

目 录

第一部分

复旦大学概况	(1)
复旦大学院系本科专业设置	(3)
复旦大学2012年教学培养方案修订说明	(6)
课程代码使用说明	(9)

第二部分

一、通识教育课程（含暑期国际课程）	(11)
二、文理基础课程	(34)
三、留学生、港澳台侨学生修读说明	(38)
四、各专业（含大类试验班）教学培养方案	
汉语言文学专业教学培养方案*	(39)
汉语言专业教学培养方案*	(43)
汉语言（对外语言文化方向）专业教学培养方案	(47)
汉语言（对外商务汉语方向）专业教学培养方案	(51)
哲学专业教学培养方案*	(55)
哲学（国学方向）专业教学培养方案	(60)
宗教学专业教学培养方案*	(63)
英语专业教学培养方案*	(67)
翻译专业教学培养方案	(71)
德语专业教学培养方案*	(74)
法语专业教学培养方案*	(78)
日语专业教学培养方案*	(82)
俄语专业教学培养方案*	(86)
朝鲜语专业教学培养方案*	(90)
新闻传播学类教学培养方案*	(94)
思想政治教育专业教学培养方案	(109)
法学专业教学培养方案*	(113)
心理学专业教学培养方案*	(117)
数学与应用数学专业教学培养方案	(121)
信息与计算科学专业教学培养方案	(125)
核技术专业教学培养方案	(129)
理论与应用力学专业教学培养方案	(132)
飞行器设计与工程专业教学培养方案	(135)
环境科学专业教学培养方案*	(138)
环境科学（环境工程方向）专业教学培养方案	(142)
环境科学（环境管理方向）专业教学培养方案	(145)
软件工程专业教学培养方案*	(148)
临床医学专业（八年制）教学培养方案	(153)
临床医学专业（六年制）教学培养方案	(163)

护理学专业教学培养方案	(168)
(1) 历史学类		
历史学专业教学培养方案*	(171)
博物馆学专业教学培养方案*	(177)
(2) 社会科学试验班		
政治学与行政学专业教学培养方案*	(181)
国际政治专业教学培养方案*	(186)
行政管理专业教学培养方案*	(190)
社会学专业教学培养方案*	(195)
社会工作专业教学培养方案*	(199)
(3) 经济管理试验班		
经济学专业教学培养方案*	(203)
经济学(数理经济方向)专业教学培养方案*	(207)
国际经济与贸易专业教学培养方案*	(211)
金融学专业教学培养方案*	(215)
保险专业教学培养方案*	(219)
财政学专业教学培养方案*	(223)
管理科学专业教学培养方案*	(227)
统计学专业教学培养方案*	(231)
财务管理专业教学培养方案*	(235)
会计学专业教学培养方案*	(239)
工商管理专业教学培养方案*	(243)
信息管理与信息系统专业教学培养方案*	(247)
市场营销专业教学培养方案	(251)
旅游管理专业教学培养方案*	(255)
公共事业管理专业教学培养方案	(259)
(4) 自然科学试验班		
物理学专业教学培养方案*	(262)
化学专业教学培养方案	(266)
应用化学专业教学培养方案	(269)
高分子材料与工程专业教学培养方案	(272)
生物科学专业教学培养方案*	(275)
生物技术专业教学培养方案	(280)
材料化学专业教学培养方案*	(284)
材料物理专业教学培养方案*	(288)
(5) 技术科学试验班		
电子信息科学与技术专业教学培养方案	(292)
生物医学工程专业教学培养方案	(295)
微电子学专业教学培养方案	(298)
通信工程专业教学培养方案	(301)
光信息科学与技术专业教学培养方案	(304)
电气工程及其自动化专业教学培养方案	(307)
计算机科学与技术专业教学培养方案	(310)

信息安全专业教学培养方案	(313)
信息安全(保密方向)专业教学培养方案	(316)
电子科学与技术专业教学培养方案*	(319)
材料物理专业教学培养方案*	(323)

(6) 医学试验班

临床医学专业(五年制)教学培养方案*	(327)
基础医学专业教学培养方案	(334)
法医学专业教学培养方案	(338)
预防医学专业教学培养方案	(343)
药学专业教学培养方案*	(347)
药学(临床药学方向)专业教学培养方案	(352)

注：所有专业培养方案附指导性修读计划，带*的专业另附留学生修读计划。

第三部分

复旦大学全外语课程	(356)
-----------	-------	---------

复旦大学概况

复旦大学创建于1905年，原名复旦公学，是中国人自主创办的第一所高等院校，创始人为中国近代知名教育家马相伯。校名“复旦”二字选自《尚书大传 虞夏传》中“日月光华，旦复旦兮”的名句，意在自强不息，寄托当时中国知识分子自主办学、教育强国的希望。1917年复旦公学改名为私立复旦大学；1937年抗战爆发后，学校内迁重庆北碚，并于1941年改为“国立”；1946年迁回上海江湾原址；1952年全国高等学校院系调整后，复旦大学成为文理科综合大学；1959年成为全国重点大学。

上海医科大学创建于1927年，是中国人自主创办的第一所高等医学院校。建院时定名为第四中山大学医学院，1932年改名为国立上海医学院，1952年更名为上海第一医学院，1959年成为全国重点大学，1985年改名为上海医科大学。

2000年，复旦大学与上海医科大学合并，成立新的复旦大学，进一步拓宽了学校的学科结构，形成了文理医三足鼎立的学科格局，办学实力进一步增强，已经发展成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学等十个学科门类的综合性研究型大学。

2011年，学校有普通本专科生13003人，研究生14903人，留学生3718人（其中攻读学位的留学生2579人）；另有成人教育、网络教育本专科生15398人。有专任教师2419人，其中高级职称1540人。有中国科学院、中国工程院院士35人，其中双聘院士15人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授58人、讲座教授34人，“国家重点基础研究发展计划（含重大科学研究计划）”项目首席科学家24人。有直属院（系）28个，设有本科专业70个，一级学科博士学位授权点35个，博士学位授权学科、专业点154个（其中自设30个，专业学位1个），硕士学位授权学科、专业点243个（其中自设51个，专业学位24个），并设有29个博士后科研流动站。有11个一

级学科国家重点学科、19个二级学科国家重点学科。有国家重点实验室5个，教育部工程研究中心4个，教育部重点实验室12个，卫生部重点实验室9个，总后卫生部重点实验室1个，上海市重点实验室7个，“985工程”科技创新平台5个，“985工程”哲学社会科学创新基地7个。

学校已经形成“一体两翼”的校园格局：即以邯郸校区、江湾新校区为一体，以枫林校区、张江校区为两翼。占地面积244.32万平方米，校舍建筑面积149.23万平方米。此外，学校还拥有中山医院、华山医院等10个附属医院。

2005年复旦大学百年华诞。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛发来贺信，希望复旦大学发扬优良传统，不断开拓创新，努力建设成为具有世界一流水平的社会主义综合性大学，为建设中国特色社会主义伟大事业培养更多德才兼备的高素质人才，为全面建设小康社会、实现中华民族的伟大复兴作出新的更大的贡献。

一百多年来，学校在培养人才、创新科技、传承文明、服务社会方面为国家作出突出贡献。复旦师生谨记“博学而笃志，切问而近思”的校训；严守“文明、健康、团结、奋发”的校风；力行“刻苦、严谨、求实、创新”的学风，发扬“爱国奉献、学术独立、海纳百川、追求卓越”的复旦精神，为民族的解放和振兴，国家的建设和发展，社会的文明和进步作出重要贡献。

复旦大学院系本科专业设置

单位名称		专业		一级学科	专业编码
学院	系	代码	名称		
	中国语言文学系	050101	汉语言文学	中国语言文学	CHIN
		050102	汉语言	中国语言文学	
国际文化交流学院		050102	汉语言(对外语言文化方向)	中国语言文学	ICES
		050102	汉语言(对外商务汉语方向)	中国语言文学	
	历史学系	060101	历史学	历史学	HIST
		110206	旅游管理	工商管理	TOUR
	文物与博物馆学系	060104	博物馆学	历史学	MUSE
哲学学院	哲学系	010101	哲学	哲学	PHIL
		010101	哲学(国学方向)	哲学	
	宗教系	010103	宗教学	哲学	
	艺术设计系	050408	艺术设计	艺术	ARTS
外国语言文学学院	英语系	050201	英语	外国语言文学	FORE
	翻译系	050255S	翻译	外国语言文学	
	俄语系	050202	俄语	外国语言文学	
	德语系	050203	德语	外国语言文学	
	法语系	050204	法语	外国语言文学	
	日语系	050205	日语	外国语言文学	
	韩语系	050206	朝鲜语	外国语言文学	
新闻学院	新闻学系	050301	新闻学	新闻传播学	JOUR
	广播电视学系	050302	广播电视新闻学	新闻传播学	
	广告学系	050303	广告学	新闻传播学	
	传播学系	050305w	传播学	新闻传播学	
国际关系与公共事务学院	国际政治系	030402	国际政治	政治学	POLI
	政治学系	030401	政治学与行政学	政治学	
		030404	思想政治教育	政治学	
	公共行政系	110301	行政管理	公共管理	
法学院		030101	法学	法学	LAWS

单位名称		专业		一级学科	专业编码
学院	系	代码	名称		
社会发展与公共政策学院	社会学系	030301	社会学	社会学	SOCI
	社会工作系	030302	社会工作	社会学	
	心理学系	071501	心理学	心理学	
经济学院	经济学系	020101	经济学	经济学	ECON
		020101	经济学(数理经济方向)		
	世界经济系	020102	国际经济与贸易	经济学	
	公共经济系	020103	财政学	经济学	
	国际金融系	020104	金融学	经济学	
	保险系	020107w	保险	经济学	
管理学院	管理科学系	110101	管理科学	管理科学与工程	MANA
	信息管理与信息系统系	110102	信息管理与信息系统	管理科学与工程	
	企业管理系	110201	工商管理	工商管理	
	市场营销系	110202	市场营销	工商管理	
	财务学系	110204	财务管理	工商管理	
	会计学系	110203	会计学	工商管理	
	统计学系	071604	统计学	统计学	
数学科学学院		070101	数学与应用数学	数学	MATH
		070102	信息与计算科学	数学	
	物理学系	070201	物理学	物理学	PHYS
	核科学与技术系	080508s	核技术	能源动力	TCPH
	化学系	070301	化学	化学	CHEM
		070302	应用化学	化学	
	力学与工程科学系	071101	理论与应用力学	力学	MECH
		081501	飞行器设计与工程	航空航天	
	材料科学系	071301	材料物理	材料科学	MATE
		071302	材料化学	材料科学	
		080606	电子科学与技术	电气信息	

单位名称		专业		一级学科	专业编码
学院	系	代码	名称		
	高分子科学系	080204	高分子材料与工程	材料	MACR
	环境科学与工程系	071401	环境科学	环境科学	ENVI
		071401	环境科学(环境工程方向)		
		071401	环境科学(环境管理方向)		
生命科学学院	生物化学系	070401	生物科学	生物科学	BIOL
	微生物与微生物工程系				
	生理学与生物物理学系				
	生态与进化生物学系	070402	生物技术		
	遗传学与遗传工程系				
信息科学与工程学院	电子工程系	071201	电子信息科学与技术	电子信息科学	INFO
		080607	生物医学工程	电气信息	
	光科学与工程系	071203	光信息科学与技术	电子信息科学	
	微电子学系	071202	微电子学	电子信息科学	
	通信科学与工程系	080604	通信工程	电气信息	
	光源与照明工程系	080601	电气工程及其自动化	电气信息	
计算机科学技术学院		080605	计算机科学与技术	电气信息	COMP
		071205w	信息安全	电子信息科学	
		071205w	信息安全(保密方向)	电子信息科学	
软件学院		080611w	软件工程	电气信息	SOFT
上海医学院		100101	基础医学	基础医学	MED
		100301	临床医学(八年制)	临床医学与医学技术	
		100301	临床医学(五年制)	临床医学与医学技术	
		100301	临床医学(六年制)	临床医学与医学技术	
		100601	法医学	法医学	
公共卫生学院		100201	预防医学	预防医学	PHPM
		110302	公共事业管理	公共管理	
药学院		100801	药学	药学	PHAR
		100801	药学(临床药学方向)	药学	
护理学院		100701	护理学	护理学	NURS

复旦大学 2012 年教学培养方案修订说明

一、使用范围

教学培养方案是高校教学管理的基本文件。本方案适用于我校 2012 级所有本科专业。

二、指导思想

本教学培养方案贯彻了教育部《关于普通高等学校修订本科专业教学计划的原则意见》、《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》的精神，结合我校教学改革现状，将“科学、规范、拓宽”的专业调整目标贯彻到教学培养方案之中。

本教学培养方案贯彻了“全教会”精神，围绕着“全面推进学分制建设”的主题，把转变培养观念、更新课程体系、改革教学管理作为修订工作的基本任务。力求使修订后的教学培养方案更具有先进性和开放性，更注重学生综合训练和能力培养，更符合高层次复合型人才的培养要求。

2012 年复旦大学新增技术科学类跨院系招生培养大类。目前，共有历史学类、社会科学试验班、经济管理试验班、自然科学试验班、技术科学试验班和医学试验班 6 个跨院系招生培养大类。其中，历史学类含历史学系和文物与博物馆学系 2 个系的 2 个专业；社会科学试验班含国际关系与公共事务学院和社会发展与公共政策学院 2 个学院的 5 个专业；经济管理试验班含经济学院、管理学院、公共卫生学院和历史学系 4 个院系的 14 个专业和 1 个专业方向；自然科学试验班含物理学系、化学系、高分子科学系、生命科学学院和材料科学系 5 个院系的 8 个专业；技术科学试验班含信息科学与工程学院、计算机科学技术学院、材料科学系 3 个院系的 10 个专业和 1 个专业方向；医学试验班含上海医学院、公共卫生学院和药学院 3 个学院的 5 个专业和 1 个专业方向。

修订的教学培养方案体现了学校以培养综合性人才为目标，设置全校性通识教育课程和基础教育课程，开展宽口径专业教育的基本思路，也反映出学校按照上述思路进一步改进教学管理模式，使课程建设和教学管理互相促进、相得益彰的初步成果。尽管这个教学培养方案还远未达到理想和成熟的程度，但是我们将立足于改革，不断探索和完善，使全校学生都具有更高的综合素质，

包括积极进取与开拓创新精神、崇高的道德品质和责任感、综合分析和解决问题的能力、适应急剧变化和竞争的能力、良好的协作和交流能力以及终身学习能力等，为建设有时代特点、复旦特色、研究型大学特征的学分制本科教育体系而努力。

三、基本原则

1、力求体现素质教育的理念，力求体现文理基础教育为特色的通识教育。

2、重视培养和发挥学生的学习主动性，尊重学生的个性发展，培养学生的自主选择能力。教学培养方案在学分结构和课程设置上力求为学生自主选择课程与专业提供可能。

3、各院系在学校全面推进学分制建设的总体思想指导下，按照“宽口径、厚基础、重能力、求创新”的本科教育原则，在实施通识教育课程和文理基础课程的基础上，根据各学科发展的特点和高层次复合型人才培养的目标，对原有专业知识结构进行了相应调整。

4、教学培养方案与课程设置在强调先进性和规范性的同时，考虑到学分制建设的长期性和培养方案的相对延续性，对教学培养方案的开放性和可行性给予了足够的注意，为课程体系的进一步完善与教学内容的更新留出余地。

四、基本要求

本版教学培养方案的课程结构由通识教育课程、文理基础课程和专业教育课程三大板块组成，此外各专业还设置了一定数量的任意选修学分，供学生自行选修。

1、通识教育课程

通识教育课程按照素质教育的理念，根据开放性和系统性的要求进行设置，强调德、智、体、美相互渗透，注重课程相融的综合、交叉与渗透，使之能够更充分地发挥我校教学特色和资源优势，更适合低年级学生修读。全校新生通过通识教育选修课程的学习，获得必要的价值分析、探究方式与能力的训练，形成合理的思维方式和准确的观察判断能力，以及清晰的沟通表达能力，并明确自己以后几年的修读目标和主攻方向。学分结构力求体现选修与必修、统一培养与个性发展、教学要求和学习兴趣的结合，教学过程中努力推进考核评级、分流培养措施，以提高学生能力为目的，调动学生学习积极性。

通识教育课程主要由三部分和暑期国际课程组构成。

第一部分：通识教育核心课程，包括思想政治理论课程模块和通识教育核心课程六大模块。通识教育核心课程旨在打破分门别类的学科壁垒、贯彻人类学问与知识的共同基础，并展示民族文化精神对一个民族的学问创新能力。其主导原则是突破单纯的“专业视域”和单纯的“知识视域”，从培养新时代中华民族的一代新人的角度出发，为学生提供能够帮助其形成基本的人文修养、思想视野和精神感悟的课程。

第二部分：专项教育课程，包括体育、军事理论、大学外语和计算机课程。

第三部分：通识教育选修课程。该部分课程按照学科领域划分了人文科学与艺术、社会科学和行为科学、自然科学、医学与药学四组课程。

暑期国际课程组：为进一步推进复旦大学国际化进程，学校于2012年暑期推出国际课程项目，吸纳来自世界各高校的国际学生及本校学生共同参与。课程组包括14门全英语学术课程，内容围绕中国主题，涉及历史文化、社会政治和经济管理三方面。

2、文理基础课程

文理基础课程的建设目标是为了实施通识教育基础上的宽口径专业教育，并逐步向按文理大类实施全校性基础教育过渡。文理基础课程按照基础性、公共性和学术性原则设置，具有完整规范的知识体系，能够使学生获得严格的学科基础训练。全校设置人文、社会科学、经管、数学、自然科学、技术科学和医学七组基础课程。

3、专业教育课程

专业教育课程由专业必修课程和专业选修课程两部分组成。专业必修课程以规范严谨、精炼优质为建设目标。专业选修课程侧重知识的交叉跨度、强调专业前沿信息和复旦科学研究特色的传播。部分专业课程强调前瞻性，适合本科生和研究生共享。专业课程应努力为学生开展研究性学习提供时间和空间，使学生在修读过程中获得本专业学术研究的初步经验。

教 务 处

2012年7月

课程代码使用说明

(1) 每门课程有一个由十位字母、数字组成的代码。

(2) 左起第一至四位大写英文字母是课程的学科专业编码（或院系、教学单位英文名简写和缩写），表明该课程的开课院系。

目前开课院、系及部门英文字母如下：

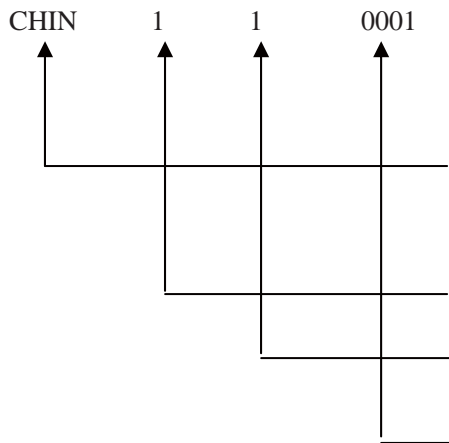
PTSS	社会科学基础部	PEDU	体育教学部
ENGL	大学英语教学部	FINE	艺术教育中心
NDEC	军事理论教研室	ICES	国际文化交流学院
CHIN	中国语言文学系	FORE	外国语言文学学院
JOUR	新闻学院	HIST	历史学系
TOUR	旅游管理专业(历史学系)	MUSE	文物与博物馆学系
PHIL	哲学学院	ARTS	艺术设计
POLI	国际关系与公共事务学院	LAWS	法学院
SOCI	社会发展与公共政策学院	ECON	经济学院
MANA	管理学院	MATH	数学科学学院
PHYS	物理学系	CHEM	化学系
TCPH	核科学与技术系	MECH	力学与工程科学系
MATE	材料科学系	MACR	高分子科学系
ENVI	环境科学与工程系	SOFT	软件学院
BIOL	生命科学学院	INFO	信息科学与工程学院
MED	上海医学院	COMP	计算机科学技术学院
PHAR	药学院	NURS	护理学院
PHPM	公共卫生学院		

(3) 左起第五位数字是课程面向学生的代号，“1”代表本科教育课程（本教学培养方案的课程均为本科教育课程）。

(4) 第六位数字是课程性质的代号，“1”代表通识教育课程；“2”代表文理基础课程；“3”代表各专业课程。

(5) 第七至十位数字表示该课程在这一个序列的序号。对于通识教育课程，第七位数字表示该课程性质下的不同课程类别，“6”代表跨校辅修课程；“7”代表暑期国际课程；“9”代表核心课程。

例如：中国古代文学名著赏析 课程代码是：CHIN110001



代表课程的学科专业编码(或院系英文名缩写), 表明该课程的开课院系;

“1”代表本科教育课程;

代表课程性质, “1”表示通识教育课程;

表示课程在这一个系列的序号。

复旦大学本科教学培养方案

一、通识教育课程

I. 通识教育核心课程

通识教育核心课程包括思想政治理论课和六大模块课程，总学分要求为26分。具体修读要求如下：

1、思想政治理论课模块

(1) 思想政治理论课模块须修读14学分，其中A组为必修课程，共12学分，B组为选修课程，任选一门，计2学分；

(2) “毛泽东思想中国特色理论概论”课程课堂教学为每周3学时，计3学分；社会实践环节每周2学时，不计入总学分；

(3) 历史学专业学生不修“中国近现代史纲要”，须在B类课程中另选一门。

(4) “形势与政策”系列课程每学期0.5学分，共计2学分。

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	马克思主义基础原理概论	PTSS110054	3	3	春秋	必修12学分
	毛泽东思想中国特色理论概论	PTSS110057	3	3+2	春秋	
	思想道德修养与法律基础	PTSS110053	2	2	春秋	
	中国近现代史纲要	PTSS110008	2	2	春秋	
	形势与政策I	PTSS110058	0.5	0.5	1	
	形势与政策II	PTSS110059	0.5	0.5	2	
	形势与政策III	PTSS110060	0.5	0.5	3	
	形势与政策IV	PTSS110061	0.5	0.5	4	
B组	应用伦理学	PTSS110005	2	2	春秋	选修2学分
	可持续发展导论	PTSS110042	2	2	春秋	
	中共党史人物述评	PTSS110012	2	2	春秋	
	社会主义市场经济概论	PTSS110056	2	2	春秋	
	当代世界经济与政治	PTSS110016	2	2	春秋	
	国外马克思主义思潮	PTSS110020	2	2	春秋	

2、六大模块

通识教育核心课程“六大模块”的总学分要求为12学分，学生须在每一模块中各修读2学分（即1门课程）。建议每学期修读2学分（1门课程），分6个学期修读。

[模块I] 文史经典与文化遗产

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
古典诗词导读	CHIN119001	2	2	春秋	
庄子导读	CHIN119002	2	2	春秋	
《周易》与中华审美文化	CHIN119003	2	2	春秋	
唐诗经典与中国文化传统	CHIN119004	2	2	春秋	
中国现代文学名著选讲	CHIN119005	2	2	春秋	
唐宋八大家古文	CHIN119007	2	2	春秋	
中国当代小说选读	CHIN119008	2	2	春秋	
中国新诗导读	CHIN119009	2	2	春秋	
中国诗学经典导读	CHIN119010	2	2	春秋	
鲁迅与中国现代文化	CHIN119011	2	2	春秋	
《史记》导读	CHIN119012	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
宋词导读	CHIN119013	2	2	春秋	
诗经与传统文化	CHIN119014	2	2	春秋	
《红楼梦》与人生	CHIN119016	2	2	春秋	
《三国志》导读	CHIN119017	2	2	春秋	
《文选》与中古社会	CHIN119018	2	2	春秋	
中国现代散文导读	CHIN119019	2	2	春秋	
英语文学赏读	FORE119001	2	2	春秋	
《说文解字》与汉字源流	HIST119002	2	2	春秋	
《十三经》导读	HIST119018	2	2	春秋	
《资治通鉴》导读	HIST119024	2	2	春秋	
国学经典·三礼	PHIL119012	2	2	春秋	
《春秋》导读	PHIL119013	2	2	春秋	
国学经典·先秦两汉	PHIL119029	2	2	春秋	
国学经典·宋元明清	PHIL119031	2	2	春秋	
西学经典·战争志	POLI119004	2	2	春秋	

[模块II] 哲学智慧与批判性思维

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
《艺术即经验》导读	CHIN119020	2	2	春秋	
印度宗教经典导读	HIST119028	2	2	春秋	
《圣经》与西方宗教传统	PHIL119001	2	2	春秋	
笛卡尔《谈谈方法》导读	PHIL119002	2	2	春秋	
《共产党宣言》导读	PHIL119003	2	2	春秋	
弗雷格《算术基础》导读	PHIL119005	2	2	春秋	
《论语》导读	PHIL119006	2	2	春秋	
《荀子》导读	PHIL119008	2	2	春秋	
康德《实践理性批判》精读	PHIL119010	2	2	春秋	
西学经典·论美国的民主	PHIL119011	2	2	春秋	
《论法的精神》导读	PHIL119014	2	2	春秋	
《法哲学原理》导读	PHIL119015	2	2	春秋	
《尼各马可伦理学》导读	PHIL119016	2	2	春秋	
《孟子》导读	PHIL119017	2	2	春秋	
《逻辑哲学论》导读	PHIL119018	2	2	春秋	
《古兰经》与伊斯兰文明	PHIL119020	2	2	春秋	
《老子》导读	PHIL119022	2	2	春秋	
佛学经典·维摩经	PHIL119023	2	2	春秋	
《理想国》导读	PHIL119024	2	2	春秋	
西学经典·论人类不平等的起源	PHIL119025	2	2	春秋	
康德《纯粹理性批判》精读	PHIL119026	2	2	春秋	
《查拉图斯特拉如是说》导读	PHIL119027	2	2	春秋	
《费尔巴哈论》研读	PHIL119033	2	2	春秋	
逻辑与批判性思维	PHIL119034	2	2	春秋	
西方道德哲学原著选读	PHIL119035	2	2	春秋	
《第一哲学沉思集》导读	PHIL119036	2	2	春秋	
休谟《人性论》导读	PHIL119037	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
《新教伦理与资本主义精神》导读	PHIL119038	2	2	春秋	
伊利亚德《神圣与世俗》导读	PHIL119039	2	2	春秋	
《精神分析引论》导读	PHIL119040	2	2	春秋	
马尔库塞《单向度的人》精读	PHIL119042	2	2	春秋	
卢梭著作选读	POLI119002	2	2	春秋	
亚里士多德《政治学》导读	PTSS119006	2	2	春秋	

[模块III] 文明对话与世界视野

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
用经济学智慧解读中国	ECON119001	2	2	春秋	
博弈论与中国智慧	ECON119002	2	2	春秋	
文艺复兴史	HIST119003	2	2	春秋	
东亚文明的历史进程	HIST119004	2	2	春秋	
古希腊文明研究	HIST119005	2	2	春秋	
中西文化交流史	HIST119007	2	2	春秋	
环境变迁与中华文明	HIST119008	2	2	春秋	
《荷马史诗》导读	HIST119009	2	2	春秋	
中国现代学科的形成	HIST119012	2	2	春秋	
印度文明	HIST119013	2	2	春秋	
中国海外交通史名著导读	HIST119014	2	2	春秋	
中国近代经济地理	HIST119015	2	2	春秋	
中国地图史	HIST119016	2	2	春秋	
基督教文明史	HIST119017	2	2	春秋	
欧洲文明的现代历程	HIST119019	2	2	春秋	
历史上的中国与世界	HIST119020	2	2	春秋	
希腊悲剧	HIST119021	2	2	春秋	
性别与历史	HIST119022	2	2	春秋	
近现代中外关系	HIST119023	2	2	春秋	
日本文明的历史变迁	HIST119025	2	2	春秋	
中国古代社会现象与制度	HIST119026	2	2	春秋	
媒介与社会	JOUR119001	2	2	春秋	
大众传媒文化	JOUR119002	2	2	春秋	
法律与跨文化交往	LAWS119001	2	2	春秋	
人权与法	LAWS119002	2	2	春秋	
宪政文明史	LAWS119003	2	2	春秋	
法治理念与实践	LAWS119004	2	2	春秋	
犯罪与文明	LAWS119005	2	2	春秋	
现代金融与法律	LAWS119006	2	2	春秋	
法律与科技文明	LAWS119007	2	2	春秋	
全球化时代的法律冲突与对话	LAWS119008	2	2	春秋	
生态文明的伦理与法理	LAWS119009	2	2	春秋	
宗教对话与文明冲突	PHIL119028	2	2	春秋	
西学经典·古希腊罗马	PHIL119030	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
西学经典·中古近代	PHIL119032	2	2	春秋	
东西方文明视野中的人生伦理	PHIL119041	2	2	春秋	
比较西方政治制度	POLI119001	2	2	春秋	
思辨与论辩的逻辑学	POLI119003	2	2	春秋	
现代西方心理学名著导读	SOCI119002	2	2	春秋	

[模块IV] 科技进步与科学精神

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
诺贝尔与自然科学	CHEM119003	2	2	春秋	
纳米科技与生活	CHEM119005	2	2	春秋	
生命中的化学元素	CHEM119006	2	2	春秋	
化学与人类	CHEM119008	2	2	春秋	
化学与中国文明	CHEM119009	2	2	春秋	
元素发现史	CHEM119010	2	2	春秋	
科学计算之美与鉴赏	COMP119001	2	2	春秋	
信息技术与社会	COMP119002	2	2	春秋	
从计算到智能	COMP119003	2	2	春秋	
微电子技术	INFO119001	2	2	春秋	
诺贝尔奖与光学	INFO119002	2	2	春秋	
光学与现代生活	INFO119003	2	2	春秋	
感知社会的信号与图像	INFO119004	2	2	春秋	
高分子世界	MACR119001	2	2	春秋	
大分子与生命	MACR119002	2	2	春秋	
材料科学与社会	MATE119001	2	2	春秋	
经济生活中的数学	MATH119001	2	2	春秋	
数学漫谈	MATH119002	2	2	春秋	
数据的背后	MATH119003	2	2	春秋	
数学的魅力	MATH119004	2	2	春秋	
力学世界	MECH119001	2	2	春秋	
航空与航天	MECH119002	2	2	春秋	
力学思维与现代工程	MECH119006	2	2	春秋	
信息素养与科学发现	MED119005	2	2	春秋	
科学、技术及其思想发展	PHIL119009	2	2	春秋	
科学技术与现代社会	PHIL119019	2	2	春秋	
物理与文化	PHYS119001	2	2	春秋	
物理学与世界进步	PHYS119002	2	2	春秋	
天体物理与宇宙论的演化	PHYS119004	2	2	春秋	
科学方法的哲学基础	SOCI119001	2	2	春秋	
移动互联网与科技进步	SOFT119001	2	2	春秋	
信息化思维	SOFT119002	2	2	春秋	
网络虚拟环境与计算机应用	SOFT119003	2	2	春秋	
人类与核科技发展	TCPH119001	2	2	春秋	

[模块V] 生态环境与生命关怀

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
营养与健康	BIOL119002	2	2	春秋	
人类医学遗传学	BIOL119003	2	2	春秋	
人类进化	BIOL119004	2	2	春秋	
生命进化论	BIOL119005	2	2	春秋	
中国古代环境史	BIOL119007	2	2	春秋	
微生物与人类健康	BIOL119008	2	2	春秋	
身边的基因科学	BIOL119009	2	2	春秋	
可持续发展	ENVI119001	2	2	春秋	
环境与人类	ENVI119002	2	2	春秋	
材料与环境	ENVI119004	2	2	春秋	
全球化时代的环境问题	ENVI119005	2	2	春秋	
环境灾害与启示	ENVI119006	2	2	春秋	
中医方法论的传承与创新	MECH119003	2	2	春秋	
生物力学与人类健康	MECH119005	2	2	春秋	
走近医学：历史与传承	MED119001	2	2	春秋	
疫苗改变世界	MED119002	2	2	春秋	
中医文化	MED119003	2	3	春秋	
病原生物与人类	MED119004	2	2	春秋	
人体奥秘	MED119006	2	2	春秋	
中西医学大师与人文素养	MED119008	2	2	春秋	
免疫学的诺贝尔辉煌	MED119009	2	2	春秋	
人类与社会多元文化	MED119010	2	2	春秋	
医药伦理	PHAR119001	2	2	春秋	
药膳与中国饮食文化	PHAR119002	2	2	春秋	
药物·生命·社会	PHAR119003	2	2	春秋	
诺贝尔奖与药物	PHAR119004	2	2	春秋	
走进中药：传承与发展	PHAR119005	2	2	春秋	
环境与人群健康	PHPM119001	2	2	春秋	
生命全程与健康	PHPM119002	2	2	春秋	
社会发展与健康	PHPM119003	2	2	春秋	
生命科学中的伦理问题	PTSS119001	2	2	春秋	
生命科学史	PTSS119002	2	2	春秋	

[模块VI] 艺术创作与审美体验

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
歌唱艺术欣赏及技法	FINE119002	2	2	春秋	
视觉艺术与设计	FINE119003	2	2	春秋	
京剧表演艺术	FINE119004	2	2	春秋	
音乐理论与实践	FINE119005	2	2	春秋	
抽象艺术审美与创造	FINE119006	2	2	春秋	
音乐剧赏析与表演	FINE119007	2	2	春秋	
中国美术名作鉴赏与史论	HIST119027	2	2	春秋	
文物赏析与体验	MUSE119001	2	2	春秋	
博物馆文化解读	MUSE119002	2	2	春秋	
考古与人类	MUSE119003	2	2	春秋	
中国古陶瓷鉴赏与收藏	PTSS119004	2	3	春秋	
英美电影思想解读	PTSS119005	2	3	春秋	
影视剧艺术	FINE110001	2	2	春秋	
交响音乐赏析	FINE110002	2	2	春秋	
当代电影美学	FINE110007	2	2	春秋	
歌剧艺术	FINE110008	2	2	春秋	
中国民乐文化	FINE110013	2	2	春秋	
中外音乐审美	FINE110014	2	2	春秋	
中西美术	FINE110015	2	2	春秋	
审美教育导论	FINE110016	2	2	春秋	
艺术设计原理	FINE110018	2	2	春秋	
陶艺入门	FINE110020	2	2	春秋	
中国音乐史	FINE110026	2	2	春秋	
西方音乐史	FINE110027	2	2	春秋	
钢琴作品赏析	FINE110028	2	2	春秋	
爵士乐赏析	FINE110029	2	2	春秋	
数码钢琴演奏（初级）	FINE110031	2	2	春秋	
数码钢琴演奏（中级）	FINE110032	2	2	春秋	
中外电影比较研究	FINE110033	2	2	春秋	
合唱作品赏析与实践（初级）	FINE110034	2	2	春秋	
二胡演奏艺术及技法	FINE110035	2	2	春秋	
世界民族音乐文化	FINE110036	2	2	春秋	
美学与人生	FINE110037	2	2	春秋	
中外建筑与环境艺术	FINE110038	2	2	春秋	
中世纪艺术	FINE110039	2	2	春秋	全英语课程
现代设计思维	FINE110040	2	2	春秋	
影视作品创作分析	FINE110041	2	2	春秋	
构成艺术与设计思维	FINE110042	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数码艺术设计基础	FINE110043	2	2	春秋	研讨型课程
装饰艺术设计	FINE110044	2	2	春秋	
新媒体艺术	FINE110045	2	2	春秋	
数字动画艺术与设计	FINE110046	2	2	春秋	
设计的策略与流程	FINE110047	2	2	春秋	
室内设计基础	FINE110048	2	2	春秋	
中国园林艺术	FINE110049	2	2	春秋	
影像创作实践	FINE110050	2	2	春秋	
中外民族民间舞表演与赏析	FINE110051	2	2	春秋	
电影音乐赏析	FINE110052	2	2	春秋	
外国代表性舞蹈表演与赏析	FINE110053	2	2	春秋	
建筑空间艺术之旅	FINE110054	2	2	春秋	
当代艺术个案研究	FINE110055	2	2	春秋	
视觉艺术流派解析	FINE110056	2	2	春秋	
影视编剧新视野	FINE110057	2	2	春秋	
建筑艺术创意解读	FINE110058	2	2	春秋	
中国音乐史（上）	FINE110059	2	2	春秋	
中国音乐史（下）	FINE110060	2	2	春秋	
西方音乐史（上）	FINE110061	2	2	春秋	
西方音乐史（下）	FINE110062	2	2	春秋	

注：通识教育核心课程处在不断建设的过程中，因此具体课程请以每学期课程表为准。

II. 专项教育课程

专项教育课程包括大学外语、计算机、体育、军事理论四类课程。

1、复旦大学本科生（非英语专业）外语能力培养方案

(1) 培养目标：

复旦大学本科生（非英语专业）外语能力培养目标是通过对大学外语课程的学习，培养学生的外语综合应用能力，特别是说和写的能力，使他们在今后学习、工作和社会交往中能够使用至少一门外语有效地进行交际，提高综合文化素养；同时，能够使用至少一门外语进行专业学习、学术交流和学术研究等。

(2) 培养要求：

本科生在读期间，必须根据培养方案修满8个学分的外语课程，并通过“复旦大学英语水平测试”（以下简称“英语水平测试”）。

对于母语为非英语国家的留学生，如相应专业修读计划无特别规定，必须修读大学外语课程8学分；母语为英语国家的留学生应修读“留学生高级汉语”8学分和“留学生专业汉语”4学分，共计12学分。（具体请参见各专业留学生指导性修读计划）。

若学生在校期间所学英语学分超过8学分，参照学生所属专业培养方案，如无特别规定，超出部分则可用于通识教育选修课和任意选修课的学分；如培养方案规定不能计入通识教育选修课和任意选修课学分，则按学分缴纳超出部分学费。

(3) 课程设置和成绩记载：

大学外语课程分综合英语课程、英语专项技能课程、学术英语、英语文化类课程和第二外语课程五大模块（详见课程列表）。

综合英语课程（包括大学英语预备级、大学英语I、大学英语II和大学英语III）成绩设通过（P）和不通过（F）两种，通过后获得相应学分，但不计入绩点。其余模块课程的成绩记载根据《复旦大学本科生成绩记载规定》按浮动记分制记载。

学生入学后，凡需修读大学英语课程的学生均需参加英语分级测试，进校时已获得托福成绩90分或雅思成绩6.5分（需向大学英语教学部提供成绩单原件）以上的学生可免试。

大学英语分级测试成绩优秀和免试的学生，可直接在英语专项技能课程、学术英语课程、英语文化类课程及第二外语课程模块中自由选择修读课程。其余学生则进入综合英语课程学习，依据分级考试成绩选择四个修读起点的课程：大学英语预备级、大学英语I、大学英语II和大学英语III。若学生认为被确定的修读起点不符合自己实际情况，可在开学第一周和第二周自行在选课系统内进行调整。

对于小语种学生（特指在高中期间未修读英语的中国学生）、无任何英语基础的体育特招生和留学生，大学英语教学部建议从大学英语预备级开始，逐次递进修读。

(4) 复旦大学英语水平测试：

所有学生（除英语专业和翻译专业外）需参加并通过英语水平测试。该项测试每学年举行一次，时间定在每年12月。测试成绩按浮动记分制记载，以4个标准学分计算绩点。学生可以多次参加测试，取最后一次考试成绩记入成绩单。第一次考试不需缴纳考试费用，第二次起需按学校有关规定缴费。

大学外语课程列表

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
大学英语(预备级)	ENGL110049	2	2	秋季	综合英语课程
大学英语I	ENGL110050	2	2	春秋	
大学英语II	ENGL110051	2	2	春秋	
大学英语III	ENGL110003	4	4	春秋	
英语视听	ENGL110012	2	2	春秋	英语专项技能课程 (听说)
高级英语视听说	ENGL110033	2	2	春秋	
英语口语	ENGL110040	2	2	春秋	
实用交际英语口语	ENGL110035	2	2	春秋	
英语口语译	ENGL110043	2	2	春秋	
英语公众演说	ENGL110036	2	2	春秋	
英语论辩与思辨	ENGL110056	2	2	春秋	
英语写作	ENGL110041	2	2	春秋	英语专项技能课程 (读写译)
大学英语应用文写作	ENGL110026	2	2	春秋	
英语笔译	ENGL110042	2	2	春秋	
高级英语	ENGL110017	4	4	春秋	
英美报刊选读	ENGL110025	2	2	春秋	
作品欣赏与翻译	ENGL110031	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
学术英语（科学技术）	ENGL110045	2	2	春季	学术英语课程
学术英语（社会科学）	ENGL110046	2	2	春季	
学术英语（文史哲）	ENGL110047	2	2	春季	
学术英语（管理科学）	ENGL110048	2	2	春季	
社会医学英语	ENGL110052	2	2	春秋	
学术英语（医学）	ENGL110055	2	2	春秋	
英美文化概论	ENGL110009	2	2	春秋	英语文化类课程
影视与英美文化讨论	ENGL110024	2	2	春秋	
英汉语对比导论	ENGL110023	2	2	春秋	
美国本土文学	ENGL110053	2	2	春秋	
文化阅读	ENGL110054	2	2	春秋	
英国文学欣赏指南	ENGL110057	2	2	春秋	
基础俄语 I	FORE110040	2	2	春秋	第二外语
基础俄语 II	FORE110041	2	2	春秋	
基础法语 I	FORE110042	2	2	春秋	
基础法语 II	FORE110043	2	2	春秋	
基础日语 I	FORE110044	2	2	春秋	
基础日语 II	FORE110045	2	2	春秋	
基础韩语 I	FORE110046	2	2	春秋	
基础韩语 II	FORE110047	2	2	春秋	
基础德语 I	FORE110048	2	2	春秋	
基础德语 II	FORE110049	2	2	春秋	
基础西班牙语 I	FORE110050	4	4	春秋	
基础西班牙语 II	FORE110051	4	4	春秋	
中级西班牙语 I	FORE110052	4	4	春秋	
中级西班牙语 II	FORE110053	4	4	春秋	
基础瑞典语 I	FORE110054	4	4	春秋	
基础瑞典语 II	FORE110055	4	4	春秋	
基础瑞典语 III	FORE110056	4	4	春秋	
梵语 I	FORE110057	2	2	春秋	
梵语 II	FORE110058	2	2	春秋	
梵语 III	FORE110059	2	2	春秋	
梵语 IV	FORE110060	2	2	春秋	

2 复旦大学本科生（非计算机专业）计算机能力培养方案

(1) 培养目标:

复旦大学本科生（非计算机专业）计算机能力培养目标是通过计算机基础课程的学习，熟练掌握常用计算机应用软件，能够顺利使用至少一门程序设计语言编写专业学习和工作所需的小型程序。

(2) 培养要求:

本科生在读期间，一般可根据培养方案选修2个学分的计算机应用软件课程，通过“复旦大学计算机应用能力水平测试”（以下简称“计算机水平测试”）（详见测试大纲），以及2个学分的程序设计语言课程。

若学生在校期间所学计算机学分超过4学分，参照学生所属专业培养方案，如无特别规定，超出部分则可作为任意选修课的学分；如培养方案规定不能计入任意选修课学分，则按学分缴纳超出部分学费。

(3) 课程设置和成绩记载:

大学计算机基础课程分I组计算机应用软件课程、II组程序设计语言课程、III组计算思维课程三个模块（详见课程列表）。

计算机应用软件课程（计算机初级办公自动化、计算机高级办公自动化、计算机多媒体应用（初级）、计算机多媒体应用（高级）、计算机网络与网页制作、计算机基础与数据库）成绩设通过（P）和不通过（F）两种，通过后获得相应学分，但不计入绩点。其余模块课程的成绩记载根据《复旦大学本科生成绩记载规定》按浮动记分制记载。

留学生建议修读I组课程中的“计算机初级办公自动化”、“计算机多媒体应用（初级）”以及II组课程中的“VB程序设计”。

中国学生可以根据自己的情况在I组和III组课程中修读2学分，在II组课程中修读2学分。

II组课程中，建议自然科学大类、材料类、临床医学（八年制）、经济学、金融学、保险专业的学生修读“C程序设计”，其他学生修读“VB程序设计”。

(4) 复旦大学计算机应用能力水平测试

所有学生(除信息科学与工程学院、计算机科学技术学院、软件学院外)需参加并通过计算机应用能力水平测试。该项测试每学年举行一次，时间定在每年12月。测试成绩按浮动记分制记载，以2个标准学分计入绩点。学生可以多次参加测试，并取最后一次成绩记入成绩单。第一次考试不需缴纳考试费用，第二次起需按学校有关规定缴费。

学生未通过计算机水平测试，需继续通过修读计算机应用软件课程提高计算机应用能力和水平。

大学计算机基础课程列表

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I组	计算机初级办公自动化	COMP110034	1	2	春秋	最多只能选择一门
	计算机高级办公自动化	COMP110001	1	2	春秋	
	计算机多媒体应用（初级）	COMP110032	1	2	春秋	最多只能选择一门
	计算机多媒体应用（高级）	COMP110033	1	2	春秋	
	计算机网络与网页制作	COMP110003	1	2	春秋	
	计算机基础与数据库	COMP110004	1	2	春秋	
II组	C程序设计	COMP110036	2	4	春秋	
	VB程序设计	COMP110037	2	4	春秋	
III组	计算思维	COMP110035	2	4	秋季	

3、体育课程

学生第一至四学期选修一门，修满4学分。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
体育(一)	PEDU110001	1	2	1	必修4学分 具体修读科目， 见下方列表
体育(二)	PEDU110002	1	2	2	
体育(三)	PEDU110003	1	2	3	
体育(四)	PEDU110004	1	2	4	
木兰拳	PEDU110033	1	2	春秋	
木兰扇	PEDU110034	1	2	春秋	
十六式太极拳	PEDU110048	1	2	春秋	
太极剑	PEDU110051	1	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
剑术	PEDU110052	1	2	春秋	
防卫术	PEDU110053	1	2	春秋	
防身术	PEDU110054	1	2	春秋	
少林罗汉十八手	PEDU110055	1	2	春秋	
围棋（一）	PEDU110070	1	2	春秋	
围棋（二）	PEDU110071	1	2	春秋	
棒球	PEDU110074	1	2	春秋	
击剑	PEDU110075	1	2	春秋	
羽毛球	PEDU110076	1	2	春秋	
网球	PEDU110077	1	2	春秋	
排球	PEDU110078	1	2	春秋	
排舞	PEDU110079	1	2	春秋	
篮球	PEDU110088	1	2	春秋	
板球	PEDU110089	1	2	春秋	
健美	PEDU110090	1	2	春秋	
乒乓球	PEDU110091	1	2	春秋	
桥牌（一）	PEDU110098	1	2	春秋	
桥牌（二）	PEDU110099	1	2	春秋	
综合体育	PEDU110100	1	2	春秋	
传统体育养生	PEDU110101	1	2	春秋	
足球	PEDU110102	1	2	春秋	
软式排球	PEDU110103	1	2	春秋	
垒球	PEDU110104	1	2	春秋	
体育舞蹈	PEDU110105	1	2	春秋	
形体健美	PEDU110106	1	2	春秋	
健美操	PEDU110107	1	2	春秋	
艺术体操	PEDU110108	1	2	春秋	
二十四式太极拳	PEDU110109	1	2	春秋	
游泳	PEDU110110	1	2	春秋	
手球	PEDU110111	1	2	春秋	
陈式太极拳	PEDU110112	1	2	春秋	
长拳二段	PEDU110113	1	2	春秋	
长拳三段	PEDU110114	1	2	春秋	
导引养生	PEDU110115	1	2	春秋	
有氧塑身	PEDU110116	1	2	春秋	
运动训练（一）	PEDU110084	1	2	春秋	校高水平运动队员选修
运动训练（二）	PEDU110085	1	2	春秋	校高水平运动队员选修
运动训练（三）	PEDU110086	1	2	春秋	校高水平运动队员选修
运动训练（四）	PEDU110087	1	2	春秋	校高水平运动队员选修

4、军事理论

修读要求：学生必须完成课堂教学内容和军训方可获得学分。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
军事理论	NDEC110002	1	2	春秋	必修

III. 通识教育选修课程

1、人文科学与艺术类

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国古代文学名著赏析	CHIN110001	2	2	春秋	
中国古典诗词鉴赏	CHIN110002	2	2	春秋	
古代散文鉴赏	CHIN110004	2	2	春秋	
古代小说鉴赏	CHIN110005	2	2	春秋	
古代名剧鉴赏	CHIN110007	2	2	春秋	
大学语文	CHIN110008	2	2	春秋	
当代世界文学	CHIN110009	2	2	春秋	
当代文学鉴赏	CHIN110010	2	2	春秋	
东西方美学思潮	CHIN110011	2	2	春秋	
古代文学选讲	CHIN110012	2	2	春秋	
汉语写作	CHIN110013	2	2	春秋	
跨媒体艺术	CHIN110014	2	2	春秋	
现代文学思潮	CHIN110015	2	2	春秋	
艺术人类学专题讲座	CHIN110016	2	2	春秋	
影视艺术审美	CHIN110017	2	2	春秋	
语言与文化	CHIN110018	2	2	春秋	
中国民俗文化	CHIN110025	2	2	春秋	
风俗与文学	CHIN110026	2	2	春秋	
先秦诸子美学思想与文化	CHIN110027	2	2	春秋	
文学与人生	CHIN110028	2	2	春秋	
华语电影评析	CHIN110029	2	3	春秋	
《旧约》与中国现代作家	CHIN110030	2	2	春秋	
近代日本文学、文化和政治印象	CHIN110031	2.5	2.5	春秋	国际合作课程
语音科学与现代生活	CHIN110032	2	2	春秋	
西方文化	FORE110001	2	2	秋季	全英语课程
英语文学选读	FORE110006	2	2	秋季	
日本文学文化	FORE110007	2	2	秋季	
北欧文学	FORE110013	2	2	春秋	全英语课程
北欧电影	FORE110021	2	2	春秋	全英语课程
英语多样化鉴赏	FORE110024	2	2	春秋	亚太地区网络课程
俄罗斯文学史与经典赏析	FORE110030	2	2	春秋	
莎士比亚悲剧	FORE110031	2	2	春秋	全英语课程
语言与文化	FORE110036	2	2	春秋	全英语课程
童话解读	FORE110037	2	2	春秋	全英语课程
拉丁美洲的经济和政治	FORE110038	2	2	春秋	全英语课程
拉丁美洲的历史和文化	FORE110039	2	2	春秋	全英语课程
20世纪的世界	HIST110001	2	2	春秋	
20世纪的中国	HIST110002	2	2	春秋	
东西文化交流	HIST110004	2	2	春秋	
古典文明研究	HIST110005	2	2	春秋	
中国古代文明	HIST110007	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国革命的起源与目标	HIST110009	2	2	春秋	
中国文化十讲	HIST110010	2	2	春秋	
生命科学史	HIST110011	2	2	春秋	
西方人在中国:1600-1900	HIST110012	2	2	春秋	全英语课程
中国现代史	HIST110013	2	2	春秋	全英语课程
医学史	HIST110014	2	2	春秋	
中国文明史	HIST110015	2	2	春秋	全英语课程
大航海时代的亚欧关系史	HIST110016	2	2	春秋	
古代艺术简史	HIST110017	2	2	春秋	
日本近代化与东西方文化	HIST110018	2	2	春秋	
传播学概论	JOUR110001	2	2	春秋	
广告策划与创意	JOUR110002	2	2	春秋	
摄影基础	JOUR110003	2	2	春秋	
新闻学概论	JOUR110004	2	2	春秋	
日本媒介与社会	JOUR110010	2	2	春秋	
全球化与中国媒体和政治	JOUR110011	2	2	春秋	全英语课程
东西方美术巡礼	MUSE110002	2	2	春秋	
考古发现与探索	MUSE110003	2	2	春秋	
古代中国文明	MUSE110007	2	2	春秋	全日语课程
中国艺术史	MUSE110008	2	2	春季	全英语课程
文物与科技	MUSE110009	2	2	春秋	
周易选读	PHIL110001	2	2	春季	
文化人类学	PHIL110002	2	2	秋季	
应用心理学	PHIL110003	2	2	春秋	
艺术哲学	PHIL110004	2	2	春季	
《圣经》与基督教	PHIL110005	2	2	秋季	
当代西方哲学思潮	PHIL110006	2	2	秋季	
后现代思潮	PHIL110007	2	2	春季	
当代伦理智慧	PHIL110009	2	2	春季	
欧洲思想史	PHIL110010	2	2	春季	
法国哲学与文化	PHIL110011	2	2	秋季	
集合论	PHIL110012	2	2	春季	
论证有效性分析	PHIL110013	2	2	春季	
哲学与社会	PHIL110014	2	2	秋季	
人生哲学	PHIL110015	2	2	秋季	
技术与人文	PHIL110016	2	2	春季	
儒家思想	PHIL110017	2	2	秋季	
全球伦理学	PHIL110018	2	2	春季	
东西方宗教与文化交流	PHIL110019	2	2	秋季	
当代艺术思想与艺术创作	PHIL110020	2	2	秋季	
佛教概述	PHIL110025	2	2	春秋	全英语课程
中国古代思想史	PHIL110026	2	2	春秋	全英语课程
力迫法	PHIL110027	2	2	春秋	
西方教育哲学名著选读	PHIL110028	2	2	春秋	
佛教思想入门	PHIL110029	3	3	春秋	全英语课程
先秦道家与墨家	PHIL110030	3	3	春秋	全英语课程

课程名称	课程代码	学分	周学时	开学期	备注
中国心灵传统学	PHIL110032	3	3	春秋	全英语课程
经学史研究	PHIL110033	3	3	春秋	全英语课程
宋明理学	PHIL110034	3	3	春秋	全英语课程
理论与实践中的中国宗教	PHIL110035	3	3	春秋	全英语课程
中国传统政治哲学——先秦	PHIL110036	2	2	秋季	
先秦儒家与法家	PHIL110037	2	2	春秋	全英语课程
科技与宗教	PTSS110009	2	2	春秋	
生命伦理学	PTSS110017	2	2	春秋	
基督教思想史	PTSS110022	2	2	春秋	
科学与文化	PTSS110026	2	2	春秋	
中国文化的精神	PTSS110027	2	2	春秋	
宗教与文化	PTSS110049	2	2	春秋	
轻武器与射击	NDEC110006	2	2	春秋	
艺术训练(一)	FINE110022	1	2	春秋	校艺术社团团员选修
艺术训练(二)	FINE110023	1	2	春秋	校艺术社团团员选修
艺术训练(三)	FINE110024	1	2	春秋	校艺术社团团员选修
艺术训练(四)	FINE110025	1	2	春秋	校艺术社团团员选修

2、社会科学与行为科学类

课程名称	课程代码	学分	周学时	开学期	备注
服务经济学	ECON110003	2	2	春秋	
二十一世纪的知识经济	ECON110005	2	2	春秋	
货币一体化与欧元	ECON110006	2	2	春秋	
欧洲经济与政治一体化	ECON110009	2	2	春秋	
全球化与区域经济	ECON110010	2	2	春秋	
人口、资源、环境与经济发展	ECON110011	2	2	春秋	
社会经济统计方法	ECON110012	2	2	春秋	
投资组合与家庭理财	ECON110014	2	2	春秋	
外国经济思潮	ECON110015	2	2	春秋	
信息化与网络金融	ECON110016	2	2	春秋	
证券投资与技术分析	ECON110017	2	2	春秋	
政府经济学	ECON110019	2	2	春秋	
日本经济文献资料解读	ECON110020	2	2	春秋	全日语课程
投资与风险	ECON110021	2	2	春秋	
动态的中国经济	ECON110022	3	3	春秋	全英语课程
中国金融发展导论	ECON110023	3	3	春秋	全英语课程
国际金融	ECON110024	3	3	春秋	国际合作课程
中国税制	ECON110025	2	2	春秋	
亚洲的政治、经济与社会	ECON110026	2	2	春秋	亚太地区网络课程
经济发展理论与战略	ECON110027	2	2	春秋	
风险管理与保险	ECON110028	2	2	春秋	
经济一体化	ECON110029	2	2	春秋	国际合作课程
中国经济改革及社会政治变化	ECON110030	3	3	春秋	国际合作课程
劳动法	LAWS110001	2	2	春秋	
婚姻家庭法	LAWS110003	2	2	春秋	
知识产权法	LAWS110004	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
国际经济合同	LAWS110009	2	2	春秋	
外国行政法	LAWS110010	2	2	春秋	
合同法的理论与实践	LAWS110013	2	2	春秋	
知识与知识产权管理	LAWS110014	2	2	春秋	
交易法律制度	LAWS110016	2	2	春秋	
法治社会的公民权利	LAWS110017	2	2	春秋	
医学与法律	LAWS110018	2	2	春秋	
商法理论和实务	LAWS110020	2	2	春秋	
公司法的理论与实践	LAWS110021	2	2	春秋	
环境与资源保护法律政策	LAWS110022	2	2	春秋	
海上货物运输法	LAWS110023	2	2	春秋	
日本战后法律事件的解读	LAWS110025	2	2	春秋	
刑事政策学	LAWS110026	2	2	春秋	
国际商务概论	MANA110001	2	2	春季	
管理学基础	MANA110002	2	2	春秋	
保险学	MANA110003	2	2	春秋	
财务会计导论	MANA110004	2	2	春秋	
电子商务	MANA110005	2	2	春秋	
管理会计导论	MANA110006	2	2	春季	
管理经济学	MANA110007	2	2	春季	
管理科学导论	MANA110008	2	2	秋季	
宏观经济学	MANA110009	2	2	秋季	
会计学概论	MANA110010	2	2	秋季	
金融工程导论	MANA110011	2	2	春秋	
金融市场	MANA110012	2	2	春秋	
理财学导论	MANA110013	2	2	春秋	
人力资源管理	MANA110014	2	2	秋季	
应用统计学	MANA110015	2	2	春秋	
营销战略与实践	MANA110016	2	2	春秋	
商务谈判	MANA110017	2	2	春秋	
创新与创业	MANA110018	2	2	春秋	
现代管理的科学方法	MANA110019	2	2	春秋	
企业竞争与合作	MANA110020	2	2	春秋	
现代物流管理	MANA110021	2	2	春秋	
中国当代经济政策及其理论	MANA110022	2	2	春秋	
国际营销策略	MANA110024	3	3	春秋	国际合作课程
电子商务广告	MANA110025	3	3	春秋	国际合作课程
商业物流	MANA110026	3	3	春秋	国际合作课程
项目评估	MANA110027	3	3	春秋	国际合作课程
运营管理	MANA110028	3	3	春秋	国际合作课程
国际营销	MANA110029	3	3	春秋	国际合作课程
电子商务管理	MANA110031	2	2	春秋	国际合作课程
商业物流	MANA110032	2	2	春秋	国际合作课程
亚洲市场分析	MANA110033	2	2	春秋	国际合作课程
亚洲各国市场研究	MANA110034	3	3	春秋	国际合作课程
跨国公司策略与发展	MANA110035	3	3	春秋	国际合作课程

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
战略管理:国际竞争力分析	MANA110036	3	3	春秋	国际合作课程
外国商务投资	MANA110037	3	3	春秋	国际合作课程
营销学基础	MANA110038	3	3	春秋	国际合作课程
产业经济学概论	MANA110039	2	2	春秋	
战略管理基础	MANA110040	2	2	春秋	
商务管理	MANA110041	3	3	春秋	国际合作课程
企业发展	MANA110042	3	3	春秋	国际合作课程
国际市场研究	MANA110043	3	3	春秋	国际合作课程
商业项目管理	MANA110044	3	3	春秋	国际合作课程
商务研究方法	MANA110045	3	3	春秋	国际合作课程
公司物流	MANA110046	3	3	春秋	国际合作课程
项目工程	MANA110048	3	3	春秋	国际合作课程
商业管理的案例分析	MANA110049	2	2	春秋	全英语课程
全球化背景的韩国商务和管理	MANA110050	2	2	春秋	国际合作课程
亚洲背景的韩国商务与管理	MANA110051	2	2	春秋	国际合作课程
当代中国对外关系	POLI110001	2	2	春季	
企业文化建设导论	POLI110002	2	2	秋季	
近现代中国外交史	POLI110003	2	2	秋季	
东亚文化概论	POLI110004	2	2	春季	
韩国学概论	POLI110006	2	2	春季	
中国与世界	POLI110007	2	2	秋季	
日本经济概论	POLI110008	2	2	秋季	
当代公共行政与行政改革	POLI110009	2	2	春季	
当代美国	POLI110010	2	2	秋季	
当代中国政治思潮	POLI110011	2	2	春季	
公共政策与社会发展	POLI110012	2	2	秋季	
公务员制度	POLI110013	2	2	春季	
现代城市管理学	POLI110014	2	2	春秋	
教育与社会	POLI110015	2	2	秋季	
美国宗教与社会	POLI110016	2	2	秋季	
全球问题与治理	POLI110017	2	2	秋季	
政治伦理	POLI110018	2	2	春季	
政治心理学	POLI110019	2	2	春季	
政治与公共传播	POLI110020	2	2	秋季	
生存方式研究	POLI110022	2	2	春季	
现代日本金融	POLI110023	2	2	秋季	
国际经营概论	POLI110026	2	2	春季	
中国与朝鲜半岛关系史	POLI110027	2	2	秋季	
东亚文明史	POLI110028	2	2	秋季	
中国当代外交史	POLI110033	2	2	春秋	全英语课程
亚太地区研究	POLI110034	2	3	春秋	国际合作课程
国际政治经济	POLI110035	2	3	春秋	国际合作课程
外国政策比较	POLI110036	2	2	春秋	国际合作课程
公共外交与国际旅游	POLI110038	2	2	春秋	
冲突解决与国际谈判	POLI110039	3	3	春秋	国际合作课程
东亚经济概论	POLI110040	2	2	春秋	
现代日本经济	POLI110041	2	2	春秋	全日语课程
中国贸易与安全政策	POLI110042	2	2	春秋	全英语课程

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
现代中国政治发展	POLI110043	2	2	春秋	全英语课程
全球化争论	POLI110044	2	2	秋季	国际合作课程
国际热点问题讲座	POLI110045	2	2	春秋	
国际关系导论	POLI110046	3	3	春秋	国际合作课程
东亚政治	POLI110047	2	2	春秋	国际合作课程
东亚国际关系	POLI110048	2	2	春秋	国际合作课程
北欧国家国情简介	POLI110049	2	2	春秋	国际合作课程
港台政治与行政	POLI160001	2	2	春秋	
中国社会概论	PTSS110015	2	2	春秋	
国际贸易争端	PTSS110039	2	2	春秋	
中国资本市场扫描	PTSS110040	2	2	春秋	
科技简史	PTSS110041	2	2	春秋	
心理与人生	PTSS110044	2	2	春秋	
生命教育研究	PTSS110047	2	2	春秋	
经济理论与经济政策	PTSS110052	2	2	春秋	
社会心理学B	SOCI110001	2	2	秋季	
社会调查研究方法	SOCI110002	2	2	春季	
社会科学方法论	SOCI110003	2	2	春季	
市场调研与预测	SOCI110004	2	2	秋季	
西方社会思潮	SOCI110005	2	2	秋季	
社会性别教育	SOCI110006	2	2	春秋	
成功心理素质训练	SOCI110007	2	2	春秋	
大学生社会实践	SOCI110009	2	2	春秋	
视觉文化与社会性别	SOCI110010	2	2	春秋	
公共政策过程分析	SOCI110011	2	2	春秋	
公共安全管理	SOCI110012	2	2	春秋	
人民公社研究	SOCI110013	2	2	春秋	
幸福心理学	SOCI110014	2	2	春秋	
文化大革命研究	SOCI110015	2	2	春秋	
两性心理学	SOCI110017	2	2	春秋	
饮食与文化	SOCI110018	2	2	春秋	全英语课程
科学社会学	SOCI110019	2	2	春秋	
中国社会和文化导论	SOCI110020	2	2	春秋	全英语课程
专业实践中的伦理道德	SOCI110021	3	3	春秋	国际合作课程
博弈论在社会科学中的应用	SOCI110022	2	2	春秋	
大学生生涯规划与发展	SOCI110023	2	2	春秋	
大学生就业指导	SOCI110024	2	2	春秋	
转型中的中国社会	SOCI110025	2	2	春秋	国际合作课程
二十世纪中国社会发展	SOCI110026	2	2	春秋	国际合作课程
中国能源问题与国际能源展望	SOCI110027	2	2	春秋	
科技前瞻与社会发展	SOCI110028	3	3	春秋	国际合作课程
社会政治前瞻	SOCI110029	3	3	春秋	国际合作课程
大学生心理健康导论	SOCI110030	2	2	春秋	
大学生创业导论	SOCI110031	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
政策系统动力学	SOCI110032	2	2	春秋	国际合作课程
中国人口与发展	SOCI110033	2	2	春秋	
北欧模式——延续与变迁	SOCI110034	2	2	春秋	
公共政策实施研究	SOCI110035	2	2	春秋	
GIS在社会科学中的应用	SOCI110036	2	2	春秋	
社会心理与社会政策	SOCI110037	2	2	春秋	
大学生创新创业导论	SOCI110038	2	2	春秋	
解读韩国社会与文化	SOCI110039	2	2	春秋	
旅游与经济管理	TOUR110001	2	2	春秋	
旅游与文化	TOUR110002	2	2	春秋	
中国旅游名胜	TOUR110003	2	2	春秋	

3、自然科学类

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
脑信息处理	BIOL110003	2	2	春秋		
环境微生物学	BIOL110005	2	2	春秋		
普通生物学实验	BIOL110007	3	3	春秋		
生物工程概论	BIOL110011	2	2	春秋		
生命的科学	BIOL110013	2	2	春秋		
现代药物与疾病治疗	BIOL110014	2	2	春秋		
人类起源与演化	BIOL110016	2	2	春秋		
地球系统科学与管理	BIOL110021	2	2	春秋		
遗传与疾病	BIOL110023	2	2	春秋		
中国海洋与湿地名贵珍稀动物	BIOL110025	2	2	春秋		
进化科学导论	BIOL110027	2	2	春秋		
基因与人类多样性	BIOL110029	2	2	春秋		
生理与健康	BIOL110030	2	2	春秋		
诺贝尔化学奖史话	CHEM110001	2	2	春秋		非化学类学生选 人文、法政、经管类选
大学化学实验(理科类)	CHEM110005	1	1	春秋		
大学化学实验(文管类)	CHEM110006	1	1	春秋		
现代化学仪器分析及应用	CHEM110007	2	3	春秋		
免疫化学	CHEM110009	2	2	春秋		
化学·人类·生活	CHEM110010	2	2	春秋		
先进化学材料改变生活	CHEM110011	2	2	春秋		
食品安全	CHEM110012	2	2	春秋		
CAD工程设计	COMP110007	2	2	春秋		
LINUX操作系统	COMP110009	2	2	春秋		
数据库应用基础	COMP110014	2	2	春秋		
JAVA程序设计	COMP110016	2	2	春秋		
导航定位概论	COMP110017	2	2	春秋		
Web页制作技术	COMP110018	2	2	春秋		

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
VB程序设计与实践	COMP110026	2	2	春秋	
高等数学的计算机实践	COMP110030	2	2	春秋	
MATLAB程序设计	COMP110031	2	2	春秋	
计算机组网技术	COMP110038	2	2	春秋	
Excel与数据处理	COMP110039	2	2	春秋	
音乐与计算机的交融	COMP110040	2	2	春秋	
城市绿地规划与设计	ENVI110002	2	2	春秋	
环境科学前沿	ENVI110004	2	2	春秋	
地理信息系统及其应用	ENVI110005	2	2	春秋	
环境法学	ENVI110007	2	2	春秋	
环境质量评价	ENVI110008	2	2	春秋	
水资源利用与管理	ENVI110009	2	2	春秋	
能源与环境	ENVI110010	2	2	春秋	全英语课程
环境与健康	ENVI110011	2	2	春秋	
Internet网络概论	INF0110007	2	2	春秋	
电子系统设计	INF0110010	2	2	春秋	
多媒体技术初步	INF0110011	2	2	春秋	
计算机网络	INF0110015	3	3	春秋	
电工实验	INF0110026	2	2	春秋	
医学工程概论	INF0110027	2	2	春秋	
微处理器在医学仪器中的应用	INF0110029	2	2	春秋	
数据通信与计算机网络	INF0110044	3	3	春秋	
太阳能光伏应用概论	INF0110045	2	2	春秋	
光与色彩	INF0110046	2	2	春秋	
光与花卉	INF0110047	2	2	春秋	
环境艺术设计与照明科技	INF0110048	2	2	春秋	
高分子材料概论	MACR110003	2	2	春秋	
现代分析方法导论	MACR110004	2	2	春秋	
纳米材料与纳米技术导论	MACR110005	2	2	春秋	
超分子化学	MACR110006	2	2	春秋	
甜蜜化学	MACR110007	2	2	春秋	
普通高分子科学实验	MACR110008	3	3	春秋	
生物医用材料	MATE110002	2	2	春秋	
现代复合材料	MATE110004	2	2	春秋	
有机信息材料导论	MATE110005	2	2	春秋	
能源的今天和明天	MATE110006	2	2	春秋	
有机发光材料	MATE110007	2	2	春秋	
光纤传感技术	MATE110008	2	2	春秋	
液晶材料与显示技术	MATE110009	2	2	春秋	
虚拟仪器技术	MATE110010	2	2	春秋	
先进功能材料导论	MATE110011	2	2	春秋	
光电子器件	MATE110012	2	2	春秋	
生活中的材料学	MATE110013	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
新型纳米碳材料	MATE110014	2	2	春秋	
推进世界的材料科学	MATE110015	2	2	春秋	
扫描探针显微镜：从宏观到微观	MATE110016	2	2	春秋	
奇妙的纳米世界	MATE110017	2	2	春秋	
神奇的薄膜材料	MATE110018	2	2	春秋	
薄膜设备与工艺概览	MATE110019	2	2	春秋	
数学概论	MATH110001	2	2	秋季	
数学模型概论	MATH110002	2	2	春季	
让数据说话	MATH110003	2	2	春秋	
定量分析	MATH110004	2	2	春季	
决策艺术	MATH110005	2	2	秋季	
宇航概论	MECH110002	2	2	秋季	
CAD建筑工程制图	MECH110007	2	2	春秋	
汽车工程概论	MECH110011	2	2	春秋	
复杂系统建模与仿真	MECH110012	2	2	春秋	
自然科学史	PHYS110001	2	2	春秋	
改变世界的物理学	PHYS110002	2	2	春秋	
视光学基础	PHYS110003	2	2	春秋	
环境心理物理学	PHYS110004	2	2	春秋	
自学物理实验	PHYS110006	2	2	春秋	
医学物理学	PHYS110007	2	2	春秋	
同步辐射	PHYS110008	2	2	春秋	
组建超级计算机	PHYS110009	2	2	春秋	
物理量与人类生命	PHYS110010	2	2	秋季	
纳米科学导论	PHYS110013	2	2	春秋	
物理演示实验	PHYS110015	2	2	春秋	
实用医学物理实验	PHYS110016	2	3	春秋	
ERP系统设计与实施	SOFT110001	2	2	春秋	
电子商务	SOFT110002	2	2	春秋	
WebServices及其应用	SOFT110003	2	2	春秋	
数据库技术	SOFT110004	2	2	春秋	
网络与多媒体	SOFT110005	2	2	春秋	
电子商务技术与应用	SOFT110006	2	2	春秋	
计算机信息技术导论	SOFT110007	2	2	春秋	
信息化概论	SOFT110009	2	2	春秋	
网络隐私与安全	SOFT110011	2	2	春秋	
严肃游戏应用与设计	SOFT110012	2	2	春秋	

4、医学与药学类

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
法医人类学	MED110003	1	1	春秋	
法医血清学	MED110004	2	2	春秋	
昆虫与健康	MED110008	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
旅游与寄生虫病	MED110009	2	2	春秋	
人身伤害的法医学鉴定	MED110013	2	2	春秋	
人体结构与功能	MED110015	2	2	春秋	
人体生理学概论	MED110016	2	2	春秋	
神经生理学概论	MED110017	2	2	春秋	
室内环境与过敏	MED110018	2	2	春秋	
心血管生理及心血管疾病基础	MED110020	2	2	春秋	
毒物分析	MED110024	2	2	春秋	
简明法医学	MED110025	2	2	春秋	
表面解剖学	MED110026	2	2	春秋	
大学生健康教育	MED110043	2	2	春秋	
营养学概论	MED110044	2	2	春秋	
生物安全基础	MED110045	2	2	春季	
疾病探究I	MED110047	2	2	春季	
疾病探究II	MED110048	2	2	春季	
症状护理学	NURS110001	2	2	春秋	
临床基本操作技能	NURS110004	2	2	春秋	
实用卫生保健	NURS110007	2	2	春秋	
现场急救	NURS110009	1	1	春秋	
实用老年护理学	NURS110010	2	2	春秋	
实用肿瘤护理学	NURS110011	2	2	春秋	
实用康复护理	NURS110013	1	1	春秋	
实用疼痛护理	NURS110014	2	2	春秋	
中草药概论	PHAR110001	1	1	春秋	
环境放射卫生学	PHAR110002	1	1	春秋	
新药研究与开发	PHAR110003	1	1	春秋	
药学概论	PHAR110004	1	1	春秋	
医药情报学	PHAR110005	1	1	春秋	
有机光谱分析	PHAR110007	3	3	春秋	
元素化学	PHAR110008	2	2	春秋	
医药微生物学	PHAR110012	1	1	春秋	
生物技术药物	PHAR110013	1	1	春秋	
天然健康食品营养成分	PHAR110015	2	2	春秋	
国家药物政策分析	PHAR110016	1	2	春秋	
药学服务与健康	PHAR110017	2	2	春秋	
药物剂型与疾病治疗	PHAR110018	2	2	春秋	
脑健康科学	PHAR110019	2	2	春秋	
生命全程与健康	PHPM110001	1	1	春秋	
食物营养与健康	PHPM110002	1	1	春秋	
毒物中毒	PHPM110004	2	2	春秋	
法医毒理	PHPM110005	1	1	春秋	
环境与健康	PHPM110007	2	2	春秋	
疾病风险与健康保险	PHPM110008	1	1	春季	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
健康未来学	PHPM110009	2	2	春秋	
食品安全与健康	PHPM110012	2	2	春秋	
卫生法导论	PHPM110013	1	1	春季	
卫生政策评估方法	PHPM110014	1	1	春秋	
性病、艾滋病预防和控制	PHPM110016	1	1	春季	
药品经济与市场营销	PHPM110017	2	2	春秋	
医学技术与健康	PHPM110018	1	1	春季	
营养与疾病	PHPM110020	2	2	春秋	
职业与健康	PHPM110022	2	2	春秋	
健康行为心理	PHPM110023	1	1	春秋	
中国重大疾病的预防和控制	PHPM110029	2	2	春季	
美国管理保健	PHPM110030	1	1	秋季	
性健康教育	PHPM110031	1	1	春秋	
我国医药政策的分析	PHPM110034	1	1	春秋	
营养状况自我评价	PHPM110037	1	1	春秋	
健康与公平	PHPM110040	1	1	春秋	
食品安全与监督	PHPM110043	2	2	秋季	
青少年健康	PHPM110044	2	2	春秋	
医院管理理论与案例	PHPM110045	2	2	秋季	
环境与生殖	PHPM110046	2	2	春季	
医院经营管理	PHPM110047	2	2	秋季	
统计学与真理的追寻	PHPM110048	2	2	春秋	全英语课程
多学科视角的全球卫生	PHPM110049	2	2	春秋	

IV. 暑期国际课程（全英语教学）

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国社会与政治	上海：城市研究	SOCI170001	2	2	暑期	
	中国商业文化实践	SOCI170002	2	2	暑期	
	全球化与中国媒体和政治	JOUR170001	2	2	暑期	
	中国当代外交史	POLI170001	2	2	暑期	
	中美关系与亚洲的崛起	POLI170002	2	2	暑期	
中国历史与文化	中国现代小说	CHIN170001	2	2	暑期	
	中国古代思想	PHIL170001	2	2	暑期	
	中西哲学比较	PHIL170002	2	2	暑期	
	中国佛教	HIST170001	2	2	暑期	
中国经济与管理	战略博弈论	MANA170001	2	2	暑期	
	服务营销在中国	MANA170002	2	2	暑期	
	中国金融市场	MANA170003	2	2	暑期	
	动态的中国经济	ECON170001	2	2	暑期	
	中国外贸改革与发展	ECON170002	2	2	暑期	

二、文理基础课程

1. 人文类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I 组	文学原典导读	CHIN120001	2	2	春秋	
	中国文学传统	CHIN120002	2	2	春秋	
	语言学导论	FORE120001	2	2	春秋	
	史学原典导读	HIST120001	2	2	春秋	
	世界文明史通论	HIST120002	2	2	春秋	
	国史概要	HIST120003	2	2	春秋	
	马克思主义新闻思想	JOUR120001	2	2	春秋	
	哲学导论	PHIL120001	2	2	秋季	
	哲学原典导读	PHIL120002	2	2	春秋	
II 组	美学	CHIN120003	2	2	春秋	
	四大古典小说解读	CHIN120004	2	2	春秋	
	唐诗与宋词	CHIN120005	2	2	春秋	
	现代文艺赏析	CHIN120006	2	2	春秋	
	现代语言学	CHIN120007	2	2	春秋	
	语言学名著选读	CHIN120008	2	2	春秋	
	中西文学名著导读	CHIN120009	2	2	春秋	
	论语精读	CHIN120010	2	2	春秋	
	世界文学导读	FORE120002	2	2	春秋	
	美国文学史选读	FORE120003	2	2	秋季	全英语课程
	英国文学史选读（上）	FORE120004	2	2	秋季	全英语课程
	英国文学史选读（下）	FORE120005	2	2	春季	全英语课程
	英美报刊	FORE120006	2	2	春秋	全英语课程
	美国历史与文化	FORE120007	2	2	春秋	
	英美文学通论	FORE120008	2	2	春秋	
	现代欧美戏剧名篇赏析	FORE120009	2	2	春秋	
	英美现代主义文学	FORE120010	2	2	春秋	全英语课程
	希腊文化，神话和哲学	FORE120011	2	2	春秋	全英语课程
	非虚构文学赏析	FORE120012	2	2	春秋	全英语课程
	近代中国社会研究	HIST120004	2	2	春秋	
	西方史学名著导读	HIST120005	2	2	春秋	
	中国古代对外关系专题研究	HIST120006	2	2	春秋	
	中国思想文化专题研究	HIST120007	2	2	春秋	
	中华人民共和国专题研究	HIST120008	2	2	春秋	
	15世纪以前的世界	HIST120009	2	2	秋季	
	近代的世界	HIST120010	2	2	春季	
	古代埃及文明	HIST120011	2	2	春秋	
	当代世界新闻事业	JOUR120002	2	2	春秋	
	新闻学概论	JOUR120008	2	2	春秋	
	传播学概论	JOUR120009	2	2	春秋	
考古学导论	MUSE120001	2	2	春秋		
中国古代工艺美术	MUSE120002	2	2	春秋		
中国文字源流	MUSE120004	2	2	春秋		
民俗学概论	MUSE120005	2	2	春秋		
古希腊哲学	PHIL120003	2	2	秋季		
先秦诸子	PHIL120004	2	2	秋季		
基督教哲学	PHIL120005	2	2	春季		
佛教哲学	PHIL120006	2	2	春季		
科学技术哲学导论	PHIL120009	2	2	春季		
社会科学的哲学	PHIL120010	2	2	秋季		

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
II组	中国哲学	ICES120001	2	2	秋季	留学生选修
	中国绘画	ICES120002	2	2	秋季	留学生选修
	中国书法	ICES120003	2	2	春季	留学生选修
	文物鉴赏	ICES120004	2	2	秋季	留学生选修
	中国印	ICES120005	2	2	秋季	留学生选修
	中国神话传说	ICES120006	2	2	秋季	留学生选修
	中国传统医学文化	ICES120007	2	2	秋季	留学生选修
	当代国际关系	ICES120008	2	2	秋季	留学生选修
	中国旅游文化	ICES120009	2	2	春季	留学生选修
	中国传统戏曲赏析	ICES120010	2	2	春季	留学生选修
	中国传统建筑文化	ICES120011	2	2	秋季	留学生选修
	经贸汉语	ICES120012	2	2	春季	留学生选修
	中国历史名人	ICES120013	2	2	秋季	留学生选修

2. 社会科学类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I组	法学基础理论	LAWS120001	3	3	春秋	
	政治学原理	POLI120001	3	3	春秋	
	社会学导论	SOCI120001	3	3	春秋	
II组	国际法	LAWS120002	3	3	春秋	全英语课程
	宪法	LAWS120003	3	3	春秋	
	高等数学D	MATH120007	4	5	秋	
	国际关系导论	POLI120002	3	3	春秋	
	公共行政学	POLI120003	3	3	春秋	
	当代中国政治制度	POLI120004	3	3	春秋	
	社会研究方法A	SOCI120002	3	3	春秋	
	社会工作导论	SOCI120003	3	3	春秋	
心理学导论	SOCI120004	3	3	春秋		
III组	行政法	LAWS120005	3	3	春秋	法学专业学生修读
	民法I	LAWS120006	3	3	春秋	
	刑法I	LAWS120007	3	3	春秋	

3. 经管类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I组	数学分析BI	MATH120016	5	6	春秋	注1
	数学分析BI	MATH120017	5	6	春秋	
	高等数学A(上)	MATH120001	5	6	春秋	
	高等数学A(下)	MATH120002	5	6	春秋	
	高等数学B(上)	MATH120003	5	6	春秋	
	高等数学B(下)	MATH120004	5	6	春秋	
II组	政治经济学	ECON120001	3	3	春秋	注2
	微观经济学A	ECON120002	3	3	春秋	
	宏观经济学A	ECON120003	3	3	春秋	
	微观经济学B	ECON120013	3	3	春秋	
	宏观经济学B	ECON120014	3	3	春秋	
	管理学导论	MANA120024	3	3	春秋	注3
	会计学	ECON120015	3	4	春秋	
	线性代数	MATH120044	3	4	春秋	
III组	当代西方经济学流派	ECON120004	2	2	春秋	
	公共经济与社会保障	ECON120006	2	2	春秋	
	国际金融与贸易	ECON120007	2	2	春秋	
	货币与金融市场	ECON120008	2	2	春秋	
	人寿与财产保险	ECON120009	2	2	春秋	
	证券投资理论与实证分析	ECON120010	2	2	春秋	
	国际经济学	ECON120012	2	2	春秋	
	跨国公司管理	MANA120004	2	2	春季	
	企业税务与筹划	MANA120005	2	2	春秋	
	企业资源计划(ERP)	MANA120006	2	2	春秋	

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
III组	市场调研	MANA120007	2	2	秋季	
	市场营销导论	MANA120008	2	2	春秋	
	现代投资学	MANA120009	2	2	春季	
	现代物流管理	MANA120010	2	2	秋季	
	信息技术管理	MANA120011	2	2	春秋	
	战略管理	MANA120012	2	2	春秋	
	组织行为学	MANA120013	2	2	秋季	
	质量管理	MANA120014	2	2	春季	
	运筹学	MANA120015	2	2	春秋	
	项目管理	MANA120016	2	2	秋季	
	管理沟通	MANA120017	2	2	春季	
	公司财务管理	MANA120018	2	2	春秋	
	国际财务	MANA120019	2	2	秋季	
	抽样调查	MANA120020	2	2	春秋	
	财务报表解读	MANA120021	2	2	春秋	
产业经济学概论	MANA120022	2	2	春秋		
基于Stata的应用统计	MANA120023	2	2	春秋		

注1、学生根据专业意愿对数学课程的需求在I组的三类课程中选修。

2、旅游管理专业学生可二组选一修读；其他学生修读“微观经济学A”和“宏观经济学A”。

3、经济学类学生选修“会计学”，管理学类学生选修“管理学导论”。

4. 数学类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
	数学分析AI	MATH120014	5	6	秋季	数学科学学院各专业
	数学分析AII	MATH120015	5	6	春季	
	数学分析BI	MATH120016	5	6	秋季	力学与工程科学系 各专业
	数学分析BII	MATH120017	5	6	春季	
	解析几何	MATH120010	3	4	秋季	
	高等代数I	MATH120011	5	6	春季	
	大学物理B(上)	PHYS120013	4	5	秋季	
	大学物理B(下)	PHYS120014	4	5	春季	
	基础物理实验	PHYS120015	2	3	秋季	

5. 自然科学类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
	高等数学A(上)	MATH120001	5	6	春秋	
	高等数学A(下)	MATH120002	5	6	春秋	
	高等数学B(上)	MATH120003	5	6	春秋	
	高等数学B(下)	MATH120004	5	6	春秋	
	大学物理A(上)	PHYS120011	4	5	1	
	大学物理A(中)	PHYS120012	4	5	2	
	大学物理B(上)	PHYS120013	4	5	1	
	大学物理B(下)	PHYS120014	4	5	2	
	基础物理实验	PHYS120015	2	3	2	
	普通化学A(上)	CHEM120005	2	2	1	
	普通化学A(下)	CHEM120006	2	2	2	
	普通化学B(上)	CHEM120007	2	2	1	
	普通化学B(下)	CHEM120008	2	2	2	
	普通化学实验I	CHEM120009	1	1.5	1	
	普通化学实验II	CHEM120010	1	1.5	春秋	
	现代生物科学导论A	BIOL120002	3	3	春秋	

6. 技术科学类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
	数学分析BI	MATH120016	5	6	1	技术科学试验班
	数学分析BII	MATH120017	5	6	2	
	线性代数	COMP120004	3	4	2	
	C++程序设计	COMP120008	1	1+1	2	
	高等数学A(上)	MATH120001	5	6	1	技术科学类(除试验班)各专业
	高等数学A(下)	MATH120002	5	6	2	
	大学物理B(上)	PHYS120013	4	5	1	技术科学类 所有专业
	大学物理B(下)	PHYS120014	4	5	2	
	基础物理实验	PHYS120015	2	3	2	
	程序设计	COMP120006	4	5	1	
	模拟电子学基础	INFO120002	4	4	2	
	数字逻辑基础	INFO120003	4	5	3	技术科学类(除计算机科学类)各专业
	集合与图论	COMP120005	3	5	3	计算机科学类各专业

7. 医学类基础课程

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
	高等数学C(上)	MATH120005	4	5	1	
	高等数学C(下)	MATH120006	4	5	2	
	普通物理B	PHYS120003	3	4	1	
	基础物理实验	PHYS120015	2	3	1	
	普通化学A(上)	CHEM120005	2	2	1	
	普通化学A(下)	CHEM120006	2	2	2	
	普通化学实验I	CHEM120009	1	1.5	2	
	有机化学	CHEM120003	4	4	2	
	有机化学实验I	CHEM120011	1	1.5	2	
	现代生物科学导论A	BIOL120002	3	3	1	
	现代生物科学导论C	BIOL120004	2	2	1	

三、留学生、港澳台侨学生修读说明

（一）关于留学生、港澳台侨学生修读通识教育课程的说明

1. 免修通识教育核心课程中的“思想政治理论课模块”（14 学分）和“军事理论”（1 学分）；
2. 专项教育课程中的“体育”（4 学分）不作为必修课程，可作为通识教育选修课程进行修读。

（二）关于留学生修读“大学外语”和“留学生汉语”课程的说明

1. 母语为非英语国家的留学生应修读“大学外语”课程，共计 8 学分；母语为英语国家的学生应修读“留学生高级汉语”8 学分和“留学生专业汉语”4 学分，共计 12 学分。（具体请参见各专业留学生指导性修读计划）。

2. 修读“大学外语”的留学生，需遵循大学外语课程的具体修读说明。并参加入学后的大学英语分级测试，由大学英语教学部统一分班。（详细安排请参见《课程表》外语课程选修注意事项）

教务处建议英语基础比较薄弱的留学生从“大学英语（预备级）”、“大学英语 I”开始修读，打好英语基础以利于后续大学英语课程和全英语课程的顺利修读。

（三）关于针对留学生开设的零学分基础课程的说明

每学期学校会为留学生开设少量无学分基础课程，如：“数学（上、下）”，作为对相关基础课程知识的前期补充，供留学生选择修读。开设这些无学分基础课程，是学校根据多年教学经验特别设计，帮助留学生快速提高课程学习能力，为后续课程的修读做好准备。

理科专业的留学生如修读“数学（上、下）”课程，就应该相应调整“专业指导性修读计划（留学生适用）”中的相应课程选修学期，以保证学好课程的前提下，适时完成学业。

汉语言文学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有一定文学理论素养和系统的汉语言文学知识,能在文化管理、新闻出版、高校科研院所及机关企事业单位从事文学评论、汉语言文学教学与科研,以及与文化宣传有关的各类实际工作的复合型专门人才。

要求学生掌握汉语与中国文学方面的基本知识,受到有关古今文学历史发展、文学理论批评的原则方法等方面的系统教育与专门训练;熟悉本专业的基础知识和前沿发展,了解语言文字和文学艺术方面的相关方针、政策和法规,掌握古典文献阅读、检索与资料查询的基本方法;能较熟练地运用一门外语,对人文和社会科学有相当的了解,具有从事专业研究的基本能力,文学批评与鉴赏能力,以及较强的实际写作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程28学分,专业教育课程65学分(含社会实践2学分、学年论文1学分、毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满12学分(“语言学导论”除外),在II组中修满8学分(其中必须修读“论语精读”课程),并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(51学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
现代汉语(上)	CHIN130002	2	2	3	
中国现当代文学史(上)	CHIN130004	2	2	3	
中国古代文学史(上)	CHIN130006	2	2	3	
现代汉语(下)	CHIN130003	2	2	4	
中国现当代文学史(下)	CHIN130005	2	2	4	
中国古代文学史(中)	CHIN130007	2	2	4	
语言学概论	CHIN130011	2	2	4	
古代汉语	CHIN130001	3	3	5	
中国古代文学史(下)	CHIN130008	2	2	5	
外国文学史	CHIN130009	3	3	5	
文学概论	CHIN130010	2	2	5	
比较文学导论	CHIN130012	2	2	6	
中国文学批评史	CHIN130013	3	3	7	
专业英语(汉语言文学)	CHIN130020	3	3	7	
诗骚精读	CHIN130014	2	2	3	
鲁迅精读	CHIN130015	2	2	3	
《史记》精读	CHIN130016	2	2	4	
《文心雕龙》精读	CHIN130017	2	2	5	
《四库提要》精读	CHIN130018	2	2	6	修满12学分
《文学理论》精读	CHIN130019	2	2	5	
《世说新语》精读	CHIN130056	2	2	3	
沈从文精读	CHIN130111	2	2	4	
庄子精读	CHIN130130	2	2	4	
社会实践	CHIN130021	2		6	
学年论文	CHIN130022	1		6	
毕业论文	CHIN130023	4		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
唐代政治与文学	CHIN130032	2	2	秋	
中国古典美学	CHIN130037	2	2	春	
现当代西方美学	CHIN130038	2	2	秋	
商人与文学	CHIN130046	2	2	春	
中西比较诗学	CHIN130048	2	2	春	
女性文学研究	CHIN130049	2	2	秋	
中国现代文学专题	CHIN130052	2	2	春	
李杜精读	CHIN130057	2	2	秋	
《胡适文存》精读	CHIN130058	2	2	春	
20世纪古代文学研究史	CHIN130059	2	2	秋	
从小说到电影	CHIN130060	2	2	春	
佛教文化与文学	CHIN130065	2	2	秋	
古代文论范畴与体系	CHIN130066	2	2	春	
古代文学接受史研究	CHIN130067	2	2	秋	
马克思主义文艺理论传播史	CHIN130072	2	2	秋	
世界文学名著精读	CHIN130075	2	2	秋	
中国文学流派研究	CHIN130083	2	2	春	
中国文学文体研究	CHIN130084	2	2	秋	
中国现代文论	CHIN130085	2	2	春	
中外文学关系	CHIN130088	2	2	春	
周作人散文精读	CHIN130090	2	2	秋	
西方古典美学	CHIN130093	2	2	春	
中国新诗	CHIN130110	2	2	秋	
中国当代文学专题	CHIN130112	2	2	秋	
《红楼梦》精读	CHIN130113	2	2	秋	
苏轼精读	CHIN130115	2	2	春	
《管锥编》精读	CHIN130118	2	2	春	
民间文学导论	CHIN130120	2	2	秋	
艺术人类学导论	CHIN130121	2	2	秋	
清代学术与文学	CHIN130122	2	2	秋	
四大名著研究	CHIN130123	2	2	春	
现当代话剧专题研究	CHIN130126	2	2	秋	
西方美学经典导读	CHIN130129	2	2	秋	全英语课程
老舍精读	CHIN130181	2	2	秋	
中国电影史研究	CHIN130184	2	2	春	
中国近代文学	CHIN130191	2	2	春秋	
中国近现代报刊研究	CHIN130193	2	2	春秋	
印度文学史	CHIN130195	2	2	春秋	
诗词格律与创作实践	CHIN130196	2	2	春	
比较史诗研究	CHIN130197	2	2	秋	
晚清文学研究	CHIN130198	2	2	春	
学术前沿专题	CHIN130199	1	1	春秋	

(四) 任意选修(6学分)

汉语言文学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1			2							
		大学外语		8	2	2	2	2						
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
		通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	CHIN120010	人文类基础课程I组		12	4	4		2	2				人文类I组课程 12学分	
		论语精读		2		2							人文类II组 课程8学分	
		其他人文类基础课程II组		6				2	4					
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8	4	2	2							8学分
专业教育	CHIN130002	现代汉语(上)		2				2					必修	
	CHIN130004	中国现当代文学史(上)		2				2						
	CHIN130006	中国古代文学史(上)		2				2						
	CHIN130003	现代汉语(下)		2					2					
	CHIN130005	中国现当代文学史(下)		2					2					
	CHIN130007	中国古代文学史(中)		2					2					
	CHIN130011	语言学概论		2					2					
	CHIN130001	古代汉语		3						3				
	CHIN130008	中国古代文学史(下)		2						2				
	CHIN130009	外国文学史		3						3				
	CHIN130010	文学概论		2						2				
	CHIN130012	比较文学导论		2							2			
	CHIN130013	中国文学批评史		3								3		
	CHIN130020	专业英语(汉语言文学)		3								3		
	CHIN130021	社会实践		2							*			
	CHIN130022	学年论文		1							*			
	CHIN130023	毕业论文		4								*		
	CHIN130014	诗骚精读		2				2					选修 12学分	
	CHIN130015	鲁迅精读		2				2						
	CHIN130056	《世说新语》精读		2				2						
	CHIN130016	《史记》精读		2					2					
	CHIN130111	沈从文精读		2					2					
	CHIN130130	庄子精读		2					2					
	CHIN130017	《文心雕龙》精读		2						2				
	CHIN130019	《文学理论》精读		2						2				
	CHIN130018	《四库提要》精读		2							2			
		专业选修课		14				*	*	*	*			
任意选修				6							3	3	6学分	
应修学分小计				148	19.5	22.5	25.5	24.5	26	12	12	7		
周学时小计					23.5	26.5	26.5	25.5	26	12	12	3		

汉语言文学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心 课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类 课程20 学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
	ICES110004	留学生专业汉语II	4				4							
		通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程 6学分	III类课 程2学分
基础教育		人文类基础课程I组	12	4	4		2	2					人文类I组课程12学分	
	CHIN120010	论语精读	2		2								人文类II组课程8学分	
		其他人文类基础课程II组	6				2	4						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	4	2	2							8学分	
专业教育	CHIN130002	现代汉语(上)	2			2							必修	专业 课程 65学分
	CHIN130004	中国现当代文学史(上)	2			2								
	CHIN130006	中国古代文学史(上)	2			2								
	CHIN130003	现代汉语(下)	2				2							
	CHIN130005	中国现当代文学史(下)	2				2							
	CHIN130007	中国古代文学史(中)	2				2							
	CHIN130011	语言学概论	2				2							
	CHIN130001	古代汉语	3					3						
	CHIN130008	中国古代文学史(下)	2					2						
	CHIN130009	外国文学史	3					3						
	CHIN130010	文学概论	2					2						
	CHIN130012	比较文学导论	2						2					
	CHIN130013	中国文学批评史	3							3				
	CHIN130020	专业英语（汉语言文学）	3							3				
	CHIN130021	社会实践	2							*				
	CHIN130022	学年论文	1							*				
	CHIN130023	毕业论文	4								*			
	CHIN130014	诗骚精读	2			2							选修 12学分	
	CHIN130015	鲁迅精读	2			2								
	CHIN130056	《世说新语》精读	2			2								
	CHIN130016	《史记》精读	2				2							
	CHIN130111	沈从文精读	2				2							
	CHIN130130	庄子精读	2				2							
CHIN130017	《文心雕龙》精读	2					2							
CHIN130019	《文学理论》精读	2					2							
CHIN130018	《四库提要》精读	2						2						
	专业选修课	14				*	*	*	*					
任意选修			10					2	2	3	3	10学分		
必修学分小计			133	18	18	18	24	26	12	12	7			
周学时小计				21	20	18	24	26	9	12	3			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共16学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

汉语言专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有汉语、语言学及中国文学等方面系统知识和专业技能,能在文化管理、新闻出版、高校科研机构及机关企事业单位从事语言文字管理、语言应用、语言文字教学与科研以及对外汉语教学等方面工作的复合型专门人才。

要求学生掌握汉语及中国文学的基本理论和基本知识,受到有关汉语、语言学与中国文学的基本训练,具备语音实验技能、中文信息处理技术、汉语教学法及语言调查及研究的专门知识,同时较熟练地运用一门外语,对人文及社会科学有相当的了解,具有一定的教学科研能力和较强的实际写作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。通识教育课程49学分,文理基础课程28学分,专业教育课程65学分(含社会实践2学分、学年论文1学分、毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满12学分(“语言学导论”除外),在II组中修满8学分(其中必须修读“论语精读”课程),并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(51学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
现代汉语(上)	CHIN130002	2	2	3	
中国现当代文学史(上)	CHIN130004	2	2	3	
中国古代文学史(上)	CHIN130006	2	2	3	
音韵学	CHIN130133	2	2	3	
语音学	CHIN130187	2	2	3	
现代汉语(下)	CHIN130003	2	2	4	
中国现当代文学史(下)	CHIN130005	2	2	4	
中国古代文学史(中)	CHIN130007	2	2	4	
语言学概论	CHIN130011	2	2	4	
文字学	CHIN130185	2	2	4	
古代汉语	CHIN130001	3	3	5	
中国古代文学史(下)	CHIN130008	2	2	5	
文学概论	CHIN130010	2	2	5	
中国语言学史	CHIN130028	2	2	6	
汉语方言学	CHIN130160	2	2	6	
训诂学	CHIN130186	2	2	6	
西方语言学	CHIN130030	2	2	7	全英语课程
专业英语(汉语言)	CHIN130031	3	3	7	
《普通语言学教程》精读	CHIN130024	2	2	5	修满6学分
《中国话的文法》精读	CHIN130025	2	2	5	
《说文解字》精读	CHIN130026	2	2	5	
《马氏文通》精读	CHIN130154	2	2	5	
《语言论》精读	CHIN130156	2	2	6	
社会实践	CHIN130021	2		6	
学年论文	CHIN130022	1		6	
毕业论文	CHIN130023	4		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
近代汉语	CHIN130134	2	2	春	全英语课程
汉语语法学史	CHIN130135	2	2	春	
欧美语言学史	CHIN130136	2	2	春	
社会语言学	CHIN130137	2	2	秋	
语义学	CHIN130138	2	2	春	
汉语修辞学史	CHIN130139	2	2	秋	
现代汉语语法研究	CHIN130140	2	2	春	
修辞学研究	CHIN130141	2	2	秋	
语体学研究	CHIN130142	2	2	春	
汉语史	CHIN130143	2	2	春	
语源学	CHIN130144	2	2	秋	
语言风格学研究	CHIN130146	2	2	春	
语用学	CHIN130147	2	2	春	
应用语言学	CHIN130149	2	2	秋	
吴语研究	CHIN130151	2	2	春秋	
语法学	CHIN130152	2	2	春	
古文字学	CHIN130153	2	2	秋	
计算语言学	CHIN130155	2	2	秋	
汉语词汇学	CHIN130159	2	2	春	
汉语认知语言学	CHIN130161	2	2	春	
生成语言学	CHIN130163	2	2	春	
实验语音学	CHIN130164	2	2	秋	
文化语言学	CHIN130165	2	2	春	
音系学	CHIN130167	2	2	秋	
语言统计学	CHIN130168	2	2	春	
中国手语语言学	CHIN130173	2	2	春	
汉语句式研究	CHIN130175	2	2	春	
中国语言学论著选读	CHIN130176	2	2	春	
汉语语法词汇史	CHIN130177	2	2	春秋	
汉语语音史	CHIN130178	2	2	春	
汉藏语系概论	CHIN130188	2	2	春	
语言学工具书使用	CHIN130189	2	2	春	
学术前沿专题	CHIN130199	1	1	春秋	
语音学与音系学概论	CHIN130200	2	2	春秋	
《修辞学发凡》研究	CHIN130201	2	2	春秋	

(四) 任意选修(6学分)

汉语言专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1			2							
		大学外语		8	2	2	2	2						
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
通识教育选修课程		6	2	2	2								III类课程6学分	
基础教育	CHIN120010	人文类基础课程I组		12	4	4		2	2				12学分	
		论语精读		2		2								人文类II组课程 8学分
		其他人文类基础课程II组		6				2	4					
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8	4	2	2							8学分
专业教育	CHIN130002	现代汉语(上)		2			2						必修 专业课程 65学分	
	CHIN130004	中国现当代文学史(上)		2			2							
	CHIN130006	中国古代文学史(上)		2			2							
	CHIN130133	音韵学		2			2							
	CHIN130187	语音学		2			2							
	CHIN130003	现代汉语(下)		2				2						
	CHIN130005	中国现当代文学史(下)		2				2						
	CHIN130007	中国古代文学史(中)		2				2						
	CHIN130011	语言学概论		2				2						
	CHIN130185	文字学		2				2						
	CHIN130001	古代汉语		3					3					
	CHIN130008	中国古代文学史(下)		2					2					
	CHIN130010	文学概论		2					2					
	CHIN130028	中国语言学史		2						2				
	CHIN130160	汉语方言学		2						2				
	CHIN130186	训诂学		2						2				
	CHIN130030	西方语言学		2							2			
	CHIN130031	专业英语(汉语言)		3							3			
	CHIN130021	社会实践		2						*				
	CHIN130022	学年论文		1						*				
	CHIN130023	毕业论文		4								*		
	CHIN130024	《普通语言学教程》精读		2					2					选修 6 学 分
	CHIN130025	《中国话的文法》精读		2					2					
CHIN130026	《说文解字》精读		2					2						
CHIN130154	《马氏文通》精读		2					2						
CHIN130156	《语言论》精读		2						2					
专业选修课		14				*	*	*	*					
任意选修				6									6学分	
应修学分小计				148	19.5	21.5	22.5	22.5	23	13	15	4		
周学时小计					23.5	24.5	23.5	23.5	23	10	15	0		

汉语言专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程20学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
	ICES110004	留学生专业汉语II	4				4							
	通识教育选修课程	6										III类课程6学分	III类课程2学分	
基础教育		人文类基础课程I组	12	4	4		2	2				12学分		
	CHIN120010	论语精读	2		2							人文类II组课程		
		人文类基础课程II组	6				2	4				8学分		
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	4	2	2						8学分		
专业教育	CHIN130002	现代汉语(上)	2			2						必修	专业课程 65学分	
	CHIN130004	中国现当代文学史(上)	2			2								
	CHIN130006	中国古代文学史(上)	2			2								
	CHIN130133	音韵学	2			2								
	CHIN130187	语音学	2			2								
	CHIN130003	现代汉语(下)	2				2							
	CHIN130005	中国现当代文学史(下)	2				2							
	CHIN130007	中国古代文学史(中)	2				2							
	CHIN130011	语言学概论	2				2							
	CHIN130185	文字学	2				2							
	CHIN130001	古代汉语	3					3						
	CHIN130008	中国古代文学史(下)	2					2						
	CHIN130010	文学概论	2					2						
	CHIN130028	中国语言学史	2						2					
	CHIN130160	汉语方言学	2						2					
	CHIN130186	训诂学	2						2					
	CHIN130030	西方语言学	2							2				
	CHIN130031	专业英语(汉语言)	3								3			
	CHIN130021	社会实践	2							*				
	CHIN130022	学年论文	1							*				
	CHIN130023	毕业论文	4								*			
	CHIN130024	《普通语言学教程》精读	2					2						选修 6学分
	CHIN130025	《中国话的文法》精读	2					2						
CHIN130026	《说文解字》精读	2					2							
CHIN130154	《马氏文通》精读	2					2							
CHIN130156	《语言论》精读	2						2						
	专业选修课	14				*	*	*	*					
任意选修			10					2	2	3	3	10学分		
应修学分小计			133	19	18	20	23	19	14	11	4			
周学时小计				21	20	21	23	19	11	11	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共16学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

汉语言（对外语言文化方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

培养学生具有较强的汉语听、说、读、写能力和汉语交际能力，了解当代中国社会文化，掌握比较系统的商务实用知识，成为能比较熟练地运用汉语从事各类商务活动的汉语专门人才。

二 学位及学分要求：

学生在学期间必须修满教学计划规定的158学分方能毕业。其中通识教育课程12学分，文理基础课程4学分，专业教育课程142学分（含社会实践2学分，毕业论文4学分）。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置：（158学分）

（一）通识教育课程（12学分）

“留学生英语”8学分，“中文计算机基础”课程2学分，修读其他通识类课程2学分。

（二）文理基础课程（4学分）

学生在人文类基础课程II组的“ICES120001—ICES120013”13门课程中选修4学分。

（三）专业教育课程（142学分）

1. 专业必修课程（132学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
初级汉语精读（上）	ICES130077	6	6	1	
初级汉语泛读（上）	ICES130079	2	2	1	
初级汉语写作（上）	ICES130081	2	2	1	
初级汉语口语（上）	ICES130003	6	6	1	
初级汉语听力（上）	ICES130005	2	2	1	
初级汉语精读（下）	ICES130078	6	6	2	
初级汉语口语（下）	ICES130004	6	6	2	
初级汉语听力（下）	ICES130006	2	2	2	
初级汉语泛读（下）	ICES130080	2	2	2	
初级汉语写作（下）	ICES130082	2	2	2	
中级汉语精读（上）	ICES130104	3	4	3	
中国人文地理知识文选	ICES130083	2	2	3	
历史知识文选	ICES130084	2	2	3	
中级汉语口语（上）	ICES130106	3	4	3	
中级汉语视听说（上）	ICES130085	2	2	3	
中级汉语听力（上）	ICES130013	2	2	3	
中级汉语泛读	ICES130087	2	2	3	
中级汉语写作（上）	ICES130017	2	2	3	
中级汉语精读（下）	ICES130105	3	4	4	
汉语知识文选	ICES130088	2	2	4	
中级汉语口语（下）	ICES130107	3	4	4	
中级汉语视听说（下）	ICES130086	2	2	4	
新闻听力	ICES130089	2	2	4	
文学艺术知识文选	ICES130090	2	2	4	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中级汉语写作(下)	ICES130018	2	2	4	
高级汉语阅读(上)	ICES130019	4	4	5	
高级汉语听说(上)	ICES130022	4	4	5	
高级汉语写作(上)	ICES130025	2	2	5	
现代汉语通论	ICES130027	2	2	5	
古代汉语基础(上)	ICES130028	2	2	5	
当代中国	ICES130031	2	2	5	
中国近现代历史	ICES130033	2	2	5	
中国现当代文学(上)	ICES130035	2	2	5	
高级汉语阅读(中)	ICES130020	4	4	6	
高级汉语听说(中)	ICES130023	4	4	6	
高级汉语写作(下)	ICES130026	2	2	6	
古代汉语基础(下)	ICES130029	2	2	6	
中国文化概说	ICES130030	2	2	6	
中华人民共和国史	ICES130034	2	2	6	
中国现当代文学(下)	ICES130036	2	2	6	
高级汉语阅读(下)	ICES130021	4	4	7	
高级汉语听说(下)	ICES130024	4	4	7	
中国现当代名作选	ICES130032	2	2	7	
中国古代文学(上)	ICES130037	2	2	7	
中国古代历史	ICES130039	2	2	7	
中国古代文学(下)	ICES130038	2	2	8	
中国古代名作选	ICES130040	2	2	8	
社会实践(报告)	ICES130067	2		7	
毕业论文	ICES130068	4		8	

2. 专业选修课程(10学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
汉语基础语法	ICES130091	2	2	秋季	
中国电影与文化	ICES130041	2	2	春季	
新词语	ICES130042	2	2	秋季	
《论语》导读	ICES130043	2	2	秋季	
日汉翻译	ICES130044	2	2	秋季	
韩汉翻译	ICES130045	2	2	春季	
汉字研究	ICES130046	2	2	春季	
成语与中国文化	ICES130047	2	2	秋季	
英汉翻译	ICES130048	2	2	春季	
汉语修辞	ICES130072	2	2	秋季	
中国民俗文化	ICES130073	2	2	秋季	
中外文学比较	ICES130074	2	2	秋季	

汉语言（对外语言文化方向）专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	ICES110018	留学生英语 I	2	2									必修 10学分	
	ICES110019	留学生英语 II	2		2									
	ICES110020	留学生英语 III	2			2								
	ICES110021	留学生英语 IV	2				2							
	ICES110022	中文计算机基础	2						2					
	ICES110023	上海话	2				2						选修 2学分	
	体育（见通识教育课程）	1												
	音乐（见通识教育课程）	1												
	其他通识类课程	2												
基础教育	人文类基础课程II组（ICES系列）		4	2	2								选修 4学分	
专业教育	ICES130077	初级汉语精读（上）	6	6									必修 132学分	
	ICES130079	初级汉语泛读（上）	2	2										
	ICES130081	初级汉语写作（上）	2	2										
	ICES130003	初级汉语口语（上）	6	6										
	ICES130005	初级汉语听力（上）	2	2										
	ICES130078	初级汉语精读（下）	6		6									
	ICES130004	初级汉语口语（下）	6		6									
	ICES130006	初级汉语听力（下）	2		2									
	ICES130080	初级汉语泛读（下）	2		2									
	ICES130082	初级汉语写作（下）	2		2									
	ICES130104	中级汉语精读（上）	3			4								
	ICES130083	中国人文地理知识文选	2			2								
	ICES130084	历史知识文选	2			2								
	ICES130106	中级汉语口语（上）	3			4								
	ICES130085	中级汉语视听说（上）	2			2								
	ICES130013	中级汉语听力（上）	2			2								
	ICES130087	中级汉语泛读	2			2								
	ICES130017	中级汉语写作（上）	2			2								
	ICES130105	中级汉语精读（下）	3				4							
	ICES130088	汉语知识文选	2				2							
	ICES130107	中级汉语口语（下）	3				4							
	ICES130086	中级汉语视听说（下）	2				2							
	ICES130089	新闻听力	2				2							
	ICES130090	文学艺术知识文选	2				2							
	ICES130018	中级汉语写作（下）	2				2							
	ICES130019	高级汉语阅读（上）	4					4						
	ICES130022	高级汉语听说（上）	4						4					
	ICES130025	高级汉语写作（上）	2							2				
	ICES130027	现代汉语通论	2								2			
	ICES130028	古代汉语基础（上）	2									2		
	ICES130031	当代中国	2											2
	ICES130033	中国近现代历史	2											2
	ICES130035	中国现当代文学（上）	2											2
	ICES130020	高级汉语阅读（中）	4								4			
	ICES130023	高级汉语听说（中）	4									4		
	ICES130026	高级汉语写作（下）	2											2
	ICES130029	古代汉语基础（下）	2											2
	ICES130030	中国文化概说	2											2
	ICES130034	中华人民共和国史	2											2
	ICES130036	中国现当代文学（下）	2											2
ICES130021	高级汉语阅读（下）	4										4		
ICES130024	高级汉语听说（下）	4										4		
ICES130032	中国现当代名作选	2										2		

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
专业教育	ICES130037	中国古代文学（上）	2								2		必修 132学分
	ICES130039	中国古代历史	2								2		
	ICES130038	中国古代文学（下）	2									2	
	ICES130040	中国古代名作选	2									2	
	ICES130067	社会实践（报告）	2								*		
	ICES130068	毕业论文	4									*	
			专业选修课程	10				2	2	2	2	2	2
每周课时小计			152	20	20	22	22	22	20	20	8		
应修学分小计			158	20	20	20	20	22	20	20	16		

汉语言(对外商务汉语方向)专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

培养学生具有较强的汉语听、说、读、写能力和汉语交际能力,了解当代中国社会文化,掌握比较系统的商务实用知识,成为能比较熟练地运用汉语从事各类商务活动的汉语专门人才。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程12学分,文理基础课程4学分,专业教育课程143学分(含社会实践2学分,毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(12学分)

“留学生英语”8学分,“中文计算机基础”课程2学分,修读其他通识类课程2学分。

(二) 文理基础课程(4学分)

学生在人文类基础课程II组的“ICES120001—ICES120013”13门课程中选修4学分。

(三) 专业教育课程(143学分)

1. 专业必修课程(133学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
初级汉语精读(上)	ICES130077	6	6	1	
初级汉语泛读(上)	ICES130079	2	2	1	
初级汉语写作(上)	ICES130081	2	2	1	
初级商务口语(上)	ICES130092	6	6	1	
初级商务听力(上)	ICES130094	2	2	1	
初级汉语精读(下)	ICES130078	6	6	2	
初级汉语泛读(下)	ICES130080	2	2	2	
初级汉语写作(下)	ICES130082	2	2	2	
初级商务口语(下)	ICES130093	6	6	2	
初级商务听力(下)	ICES130095	2	2	2	
中国人文地理知识文选	ICES130083	2	2	3	
历史知识文选	ICES130084	2	2	3	
中级汉语视听说(上)	ICES130085	2	2	3	
中级商务听力	ICES130096	2	2	3	
经济报刊阅读(上)	ICES130097	2	2	3	
中级商务口语(上)	ICES130099	3	4	3	
中级商务写作(上)	ICES130101	2	2	3	
中级汉语精读(上)	ICES130104	3	4	3	
中级汉语视听说(下)	ICES130086	2	2	4	
新闻听力	ICES130089	2	2	4	
经济报刊阅读(下)	ICES130098	2	2	4	
中级商务口语(下)	ICES130100	4	4	4	
中级商务写作(下)	ICES130102	2	2	4	
商务文选	ICES130103	2	2	4	
中级汉语精读(下)	ICES130105	3	4	4	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
当代中国	ICES130031	2	2	5	
经济文献阅读（上）	ICES130049	4	4	5	
经贸口语（上）	ICES130052	4	4	5	
经济应用文写作（上）	ICES130055	2	2	5	
孙子兵法与商贸战略	ICES130058	2	2	5	
涉外经济法规	ICES130059	2	2	5	
中国区域经济（上）	ICES130061	2	2	5	
中国文化概说	ICES130030	2	2	6	
经济文献阅读（中）	ICES130050	4	4	6	
经贸口语（中）	ICES130053	4	4	6	
经济应用文写作（中）	ICES130056	2	2	6	
金融理论与实务	ICES130060	2	2	6	
中国区域经济（下）	ICES130062	2	2	6	
中国对外经济关系	ICES130063	2	2	6	
商务文化	ICES130064	2	2	6	
经济文献阅读（下）	ICES130051	4	4	7	
经贸口语（下）	ICES130054	4	4	7	
经济应用文写作（下）	ICES130057	2	2	7	
国际贸易理论与实务（上）	ICES130065	2	2	7	
商务案例分析	ICES130069	2	2	7	
国际贸易理论与实务（下）	ICES130066	2	2	8	
中国市场与投资	ICES130070	2	2	8	
社会实践（报告）	ICES130067	2		7	
毕业论文	ICES130068	4		8	

2. 专业选修课程(10学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国电影与文化	ICES130041	2	2	春季	
汉语基础语法	ICES130091	2	2	秋季	
新词语	ICES130042	2	2	秋季	
《论语》导读	ICES130043	2	2	秋季	
日汉翻译	ICES130044	2	2	秋季	
韩汉翻译	ICES130045	2	2	春季	
汉字研究	ICES130046	2	2	春季	
成语与中国文化	ICES130047	2	2	秋季	
英汉翻译	ICES130048	2	2	春季	
跨国公司与中国市场	ICES130071	2	2	秋季	
汉语修辞	ICES130072	2	2	秋季	
中国民俗文化	ICES130073	2	2	秋季	
中外文学比较	ICES130074	2	2	秋季	
经济报刊选读	ICES130075	2	2	秋季	
跨文化管理	ICES130076	3	3	秋季	

汉语言（对外商务汉语方向）专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	ICES110018	留学生英语 I	2	2									必修 10学分
	ICES110019	留学生英语 II	2		2								
	ICES110020	留学生英语 III	2			2							
	ICES110021	留学生英语 IV	2				2						
	ICES110022	中文计算机基础	2						2				
	ICES110023	上海话	2				2						选修 2学分
	体育（见通识教育课程）	1											
	音乐（见通识教育课程）	1											
		其他通识类课程	2										
基础教育	人类学基础课程II组（ICES系列）		4	2	2								选修 4学分
专业教育	ICES130077	初级汉语精读（上）	6	6									必修 133学分
	ICES130079	初级汉语泛读（上）	2	2									
	ICES130081	初级汉语写作（上）	2	2									
	ICES130092	初级商务口语（上）	6	6									
	ICES130094	初级商务听力（上）	2	2									
	ICES130078	初级汉语精读（下）	6		6								
	ICES130080	初级汉语泛读（下）	2		2								
	ICES130082	初级汉语写作（下）	2		2								
	ICES130093	初级商务口语（下）	6		6								
	ICES130095	初级商务听力（下）	2		2								
	ICES130083	人文地理知识文选	2			2							
	ICES130084	历史知识文选	2			2							
	ICES130085	中级汉语视听说（上）	2			2							
	ICES130096	中级商务听力	2			2							
	ICES130097	经济报刊阅读（上）	2			2							
	ICES130099	中级商务口语（上）	3			4							
	ICES130101	中级商务写作（上）	2			2							
	ICES130104	中级汉语精读（上）	3			4							
	ICES130086	中级汉语视听说（下）	2				2						
	ICES130089	新闻听力	2				2						
	ICES130098	经济报刊阅读（下）	2			2							
	ICES130100	中级商务口语（下）	4			4							
	ICES130102	中级商务写作（下）	2			2							
	ICES130103	商务文选	2			2							
	ICES130105	中级汉语精读（下）	3			4							
	ICES130031	当代中国	2					2					
	ICES130049	经济文献阅读（上）	4					4					
	ICES130052	经贸口语（上）	4					4					
	ICES130055	经济应用文写作（上）	2					2					
	ICES130058	孙子兵法与商贸战略	2					2					
	ICES130059	涉外经济法	2					2					
	ICES130061	中国区域经济（上）	2					2					
	ICES130030	中国文化概说	2						2				
ICES130050	经济文献阅读（中）	4						4					
ICES130053	经贸口语（中）	4						4					
ICES130056	经济应用文写作（中）	2						2					
ICES130060	金融理论与实务	2						2					
ICES130062	中国区域经济（下）	2						2					
ICES130063	中国对外经济关系	2						2					
ICES130064	商务文化	2							2				
ICES130051	经济文献阅读（下）	4							4				
ICES130054	经贸口语（下）	4							4				
ICES130057	经济应用文写作（下）	2							2				
ICES130065	国际贸易理论与实务（上）	2							2				

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
专业教育	ICES130069	商务案例分析	2								2		必修 133学分
	ICES130066	国际贸易理论与实务（下）	2									2	
	ICES130070	中国市场与投资	2									2	
	ICES130067	社会实践（报告）	2								*	*	
	ICES130068	毕业论文	4									*	
			专业选修课程	10				2	2	2	2	2	2
每周课时小计			153	20	20	22	22	22	22	20	20	8	
应修学分小计			158	20	20	20	21	22	22	20	20	14	

哲学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养德、智、体全面发展，具有一定的马克思主义哲学理论素养和系统的专业基础知识，有进一步培养潜质的哲学专门人才，以及能在国家机关、文教事业、新闻出版、企业等部门从事实际工作的应用型、复合型通用人才。

要求学生能准确地理解和掌握马克思主义哲学、中国哲学和西方哲学的理论和历史；具有一定的社会科学、人文科学、自然科学、思维科学的相关知识；掌握哲学科学的基本研究方法和相应的社会调查能力；熟练地掌握一门外语；具有较强的思维能力、表达能力、社会活动能力和初步的科学研究能力，以及一定的管理能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的146学分方能毕业。其中通识教育课程48学分，文理基础课程27分，专业教育课程61学分（含社会实践2学分、学年论文1学分和毕业论文4学分），任意选修10学分。达到学位要求者授予哲学学士学位。

三 课程设置: (146学分)

(一) 通识教育课程(48学分)

修读要求: I类核心课程, 修满26学分(思想政治理论课B组“国外马克思主义思潮”和“应用伦理学”除外); II类专项教育课程, 修满17学分; III类通识教育选修课程, 修满5学分。

(二) 文理基础课程(27学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满12学分(其中必修“哲学导论”、“哲学原典导读”), 在II组中修满8学分(其中必修“古希腊哲学”和“先秦诸子”), 并在社会科学类基础课程中选修3学分, 在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(61学分)

1. 专业必修课程(33学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
马克思主义哲学导论	PHIL130001	2	2	3	
西方哲学史(上)	PHIL130005	2	2	3	
中国哲学史(上)	PHIL130008	2	2	3	
逻辑学导论	PHIL130011	2	2	3	
伦理学导论	PHIL130012	2	2	3	
宗教学导论	PHIL130013	2	2	3	
哲学阅读和写作	PHIL130156	1	1	3	
西方哲学史(下)	PHIL130006	2	2	4	
中国哲学史(下)	PHIL130009	2	2	4	
现代西方哲学	PHIL130007	3	3	5	
现代中国哲学	PHIL130010	2	2	5	
马克思主义哲学史	PHIL130121	2	2	5	
国外马克思主义	PHIL130004	2	2	6	全英语课程
学年论文	PHIL130015	1		6	
社会实践	PHIL130014	2		7	
毕业论文	PHIL130016	4		8	

2. 专业选修课程(28学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	历史哲学	PHIL130024	2	2	春	
	认识论研究	PHIL130030	2	2	秋	
	毛泽东哲学思想	PHIL130032	2	2	春	
	西方马克思学	PHIL130038	2	2	春	
	现代化理论研究	PHIL130051	2	2	秋	
	《资本论》手稿历史观研究	PHIL130053	2	2	春	
	马克思哲学原著选读I	PHIL130086	2	2	春	
	马克思哲学原著选读II	PHIL130087	2	2	秋	
	国外马克思主义原著选读	PHIL130096	2	2	秋	
B组	康德哲学	PHIL130034	2	2	春	
	黑格尔《逻辑学》	PHIL130035	2	2	秋	
	现象学概论	PHIL130054	2	2	春	
	西方哲学原著选读I	PHIL130088	2	2	春	
	西方哲学原著选读II	PHIL130089	2	2	秋	
	现代西方哲学原著选读	PHIL130097	2	2	秋	
	现代法国哲学	PHIL130098	2	2	春	
	分析哲学	PHIL130099	2	2	春	
	形而上学研究	PHIL130100	2	2	秋	全英语课程
	心灵哲学	PHIL130101	2	2	秋	全英语课程
	专业外语	PHIL130102	2	2	秋	
	中世纪基督教学	PHIL130145	2	2	春	
	当代英美知识论	PHIL130157	2	2	秋	全英语课程
系统学原著选读	PHIL130159	2	2	秋	全英语课程	
C组	中西哲学比较	PHIL130037	2	2	秋	
	现代新儒学原著选读	PHIL130040	2	2	春	
	中国哲学原著选读I	PHIL130090	2	2	春	
	中国哲学原著选读II	PHIL130091	2	2	秋	
	中国哲学史科学	PHIL130103	2	2	秋	
	周易研究	PHIL130104	2	2	秋	
	老庄研究	PHIL130105	2	2	春	
	经学史	PHIL130106	2	2	春	
	宋明理学经典选读	PHIL130138	2	2	春	
D组	社会哲学	PHIL130025	2	2	春	
	文化哲学	PHIL130027	2	2	春	
	艺术哲学	PHIL130029	2	2	秋	
	生命医学伦理	PHIL130059	2	2	秋	
	价值哲学	PHIL130061	2	2	秋	

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
D组	应用伦理学	PHIL130085	2	2	春	全英语课程
	伦理学原著选读I	PHIL130092	2	2	春	
	伦理学原著选读II	PHIL130093	2	2	秋	
	政治哲学	PHIL130108	2	2	秋	
	法哲学	PHIL130109	2	2	春	
	教育哲学	PHIL130112	2	2	春	
	环境伦理学	PHIL130151	2	2	秋	
	西方伦理学史	PHIL130153	2	2	春	
E组	管理哲学	PHIL130026	2	2	春	全英语课程
	科学哲学	PHIL130028	2	2	春	
	科学思想史	PHIL130042	2	2	春	
	中外逻辑史	PHIL130043	2	2	秋	
	技术哲学	PHIL130047	2	2	秋	
	人工智能哲学	PHIL130158	2	2	春	
	逻辑哲学	PHIL130048	2	2	春	
	心理哲学	PHIL130050	2	2	秋	
	现代科学技术与社会发展	PHIL130062	2	2	秋	
	语言哲学	PHIL130110	2	2	春	
	数学哲学	PHIL130113	2	2	秋	
	数理逻辑I	PHIL130146	2	2	春	
	数理逻辑II	PHIL130147	2	2	秋	
F组	佛教史	HIST130043	2	2	春	全英语课程
	基督教史	PHIL130017	2	2	秋	
	伊斯兰教的理论与历史	PHIL130019	2	2	春	
	宗教哲学	PHIL130021	2	2	春	
	宗教伦理学	PHIL130069	2	2	秋	
	宗教社会学	PHIL130077	2	2	春	
	儒教的理论与历史	PHIL130078	2	2	秋	
	基督教原著选读	PHIL130079	2	2	春	
	佛教原著选读	PHIL130080	2	2	秋	
梵语	PHIL130154	2	2	春秋		
学术前沿专题		PHIL130155	1	1	春秋	

(四) 任意选修(10学分)

哲学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论	1			2							
		大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								
	通识教育选修课程	5	3		2							III类课程 5学分	
基础教育	PHIL120001	哲学导论	2	2								人文类I组课程 12学分	
	PHIL120002	哲学原典导读	2		2								
		其他人文类基础课程 I 组	8	2	2	2	2						
	PHIL120004	先秦诸子	2	2								人文类II组课程 8学分	
	PHIL120003	古希腊哲学	2			2							
		其他人文类基础课程II组	4	2	2								
		社会科学类基础课程	3	3									3学分
	经管类基础课程III组	4		2	2							4学分	
专业教育	PHIL130001	马克思主义哲学导论	2			2						专业课程 61学分	
	PHIL130005	西方哲学史（上）	2			2							
	PHIL130008	中国哲学史（上）	2			2							
	PHIL130011	逻辑学导论	2			2							
	PHIL130012	伦理学导论	2			2							
	PHIL130013	宗教学导论	2			2							
	PHIL130156	哲学阅读和写作	1			1							
	PHIL130006	西方哲学史（下）	2				2						
	PHIL130009	中国哲学史（下）	2				2						
	PHIL130007	现代西方哲学	3						3				
	PHIL130010	现代中国哲学	2						2				
	PHIL130121	马克思主义哲学史	2						2				
	PHIL130004	国外马克思主义	2							2			
	PHIL130015	学年论文	1							*			
	PHIL130014	社会实践	2								*		
	PHIL130016	毕业论文	4								*		
		专业选修课程	28				6	6	8	6	2		
任意选修			10			2	2	2	2	2		10学分	
应修学分小计			146	25.5	21.5	29.5	20.5	17	15	10	6		
周学时小计				29.5	24.5	29.5	21.5	17	14	8	2		

哲学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	5	3		2							III类课程5学分	
基础教育	PHIL120001	哲学导论	2	2								人文类I组课程 12学分		
	PHIL120002	哲学原典导读	2		2									
		其他人文类基础课程I组	8	4	4									
	PHIL120004	先秦诸子	2	2								人文类II组课程 8学分		
	PHIL120003	古希腊哲学	2			2								
		其他人文类基础课程II组	4	2	2									
		社会科学类基础课程	3	3								3学分		
	经管类基础课程III组	4		2	2						4学分			
专业教育	PHIL130001	马克思主义哲学导论	2			2						专业课程 61学分		
	PHIL130005	西方哲学史（上）	2			2								
	PHIL130008	中国哲学史（上）	2			2								
	PHIL130011	逻辑学导论	2			2								
	PHIL130012	伦理学导论	2			2								
	PHIL130013	宗教学导论	2			2								
	PHIL130156	哲学阅读和写作	1			1								
	PHIL130006	西方哲学史（下）	2				2							
	PHIL130009	中国哲学史（下）	2				2							
	PHIL130007	现代西方哲学	3					3						
	PHIL130010	现代中国哲学	2					2						
	PHIL130121	马克思主义哲学史	2					2						
	PHIL130004	国外马克思主义	2						2					
	PHIL130015	学年论文	1							*				
	PHIL130014	社会实践	2								*			
	PHIL130016	毕业论文	4								*			
	专业选修课程	28				4	6	8	6	2				
任意选修			10			2	2	2	2	2		10学分		
应修学分小计			127	24	19	23	12	18	15	10	6			
周学时小计				27	20	22	12	18	14	8	2			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

哲学（国学方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业方向培具有一定的哲学素养和扎实的国学基础知识，并具有进一步培养潜质的国学专门人才，以及能在教育、文化、出版、新闻等事业单位，能在国家机关、工商企业等部门从事实际工作的应用型 and 复合型人才。

要求学生具有坚实的国学基础知识和较高的古代汉语素养，熟读国学基本经典，掌握中国传统思想的各种流派及其特点，具有一定西方哲学的相关知识；掌握这门学科的基本研究方法；具有较强的理论思维能力、文字表达能力和初步的学术研究能力，从而为培养高层次的国学人才打下扎实基础。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程48学分，文理基础课程27学分，专业教育课程65学分（含社会实践2学分、学年论文1学分和毕业论文4学分），任意选修8学分。达到学位要求者授予哲学学士学位。

三 课程设置：(148学分)

(一) 通识教育课程(48学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满5学分。

(二) 文理基础课程(27学分)

学生应在文理基础课程的人文类基础课程I组中修满12学分（其中必修“国史概要”），在II组中修满8学分（其中必修“古希腊哲学”和“先秦诸子”，“论语精读”除外），并在法政类基础课程中选修3学分，在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(29学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
古代汉语	CHIN130001	3	3	3	
中国哲学史(上)	PHIL130008	2	2	3	
国学通论	PHIL130073	2	2	3	
小学基础	PHIL130074	2	2	3	
校雠目录学	PHIL130075	2	2	3	
《论语》	PHIL130133	2	2	3	
哲学阅读和写作	PHIL130156	1	1	3	
中国哲学史(下)	PHIL130009	2	2	4	
《老子》	PHIL130134	2	2	4	
西方哲学史(上)	PHIL130005	2	2	5	
西方哲学史(下)	PHIL130006	2	2	6	
学年论文	PHIL130015	1		6	
社会实践	PHIL130014	2		7	
毕业论文	PHIL130016	4		8	

2. 专业选修课程(36学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	《四库提要》精读	CHIN130018	2	2	5	
	《说文解字》精读	CHIN130026	2	2	6	
	音韵学	CHIN130133	2	2	4	
	古文字学	CHIN130153	2	2	5	
	训诂学	CHIN130186	2	2	6	
	甲骨金文学	HIST130045	2	2	6	
B组	庄子精读	CHIN130130	2	2	5	
	《大学》与《中庸》	PHIL130076	2	2	4	
	《韩非子》	PHIL130124	2	2	7	
	《墨子》	PHIL130125	2	2	6	
	《荀子》	PHIL130141	2	2	5	
	《孟子》	PHIL130142	2	2	4	
C组	《诗经》	PHIL130126	2	2	5	
	《尚书》	PHIL130127	2	2	7	
	《礼记》	PHIL130128	2	2	6	
	《周易》	PHIL130129	2	2	6	
	《左传》	PHIL130130	2	2	4	
	《公羊传》	PHIL130131	2	2	5	
D组	《史记》精读	CHIN130016	2	2	5	
	《文心雕龙》精读	CHIN130017	2	2	6	
	《世说新语》精读	CHIN130056	2	2	7	
	《资治通鉴》讲读	HIST130128	2	2	7	
	《汉书》	PHIL130132	2	2	6	
	《文选》	PHIL130135	2	2	6	
	《通典》	HIST130136	2	2	8	
E组	中国历史地理概论	HIST130027	2	2	8	
	佛教史	HIST130043	2	2	6	
	中国制度史专题	HIST130137	2	2	8	
	道教的理论与历史	PHIL130020	2	2	7	
	现代新儒学原著选读	PHIL130040	2	2	7	
	佛教原著选读	PHIL130080	2	2	7	
	经学史	PHIL130106	2	2	8	
	汉代经典选读	PHIL130136	2	2	5	
	魏晋经典选读	PHIL130137	2	2	6	
	宋明理学经典选读	PHIL130138	2	2	8	
	简帛学专题	PHIL130139	2	2	7	
	现代思想专题研究	PHIL130140	2	2	8	
	海外汉学专题	PHIL130143	2	2	8	

(四) 任意选修(8学分)

哲学（国学方向）专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2					II类课程 17学分	
		军事理论	1			2							
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础	4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		5	3		2					III类课程 5学分		
基础教育	HIST120003	国史概要		2	2							人文类I组课程 12学分	
		其他人文类基础课程 I 组		10	2	4	2	2					
	PHIL120004	先秦诸子		2	2							人文类II组课程 8学分	
	PHIL120003	古希腊哲学		2			2						
	其他人文类基础课程II组		4	2	2								
		社会科学类基础课程		3	3							3学分	
	经管类基础课程III组		4		2	2					4学分		
专业教育	CHIN130001	古代汉语		3			3					专业课程 65学分	
	PHIL130008	中国哲学史（上）		2			2						
	PHIL130073	国学通论		2			2						
	PHIL130074	小学基础		2			2						
	PHIL130075	校雠目录学		2			2						
	PHIL130133	《论语》		2			2						
	PHIL130156	哲学阅读和写作		1			1						
	PHIL130009	中国哲学史（下）		2				2					
	PHIL130134	《老子》		2				2					
	PHIL130005	西方哲学史（上）		2					2				
	PHIL130006	西方哲学史（下）		2						2			
	PHIL130015	学年论文		1						*			
	PHIL130014	社会实践		2							*		
	PHIL130016	毕业论文		4							*		
		专业选修课程		36				6	8	8	8		6
任意选修				8				2	2	2	2	8学分	
应修学分小计				148	25.5	22.5	28.5	20.5	14	15	12	10	
周学时小计					29.5	25.5	30.5	21.5	14	14	10	6	

宗教学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有一定的宗教学理论素养和系统的专业基本知识,有进一步培养潜能的宗教学专门人才,以及能在国家机关、社会团体、文教事业、新闻出版、文博档案及各类企事业单位从事实际工作的应用型、复合型通用人才。

要求学生掌握宗教学的基本理论、基础知识和中外宗教发展的基本史实及研究方法,熟悉我国有关宗教的政策法规;具备一定的社会科学、人文科学与自然科学知识;比较熟练地掌握一门外国语;了解国内外宗教学界最重要的理论前沿和发展动态;掌握文献检索,资料查询的基本方法。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的146学分方能毕业。其中通识教育课程48学分,文理基础课程29分,专业教育课程59学分(含社会实践2学分、学年论文1学分和毕业论文4学分),任意选修课程(10学分)。达到学位要求者授予哲学学士学位。

三 课程设置:(146学分)

(一) 通识教育课程(48学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分(思想政治理论课B组“国外马克思主义思潮”和“应用伦理学”除外);II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满5学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满12学分(其中必修“哲学导论”、“哲学原典导读”),在II组中修满10学分(其中必修“古希腊哲学”、“先秦诸子”、“基督教哲学”和“佛教哲学”),并在社会科学类基础课程中选修3学分,在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(59学分)

1. 专业必修课程(30学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
马克思主义哲学导论	PHIL130001	2	2	3	
西方哲学史(上)	PHIL130005	2	2	3	
中国哲学史(上)	PHIL130008	2	2	3	
逻辑学导论	PHIL130011	2	2	3	
伦理学导论	PHIL130012	2	2	3	
宗教学导论	PHIL130013	2	2	3	
哲学阅读和写作	PHIL130156	1	1	3	
西方哲学史(下)	PHIL130006	2	2	4	
中国哲学史(下)	PHIL130009	2	2	4	
佛教史	HIST130043	2	2	5	
基督教史	PHIL130017	2	2	5	
伊斯兰教的理论与历史	PHIL130019	2	2	6	全英语课程
学年论文	PHIL130015	1		6	
社会实践	PHIL130014	2		7	
毕业论文	PHIL130016	4		8	

2. 专业选修课程(29学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	宗教哲学	PHIL130021	2	2	6	
	宗教伦理学	PHIL130069	2	2	春	
	宗教社会学	PHIL130077	2	2	秋	
	宗教心理学	PHIL130114	2	2	春	
	宗教政策法规	PHIL130115	2	2	秋	
	宗教对话的理论和现状	PHIL130123	2	2	春	
	比较宗教学	PHIL130144	2	2	秋	
	宗教人类学	PHIL130148	2	2	春	
B组	基督教在华传播史	HIST130038	2	2	春	全英语课程
	犹太教的理论与历史	PHIL130070	2	2	秋	
	基督教原著选读	PHIL130079	2	2	春	
	罗马天主教	PHIL130122	2	2	秋	
	中世纪基督教哲学	PHIL130145	2	2	春	
C组	佛教原著选读	PHIL130080	2	2	春	全英语课程
	印度佛教哲学	PHIL130117	2	2	秋	
	汉传佛教哲学	PHIL130118	2	2	春	
	藏传佛教	PHIL130119	2	2	秋	
	当代佛教的公共议题	PHIL130120	2	2	秋	
	宗教学专业语言I	PHIL130149	2	2	秋	
	宗教学专业语言II	PHIL130150	2	2	春	
	印度古典哲学及印度本体论史	PHIL130152	2	2	春	
	梵语	PHIL130154	2	2	春秋	
D组	道教的理论与历史	PHIL130020	2	2	春	全英语课程
	儒教的理论与历史	PHIL130078	2	2	秋	
	伊斯兰教原著选读	PHIL130081	2	2	春	
	民间宗教与新兴宗教	PHIL130116	2	2	秋	
E组	国外马克思主义	PHIL130004	2	2	6	
	现代西方哲学	PHIL130007	3	3	5	
	现代中国哲学	PHIL130010	2	2	5	
	社会哲学	PHIL130025	2	2	春	
	科学思想史	PHIL130042	2	2	春	
	心理哲学	PHIL130050	2	2	秋	
	政治哲学	PHIL130108	2	2	秋	
学术前沿专题		PHIL130155	1	1	春秋	

(四) 任意选修(10学分)

宗教学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			军事理论	1			2							
			大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		5	3		2						III类课程 5学分	
基础教育	PHIL120001	哲学导论		2	2								人文类I组 课程 12学分	
	PHIL120002	哲学原典导读		2		2								
		其他人文类基础课程 I 组		8	4	4								
	PHIL120004	先秦诸子		2	2								人文类II组 课程 10学分	
	PHIL120003	古希腊哲学		2			2							
	PHIL120005	基督教哲学		2				2						
	PHIL120006	佛教哲学		2					2					
		人文类基础课程II组		2		2								
	社会科学类基础课程		3	3									3学分	
	经管类基础课程III组		4		2	2							4学分	
专业教育	PHIL130001	马克思主义哲学导论		2			2						专业课程 59学分	
	PHIL130005	西方哲学史（上）		2			2							
	PHIL130008	中国哲学史（上）		2			2							
	PHIL130011	逻辑学导论		2			2							
	PHIL130012	伦理学导论		2			2							
	PHIL130013	宗教学导论		2			2							
	PHIL130156	哲学阅读和写作		1			1							
	PHIL130006	西方哲学史（下）		2				2						
	PHIL130009	中国哲学史（下）		2				2						
	HIST130043	佛教史		2					2					
	PHIL130017	基督教史		2					2					
	PHIL130019	伊斯兰教的理论与历史		2						2				
	PHIL130015	学年论文		1							*			
	PHIL130014	社会实践		2								*		
	PHIL130016	毕业论文		4										*
		专业选修课程		29				6	6	8	7	2		
任意选修				10				4	2	2	2		10学分	
应修学分小计				146	25.5	24.5	24.5	24.5	14	15	11	6		
周学时小计					29.5	27.5	26.5	25.5	14	14	9	2		

宗教学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4								/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	5	3		2						III类课程5学分	
基础教育	PHIL120001	哲学导论	2	2								人文类I组课程 12学分	
	PHIL120002	哲学原典导读	2		2								
		其他人文类基础课程 I 组	8	4	4								
	PHIL120004	先秦诸子	2	2								人文类II组课程 10学分	
	PHIL120003	古希腊哲学	2			2							
	PHIL120005	基督教哲学	2				2						
	PHIL120006	佛教哲学	2				2						
		人文类基础课程II组	2		2								
		社会科学类基础课程	3	3								3学分	
	经管类基础课程III组	4		2	2						4学分		
专业教育	PHIL130001	马克思主义哲学导论	2			2						专业课程 58学分	
	PHIL130005	西方哲学史（上）	2			2							
	PHIL130008	中国哲学史（上）	2			2							
	PHIL130011	逻辑学导论	2			2							
	PHIL130012	伦理学导论	2			2							
	PHIL130013	宗教学导论	2			2							
	PHIL130156	哲学阅读和写作	1			1							
	PHIL130006	西方哲学史（下）	2				2						
	PHIL130009	中国哲学史（下）	2				2						
	HIST130043	佛教史	2					2					
	PHIL130017	基督教史	2					2					
	PHIL130019	伊斯兰教的理论与历史	2						2				
	PHIL130015	学年论文	1						*				
	PHIL130014	社会实践	2							*			
	PHIL130016	毕业论文	4								*		
		专业选修课程	29				6	6	8	7	2		
任意选修			10				4	2	2	2		10学分	
应修学分小计			127	24	19	23	14	16	15	10	6		
周学时小计				27	20	22	14	16	14	8	2		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

英语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的英语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学工作的英语高级专门人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的英语语言基础和较熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和英语国家的社会和文化;具有第二外国语的一定的实际应用能力;具有较好的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力和创新能力及独立工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程37学分,文理基础课程28学分,专业教育课程94学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(37学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满9学分(大学外语课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分(其中必须选修“语言学导论”课程),在II组中修满10学分(其中必须选修“世界文学导读”、“英美报刊”),并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(94学分)

1. 专业必修课程(74学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
英语听说I(上)	FORE130016	2	4	1	
基础英语(上)	FORE130279	6	6	1	
英语阅读I(上)	FORE130281	2	2	1	
英语听说I(下)	FORE130017	2	4	2	
基础英语(下)	FORE130280	6	6	2	
英语阅读I(下)	FORE130282	2	2	2	
中级英语(上)	FORE130003	4	4	3	
英语写作I(上)	FORE130007	2	2	3	
英语听说II(上)	FORE130018	2	2	3	
英语阅读II	FORE130283	2	2	3	
中级英语(下)	FORE130004	4	4	4	
英语写作I(下)	FORE130008	2	2	4	
英语听说II(下)	FORE130019	2	2	4	
高级英语(上)	FORE130005	4	4	5	
英语写作II(上)	FORE130009	2	2	5	
英国文学史(上)	FORE130021	2	2	5	
翻译理论与技巧(一)	FORE130024	2	2	5	
高级英语(下)	FORE130006	4	4	6	
英语写作II(下)	FORE130010	2	2	6	
英国文学史(下)	FORE130022	2	2	6	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
翻译理论与技巧(二)	FORE130025	2	2	6	
英语词汇学	FORE130208	2	2	6	
英语写作III	FORE130020	2	2	7	
美国文学史	FORE130023	2	2	7	
英汉口译	FORE130027	2	2	7	
翻译理论与技巧(三)	FORE130026	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(20学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
第二外语(日语)(上)	FORE130180	4	4	5	任选一组	
第二外语(日语)(中)	FORE130181	4	4	6		
第二外语(日语)(下)	FORE130182	4	4	7		
第二外语(法语)(上)	FORE130183	4	4	5		
第二外语(法语)(中)	FORE130184	4	4	6		
第二外语(法语)(下)	FORE130185	4	4	7		
第二外语(德语)(上)	FORE130186	4	4	5		
第二外语(德语)(中)	FORE130187	4	4	6		
第二外语(德语)(下)	FORE130188	4	4	7		
第二外语(俄语)(上)	FORE130189	4	4	5		
第二外语(俄语)(中)	FORE130190	4	4	6		
第二外语(俄语)(下)	FORE130191	4	4	7		
英美浪漫主义诗歌导读	FORE130152	2	2	7		
畅销书赏析	FORE130153	2	2	4		
英美文学专题	FORE130192	2	2	5		
英美文化专题	FORE130193	2	2	4		
英语文体学	FORE130194	2	2	5		
英美戏剧(上)	FORE130195	2	2	5		
英美戏剧(下)	FORE130196	2	2	6		
美国现代主义诗歌	FORE130197	2	2	6		
比较文学	FORE130198	2	2	6		
英美散文(上)	FORE130199	2	2	7		
英美散文(下)	FORE130200	2	2	8		
英美电影文学	FORE130201	2	2	7		
莎士比亚选读	FORE130203	2	2	6		
《圣经》与英国文学	FORE130204	2	2	6		
英美短篇小说	FORE130205	2	2	5		
商务英语	FORE130206	2	2	7		
中国文化思想	FORE130207	2	2	7		
现代爱尔兰戏剧	FORE130209	2	2	5		
现代英国荒诞派戏剧	FORE130210	2	2	6		
英美历史与文化	FORE130271	2	2	3		
文学研究方法论	FORE130272	2	2	6		
英语语言通论	FORE130273	2	2	6		
综合练习 I	FORE130284	2	2	3		
综合练习 II	FORE130285	2	2	7		
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋		

英语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 9学分
		军事理论	1			2							
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								III类课程2学分
		通识教育选修课程	2	2									
基础教育	FORE120001	语言学导论	2	2									人文类I组课程 10学分
		其他人文类基础课程I组	8		2	2	2	2					
	FORE120002	世界文学导读	2		2								人文类II组 课程 10学分
	FORE120006	英美报刊	2			2							
		其他人文类基础课程II组	6			2	2	2					8学分
		社会科学类基础课程	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130279	基础英语(上)	6	6									专业课程 94学分
	FORE130280	基础英语(下)	6		6								
	FORE130016	英语听说I(上)	2	4									
	FORE130017	英语听说I(下)	2		4								
	FORE130018	英语听说II(上)	2			2							
	FORE130019	英语听说II(下)	2				2						
	FORE130281	英语阅读I(上)	2	2									
	FORE130282	英语阅读I(下)	2		2								
	FORE130283	英语阅读II	2			2							
	FORE130003	中级英语(上)	4			4							
	FORE130004	中级英语(下)	4				4						
	FORE130007	英语写作I(上)	2			2							
	FORE130008	英语写作I(下)	2				2						
	FORE130009	英语写作II(上)	2					2					
	FORE130010	英语写作II(下)	2						2				
	FORE130020	英语写作III	2							2			
	FORE130005	高级英语(上)	4				4						
	FORE130006	高级英语(下)	4					4					
	FORE130021	英国文学史(上)	2					2					
	FORE130022	英国文学史(下)	2						2				
	FORE130023	美国文学史	2							2			
	FORE130024	翻译理论与技巧(一)	2					2					
	FORE130025	翻译理论与技巧(二)	2						2				
	FORE130026	翻译理论与技巧(三)	2								2		
	FORE130208	英语词汇学	2						2				
	FORE130027	英汉口译	2							2			
FORE130028	实习调查	2							*				
FORE130029	毕业论文	4									*		
		第二外语(日\法\德\俄)	12					4	4	4			
FORE130199	英美散文(上)	2								2			
FORE130200	英美散文(下)	2									2		
		其他专业选修课程	6					2	2	2			
应修学分小计			159	24.5	25.5	24.5	20.5	22	22	14	8		
周学时小计				29.5	28.5	24.5	25.5	22	20	14	4		

英语专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			19学分		
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程	2	2										
基础教育	FORE120001	语言学导论	2	2								人文类 I组课程 10学分		
		其他人文类基础课程I组	8		2	2	2	2						
	FORE120002	世界文学导读	2		2							人文类 II组课程 10学分		
	FORE120006	英美报刊	2			2								
		其他人文类基础课程II组	6			2	2	2						
	社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2					8学分			
专业教育	FORE130279	基础英语(上)	6	6								专业课程 94学分		
	FORE130280	基础英语(下)	6		6									
	FORE130003	中级英语(上)	4			4								
	FORE130004	中级英语(下)	4				4							
	FORE130005	高级英语(上)	4					4						
	FORE130006	高级英语(下)	4						4					
	FORE130281	英语阅读I(上)	2	2										
	FORE130282	英语阅读I(下)	2		2									
	FORE130283	英语阅读II	2			2								
	FORE130016	英语听说I(上)	2	4										
	FORE130017	英语听说I(下)	2		4									
	FORE130018	英语听说II(上)	2			2								
	FORE130019	英语听说II(下)	2				2							
	FORE130007	英语写作I(上)	2			2								
	FORE130008	英语写作I(下)	2				2							
	FORE130009	英语写作II(上)	2					2						
	FORE130010	英语写作II(下)	2						2					
	FORE130020	英语写作III	2							2				
	FORE130021	英国文学史(上)	2					2						
	FORE130022	英国文学史(下)	2						2					
	FORE130023	美国文学史	2							2				
	FORE130024	翻译理论与技巧(一)	2					2						
	FORE130025	翻译理论与技巧(二)	2						2					
	FORE130026	翻译理论与技巧(三)	2								2			
	FORE130208	英语词汇学	2						2					
	FORE130027	英汉口译	2							2				
	FORE130028	实习调查	2							*				
	FORE130029	毕业论文	4								*			
			第二外语(日\法\德\俄)	12					4	4	4			
			其他专业选修课程	10					2	2	2		4	
	应修学分小计			140	22	22	17	20	20	18	13		10	
	周学时小计				23	23	18	20	20	16	14		6	

翻译专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养高级英汉双语翻译人才,须具有较强的英汉两种语言与文化的转换和沟通能力,同时也有较为广泛的各门相关知识,能在政府机构以及经贸、新闻出版、教育、科研及文化等各类涉外部门担任口、笔译工作。

要求学生掌握英语,同时提高自身的汉语水平。并熟知中西方社会、历史、文化的概貌及精神实质。在此基础上熟练运用双语能力在涉外场合进行语言与文化的沟通和组织工作。学好相关的人文和科技基础知识,培养较强的跨文化交际意识及能力。既要了解外国的社会文化,又要了解我国的国情,懂得在文化差异的碰撞中实现协调和交往。具有一定程度的第二外国语的实际应用能力,具有独立做好工作和从事研究能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程37学分,文理基础课程28学分,专业教育课程94学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学(英汉双语翻译方向)学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(37学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满9学分(大学英语课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分(其中必须选修“语言学导论”课程),在II组中修满10学分(其中必须选修“世界文学导读”、“英美报刊”课程),并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(96学分)

1. 专业必修课程(72学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
英语听说I(上)	FORE130016	2	4	1	
基础英语(上)	FORE130279	6	6	1	
英语阅读I(上)	FORE130281	2	2	1	
英语听说I(下)	FORE130017	2	4	2	
基础英语(下)	FORE130280	6	6	2	
英语阅读I(下)	FORE130282	2	2	2	
中级英语(上)	FORE130003	4	4	3	
英语写作I(上)	FORE130007	2	2	3	
英语听说与译述(上)	FORE130286	2	2	3	
古汉语选读(上)	FORE130287	2	2	3	
中级英语(下)	FORE130004	4	4	4	
英语写作I(下)	FORE130008	2	2	4	
英语听说与译述(下)	FORE130138	2	2	4	
古汉语选读(下)	FORE130288	2	2	4	
英语多文体阅读(上)	FORE130131	2	2	5	
翻译概论	FORE130134	2	2	4	
口译初步与视译(上)	FORE130135	2	2	6	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
交替传译I	FORE130141	2	2	5	
英汉互译技巧I	FORE130144	2	2	5	
英语多文体阅读(下)	FORE130132	2	2	6	
翻译与思辨	FORE130133	2	2	6	
口译初步与视译(下)	FORE130136	2	2	7	
交替传译II	FORE130142	2	2	6	
英汉互译技巧II	FORE130145	2	2	6	
同声传译I	FORE130146	2	2	8	
翻译理论与策略	FORE130151	2	2	7	
典籍英译	FORE130274	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(24学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
第二外语(日语)(上)	FORE130180	4	4	5	任选一组
第二外语(日语)(中)	FORE130181	4	4	6	
第二外语(日语)(下)	FORE130182	4	4	7	
第二外语(法语)(上)	FORE130183	4	4	5	
第二外语(法语)(中)	FORE130184	4	4	6	
第二外语(法语)(下)	FORE130185	4	4	7	
第二外语(德语)(上)	FORE130186	4	4	5	
第二外语(德语)(中)	FORE130187	4	4	6	
第二外语(德语)(下)	FORE130188	4	4	7	
第二外语(俄语)(上)	FORE130189	4	4	5	
第二外语(俄语)(中)	FORE130190	4	4	6	
第二外语(俄语)(下)	FORE130191	4	4	7	
英语文体学	FORE130194	2	2	5	
美国现代主义诗歌	FORE130197	2	2	6	
比较文学	FORE130198	2	2	6	
英美散文(上)	FORE130199	2	2	7	
英美散文(下)	FORE130200	2	2	8	
英美电影文学	FORE130201	2	2	7	
莎士比亚选读	FORE130203	2	2	6	
《圣经》与英国文学	FORE130204	2	2	6	
英美短篇小说	FORE130205	2	2	5	
译作比较与评判	FORE130256	2	2	7	
文学翻译鉴赏	FORE130257	2	2	7	
翻译专题	FORE130258	2	2	7	
英汉语对比	FORE130259	2	2	8	
科技翻译	FORE130260	2	2	5	
速记	FORE130261	2	2	8	
外交礼仪	FORE130262	2	2	7	
综合练习 I	FORE130284	2	2	3	
综合练习 II	FORE130285	2	2	7	
商务口译	FORE130323	2	2	春秋	
联合国会议口译专题	FORE130324	2	2	春秋	
翻译与说服	FORE130325	2	2	春秋	

翻译专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程	思想政治理论课	14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程 26学分
			模块六大模块	12	2	2	2	2	2	2					
			体育	4	2	2	2	2							II类课程 9学分
			军事理论	1			2								
			计算机应用基础	4	2+2	2+2									III类课程2学分
			通识教育选修课程	2	2										
基础教育	FORE120001		语言学导论	2	2										人文类I组 课程10学分
			其他人文类基础课程I组	8		2	2	2	2						
	FORE120002		世界文学导读	2		2								人文类II组 课程 10学分	
	FORE120006		英美报刊	2			2								
				其他人文类基础课程II组	6				4	2					
			社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						8学分	
专业教育	FORE130279		基础英语(上)	6	6										专业课程 94学分
	FORE130280		基础英语(下)	6		6									
	FORE130281		英语阅读I(上)	2	2										
	FORE130282		英语阅读I(下)	2		2									
	FORE130016		英语听说I(上)	2	4										
	FORE130017		英语听说I(下)	2		4									
	FORE130286		英语听说与译述(上)	2			2								
	FORE130138		英语听说与译述(下)	2				2							
	FORE130003		中级英语(上)	4			4								
	FORE130004		中级英语(下)	4				4							
	FORE130007		英语写作I(上)	2			2								
	FORE130008		英语写作I(下)	2				2							
	FORE130287		古汉语选读(上)	2			2								
	FORE130288		古汉语选读(下)	2				2							
	FORE130134		翻译概论	2				2							
	FORE130131		英语多文体阅读(上)	2					2						
	FORE130132		英语多文体阅读(下)	2						2					
	FORE130141		交替传译I	2					2						
	FORE130142		交替传译II	2						2					
	FORE130144		英汉互译技巧I	2					2						
	FORE130145		英汉互译技巧II	2						2					
	FORE130135		口译初步与视译(上)	2						2					
	FORE130136		口译初步与视译(下)	2							2				
	FORE130133		翻译与思辨	2							2				
	FORE130151		翻译理论与策略	2								2			
	FORE130146		同声传译I	2									2		
FORE130274		典籍英译	2										2		
FORE130028		实习调查	2							*					
FORE130029		毕业论文	4										*		
			第二外语(日\法\德\俄)	12					4	4	4				
FORE130199		英美散文(上)	2								2				
FORE130200		英美散文(下)	2									2			
			专业选修课程	6					2	2	2				
应修学分小计				159	23.5	22.5	23.5	23.5	20	26	12	8			
周学时小计					29.5	27.5	27.5	25.5	20	26	10	4			

德语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的德语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的德语高级专门人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的德语语言基础和较熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和德语国家的社会和文化;具有第二外国语的一定的实际应用能力;具有较好的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力和创新能力、独立工作能力及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程20学分,专业教育课程92学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满4学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分,在II组中修满2学分,并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(92学分)

1. 专业必修课程(78学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
德语视听I(上)	FORE130039	1	2	1	
基础德语(上)	FORE130296	10	10	1	
德语视听I(下)	FORE130040	1	2	2	
基础德语(下)	FORE130297	10	10	2	
中级德语(上)	FORE130300	10	10	3	
德语视听II(上)	FORE130301	2	2	3	
中级德语(下)	FORE130033	8	8	4	
德语写作I(上)	FORE130044	2	2	4	
德语视听II(下)	FORE130302	2	2	4	
德语阅读	FORE130303	2	2	4	
高级德语(上)	FORE130034	6	6	5	
高级德语(下)	FORE130035	6	6	6	
德语写作I(下)	FORE130045	2	2	6	
德语文学史及作品选读(上)	FORE130050	2	2	6	
德语写作II	FORE130046	2	2	7	
翻译理论与技巧(德语)(上)	FORE130048	2	2	7	
德语文学史及作品选读(下)	FORE130051	2	2	7	
翻译理论与技巧(德语)(下)	FORE130049	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
德语报刊	FORE130047	2	2	春秋	
西方现代主义文学潮流	FORE130211	2	2	春秋	
德语词汇学	FORE130213	2	2	春秋	
德语语言学概论	FORE130214	2	2	春秋	
近代德国文化	FORE130216	2	2	春秋	
德语影视	FORE130217	2	2	春秋	
德语专门语(经贸, 科技)	FORE130218	2	2	春秋	
德国思想史	FORE130264	2	2	春秋	
德语国家历史	FORE130265	2	2	春秋	
德语文学经典研究	FORE130266	2	2	春秋	
德汉口译实践	FORE130267	2	2	春秋	
德语国家国情	FORE130275	2	2	春秋	
奥地利文化	FORE130276	2	2	春秋	
德语语言文学研究入门	FORE130277	2	2	春秋	
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋	

德语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2					II类课程 17学分	
		军事理论		1			2							
		大学外语		8			2	2	2	2				
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		4	2	2							III类课程 4学分	
基础教育		人文类基础课程I组		10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组		2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130296	基础德语(上)		10	10								专业课程 92学分	
	FORE130297	基础德语(下)		10		10								
	FORE130300	中级德语(上)		10			10							
	FORE130033	中级德语(下)		8				8						
	FORE130034	高级德语(上)		6					6					
	FORE130035	高级德语(下)		6						6				
	FORE130303	德语阅读		2				2						
	FORE130039	德语视听I(上)		1	2									
	FORE130040	德语视听I(下)		1		2								
	FORE130301	德语视听II(上)		2			2							
	FORE130302	德语视听II(下)		2				2						
	FORE130044	德语写作I(上)		2				2						
	FORE130045	德语写作I(下)		2						2				
	FORE130046	德语写作II		2							2			
	FORE130048	翻译理论与技巧(德语)(上)		2							2			
	FORE130049	翻译理论与技巧(德语)(下)		2								2		
	FORE130050	德语文学史及作品选读(上)		2						2				
	FORE130051	德语文学史及作品选读(下)		2							2			
	FORE130028	实习调查		2						*				
	FORE130029	毕业论文		4								*		
		专业选修课程		14					4	4	4	2		
应修学分小计				159	24.5	26.5	26.5	28.5	18	16	10	8		
周学时小计					28.5	29.5	28.5	30.5	19	14	10	4		

德语专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8			2	2	2	2			II类课程12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程16学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
	通识教育选修课程	4	2		2						III类课程4学分		
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组	2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130296	基础德语(上)	10	10								专业课程 92学分	
	FORE130297	基础德语(下)	10		10								
	FORE130300	中级德语(上)	10			10							
	FORE130033	中级德语(下)	8				8						
	FORE130034	高级德语(上)	6					6					
	FORE130035	高级德语(下)	6						6				
	FORE130303	德语阅读	2				2						
	FORE130039	德语视听I(上)	1	2									
	FORE130040	德语视听I(下)	1		2								
	FORE130301	德语视听II(上)	2			2							
	FORE130302	德语视听II(下)	2				2						
	FORE130044	德语写作I(上)	2				2						
	FORE130045	德语写作I(下)	2						2				
	FORE130046	德语写作II	2							2			
	FORE130048	翻译理论与技巧(德语)(上)	2								2		
	FORE130049	翻译理论与技巧(德语)(下)	2										
	FORE130050	德语文学史及作品选读(上)	2						2				
	FORE130051	德语文学史及作品选读(下)	2							2			
	FORE130028	实习调查	2						*				
	FORE130029	毕业论文	4								*		
	专业选修课程	14						4	4	4	2		
应修学分小计			140	22	23	21	21	18	16	10	8		
周学时小计				26	27	24	25	19	14	10	4		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

法语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的法语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的法语高水平专门人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的法语语言基础和较熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和法语国家的社会和文化;具有第二外国语的一定的实际应用能力;具有较好的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力和创新能力、独立工作能力及应用能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程20学分,专业教育课程92学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满4学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分,在II组中修满2学分,并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(92学分)

1. 专业必修课程(82学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
基础法语(上)	FORE130305	10	10	1	
基础法语(下)	FORE130306	10	10	2	
法语会话	FORE130326	2	2	2	
法语写作I(上)	FORE130059	2	2	3	
中级法语(上)	FORE130307	10	10	3	
法语写作I(下)	FORE130060	2	2	4	
中级法语(下)	FORE130308	10	10	4	
法语写作II(上)	FORE130061	2	2	5	
翻译理论与技巧(法语)(上)	FORE130064	2	2	5	
法国概况	FORE130067	2	2	5	
法国文学史(上)	FORE130068	2	2	5	
高级法语(上)	FORE130327	4	4	5	
法语写作II(下)	FORE130062	2	2	6	
翻译理论与技巧(法语)(下)	FORE130065	2	2	6	
法国文学史(下)	FORE130069	2	2	6	
高级法语(下)	FORE130328	4	4	6	
法语写作III	FORE130063	2	2	7	
法国现代短篇小说	FORE130222	2	2	7	
法语报刊	FORE130066	2	2	8	
法语散文选读	FORE130226	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(10学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
法语语法学	FORE130219	2	2	4	
法语影视	FORE130220	2	2	7	
法语语言学	FORE130221	2	2	6	
法国戏剧	FORE130223	2	2	7	
欧盟概况	FORE130224	2	2	8	
法国文化	FORE130225	2	2	6	
中法文化比较	FORE130227	2	2	8	
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋	

法语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
		军事理论	1			2								
		大学外语	8			2	2	2	2					
	计算机应用基础	4	2+2	2+2										
		通识教育选修课程	4	2	2								III类课程 4学分	
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2					20学分	
		人文类基础课程II组	2					2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2							
专业教育	FORE130305	基础法语(上)	10	10									专业课程 92学分	
	FORE130306	基础法语(下)	10		10									
	FORE130326	法语会话	2		2									
	FORE130307	中级法语(上)	10			10								
	FORE130308	中级法语(下)	10				10							
	FORE130327	高级法语(上)	4					4						
	FORE130328	高级法语(下)	4						4					
	FORE130059	法语写作I(上)	2			2								
	FORE130060	法语写作I(下)	2				2							
	FORE130061	法语写作II(上)	2					2						
	FORE130062	法语写作II(下)	2						2					
	FORE130063	法语写作 III	2							2				
	FORE130064	翻译理论与技巧(法语)(上)	2					2						
	FORE130065	翻译理论与技巧(法语)(下)	2						2					
	FORE130068	法国文学史(上)	2					2						
	FORE130069	法国文学史(下)	2						2					
	FORE130067	法国概况	2					2						
	FORE130222	法国现代短篇小说	2								2			
	FORE130226	法语散文选读	2									2		
	FORE130066	法语报刊	2									2		
	FORE130028	实习调查	2							*				
FORE130029	毕业论文	4									*			
		专业选修课程	10						4	4	2			
应修学分小计				159	21.5	21.5	25.5	26.5	20	14	8	10		
周学时小计					26.5	29.5	27.5	28.5	20	14	6	6		

法语专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程	I类核心课程
		大学外语	8			2	2	2	2			II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							II类课程 16学分	
		留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4						/		
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	4	2		2						III类课程4学分	
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组	2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130305	基础法语(上)	10	10								专业课程 92学分	
	FORE130306	基础法语(下)	10		10								
	FORE130326	法语会话	2		2								
	FORE130307	中级法语(上)	10			10							
	FORE130308	中级法语(下)	10				10						
	FORE130327	高级法语(上)	4					4					
	FORE130328	高级法语(下)	4						4				
	FORE130059	法语写作I(上)	2			2							
	FORE130060	法语写作I(下)	2				2						
	FORE130061	法语写作II(上)	2					2					
	FORE130062	法语写作II(下)	2						2				
	FORE130063	法语写作 III	2							2			
	FORE130064	翻译理论与技巧(法语)(上)	2					2					
	FORE130065	翻译理论与技巧(法语)(下)	2						2				
	FORE130068	法国文学史(上)	2					2					
	FORE130069	法国文学史(下)	2						2				
	FORE130067	法国概况	2					2					
	FORE130066	法语报刊	2								2		
	FORE130222	法国现代短篇小说	2								2		
	FORE130226	法语散文选读	2										2
FORE130028	实习调查	2							*				
FORE130029	毕业论文	4									*		
		专业选修课程	10						4	4	2		
应修学分小计			140	19	21	21	20	22	14	8	10		
周学时小计				24	29	24	23	23	14	6	6		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

日语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的日语语言文学基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的高级日语专业人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的日语语言基础和熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和日本国的社会和文化;具有较高水平的第二外语的实际应用能力;具有优秀的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力和创新能力及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程20学分,专业教育课程92学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满4学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分,在II组中修满2学分,并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(92学分)

1. 专业必修课程(84学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
日语I(上)	FORE130289	10	10	1	
日语I(下)	FORE130290	10	10	2	
日语听音(上)	FORE130291	2	2	2	
日语会话(上)	FORE130293	2	2	2	
日语II(上)	FORE130072	8	8	3	
日语听音(下)	FORE130292	2	2	3	
日语会话(下)	FORE130294	2	2	3	
日本概况	FORE130090	2	2	4	
日语II(下)	FORE130295	8	8	4	
日语III(上)	FORE130074	6	6	5	
翻译理论与技巧(上)	FORE130082	2	2	5	
日语文法	FORE130089	2	2	5	
日语III(下)	FORE130075	6	6	6	
日语写作I	FORE130080	2	2	6	
翻译理论与技巧(下)	FORE130083	2	2	6	
日本文学史(上)	FORE130084	2	2	6	
日本文学选读(上)	FORE130087	2	2	6	
日语写作II	FORE130081	2	2	7	
日本文学史(下)	FORE130085	2	2	7	
日本文学选读(下)	FORE130088	2	2	7	
日本报刊选读	FORE130086	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
日语词汇学	FORE130228	2	2	6	
日本现代作家及其作品研究	FORE130229	2	2	6	
敬语	FORE130230	2	2	7	
日本文语语法	FORE130231	2	2	7	
日本古典文学选读	FORE130232	2	2	8	
日语影视	FORE130233	2	2	6	
同声翻译(日语)	FORE130234	2	2	8	
日本经贸	FORE130235	2	2	7	
日本文化史	FORE130236	2	2	8	
日本社会与文化	FORE130270	2	2	6	
日语语音学	FORE130278	2	2	4	
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋	

日语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
		军事理论	1			2								
		大学外语	8			2	2	2	2					
	计算机应用基础	4	2+2	2+2										
		通识教育选修课程		4	2	2							III类课程 4学分	
基础教育		人文类基础课程I组		10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组		2					2					
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130289	日语I(上)		10	10								专业课程 92学分	
	FORE130290	日语I(下)		10		10								
	FORE130072	日语II(上)		8			8							
	FORE130295	日语II(下)		8				8						
	FORE130074	日语III(上)		6					6					
	FORE130075	日语III(下)		6						6				
	FORE130291	日语听音(上)		2		2								
	FORE130292	日语听音(下)		2			2							
	FORE130293	日语会话(上)		2		2								
	FORE130294	日语会话(下)		2			2							
	FORE130090	日本概况		2				2						
	FORE130089	日语文法		2					2					
	FORE130082	翻译理论与技巧(上)		2					2					
	FORE130083	翻译理论与技巧(下)		2						2				
	FORE130080	日语写作 I		2						2				
	FORE130081	日语写作 II		2							2			
	FORE130084	日本文学史(上)		2						2				
	FORE130085	日本文学史(下)		2							2			
	FORE130086	日本报刊选读		2								2		
	FORE130087	日本文学选读(上)		2						2				
	FORE130088	日本文学选读(下)		2							2			
	FORE130028	实习调查		2						*				
	FORE130029	毕业论文		4								*		
		专业选修课程		8					4	2	2			
应修学分小计				159	23.5	31.5	24.5	24.5	16	22	8	8		
周学时小计					26.5	34.5	26.5	26.5	16	20	8	4		

日语专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8			2	2	2	2			II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	4	2		2						III类课程4学分	
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组	2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130289	日语I(上)	10	10								专业课程 92学分	
	FORE130290	日语I(下)	10		10								
	FORE130072	日语II(上)	8			8							
	FORE130295	日语II(下)	8				8						
	FORE130074	日语III(上)	6					6					
	FORE130075	日语III(下)	6						6				
	FORE130291	日语听音(上)	2		2								
	FORE130292	日语听音(下)	2			2							
	FORE130293	日语会话(上)	2		2								
	FORE130294	日语会话(下)	2			2							
	FORE130090	日本概况	2				2						
	FORE130089	日语文法	2					2					
	FORE130082	翻译理论与技巧(上)	2					2					
	FORE130083	翻译理论与技巧(下)	2						2				
	FORE130080	日语写作 I	2						2				
	FORE130081	日语写作 II	2							2			
	FORE130084	日本文学史(上)	2						2				
	FORE130085	日本文学史(下)	2							2			
	FORE130086	日本报刊选读	2								2		
	FORE130087	日本文学选读(上)	2						2				
	FORE130088	日本文学选读(下)	2							2			
	FORE130028	实习调查	2							*			
	FORE130029	毕业论文	4								*		
		专业选修课程	8						4	2	2		
应修学分小计			140	24	30	26	22	16	18	6	8		
周学时小计				26	30	26	26	16	18	6	8		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

俄语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的俄语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的俄语专门人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的俄语语言基础和较熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和俄语国家的社会和文化;具有第二外国语的一定的实际应用能力;具有较好的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力和创新能力、独立工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程20学分,专业教育课程92学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满4学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分,在II组中修满2学分,并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(92学分)

1. 专业必修课程(84学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
基础俄语(上)	FORE130309	12	12	1	
俄语泛读(上)	FORE130103	2	2	2	
基础俄语(下)	FORE130310	10	10	2	
俄语视听说 I	FORE130311	2	2	2	
俄语视听说II(上)	FORE130099	2	2	3	
俄语泛读(中)	FORE130269	2	2	3	
中级俄语(上)	FORE130312	10	10	3	
中级俄语(下)	FORE130094	8	8	4	
俄语视听说II(下)	FORE130100	2	4	4	
俄语泛读(下)	FORE130104	2	2	4	
高级俄语(上)	FORE130095	6	6	5	
俄语报刊	FORE130109	2	2	5	
俄语视听说III	FORE130313	1	2	5	
翻译理论与技巧(俄语)	FORE130107	2	2	6	
俄罗斯文学史及作品选读	FORE130108	2	2	6	
高级俄语(中)	FORE130314	6	6	6	
俄语写作	FORE130329	2	2	6	
高级俄语(下)	FORE130097	4	4	7	
俄语修辞学	FORE130243	2	2	8	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
俄语词汇学	FORE130237	2	2	7	
俄语语法学	FORE130238	2	2	6	
外贸俄语	FORE130239	2	2	5	
俄罗斯诗歌	FORE130240	2	2	7	
俄语实践会话	FORE130242	2	2	2	
俄语影视	FORE130244	2	2	8	
俄罗斯概况	FORE130246	2	2	3	
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋	

俄语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
		军事理论	1			2								
		大学外语	8			2	2	2	2					
	计算机应用基础	4	2+2	2+2										
		通识教育选修课程	4	2	2								III类课程 4学分	
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2					20学分	
		人文类基础课程II组	2					2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2							
专业教育	FORE130309	基础俄语(上)		12	12								专业课程 92学分	
	FORE130310	基础俄语(下)		10		10								
	FORE130312	中级俄语(上)		10			10							
	FORE130094	中级俄语(下)		8				8						
	FORE130095	高级俄语(上)		6					6					
	FORE130314	高级俄语(中)		6						6				
	FORE130097	高级俄语(下)		4							4			
	FORE130098	俄语视听说I		1		2								
	FORE130099	俄语视听说II(上)		2			2							
	FORE130100	俄语视听说II(下)		2				2						
	FORE130313	俄语视听说III		1					2					
	FORE130103	俄语泛读(上)		2		2								
	FORE130269	俄语泛读(中)		2			2							
	FORE130104	俄语泛读(下)		2				2						
	FORE130109	俄语报刊		2					2					
	FORE130329	俄语写作		2						2				
	FORE130107	翻译理论与技巧(俄语)		2						2				
	FORE130108	俄罗斯文学史及作品选读		2						2				
	FORE130243	俄语修辞学		2								2		
	FORE130028	实习调查		2						*				
FORE130029	毕业论文		4								*			
		专业选修课程	8					2	2	2	2			
应修学分小计				159	23.5	25.5	26.5	28.5	22	11	6	8		
周学时小计					26.5	31.5	30.5	27.5	23	14	6	4		

俄语专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8			2	2	2	2			II类课程12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	4	2		2						III类课程4学分	
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2			20学分		
		人文类基础课程II组	2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130309	基础俄语(上)	12	12							专业课程 92学分		
	FORE130310	基础俄语(下)	10		10								
	FORE130312	中级俄语(上)	10			10							
	FORE130094	中级俄语(下)	8				8						
	FORE130095	高级俄语(上)	6					6					
	FORE130314	高级俄语(中)	6						6				
	FORE130097	高级俄语(下)	4							4			
	FORE130098	俄语视听说I	1		2								
	FORE130099	俄语视听说II(上)	2			2							
	FORE130100	俄语视听说II(下)	2				2						
	FORE130313	俄语视听说III	1					2					
	FORE130103	俄语泛读(上)	2		2								
	FORE130269	俄语泛读(中)	2			2							
	FORE130104	俄语泛读(下)	2				2						
	FORE130109	俄语报刊	2					2					
	FORE130329	俄语写作	2						2				
	FORE130107	翻译理论与技巧(俄语)	2						2				
	FORE130108	俄罗斯文学史及作品选读	2						2				
	FORE130243	俄语修辞学	2							2			
	FORE130028	实习调查	2						*				
FORE130029	毕业论文	4							*				
	专业选修课程	8					2	2	2	2			
应修学分小计			140	23	22	21	18	22	11	6	8		
周学时小计				26	27	25	21	23	14	6	4		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课5学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课5学分。

朝鲜语专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有扎实的韩语语言基础和比较广泛的科学文化知识,能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学、管理工作的韩语朝鲜语专门人才。

要求学生掌握语言、文学及相关人文和科技方面的基础知识;具有较强的跨文化交际能力;具有扎实的韩语语言基础和较熟练的听、说、读、写、译能力;了解我国国情和韩语国家的社会和文化;具有第二外国语的一定的实际应用能力;具有较好的汉语表达能力和基本调研能力;具有较强的逻辑思维能力、创新能力、独立工作能力及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的159学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程20学分,专业教育课程92学分(含社会实践2学分、毕业论文4学分)。达到学分要求者授予文学学士学位。

三 课程设置:(159学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满4学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满10学分,在II组中修满2学分,并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(92学分)

1. 专业必修课程(84学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
韩国及朝鲜概况	FORE130130	2	2	1	
基础韩国语(上)	FORE130315	10	10	1	
韩国语视听说I(上)	FORE130116	2	4	2	
基础韩国语(下)	FORE130316	10	10	2	
韩国语泛读 I	FORE130317	2	2	2	
中级韩国语(上)	FORE130112	8	8	3	
韩国语视听说I(下)	FORE130117	2	4	3	
韩国语泛读 II	FORE130318	2	2	3	
中级韩国语(下)	FORE130113	8	8	4	
韩国语视听说II(上)	FORE130118	2	4	4	
韩国语泛读III	FORE130319	2	2	4	
韩国语视听说II(下)	FORE130119	2	4	5	
韩国语写作(上)	FORE130127	2	2	5	
高级韩国语(上)	FORE130320	8	8	5	
高级韩国语(下)	FORE130115	6	6	6	
翻译理论与技巧韩国语(上)	FORE130125	2	2	7	
韩国语写作(下)	FORE130128	2	2	6	
韩国语视听说III	FORE130321	2	2	6	
翻译理论与技巧韩国语(下)	FORE130126	2	2	8	
韩语报刊选读	FORE130129	2	2	7	
实习调查	FORE130028	2		6	
毕业论文	FORE130029	4		8	

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
韩语词汇学	FORE130247	2	2	4	
韩语修辞学	FORE130248	2	2	7	
韩国文学史	FORE130249	2	2	6	
经济贸易韩国语	FORE130250	2	2	6	
韩国文学名著赏析	FORE130251	2	2	5	
韩国文化	FORE130252	2	2	7	
科技韩国语	FORE130253	2	2	7	
口译	FORE130254	2	2	8	
韩语语法学	FORE130255	2	2	5	
学术前沿专题	FORE130322	1	1	春秋	

朝鲜语专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2			
			体育	4	2	2	2	2					II类课程17学分
			军事理论	1			2						
			大学外语	8			2	2	2	2			
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								
		通识教育选修课程	4	2	2							III类课程4学分	
基础教育		人文类基础课程I组		10	2	2	2	2	2			20学分	
		人文类基础课程II组		2				2					
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8	2	2	2	2					
专业教育	FORE130130	韩国及朝鲜概况		2	2							专业课程92学分	
	FORE130315	基础韩国语(上)		10	10								
	FORE130316	基础韩国语(下)		10		10							
	FORE130112	中级韩国语(上)		8			8						
	FORE130113	中级韩国语(下)		8				8					
	FORE130320	高级韩国语(上)		8					8				
	FORE130115	高级韩国语(下)		6						6			
	FORE130116	韩国语视听说I(上)		2		4							
	FORE130117	韩国语视听说I(下)		2			4						
	FORE130118	韩国语视听说II(上)		2				4					
	FORE130119	韩国语视听说II(下)		2					4				
	FORE130321	韩国语视听说III		2						2			
	FORE130317	韩国语泛读 I		2		2							
	FORE130318	韩国语泛读 II		2			2						
	FORE130319	韩国语泛读 III		2				2					
	FORE130125	翻译理论与技巧韩国语(上)		2							2		
	FORE130126	翻译理论与技巧韩国语(下)		2							2		
	FORE130127	韩国语写作(上)		2					2				
	FORE130128	韩国语写作(下)		2						2			
	FORE130129	韩语报刊选读		2							2		
	FORE130028	实习调查		2						*			
FORE130029	毕业论文		4							*			
应修学分小计				159	23.5	26.5	25.5	27.5	22	15	7	4	
周学时小计					28.5	35.5	30.5	30.5	27	14	6	0	

朝鲜语专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学外语	8			2	2	2	2			II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
		留学生高级汉语II	4		4								
		留学生专业汉语I	4			4							
通识教育选修课程	4	2		2						III类课程4学分			
基础教育		人文类基础课程I组	10	2	2	2	2	2				20学分	
		人文类基础课程II组	2				2						
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8	2	2	2	2						
专业教育	FORE130130	韩国及朝鲜概况	2	2								专业课程 92学分	
	FORE130315	基础韩国语(上)	10	10									
	FORE130316	基础韩国语(下)	10		10								
	FORE130112	中级韩国语(上)	8			8							
	FORE130113	中级韩国语(下)	8				8						
	FORE130320	高级韩国语(上)	8					8					
	FORE130115	高级韩国语(下)	6						6				
	FORE130116	韩国语视听说I(上)	2		4								
	FORE130117	韩国语视听说I(下)	2			4							
	FORE130118	韩国语视听说II(上)	2				4						
	FORE130119	韩国语视听说II(下)	2					4					
	FORE130321	韩国语视听说III	2						2				
	FORE130317	韩国语泛读 I	2		2								
	FORE130318	韩国语泛读 II	2			2							
	FORE130319	韩国语泛读III	2				2						
	FORE130125	翻译理论与技巧韩国语(上)	2							2			
	FORE130126	翻译理论与技巧韩国语(下)	2								2		
	FORE130127	韩国语写作(上)	2					2					
	FORE130128	韩国语写作(下)	2						2				
	FORE130129	韩语报刊选读	2							2			
	FORE130028	实习调查	2						*				
	FORE130029	毕业论文	4								*		
		专业选修课程	8				2	2	2	2			
应修学分小计			140	24	22	25	18	19	12	7	4		
周学时小计				28	30	31	25	27	14	6	0		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

新闻传播学（一级学科）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本学科（含新闻学、广播电视新闻学、广告学、传播学4个专业）旨在培养具备宽厚的人文、社会科学和自然科学基础知识，能以马克思主义的立场、观点、方法观察分析各种社会现象，掌握系统的新闻传播学及其他相关学科的理论、知识和技能，熟悉媒体的发展趋势与运作机制，熟悉我国新闻传播的政策法规，适应社会发展需要，具有远大的职业理想和良好的职业道德，胜任报刊社、广播电台、电视台、通讯社、互联网站等新闻传播机构专业工作，胜任党政机关、各类企事业单位的宣传、公关部门岗位，胜任广告等商业传播机构，以及其他公共传播、艺术传播等机构工作的高素质专门人才。

本学科（含新闻学、广播电视新闻学、广告学、传播学四个专业）实行“2+2”培养模式，即：将四年制培养进程分成两个阶段，第一阶段（第一、第二学年），须在经济学方向、社会学方向、电子信息科学与技术方向、汉语言文学方向中任选一个方向，按所选方向培养方案进行学习；第二阶段（第三、第四学年），按照新闻传播学各专业的培养方案进行学习。

二 学位及学分要求：

本科学生在学期间必须修满教学计划规定的144学分方能毕业。其中通识教育课程47学分，文理基础课程26学分（经济学方向）/27学分（社会学方向）/26学分（电子信息科学与技术方向）/24学分（汉语言文学方向），专业教育课程67学分（经济学方向）/66学分（社会学方向）/71学分（电子信息科学与技术方向）/69学分（汉语言文学方向）（含教学实习6学分和毕业论文4学分），任意选修课程4学分。达到学士学位要求者授予文学学士学位。

三 课程设置：（144学分）

（一）通识教育课程（47学分）

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满4学分（“应用统计学”为传播学、广告学必修课程）。

（二）文理基础课程

1、经济学方向（26学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
高等数学B（上）	MATH120003	5	5+1	1	经管类基础课程I组
高等数学B（下）	MATH120004	5	5+1	2	
政治经济学	ECON120001	3	3	1	经管类基础课程II组
微观经济学A	ECON120002	3	3	2	
宏观经济学A	ECON120003	3	3	3	
新闻学概论	JOUR120008	2	2	3	人文类基础课程II组
传播学概论	JOUR120009	2	2	4	
社会学导论	SOCI120001	3	3	1	社会科学类基础课程 选修3学分
心理学导论	SOCI120004	3	3	1	

2、社会学方向（27学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
政治学原理	POLI120001	3	3	2	社会科学类基础课程I组
法学基础理论	LAWS120001	3	3	2	
社会学导论	SOCI120001	3	3	1	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
社会研究方法A	SOCI120002	3	3	2	社会科学类基础课程II组
高等数学D	MATH120007	4	4+1	1	
心理学导论	SOCI120004	3	3	1	
马克思主义新闻思想	JOUR120001	2	2	1	人文类基础课程I组
新闻学概论	JOUR120008	2	2	3	人文类基础课程II组
传播学概论	JOUR120009	2	2	4	
当代西方经济学流派	ECON120004	2	2	春秋	经管类基础课程III组 选修2学分
公共经济与社会保障	ECON120006	2	2	春秋	
国际金融与贸易	ECON120007	2	2	春秋	
国际经济学	ECON120012	2	2	春秋	
市场调研	MANA120007	2	2	秋季	
市场营销导论	MANA120008	2	2	春秋	
信息技术管理	MANA120011	2	2	春秋	
战略管理	MANA120012	2	2	春秋	
组织行为学	MANA120013	2	2	秋季	
运筹学	MANA120015	2	2	春秋	
管理沟通	MANA120017	2	2	春季	
抽样调查	MANA120020	2	2	春秋	
产业经济学概论	MANA120022	2	2	春秋	
基于Stata的应用统计	MANA120023	2	2	春秋	

3、电子信息科学与技术方向（26学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
高等数学A（上）	MATH120001	5	5+1	1	技术科学类基础课程
高等数学A（下）	MATH120002	5	5+1	2	
大学物理B（上）	PHYS120013	4	4+1	1	
大学物理B（下）	PHYS120014	4	4+1	2	
模拟电子学基础	INF0120002	4	3+2	2	
新闻学概论	JOUR120008	2	2	3	人文类基础课程II组
传播学概论	JOUR120009	2	2	3	

4、汉语言文学方向（24学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
马克思主义新闻思想	JOUR120001	2	2	春秋	人文类基础课程I组必修
文学原典导读	CHIN120001	2	2	春秋	人文类基础课程I组选修 6学分
中国文学传统	CHIN120002	2	2	春秋	
语言学导论	FORE120001	2	2	春秋	
史学原典导读	HIST120001	2	2	春秋	
世界文明史通论	HIST120002	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
国史概要	HIST120003	2	2	春秋	人文类基础课程I组选修 6学分
哲学导论	PHIL120001	2	2	秋季	
哲学原典导读	PHIL120002	2	2	春秋	
新闻学概论	JOUR120008	2	2	3	人文类基础课程II组必修
传播学概论	JOUR120009	2	2	3	
美学	CHIN120003	2	2	春秋	人文类基础课程II组选修 2学分
现代文艺赏析	CHIN120006	2	2	春秋	
中西文学名著导读	CHIN120009	2	2	春秋	
世界文学导读	FORE120002	2	2	春秋	
英美报刊	FORE120006	2	2	春秋	
美国历史与文化	FORE120007	2	2	春秋	
英美文学通论	FORE120008	2	2	春秋	
希腊文化, 神话和哲学	FORE120011	2	2	春秋	
近代中国社会研究	HIST120004	2	2	春秋	
中国思想文化专题研究	HIST120007	2	2	春秋	
中华人民共和国专题研究	HIST120008	2	2	春秋	
当代世界新闻事业	JOUR120002	2	2	春秋	
民俗学概论	MUSE120005	2	2	春秋	
基督教哲学	PHIL120005	2	2	春季	
佛教哲学	PHIL120006	2	2	春季	
科学技术哲学导论	PHIL120009	2	2	春季	
社会科学的哲学	PHIL120010	2	2	秋季	
当代西方经济学流派	ECON120004	2	2	春秋	经管类基础课程III组选修 4学分
公共经济与社会保障	ECON120006	2	2	春秋	
国际金融与贸易	ECON120007	2	2	春秋	
国际经济学	ECON120012	2	2	春秋	
市场调研	MANA120007	2	2	秋季	
市场营销导论	MANA120008	2	2	春秋	
信息技术管理	MANA120011	2	2	春秋	
战略管理	MANA120012	2	2	春秋	
组织行为学	MANA120013	2	2	秋季	
运筹学	MANA120015	2	2	春秋	
管理沟通	MANA120017	2	2	春季	
抽样调查	MANA120020	2	2	春秋	
产业经济学概论	MANA120022	2	2	春秋	
基于Stata的应用统计	MANA120023	2	2	春秋	
法学基础理论	LAWS120001	3	3	春秋	社会科学类基础课程选修 6学分
政治学原理	POLI120001	3	3	春秋	
社会学导论	SOCI120001	3	3	春秋	
国际法	LAWS120002	3	3	春秋	
宪法	LAWS120003	3	3	春秋	
高等数学D	MATH120007	4	4+1	春秋	
国际关系导论	POLI120002	3	3	春秋	
公共行政学	POLI120003	3	3	春秋	
当代中国政治制度	POLI120004	3	3	春秋	
社会研究方法A	SOCI120002	3	3	春秋	
社会工作导论	SOCI120003	3	3	春秋	
心理学导论	SOCI120004	3	3	春秋	

(三) 专业教育课程 67学分（经济学方向）/66学分（社会学方向）/71学分（电子信息科学与技术方向）/69学分（汉语言文学方向）

1、经济学方向、社会学方向、电子信息科学与技术方向、汉语言文学方向专业教育课程

1) 经济学方向（6学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
当代中国经济	ECON130010	3	3	4	
发展经济学	ECON130012	3	3	3	

2) 社会学方向（5学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
社会心理学	SOCI130036	3	3	3	
社会调查方法	SOCI130098	2	2	3	

3) 电子信息科学与技术方向（10学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率、数理统计与随机过程	INF0130001	3	3	3	
信号与通信系统	INF0130009	3	3	4	
信息论基础	INF0130140	2	3	4	
多媒体技术	INF0130073	2	2	4	

4) 汉语言文学方向（8学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
现代汉语（上）	CHIN130002	2	2	3	
现代汉语（下）	CHIN130003	2	2	4	
中国古代文学史（上）	CHIN130006	2	2	3	
中国古代文学史（中）	CHIN130007	2	2	4	

2、新闻传播学（一级学科）专业基础课程(21学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国新闻传播史	JOUR130011	2	2	6	
新闻采访与写作	JOUR130019	3	3	5	
新闻传播前沿讲座	JOUR130031	2	2	8	
新闻传播法规与伦理	JOUR130060	2	2	5	
媒介融合概论	JOUR130101	2	2	5、6	
教学小实习	JOUR130016	2		6	
教学大实习	JOUR130017	4		7	
毕业论文	JOUR130018	4		8	

3、新闻传播学（一级学科）专业必修课程

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
深度报道	JOUR130166	3	3	5	新闻学专业必修课程组 (16学分)
新闻摄影	JOUR130186	2	2	5	
新闻编辑与评论	JOUR130004	3	3	6	
媒介批评	JOUR130006	2	2	6	
外国新闻传播史	JOUR130008	2	2	6	
对外报道	JOUR130013	2	2	6	
媒介经营管理	JOUR130010	2	2	6	
广播电视新闻	JOUR130015	2	2	5	广播电视新闻学专业必修 课程组 (20学分)
广播电视概论	JOUR130020	2	2	5	
电视摄像	JOUR130022	2	2	5	
电视编辑	JOUR130167	3	3	5	
新闻编辑与评论	JOUR130004	3	3	6	
广播节目制作	JOUR130024	2	2	6	
广播电视技术	JOUR130030	2	2	6	
广播电视节目构成	JOUR130032	2	2	6	传播学专业必修课程组 (20学分)
纪录片理论与实践	JOUR130033	2	2	6	
传播学研究方法	JOUR130040	2	2	5	
人际传播学	JOUR130042	2	2	5	
组织传播学	JOUR130043	2	2	5	
媒介与社会	JOUR130112	2	2	5	
说服与传播运动设计	JOUR130178	2	2	5	
舆论学	JOUR130047	2	2	6	
健康传播	JOUR130168	2	2	6	
政府公共关系	JOUR130169	2	2	6	
公共危机传播管理	JOUR130171	2	2	6	
环境传播	JOUR130177	2	2	6	
公共关系学	JOUR130041	2	2	5	广告学专业必修课程组 (22学分)
广告学概论	JOUR130050	3	3	5	
广告文案写作	JOUR130052	2	2	5	
市场营销学	JOUR130058	2	2	5	
广告美术设计	JOUR130187	2	2	5	
媒介形态学	JOUR130048	2	2	6	
广告策划与创意	JOUR130051	3	3	6	
广告学研究	JOUR130055	2	2	6	
市场调查	JOUR130056	2	2	6	
消费心理与消费行为	JOUR130057	2	2	6	

注：各专业可以跨专业选修，非本专业必修课程可计入专业选修课程学分。

4、新闻传播学（一级学科）专业选修课程

学生可以在以下四个模块中任意选修，新闻学24学分、广播电视新闻学20学分、广告学18学分、传播学20学分。选择电子信息科学与技术专业的学生修读的新闻学的选修课学分为20学分、广播电视新闻学的选修课学分为16学分、广告学的选修课学分为14学分、传播学的选修课学分为16学分。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中华人民共和国新闻事业史	JOUR130012	2	2	8	新闻传播
融合报道	JOUR130108	2	2	8	
网络传播基础	JOUR130014	2	2	8	
中外广播电视发展史	JOUR130027	2	2	8	
新闻事业管理	JOUR130028	2	2	8	
媒介经济理论	JOUR130038	2	2	5	
广播电视与当代社会	JOUR130061	2	2	7	
大众传媒与文化	JOUR130063	2	2	8	
体育和娱乐报道	JOUR130064	2	2	5	
摄影专题	JOUR130065	2	2	6	
财经报道	JOUR130068	2	2	6	
杂志研究	JOUR130070	2	2	8	
精确新闻报道	JOUR130072	2	2	6	
英文报刊选读	JOUR130073	2	2	8	
公共事务报道	JOUR130074	2	2	6	
传播政治经济学	JOUR130075	2	2	5	
广播电视节目策划	JOUR130086	2	2	8	
广播电视事业管理	JOUR130088	2	2	7	
广电制度与政策法规	JOUR130091	2	2	5	
出版学导论	JOUR130135	2	2	8	
外国新闻法制	JOUR130138	2	2	8	
广播电视新闻分析	JOUR130144	2	2	5	
媒介与社会性别	JOUR130153	2	2	8	
广电法规与道德案例评析	JOUR130160	2	2	5	
中国报纸和中国社会	JOUR130163	2	2	8	
名记者研究	JOUR130172	2	2	8	
新闻精品选读	JOUR130173	2	2	6	
电视播音与主持	JOUR130026	2	2	6	艺术传播
影视艺术	JOUR130029	2	2	5	
视觉传播	JOUR130077	2	2	6	
美术基础	JOUR130126	2	2	6	
世界艺术史	JOUR130128	2	2	6	
中国艺术史	JOUR130129	2	2	6	
纪实摄影工作室	JOUR130140	2	2	6	
纪录片赏析	JOUR130141	2	2	6	
影视叙述学	JOUR130142	2	2	5	
摄影文论选读	JOUR130154	2	2	6	
影视工作室	JOUR130155	2	2	6	
剧作基础	JOUR130156	2	2	8	
世界电影史	JOUR130157	2	2	8	
电视频道包装设计	JOUR130158	2	2	8	
影视艺术报道和评论	JOUR130164	3	3	8	
城市叙事：影像表征中的上海	JOUR130165	2	2	8	
动画赏析	JOUR130170	2	2	8	
视觉文化导论	JOUR130174	2	2	6	
广播电视娱乐节目	JOUR130175	2	2	6	
世界传播业概况	JOUR130046	2	2	5	公共传播
新媒体传播与发展	JOUR130037	2	2	5	
网络新闻传播原理与应用	JOUR130039	3	3	5	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
网络媒体内容制作	JOUR130045	2	2	5	公共传播
数字传播	JOUR130188	2	2	5	
跨文化传播	JOUR130036	2	2	6	
国际传播	JOUR130176	2	2	6	
政治传播	JOUR130118	2	2	6	
市场调查方法	JOUR130109	2	2	6	
传播统计软件应用	JOUR130181	2	2	6	
收视率分析	JOUR130180	2	2	8	
演讲与修辞	JOUR130093	2	2	8	
公共传播学研究	JOUR130179	2	2	8	
广告美学	JOUR130054	2	2	8	
广告摄影	JOUR130059	2	2	6	
影视广告制作	JOUR130104	2	2	6	
专业电脑软件应用	JOUR130106	2	2	5	
广告经营管理	JOUR130124	2	2	6	
广告文化	JOUR130125	2	2	5	
企业发展战略	JOUR130127	2	2	6	商业传播
中外广告案例赏析	JOUR130130	2	2	5	
媒介战略策划	JOUR130132	2	2	6	
公共关系实务	JOUR130134	2	2	6	
中外广告事业	JOUR130147	2	2	5	
数字营销	JOUR130182	2	2	5	
品牌传播管理	JOUR130183	2	2	5	
跨文化营销	JOUR130184	2	2	8	
营销管理	JOUR130185	2	2	8	

(四) 任意选修(4学分)

新闻传播学（新闻学专业）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						
	体育	4	2	2	2	2					II类课程 17学分		
	军事理论	1	2										
	大学英语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础I、II组	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		4	4								III类课程4学分	
基础教育	经济学方向		26	11	8	5	2					各方向文理基础课程 24~27学分	
	社会学方向		27	12	9	4	2						
	电子信息科学与技术方向		26	9	13	4							
	汉语言文学方向		24	7	9	6	2						
专业教育	经济学方向		6			3	3					各方向专业教育课程 5~10学分	
	社会学方向		5			5							
	电子信息科学与技术方向		10			3	7						
	汉语言文学方向		8			4	4						
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3				专业基础课程21学分	
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2				
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2						2				
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2								2		
	JOUR130101	媒介融合概论	2						2				
	JOUR130016	教学小实习	2						*				
	JOUR130017	教学大实习	4							*			
	JOUR130018	毕业论文	4								*		
	JOUR130166	深度报道	3						3			新闻学专业必修课程组 16学分	
	JOUR130186	新闻摄影	2						2				
	JOUR130004	新闻编辑与评论	3							3			
	JOUR130008	外国新闻传播史	2							2			
	JOUR130013	对外报道	2							2			
	JOUR130006	媒介批评	2							2			
	JOUR130010	媒介经营管理	2							2			
		专业选修课程(电子信息科学与技术方向)		20						8	8		
	专业选修课程(经济学方向、社会学方向、汉语言文学方向)		24						10	10		4	24学分
	任意选修		4				4						4学分
应修学分小计			144	21.5	19.5	17.5	17.5	18	25				
				26.5	24.5	20.5	22.5	20	27	4	10		
周学时小计				25.5	20.5	18.5	18.5	18	23			0	6
				30.5	27.5	21.5	23.5	20	25				

新闻传播学（新闻学专业）指导性修读计划(留学生方向)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学英语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110008	留学生专业汉语(上)	2			2								
	ICES110009	留学生专业汉语(下)	2				2							
		其它通识教育选修课程	4	4									III类课程4学分	
基础教育		经济学方向	26	11	8	5	2						各方向文理基础课程 24~27学分	
		社会学方向	27	12	9	4	2							
		汉语言文学方向	24	7	9	6	2							
专业教育		经济学方向	6			3	3						各方向专业教育课程 5~8学分	
		社会学方向	5			5								
		汉语言文学方向	8			4	4							
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3					专业基础课程21学分	
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2					
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2					2						
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2								2			
	JOUR130101	媒介融合概论	2							2				
	JOUR130016	教学小实习	2							*				
	JOUR130017	教学大实习	4								*			
	JOUR130018	毕业论文	4									*		
	JOUR130166	深度报道	3					3					新闻学专业必修课程组 16学分	
	JOUR130186	新闻摄影	2					2						
	JOUR130004	新闻编辑与评论	3						3					
	JOUR130008	外国新闻传播史	2							2				
	JOUR130013	对外报道	2								2			
	JOUR130006	媒介批评	2								2			
JOUR130010	媒介经营管理	2								2				
	专业选修课程	24						10	10		4	24学分		
	任意选修	4			2	2						4学分		
	应修学分小计	125	17	14	16	10		20	27	4	10			
	周学时小计		19	16	16	10		20	25	0	6			
			24	17	18	14								

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

新闻传播学（广播电视新闻学专业）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						
	体育	4	2	2	2	2					II类课程 17学分		
	军事理论	1	2										
	大学英语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础I、II组	4	2+2	2+2										
通识教育选修课程	4	4									III类课程4学分		
基础教育	经济学方向	26	11	8	5	2					各方向文理基础课程 24~27学分		
	社会学方向	27	12	9	4	2							
	电子信息科学与技术方向	26	9	13	4								
	汉语言文学方向	24	7	9	6	2							
专业教育	经济学方向	6			3	3					各方向专业教育课程 5~10学分		
	社会学方向	5			5								
	电子信息科学与技术方向	10			3	7							
	汉语言文学方向	8			4	4							
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3			专业基础课程21学分		
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2				
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2						2				
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2							2			
	JOUR130101	媒介融合概论	2						2				
	JOUR130016	教学小实习	2						*				
	JOUR130017	教学大实习	4							*			
	JOUR130018	毕业论文	4							*			
	JOUR130015	广播电视新闻	2					2			广播电视新闻学专业 必修课程组20学分		
	JOUR130020	广播电视概论	2					2					
	JOUR130022	电视摄像	2					2					
	JOUR130166	电视编辑	3					3					
	JOUR130004	新闻编辑与评论	3						3				
	JOUR130024	广播节目制作	2						2				
	JOUR130030	广播电视技术	2						2				
	JOUR130032	广播电视节目构成	2						2				
JOUR130033	纪录片理论与实践	2						2					
专业选修课程(电子信息科学与技术方向)		16						6	6		4	16学分	
专业选修课程(经济学方向、社会学方向、汉语言文学方向)		20						8	8		4	20学分	
任意选修		4				4						4学分	
应修学分小计		144	21.5	19.5	17.5	17.5	20	23					
			26.5	24.5	20.5	22.5	22	25	4	10			
周学时小计			25.5	20.5	18.5	18.5	20	21					
			30.5	27.5	21.5	23.5	22	23	0	6			

新闻传播学（广播电视新闻学专业）指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八				
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分	
		大学英语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/	
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分	
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4										
	ICES110008	留学生专业汉语(上)	2			2									
	ICES110009	留学生专业汉语(下)	2				2								
		通识教育选修课程	4	4									III类课程4学分		
基础教育		经济学方向	26	11	8	5	2						各方向文理基础课程 24~27学分		
		社会学方向	27	12	9	4	2								
		汉语言文学方向	24	7	9	6	2								
专业教育		经济学方向	6			3	3						各方向专业教育课程 5~8学分		
		社会学方向	5			5									
		汉语言文学方向	8			4	4								
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3					专业基础课程21学分		
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2						
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2					2							
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2								2				
	JOUR130101	媒介融合概论	2						2						
	JOUR130016	教学小实习	2						*						
	JOUR130017	教学大实习	4							*					
	JOUR130018	毕业论文	4								*				
	JOUR130015	广播电视新闻	2					2						广播电视新闻学专业必修课程组20学分	
	JOUR130020	广播电视概论	2					2							
	JOUR130022	电视摄像	2					2							
	JOUR130166	电视编辑	3					3							
	JOUR130004	新闻编辑与评论	3						3						
	JOUR130024	广播节目制作	2						2						
	JOUR130030	广播电视技术	2						2						
	JOUR130032	广播电视节目构成	2						2						
	JOUR130033	纪录片理论与实践	2						2						
	专业选修课程	20					8	8		4		20学分			
任意选修			4				4					4学分			
应修学分小计			125	17	14	14	12		22	25	4	10			
周学时小计				19	16	14	12		22	23	0	6			
				24	17	16	16								

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

新闻传播学（传播学专业）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	MANA110015	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程 26学分	
			核心课程六大模块	12	2	2	4	4						
		体育		4	2	2	2	2					II类课程 17学分	
		军事理论		1	2									
		大学英语		8	2	2	2	2						
		计算机应用基础I、II组		4	2+2	2+2								
应用统计学		2	2								III类课程 4学分			
其它通识教育选修课程		2	2											
基础教育		经济学方向		26	11	8	5	2				各方向文理基础课程 24~27学分		
		社会学方向		27	12	9	4	2						
		电子信息科学与技术方向		26	9	13	4							
		汉语言文学方向		24	7	9	6	2						
专业教育		经济学方向		6			3	3				各方向专业教育课程 5~10学分		
		社会学方向		5			5							
		电子信息科学与技术方向		10			3	7						
		汉语言文学方向		8			4	4						
	JOUR130019	新闻采访与写作		3					3			专业基础课程 21学分		
	JOUR130011	中国新闻传播史		2						2				
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理		2						2				
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座		2							2			
	JOUR130101	媒介融合概论		2						2				
	JOUR130016	教学小实习		2						*				
	JOUR130017	教学大实习		4							*			
	JOUR130018	毕业论文		4							*			
	JOUR130040	传播学研究方法		2					2			传播学专业必修课程组 20学分		
	JOUR130042	人际传播学		2					2					
	JOUR130043	组织传播学		2					2					
	JOUR130178	说服与传播运动设计		2					2					
	JOUR130112	媒介与社会		2					2					
	JOUR130047	舆论学		2						2				
	JOUR130171	公共危机传播管理		2						2				
	JOUR130169	政府公共关系		2						2				
	JOUR130168	健康传播		2						2				
	JOUR130177	环境传播		2						2				
	专业选修课程(电子信息科学与技术方向)				16					6	6		4	16学分
专业选修课程(经济学方向、社会学方向、汉语言文学方向)				20					8	8		4	20学分	
任意选修				4				4					4学分	
应修学分小计				144	21.5	19.5	17.5	17.5	21	22		4	10	
				26.5	24.5	20.5	22.5	23	24					
周学时小计					25.5	20.5	18.5	18.5	21	22		0	6	
					30.5	27.5	21.5	23.5	23	24				

新闻传播学（传播学专业）指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学英语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
		留学生高级汉语II	4		4									
		留学生专业汉语(上)	2			2								
		留学生专业汉语(下)	2				2							
	MANA110015	应用统计学	2	2									III类课程 4学分	
	其它通识教育选修课程	2	2											
基础教育		经济学方向	26	11	8	5	2						各方向文理基础课程 24~27学分	
		社会学方向	27	12	9	4	2							
		汉语言文学方向	24	7	9	6	2							
专业教育		经济学方向	6			3	3						各方向专业教育课程 5~8学分	
		社会学方向	5			5								
		汉语言文学方向	8			4	4							
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3					专业基础课程21学分	
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2					
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2						2					
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2								2			
	JOUR130101	媒介融合概论	2							2				
	JOUR130016	教学小实习	2							*				
	JOUR130017	教学大实习	4								*			
	JOUR130018	毕业论文	4									*		
	JOUR130040	传播学研究方法	2					2						传播学专业必修课程组 20学分
	JOUR130042	人际传播学	2					2						
	JOUR130043	组织传播学	2					2						
	JOUR130178	说服与传播运动设计	2					2						
	JOUR130112	媒介与社会	2					2						
	JOUR130047	舆论学	2						2					
	JOUR130171	公共危机传播管理	2						2					
	JOUR130169	政府公共关系	2						2					
	JOUR130168	健康传播	2						2					
	JOUR130177	环境传播	2						2					
	专业选修课程	20					8	8			4	20学分		
	任意选修	4			2	2						4学分		
应修学分小计			125	17	14	16	10		23	24	4	10		
周学时小计				19	16	16	10		23	22	0	6		
				24	17	18	14							

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

新闻传播学（广告学专业）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	MANA110015	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			核心课程六大模块	12	2	2	4	4						
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
		军事理论	1	2										
		大学英语	8	2	2	2	2							
		计算机应用基础I、II组	4	2+2	2+2									
应用统计学	2	2									III类课程 4学分			
其它通识教育选修课程	2	2												
基础教育		经济学方向	26	11	8	5	2					各方向文理基础课程 24~27学分		
		社会学方向	27	12	9	4	2							
		电子信息科学与技术方向	26	9	13	4								
		汉语言文学方向	24	7	9	6	2							
专业教育		经济学方向	6			3	3					各方向专业教育课程 5~10学分		
		社会学方向	5			5								
		电子信息科学与技术方向	10			3	7							
		汉语言文学方向	8			4	4							
		JOUR130019	新闻采访与写作	3					3			专业基础课程21学分		
		JOUR130011	中国新闻传播史	2						2				
		JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2					2					
		JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2							2			
		JOUR130101	媒介融合概论	2						2				
		JOUR130016	教学小实习	2						*				
		JOUR130017	教学大实习	4							*			
		JOUR130018	毕业论文	4							*			
		JOUR130050	广告学概论	3					3			广告学专业必修课程组 22学分		
		JOUR130052	广告文案写作	2					2					
		JOUR130058	市场营销学	2					2					
		JOUR130187	广告美术设计	2					2					
		JOUR130041	公共关系学	2					2					
		JOUR130048	媒介形态学	2						2				
		JOUR130051	广告策划与创意	3						3				
		JOUR130056	市场调查	2						2				
		JOUR130057	消费心理与消费行为	2						2				
		JOUR130055	广告学研究	2						2				
		专业选修课程(电子信息科学与技术方向)			14					6	4	4	14学分	
	专业选修课程(经济学方向、社会学方向、汉语言文学方向)			18					8	6	4	18学分		
	任意选修			4				4				4学分		
应修学分小计				144	21.5	19.5	17.5	17.5	22	21	4	10		
					26.5	24.5	20.5	22.5	24	23				
周学时小计					25.5	20.5	18.5	18.5	22	19	0	6		
					30.5	27.5	21.5	23.5	24	21				

新闻传播学（广告学专业）指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	4	4						I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学英语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110008	留学生专业汉语(上)	2			2								
	ICES110009	留学生专业汉语(下)	2				2							
MANA110015	应用统计学	2	2									III类课程 4学分		
	其它通识教育选修课程	2	2											
基础教育		经济学方向	26	11	8	5	2						各方向文理基础课程 24~27学分	
		社会学方向	27	12	9	4	2							
		汉语言文学方向	24	7	9	6	2							
专业教育		经济学方向	6			3	3						各方向专业教育课程 5~8学分	
		社会学方向	5			5								
		汉语言文学方向	8			4	4							
	JOUR130019	新闻采访与写作	3					3					专业基础课程21学分	
	JOUR130011	中国新闻传播史	2						2					
	JOUR130060	新闻传播法规与伦理	2						2					
	JOUR130031	新闻传播前沿讲座	2									2		
	JOUR130101	媒介融合概论	2							2				
	JOUR130016	教学小实习	2							*				
	JOUR130017	教学大实习	4								*			
	JOUR130018	毕业论文	4									*		
	JOUR130050	广告学概论	3					3					广告学专业必修课程组 22学分	
	JOUR130052	广告文案写作	2						2					
	JOUR130058	市场营销学	2						2					
	JOUR130187	广告美术设计	2						2					
	JOUR130041	公共关系学	2						2					
	JOUR130048	媒介形态学	2							2				
	JOUR130051	广告策划与创意	3							3				
	JOUR130056	市场调查	2							2				
	JOUR130057	消费心理与消费行为	2							2				
	JOUR130055	广告学研究	2							2				
		专业选修课程	18						8	6		4	20学分	
		任意选修	4				4						4学分	
应修学分小计			125	17	14	14	12		24	23	4	10		
周学时小计				19	16	14	12		24	21	0	6		
				24	17	16	16							

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课4学分。

思想政治教育专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质与道德修养,掌握马克思主义理论素养和思想政治教育专业知识,能在党政机关、企事业单位、高校和科研等部门从事思想政治工作的专门人才。

要求学生努力学习马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和思想政治教育专业的基本理论和基本知识;接受思想政治教育专业技能的基本训练;了解必要的人文社会科学知识,了解党和国家的有关方针、政策和法规;了解思想政治教育学科专业的理论前沿、发展动态;熟练掌握一门外语;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有一定的科学研究能力和较强的从事思想政治工作的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定148学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程28学分,专业教育课程65学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分,在II组中修满15学分(其中必须修读“国际关系导论”、“公共行政学”和“当代中国政治制度”),并在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(53学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国政治思想	POLI130001	3	3	3	
西方政治学说史	POLI130003	3	3	3	
西方经济学基础	POLI130004	3	3	3	
马克思主义著作选读	POLI130039	3	3	3	
思想政治教育学原理	POLI130163	3	3	3	
比较政治制度	POLI130005	3	3	4	
伦理学	POLI130040	2	2	4	
比较政治学导论	POLI130153	2	2	4	全英语课程
思想政治教育史	POLI130164	3	3	4	
教育学	POLI130042	2	2	5	
青年学	POLI130043	2	2	5	
社会思潮与青年教育	POLI130047	2	2	5	
集体行动(上)	POLI130155	2	2	5	全英语课程
思想政治教育心理学	POLI130165	3	3	5	
公共关系学	POLI130044	2	2	6	
组织行为学	POLI130048	2	2	6	
西方政治思想概论	POLI130154	2	2	6	全英语课程
思想政治教育方法论	POLI130166	3	3	6	
集体行动(下)	POLI130156	2	2	7	全英语课程
社会实践	POLI130020	2		8	
毕业论文	POLI130021	4		8	

2. 专业选修课程(12学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
全球事务与全球治理	POLI130029	2	2	秋	全英语课程	
俄罗斯政治与对外关系	POLI130031	2	2	春		
公务员制度	POLI130056	2	2	秋		
港台政治与行政	POLI130061	2	2	春		
比较政党制度	POLI130062	2	2	秋		
国际组织	POLI130063	2	2	春		
行政文书写作	POLI130065	2	2	春		
领导科学	POLI130067	2	2	秋		
企业行政管理	POLI130069	2	2	秋		
企业文化建设导论	POLI130070	2	2	秋		
政治社会学	POLI130071	2	2	春		
专题阅读讨论	POLI130072	2	2	春		
西欧政治与经济	POLI130074	2	2	春		
亚太地区政治与经济	POLI130075	2	2	秋		全英语课程
美国防务政策研究	POLI130076	2	2	秋		
英语听说(中高级)(上)	POLI130077	2	2	春秋	二组选一组	
英语听说(中高级)(下)	POLI130078	2	2	春秋		
日语(国政系)(上)	POLI130079	2	2	春秋		
日语(国政系)(下)	POLI130080	2	2	春秋		
选举政治学	POLI130081	2	2	春	全英语课程 全英语课程 全英语课程	
当代中国公共政策	POLI130083	2	2	秋		
信息管理	POLI130084	2	2	秋		
比较公共行政	POLI130085	2	2	春		
第三世界的政治与对外关系	POLI130086	2	2	秋		
政治社会化研究	POLI130088	2	2	春		
女性主义与国际政治	POLI130089	2	2	春		
宗教与国际关系	POLI130090	2	2	秋		
信息安全与国际关系	POLI130091	2	2	秋		
环境与国际关系	POLI130092	2	2	春		
日本政治与行政	POLI130093	2	2	春		
政治学、行政学方法论	POLI130094	2	2	秋		
大众传媒与外交	POLI130095	2	2	秋		
国际谈判	POLI130096	2	2	春		全英语课程
国际关系伦理学	POLI130097	2	2	秋		
基层政治与地方治理	POLI130098	2	2	春		全英语课程
东亚政治概论	POLI130099	2	2	秋		
国家理论研究	POLI130100	2	2	秋		
中国古典政治著作选读	POLI130102	2	2	春		

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
发展经济学与东亚的实践	POLI130103	2	2	春	
府际关系概论	POLI130104	2	2	秋	
现代政治原理	POLI130106	2	2	春	
主权理论研究	POLI130107	2	2	秋	
认同与国际关系	POLI130108	2	2	秋	全英语课程
政府公共关系	POLI130110	2	2	春	
公共管理伦理与心理	POLI130111	2	2	春	
第三部门与公共管理	POLI130112	2	2	秋	
公共事业管理	POLI130113	2	2	秋	
公共部门绩效评估	POLI130114	2	2	秋	
政治文化	POLI130115	2	2	秋	
国际贸易概论	POLI130117	2	2	春	
美国宪法与美国政治	POLI130118	2	2	春	全英语课程
行政实务与案例	POLI130119	2	2	春	
中国共产党研究	POLI130120	2	2	秋	
中美关系与亚洲的崛起	POLI130121	2	2	秋	国际合作课程
中国行政制度史	POLI130122	2	2	秋	
中国边疆沿革	POLI130123	2	2	春	
美国经济概论	POLI130125	2	2	春	
美国社会与文化	POLI130126	2	2	春	
公共行政经典选读	POLI130127	2	2	秋	
加拿大政治与政策	POLI130143	2	2	春秋	
学术前沿专题	POLI130157	1	1	春秋	
公共人力资本管理	POLI130160	2	2	秋	
制度经济学	POLI130161	2	2	春	
美国宪政经典	POLI130162	2	2	秋	

(四) 任意选修(6学分)

思想政治教育专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块 六大模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程 26学分
			12	2	2	2	2	2	2					
	体育	军事理论	大学外语	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
				1		2								
				8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3									社会科学类 I组课程9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3									
	SOCI120001	社会学导论	3		3									
	POLI120003	公共行政学	3	3									必修	
	POLI120002	国际关系导论	3	3										
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3								社会科学类II组课程 15学分	
	SOCI120004	心理学导论	3	3										
	LAWS120002	国际法	3		3									
	MATH120007	高等数学D	4	4+1										
	LAWS120003	宪法	3		3									
	SOCI120003	社会工作导论	3		3									
	SOCI120002	社会研究方法A	3	3										
		经管类基础课程III组	4				2	2					4学分	
专业教育	POLI130001	中国政治思想	3			3							专业课程 65学分	
	POLI130003	西方政治学说史	3			3								
	POLI130004	西方经济学基础	3			3								
	POLI130039	马克思主义著作选读	3			3								
	POLI130163	思想政治教育学原理	3			3								
	POLI130005	比较政治制度	3				3							
	POLI130040	伦理学	2				2							
	POLI130153	比较政治学导论	2				2							
	POLI130164	思想政治教育史	3				3							
	POLI130042	教育学	2					2						
	POLI130043	青年学	2					2						
	POLI130047	社会思潮与青年教育	2					2						
	POLI130155	集体行动（上）	2					2						
	POLI130165	思想政治教育心理学	3					3						
	POLI130044	公共关系学	2						2					
	POLI130048	组织行为学	2						2					
	POLI130154	西方政治思想概论	2						2					
	POLI130166	思想政治教育方法论	3						3					
	POLI130156	集体行动（下）	2							2				
	POLI130020	社会实践	2								*			
	POLI130021	毕业论文	4								*			
			专业选修课	12				4	2	2	2	2		
任意选修			6				2		2	2		6学分		
应修学分小计			148	25.5	24.5	26.5	26.5	19	13	6	8			
周学时小计				28.5	28.5	28.5	27.5	19	13	6	2			

法学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养系统掌握法学知识,熟悉我国基本的法律制度和相关政策,有良好的政治素质与道德修养,能在国家机关、企事业单位、有关涉外机构和社会团体、特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务部门从事法律工作的高级专门人才。

要求学生掌握法学的基本理论和基本知识,受到法学思维和法律实务的基本训练;熟悉我国基本的法律制度和相关政策;熟练掌握一门外语;具有必要的人文和社会科学基础知识;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有相当的分析问题和解决问题的能力以及较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定151学分方能毕业。其中通识教育课程50学分,文理科基础课程35学分,专业教育课程66学分(含社会实践4学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(50学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满7学分。

(二) 文理基础课程(35学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分,在II组中修满18学分(其中必须修读“宪法”、“国际法”、“行政法”、“民法I”和“刑法I”),并在人文类基础课程和经管类基础课程III组中各选修4学分。

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 专业必修课程(57学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国法制史	LAWS130004	3	3	3	
行政诉讼法	LAWS130005	2	2	3	
民法II	LAWS130008	4	4	3	
刑法II	LAWS130050	3	3	3	
刑事诉讼法	LAWS130007	3	3	4	
民事诉讼法	LAWS130009	3	3	4	
经济法	LAWS130010	3	3	4	
国际私法	LAWS130011	3	3	4	
外国法律制度	LAWS130049	3	3	4	
商法	LAWS130012	3	3	5	
专业英语I(法律)	LAWS130013	2	2	5	
国际经济法导论	LAWS130014	3	3	5	
知识产权法	LAWS130015	3	3	6	
专业英语II(法律)	LAWS130016	3	3	6	
专业英语III(法律)	LAWS130017	3	3	7	
法理学	LAWS130018	2	2	7	
法律实务	LAWS130019	3	3	7	
毕业实习	LAWS130020	4		8	
毕业论文	LAWS130021	4		8	

2. 专业选修课程(9学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时		备注
物权法	LAWS130022	3	3	4	
税法	LAWS130023	2	2	4	
金融法	LAWS130024	2	2	4	
公司法	LAWS130025	2	2	4	
自然资源和环境保护法	LAWS130026	2	2	4	
婚姻家庭法	LAWS130027	3	3	5	
劳动法	LAWS130028	2	2	5	
国际金融法	LAWS130029	3	3	5	全英语课程
国际贸易法	LAWS130030	3	3	5	
侵权行为法	LAWS130031	2	2	5	
证券法	LAWS130032	2	2	5	
票据法	LAWS130033	2	2	5	
证据学	LAWS130034	2	2	5	
比较宪法	LAWS130035	2	2	4	
国际投资法	LAWS130036	3	3	6	全英语课程
国际税法	LAWS130037	3	3	6	
国际经济合同	LAWS130038	3	3	6	
台港澳法	LAWS130039	2	2	6	
法律诊所教育	LAWS130040	3	3	5, 6	
国际商事仲裁法	LAWS130041	2	2	6	全英语课程
海商法	LAWS130042	2	2	6	
刑事政策	LAWS130043	2	2	4	
中国法律思想史	LAWS130044	2	2	7	
西方法律思想史	LAWS130045	2	2	7	
外国刑事诉讼法	LAWS130046	2	2	7	
外国行政法	LAWS130047	2	2	7	
外国民事诉讼法	LAWS130051	2	2	5	
国际商法	LAWS130052	3	3	6	全英语课程
比较法	LAWS130054	3	3	5	全英语课程
学术前沿专题	LAWS130055	1		春秋	

法学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
	军事理论	1		2									
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		7	2	2	3						III类课程7学分	
基础教育	LAWS120001	法学基础理论	3	3								政法类 I组课程 9学分	
	POLI120001	政治学原理	3	3									
	SOCI120001	社会学导论	3		3								
	LAWS120003	宪法	3	3								必修	
	LAWS120002	国际法	3		3								
	POLI120002	国际关系导论	3		3							社会科学类II组课程 9学分	
	POLI120003	公共行政学	3		3								
	POLI120004	当代中国政治制度	3	3									
	SOCI120002	社会研究方法A	3		3								
	SOCI120003	社会工作导论	3	3									
	SOCI120004	心理学导论	3	3									
	LAWS120005	行政法	3		3								
	LAWS120006	民法I	3		3							社会科学类III组 课程9学分	
	LAWS120007	刑法I	3		3								
	人文类基础课程		4	2	2						4学分		
	经管类基础课程III组		4				2	2			4学分		
专业教育	LAWS130004	中国法制史	3			3						专业课程 66学分	
	LAWS130005	行政诉讼法	2			2							
	LAWS130008	民法II	4			4							
	LAWS130049	外国法律制度	3				3						
	LAWS130050	刑法II	3			3							
	LAWS130007	刑事诉讼法	3				3						
	LAWS130009	民事诉讼法	3				3						
	LAWS130010	经济法	3				3						
	LAWS130011	国际私法	3				3						
	LAWS130012	商法	3					3					
	LAWS130013	专业英语I(法律)	2					2					
	LAWS130014	国际经济法导论	3					3					
	LAWS130015	知识产权法	3						3				
	LAWS130016	专业英语II(法律)	3						3				
	LAWS130017	专业英语III(法律)	3							3			
	LAWS130018	法理学	2							2			
	LAWS130019	法律实务	3							3			
	LAWS130020	社会实践	4								*		
	LAWS130021	毕业论文	4								*		
		专业选修课		9				3	3	3			
	应修学分小计			151	28.5	29.5	24.5	26.5	15	11	8		8
周学时小计				30.5	31.5	25.5	27.5	15	11	8	0		

法学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2		
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分		
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/		
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分		
		留学生高级汉语I	4	4											
	ICES110002	留学生高级汉语II	4	4											
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4									
	通识教育选修课程	7				2	2	3			III类课程7学分				
基础教育	LAWS120001	法学基础理论	3	3								社会科学类I组课程 9学分			
	POLI120001	政治学原理	3	3											
	SOCI120001	社会学导论	3		3										
	LAWS120003	宪法	3	3							必修	社会科学类II组课程 9学分			
	LAWS120002	国际法	3		3										
	POLI120002	国际关系导论	3		3										
	POLI120003	公共行政学	3		3										
	POLI120004	当代中国政治制度	3	3											
	SOCI120002	社会研究方法	3		3										
	SOCI120003	社会工作导论	3	3											
	SOCI120004	心理学导论	3	3											
	LAWS120005	行政法	3		3						社会科学类 III组课程 9学分				
	LAWS120006	民法I	3		3										
	LAWS120007	刑法I	3		3										
	人文类基础课程	4	2	2							4学分				
	经管类基础课程III组	4				2	2				4学分				
专业教育	LAWS130004	中国法制史	3			3					专业课程63学分				
	LAWS130005	行政诉讼法	2			2									
	LAWS130008	民法II	4			4									
	LAWS130049	外国法律制度	3				3								
	LAWS130050	刑法II	3			3									
	LAWS130007	刑事诉讼法	3				3								
	LAWS130009	民事诉讼法	3				3								
	LAWS130010	经济法	3				3								
	LAWS130011	国际私法	3				3								
	LAWS130012	商法	3					3							
	LAWS130014	国际经济法导论	3					3							
	LAWS130015	知识产权法	3						3						
	LAWS130018	法理学	2							2					
	LAWS130019	法律实务	3							3					
	LAWS130020	社会实践	4							*					
	LAWS130021	毕业论文	4							*					
		专业选修课	14				4	4	3	3					
	应修学分小计			129	22	23	21	25	14	9			8	8	
	周学时小计				24	25	21	25	14	9			8	0	

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课7学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课7学分。

心理学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有坚定的政治方向, 树立科学的世界观、人生观和价值观, 具备较高的政治素质和良好的道德品质及人文修养, 能够运用心理学知识服务于社会并具有人力资源管理、咨询、治疗、测量和训练的专业技能, 能胜任心理学教学、科研及实际应用工作的专门人才。

要求学生掌握较扎实宽厚的专业基础知识、基本理论和基本技能, 受到心理学科学思维和科学实验的基本训练, 具备进行心理学实验和心理测量的基本能力; 熟练掌握一门外语, 具有较强的语言、文字表达能力及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的145学分方能毕业。其中通识教育课程47学分, 文理基础课程28学分, 主修专业课程62学分(含专业实践4学分和毕业论文6学分), 任意选修8学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置: (145学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程, 修满26学分; II类专项教育课程, 修满17学分; III类通识教育选修课程, 修满4学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满15学分, (“高等数学C”、“普通物理B”、“基础物理实验”、“现代生物科学导论C”), 在社会科学类基础课程中修满9学分(“心理学导论”、“社会学导论”、“社会研究方法A”), 并在人文类基础课程中选修4学分。

(三) 专业教育课程(62学分)

1. 专业必修课程(48学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
实验心理学(上)	SOCl130028	3	3	3	
心理学神经解剖学基础	SOCl130128	3	3	3	
心理统计学(一)	SOCl130158	3	3	3	
实验心理学(下)	SOCl130029	3	3	4	
发展心理学	SOCl130031	3	3	4	
认知心理学	SOCl130032	2	2	4	
心理统计学(二)	SOCl130159	2	2	4	
生理心理学	SOCl130030	3	3	5	
心理学史	SOCl130035	2	2	5	
社会心理学	SOCl130036	3	3	5	
心理实验设计与研究方法	SOCl130117	3	3	5	
教育心理学	SOCl130034	2	2	6	
人格心理学	SOCl130037	3	3	6	
心理测验与应用	SOCl130083	2	2	7	
专业实践(一)	SOCl130160	2		5	
专业实践(二)	SOCl130161	2		6	
学年论文	SOCl130014	1		7	
毕业论文	SOCl130038	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
发展研究	SOCI130065	2	2	春秋	全英语课程
变态心理学	SOCI130080	2	2	5	
精神分析	SOCI130082	2	2	5	
管理心理学	SOCI130087	2	2	4	
广告心理学	SOCI130088	2	2	8	
健康心理学	SOCI130089	2	2	6	
临床心理学	SOCI130090	2	2	6	
团体心理训练	SOCI130091	2	2	5	
西方心理学名著选读	SOCI130092	2	2	7	
社会调查方法	SOCI130098	2	2	5	
宗教心理学	SOCI130109	2	2	8	
智力心理学	SOCI130121	2	2	7	
认知行为治疗	SOCI130138	2	2	6	
艺术治疗	SOCI130139	2	2	7	
统计软件应用	SOCI130147	2	2	4	
婚姻与家庭	SOCI130148	2	2	6	
质性研究方法	SOCI130151	2	2	6	
论文写作	SOCI130153	2	2	7	
情绪心理学	SOCI130162	2	2	4	
社会认知心理学	SOCI130163	2	2	4	
心理咨询与治疗	SOCI130164	2	2	5	
心理语言学	SOCI130165	2	2	5	
性别心理学	SOCI130166	2	2	6	
认知神经科学	SOCI130167	2	2	6	
工程心理学	SOCI130168	2	2	7	
文化心理学	SOCI130169	2	2	7	
专业英语	SOCI130170	2	2	7	
学术前沿专题	SOCI130171	1	1	春秋	

(四) 任意选修(8学分)

心理学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
		计算机应用基础		4	2+2	2+2								III类课程 4学分
	通识教育选修课程		4			2	2							
基础教育	SOCI120004	心理学导论		3	3								社会科学类 基础课程 9学分	
	SOCI120002	社会研究方法A		3		3								
	SOCI120001	社会学导论		3		3								
	PHYS120003	普通物理B		3	4								医学类 基础课程 15学分	
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	MATH120005	高等数学C(上)		4	5									
	MATH120006	高等数学C(下)		4		5								
	BIOL120004	现代生物科学导论C		2	2									
	人文类基础课程		4	2		2						4学分		
专业教育	SOCI130128	心理学神经解剖学基础		3			3						专业课程 62学分	
	SOCI130028	实验心理学(上)		3			3							
	SOCI130029	实验心理学(下)		3				3						
	SOCI130158	心理统计学(一)		3			3							
	SOCI130159	心理统计学(二)		2				2						
	SOCI130031	发展心理学		3				3						
	SOCI130030	生理心理学		3					3					
	SOCI130032	认知心理学		2					2					
	SOCI130035	心理学史		2					2					
	SOCI130036	社会心理学		3					3					
	SOCI130117	心理实验设计与研究方法		3					3					
	SOCI130034	教育心理学		2						2				
	SOCI130037	人格心理学		3						3				
	SOCI130083	心理测验与应用		2							2			
	SOCI130160	专业实践(一)		2					*					
	SOCI130161	专业实践(二)		2						*				
	SOCI130038	学年论文		1							*			
	SOCI130039	毕业论文		6								*		
		专业选修课程		14				4	4	4	2			
	任意选修				8					2	2	2		
应修学分小计				145	24.5	24.5	23.5	25.5	16	12	4	6		
周学时小计					29.5	28.5	25.5	26.5	18	12	6	0		

心理学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
ICES110003	留学生专业汉语I	4			4									
		通识教育选修课程	4			2	2						III类课程4学分	
基础教育	SOCI120004	心理学导论	3	3									社会科学类 基础课程 9学分	
	SOCI120002	社会研究方法A	3		3									
	SOCI120001	社会学导论	3		3									
	PHYS120003	普通物理B	3	4									医学类 基础课程 15学分	
	PHYS120015	基础物理实验	2	3										
	MATH120005	高等数学C（上）	4	5										
	MATH120006	高等数学C（下）	4		5									
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2										
		人文类基础课程	4	2		2							4学分	
专业教育	SOCI130128	心理学神经解剖学基础	3			3							专业课程 62学分	
	SOCI130028	实验心理学（上）	3			3								
	SOCI130029	实验心理学（下）	3				3							
	SOCI130158	心理统计学（一）	3			3								
	SOCI130159	心理统计学（二）	2				2							
	SOCI130031	发展心理学	3			3								
	SOCI130030	生理心理学	3					3						
	SOCI130032	认知心理学	2					2						
	SOCI130035	心理学史	2					2						
	SOCI130036	社会心理学	3					3						
	SOCI130117	心理实验设计与研究方法	3					3						
	SOCI130034	教育心理学	2						2					
	SOCI130037	人格心理学	3						3					
	SOCI130083	心理测验与应用	2							2				
	SOCI130160	专业实践（一）	2					*						
	SOCI130161	专业实践（二）	2						*					
	SOCI130038	学年论文	1							*				
	SOCI130039	毕业论文	6								*			
			专业选修课程	14				4	4	4	2			
	任意选修			8					2	2	2			
应修学分小计			125	21	19	19	21	18	12	7	6			
周学时小计				25	22	20	21	18	12	6	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

数学与应用数学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养掌握数学科学的基本理论和方法，具备运用数学知识、使用计算机解决实际问题的能力，受到科学研究的初步训练，能在科技、教育和经济部门从事研究、教学工作或在生产经营及管理管理部门从事实际应用、开发研究和管理工作的**高级专门人才**。

要求学生掌握数学和应用数学的基本理论、基本方法，受到数学模型、计算机和数学软件方面的基本训练，具有较好的科学素养和宽广的知识面；熟练掌握一门外语；并具有较强的创新意识、开拓精神以及较强的实际应用能力和适应能力。

二 学位及学分要求：

学生在学期间必须修满教学计划规定的144学分方能毕业。其中通识教育课程43学分，文理基础课程28学分，专业教育课程61学分（含毕业论文6学分），任意选修12学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：(144学分)

(一) 通识教育课程(43学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满15学分（计算机II组课程除外）；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的数学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(61学分)

1. 专业必修课程(53学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
高等代数II	MATH130002	5	4+2	2	
程序设计	MATH130003	4	4+2	2	
数学分析III	MATH130001	5	4+2	3	
常微分方程	MATH130004	3	3+1	3	
抽象代数	MATH130005	3	3+1	3	
复变函数	MATH130006	3	3+1	4	
实变函数	MATH130007	3	3+1	4	
数学模型	MATH130008	3	3	4	
拓扑学	MATH130010	3	3+1	4	
概率论	MATH130009	3	3+1	5	
泛函分析	MATH130011	3	3+1	5	
微分几何	MATH130013	3	3+1	5	
数理方程	MATH130012	3	3+1	6	
基础力学	MECH130084	3	3+1	6	
毕业论文(含专题讨论)	MATH130015	6		8	部分平行班全英语教学

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
生产实习	MATH130014	1		7	
微分流形	MATH130017	3	3	春秋	
小波分析	MATH130018	3	3	春秋	
运筹学A	MATH130019	3	3	春秋	
变分法与积分方程	MATH130020	3	3	春秋	
计算几何	MATH130021	3	3	春秋	
应用偏微分方程	MATH130022	3	3	春秋	
计算机辅助几何设计	MATH130024	3	3	春秋	
生物数学	MATH130026	3	3	春秋	
数学金融学	MATH130027	3	3	春秋	
应用几何	MATH130029	3	3	春秋	
专题讨论	MATH130030	2	3	春秋	部分平行班全英语教学
动力系统	MATH130032	3	3	春秋	
利息理论	MATH130033	3	3	春秋	
编码理论	MATH130035	3	3	春秋	
计算方法	MATH130036	3	3	5	
非线性规划	MATH130037	3	3	春秋	
组合优化	MATH130038	3	3	春秋	
最优控制理论	MATH130039	3	3	春秋	
分形几何	MATH130040	3	3	春秋	
多复变函数论	MATH130041	3	3	春秋	
积分方程及其应用	MATH130042	3	3	春秋	
数论基础	MATH130043	3	3	春秋	
随机过程	MATH130044	3	3	春秋	
数理方程续论	MATH130047	3	3	春秋	
人口数学	MATH130048	3	3	春秋	
Fourier分析	MATH130052	3	3	春秋	
非寿险精算数学	MATH130055	3	3	春秋	
复分析	MATH130056	3	3	春秋	
控制理论基础	MATH130057	3	3	春秋	
寿险精算数学	MATH130058	3	3	春秋	
数据结构	MATH130059	3	3	春秋	
数理统计	MATH130060	3	3	6	
数字信号处理	MATH130061	3	3	春秋	
线性规划	MATH130062	3	3	春秋	
信息论基础	MATH130063	3	3	春秋	
时间序列分析	MATH130067	3	3	春秋	
抽象代数续论	MATH130068	3	3	春秋	
微分方程数值解法	MATH130069	3	3	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
测度论	MATH130070	3	3	春秋	
应用软件开发方法	MATH130071	3	3	春秋	
数学建模与实验(上)	MATH130077	3	4	春秋	
数学建模与实验(下)	MATH130078	3	4	春秋	
科学计算	MATH130080	3	3	春秋	
风险理论	MATH130085	3	3	春秋	
生存模型	MATH130086	3	3	春秋	
概率模型选讲	MATH130087	3	3	春秋	
特殊函数论	MATH130088	3	3	春秋	
现代分析基础I	MATH130089	3	3	春秋	
现代分析基础II	MATH130090	3	3	春秋	
数学分析原理	MATH130091	5	6	春秋	
数据科学中的随机方法	MATH130094	3	3	春秋	
数据科学中的图像处理方法	MATH130095	3	3	春秋	
数据科学中的现代逼近方法	MATH130096	3	3	春秋	
现代数学讲座	MATH130097	2	3	春秋	
李群在微分方程中的应用	MATH130098	3	3	春秋	
统计中的计算方法	MATH130099	3	3	春秋	
引力的数学基础	MATH130100	3	3	春秋	
马氏链及其应用	MATH130101	3	3	春秋	
对策论	MATH130102	3	3	春秋	
统计方法选讲	MATH130103	3	3	春秋	
反问题的模型与计算	MATH130104	3	3	春秋	
有限元方法	MATH130105	3	3	春秋	
随机模型	MATH130106	3	3	春秋	
学术前沿专题	MATH130107	1	1	春秋	
反问题的正则化理论	MATH130108	3	3	春秋	
物理学与偏微分方程	MATH130109	3	3	春秋	
应用随机过程	MATH130110	3	3	春秋	

(四) 任意选修(12学分)

数学与应用数学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注				
					一	二	三	四	五	六	七	八					
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程		
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2					26学分		
			体育	4	2	2	2	2							II类课程15学分		
			军事理论	1	2												
			大学外语	8	2	2	2	2									
		计算机应用基础I组、III组	2	2+2													
			通识教育选修课程	2			2							III类课程2学分			
基础教育	MATH120010		解析几何	3	3+1									数学类 基础课程 28学分			
	MATH120014		数学分析AI	5	4+2												
	MATH120015		数学分析AII	5		4+2											
	MATH120011		高等代数I	5	4+2												
	PHYS120013		大学物理B（上）	4		4+1											
	PHYS120014		大学物理B（下）	4			4+1										
	PHYS120015		基础物理实验	2			3										
专业教育	MATH130001		数学分析III	5			4+2							必修课程 53学分			
	MATH130002		高等代数II	5		4+2											
	MATH130003		程序设计	4		4+2											
	MATH130004		常微分方程	3			3+1										
	MATH130005		抽象代数	3			3+1										
	MATH130006		复变函数	3				3+1									
	MATH130007		实变函数	3				3+1									
	MATH130008		数学模型	3				3									
	MATH130009		概率论	3					3+1								
	MATH130010		拓扑学	3				3+1									
	MATH130011		泛函分析	3					3+1								
	MATH130012		数理方程	3						3+1							
	MATH130013		微分几何	3					3+1								
	MECH130084		基础力学	3						3+1							
	MATH130015		毕业论文(含专题讨论)	6									*				
	MATH130022		应用偏微分方程	3							3					读研 选修	选修 课程 8学分
	MATH130069		微分方程数值解法	3							3						
	MATH130077		数学建模与实验（上）	3								4					
	MATH130014		生产实习	1									*				
				其它专业选修课				*	*	*	*	*	*	*			
任意选修				12				3	3	3	3		12学分				
应修学分小计				144	25.5	28.5	25.5	21.5	14	17	6	6					
周学时小计					30.5	35.5	31.5	25.5	17	19	7	0					

信息与计算科学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的数学素养,掌握信息科学和计算科学的基本理论和方法,受到科学研究的初步训练,能运用所学知识和熟练的计算机技能解决实际问题,能在科技、教育和经济部门从事研究、教学、应用开发和管理工作的**高级专门人才**。

要求学生掌握信息科学和计算科学的基本理论、基本知识和基本方法,具有扎实的数学基础和宽广的知识面;熟练掌握一门外语;并具有较强的创新意识、开拓精神以及较强的实际应用能力和适应能力,初步具备在信息科学和计算科学领域内从事科学研究、解决实际问题及设计开发有关软件的能力。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的144学分方能毕业。其中通识教育课程43学分,文理基础课程28学分,专业教育课程64学分(含毕业论文6学分),任意选修9学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(144学分)

(一) 通识教育课程(43学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外); III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的数学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(50学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
高等代数II	MATH130002	5	4+2	2	
程序设计	MATH130003	4	4+2	2	
数学分析III	MATH130001	5	4+2	3	
常微分方程	MATH130004	3	3+1	3	
抽象代数	MATH130005	3	3+1	3	
复变函数	MATH130006	3	3+1	4	
实变函数	MATH130007	3	3+1	4	
数学模型	MATH130008	3	3	4	
概率论	MATH130009	3	3+1	5	
泛函分析	MATH130011	3	3+1	5	
数理方程	MATH130012	3	3+1	6	
微分方程数值解法	MATH130016	3	4	6	
基础力学	MECH130084	3	3+1	6	
毕业论文(含专题讨论)	MATH130015	6		8	部分平行班全英语教学

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数值逼近	MATH130072	3	3	5	计算数学方向
数值代数	MATH130073	3	4	5	
积分方程数值解法	MATH130074	3	3	7	
统计中的计算方法	MATH130099	3	3	6	
数学金融学	MATH130027	3	3	6	控制数学方向
最优控制理论	MATH130039	3	3	6	
控制理论基础	MATH130057	3	3	5	
对策论	MATH130102	3	3	5	
编码理论	MATH130035	3	3	6	信息科学方向
计算方法	MATH130036	3	3	5	
数字信号处理	MATH130061	3	3	6	
信息论基础	MATH130063	3	3	5	
计算方法	MATH130036	3	3	5	运筹学方向
非线性规划	MATH130037	3	3	6	
组合优化	MATH130038	3	3	6	
线性规划	MATH130062	3	3	5	
生产实习	MATH130014	1		7	部分平行班全英语教学
微分流形	MATH130017	3	3	春秋	
小波分析	MATH130018	3	3	春秋	
变分法与积分方程	MATH130020	3	3	春秋	
计算几何	MATH130021	3	3	春秋	
应用偏微分方程	MATH130022	3	3	春秋	
计算机辅助几何设计	MATH130024	3	3	春秋	
生物数学	MATH130026	3	3	春秋	
应用几何	MATH130029	3	3	春秋	
专题讨论	MATH130030	2	3	春秋	
动力系统	MATH130032	3	3	春秋	
精算数学	MATH130034	3	3	春秋	
分形几何	MATH130040	3	3	春秋	
多复变函数论	MATH130041	3	3	春秋	
积分方程及其应用	MATH130042	3	3	春秋	
数论基础	MATH130043	3	3	春秋	
随机过程	MATH130044	3	3	春秋	
数理方程续论	MATH130047	3	3	春秋	
人口数学	MATH130048	3	3	春秋	
Fourier分析	MATH130052	3	3	春秋	
非寿险精算数学	MATH130055	3	3	春秋	
复分析	MATH130056	3	3	春秋	
寿险精算数学	MATH130058	3	3	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数据结构	MATH130059	3	3	春秋	全英语课程
数理统计	MATH130060	3	3	春秋	
时间序列分析	MATH130067	3	3	春秋	
抽象代数续论	MATH130068	3	3	春秋	
应用软件开发方法	MATH130071	3	3	春秋	
非线性系统	MATH130075	3	3	春秋	
随机控制基础	MATH130076	3	3	春秋	
数学建模与实验(上)	MATH130077	3	4	春秋	
数学建模与实验(下)	MATH130078	3	4	春秋	
科学计算	MATH130080	3	3	春秋	
风险理论	MATH130085	3	3	春秋	
生存模型	MATH130086	3	3	春秋	
概率模型选讲	MATH130087	3	3	春秋	
特殊函数论	MATH130088	3	3	春秋	
现代分析基础I	MATH130089	3	3	春秋	
现代分析基础II	MATH130090	3	3	春秋	
数学分析原理	MATH130091	5	6	春秋	
生物信息学	MATH130092	3	3	春秋	
数据科学中的随机方法	MATH130094	3	3	春秋	
数据科学中的图像处理方法	MATH130095	3	3	春秋	
数据科学中的现代逼近方法	MATH130096	3	3	春秋	
现代数学讲座	MATH130097	2	3	春秋	
李群在微分方程中的应用	MATH130098	3	3	春秋	
引力的数学基础	MATH130100	3	3	春秋	
马氏链及其应用	MATH130101	3	3	春秋	
统计方法选讲	MATH130103	3	3	春秋	
反问题的模型与计算	MATH130104	3	3	春秋	
有限元方法	MATH130105	3	3	春秋	
随机模型	MATH130106	3	3	春秋	
学术前沿专题	MATH130107	1	1	春秋	
反问题的正则化理论	MATH130108	3	3	春秋	
物理学与偏微分方程	MATH130109	3	3	春秋	
应用随机过程	MATH130110	3	3	春秋	

(四) 任意选修(9学分)

信息与计算科学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2					
		体育		4	2	2	2	2							II类课程 15学分
		军事理论		1	2										
		大学外语		8	2	2	2	2							
	计算机应用基础I组、III组		2	2+2											
	通识教育选修课程		2			2								III类课程2学分	
基础教育	MATH120010	解析几何		3	3+1									数学类 基础课程 28学分	
	MATH120014	数学分析AI		5	4+2										
	MATH120015	数学分析AII		5		4+2									
	MATH120011	高等代数I		5	4+2										
	PHYS120013	大学物理B（上）		4		4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4			4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2			3								
专业教育	MATH130001	数学分析III		5			4+2							必修课程 50学分	
	MATH130002	高等代数II		5		4+2									
	MATH130003	程序设计		4		4+2									
	MATH130004	常微分方程		3			3+1								
	MATH130005	抽象代数		3			3+1								
	MATH130006	复变函数		3				3+1							
	MATH130007	实变函数		3				3+1							
	MATH130008	数学模型		3				3							
	MATH130009	概率论		3					3+1						
	MATH130011	泛函分析		3					3+1						
	MATH130012	数理方程		3						3+1					
	MATH130016	微分方程数值解法		3							3+1				
	MECH130084	基础力学		3							3+1				
	MATH130015	毕业论文(含专题讨论)		6									*		
	MATH130059	数据结构		3							3				读研 选修
	MATH130072	数值逼近		3						3					选修 课程 14 学分
	MATH130073	数值代数		3						4					
MATH130074	积分方程数值解法		3								3				
MATH130077	数学建模与实验（上）		3							4					
MATH130014	生产实习		1									*			
	其它专业选修课		3			*	*	*	*	*	*	*			
任意选修				9				2	2	2	3		9学分		
应修学分小计				144	25.5	28.5	25.5	17.5	16	19	6	6			
周学时小计					30.5	35.5	31.5	20.5	19	23	6	0			

核技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养掌握核技术基础理论和实践技能，能在核技术及相关的科学技术领域中从事科研、应用开发及教学工作的高级专门人才。

要求学生具有良好的综合素质、较强的创新意识和科学思维能力；具备扎实的核技术相关的物理、数学基础和实验技能；具有适应核技术多学科交叉特点的知识结构和较强的解决核技术应用实际问题的能力；较好地掌握一门外语和计算机应用技能。

二 学位及学分要求：

学生正常修业年限四年。学生在学期间必须修满教学计划规定的152学分方能毕业。其中通识教育课程45学分，文理科基础课程28学分，专业教育课程75学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修课程4学分。达到学位要求者授予工学学士学位。

三 课程设置：（152学分）

（一）通识教育课程（45学分）

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满2学分。

（二）文理基础课程（28学分）

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满28学分（不含“程序设计”）。

（三）专业教育课程（75学分）

1. 专业必修课程（61学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
CAD与工程图学基础B	MECH130016	2	3	3	
线性代数与概率统计	PHYS130002	3	3+1	3	
物理实验(上)	PHYS130004	2	3	3	
原子物理学	TCPH130014	3	4	3	
物理实验(下)	PHYS130005	2	3	4	
数学物理方法A	PHYS130006	4	4+1	4	
热力学与统计物理I	PHYS130007	3	3	4	
核物理	TCPH130001	3	3	4	
核电子学	TCPH130004	3	3	4	
量子力学I	PHYS130008	4	5	5	
近代物理实验I	PHYS130058	4	4	5	
辐射防护	TCPH130002	2	2	5	
核辐射探测与测量方法	TCPH130003	3	3	5	
误差分析和数据处理	TCPH130016	2	2	5	
核技术概论	TCPH130005	3	3	6	全英语课程
核相关基础实验	TCPH130006	3	4	6	
加速器原理	TCPH130007	2	2	6	
核科学与技术前沿讲座	TCPH130011	2	2	6.7	
核技术综合实验	TCPH130008	3	4	7	
金工实习	MECH130100	1		4.5	
生产实习	TCPH130009	1		7	
毕业论文	TCPH130010	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注		
A组	经典物理A	PHYS130057	4	4	5	限选其中一组		
B组	经典力学	PHYS130003	3	3	3			
	电动力学	PHYS130009	3	3+1	5			
核分析 技术及 应用	核分析技术	TCPH130012	3	3	6	学生须在其中修满1个专业方向模块		
	薄膜物理与技术	TCPH130017	2	2	7			
加速器 相关 技术	真空技术	TCPH130021	2	2	6			
	同位素分离技术	TCPH130015	2	2	7			
核医学 技术	生物医学核技术	TCPH130013	2	2	6			
	医学影像技术	TCPH130019	2	2	6			
	生命科学中的微量元素	TCPH130022	2	2	7			
核能物 理与技 术	实验谱学	TCPH130020	2	2	6			全英语课程
	核聚变等离子体物理	TCPH130018	2	2	7			全英语课程
	核电与核能	TCPH130024	2	2	6			
	核电厂安全	TCPH130025	2	2	7			
	科技英语写作	TCPH130023	2	2	6,7	全英语课程		

(四) 任意选修(4学分)

核技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育	核心课程	思想政治理论课	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
	军事理论	1	2										
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		2	2								III类课程 2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1								技术科学 类基础 课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	INFO120002	模拟电子学基础	4		3+2								
	INFO120003	数学逻辑基础	4			3+2							
专业教育	PHYS130002	线性代数与概率统计	3			4						必修课程 61学分	
	TCPH130014	原子物理学	3			4							
	PHYS130004	物理实验(上)	2			3							
	TCPH130001	核物理	3				3						
	TCPH130004	核电子学	3				3						
	PHYS130006	数学物理方法A	4				5						
	PHYS130007	热力学与统计物理I	3				3						
	PHYS130005	物理实验(下)	2				3						
	TCPH130002	辐射防护	2					2					
	TCPH130003	核辐射探测与测量方法	3					3					
	PHYS130008	量子力学I	4					5					
	PHYS130058	近代物理实验I	4					4					
	MECH130016	CAD与工程图学基础B	2			3							
	TCPH130005	核技术概论	3						3				
	TCPH130006	核相关基础实验	3						4				
	TCPH130007	加速器原理	2						2				
	TCPH130016	误差分析和数据处理	2					2					
	TCPH130008	核技术综合实验	3							4			
	TCPH130011	核科学与技术前沿讲座	2						1	1			
	MECH130100	金工实习	1					*					
TCPH130009	生产实习	1							*				
TCPH130010	毕业论文	6								*			
	专业方向模块课程	14			0/3		4/4	4	6/4		14学分		
任意选修			4					2	2		4学分		
应修学分小计			152	23.5	24.5	22.5/ 25.5	23.5	24/ 23	17	11/ 9	6		
周学时小计				30.5	30.5	28.5/ 31.5	26.5	24/ 24	18	11/ 9	/		

理论与应用力学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养,具有扎实的数学、力学基础,了解相关工程知识,既能继续深造从事本专业学术研究,又能适应社会需要的高素质人才。

要求学生掌握力学和工程科学的基础理论、基本知识;掌握运用计算机进行科学计算和工程仿真的方法;熟练掌握一门外国语。具备理论分析、工程软件开发应用和实验能力。具有较强的自学能力并受到科学思维和科学实验的训练;具有较好的科学素养和进行应用研究、技术开发及科技管理的基本技能。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的145学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程28学分,专业教育课程70学分(含金工学习1学分、生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(145学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外)。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的数学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(70学分)

1. 专业必修课程(56学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
工程数学	MECH130001	3	3	3	
理论力学(上)	MECH130005	3	3	3	
CAD与工程图学基础A	MECH130031	3	3	3	
常微分方程	MECH130107	3	3	3	
程序设计	MECH130108	4	3+2	3	
概率统计	MECH130002	2	2	4	
数理方程	MECH130004	3	3	4	
理论力学(下)	MECH130006	3	3	4	
材料力学实验	MECH130011	1	1	4	
计算方法与软件	MECH130017	3	3	4	
材料力学	MECH130088	3	3	4	
弹性力学	MECH130008	4	4	5	
流体力学I	MECH130009	4	4	5	
振动基础	MECH130010	4	4	5	
流体力学实验 I	MECH130012	1	1	6	
振动实验	MECH130013	1	1	6	
计算力学	MECH130018	3	3	6	
金工实习	MECH130100	1		5	
生产实习、实践	MECH130019	1		7	
毕业论文	MECH130020	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

学生应在专业选修课程第I类和第II类中，至少修满14学分。其中，第I类中的理论类课程，至少修满4学分；第I类中实验课程，至少修满2学分。

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
第 I 类	流体力学 II	MECH130035	3	3	6	理论类课程
	固体力学基础	MECH130039	2	2	6	
	动力学与控制	MECH130103	2	2	6	
	流体力学实验 II	MECH130036	2	2	7	实验类课程
	固体力学实验	MECH130038	2	2	7	
	结构动力学实验	MECH130042	2	2	7	
第 II 类	自动控制原理	MECH130030	2	2	春秋	全英语课程
	生物力学基础	MECH130044	2	2	春秋	
	生物医学工程概论	MECH130045	2	2	春秋	
	优化设计	MECH130046	2	2	春秋	
	岩土力学	MECH130047	2	2	春秋	
	结构力学	MECH130048	2	2	春秋	
	结构动态设计基础	MECH130052	2	2	春秋	
	中级流体力学实验	MECH130056	2	2	春秋	
	复合材料	MECH130057	2	2	春秋	
	交通流体力学	MECH130059	2	2	春秋	
	数字信号处理	MECH130060	2	2	春秋	
	水动力学	MECH130061	2	2	春秋	
	噪声控制与测试	MECH130078	2	2	春秋	
	涡量与涡动力学基础	MECH130085	2	2	春秋	
	经典力学数学名著选讲	MECH130087	2	2	春秋	
	断裂损伤	MECH130090	2	2	春秋	
	工程系统建模与控制	MECH130091	2	2	春秋	
	工程热力学	MECH130092	2	2	春秋	
	张量分析与微分几何基础	MECH130093	2	2	春秋	全英语课程
	计算流体力学	MECH130094	2	2	春秋	全英语课程
	基于Matlab的工程分析	MECH130095	2	2	春秋	
	数学生理学	MECH130099	2	2	春秋	
	工程中的数学方法	MECH130104	3	3	春秋	全英语课程
连续介质力学基础	MECH130105	3	3	春秋		
应用实变函数与泛函分析基础	MECH130106	3	3	春秋		
飞行器空气动力学	MECH130109	3	3	春秋		
流形上的微积分	MECH130110	2	2	春秋		
学术前沿专题	MECH130112	1	1	春秋		

(四) 任意选修(6学分)

理论与应用力学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	军事理论	1		2								II类课程 15学分
		大学外语	8	2	2	2	2						
计算机应用基础I、III组		2	2+2										
基础教育	MATH120016	数学分析B I	5	4+2								数学类 基础课程 28学分	
	MATH120017	数学分析B II	5		4+2								
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	MATH120011	高等代数I	5		4+2								
	MATH120010	解析几何	3	3+1									
专业教育	MECH130001	工程数学	3			3						必修课程 56学分	
	MECH130107	常微分方程	3			3							
	MECH130031	CAD与工程图学基础A	3			3							
	MECH130108	程序设计	4			3+2							
	MECH130005	理论力学(上)	3			3							
	MECH130006	理论力学(下)	3				3						
	MECH130017	计算方法与软件	3				3						
	MECH130002	概率统计	2				2						
	MECH130004	数理方程	3				3						
	MECH130011	材料力学实验	1				1						
	MECH130088	材料力学	3				3						
	MECH130008	弹性力学	4					4					
	MECH130009	流体力学 I	4					4					
	MECH130010	振动基础	4					4					
	MECH130012	流体力学实验 I	1						1				
	MECH130013	振动实验	1						1				
	MECH130018	计算力学	3						3				
	MECH130100	金工实习	1						*				
	MECH130019	生产实习、实践	1							*			
	MECH130020	毕业论文	6								*		
	MECH130035	流体力学 II	3						3				第I类中的理论类 课程至少修读 4学分
	MECH130038	固体力学基础	2						2				
	MECH130103	动力学与控制	2							2			
	MECH130036	流体力学实验 II	2								2		第I类中的实验类 课程至少修读 2学分
	MECH130039	固体力学实验	2								2		
	MECH130042	结构动力学实验	2								2		
			专业选修课程II类	8						4	4		
任意选修			6					2	2	2		6学分	
应修学分小计			145	25.5	25.5	22.5	21.5	17	17	9	6		
周学时小计				33.5	31.5	24.5	22.5	17	17	9	*		

飞行器设计与工程专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养我国空间试验站、载人飞船、人造卫星、运载火箭和民航客机等航天航空事业发展所需的,德、智、体全面发展的,能从事航天航空飞行器总体设计、结构设计和工程管理等的高素质人才。

要求学生掌握飞行器设计的基础理论、基本知识,具有扎实的数学、物理、力学、外语等基础,熟悉航空航天飞行器设计的方针、政策和法规,了解其理论前沿,应用前景和发展动态,具有参与飞行器设计的基本能力和一定的科学研究及实际工作能力。毕业后可在航天、航空、民用机场、汽车和高速轨道交通和其它制造部门从事技术设计、软件开发、应用研究、教学及管理等工作。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程28学分,专业教育课程74学分(含金工实习1学分、生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予工学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外)。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的数学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(74学分)

1. 专业必修课程(64学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
理论力学(上)	MECH130005	3	3	3	全英语课程
微分方程	MECH130022	3	2	3	
CAD与工程图学基础A	MECH130031	3	3	3	
计算方法	MECH130096	2	2	3	
程序设计	MECH130108	4	3+2	3	
电子学方法	INF0130263	3	4	4	
概率统计	MECH130002	2	2	4	
理论力学(下)	MECH130006	3	3	4	
数学物理方法	MECH130021	3	3	4	
工程流体力学	MECH130024	3	3	4	
实验空气动力学	MECH130027	2	2	4	
材料力学	MECH130088	3	3	4	
电子学方法实验	INF0130262	2	2+1	5	
结构振动基础	MECH130025	3	3	5	
自动控制原理	MECH130030	2	2	5	
工程材料	MECH130033	1	1	5	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
工程固体力学	MECH130097	3	3	5	
空气动力学	MECH130111	3	3	5	
振动实验	MECH130013	1	1	6	
结构强度试验	MECH130026	2	2	6	
飞行力学与飞行控制	MECH130028	3	3	6	
机械设计基础	MECH130032	2	2	6	
金工实习	MECH130100	1		5	
生产实习、实践	MECH130019	1		7	
毕业论文	MECH130020	6		8	

2. 专业选修课程(10学分)

学生应在专业选修课程I类中修满6学分，并在专业选修课程II类中修满4学分。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
第 I 类	飞行器总体设计	MECH130065	3	3	7	限制性选修课
	飞行器结构分析与设计	MECH130066	3	3	7	
第 II 类	优化设计	MECH130046	2	2	春秋	全英语课程
	复合材料	MECH130057	2	2	春秋	
	飞行器发动机原理	MECH130067	2	2	春秋	
	空间制导控制	MECH130071	2	2	春秋	
	气动力动态测试技术	MECH130072	2	2	春秋	
	有限元方法	MECH130076	2	2	春秋	
	噪声控制与测试	MECH130078	2	2	春秋	
	飞行器主动控制技术	MECH130080	2	2	春秋	
	飞行器隐身特性	MECH130081	2	2	春秋	
	涡量与涡动力学基础	MECH130085	2	2	春秋	
	经典力学数学名著选讲	MECH130087	2	2	春秋	
	断裂损伤	MECH130090	2	2	春秋	全英语课程
	工程系统建模与控制	MECH130091	2	2	春秋	
	工程热力学	MECH130092	2	2	春秋	
	张量分析与微分几何基础	MECH130093	2	2	春秋	
	计算流体力学	MECH130094	2	2	春秋	
	基于Matlab的工程分析	MECH130095	2	2	春秋	
	飞行器的操稳特性	MECH130098	2	2	春秋	
	飞机结构力学	MECH130101	2	2	春秋	
	工程中的数学方法	MECH130104	3	3	春秋	
连续介质力学基础	MECH130105	3	3	春秋		
应用实变函数与泛函分析基础	MECH130106	3	3	春秋		
飞行器空气动力学	MECH130109	3	3	春秋	全英语课程	
流行上的微积分	MECH130110	2	2.0	春秋		
学术前沿专题	MECH130112	1	1	春秋		

(四) 任意选修(6学分)

飞行器设计与工程专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	军事理论	4	2	2	2	2						II类课程 15学分
		大学外语	1		2								
		计算机应用基础I、III组	8	2	2	2	2						
		2	2+2										
基础教育	MATH120016	数学分析B I	5	4+2								数学类 基础课程 28学分	
	MATH120017	数学分析B II	5		4+2								
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	MATH120011	高等代数I	5		4+2								
	MATH120010	解析几何	3	3+1									
专业教育	MECH130031	CAD与工程图学基础A	3			3						必修课程 65学分	
	MECH130022	微分方程	3			3							
	MECH130005	理论力学(上)	3			3							
	MECH130096	计算方法	2			2							
	MECH130108	程序设计	4			3+2							
	MECH130006	理论力学(下)	3				3						
	MECH130002	概率统计	2				2						
	MECH130021	数学物理方法	3				3						
	MECH130024	工程流体力学	3				3						
	MECH130027	实验空气动力学	2				2						
	MECH130088	材料力学	3				3						
	INFO130263	电子学方法	3				4						
	INFO130262	电子学方法实验	2					3					
	MECH130025	结构振动基础	3					3					
	MECH130030	自动控制原理	2					2					
	MECH130033	工程材料	1					1					
	MECH130111	空气动力学	3					3					
	MECH130097	工程固体力学	3					3					
	MECH130013	振动实验	1						1				
	MECH130026	结构强度试验	2						2				
	MECH130028	飞行力学与飞行控制	3						3				
	MECH130032	机械设计基础	2						2				
	MECH130100	金工实习	1						*				
	MECH130019	生产实习、实践	1							*			
	MECH130020	毕业论文	6								*		
	MECH130065	飞行器总体设计	3								3		限制性选修 6学分
MECH130066	飞行器结构分析与设计	3								3			
		专业选修课程II类	4						*	*		4学分	
任意选修			6					*	*	*		6学分	
应修学分小计			149	25.5	25.5	21.5	25.5	20	14	11	6		
周学时小计				33.5	31.5	23.5	26.5	20	14	11	*		

环境科学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养, 适应我国环境保护事业发展需求的, 能在政府部门、企事业单位、研究咨询机构及社会团体从事科学研究、教学、技术开发和管理等环境保护相关工作的高素质专业人才。

要求学生具有扎实的数学、物理、化学和生物等方面的基础; 掌握环境科学的基本理论、基本知识和实验技能; 在本学科与相关交叉学科的基础研究和应用研究方面受到科学思维和科学实验的训练, 提高分析问题、解决问题的能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业, 其中通识教育课程45学分, 文理基础课程28学分, 专业教育课程74学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分), 任意选修4学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置: (151学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求: I类核心课程, 修满26学分; II类专项教育课程, 修满17学分; III类通识教育选修课程, 修满2分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(74学分)

1. 专业必修课程(47学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
环境学	ENVI130001	3	3	3	
环境科学前沿	ENVI130002	2	2	3	
生态学	ENVI130003	2	2	3	
环境生物学	ENVI130005	3	3	3	
有机化学	ENVI130020	4	4	3	
环境地学基础	ENVI130030	2	2	3	
环境经济学	ENVI130042	3	3	3	
环境分析化学	ENVI130065	3	3	3	
环境生物学实验	BIOL130062	1.5	3	4	
生态学实验	ENVI130004	1.5	3	4	
环境监测A	ENVI130006	3	3	4	
环境物理化学	ENVI130038	3	3	4	
环境分析化学实验	ENVI130055	1	2	4	
环境化学A	ENVI130011	3	3	5	
环境规划与管理	ENVI130043	3	3	5	
环境质量评价	ENVI130018	2	2	7	
生产实习	ENVI130016	1		4	
毕业论文	ENVI130017	6		8	

2. 专业选修课程(27学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
环境监测实验	ENVI130007	1.5	3	5	指定选修
环境工程学A	ENVI130008	3	3	5	指定选修
环境工程学实验	ENVI130009	1.5	3	6	指定选修
环境化学实验A	ENVI130012	1	2	6	指定选修
环境信息系统	ENVI130013	2	2	6	指定选修
环境信息技术实验	ENVI130066	1	2	6	指定选修
环境统计学	ENVI130024	2	2	5	指定选修
谱学导论	CHEM130015	3	3	6	
无机化学	CHEM130016	3	3	6	
有机化学实验	CHEM130050	2	3	4	
环境工程基础	ENVI130010	3	3	5	
制图	ENVI130021	2	2+1	5	
环境物理学导论	ENVI130022	3	3	7	
气象学原理在环境科学中应用	ENVI130023	3	3	6	
大气污染与控制	ENVI130025	3	3	7	
水污染与控制	ENVI130026	3	3	6	
固体废物处理与资源化	ENVI130027	2	2	7	
专业英语	ENVI130028	2	2	5	
环境微生物学	ENVI130029	2	2	7	
专业文献查阅	ENVI130031	1	1	7	
产业生态学	ENVI130032	2	2	5	
环境材料导论	ENVI130033	2	2	5	
全球环境变化	ENVI130044	2	2	7	全英语课程
大气化学	ENVI130045	2	2	6	
生物地球化学	ENVI130046	2	2	6	
城市规划原理	ENVI130047	2	2	5	
城市生态学	ENVI130049	2	2	7	
环境遥感	ENVI130058	2	2	7	
能源材料与储能技术	ENVI130059	2	2	7	
生态工程	ENVI130060	2	2	7	
水环境化学	ENVI130061	2	2	6	全英语课程
危险废弃物处理与处置	ENVI130062	2	2	7	全英语课程
环境水文学基础	ENVI130063	2	2	7	全英语课程
学术前沿	ENVI130064	2	2	春秋	全英语课程

注：全英语课程至少修读2学分

(四) 任意选修(4学分)

环境科学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		2				2						III类课程 2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3		3								
	CHEM120005	普通化学A（上）		2	2									
	CHEM120006	普通化学A（下）		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I		1	1.5									
专业教育	ENVI130001	环境学		3			3						必修课程 47学分	
	ENVI130002	环境科学前沿		2			2							
	ENVI130003	生态学		2			2							
	ENVI130005	环境生物学		3			3							
	ENVI130020	有机化学		4			4							
	ENVI130030	环境地学基础		2			2							
	ENVI130065	环境分析化学		3			3							
	ENVI130042	环境经济学		3			3							
	ENVI130004	生态学实验		1.5				2						
	ENVI130006	环境监测A		3				3						
	ENVI130038	环境物理化学		3				3						
	ENVI130055	环境分析化学实验		1				2						
	BIOL130062	环境生物学实验		1.5				3						
	ENVI130011	环境化学A		3					3					
	ENVI130043	环境规划与管理		3					3					
	ENVI130018	环境质量评价		2							2			
	ENVI130016	生产实习		1				*						
ENVI130017	毕业论文		6								*			
		专业选修课程		27				*	*	*	*		27学分	
任意选修				4				2	2				4学分	
应修学分小计				151	27.5	27.5	30	21.5	19	13	9	6		
周学时小计					32.5	32.5	28.5	24.5	20	15	9			

环境科学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4								/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	2				2					III类课程2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3		3								
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5									
专业教育	ENVI130001	环境学	3			3						必修课程 47学分	
	ENVI130002	环境科学前沿	2			2							
	ENVI130003	生态学	2			2							
	ENVI130005	环境生物学	3			3							
	ENVI130020	有机化学	4			4							
	ENVI130030	环境地学基础	2			2							
	ENVI130065	环境分析化学	3			3							
	ENVI130042	环境经济学	3			3							
	ENVI130004	生态学实验	1.5				2						
	ENVI130006	环境监测A	3			3							
	ENVI130038	环境物理化学	3			3							
	ENVI130055	环境分析化学实验	1				2						
	BIOL130062	环境生物学实验	1.5				3						
	ENVI130011	环境化学A	3					3					
	ENVI130043	环境规划与管理	3					3					
	ENVI130018	环境质量评价	2						2				
	ENVI130016	生产实习	1				*						
	ENVI130017	毕业论文	6							*			
		专业选修课程	27				*	*	*	*			27学分
任意选修			4				2	2			4学分		
应修学分小计			133	22	23	24	21	21	12	6	6		
周学时小计				28	28	23	24	22	15	6			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

环境科学（环境工程方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养，适应我国环境保护事业发展需求的，能在政府部门、企事业单位、研究咨询机构及社会团体从事工程技术与开发、教学和管理等环境保护相关工作的高素质专业人才。

要求学生具有扎实的数学、物理、化学和生物等方面的基础；具备环境科学的基本知识，掌握环境工程学科的基础理论和基本技能；在应用性基础研究和技术开发方面受到科学思维和工程学实验的训练，提高分析问题、解决问题的能力以及适应社会发展需求的能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业，其中通识教育课程45学分，文理基础课程28学分，专业教育课程74学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修4学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：（151学分）

（一）通识教育课程（45学分）

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满2分。

（二）文理基础课程（28学分）

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

（三）专业教育课程（74学分）

1. 专业必修课程（47学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
环境学	ENVI130001	3	3	3	
环境科学前沿	ENVI130002	2	2	3	
生态学	ENVI130003	2	2	3	
环境生物学	ENVI130005	3	3	3	
有机化学	ENVI130020	4	4	3	
环境地学基础	ENVI130030	2	2	3	
环境经济学	ENVI130042	3	3	3	
环境分析化学	ENVI130065	3	3	3	
环境生物学实验	BIOL130062	1.5	3	4	
生态学实验	ENVI130004	1.5	3	4	
环境监测A	ENVI130006	3	3	4	
环境物理化学	ENVI130038	3	3	4	
环境分析化学实验	ENVI130055	1	2	4	
环境化学A	ENVI130011	3	3	5	
环境规划与管理	ENVI130043	3	3	5	
环境质量评价	ENVI130018	2	2	7	
生产实习	ENVI130016	1		4	
毕业论文	ENVI130017	6		8	

2. 专业选修课程(27学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
环境监测实验	ENVI130007	1.5	3	5	指定选修
环境工程学A	ENVI130008	3	3	5	指定选修
环境工程学实验	ENVI130009	1.5	3	6	指定选修
环境工程基础	ENVI130010	3	3	5	指定选修
环境化学实验A	ENVI130012	1	2	6	指定选修
制图	ENVI130021	2	2+1	5	指定选修
专业英语	ENVI130028	2	2	5	指定选修
环境微生物学	ENVI130029	2	2	7	指定选修
无机化学	CHEM130016	3	3	6	
有机化学实验	CHEM130050	2	3	4	
环境信息系统	ENVI130013	2	2	6	
环境信息技术实验	ENVI130066	1	2	6	
环境统计学	ENVI130024	2	2	5	
大气污染与控制	ENVI130025	3	3	7	
水污染与控制	ENVI130026	3	3	6	
固体废物处理与资源化	ENVI130027	2	2	7	
专业文献查阅	ENVI130031	1	1	7	
产业生态学	ENVI130032	2	2	5	
环境材料导论	ENVI130033	2	2	5	
循环经济	ENVI130034	2	2	6	
环境设备基础	ENVI130041	2	2	6	
全球环境变化	ENVI130044	2	2	7	全英语课程
环境遥感	ENVI130058	2	2	7	
能源材料与储能技术	ENVI130059	2	2	7	
生态工程	ENVI130060	2	2	7	
水环境化学	ENVI130061	2	2	6	全英语课程
危险废弃物处理与处置	ENVI130062	2	2	6	全英语课程
环境水文学基础	ENVI130063	2	2	7	全英语课程
学术前沿	ENVI130064	2	2	春秋	全英语课程

注：全英语课程至少修读2学分

(四) 任意选修(4学分)

环境科学(环境工程方向)专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
	体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
	军事理论		1		2									
	大学外语		8	2	2	2	2							
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
通识教育选修课程		2				2							III类课程 2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A(上)		5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A(下)		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B(上)		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3		3								
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I		1	1.5									
专业教育	ENVI130001	环境学		3			3						必修课程 47学分	
	ENVI130002	环境科学前沿		2			2							
	ENVI130003	生态学		2			2							
	ENVI130005	环境生物学		3			3							
	ENVI130020	有机化学		4			4							
	ENVI130030	环境地质学基础		2			2							
	ENVI130065	环境分析化学		3			3							
	ENVI130042	环境经济学		3			3							
	ENVI130004	生态学实验		1.5				2						
	ENVI130006	环境监测A		3				3						
	ENVI130038	环境物理化学		3				3						
	ENVI130055	环境分析化学实验		1				2						
	BIOL130062	环境生物学实验		1.5				3						
	ENVI130011	环境化学A		3					3					
	ENVI130043	环境规划与管理		3					3					
	ENVI130018	环境质量评价		2							2			
	ENVI130016	生产实习		1				*						
	ENVI130017	毕业论文		6								*		
专业选修课程		27					*	*	*	*		27学分		
任意选修				4				2	2			4学分		
应修学分小计				151	27.5	27.5	30	21.5	19	13	9	6		
周学时小计					32.5	32.5	28.5	24.5	20	15	9			

环境科学（环境管理方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养，适应我国环境保护事业发展需求的，能在政府部门、企事业单位、研究咨询机构及社会团体从事科学研究、教学和管理等环境保护相关工作的复合型专业人才。

要求学生具有扎实的数学、物理、化学和生物等方面的基础；具备环境科学的基本知识、掌握环境经济、环境管理等学科的基本理论，熟悉相关法规和政策；具有初步的科学研究和社会调查能力、以及分析问题、解决问题的能力 and 适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业，其中通识教育课程45学分，文理基础课程28学分，专业教育课程74学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修4学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：（151学分）

（一）通识教育课程（45学分）

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满2分。

（二）文理基础课程（28学分）

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

（三）专业教育课程（74学分）

1. 专业必修课程（47学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
环境学	ENVI130001	3	3	3	
环境科学前沿	ENVI130002	2	2	3	
生态学	ENVI130003	2	2	3	
环境生物学	ENVI130005	3	3	3	
有机化学	ENVI130020	4	4	3	
环境地学基础	ENVI130030	2	2	3	
环境经济学	ENVI130042	3	3	3	
环境分析化学	ENVI130065	3	3	3	
环境生物学实验	BIOL130062	1.5	3	4	
生态学实验	ENVI130004	1.5	3	4	
环境监测A	ENVI130006	3	3	4	
环境物理化学	ENVI130038	3	3	4	
环境分析化学实验	ENVI130055	1	2	4	
环境化学A	ENVI130011	3	3	5	
环境规划与管理	ENVI130043	3	3	5	
环境质量评价	ENVI130018	2	2	7	
生产实习	ENVI130016	1		4	
毕业论文	ENVI130017	6		8	

2. 专业选修课程(27学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
微观经济学A	ECON120002	3	3	6	指定选修
宏观经济学A	ECON120003	3	3	7	指定选修
专业英语	ENVI130028	2	2	5	指定选修
环境法	ENVI130056	3	3	5	指定选修
环境信息系统	ENVI130013	2	2	6	
环境信息技术实验	ENVI130066	1	2	6	
大气污染与控制	ENVI130025	3	3	7	
水污染与控制	ENVI130026	3	3	6	
专业文献查阅	ENVI130031	1	1	7	
循环经济	ENVI130034	2	2	6	
环境与贸易	ENVI130040	2	2	5	
全球环境变化	ENVI130044	2	2	7	全英语课程
自然资源经济学	ENVI130051	2	2	5	
田野调查方法	ENVI130052	2	2	5	
全球气候变化与低碳经济	ENVI130054	2	2	5	
环境遥感	ENVI130058	2	2	7	
能源材料与储能技术	ENVI130059	2	2	7	
生态工程	ENVI130060	2	2	7	
水环境化学	ENVI130061	2	2	6	全英语课程
危险废弃物处理与处置	ENVI130062	2	2	6	全英语课程
环境水文学基础	ENVI130063	2	2	7	全英语课程
学术前沿	ENVI130064	2	2	春秋	全英语课程
法学基础理论	LAWS120001	3	3	6	
政治学原理	POLI120001	3	3	6	
社会学导论	SOCI120001	3	3	5	
社会科学统计软件应用	SOCI130011	2	2	6	

注：全英语课程至少修读2学分

(四) 任意选修(4学分)

环境科学(环境管理方向)专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
	通识教育	体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		2				2						III类课程 2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A(上)		5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A(下)		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B(上)		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3		3								
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I		1	1.5									
专业教育	ENVI130001	环境学		3			3						必修课程 47学分	
	ENVI130002	环境科学前沿		2			2							
	ENVI130003	生态学		2			2							
	ENVI130005	环境生物学		3			3							
	ENVI130020	有机化学		4			4							
	ENVI130030	环境地学基础		2			2							
	ENVI130065	环境分析化学		3			3							
	ENVI130042	环境经济学		3			3							
	ENVI130004	生态学实验		1.5				2						
	ENVI130006	环境监测A		3				3						
	ENVI130038	环境物理化学		3				3						
	ENVI130055	环境分析化学实验		1				2						
	BIOL130062	环境生物学实验		1.5				3						
	ENVI130011	环境化学A		3					3					
	ENVI130043	环境规划与管理		3					3					
	ENVI130018	环境质量评价		2							2			
	ENVI130016	生产实习		1				*						
ENVI130017	毕业论文		6								*			
	专业选修课程		27				*	*	*	*		27学分		
任意选修				4				2	2				4学分	
应修学分小计				151	27.5	27.5	30	21.5	19	13	9	6		
周学时小计					27.5	32.5	28.5	24.5	20	15	9			

软件工程专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养学生良好的综合素质、道德修养和创新能力,成为具有国际竞争力的高层次软件人才。作为软件学院的毕业生应具有扎实的计算机基础知识和分析与设计实际软件系统的能力;具有熟练使用各类流行软件技术解决实际问题的能力和控制软件质量的能力;具有扎实的英语基础和使用英语进行各种交流的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间,必须修满教学计划规定的149学分方能毕业,其中通识教育课程40学分,文理基础课程20学分,专业教育课程74学分(含专业实践与生产实习3学分和毕业论文6学分),任意选修课15学分。达到学位要求者授予工学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(40学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外); III类通识教育选修课程,修满1学分。

(二) 文理基础课程(20学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满20学分(高等数学A, 大学物理B和基础物理实验)。

(三) 专业教育课程(74学分)

1. 专业必修课程(50学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
程序设计	SOFT130001	5	4+2	1	
计算机系统基础(上)	SOFT130056	3	3+1	2	
数据结构与算法设计	SOFT130004	5	4+2	3	
离散数学(上)	SOFT130039	3	3+1	3	
计算机系统基础(下)	SOFT130057	3	3+1	3	
Web应用基础	SOFT130002	4	4	4	
离散数学(下)	SOFT130040	2	2+1	4	
计算机系统工程	SOFT130058	4	4	4	
面向对象程序设计	SOFT130059	2	2	4	
概率统计	SOFT130007	3	3+1	5	
计算机前沿讲座(上)	SOFT130011		1	5	
软件工程	SOFT130006	4	4	6	
计算机前沿讲座(下)	SOFT130012		1	6	
项目管理	SOFT130010	3	3	7	
专业实践与生产实习(上)	SOFT130013	3		7	
毕业论文	SOFT130014	6		8	

2. 专业选修课程(24学分)

1) 非爱尔兰班学生只能在A B C三个方向中选一个进行主修，跨方向课程可在A B C组中进行选择，也可以选D组中不打*的课程，修满24学分。

2) 爱尔兰班学生必须选D方向进行主修，跨方向课程必须选B组“编译原理”，另外的学分可以在A B C组中选择，修满24学分。

3) 多选学分计入任意选修学分。

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	数据库设计	SOFT130015	3	3	5	
	计算机网络结构	SOFT130016	3	3	6	
	面向对象分析和设计	SOFT130017	3	3	7	
	专业实践与生产实习(下)	SOFT130020	3		8	
	面向服务技术与应用	SOFT130048	3	3	6	
	智能系统原理与开发	SOFT130049	4	4	5	
B组	专业实践与生产实习(下)	SOFT130020	3		8	
	数字部件设计	SOFT130021	4	3+2	5	
	计算机体系结构	SOFT130022	3	3	6	
	计算机网络	SOFT130023	3	3	6	
	操作系统 I	SOFT130060	3	3	5	
	编译原理	SOFT130061	3	3	7	
C组	专业实践与生产实习(下)	SOFT130020	3		8	全英语课程
	计算机网络	SOFT130023	3	3	6	
	系统程序设计	SOFT130024	2	2	6	
	高级Web技术	SOFT130050	3	3	6	
	多媒体技术基础	SOFT130051	3	3	5	
	计算机图形学	SOFT130062	3	3	5	
	人机交互	SOFT130063	2	2	7	
D组	数据库设计	SOFT130015	3	3	5	
	计算机网络	SOFT130023	3	3	6	
	逻辑程序设计	SOFT130026	2	2	5	*全英语课程
	形式语言与计算理论	SOFT130027	2	2	6	*全英语课程
	人工智能	SOFT130029	2	2	7	*全英语课程
	可计算性和复杂性理论	SOFT130030	2	2	6	全英语课程
	操作系统II	SOFT130031	2	2	7	*全英语课程
	操作系统 I	SOFT130060	3	3	5	

(四) 任意选修(15学分)

学生可选修外系课程，跨方向课程或学院开设的选修课程。但D方向学生的任意选修课程必须选修“科学的理论与实践”，“形式化程序构造”。非爱尔兰班学生不能选“科学的理论与实践”，“形式化程序构造”。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
信息安全	SOFT130018	3	3	6	
软件实践	SOFT130028	2	2	6	
算法设计与分析	SOFT130036	2	2	8	
计算机系统接口技术	SOFT130038	2	2	8	
科学的理论与实践	SOFT130043	2	2	5	
形式化程序构造	SOFT130044	2	2	6	
ERP原理与实施	SOFT130045	2	2	5	
专业英语	SOFT130046	2	2	5	
商务智能	SOFT130047	2	2	7	
数字图像处理	SOFT130053	2	2	6	
网络游戏设计与开发	SOFT130054	2	2	6	
软件测试	SOFT130064	2	2	7	
软件过程	SOFT130065	2	2	8	
面向服务的流程管理	SOFT130066	2	2	6或7	
智能移动平台应用开发	SOFT130067	2	2	5或7	
管理信息系统	SOFT130068	2	2	7	

软件工程专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
	体育	军事理论		4	2	2	2	2						II类课程 13学分
		大学外语		1	2									
	通识教育选修课程		8	2	2	2	2						III类课程 1学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1								技术科学类 基础课程 20学分	
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
专业教育	SOFT130001	程序设计		5	4+2								必修课程 50学分	
	SOFT130002	web应用基础		4				4						
	SOFT130039	离散数学(上)		3			3+1							
	SOFT130040	离散数学(下)		2				2+1						
	SOFT130004	数据结构与算法设计		5			4+2							
	SOFT130056	计算机系统基础（上）		3		3+1								
	SOFT130057	计算机系统基础（下）		3			3+1							
	SOFT130059	面向对象程序设计		2				2						
	SOFT130007	概率统计		3					3+1					
	SOFT130058	计算机系统工程		4				4						
	SOFT130011	计算机前沿讲座（上）		0					1					
	SOFT130012	计算机前沿讲座（下）		0						1				
	SOFT130006	软件工程		4						4				
	SOFT130010	项目管理		3							3			
	SOFT130013	专业实践与生产实习（上）		3							*			
	SOFT130014	毕业论文		6								*		
		A方向必修课程组		19					3	9	3	*		选修课程24学分 选修跨方向课程 参见教学培养 方案
		B方向必修课程组		19					4	8	4	*		
		C方向必修课程组		19			2	3	8	3	3	*		
	D方向必修课程组		19			3	6	4	4	4	2			
任意选修				15				*	*	*	*	*	15学分	
应修学分小计				149	23.5	24.5	22.5	21.5	14	15	15	13		
周学时小计					28.5	28.5	28.5	24.5	18	16	12	4		

软件工程专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 8学分	/
	CHIN110024	留学生高级汉语(上)	4	4									/	II类课程 12学分
	CHIN110025	留学生高级汉语(下)	4		4									
	CHIN110026	专业汉语(一)	4			4								
		通识教育选修课程	1				1						III类课程1学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1									技术科学类 基础课程 20学分	
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B（上）	4	4+1										
	PHYS120014	大学物理B（下）	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2		2									
专业教育	SOFT130001	程序设计	5	4+2									必修课程 50学分	
	SOFT130002	web应用基础	4				4							
	SOFT130039	离散数学(上)	3			3+1								
	SOFT130040	离散数学(下)	2				2+1							
	SOFT130004	数据结构与算法设计	5			4+2								
	SOFT130056	计算机系统基础（上）	3		3+1									
	SOFT130057	计算机系统基础（下）	3			3+1								
	SOFT130059	面向对象程序设计	2				2							
	SOFT130007	概率统计	3					3+1						
	SOFT130058	计算机系统工程	4				4							
	SOFT130011	计算机前沿讲座（上）	0					1						
	SOFT130012	计算机前沿讲座（下）	0						1					
	SOFT130006	软件工程	4						4					
	SOFT130010	项目管理	3								3			
	SOFT130013	专业实践与生产实习(上)	3								*			
	SOFT130014	毕业论文	6									*		
		A方向必修课程组	19					3	9	3	*			选修课程24学分 选修跨方向课程参见 教学培养方案
	B方向必修课程组	19					4	8	4	*				
	C方向必修课程组	19				2	3	8	3	*				
	D方向必修课程组	19				3	6	4	4	2				
任意选修			15				*	*	*	*	*		15学分	
应修学分小计			130	18	21	17	17	16	15	13	13			
周学时小计				22	24	21	20	22	16	10	4			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学英语”8学分、通识教育选修课1学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、通识教育选修课1学分。

临床医学（八年制）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

以培养科学基础宽厚、专业技能扎实、创新能力强、发展潜力大、综合素质高、能适应现代医学发展的临床医学人才为目标。要求学生掌握较广泛的人文社会科学和自然科学知识，具有良好的敬业精神和伦理行为；掌握宽广的医学基础理论和基本的临床操作技能，具有较强的临床诊断和处理病例的能力；掌握对群体的健康和疾病起重要作用的各种因素的知识，具有良好的沟通技巧和信息管理能力；掌握医学科学研究的基本方法，具有一定的从事科研和教学的能力；掌握一门外国语，并具有熟练地阅读专业外文资料的能力和良好的外语听、说、写能力，为今后从事临床医学工作奠定基础。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的289学分方能毕业。其中通识教育课程57学分，文理基础课程25学分，专业教育课程207学分（含专业选修课6学分及拓展性选修课程4学分），在校期间达到临床医学专业八年制学生素质拓展要求，完成二级学科轮转实习与毕业论文答辩，通过临床技能考核，达到学位要求者授予临床医学博士学位（MD）。

三 课程设置：(289学分)

(一) 通识教育课程(57学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；并在《临床医学专业八年制通识教育课程》拓展性通识教育课程中，修满14学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(207学分)

1. 专业必修课程(201学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医学导论	MED130078	2	2	3	
医学文献检索与利用A	MED130046	2.5	2+1	4	
生物化学(一)	MED130066	3	3	4	
医学英语I	MED130139	2	2	4	
细胞生物学C	MED130183	2	2	4	
卫生统计方法(一)	PHPM130058	1.5	1.5+0.5	4	
系统解剖学B	MED130002	3.5	2+3	5	
组织胚胎学B	MED130003	3.5	2+3	5	
医学遗传学A	MED130008	2	2	5	
生物化学实验	MED130039	1	2	5	
细胞与医学遗传学实验	MED130062	1	2	5	
生物化学(二)	MED130067	2	2	5	
医学英语II	MED130140	2	2	5	
医学生综合素养	MED130247	4		5, 6, 7, 8	
生理学B	MED130005	4	4	6	
微生物学C	MED130007	3.5	3+1	6	
免疫学B	MED130041	3	2.5+1	6	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医学英语III	MED130141	2	2	6	
基于疾病的多学科教学I	MED130143	2	2	6	
病理解剖学A(上)	MED130147	2.5	2+1	6	
病理解剖学A(下)	MED130148	3	2+2	6	
卫生统计方法(二)	PHPM130059	1.5	1.5	6	
寄生虫学A	MED130011	2.5	2+1	7	
病理生理学B	MED130013	3	3	7	
药理学C	MED130014	4	4	7	
分子医学导论	MED130080	1	1	7	
基于疾病的多学科教学II	MED130144	2	2	7	
功能学科实验I	MED130152	2	4	7	
医学伦理学	MED130215	1	1	7	
临床诊断学	MED130244	4	3+2	7	
实验诊断学	MED130245	1.5	1+1	7	
医学心理学	MED130017	1.5	1.5	8	
肿瘤学概论B	MED130019	1.5	2	8	
内科学A	MED130025	4	4	8	
外科学A	MED130026	4	4	8	
局部解剖学A	MED130027	3.5	2+3	8	
传染病学B	MED130109	2.5	2+1	8	
基于疾病的多学科教学III	MED130145	2	2	8	
功能学科实验II	MED130153	1	2	8	
医学神经生物学	MED130161	2	2	8	
内科学床边教学	MED130181	6	2.5+7	8	
影像诊断学B	MED130018	4	3+2	9	
全科医学	MED130083	2	2	9	
妇产科学A	MED130154	2	2	9	
儿科学A	MED130155	2.5	2.5	9	
外科手术学基本操作	MED130165	1	2	9	
妇产科学床边教学	MED130166	2	1+2	9	
儿科学床边教学	MED130167	2	1+2	9	
外科学床边教学	MED130182	6	2.5+7	9	
卫生法	PHPM130054	1	1	9	
中医学	MED130020	3.5	3+1	10	
口腔科学B	MED130033	1	1+0.5	10	
精神医学	MED130034	1.5	1.5+0.5	10	
神经病学	MED130035	1.5	1.5+0.5	10	
法医学	MED130036	2	2	10	
康复医学	MED130086	2	2	10	
循证医学	MED130104	2	2	10	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
眼科学	MED130156	2	1.5+1	10	疾病预防 流行病学	
耳鼻喉科学	MED130157	2	1.5+1	10		
皮肤病学A	MED130171	2	2	10		
临床诊断基本技术操作	MED130173	1.5	1+1	10		
预防医学(上)	PHPM130055	1.5	2	10		
预防医学(下)	PHPM130057	1.5	2	10		
内科实习	MED130119	12	12W	11, 12		
外科实习	MED130120	12	12W	11, 12		
妇产科实习	MED130121	4	4W	11, 12		
儿科实习	MED130122	4	4W	11, 12		
神经科实习	MED130123	2	2W	11, 12		
精神科实习	MED130124	2	2W	11, 12		
传染科实习	MED130125	2	2W	11, 12		
预防医学实习	PHPM130086	4	4W	11, 12		
肿瘤外科实习	MED130252	2	2W	11, 12	二选一	
肿瘤化疗科实习	MED130253	2	2W	11, 12		
眼科实习	MED130254	2	2W	11, 12	二选一	
耳鼻喉科实习	MED130255	2	2W	11, 12		
皮肤科实习	MED130256	2	2W	11, 12	二选一	
放射科实习	MED130257	2	2W	11, 12		
拓展性课程	高级内科学	MED130158	2	2	13	任选4学分
	高级外科学	MED130159	2	2	13	
	感染性疾病的诊断与治疗	MED130160	2	2	13	
	实验动物学	MED130162	2	2	13	
	高级心血管生命支持技能培训	MED130178	2	2	13	
	临床解剖学进展	MED130189	1.5	1.5	13	
	临床病理讨论课程	MED130200	2	2	13	
医学生物学研究技术与实验	MED130250	2	2	13		

2. 专业选修课程(6学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
细胞超微结构与电镜技术	MED130077	3	3	春秋	
临床药理学	MED130079	1	1	春秋	
小儿外科学	MED130081	1	1	春秋	
危重疾病诊治	MED130084	1	1	春秋	
针灸与推拿学	MED130085	2	2	春秋	
医学昆虫学	MED130089	1.5	2	春秋	
细胞和分子免疫学	MED130090	3	3	春秋	
组织工程与动物克隆	MED130094	1	1	春秋	
中西医结合基础概论	MED130097	2	2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
免疫工程	MED130099	2	2	春秋	
医学信号处理的原理和方法	MED130100	2	2	春秋	
原子力显微镜与纳米医学	MED130101	1	1	春秋	
医学与现代分子生物学技术	MED130102	2	2	春秋	
科研交流的专业技巧	MED130106	2	2	春秋	
临床免疫学	MED130107	2	2	春秋	
中西医结合临床	MED130136	2	2	春秋	
新发传染病	MED130137	2	2	春秋	
高级病原生物学	MED130138	2	2	春秋	
生物安全导论	MED130168	1.5	1.5	秋	
基本生命支持技能培训	MED130170	1	1	春秋	
病原生物学研究进展	MED130175	1	1	春秋	
呼吸支持技术	MED130176	2	2	秋	
整形美容外科学	MED130177	2	2	秋	
心肺功能监测的理论和实践	MED130179	2	2	春	
临床营养学	MED130180	2	2	春秋	
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋	
中医脊柱病学概论	MED130186	2	2	春秋	
老年医学概论	MED130187	2	2	春	
皮肤美学	MED130188	1.5	1.5	春秋	
基础医学研究入门	MED130190	2	2	春	
医疗保险经济学	MED130191	2	2	秋	
急诊医学	MED130196	2	2	春或秋	
医学与生物安全	MED130197	2	2	春或秋	
临床药理学进展	MED130198	2	2	春或秋	
动物疾病和人类健康	MED130246	2	2	暑期	
学术前沿	MED130249	1	1	春秋	
医学信息学概论	MED130251	2	2	秋	
从生物学视角看中国疾病问题	MED130260	2	2	暑期	全英语课程
生物医学实验研究	MED130261	2	4	暑期	全英语课程
医学物理实验	PHYS130088	2	3	春秋	

临床医学专业(八年制)指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					1	2	3	4	5	6	7	8			
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程26学分	
			六大模块	12	2	2	2	2	2						
			军事理论	1			2							II类课程17学分	
			体育	4	2	2	2	2							
			大学外语	8	2	2	2	2							
			计算机应用基础	4	2+2	2+2									
			心理学课程组	2											拓展性通识教育课程14学分 建议在第1~4学期按2/2/6/4学分修读
			管理科学课程组	2											
			健康与公共卫生课程组	6											
	生命科学基础课程组	4													
基础教育	MATH120005	高等数学C(上)	4	4+1									医学类基础课程25学分		
	MATH120006	高等数学C(下)	4		4+1										
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1											
	PHYS120015	普通物理实验	2	3											
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2											
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2										
	CHEM120009	普通化学实验 I	1		1.5										
	CHEM120003	有机化学	4		4										
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2											
	CHEM120011	有机化学实验 I	1		1.5										
专业教育	MED130078	医学导论	2			2							专业课程207学分		
	PHPM130058	卫生统计方法(一)	1.5			1.5+0.5									
	MED130046	医学文献检索与利用A	2.5				2+1								
	MED130066	生物化学(一)	3				3								
	MED130067	生物化学(二)	2					2							
	MED130183	细胞生物学C	2				2								
	MED130139	医学英语I	2				2								
	MED130140	医学英语II	2					2							
	MED130141	医学英语III	2						2						
	MED130002	系统解剖学B	3.5					2+3							
	MED130003	组织胚胎学B	3.5					2+3							
	MED130008	医学遗传学A	2					2							
	MED130039	生物化学实验	1					2							
	MED130062	细胞与医学遗传学实验	1					2							
	MED130143	基于疾病的多学科教学 I	2						2						
	MED130144	基于疾病的多学科教学II	2							2					
	MED130145	基于疾病的多学科教学III	2								2				
	MED130247	医学生综合素养	4							*					
	PHPM130059	卫生统计方法(二)	1.5						1.5+0.5						
	MED130005	生理学B	4							4					

	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配							备注			
				9	10	11	12	13	14	15		16		
专业教育	MED130121	妇产科实习	4			4W								
	MED130122	儿科实习	4			4W								
	MED130123	神经科实习	2			2W								
	MED130124	精神科实习	2			2W								
	MED130125	传染科实习	2			2W								
	MED130252	肿瘤外科实习	2			2W							二选一	
	MED130253	肿瘤化疗科实习	2			2W								
	MED130254	眼科实习	2			2W							二选一	
	MED130255	耳鼻喉科实习	2			2W								
	MED130256	皮肤科实习	2			2W							二选一	
	MED130257	放射科实习	2			2W								
	PHPM130086	预防医学实习	4			4W								
	MED130158	高级内科学	2											拓展性 课程选修 4学分
	MED130159	高级外科学	2											
	MED130160	感染性疾病的诊断与治疗	2											
	MED130162	实验动物学	2											
	MED130250	医学生物学研究技术与实验	2				4W							
	MED130178	高级心血管生命支持技能培训	2											
	MED130189	临床解剖学进展	1.5											
	MED130200	临床病理讨论课程	2											
MED130172	二级学科轮转与毕业论文									*				
	专业选修课程	4			*									
应修学分小计			289	22.5	25									
周学时小计				30.5	29.5									

复旦大学上海医学院

临床医学专业八年制培养实施细则

(2012年3月修订)

一、修业年限与培养方式

总修业年限为八年，培养过程中始终重视学生综合素质、创新精神、科研和学习能力的培养。前两年学习人文、社会、自然科学、信息学、生物学以及医学导论等知识，后六年包括基础医学、临床医学课程学习和临床实习。第5~8学期以基础阶段导师负责制方式完成“医学生综合素养”课程；临床医学课程注重理论与临床的结合、注重临床思维训练、注重预防医学教育；内科学、外科学、妇产科学、儿科学开设“床边教学”；部分系统、疾病采用基础与临床相结合的整合式教学并采用PBL教学法；临床实习主要采用以导师为主导的学科集体培养方式，重点突出临床实践能力的培养。

二、教学内容与基本要求

1. 通识、基础教育课程主要学习内容 (1) 临床医学专业八年制通识教育课程，(2) 文理基础课程中的医学类基础课程，使学生掌握较广泛的人文、社会和自然科学理论、丰富的生物学知识，具有扎实的公共英语基础。

2. 医学学科主要学习内容 基础医学、临床医学、预防医学、医学英语。注重基础与临床的结合，让学生早期接触临床实践，加强临床思维与临床实践能力培养。

3. 注重全过程科研思维和能力培养，掌握医学科学研究的基本方法，在专业导师指导下完成学位论文答辩。

4. 临床医学专业八年制学生素质拓展要求以培养大学生的思想政治素质为核心，以培养创新精神和实践能力为重点，以普遍提高科学素质和人文素质为目的，通过开展突出医学教育特点的主题活动、社会实践、课堂讨论、专题讲座等内容新颖、形式多样的活动，全面促进学生的综合素质培养。

三、出口与分流

按照临床医学专业八年一贯制连续培养和分流、淘汰相结合的原则：(1)

在第一或第二学年的第二学期，学生可根据《复旦大学本科生学籍管理规定（试行）》申请转换专业；（2）完成前九学期全部课程（含专业选修课程6学分），并获得相应学分者，个别学生可根据自己意愿，在第九学期末申请进入相同年级的基础医学专业继续学习，第十学期修读并完成基础医学专业《毕业论文》规定的学分课程，经毕业资格审核合格者授予医学学士学位（获基础医学专业本科毕业文凭）；（3）第六学年完成48周临床实习后，但不符合进入最后二年培养要求或其他原因而被分流者（要求完成专业选修课6学分），经毕业资格审核合格者授予医学学士学位（获临床医学专业本科毕业文凭）。

临床医学专业八年制学生分流时间定于第六学年第二学期，届时凡有以下情况之一者，应予以分流：

- 1、品德评定差，受到学校记过及以上处分；
- 2、学习成绩平均绩点未达到2.5（以有效成绩为准计算平均绩点）；
- 3、未获得规定的必修课和选修课学分；
- 4、本人自愿要求分流。

四、毕业与学位授予

临床医学专业八年制学生完成规定的课程学习和学位论文要求，完成毕业论文答辩，达到学位要求者授予临床医学博士专业学位(MD)和临床医学博士毕业文凭，同时获得医学学士学位和临床医学专业本科毕业文凭。

课程学习要求：

临床医学博士专业学位（MD）申请人提出学位论文答辩申请时，必须完成临床医学八年制本科教学培养方案规定的修读学分，平均绩点达到2.5（以有效成绩为准计算平均绩点）；完成临床医学二级学科轮转实习，通过专业英语考试、专业理论考试，临床技能考核合格。

学位论文要求：

- （1）完成一篇与课题相关的文献综述和学位论文开题。
- （2）完成学位论文撰写和学位论文答辩。学位论文课题应紧密结合临床实际、具有一定的应用价值或应用前景，应表明申请人具有运用所学知识解决临床实际问题和从事临床科学研究的能力。

临床医学专业（八年制）通识教育课程

1、课程结构

类别		学分
I 类 核心课程	思想政治理论课模块	14
	六大模块	12
II 类 专项教育课程	体育	4
	军事理论	1
	大学外语	8
	计算机应用基础	4
III 类 通识教育选修课程	拓展性通识教育课程	14

注：I、II 类课程具体名称、代码及修读要求，详见本培养方案前部。

2、拓展性通识教育课程*（建议在第 1-4 学期按 2/2/6/4 学分修读）

课程组名称		应选学分
I	心理学课程组	2
II	管理科学课程组	2
III	健康与公共卫生课程组	6
IV	生命科学基础课程组	4

* 根据每学期课表选修。

The Scheme of English-Taught Medical Undergraduate(6 years) Bachelor of Medicine & Bachelor of Surgery (MBBS)

1 Program Aim:

The program, according to international standard for medical education, aims to educate international medical talents with solid medical knowledge, standard clinical skills and good professionalism while giving due consideration to the possible needs for them to serve in their motherland or other countries. The students will acquire the capacity to work in medical and health departments, making contributions to the areas of patient care, education and research. The program will include 4 stages: The first academic year is the stage of premedical study. The second and the third year is the stage of Basic medical course, and the fourth and the fifth year is the stage of clinical medical course. The last year is for clinical internship. The program is completely taught in English and follows the principle of consolidating academic basis, stressing technical skills, enhancing inter-discipline and conducting clinical practices.

2 Credit and Degree

The program requires students to complete 236.5 credits in total in up to six academic years. (48 credits in premedical study and 190.5 credits in specialized course). Diploma will be conferred to those students who are successful in exam and the Bachelor degree of Medicine & Bachelor degree of Surgery (MBBS) will be granted to those who meet the requirement of degree by Fudan University.

3 Curriculum(236.5 Credits) :

I Premedical Study (46 Credits)

1. Compulsory Course (42 Credits)

Course	Code	Credit	Hours /Week	Semester	Remark
General Chemistry I	CHEM120005	2	2	1	
General Chemistry II	CHEM120006	2	2	2	
General Chemistry Lab	CHEM120002	1	1.5	1	
China: A General Survey I	ICES110012	2	2	1	
Chinese I	ICES110014	4	4	1	
Computers: Tools for an Information Age	COMP110029	3	4	1	
Calculus I	MATH120012	4	5	1	
General Physics B	PHYS120003	3	3+1	1	
Fundamental Physics Experiments	PHYS120015	2	3	1	
Introduction to Modern Biological Science C	BIOL120004	2	2	1	
Organic Chemistry	CHEM120003	4	4	2	
Experiments in Organic Chemistry I	CHEM120011	1	1.5	2	
China: A General Survey II	ICES110013	2	2	2	
Chinese II	ICES110015	4	4	2	
Calculus II	MATH120013	4	5	2	

2. Selective Course (6 Credits)

These courses should be completed in the first year.

II Specialized Course(190 credits)

3. Compulsory Course(186 credits)

Course	Code	Credit	Hours /Week	Semester	Remark
Medical Chinese I	MED130201	4	4	3	
Medical Cell Biology	MED130203	1.5	1+1	3	
Medical Genetics	MED130204	1.5	1+1	3	
Systematic Anatomy	MED130205	4	2+4	3	
Histoembryology	MED130206	4	2+4	3	
Medical Chinese II	MED130202	4	4	4	
Physiology	MED130207	4.5	4.5	4	
Biochemistry	MED130248	4.5	4.5	4	
Experiment of Biochemistry	MED130243	2	4	4	
Immunology	MED130209	3	2+2	4	
Regional Anatomy	MED130210	3.5	2+3	4	
Medical Chinese III	MED130258	4	4	5	
Medical Microbiology	MED130211	4	3+2	5	
Pathology	MED130212	6	4+4	5	
Human Parasitology	MED130213	2.5	2+1	5	
Pathophysiology	MED130214	3.5	3.5	5	
Medical Chinese IV	MED130259	4	4	6	
Pharmacology	MED130216	4.5	4.5	6	
Experiments of Functional Science	MED130217	3	6	6	
Diagnostic	MED130218	6	4+4	6	
Traditional Chinese Medicine	MED130222	4	3+2	7	
Internal Medicine I	MED130223	5	4+2	7	
Surgery I	MED130225	5	4+2	7	
Hygienical Statistics	MED130227	1.5	1+1	7	
Medical Psychology	MED130219	2	2	8	
Diagnostic Imagine	MED130220	4.5	3+3	8	
Internal Medicine II	MED130224	4	3+2	8	
Surgery II	MED130226	4	3+2	8	
Preventive Medicine I	PHPM130083	2	2.5	8	
Preventive Medicine II	PHPM130088	1.5	2	9	
Obstetrics and Gynecology	MED130230	4.5	3.5+2	9	
Pediatrics	MED130231	5	4+2	9	
Infection Diseases	MED130232	3	2.5+1	9	
Dermatology	MED130233	2.5	2+1	9	
Psychiatry	MED130237	2	1.5+1	9	
Basics of Clinical Oncology	MED130221	2	2	10	
Ophthalmology	MED130234	2	1.5+1	10	

Course	Code	Credit	Hours /Week	Semester	Remark
Otorhinolaryngology	MED130235	2	1.5+1	10	
Stomatology	MED130236	1.5	1+1	10	
Neurology	MED130238	2	1.5+1	10	
Forensic Legal Medicine	MED130239	2.5	2.5	10	
Medicine Probation	MED130240	1	2	10	
Surgery Probation	MED130241	1	2	10	
Internal Medicine Internship	MED130119	12		11, 12	
Surgery Internship	MED130120	12		11, 12	
Obstetrics and Gynecology Internship	MED130121	4		11, 12	
Pediatrics Internship	MED130122	4		11, 12	
Neurology Internship	MED130123	2		11, 12	
Psychiatry Internship	MED130124	2		11, 12	
Infection Diseases Internship	MED130125	2		11, 12	
Elective Internship	MED130126	6		11, 12	
Traditional Chinese Medicine Internship	MED130199	4		11, 12	

4. Selective Course (4 Credits)

Course	Code	Credit	Hours /Week	Semester	Remark
Medical Ethics	MED130215	1	1	S/F	
Biological Perspectives on Disease in China	MED130260	2	2	summer	
Supervised Laboratory Research	MED130261	2	4	summer	
History of Medicine Science	HIST130165	1	1	S/F	
Basics of Toxicology	PHPM130002	2	2	S/F	
Progress in Reproductive Health	PHPM130035	1	1	S/F	
Molecular Imaging and Drug Discovery	PHAR130092	2	2	S/F	

Teaching Plan of Clinical Medical Undergraduate Students

Category	Code	Course	Credit	Semester												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Premedical Study	ICES110014	Chinese I	4	4												
	ICES110015	Chinese II	4		4											
	COMP110029	Computers:Tools for an	3	2+2												
	ICES110012	China: A General Survey I	2	2												
	ICES110013	China: A General Survey II	2		2											
	MATH120012	Calculus I	4	4+1												
	MATH120013	Calculus II	4		4+1											
	PHYS120003	General Physics B	3	3+1												
	PHYS120015	Fundamental Physics Experiments	2		3											
	CHEM120005	General Chemistry I	2	2												
	CHEM120006	General Chemistry II	2		2											
	CHEM120002	General Chemistry Experiments	1		1.5											
	CHEM120003	Organic Chemistry	4		4											
	CHEM120011	Experiments in Organic Chemistry I	1		1.5											
	BIOL120004	Introduction to Modern Biological Science C	2	2												
			Selective Course	6												
Compulsory Course	MED130201	Medical Chinese I	4			4										
	MED130202	Medical Chinese II	4				4									
	MED130203	Medical Cell Biology	1.5			1+1										
	MED130204	Medical Genetics	1.5			1+1										
	MED130205	Systematic Anatomy	4			2+4										
	MED130206	Histoembryology	4			2+4										
	MED130207	Physiology	4.5				4.5									
	MED130248	Biochemistry	4.5				4.5									
	MED130243	Experiment of Biochemistry	2				4									
	MED130209	Immunology	3				2+2									
	MED130210	Regional Anatomy	3.5				2+3									
	MED130258	Medical Chinese III	4					4								
	MED130211	Medical Microbiology	4					3+2								
	MED130212	Pathology	6					4+4								
	MED130213	Human Parasitology	2.5					2+1								
	MED130214	Pathophysiology	3.5					3.5								
	MED130216	Pharmacology	4.5						4.5							
	MED130259	Medical Chinese IV	4						4							
	MED130217	Experiments of Functional Science	3						6							
	MED130218	Diagnostic	6						4+4							
	MED130227	Hygienical Statistics	1.5							1+1						
	MED130223	Internal Medicine I	5							4+2						
	MED130225	Surgery I	5							4+2						
	MED130222	Traditional Chinese	4							3+2						
	MED130220	Diagnostic Imagine	4.5								3+3					
	MED130219	Medical Psychology	2								2					
	MED130224	Internal Medicine II	4								3+2					
	MED130226	Surgery II	4								3+2					

Category	Code	Course	Credit	Semester													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Compulsory Course	MED130083	Preventive Medicine I	2								2.5						
	MED130230	Obstetrics and Gynecology	4.5									3.5+2					
	MED130231	Pediatrics	5									4+2					
	MED130081	Preventive Medicine II	1.5									2					
	MED130232	Infection Diseases	3									2.5+1					
	MED130233	Dermatology	2.5									2+1					
	MED130237	Psychiatry	2									1.5+1					
	MED130221	Basics of Clinical Oncology	2											2			
	MED130234	Ophthalmology	2											1.5+1			
	MED130235	Otorhinolaryngology	2											1.5+1			
	MED130236	Stomatology	1.5											1+1			
	MED130238	Neurology	2											1.5+1			
	MED130239	Forensic Legal Medicine	2.5											2.5			
	MED130240	Medicine Probation	1											2			
	MED130241	Surgery Probation	1											2			
	MED130119	Internal Medicine Internship	12														12w
	MED130120	Surgery Internship	12														12w
	MED130121	Obstetrics and Gynecology Internship	4														4w
	MED130122	Pediatrics Internship	4														4w
	MED130123	Neurology Internship	2														2w
	MED130124	Psychiatry Internship	2														2w
MED130125	Infection Diseases Internship	2														2w	
MED130126	Elective internship	6														6w	
MED130199	Traditional Chinese Medicine Internship	4														4w	
		Compulsory Selective Course	4														
Total Credit			236.5	19	23	15	22	20	19	16.5	16.5	18.5	14				48
Credit hour				21.5	26	20	26	24	24	19	20	22.5	18				

护理学（四年制）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业以培养适应我国现代护理发展需要的，具备良好专业价值观、职业道德和团队合作精神，掌握护理学、基础医学、自然科学和人文社会学的基本理论、基本知识和基本技能，具有一定的独立解决临床护理问题的能力，善于运用现代信息技术获取信息，且在护理研究、护理管理和护理教育方面具有良好发展潜力的护理专业人才。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的152学分方能毕业。其中通识教育课程47学分，文理基础课程21学分，专业教育课程84学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：(152学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满4学分。

(二) 文理基础课程(21学分)

学生应在文理基础课程中的医药类基础课程中修满6学分(现代生物科学导论、有机化学)；在法政类基础课程I组、II组中修满13学分(社会学导论、公共行政学、心理学导论、高等数学D)，并在人文类基础课程I、II组中选修2学分。

(三) 专业教育课程(84学分)

1. 专业必修课程(76学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
正常人体形态与功能学IB	MED130110	3	2+2	3	
正常人体形态与功能学IIB	MED130111	1.5	1+1	3	
正常人体形态与功能学IIIB	MED130112	1.5	1+1	3	
正常人体形态与功能学IVB	MED130113	2	1.5+1	3	
微生物学	MED130193	3	3	3	
免疫学	MED130194	1.5	1.5	3	
护理学基础(上)	NURS130003	3	2+2	3	
护理学导论	NURS130052	1	1	3	
药理学C	MED130014	4	4	4	
疾病机制	MED130195	3	3	4	
健康评估	NURS130002	5.5	5+1	4	
护理学基础(下)	NURS130004	3	2+2	4	
医学营养学	PHPM130052	2	2	4	
内科护理学	NURS130005	8	7+2.5	5	
儿科护理学	NURS130008	3	2.5+1	5	
卫生统计学C	PHPM130053	2	2.5	5	
外科护理学	NURS130006	6	5+2	6	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
妇产科护理学	NURS130007	3.5	3+1	6	
护理科研	NURS130010	2	2	6	
精神科护理学	NURS130011	2	2	6	
社区护理	NURS130029	1.5	1+1	6	
中医护理学	MED130115	2	2	8	
护理教育学	NURS130012	1.5	1.5	8	
护理管理学	NURS130013	1.5	1.5	8	
内科护理学实习	NURS130032	1.5		7	
外科护理学实习	NURS130033	1.5		7	
科研训练	NURS130030	2		8	
妇产科护理学实习	NURS130034	1		8	
儿科护理学实习	NURS130035	1		8	
急诊室实习	NURS130036	0.5		8	
手术室实习	NURS130037	0.5		8	
监护室实习	NURS130039	0.5		8	
精神科护理实习	NURS130041	0.5		8	

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
针灸与推拿学	MED130085	2	2	春秋	
五官科护理	MED130116	2	2	春秋	
新发传染病	MED130137	2	2	春秋	
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋季	
皮肤美学	MED130188	1.5	1.5	春秋	
医学与生物安全	MED130197	2	2	春秋	
急救护理学	NURS130018	2	2	春秋	
肿瘤护理	NURS130020	2	2	春秋	
重症护理	NURS130021	2	2	春秋	
老年护理	NURS130022	2	2	春秋	
疼痛护理	NURS130023	2	2	春秋	
康复护理	NURS130024	2	2	春秋	
护理美学	NURS130031	2	2	春秋	
循证护理概论	NURS130042	2	2	春秋	
学术前沿专题	NURS130043	1	1	春秋	

护理学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
		计算机应用基础		4	2+2	2+2								
	通识教育选修课程		4	2	2								III类课程 4学分	
基础教育	CHEM120003	有机化学		4		4							基础课程 21学分	
	BIOL120004	现代生物科学导论C		2	2									
	MATH120007	高等数学D		4	4+1									
	SOCI120001	社会学导论		3	3									
	POLI120003	公共行政学		3		3								
	SOCI120004	心理学导论		3		3								
		人文类基础课程I、II组		2	2									
专业教育	MED130193	微生物学		3			3						专业课程 84学分	
	MED130194	免疫学		1.5			1.5							
	MED130110	正常人体形态与功能学IB		3			2+2							
	MED130111	正常人体形态与功能学IIB		1.5			1+1							
	MED130112	正常人体形态与功能学IIIB		1.5			1+1							
	MED130113	正常人体形态与功能学IVB		2			1.5+1							
	NURS130052	护理学导论		1			1							
	NURS130003	护理学基础（上）		3			2+2							
	MED130195	疾病机制		3				3						
	MED130014	药理学C		4				4						
	PHPM130052	医学营养学		2				2						
	NURS130002	健康评估		5.5				5+1						
	NURS130004	护理学基础（下）		3				2+2						
	PHPM130053	卫生统计学C		2					2.5					
	NURS130005	内科护理学		8					7+2.5					
	NURS130008	儿科护理学		3					2.5+1					
	NURS130006	外科护理学		6						5+2				
	NURS130007	妇产科护理学		3.5						3+1				
	NURS130010	护理科研		2						2				
	NURS130011	精神科护理学		2						2				
	NURS130029	社区护理		1.5						1+1				
	NURS130032	内科护理学实习		1.5							*			
	NURS130033	外科护理学实习		1.5							*			
	NURS130034	妇产科护理学实习		1								*		
	NURS130035	儿科护理学实习		1								*		
	NURS130036	急诊室实习		0.5								*		
	NURS130037	手术室实习		0.5								*		
	NURS130039	监护室实习		0.5								*		
	NURS130041	精神科护理实习		0.5								*		
	NURS130030	科研训练		2								*		
	NURS130012	护理教育学		1.5								1.5		
	NURS130013	护理管理学		1.5								1.5		
MED130115	中医护理学		2								2			
		专业选修课		8					4	2		2		
应修学分小计				152	22.5	24.5	25	26	19	19	3	13		
周学时小计					26.5	28.5	29.5	28.5	22	21	*	7		

历史学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有马克思主义基本理论素养和系统的历史学基本知识的史学专门人才,以及能在国家机关、文化管理、教育科研、新闻出版等各类机关、企事业单位从事实际工作的复合型高级人才。

要求学生掌握历史学的基本理论和知识,熟悉中国历史和世界历史发展的基本史实,掌握从事专业工作所需的研究方法与分析方法,对有关的社会科学、人文科学与自然科学有一定了解;较熟练地掌握一门外语;了解国内外史学界最重要的理论前沿和发展动态;熟悉文献检索与资料查询的基本方法。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的146学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程28分,专业教育课程59学分(含社会实践2学分、学年论文1学分和毕业论文4学分),任意选修10学分。达到学位要求者授予历史学学士学位。

三 课程设置:(146学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分(思想政治理论课A组“中国近现代史纲要”除外);II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程第I组课程中修满12学分(其中必须修读“国史概要”、“史学原典导读”和“世界文明史通论”),在第II组课程中修满8学分(其中必须修读“15世纪以前的世界”和“近代的世界”),并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组课程中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(59学分)

1. 专业必修课程(33学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国史学史	HIST130002	3	3	春	
西方史学史	HIST130005	3	3	春	
中国历史文选	HIST130110	2	2	春	
中国近代史	HIST130151	3	3	春	
史学导论	HIST130001	3	3	秋	
社科文献学	HIST130003	2	2	秋	
20世纪世界史	HIST130009	2	2	秋	
专业英语(历史学)	HIST130010	2	2	秋	
中国古代史	HIST130139	4	4	秋	
中国当代史	HIST130152	2	2	秋	
社会实践	HIST130011	2		6	
学年论文	HIST130012	1		6	
毕业论文	HIST130013	4		8	

2. 专业选修课程(26学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
A组	先秦史	HIST130015	2	2	秋	
	秦汉史	HIST130016	2	2	春	
	隋唐史	HIST130017	2	2	春	
	明清史	HIST130019	2	2	春	
	中华人民共和国史	HIST130046	2	2	秋	
	魏晋南北朝史	HIST130078	2	2	秋	
	晚清史	HIST130129	2	2	春秋	
	宋辽金史	HIST130140	2	2	秋	
	中国古代政治史	HIST130148	2	2	春秋	
	蒙元史	HIST130149	2	2	春秋	
B组	中国经学史	HIST130022	2	2	春	
	中国近代思想史	HIST130031	2	2	秋	
	中国现代思想史	HIST130032	2	2	秋	
	佛教史	HIST130043	2	2	秋	
	西医学与中国近代社会	HIST130092	2	2	春	
	医学传教与医学传播	HIST130116	2	2	秋	
	中国古代博物学史	HIST130117	2	2	春秋	
	《四库全书总目》研究	HIST130118	2	2	春秋	
	唐宋学术史	HIST130119	2	2	春秋	
	《孟子》讲读	HIST130120	2	2	春秋	
	《资治通鉴》讲读	HIST130128	2	2	春秋	
中国文化史	HIST130141	2	2	秋	全英语课程	
	说文解字的文化解读	HIST130143	2	2	春	
C组	甲骨金文学	HIST130045	2	2	秋	
	中国近现代史文献	HIST130054	2	2	春	
	方志学通论	HIST130077	2	2	秋	
	中国近现代史理论与方法	HIST130081	2	2	秋	
	海外中国近代史研究	HIST130097	2	2	春	
	口述历史	HIST130099	2	2	秋	
	欧美汉学	HIST130146	2	2	秋	
	当代中国史研究概论	HIST130147	2	2	春秋	
	魏晋隋唐史名著选读	HIST130153	2	2	春秋	
	四部文献研读	HIST130154	2	2	春秋	
D组	中国近代社会史	HIST130028	2	2	秋	
	中国近代经济史	HIST130029	2	2	春	
	中国古代城市史	HIST130047	2	2	春	
	中国古代经济史	HIST130048	2	2	春	

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
D组	中国近现代城市史	HIST130052	2	2	秋	
	中国金融史	HIST130055	2	2	秋	
	中华人民共和国经济史	HIST130122	2	2	春秋	
	中国古代社会生活史	HIST130127	2	2	春秋	
	近代上海商人生活史	HIST130132	2	2	春秋	
	中国现代化史	HIST130155	2	2	春秋	
	中国现代经济思想史	HIST130156	2	2	春秋	
	中国近代商业文化	HIST130157	2	2	春秋	
E组	“文化大革命”史	HIST130057	2	2	春	
	中国教会大学史	HIST130100	2	2	春	
	民初政治与人物	HIST130102	2	2	春	
	中国历史：从改良到革命	HIST130126	2	2	春秋	全英语课程
	留学生与近代中国	HIST130131	2	2	春秋	
	中国近代社会性别与妇女史	HIST130134	2	2	春秋	
	西方人在中国研究专题	HIST130138	2	2	春秋	全英语课程
北洋军阀史	HIST130164	2	2	秋		
F组	美国史	HIST130041	2	2	秋	
	南亚史	HIST130042	2	2	秋	
	犹太史	HIST130069	2	2	秋	
	法国史	HIST130072	2	2	春	
	英国史	HIST130073	2	2	秋	
	德国史	HIST130087	2	2	春	
	17—19世纪的美国	HIST130123	2	2	春秋	
	近代早期西欧社会	HIST130130	2	2	春秋	
G组	欧洲近代思想文化史	HIST130068	2	2	秋	
	古典文明研究	HIST130071	2	2	秋	
	欧洲文艺复兴史	HIST130079	2	2	春	
	西方艺术史	HIST130082	2	2	秋	
	西方基督教史	HIST130112	2	2	春	
	古代希腊文化史	HIST130124	2	2	春秋	
	基督教思想经典选读	HIST130125	2	2	春秋	
	古希腊神话	HIST130135	2	2	春秋	
	当代国外史学理论	HIST130158	2	2	春	
	科学的历史背景	HIST130163	2	2	秋	全英语课程
H组	中英关系史	HIST130035	2	2	秋	
	中美关系史	HIST130037	2	2	秋	
	内陆亚洲的历史与文化	HIST130049	2	2	春	
	民国对外关系史	HIST130059	2	2	春	
	中华人民共和国对外关系史	HIST130060	2	2	秋	

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
H组	明清之际中西文化交流史	HIST130142	2	2	秋	
	晚清西俗东渐史研究	HIST130144	2	2	春	
	晚清对外关系	HIST130145	2	2	春	
	明清中西绘画交流史	HIST130150	2	2	春秋	
I组	中日关系史	HIST130034	2	2	春	
	近现代中韩关系史	HIST130036	2	2	秋	
	韩国史	HIST130058	2	2	秋	
	东亚国际关系史	HIST130061	2	2	春	
	东亚文化与社会比较	HIST130075	2	2	春	
	日本外交史	HIST130101	2	2	秋	
	日本史(上)	HIST130103	2	2	春	
	日本史(下)	HIST130104	2	2	秋	
	专业日语(历史学)一	HIST130114	2	2	秋	
	专业日语(历史学)二	HIST130115	2	2	春	
中日文化比较	HIST130121	2	2	春秋		
J组	古希腊语(上)	HIST130106	3	3	春	
	古希腊语(下)	HIST130107	3	3	秋	
	基础拉丁语(上)	HIST130108	3	3	春	
	基础拉丁语(下)	HIST130109	3	3	秋	
	梵语 I	HIST130159	2	2	秋	
	梵语 II	HIST130160	2	2	春	
	巴利语	HIST130161	2	2	春	
	藏语	HIST130162	2	2	秋	
学术前沿专题		HIST130166	1	1	春秋	

(四) 任意选修(10学分)

历史学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2			
		体育	4	2	2	2	2					II类课程 17学分	
		军事理论	1	2									
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础	4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程 6学分	
基础教育	HIST120003	国史概要		2	2							人文类I组课程 12学分	
	HIST120001	史学原典导读		2		2							
	HIST120002	世界文明史通论		2	2								
		其他人文类基础课程I组		6	3			3					
	HIST120009	15世纪以前的世界		2	2							人文类II组课程 8学分	
	HIST120010	近代的世界		2		2							
	其他人文类基础课程II组		4			2	2						
	社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8		5	3						8学分	
专业教育	HIST130001	史学导论		3			3					专业课程 59学分	
	HIST130110	中国历史文选		2			2						
	HIST130139	中国古代史		4			4						
	HIST130002	中国史学史		3				3					
	HIST130005	西方史学史		3				3					
	HIST130151	中国近代史		3				3					
	HIST130003	社科文献学		2					2				
	HIST130009	20世纪世界史		2					2				
	HIST130010	专业英语(历史学)		2					2				
	HIST130152	中国当代史		2					2				
	HIST130011	社会实践		2						*			
	HIST130012	学年论文		1						*			
	HIST130013	毕业论文		4							*		
	专业选修课程(十组)		26					6	8	8	4		
任意选修				10					2	4	4		10学分
应修学分小计				146	22.5	24.5	22.5	19.5	19	17	12	8	
周学时小计					26.5	27.5	23.5	20.5	19	14	12	4	

历史学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	HIST120003	国史概要	2	2									人文类I组课程 12学分	
	HIST120001	史学原典导读	2		2									
	HIST120002	世界文明史通论	2	2										
		其他人文类基础课程I组	6	3			3							
	HIST120009	15世纪以前的世界	2	2									人文类II组课程 8学分	
	HIST120010	近代的世界	2		2									
		其他人文类基础课程II组	4			2	2							
	社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8		5	3							8学分		
专业教育	HIST130001	史学导论	3			3							专业课程 59学分	
	HIST130110	中国历史文选	2			2								
	HIST130139	中国古代史	4			4								
	HIST130002	中国史学史	3				3							
	HIST130005	西方史学史	3				3							
	HIST130151	中国近代史	3				3							
	HIST130003	社科文献学	2					2						
	HIST130009	20世纪世界史	2					2						
	HIST130010	专业英语(历史学)	2					2						
	HIST130152	中国当代史	2					2						
	HIST130011	社会实践	2							*				
	HIST130012	学年论文	1								*			
	HIST130013	毕业论文	4									*		
		专业选修课程（十组）	26					6	8	8	4			
任意选修			10					2	4	4		10学分		
应修学分小计			127	20	18	20	17	17	15	12	10			
周学时小计				22	20	21	17	17	12	12	6			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学2外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

博物馆学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备文物学、博物馆学的系统知识，能在政府文物管理和研究机构、各类博物馆和陈列展览单位、考古部门、文物与艺术品经营单位、海关、新闻出版、教育等单位从事文物与博物馆管理、研究工作的博物馆学高级专门人才。

要求学生努力学习马克思主义的基本理论和基本观点，学习文物学、博物馆学的基本理论和基础知识，受到历史、艺术、文化和科技等综合知识的基本训练。学生必须掌握文物学和博物馆学的基本理论和基本知识；掌握我国主要文物种类和重要文物实例；较熟练地掌握一门外语；具有对人类文化遗产、自然遗产进行管理的能力，熟知博物馆的基本职能和全面的操作管理要求；了解文物修缮、保管的传统方法和现代科技知识；掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的141学分方能毕业。其中通识教育课程49学分，文理基础课程28分，专业教育课程52学分（含社会实践6学分、学年论文1学分和毕业论文4学分），任意选修12学分。达到学位要求者授予历史学学士学位。

三 课程设置：(141学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的人文类基础课程I组中修满12学分（其中必须修读“国史概要”、“世界文明史通论”），在II组中修满8学分（其中必须修读“考古学导论”、“民俗学概论”和“中国文字源流”），并在社会科学类基础课程和经管类基础课程III组中共选修8学分。

(三) 专业教育课程(52学分)

1. 专业必修课程(24学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
博物馆学概论	MUSE130003	2	2	3	
文物学导论	MUSE130042	2	2	4	
文物保护基础	MUSE130053	2	2	4	
专业论文写作	MUSE130037	2	2	5	
专业英语（博物馆学）	MUSE130057	2	2	5	
社会实践	MUSE130058	6		6	
史学导论	HIST130001	3	3	秋	
学年论文	MUSE130008	1		6	
毕业论文	MUSE130009	4		8	

2. 专业选修课程(28学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国历史地理概论	HIST130027	2	2	春	
文物保护技术	MUSE130004	2	2	春	
文物鉴定专题讲座	MUSE130010	2	2	秋	
文物绘图	MUSE130011	2	2	春	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
古籍与版本	MUSE130012	2	2	秋	
文物摄影	MUSE130015	2	2	春	
世界博物馆概论	MUSE130016	2	2	春	
考古学思想史	MUSE130017	2	2	秋	
田野考古学	MUSE130018	2	2	春	
历史考古学	MUSE130019	2	2	秋	
博物馆经营管理	MUSE130020	2	2	春	
文物修复	MUSE130021	2	2	春	
博物馆藏品管理	MUSE130022	2	2	春	
中国玉器	MUSE130023	2	2	秋	
中国绘画史	MUSE130025	2	2	秋	
中国青铜器	MUSE130026	2	2	秋	
中国陶瓷史	MUSE130027	2	2	秋	
中国古代建筑史	MUSE130028	2	2	春	
中国钱币学	MUSE130029	2	2	秋	
中国书法史	MUSE130031	2	2	春	
人类进化与体质人类学	MUSE130032	2	2	春	
中国文物考古元典导读	MUSE130033	2	2	春	
中国科技史概论	MUSE130041	2	2	春	
文化遗产导论	MUSE130043	2	2	秋	
艺术品市场导论	MUSE130044	2	2	秋	
展览形式设计	MUSE130045	2	2	秋	
文物分析技术	MUSE130047	2	2	秋	
中国美术考古	MUSE130049	2	2	秋	
科技考古导论	MUSE130050	2	2	秋	
古代青花瓷器	MUSE130051	2	2	春	
展览内容策划	MUSE130052	2	2	春	
博物馆信息化	MUSE130054	2	2	春	
中国漆器史	MUSE130055	2	2	春	
博物馆教育	MUSE130056	2	2	春	
学术前沿专题	MUSE130059	1		春秋	
纸质文物修复	MUSE130060	2	2	春秋	
古陶瓷修复	MUSE130061	2	2	春秋	
先秦考古学	MUSE130062	2	2	春秋	
中国古建筑考古	MUSE130063	2	2	春秋	

(四) 任意选修(12学分)

博物馆学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			军事理论	1	2									
			大学外语	8	2	2	2	2						
			计算机应用基础	4	2+2	2+2								
		通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程 6学分	
基础教育	HIST120003	国史概要		2	2								人文类 I组课程 12学分	
	HIST120002	世界文明史通论		2	2									
		其他人文类基础课程I组		8	2	2	2	2						
	MUSE120001	考古学导论		2	2								人文类 II组课程 8学分	
	MUSE120005	民俗学概论		2		2								
	MUSE120004	中国文字源流		2	2									
		其他人文类基础课程II组		2					2					
		社会科学类基础课程 经管类基础课程III组		8		3	5						8学分	
专业教育	HIST130001	史学导论		3			3						专业课程 52学分	
	MUSE130003	博物馆学概论		2			2							
	MUSE130042	文物学导论		2				2						
	MUSE130053	文物保护基础		2				2						
	MUSE130037	专业论文写作		2					2					
	MUSE130057	专业英语(博物馆学)		2					2					
	MUSE130058	社会实践		6						*				
	MUSE130008	学年论文		1						*				
	MUSE130009	毕业论文		4								*		
		专业选修课程		28			4	4	4	6	10			
任意选修				12					4	4	4		12学分	
应修学分小计				141	22.5	20.5	26.5	18.5	16	19	14	4		
周学时小计					26.5	23.5	27.5	19.5	16	12	14	0		

博物馆学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	6	2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	HIST120003	国史概要	2	2								人文类I组课程 12学分	
	HIST120002	世界文明史通论	2	2									
		其他人文类基础课程I组	8	2	2	2							
	MUSE120001	考古学导论	2	2								人文类II组课程 8学分	
	MUSE120005	民俗学概论	2		2								
	MUSE120004	中国文字源流	2	2									
		其他人文类基础课程II组	2				2						
	社会科学类基础课程 经管类基础课程III组	8		3	5						8学分		
专业教育	HIST130001	史学导论	3			3						专业课程 52学分	
	MUSE130003	博物馆学概论	2			2							
	MUSE130042	文物学导论	2				2						
	MUSE130053	文物保护基础	2				2						
	MUSE130037	专业论文写作	2					2					
	MUSE130057	专业英语(博物馆学)	2					2					
	MUSE130058	社会实践	6						*				
	MUSE130008	学年论文	1						*				
	MUSE130009	毕业论文	4								*		
		专业选修课程	28			4	4	4	6	10			
任意选修			12					4	4	4		12学分	
应修学分小计			122	18	15	22	14	16	19	14	4		
周学时小计				20	17	22	14	16	12	14	0		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

政治学与行政学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有一定马克思主义理论素养和政治学、行政学方面的基本理论和专门知识,能在党政机关、新闻出版机构、企事业和社会团体等单位从事教学科研、行政管理等方面的政治学和行政学高级专门人才。

要求学生掌握马克思主义基本原理和政治学、行政学、国际政治学和法学的基本理论知识;掌握辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点和分析方法;了解有关政治体制和决策过程以及党政管理法律、制度、方针、政策;熟练掌握一门外语;了解政治学及行政学、法学、国际政治学等相关学科的发展动态;掌握文献检索和资料查询的基本方法和手段,具有一定的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的147学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程29学分,专业教育课程63学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(147学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分,在II组中修满16学分(其中必须修读“公共行政学”、“当代中国政治制度”和“高等数学D”),并在经管类课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(63学分)

1. 专业必修课程(53学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国政治思想	POLI130001	3	3	3	
西方政治学说史	POLI130003	3	3	3	
西方经济学基础	POLI130004	3	3	3	
中国历代政治与行政	POLI130007	3	3	3	
西方政治史	POLI130008	2	2	3	
当代国际关系	POLI130002	3	3	4	
比较政治制度	POLI130005	3	3	4	
现当代西方政治哲学	POLI130009	3	3	4	
发展政治学	POLI130010	2	2	4	
比较政治学导论	POLI130153	2	2	4	全英语课程
政府经济学	POLI130012	3	3	5	
公共政策概论	POLI130013	3	3	5	全英语课程
集体行动(上)	POLI130155	2	2	5	全英语课程
当代西方政治学	POLI130011	2	2	6	
比较地方政府学	POLI130014	3	3	6	
西方政治思想概论	POLI130154	2	2	6	全英语课程
中国社会政治分析	POLI130015	3	3	7	
集体行动(下)	POLI130156	2	2	7	全英语课程
社会实践	POLI130020	2		8	
毕业论文	POLI130021	4		8	

2. 专业选修课程(10学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
全球事务与全球治理	POLI130029	2	2	秋	全英语课程	
俄罗斯政治与对外关系	POLI130031	2	2	春		
公共关系学	POLI130044	2	2	秋		
组织行为学	POLI130048	2	2	春		
公务员制度	POLI130056	2	2	秋		
港台政治与行政	POLI130061	2	2	春		
比较政党制度	POLI130062	2	2	秋		
国际组织	POLI130063	2	2	春		
行政文书写作	POLI130065	2	2	春		
领导科学	POLI130067	2	2	秋		
企业行政管理	POLI130069	2	2	秋		
企业文化建设导论	POLI130070	2	2	秋		
政治社会学	POLI130071	2	2	春		
专题阅读讨论	POLI130072	2	2	春		
宗教与社会	POLI130073	2	2	秋		
亚太地区政治与经济	POLI130075	2	2	秋		全英语课程
美国防务政策研究	POLI130076	2	2	秋		
英语听说(中高级)(上)	POLI130077	2	2	春秋		二组选一组
英语听说(中高级)(下)	POLI130078	2	2	春秋		
日语(国政系)(上)	POLI130079	2	2	春秋		
日语(国政系)(下)	POLI130080	2	2	春秋		
选举政治学	POLI130081	2	2	春	全英语课程 全英语课程	
当代中国公共政策	POLI130083	2	2	秋		
信息管理	POLI130084	2	2	秋		
比较公共行政	POLI130085	2	2	春		
第三世界的政治与对外关系	POLI130086	2	2	秋		
政治社会化研究	POLI130088	2	2	春		
女性主义与国际政治	POLI130089	2	2	春		
宗教与国际关系	POLI130090	2	2	秋		
信息安全与国际关系	POLI130091	2	2	秋		
环境与国际关系	POLI130092	2	2	春		
日本政治与行政	POLI130093	2	2	春		
政治学、行政学方法论	POLI130094	2	2	秋		
大众传媒与外交	POLI130095	2	2	秋		
国际谈判	POLI130096	2	2	春		全英语课程 全英语课程
国际关系伦理学	POLI130097	2	2	秋		
基层政治与地方治理	POLI130098	2	2	春		
东亚政治概论	POLI130099	2	2	秋		

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
国家理论研究	POLI130100	2	2	秋	
中国古典政治著作选读	POLI130102	2	2	春	
发展经济学与东亚的实践	POLI130103	2	2	春	
府际关系概论	POLI130104	2	2	秋	
现代政治原理	POLI130106	2	2	春	
主权理论研究	POLI130107	2	2	秋	
认同与国际关系	POLI130108	2	2	秋	全英语课程
政府公共关系	POLI130110	2	2	春	
公共管理伦理与心理	POLI130111	2	2	春	
第三部门与公共管理	POLI130112	2	2	秋	
公共事业管理	POLI130113	2	2	秋	
公共部门绩效评估	POLI130114	2	2	秋	
政治文化	POLI130115	2	2	秋	
国际贸易概论	POLI130117	2	2	春	
美国宪法与美国政治	POLI130118	2	2	春	全英语课程
中国共产党研究	POLI130120	2	2	秋	
中美关系与亚洲的崛起	POLI130121	2	2	秋	国际合作课程
中国行政制度史	POLI130122	2	2	秋	
中国边疆沿革	POLI130123	2	2	春	
美国经济概论	POLI130125	2	2	春	
美国社会与文化	POLI130126	2	2	春	
公共行政经典选读	POLI130127	2	2	秋	
加拿大政治与政策	POLI130143	2	2	春秋	全英语课程
学术前沿专题	POLI130157	1	1	春秋	
公共人力资本管理	POLI130160	2	2	秋	
制度经济学	POLI130161	2	2	春	
美国宪政经典	POLI130162	2	2	秋	

(四) 任意选修(6学分)

政治学与行政学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
	军事理论	1		2									
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3								社会科学类 I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3								
	SOCI120001	社会学导论	3		3								
	POLI120003	公共行政学	3	3								必修	
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3								
	MATH120007	高等数学D	4	4+1								社会科学类II 组课程 16 学分	
	SOCI120004	心理学导论	3	3									
	LAWS120002	国际法	3		3								
	POLI120002	国际关系导论	3	3									
	LAWS120003	宪法	3		3								
	SOCI120003	社会工作导论	3		3								
SOCI120002	社会研究方法A	3	3										
	经管类基础课程III组		4				2	2				4学分	
专业教育	POLI130001	中国政治思想	3			3						专业课程 63学分	
	POLI130003	西方政治学说史	3			3							
	POLI130004	西方经济学基础	3			3							
	POLI130007	中国历代政治与行政	3			3							
	POLI130008	西方政治史	2			2							
	POLI130002	当代国际关系	3				3						
	POLI130005	比较政治制度	3				3						
	POLI130009	现当代西方政治哲学	3				3						
	POLI130010	发展政治学	2				2						
	POLI130153	比较政治学导论	2				2						
	POLI130012	政府经济学	3					3					
	POLI130013	公共政策概论	3					3					
	POLI130155	集体行动（上）	2					2					
	POLI130011	当代西方政治学	2						2				
	POLI130014	比较地方政府学	3						3				
	POLI130154	西方政治思想概论	2						2				
	POLI130015	中国社会政治分析	3							3			
	POLI130156	集体行动（下）	2							2			
	POLI130020	社会实践	2								*		
	POLI130021	毕业论文	4								*		
	专业选修课		10				2	2	2	2	2		
任意选修			6					2	2	2		6学分	
应修学分小计			147	25.5	25.5	26.5	24.5	18	11	9	8		
周学时小计				30.5	29.5	28.5	25.5	18	11	9	2		

政治学与行政学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2		
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分	
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/	
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分	
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4										
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4									
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3									社会科学类I组课程 9学分		
	LAWS120001	法学基础理论	3		3										
	SOCI120001	社会学导论	3		3										
	POLI120003	公共行政学	3	3									必修	社会科学类 II组课程 15学分	
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3										
	POLI120002	国际关系导论	3	3											
	SOCI120004	心理学导论	3	3											
	LAWS120002	国际法	3		3										
	MATH120007	高等数学D	4	4+1											
	LAWS120003	宪法	3		3										
	SOCI120003	社会工作导论	3		3										
	SOCI120002	社会研究方法A	3	3											
	经管类基础课程III组	4		2		2						4学分			
专业教育	POLI130001	中国政治思想	3			3							专业课程 61学分		
	POLI130003	西方政治学说史	3			3									
	POLI130004	西方经济学基础	3			3									
	POLI130007	中国历代政治与行政	3			3									
	POLI130008	西方政治史	2			2									
	POLI130002	当代国际关系	3				3								
	POLI130005	比较政治制度	3				3								
	POLI130009	现当代西方政治哲学	3				3								
	POLI130010	发展政治学	2			2									
	POLI130012	政府经济学	3					3							
	POLI130013	公共政策概论	3					3							
	POLI130011	当代西方政治学	2						2						
	POLI130014	比较地方政府学	3							3					
	POLI130015	中国社会政治分析	3								3				
	POLI130020	社会实践	2									*			
	POLI130021	毕业论文	4												*
		专业选修课	16				4	6	2	2	2	2			
	任意选修			12			2	2	2	4	2				12学分
应修学分小计			132	22	22	24	22	16	11	7	8				
周学时小计				24	24	26	22	16	11	7	2				

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

国际政治专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有一定马克思主义理论素养和国际政治、国际法、政治学方面的基本理论和专门知识,能在党政机关、企事业单位、高校和科研等部门从事外交、外事、对外宣传、教学和研究等方面的国际政治学高级专门人才。

要求学生掌握马克思主义基本原理和政治学、国际政治的基本理论、基本知识;受到国际政治和国际形势研究、社会调查与统计等方面的基本训练,具有调查研究、分析判断和协调组织等方面的基本能力;了解我国对外方针政策、法规以及国际组织;熟练掌握一门外语;了解国际政治的理论前沿和政治学、世界经济的发展动态;掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段,具有一定的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定149学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程29学分,专业教育课程66学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分(思想政治理论课B组“国外马克思主义思潮”和“应用伦理学”除外); II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程 I 组课程中修满9学分,在 II 组课程中修满15学分(其中必须修读“国际关系导论”、“国际法”),并在经管类基础课程 III 组课程中选修4学分。

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
西方政治学说史	POLI130003	3	3	3		
西方经济学基础	POLI130004	3	3	3		
近现代中国对外关系	POLI130022	3	3	3		
近现代国际关系	POLI130023	3	3	3		
当代国际关系	POLI130002	3	3	4		
比较政治制度	POLI130005	3	3	4		
当代中国对外关系	POLI130024	3	3	4		
西方国际关系理论	POLI130026	2	2	4	全英语课程	
国际政治文选精读	POLI130135	2	2	4	全英语课程	
外交学	POLI130025	2	2	5	全英语课程	
国际政治学研究方法	POLI130129	2	2	5		
西方国际评论精选	POLI130136	2	2	5	全英语课程	
跨文化与国际交流	POLI130138	2	2	5	全英语课程	
国际政治经济学	POLI130027	3	3	6		
西方社交礼仪	POLI130137	2	2	6	全英语课程	
国际组织	POLI130063	2	2	7	全英语课程	
英文常用文写作	POLI130139	2	2	7	全英语课程	
美国政治与对外关系	POLI130030	2	2	5	全英语课程	四门选三门
俄罗斯政治与对外关系	POLI130031	2	2	5		
欧盟政治与对外关系	POLI130032	2	2	6	全英语课程	
日本政治与对外关系	POLI130033	2	2	6		
社会实践	POLI130020	2		8		
毕业论文	POLI130021	4		8		

国际政治专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	4	2	2	2	2						II类课程17学分	
	军事理论	1		2									
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		6	4		2						III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3								社会科学类I组 课程9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3								
	SOCI120001	社会学导论	3		3								
	LAWS120002	国际法	3		3							必修	
	POLI120002	国际关系导论	3	3									
	POLI120003	公共行政学	3	3								社会科学类II组课 程15学分	
	SOCI120004	心理学导论	3	3									
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3								
	MATH120007	高等数学D	4	4+1									
	LAWS120003	宪法	3		3								
	SOCI120003	社会工作导论	3		3								
SOCI120002	社会研究方法A	3		3									
	经管类基础课程III组		4			2		2				4学分	
专业教育	POLI130003	西方政治学说史	3			3						专业课程 66学分	
	POLI130004	西方经济学基础	3			3							
	POLI130022	近现代中国对外关系	3			3							
	POLI130023	近现代国际关系	3			3							
	POLI130002	当代国际关系	3				3						
	POLI130005	比较政治制度	3				3						
	POLI130024	当代中国对外关系	3				3						
	POLI130026	西方国际关系理论	2				2						
	POLI130135	国际政治文选精读	2				2						
	POLI130025	外交学	2					2					
	POLI130129	国际政治学研究方法	2					2					
	POLI130136	西方国际评论精选	2					2					
	POLI130138	跨文化与国际交流	2					2					
	POLI130027	国际政治经济学	3						3				
	POLI130137	西方社交礼仪	2						2				
	POLI130139	英文常用文写作	2							2			
	POLI130063	国际组织	2							2			
	POLI130030	美国政治与对外关系	2					2					4 选 3
	POLI130031	俄罗斯政治与对外关系	2					2					
	POLI130032	欧盟政治与对外关系	2						2				
POLI130033	日本政治与对外关系	2						2					
POLI130020	社会实践	2								*			
POLI130021	毕业论文	4								*			
	专业选修课		12				4	2	2	4			
任意选修			6				2	2	2			6学分	
应修学分小计			149	25.5	24.5	26.5	25.5	21	13	6	6		
周学时小计				26.5	26.5	22.5	23.5	20	17	8	0		

国际政治专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4								/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	6			2	2	2				III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3								社会科学类 I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3								
	SOCI120001	社会学导论	3		3								
	LAWS120002	国际法	3		3							必修	社会科学类 II组课程 15学分
	POLI120002	国际关系导论	3	3									
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3								
	POLI120003	公共行政学	3	3									
	SOCI120004	心理学导论	3	3									
	MATH120007	高等数学D	4	4+1									
	LAWS120003	宪法	3		3								
	SOCI120003	社会工作导论	3		3								
	SOCI120002	社会研究方法A	3	3									
	经管类基础课程III组	4		2		2					4学分		
专业教育	POLI130003	西方政治学说史	3			3						专业 课程 62学分	
	POLI130004	西方经济学基础	3			3							
	POLI130022	近现代中国对外关系	3			3							
	POLI130023	近现代国际关系	3			3							
	POLI130002	当代国际关系	3				3						
	POLI130005	比较政治制度	3				3						
	POLI130024	当代中国对外关系	3				3						
	POLI130026	西方国际关系理论	2				2						
	POLI130025	外交学	2					2					
	POLI130129	国际政治学研究方法	2					2					
	POLI130027	国际政治经济学	3						3				
	POLI130138	跨文化与国际交流	2						2				
	POLI130063	国际组织	2							2			
	POLI130030	美国政治与对外关系	2					2					
	POLI130031	俄罗斯政治与对外关系	2					2					
	POLI130032	欧盟政治与对外关系	2						2		4选3		
	POLI130033	日本政治与对外关系	2						2				
	POLI130020	社会实践	2										*
		毕业论文	4										*
		专业选修课	16				4	6	2	2	2		*
	任意选修			14			4	2	2	2	2		14学分
应修学分小计			135	22	22	24	22	18	11	6	8		
周学时小计				24	24	26	22	18	11	6	2		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共11学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

行政管理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质与道德修养,掌握行政学、管理学、政治学、法学等方面知识,能在党政机关、企事业单位、社会团体从事管理工作以及科研工作的专门人才。

要求学生掌握政治学、行政学、管理学、法学的基本理论和基本知识;掌握辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点和分析方法;熟悉党和国家的特别是行政管理方面的方针、政策和法规;了解行政学的理论前沿以及政治学、管理学、法学等相关学科的发展动态;熟练掌握一门外语;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有一定的科学研究能力和从事党政机关、企事业单位行政管理的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定149学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程30学分,专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(30学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分在II组中修满13学分(其中必须修读“公共行政学”、“当代中国政治制度”和“高等数学D”),并在经管类基础课程III组中选修8学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(56学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
西方经济学基础	POLI130004	3	3	3	
公共政策概论	POLI130013	3	3	3	
组织行为学	POLI130048	2	2	3	
管理学概论	POLI130049	3	3	3	
公共行政研究方法	POLI130055	2	2	3	
公务员制度	POLI130056	2	2	3	
政府经济学	POLI130012	3	3	4	
行政法	POLI130054	3	3	4	
公共管理伦理与心理	POLI130111	2	2	4	
公共事业管理	POLI130113	2	2	4	
定性研究方法	POLI130149	2	2	4	
当代中国公共行政	POLI130124	3	3	5	
公共财政管理	POLI130134	2	2	5	
公共危机管理	POLI130140	2	2	5	
电子治理	POLI130147	2	2	5	
公共管理创新与移动政务	POLI130148	2	2	5	
比较地方政府学	POLI130014	3	3	6	
西方行政学说史	POLI130050	2	2	6	
人力资源开发与管理	POLI130053	2	2	6	
公共政策分析方法	POLI130150	3	3	6	
非政府组织	POLI130142	2	2	7	
社会实践	POLI130020	2		8	
毕业论文	POLI130021	4		8	

2. 专业选修课程(8学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
西方政治学说史	POLI130003	3	3	秋	全英语课程
比较政治制度	POLI130005	3	3	秋	
中国社会政治分析	POLI130015	3	3	秋	
国际安全与军备控制	POLI130028	2	2	春	
全球事务与全球治理	POLI130029	2	2	秋	
俄罗斯政治与对外关系	POLI130031	2	2	春	
公共关系学	POLI130044	2	2	秋	
港台政治与行政	POLI130061	2	2	春	
比较政党制度	POLI130062	2	2	秋	
国际组织	POLI130063	2	2	春	
行政文书写作	POLI130065	2	2	春	
领导科学	POLI130067	2	2	秋	
社会主义的理论和实践	POLI130068	2	2	春	
企业文化建设导论	POLI130070	2	2	秋	
政治社会学	POLI130071	2	2	春	
专题阅读讨论	POLI130072	2	2	春	
西欧政治与经济	POLI130074	2	2	春	
亚太地区政治与经济	POLI130075	2	2	秋	
美国防务政策研究	POLI130076	2	2	秋	
英语听说(中高级)(上)	POLI130077	2	2	春秋	
英语听说(中高级)(下)	POLI130078	2	2	春秋	
日语(国政系)(上)	POLI130079	2	2	春秋	
日语(国政系)(下)	POLI130080	2	2	春秋	
选举政治学	POLI130081	2	2	春	
议会政治	POLI130082	2	2	秋	
当代中国公共政策	POLI130083	2	2	秋	
信息管理	POLI130084	2	2	秋	
比较公共行政	POLI130085	2	2	春	
第三世界的政治与对外关系	POLI130086	2	2	秋	
政治社会化研究	POLI130088	2	2	春	
女性主义与国际政治	POLI130089	2	2	春	
宗教与国际关系	POLI130090	2	2	秋	
信息安全与国际关系	POLI130091	2	2	秋	
环境与国际关系	POLI130092	2	2	春	
日本政治与行政	POLI130093	2	2	春	
大众传媒与外交	POLI130095	2	2	秋	
国际谈判	POLI130096	2	2	春	
国际关系伦理学	POLI130097	2	2	秋	
基层政治与地方治理	POLI130098	2	2	春	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
东亚政治概论	POLI130099	2	2	秋	
国家理论研究	POLI130100	2	2	秋	
中国古典政治著作选读	POLI130102	2	2	春	
发展经济学与东亚的实践	POLI130103	2	2	春	
府际关系概论	POLI130104	2	2	秋	
现代政治原理	POLI130106	2	2	春	
主权理论研究	POLI130107	2	2	秋	
认同与国际关系	POLI130108	2	2	秋	全英语课程
政府公共关系	POLI130110	2	2	春	
公共部门绩效评估	POLI130114	2	2	秋	
政治文化	POLI130115	2	2	秋	
美国宪法与美国政治	POLI130118	2	2	春	全英语课程
行政实务与案例	POLI130119	2	2	春	
中国共产党研究	POLI130120	2	2	秋	
中美关系与亚洲的崛起	POLI130121	2	2	秋	国际合作课程
中国行政制度史	POLI130122	2	2	秋	
中国边疆沿革	POLI130123	2	2	春	
美国经济概论	POLI130125	2	2	春	
美国社会与文化	POLI130126	2	2	春	
公共行政经典选读	POLI130127	2	2	秋	
加拿大政治与政策	POLI130143	2	2	春秋	
贸易与国际关系	POLI130144	2	2	春	
跨国公司与国际关系	POLI130145	2	2	秋	
学术前沿专题	POLI130157	1	1	春秋	
制度经济学	POLI130161	2	2	春	
美国宪政经典	POLI130162	2	2	秋	

(四) 任意选修(6学分)

行政管理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			军事理论	1		2								
			大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理		3	3								社会科学类I组 课程9学分	
	LAWS120001	法学基础理论		3		3								
	SOCI120001	社会学导论		3		3								
	POLI120003	公共行政学		3	3								必修	社会科学类II 组课程13 学分
	POLI120004	当代中国政治制度		3		3								
	MATH120007	高等数学D		4	4+1									
	SOCI120004	心理学导论		3	3									
	POLI120002	国际关系导论		3	3									
	LAWS120002	国际法		3		3								
	LAWS120003	宪法		3		3								
	SOCI120003	社会工作导论		3		3								
	SOCI120002	社会研究方法A		3	3									
	经管类基础课程III组		4		2		2	4					8学分	
专业教育	POLI130013	公共政策概论		3			3						专业课程 64学分	
	POLI130048	组织行为学		2			2							
	POLI130049	管理学概论		3			3							
	POLI130055	公共行政研究方法		2			2							
	POLI130056	公务员制度		2			2							
	POLI130004	西方经济学基础		3			3							
	POLI130012	政府经济学		3				3						
	POLI130054	行政法		3				3						
	POLI130111	公共管理伦理与心理		2				2						
	POLI130113	公共事业管理		2				2						
	POLI130149	定性研究方法		2				2						
	POLI130124	当代中国公共行政		3					3					
	POLI130134	公共财政管理		2					2					
	POLI130140	公共危机管理		2					2					
	POLI130147	电子治理		2					2					
	POLI130148	公共管理创新与移动政务		2					2					
	POLI130014	比较地方政府学		3						3				
	POLI130053	人力资源开发与管理		2						2				
	POLI130050	西方行政学说史		2						2				
	POLI130150	公共政策分析方法		3						3				
	POLI130142	非政府组织		2							2			
	POLI130020	社会实践		2								*		
	POLI130021	毕业论文		4								*		
	专业选修课		8					2	2	2	2			
任意选修				6				2	2	2	2	6学分		
应修学分小计				149	25.5	25.5	26.5	23.5	19	12	9	8		
周学时小计					28.5	29.5	28.5	25.5	19	12	9	2		

行政管理专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
	通识教育选修课程	6			2	2	2				III类课程6学分		
基础教育	POLI120001	政治学原理	3	3								社会科学类I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3								
	SOCI120001	社会学导论	3		3								
	POLI120003	公共行政学	3	3								必修	社会科学类 II组课程 12学分
	POLI120002	国际关系导论	3	3									
	POLI120004	当代中国政治制度	3		3								
	POLI120003	心理学导论	3	3									
	SOCI120002	社会研究方法A	3	3									
	LAWS120002	国际法	3		3								
	LAWS120003	宪法	3		3								
	SOCI120003	社会工作导论	3		3								
	经管类基础课程III组	8	2	4		2					8学分		
专业教育	POLI130013	公共政策概论	3			3						专业课程 64学分	
	POLI130048	组织行为学	2			2							
	POLI130049	管理学概论	3			3							
	POLI130055	公共行政研究方法	2			2							
	POLI130056	公务员制度	2			2							
	POLI130004	西方经济学基础	3			3							
	POLI130012	政府经济学	3				3						
	POLI130054	行政法	3				3						
	POLI130111	公共管理伦理与心理	2				2						
	POLI130113	公共事业管理	2				2						
	POLI130149	定性研究方法	2				2						
	POLI130124	当代中国公共行政	3					3					
	POLI130134	公共财政管理	2					2					
	POLI130140	公共危机管理	2					2					
	POLI130147	电子治理	2					2					
	POLI130148	公共管理创新与移动政务	2					2					
	POLI130014	比较地方政府学	3						3				
	POLI130053	人力资源开发与管理	2						2				
	POLI130050	西方行政学说史	2						2				
	POLI130150	公共政策分析方法	3						3				
	POLI130142	非政府组织	2							2			
POLI130020	社会实践	2								*			
POLI130021	毕业论文	4								*			
	专业选修课	16				4	6	2	2	2			
任意选修			10			2	4		2	2	10学分		
应修学分小计			133	22	22	24	21	19	10	7	8		
周学时小计				23	23	25	25	17	10	7	2		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

社会学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备较全面的社会学理论知识、较熟练的社会调查技能,能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。

要求学生掌握马克思主义基本原理和社会学的基本理论、基本知识,熟悉中外社会学主要学派与学说,并善于分析各种具有重大影响的社会理论和思潮;掌握社会学调查方法和技能,及社会统计方法;熟练掌握一门外语;掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段;具有初步的科学研究能力、较强的论文写作和语言表达能力以及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的146学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理科基础课程29学分,专业教育课程62学分(含社会调查4学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置:(146学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分,在II组中修满16学分(其中必修修读“高等数学D”、“社会研究方法A”),并在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(62学分)

1. 专业必修课程(44学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
古典社会学理论	SOCI130096	3	3	3	
西方社会思想史	SOCI130099	2	2	3	
社会统计学	SOCI130129	4	5	3	
当代社会学理论	SOCI130097	3	3	4	
中国社会思想史	SOCI130127	2	2	4	
统计软件应用	SOCI130147	2	2	4	
婚姻与家庭	SOCI130148	2	2	4	
社会心理学	SOCI130036	3	3	5	
社会调查方法	SOCI130098	2	2	5	
组织社会学	SOCI130133	3	3	5	
文化人类学	SOCI130004	2	2	6	全英语课程
中国社会	SOCI130126	2	2	6	
社会分层与流动	SOCI130132	3	3	6	
质性研究方法	SOCI130151	2	2	6	
社会调查实践(一)	SOCI130149	2		5	
社会调查实践(二)	SOCI130150	2		6	
学年论文	SOCI130014	1		7	
毕业论文	SOCI130015	4		8	

2. 专业选修课程(18学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
马克思主义社会理论	SOCI130001	3	3	6	
社区研究	SOCI130005	2	2	7	
经济社会学	SOCI130008	2	2	5	
政治社会学	SOCI130009	2	2	6	
人类行为与社会环境	SOCI130021	3	3	5	
社会政策	SOCI130022	3	3	5	
中国的政治经济状况	SOCI130039	2	2	春秋	全英语课程
人口社会学	SOCI130041	2	2	7	
社会变迁	SOCI130043	2	2	春秋	
环境社会学	SOCI130045	2	2	8	
农村社会学	SOCI130047	2	2	5	
社会指标与评估	SOCI130048	2	2	8	
城市社会学	SOCI130049	2	2	4	
市场调查与预测	SOCI130050	2	2	7	
伦理社会学	SOCI130053	2	2	8	
医疗和健康社会学	SOCI130054	2	2	6	
儒家伦理与中国社会	SOCI130055	2	2	7	
宗教社会学	SOCI130056	2	2	6	
社会科学方法论	SOCI130062	2	2	5	
全球化研究	SOCI130064	2	2	春秋	全英语课程
发展研究	SOCI130065	2	2	春秋	全英语课程
文化大革命研究	SOCI130067	2	2	春秋	
社会性别研究	SOCI130068	2	2	春秋	
人口分析	SOCI130070	2	2	6	
中国文化与商业实践	SOCI130085	2	2	春秋	全英语课程
中国社会学史	SOCI130101	2	2	4	
科学社会学	SOCI130102	2	2	6	
文化社会学	SOCI130103	2	2	5	
人民公社研究	SOCI130104	2	2	5	
社会资本研究	SOCI130106	2	2	6	
饮食人类学	SOCI130107	2	2	6	国际合作课程
全球化争议	SOCI130134	2	2	春秋	全英语课程
上海：城市研究	SOCI130135	2	2	春秋	全英语课程
中国社会与宗教	SOCI130136	2	2	春秋	全英语课程
全球化下的中国文化与社会	SOCI130137	2	2	春秋	全英语课程
社会网络分析导论	SOCI130152	2	2	4	
论文写作	SOCI130153	2	2	7	
社会运动	SOCI130154	2	2	春秋	
学术前沿专题	SOCI130171	1	1	春秋	

(四) 任意选修(6学分)

社会学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
	通识教育选修课程	体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
通识教育选修课程		6			2	2	2						III类课程 6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理		3		3							社会科学类 I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论		3		3								
	SOCI120001	社会学导论		3	3									
	SOCI120002	社会研究方法A		3		3							必修	
	MATH120007	高等数学D		4	4+1									
	LAWS120002	国际法		3	3								社会科学类 II组 课程 16学分	
	LAWS120003	宪法		3		3								
	POLI120002	国际关系导论		3		3								
	POLI120003	公共行政学		3		3								
	POLI120004	当代中国政治制度		3	3									
	SOCI120003	社会工作导论		3	3									
	SOCI120004	心理学导论		3	3									
	经管类基础课程III组		4		2	2							4学分	
专业教育	SOCI130096	古典社会学理论		3			3						专业课程 62学分	
	SOCI130099	西方社会思想史		2			2							
	SOCI130129	社会统计学		4			5							
	SOCI130097	当代社会学理论		3				3						
	SOCI130127	中国社会思想史		2				2						
	SOCI130147	统计软件应用		2				2						
	SOCI130148	婚姻与家庭		2				2						
	SOCI130036	社会心理学		3					3					
	SOCI130098	社会调查方法		2					2					
	SOCI130133	组织社会学		3					3					
	SOCI130151	质性研究方法		2						2				
	SOCI130132	社会分层与流动		3						3				
	SOCI130004	文化人类学		2						2				
	SOCI130126	中国社会		2						2				
	SOCI130149	社会调查实践（一）		2					*					
	SOCI130150	社会调查实践（二）		2						*				
	SOCI130014	学年论文		1							*			
	SOCI130015	毕业论文		4								*		
任意选修		6				2	2	2				6学分		
应修学分小计				146	22.5	28.5	24.5	23.5	18	16	7	4		
周学时小计					26.5	32.5	27.5	24.5	18	14	6	0		

社会学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程	I类核心课程
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2								12学分	
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									16学分
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3		3								社会科学类	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3								I组课程	
	SOCI120001	社会学导论	3	3									9学分	
	SOCI120002	社会研究方法A	3		3								必修	
	MATH120007	高等数学D	4	4+1										
	LAWS120002	国际法	3	3										社会科学类
	LAWS120003	宪法	3		3									II组课程
	POLI120002	国际关系导论	3		3									16学分
	POLI120003	公共行政学	3		3									
	POLI120004	当代中国政治制度	3	3										
	SOCI120003	社会工作导论	3	3										
	SOCI120004	心理学导论	3	3										
			经管类基础课程III组	4		2	2							4学分
专业教育	SOCI130096	古典社会学理论	3			3								
	SOCI130099	西方社会思想史	2			2								
	SOCI130129	社会统计学	4			5								
	SOCI130097	当代社会学理论	3				3							
	SOCI130127	中国社会思想史	2				2							
	SOCI130147	统计软件应用	2				2							
	SOCI130148	婚姻与家庭	2				2							
	SOCI130036	社会心理学	3					3						
	SOCI130098	社会调查方法	2					2						
	SOCI130133	组织社会学	3					3						
	SOCI130151	质性研究方法	2						2					
	SOCI130132	社会分层与流动	3						3					
	SOCI130004	文化人类学	2						2					
	SOCI130126	中国社会	2						2					
	SOCI130149	社会调查实践（一）	2					*						
	SOCI130150	社会调查实践（二）	2						*					
	SOCI130014	学年论文	1							*				
	SOCI130015	毕业论文	4								*			
			专业选修课程	18				4	4	6	4			
		任意选修	6				2	2	2				6学分	
		应修学分小计	127	19	23	20	19	18	16	7	4			
		周学时小计		22	26	22	19	18	14	6	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

社会工作专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备良好政治修养与道德素养，掌握人文社会科学知识和社会工作理论，能在政府民生服务和社会管理部门、境内外社会组织和公益机构、企业人力资源部门、媒体社会事务版块，从事宏观管理、政策研究、项目开发与管理、直接服务、专业评估等工作的应用型专门人才。

要求学生树立“以人为本、助人自助、公平公正”的专业伦理，领悟社会工作的专业理论，掌握社会服务和社会管理的方法和技能；了解方针政策、法律和法规；善于分析社会现象和解决社会问题，具有较强的论文写作和语言表达能力；熟练掌握一门外语；具有较强的实际工作能力和初步的科学研究能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程49学分，文理科基础课程28学分，专业教育课程65学分（含社会工作实习8学分和毕业论文4学分），任意选修6学分。达到学位要求者授予法学学士学位。

三 课程设置：(148学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满6学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的社会科学类基础课程I组中修满9学分，在II组中修满15学分（其中必须修读“社会工作导论”、“心理学导论”、“社会研究方法A”），并在经管类基础课程III组中选修4学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(49学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
个案工作	SOCI130017	3	3	3	
人类行为与社会环境	SOCI130021	3	3	3	
社会工作伦理	SOCI130023	3	3	3	
小组工作	SOCI130018	3	3	4	
社区工作	SOCI130019	3	3	4	
变态心理学	SOCI130080	2	2	4	
社会工作行政	SOCI130020	3	3	5	
社会统计学	SOCI130129	4	5	5	
社会工作技巧实验	SOCI130156	2	2	5	
社会政策	SOCI130022	3	3	6	
质性研究方法	SOCI130151	2	2	6	
社会调查方法	SOCI130098	2	2	7	
社会福利理论与制度	SOCI130108	3	3	7	
社会工作实习(一)	SOCI130024	4		5	
学年论文	SOCI130014	1		6	
社会工作实习(二)	SOCI130025	4		6	
毕业论文	SOCI130015	4		8	

2. 专业选修课程(16学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医疗社会工作	SOCI130073	2	2	5	
老年社会工作	SOCI130074	2	2	6	
法律与社会工作	SOCI130077	2	2	8	
企业社会工作	SOCI130079	2	2	5	
家庭治疗	SOCI130081	2	2	7	
心理测验与应用	SOCI130083	2	2	7	
非营利组织管理	SOCI130084	2	2	春秋	
管理心理学	SOCI130087	2	2	4	
临床心理学	SOCI130090	2	2	5	
团体心理训练	SOCI130091	2	2	5	
禁毒社会工作	SOCI130111	2	2	春秋	
整合社会工作	SOCI130112	2	2	春秋	
社会工作评估	SOCI130114	2	2	春秋	
比较社会保障制度	SOCI130131	2	2	秋	
认知行为治疗	SOCI130138	2	2	6	
艺术治疗	SOCI130139	2	2	7	
儿童社会工作	SOCI130141	3	3	5	
社会工作专题工作坊	SOCI130142	2	2	7	
社会资本理论与实务	SOCI130143	2	2	7	全英语课程
贫穷与社会发展	SOCI130144	2	2	7	
青少年社会工作	SOCI130145	2	2	6	
统计软件应用	SOCI130147	2	2	4	
婚姻与家庭	SOCI130148	2	2	6	
论文写作	SOCI130153	2	2	7	
组织社会学	SOCI130157	3	3	5	
学术前沿专题	SOCI130171	1	1	春秋	

(四) 任意选修(6学分)

社会工作专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
综合教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育			4	2	2	2	2					II类课程 17学分
		军事理论			1	2								
大学外语				8	2	2	2	2						
计算机应用基础			4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		6		2	2	2					III类课程 6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理		3		3							社会科学类 I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论		3		3								
	SOCI120001	社会学导论		3	3									
	SOCI120003	社会工作导论		3	3								必修	社会科学类 II组课程 15学分
	SOCI120004	心理学导论		3	3									
	SOCI120002	社会研究方法A		3		3							选修	
	LAWS120002	国际法		3	3									
	LAWS120003	宪法		3		3							选修	
	POLI120002	国际关系导论		3		3								
	POLI120003	公共行政学		3		3							选修	
	POLI120004	当代中国政治制度		3	3									
MATH120007	高等数学D		4	4+1								选修		
	经管类基础课程III组		4	2		2								
专业教育	SOCI130021	人类行为与社会环境		3			3						专业课程 65学分	
	SOCI130023	社会工作伦理		3			3							
	SOCI130017	个案工作		3			3							
	SOCI130018	小组工作		3				3						
	SOCI130019	社区工作		3				3						
	SOCI130080	变态心理学		2			2							
	SOCI130020	社会工作行政		3					3					
	SOCI130056	社会工作技巧实验		2					2					
	SOCI130129	社会统计学		4					5					
	SOCI130022	社会政策		3						3				
	SOCI130151	质性研究方法		2						2				
	SOCI130098	社会调查方法		2							2			
	SOCI130108	社会福利理论与制度		3							3			
	SOCI130024	社会工作实习（一）		4						*				
	SOCI130025	社会工作实习（二）		4							*			
	SOCI130014	学年论文		1							*			
	SOCI130015	毕业论文		4								*		
			专业选修课程		16				4	4	4	4		
任意选修				6			2		2	2			6学分	
应修学分小计				148	22.5	29.5	24.5	25.5	11	13	12	4		
周学时小计					25.5	33.5	26.5	26.5	11	9	7	0		

社会工作专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八				
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2					I类核心课程 12学分	I类核心课 程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2							II类课程 12学分	/
	ICBS110001	留学生高级汉语I	4	4										/	II类课程 16学分
	ICBS110002	留学生高级汉语II	4		4										
	ICBS110003	留学生专业汉语I	4			4									
		通识教育选修课程	6			2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	POLI120001	政治学原理	3		3									社会科学类 I组课程 9学分	
	LAWS120001	法学基础理论	3		3										
	SOCI120001	社会学导论	3	3											
	SOCI120003	社会工作导论	3	3										必修	社会科学类 II组课程 15学分
	SOCI120004	心理学导论	3	3											
	SOCI120002	社会研究方法A	3		3									选修	
	LAWS120002	国际法	3	3											
	LAWS120003	宪法	3		3										
	POLI120002	国际关系导论	3		3										
	POLI120003	公共行政学	3		3										
	POLI120004	当代中国政治制度	3	3											
MATH120007	高等数学D	4	4+1												
	经管类基础课程III组	4	2		2								4学分		
专业教育	SOCI130021	人类行为与社会环境	3			3								专业课程 65学分	
	SOCI130023	社会工作伦理	3			3									
	SOCI130017	个案工作	3			3									
	SOCI130018	小组工作	3				3								
	SOCI130019	社区工作	3				3								
	SOCI130080	变态心理学	2				2								
	SOCI130020	社会工作行政	3					3							
	SOCI130056	社会工作技巧实验	2					2							
	SOCI130129	社会统计学	4					5							
	SOCI130022	社会政策	3							3					
	SOCI130151	质性研究方法	2							2					
	SOCI130098	社会调查方法	2								2				
	SOCI130108	社会福利理论与制度	3								3				
	SOCI130024	社会工作实习（一）	4						*						
	SOCI130025	社会工作实习（二）	4							*					
	SOCI130014	学年论文	1								*				
	SOCI130015	毕业论文	4									*			
	专业选修课程	16				4	4	4	4	4					
任意选修			6			2		2	2				6学分		
应修学分小计			126	19	24	20	21	11	13	12	4				
周学时小计				21	27	21	21	11	9	7	0				

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

经济学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有比较扎实的马克思主义经济学理论基础,熟悉现代西方经济学理论,比较熟练地掌握现代化经济学分析方法,知识面比较宽,具有向经济学相关领域扩展渗透的能力,能在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理的高级专门人才。

要求学生系统地掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识,了解市场经济的运行机制,熟悉党和国家的经济方针、政策和法规,了解中外经济发展的历史和现状;能熟练掌握一门外语;具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会调查、经济研究分析和实际操作的能力;具有较强的文字和口头表达能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程31分,专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修7学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(48学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国经济史学	ECON130008	3	3	3	
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	4	
统计学	ECON130002	3	3+1	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	4	
外国经济思想史	ECON130131	3	3	4	
国际金融	ECON130003	3	3	5	
财政学	ECON130005	3	3	5	
计量经济学	ECON130006	3	3	5	
货币银行学	ECON130007	3	3	5	
资本论	ECON130009	3	3	6	
当代中国经济	ECON130010	3	3	6	
产业经济学	ECON130011	3	3	6	
投资学原理	ECON130031	3	3	6	
发展经济学	ECON130012	3	3	7	
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(16学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
公司财务学	ECON130028	3	3	7	全英语课程	
劳动经济学	ECON130048	2	2	6		
数理经济学	ECON130049	2	2	6		
企业管理	ECON130051	3	3	4		
区域经济学	ECON130056	2	2	7		
农村和农业经济学	ECON130057	2	2	5		
城市经济学	ECON130059	3	3	7		
环境经济学	ECON130132	3	3	7		
人口与社会保障经济学	ECON130133	2	2	7		
信息经济学	ECON130141	2	2	5		
中国经济思想史	ECON130160	2	2	7		
管理经济学	ECON130161	2	2	4		全英语课程
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋		

(四) 任意选修(7学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任意选修学分)

经济学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2							II类课程 17学分
		军事理论	1	2										
		大学外语	8	2	2	2	2							
	计算机应用基础	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程	6			2	2	2						III类课程 6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								三组 选一	经管类 基础课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	MATH120001	高等数学A(上)		5	5+1									
	MATH120002	高等数学A(下)		5		5+1								
	MATH120003	高等数学B(上)		5	5+1									
	MATH120004	高等数学B(下)		5		5+1								
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3							
	MATH120044	线性代数		3			3+1							
	ECON120015	会计学		3			3+1							
	人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*							6学分	
专业教育	ECON130008	中国经济史学		3			3						必修课程 48学分	
	ECON130001	概率论与数理统计		3				3+1						
	ECON130002	统计学		3				3+1						
	ECON130004	国际贸易		3				3						
	ECON130131	外国经济思想史		3				3						
	ECON130003	国际金融		3					3					
	ECON130005	财政学		3					3					
	ECON130006	计量经济学		3					3					
	ECON130007	货币银行学		3					3					
	ECON130009	资本论		3						3				
	ECON130010	当代中国经济		3						3				
	ECON130011	产业经济学		3						3				
	ECON130031	投资学原理		3						3				
	ECON130012	发展经济学		3							3			
	ECON130016	社会实践		2						*				
	ECON130017	毕业论文		4								*		
	ECON130048	劳动经济学		2						2				选修课程 16学分
	ECON130051	企业管理		3				3						
	ECON130132	环境经济学		3							3			
	ECON130133	人口与社会保障经济学		2							2			
ECON130141	信息经济学		2					2						
	其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*			
任意选修				7					2	3	2		7学分	
应修学分小计				151	24.5	24.5	25.5	23.5	21	19	7	7		
周学时小计					28.5	28.5	29.5	26.5	21	17	7	3		

经济学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									
		留学生高级汉语II	4	4									
		留学生专业汉语I	4	4									
通识教育选修课程		6			2	2	2				III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1							三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	MATH120044	线性代数	3			3+1							
	ECON120015	会计学	3			3+1							
	人文类、社会科学类基础		6	*	*	*							6学分
专业教育	ECON130008	中国经济史学	3			3					必修课程 48学分		
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1						
	ECON130002	统计学	3				3+1						
	ECON130004	国际贸易	3				3						
	ECON130131	外国经济思想史	3				3						
	ECON130003	国际金融	3					3					
	ECON130005	财政学	3					3					
	ECON130006	计量经济学	3					3					
	ECON130007	货币银行学	3					3					
	ECON130009	资本论	3						3				
	ECON130010	当代中国经济	3						3				
	ECON130011	产业经济学	3						3				
	ECON130031	投资学原理	3						3				
	ECON130012	发展经济学	3							3			
	ECON130016	社会实践	2						*				
	ECON130017	毕业论文	4							*			
	ECON130048	劳动经济学	2						2		选修课程 16学分		
	ECON130051	企业管理	3				3						
	ECON130132	环境经济学	3							3			
	ECON130133	人口与社会保障经济学	2							2			
ECON130141	信息经济学	2						2					
其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*			
任意选修			7					2	3	2	7学分		
应修学分小计			132	21	19	20	19	21	19	7	7		
周学时小计				24	22	23	21	21	19	7	3		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

经济学(数理经济方向)专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本方向培养具有比较扎实的马克思主义经济学理论基础,熟悉现代西方经济学理论,比较熟练地掌握现代化经济学分析方法,知识面比较宽,具有向经济学相关领域扩展渗透的能力,能在综合经济管理部门、政策和理论研究部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理的高级专门人才。

要求学生系统地掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识,了解市场经济的运行机制,熟悉党和国家的经济方针、政策和法规,了解中外经济发展的历史和现状;能熟练掌握一门外语;具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会调查、经济研究分析和实际操作的能力;具有较强的文字和口头表达能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程31分,专业教育课程65学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修6学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(65学分)

1. 专业必修课程(50学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	3	
计量经济学	ECON130006	3	3	4	
投资学原理	ECON130031	3	3	4	
生产和消费理论	ECON130052	2	2	4	
博弈论	ECON130064	3	3	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	5	
货币银行学	ECON130007	3	3	5	
时间序列分析的方法	ECON130083	3	3	5	
动态优化	ECON130170	3	3	5	
国际金融	ECON130003	3	3	6	
财政学	ECON130005	3	3	6	
当代中国经济	ECON130010	3	3	6	
经济增长理论	ECON130104	3	3	6	
产业经济学	ECON130011	3	3	7	
金融经济学原理	ECON130159	3	3	7	全英语课程
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(15学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
中国经济史学	ECON130008	3	3	3	全英语课程
资本论	ECON130009	3	3	6	
发展经济学	ECON130012	3	3	5	
公司财务学	ECON130028	3	3	6	
劳动经济学	ECON130048	2	2	6	
区域经济学	ECON130056	2	2	7	
金融工程	ECON130081	3	3	6	
微分方程	ECON130105	3	3	4	
随机过程	ECON130123	3	3	5	
微观经济学专题	ECON130126	3	3	7	两门课必修一门
宏观经济学专题	ECON130127	3	3	8	
外国经济思想史	ECON130131	3	3	4	学高等数学者必修
人口与社会保障经济学	ECON130133	2	2	7	
信息经济学	ECON130141	2	2	5	
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋	
数学分析原理	MATH130091	5	6	3	

(四) 任意选修(6学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任意选修学分)

经济学(数理经济方向)专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块 六大模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程26学分
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
		军事理论		1	2										
		大学外语		8	2	2	2	2							
		计算机应用基础		4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		6			2	2	2					III类课程6学分	
基础教育	MATH120016		数学分析BI	5	5+1									三组选一	经管类 基础课程 25学分
	MATH120017		数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001		高等数学A(上)	5	5+1										
	MATH120002		高等数学A(下)	5		5+1									
	MATH120003		高等数学B(上)	5	5+1										
	MATH120004		高等数学B(下)	5		5+1									
	ECON120001		政治经济学	3	3										
	ECON120002		微观经济学A	3		3									
	ECON120003		宏观经济学A	3			3								
	MATH120044		线性代数	3			3+1								
	ECON120015		会计学	3			3+1								
		人文类、社会科学类基础课程	6	*	*	*							6学分		
专业教育	ECON130001		概率论与数理统计	3			3+1							必修课程 50学分	
	ECON130006		计量经济学	3				3							
	ECON130031		投资学原理	3				3							
	ECON130052		生产和消费理论	2				2							
	ECON130064		博弈论	3				3							
	ECON130004		国际贸易	3					3						
	ECON130170		动态优化	3					3						
	ECON130083		时间序列分析的方法	3					3						
	ECON130003		国际金融	3						3					
	ECON130005		财政学	3						3					
	ECON130007		货币银行学	3						3					
	ECON130010		当代中国经济	3							3				
	ECON130104		经济增长理论	3							3				
	ECON130011		产业经济学	3								3			
	ECON130159		金融经济学原理	3								3			
	ECON130016		社会实践	2							*				
	ECON130017		毕业论文	4									*		
	ECON130012		发展经济学	3								3		选修课程 15学分	
	ECON130028		公司财务学	3								3			
	ECON130048		劳动经济学	2							2				
	ECON130081		金融工程	3							3				
ECON130105		微分方程	3				3								
ECON130123		随机过程	3						3						
ECON130141		信息经济学	2						2						
		其他本专业选修课				*	*	*	*	*	*	*			
任意选修				6					2	2	2		6学分		
应修学分小计				151	24.5	24.5	24.5	20.5	20	22	11	6			
周学时小计					28.5	28.5	29.5	21.5	20	22	11	2			

经济学(数理经济方向)专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2						II类课程12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
		留学生高级汉语II	4		4									
		留学生专业汉语I	4			4								
通识教育选修课程		6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类基础课程25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B(上)	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B(下)	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	MATH120044	线性代数	3			3+1								
	ECON120015	会计学	3			3+1								
人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*							6学分		
专业教育	ECON130001	概率论与数理统计	3			3+1						必修课程50学分		
	ECON130006	计量经济学	3				3							
	ECON130031	投资学原理	3				3							
	ECON130052	生产和消费理论	2				2							
	ECON130064	博弈论	3				3							
	ECON130004	国际贸易	3					3						
	ECON130170	动态优化	3					3						
	ECON130083	时间序列分析的方法	3					3						
	ECON130003	国际金融	3						3					
	ECON130005	财政学	3						3					
	ECON130007	货币银行学	3					3						
	ECON130010	当代中国经济	3						3					
	ECON130104	经济增长理论	3						3					
	ECON130011	产业经济学	3							3				
	ECON130159	金融经济学原理	3							3				
	ECON130016	社会实践	2						*					
	ECON130017	毕业论文	4								*			
	ECON130012	发展经济学	3							3		选修课程15学分		
	ECON130028	公司财务学	3							3				
	ECON130048	劳动经济学	2						2					
ECON130081	金融工程	3						3						
ECON130105	微分方程	3				3								
ECON130123	随机过程	3					3							
ECON130141	信息经济学	2					2							
其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*	*			
任意选修			6					2	2	2		6学分		
应修学分小计			132	24	24	22	16	18	22	11	6			
周学时小计				28	28	26	16	18	22	11	2			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

国际经济与贸易专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质与道德修养,掌握马克思主义经济学基本原理和国际经济、国际贸易的基本理论,了解当代国际经济贸易的发展现状,熟悉通行的国际贸易规则和惯例,富有创新意识和创新能力,能在涉外经济贸易部门、外贸企业及政府机构从事实际业务、管理、调研和宣传策划工作的高级专门人才。

要求学生掌握马克思主义经济学和国际经济、国际贸易的基本理论和基础知识;了解中国的经济政策和法规;了解世界主要国家和地区经济发展状况及其贸易政策;受到经济学、管理学的基本训练能运用计量、统计、会计方法进行分析和研究;具有理论分析和实务操作的能力;能够熟练掌握一门外语,具有听、说、读、写、译的基本能力,能利用计算机从事涉外经济工作。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程31分,专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修7学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; II类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(48学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
外国经济史	ECON130018	3	3	3	
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	4	
统计学	ECON130002	3	3+1	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	4	
世界经济概论	ECON130020	3	3	4	
国际金融	ECON130003	3	3	5	
计量经济学	ECON130006	3	3	5	
比较经济学	ECON130021	3	3	5	
国际经济学	ECON130019	3	3	6	
货币经济学	ECON130022	3	3	6	
跨国公司与直接投资	ECON130027	3	3	6	
国际商务	ECON130115	3	3	6	
发展经济学	ECON130012	3	3	7	
博弈论	ECON130064	3	3	7	
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(16学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
财政学	ECON130005	3	3	5	
货币银行学	ECON130007	3	3	7	
投资学原理	ECON130031	3	3	7	
国际政治经济学	ECON130060	3	3	7	
国别和地区经济	ECON130061	3	3	5	
国际贸易实务	ECON130062	3	3	5	
国际营销学	ECON130063	3	3	5	全英语课程
国际经济合作	ECON130068	3	3	4	
转型经济学	ECON130069	2	2	4	
国际服务贸易	ECON130136	3	3	6	
国际商务谈判	ECON130168	2	2	7	全英语课程
国际商务管理	ECON130169	2	2	8	全英语课程
经济学论文写作	ECON130171	2	2	5	全英语课程
经济学文献选读	ECON130172	2	2	6	全英语课程
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋	

(四) 任意选修(7学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任意选修学分)

国际经济与贸易专业指导性修读计划

分类	课程代码	课 程 名 称		学 分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		6			2	2	2					III类课程 6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								三组 选一 经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）		5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）		5		5+1								
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3							
	MATH120044	线性代数		3			3+1							
	ECON120015	会计学		3			3+1							
	人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*						6学分		
专业教育	ECON130001	概率论与数理统计		3				3+1					必修课程 48学分	
	ECON130002	统计学		3				3+1						
	ECON130004	国际贸易		3				3						
	ECON130018	外国经济史		3			3							
	ECON130020	世界经济概论		3				3						
	ECON130003	国际金融		3					3					
	ECON130006	计量经济学		3					3					
	ECON130021	比较经济学		3					3					
	ECON130019	国际经济学		3						3				
	ECON130022	货币经济学		3						3				
	ECON130027	跨国公司直接与间接投资		3						3				
	ECON130115	国际商务		3						3				
	ECON130064	博弈论		3						3				
	ECON130012	发展经济学		3							3			
	ECON130016	社会实践		2						*				
	ECON130017	毕业论文		4								*		
	ECON130005	财政学		3					3					选修课程 16学分
ECON130031	投资学原理		3							3				
ECON130061	国别和地区经济		3					3						
ECON130063	国际营销学		3					3						
ECON130136	国际服务贸易		3						3					
ECON130168	国际商务谈判		2							2				
	其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*			
任意选修				7					2	3	2		7学分	
应修学分小计				151	24.5	24.5	22.5	23.5	20	16	10	6		
周学时小计					28.5	27.5	28.5	25.5	24	14	10	2		

国际经济与贸易专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
		留学生高级汉语II	4		4									
		留学生专业汉语I	4			4								
通识教育选修课程		6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	MATH120044	线性代数	3			3+1								
	ECON120015	会计学	3			3+1								
人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*							6学分		
专业教育	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1					必修课程 48学分		
	ECON130002	统计学	3				3+1							
	ECON130004	国际贸易	3				3							
	ECON130018	外国经济史	3			3								
	ECON130020	世界经济概论	3				3							
	ECON130003	国际金融	3					3						
	ECON130006	计量经济学	3					3						
	ECON130021	比较经济学	3					3						
	ECON130019	国际经济学	3						3					
	ECON130022	货币经济学	3						3					
	ECON130027	跨国公司与直接投资	3						3					
	ECON130115	国际商务	3						3					
	ECON130064	博弈论	3						3					
	ECON130012	发展经济学	3							3				
	ECON130016	社会实践	2							*				
	ECON130017	毕业论文	4								*			
	ECON130005	财政学	3					3				选修课程 16学分		
	ECON130031	投资学原理	3							3				
	ECON130061	国别和地区经济	3					3						
	ECON130063	国际营销学	3					3						
ECON130136	国际服务贸易	3						3						
ECON130168	国际商务谈判	2							2					
其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*				
任意选修		7					2	3	2		7学分			
应修学分小计			132	21	19	17	19	20	16	10	6			
周学时小计				24	22	20	21	24	14	10	2			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

金融学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备金融学方面的理论知识和业务技能,能在银行、证券、投资、保险及其他经济管理部门和企业从事相关工作的专门人才。

要求学生掌握马克思主义经济学和金融学科的基本理论及基础知识;熟悉国家有关金融的方针、政策和法规;了解本学科的理论前沿和发展动态;具有处理银行、证券与保险等业务的基本能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有一定的科研能力和在金融领域较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程31分,专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修7学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(47学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
金融市场学	ECON130030	3	3	3	
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	4	
统计学	ECON130002	3	3+1	4	
国际金融	ECON130003	3	3	4	
货币银行学	ECON130007	3	3	4	
投资学原理	ECON130031	3	3	4	
公司金融学	ECON130137	3	3	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	5	
计量经济学	ECON130006	3	3	5	
随机过程与随机分析初步	ECON130138	3	3	5	
中级财务会计	ECON130139	3	3	5	
金融工程	ECON130081	3	3	6	
金融风险管理	ECON130183	3	3	6	
国际金融管理	ECON130176	2	2	7	
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(17学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
财政学	ECON130005	3	3	5	
商业银行业务与管理	ECON130029	3	3	7	
公司财务分析	ECON130073	2	2	6	
欧美金融史	ECON130074	2	2	5	
项目评估	ECON130077	2	2	6	
投资银行理论与实务	ECON130080	3	3	5	
风险投资导论	ECON130084	3	3	4	
网络金融	ECON130088	3	3	8	
金融经济学	ECON130090	2	2	6	
中国金融史	ECON130140	2	2	3	
公司治理	ECON130143	2	2	7	
行为金融学	ECON130144	2	2	6	
中国货币政策	ECON130146	2	2	5	
固定收益证券	ECON130147	2	2	8	
当代中国金融前沿专题研究	ECON130148	2	2	7	
审计学	ECON130163	2	2	4	
反洗钱与金融犯罪	ECON130173	2	2	8	
金融时间序列分析及软件应用	ECON130175	3	3	7	
供应链金融	ECON130177	2	2	5	
国际金融实务	ECON130178	2	2	6	
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋	
兼并与收购	ECON130184	3	3	5	

(四) 任意选修(7学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任意选修学分)

金融学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课 程 名 称	学 分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育	军事理论	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		大学外语	1	2									
		计算机应用基础	8	2	2	2	2						
	通识教育选修课程	4	2+2	2+2								III类课程	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组 选一	经管类 基础课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	MATH120044	线性代数	3			3+1							
	ECON120015	会计学	3			3+1							
	人文类、社会科学类基础课程	6	*	*	*							6学分	
专业教育	ECON130007	货币银行学	3			3						必修课程 47学分	
	ECON130030	金融市场学	3			3							
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1						
	ECON130002	统计学	3				3+1						
	ECON130003	国际金融	3				3						
	ECON130137	公司金融学	3				3						
	ECON130004	国际贸易	3					3					
	ECON130031	投资学原理	3					3					
	ECON130138	随机过程与随机分析初步	3					3					
	ECON130006	计量经济学	3						3				
	ECON130081	金融工程	3						3				
	ECON130139	中级财务会计	3						3				
	ECON130176	国际金融管理	2							7			
	ECON130183	金融风险管理	3						3				
	ECON130016	社会实践	2						*				
	ECON130017	毕业论文	4								*		
	ECON130073	公司财务分析	2							2			选修课程 17学分
	ECON130074	欧美金融史	2				2						
	ECON130082	证券投资分析	2						2				
	ECON130088	网络金融	3								3		
ECON130090	金融经济学	2						2					
ECON130140	中国金融史	2			2								
	其他本专业选修课				*	*	*	*	*	*			
任意选修			7					2	3	2		7学分	
应修学分小计			151	24.5	23.5	25.5	23.5	18	18	11	7		
周学时小计				28.5	28.5	30.5	26.5	18	18	12	3		

金融学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
		留学生高级汉语II	4	4										
		留学生专业汉语I	4		4									
通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分			
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	MATH120044	线性代数	3			3+1								
	ECON120015	会计学	3			3+1								
人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*							6学分		
专业教育	ECON130007	货币银行学	3			3						必修课程 47学分		
	ECON130030	金融市场学	3			3								
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1							
	ECON130002	统计学	3				3+1							
	ECON130003	国际金融	3				3							
	ECON130137	公司金融学	3				3							
	ECON130004	国际贸易	3					3						
	ECON130031	投资学原理	3					3						
	ECON130138	随机过程与随机分析初步	3					3						
	ECON130006	计量经济学	3						3					
	ECON130081	金融工程	3						3					
	ECON130139	中级财务会计	3						3					
	ECON130176	国际金融管理	2							2				
	ECON130183	金融风险管理	3						3					
	ECON130016	社会实践	2						*					
	ECON130017	毕业论文	4								*			
	ECON130073	公司财务分析	2							2		选修课程 17学分		
	ECON130074	欧美金融史	2				2							
ECON130082	证券投资分析	2						2						
ECON130088	网络金融	3								3				
ECON130090	金融经济学	2						2						
ECON130140	中国金融史	2			2									
其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*				
任意选修			7					2	3	2		7学分		
应修学分小计			132	21	19	20	19	18	18	7	7			
周学时小计				24	22	23	21	18	18	12	3			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

保险专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备金融、保险等方面的理论知识和业务技能,能在保险、银行、证券、投资及其他经济管理部门和企业从事相关工作的专门人才。

要求学生掌握马克思主义经济学和保险学方面的基本理论及基础知识;熟悉国家有关保险的方针、政策和法规;了解本学科的理论前沿和发展动态;掌握文献检索、资料查询的基本方法;熟练掌握一门外国语;具有一定的科学研究和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151个学分方能毕业。其中通识教育课程49学分;文理基础课程31学分;专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修7学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(47学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
保险学原理	ECON130035	3	3	3	
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	4	
统计学	ECON130002	3	3+1	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	4	
国际保险	ECON130036	3	3	4	
财产保险	ECON130120	3	3	4	
人寿与健康保险	ECON130122	3	3	4	
利息理论	ECON130165	3	3	4	
国际金融	ECON130003	3	3	5	
计量经济学	ECON130006	3	3	5	
货币银行学	ECON130007	3	3	5	
保险经济学	ECON130179	2	2	5	
精算学原理	ECON130180	3	3	5	
风险管理学	ECON130037	3	3	6	
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(17学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
财政学	ECON130005	3	3	5	
投资学原理	ECON130031	3	3	7	
海上保险	ECON130091	2	2	3	
再保险	ECON130092	2	2	7	
社会保险比较研究	ECON130093	2	2	6	
保险法	ECON130094	2	2	4	
保险会计学	ECON130097	2	2	5	
责任保险	ECON130098	2	2	5	
保险企业经营管理	ECON130103	2	2	3	
保险公司财务管理	ECON130167	2	2	5	
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋	

(四) 任意选修(7学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任选选修学分)

保险专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		6			2	2	2				III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								三组 选一	经管类 基础课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）		5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）		5		5+1								
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3							
	MATH120044	线性代数		3			3+1							
	ECON120015	会计学		3			3+1							
	人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*							6学分	
专业教育	ECON130035	保险学原理		3			3						必修课程 47学分	
	ECON130001	概率论与数理统计		3				3+1						
	ECON130002	统计学		3				3+1						
	ECON130004	国际贸易		3				3						
	ECON130036	国际保险		3				3						
	ECON130120	财产保险		3				3						
	ECON130122	人寿与健康保险		3				3						
	ECON130165	利息理论		3				3						
	ECON130003	国际金融		3					3					
	ECON130006	货币银行学		3					3					
	ECON130007	计量经济学		3					3					
	ECON130180	精算学原理		3					3					
	ECON130179	保险经济学		2					2					
	ECON130037	风险管理学		3						3				
	ECON130016	社会实践		2						*				
	ECON130017	毕业论文		4								*		
	ECON130005	财政学		3					3				选修课程 17学分	
	ECON130091	海上保险		2			2							
	ECON130093	社会保险比较研究		2						2				
	ECON130094	保险法		2				2						
ECON130097	保险会计学		2							2				
ECON130098	责任保险		2				2							
	其他本专业选修课					*	*	*	*	*	*			
任意选修				7					2	3	2		7学分	
应修学分小计				151	24.5	24.5	25.5	28.5	21	10	9	6		
周学时小计					28.5	28.5	30.5	31.5	22	8	9	2		

保险专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	MATH120044	线性代数	3			3+1								
	ECON120015	会计学	3			3+1								
			人文类、社会科学类基础课程	6	*	*	*							6学分
专业教育	ECON130035	保险学原理	3			3						必修课程 47学分		
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1							
	ECON130002	统计学	3				3+1							
	ECON130004	国际贸易	3				3							
	ECON130036	国际保险	3				3							
	ECON130120	财产保险	3				3							
	ECON130122	人寿与健康保险	3				3							
	ECON130165	利息理论	3				3							
	ECON130003	国际金融	3					3						
	ECON130006	货币银行学	3					3						
	ECON130007	计量经济学	3					3						
	ECON130180	精算学原理	3					3						
	ECON130179	保险经济学	2					2						
	ECON130037	风险管理学	3						3					
	ECON130016	社会实践	2						*					
	ECON130017	毕业论文	4								*			
	ECON130005	财政学	3					3				选修课程 17学分		
	ECON130091	海上保险	2			2								
	ECON130093	社会保险比较研究	2						2					
	ECON130094	保险法	2				2							
ECON130097	保险会计学	2							2					
ECON130098	责任保险	2				2								
		其他本专业选修课			*	*	*	*	*	*	*			
任意选修			7					2	3	2		7学分		
应修学分小计			132	21	19	20	24	19	10	9	6			
周学时小计				24	22	23	26	20	8	9	2			

注：母语为非英语国家的留学应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

财政学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备财政、税务、社会保障、国有资产管理等方面的理论知识和业务技能,能在财政、税务、发改、国资、社保等公共经济管理部门以及金融、审计、咨询等企事业单位、非营利组织从事相关工作的高级专门人才。

要求学生掌握马克思主义经济学和公共经济、财政税收方面的基本理论及基础知识;熟悉国家有关方针、政策和法规;熟练地掌握一门外国语;了解本学科的理论前沿和发展动态;掌握文献检索、资料查询、统计和经济计量分析的基本方法,具有一定的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程49学分,文理基础课程31分,专业教育课程64学分(含社会实践2学分和毕业论文4学分),任意选修7学分。达到学位要求者授予经济学学士学位。

三 课程设置:(151学分)

(一) 通识教育课程(49学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(64学分)

1. 专业必修课程(48学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
税收学	ECON130042	3	3	3	
公共管理学	ECON130149	3	3	3	
概率论与数理统计	ECON130001	3	3+1	4	
统计学	ECON130002	3	3+1	4	
国际贸易	ECON130004	3	3	4	
财政学	ECON130005	3	3	4	
货币银行学	ECON130007	3	3	4	
财务管理	ECON130046	3	3	4	
国际金融	ECON130003	3	3	5	
计量经济学	ECON130006	3	3	5	
社会保障	ECON130166	3	3	5	
国际税收	ECON130043	3	3	6	全英语课程
国有资产管理	ECON130044	3	3	6	
国家预算	ECON130045	3	3	6	
社会实践	ECON130016	2		6	
毕业论文	ECON130017	4		8	

2. 专业选修课程(16学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
投资学原理	ECON130031	3	3	6	
公司财务分析	ECON130073	2	2	7	
项目评估	ECON130077	2	2	7	
政府与非营利组织会计	ECON130114	2	2	5	
税收筹划	ECON130117	2	2	6	
比较财政学	ECON130119	2	2	7	
制度经济学	ECON130128	3	3	5	
税收管理	ECON130153	2	2	8	
宏观财政政策分析	ECON130155	2	2	7	
税法	ECON130156	2	2	5	
人力资源管理	ECON130157	2	2	5	
审计学	ECON130163	2	2	4	
学术前沿专题	ECON130182	1	1	春秋	

(四) 任意选修(7学分)

(经济学院和管理学院课程不计入任意选修学分)

财政学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课 程 名 称	学 分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
	体育 军事理论 大学外语 计算机应用基础		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			1	2									
			8	2	2	2	2						
	4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		6			2	2	2				III类课程 6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组 选一 经管类 基础课 程25学 分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	MATH120044	线性代数	3			3+1							
	ECON120015	会计学	3			3+1							
	人文类、社会科学类基础课程		6	*	*	*					6学分		
专业教育	ECON130042	税收学	3			3						必修课程 48学分	
	ECON130149	公共管理学	3			3							
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1						
	ECON130002	统计学	3				3+1						
	ECON130004	国际贸易	3				3						
	ECON130005	财政学	3				3						
	ECON130007	货币银行学	3				3						
	ECON130046	财务管理	3				3						
	ECON130003	国际金融	3					3					
	ECON130006	计量经济学	3					3					
	ECON130166	社会保障	3					3					
	ECON130043	国际税收	3						3				
	ECON130044	国有资产管理	3						3				
	ECON130045	国家预算	3						3				
	ECON130016	社会实践	2						*				
	ECON130017	毕业论文	4								*		
	ECON130031	投资学原理	3						3			选修课程 16学分	
	ECON130114	政府与非营利组织会计	2					2			2		
	ECON130153	税收管理	2								2		
	ECON130156	税法	2					2					
ECON130157	人力资源管理	2					2						
ECON130163	审计学	2				2							
	其他本专业选修课				*	*	*	*	*	*			
任意选修			7					2	3	2		7学分	
应修学分小计			151	24.5	24.5	22.5	28.5	23	20	2	7		
周学时小计				28.5	28.5	27.5	32.5	23	18	2	3		

财政学专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	MATH120044	线性代数	3			3+1								
	ECON120015	会计学	3			3+1								
		人文类、社会科学类基础课程	6	*	*	*								6学分
专业教育	ECON130042	税收学	3			3						必修课程 48学分		
	ECON130149	公共管理学	3			3								
	ECON130001	概率论与数理统计	3				3+1							
	ECON130002	统计学	3				3+1							
	ECON130004	国际贸易	3				3							
	ECON130005	财政学	3				3							
	ECON130007	货币银行学	3				3							
	ECON130046	财务管理	3				3							
	ECON130003	国际金融	3					3						
	ECON130006	计量经济学	3					3						
	ECON130166	社会保障	3					3						
	ECON130043	国际税收	3						3					
	ECON130044	国有资产管理	3						3					
	ECON130045	国家预算	3						3					
	ECON130016	社会实践	2						*					
	ECON130017	毕业论文	4								*			
	ECON130031	投资学原理	3						3			选修课程 16学分		
	ECON130114	政府与非营利组织会计	2					2			2			
	ECON130153	税收管理	2								2			
	ECON130156	税法	2					2						
ECON130157	人力资源管理	2					2							
ECON130163	审计学	2			2									
	其他本专业选修课				*	*	*	*	*	*				
	任意选修	7					2	3	2		7学分			
应修学分小计			132	21	19	17	24	21	20	2	8			
周学时小计				24	22	20	27	21	18	2	4			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课6学分。

管理科学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备必要的数学、经济学、计算机应用基础,具有扎实的管理学科的基本方法,具备用先进的管理思想、方法、组织和技术以及数学和计算机模型对运营管理、组织管理和技术管理中的问题进行分析、决策和组织实施的高级专门人才。

要求学生掌握管理学科的基本理论、基础知识和方法;具有定量分析和计算机应用的基本能力;熟悉有关管理的方针政策和法规;了解管理科学的应用前景;熟练掌握一门外语;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有初步的科学研究能力以及具有基本的管理沟通、协同合作和组织实施的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程31学分,专业教育课程70学分(含实习调查2学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外); III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中必修“数学分析B I、B II”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(70学分)

1. 管理学院人文法政类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	全英语课程 全英语课程
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	
营销管理	MANA130006	3	3	4	
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
随机运筹学	MANA130010	3	3	6	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
物流管理	MANA130013	3	3	7	
最优化方法及应用	MANA130311	3	3	7	
金融工程导论	MANA130312	3	3	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
产业经济学	MANA130344	3	3	春秋		
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

管理科学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 15学分
		军事理论	1	2									
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础I组、III组	2	2+2										
	通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1									经管类 基础课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	人文类、社会科学类基础课程	6	3	3								6学分	
	管理学院人文、政法类课程	4			2	2						4学分	
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2							专业课程 66学分
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130046	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130010	随机运筹学	3						3				
	MANA130013	物流管理	3							3			
	MANA130311	最优化方法及应用	3							3			
	MANA130312	金融工程导论	3							3			
	MANA130016	实习调查	2									*	
	MANA130017	毕业论文	4									*	
	专业选修课	12						3	5	4			
必修学分小计			148	26.5	25.5	25.5	21.5	14	16	13	6		
周学时小计				31.5	28.5	28.5	24.5	14	16	13	0		

管理科学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 10学分	/
		计算机应用基础I、III组	2	2+2									II类课程 14学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4						/		
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
	通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	人文类、社会科学类基础课程	6	3	3								6学分	
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2						4学分
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2							专业课程 66学分
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130046	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130010	随机运筹学	3						3				
	MANA130013	物流管理	3							3			
	MANA130311	最优化方法与应用	3							3			
	MANA130312	金融工程导论	3							3			
	MANA130016	实习调查	2								*		
	MANA130017	毕业论文	4								*		
	专业选修课	12					3	5	4				
应修学分小计			129	24	22	25	19	16	16	13	6		
周学时小计				27	24	27	20	16	16	13	0		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

统计学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的数学与管理科学素养,掌握统计学的基本理论和方法,能熟练地运用计算机分析数据,在企业、事业单位和经济、管理部门或金融、咨询业从事统计调查、统计信息管理、数量分析等开发、应用和管理的工作,或在科研、教育部门从事研究和教学工作的高级专门人才。要求学生具有扎实的数学基础,受到比较严格的科学思维训练;掌握统计学基本理论、基本知识、基本方法和计算机操作技能;具有采集数据、设计调查问卷和处理调查数据的基本能力;熟练掌握一门外语;具有扎实的经济学、管理学基础;熟悉国家经济发展的方针、政策和统计法律、法规;能熟练使用各种统计软件包,有较强的统计计算能力和实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程31学分,专业教育课程70学分(含实习调查2学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外);III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中必修“数学分析B I、B II”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(70学分)

1. 管理学院人文法政类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	
营销管理	MANA130006	3	3	4	
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
多元分析	MANA130023	3	3	6	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
统计软件	MANA130076	3	3+1	7	
属性数据分析	MANA130097	3	3	7	
抽样调查	MANA130310	3	3	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
	产业经济学	MANA130344	3	3	春秋	
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

统计学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2					
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 15学分	
	军事理论	1	2										
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础I组、III组	2	2+2											
	通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	人文类、社会科学类基础课程		6	3	3							6学分	
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2					4学分	
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 66学分	
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130046	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130023	多元分析	3						3				
	MANA130076	统计软件	3							3+1			
	MANA130097	属性数据分析	3								3		
	MANA130310	抽样调查	3								3		
	MANA130016	实习调查	2								*		
	MANA130025	毕业论文	4								*		
	专业选修课		12					3	5	4			
应修学分小计			148	26.5	25.5	25.5	21.5	14	16	13	6		
周学时小计					31.5	28.5	28.5	24.5	14	16	14	0	

统计学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八				
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分	
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程10学分	/	
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程14学分	
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4										
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4									
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程25学分			
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1										
	ECON120001	政治经济学	3	3											
	MANA120024	管理学导论	3	3											
	MATH120044	线性代数	3		3+1										
	ECON120002	微观经济学A	3		3										
	ECON120003	宏观经济学A	3			3									
	人文类、社会科学类基础课程	6	3	3								6学分			
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2						4学分		
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2							专业课程66学分		
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1									
	MANA130347	会计学	3				3+1								
	MANA130004	财务管理	3				3								
	MANA130005	运筹学	4			4+1									
	MANA130006	营销管理	3				3								
	MANA130046	组织行为学	2				2								
	MANA130007	管理信息系统	3					3							
	MANA130283	战略管理	2					2							
	MANA130042	国际商务管理	2					2							
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2							
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3						
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3						
	MANA130023	多元分析	3						3						
	MANA130076	统计软件	3							3+1					
	MANA130097	属性数据分析	3							3					
	MANA130310	抽样调查	3							3					
	MANA130016	实习调查	2									*			
	MANA130025	毕业论文	4									*			
		专业选修课	12						3	5	4				
	应修学分小计			129	24	22	25	19	16	16	13	6			
	周学时小计				27	24	27	20	16	16	14	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

财务管理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备管理、经济、法律和金融理财等方面的知识和能力,能在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事金融、财务管理以及教学科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。

本专业要求学生掌握管理学、经济学和金融与理财的基本理论和基本知识;掌握金融、财务管理的定性、定量分析方法;具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取及分析和解决财务、金融管理实际问题的基本能力;熟悉我国有关财务、金融管理的方针、政策和法规;熟练掌握一门外语;了解本学科的理论前沿和发展动态;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有一定的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业,其中通识教育课程47学分,文理基础课程31学分,专业教育课程70学分(含实习调查2学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外); III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中必修“数学分析BI、BII”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(70学分)

1. 管理学院人文政法类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	全英语课程 全英语课程
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	
营销管理	MANA130006	3	3	4	
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
投资学	MANA130029	3	3	6	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
衍生证券	MANA130313	3	3	7	
公司财务理论与实务	MANA130314	3	3	7	
金融市场与金融机构	MANA130327	3	3	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	基金管理	MANA130349	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
博弈论	MANA130343	3	3	春秋		
产业经济学	MANA130344	3	3	春秋		
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

财务管理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2					
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 15学分	
	军事理论	1	2										
	大学外语	8	2	2	2	2							
	计算机应用基础I组、III组	2	2+2										
	通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程 6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	人文类、社会科学类基础课程	6	3	3							6学分		
专业教育		管理学院人文、政法类课程	4			2	2					4学分	
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程66学分	
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130046	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130029	投资学	3						3				
	MANA130313	衍生证券	3							3			
	MANA130327	金融市场与金融机构	3							3			
	MANA130314	公司财务理论与实务	3							3			
	MANA130016	实习调查	2								*		
	MANA130017	毕业论文	4								*		
		专业选修课	12					3	5	4			
应修学分小计			148	26.5	25.5	25.5	21.5	14	16	13	6		
周学时小计				31.5	28.5	28.5	24.5	14	16	13	0		

财务管理专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程10学分	/
		计算机应用基础I组、III组	2	2+2									/	II类课程14学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4	4										
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
	通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程 25学分		
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	MANA120024	管理学导论	3	3										
	MATH120044	线性代数	3		3+1									
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
		人文类、社会科学类基础课程	6	3	3							6学分		
	管理科学人文、法政类课程	4			2	2					4学分			
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 66学分		
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1								
	MANA130347	会计学	3				3+1							
	MANA130004	财务管理	3				3							
	MANA130005	运筹学	4			4+1								
	MANA130006	营销管理	3				3							
	MANA130046	组织行为学	2				2							
	MANA130007	管理信息系统	3					3						
	MANA130283	战略管理	2					2						
	MANA130042	国际商务管理	2					2						
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2						
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3					
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3					
	MANA130029	投资学	3						3					
	MANA130313	衍生证券	3							3				
	MANA130327	金融市场与金融机构	3							3				
	MANA130314	公司财务理论与实务	3							3				
	MANA130016	实习调查	2								*			
	MANA130017	毕业论文	4								*			
		专业选修课	12					3	5	4				
应修学分小计			129	24	22	25	19	16	16	13	6			
周学时小计				27	24	27	20	16	16	13	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

会计学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备管理、经济、法律和会计学等方面的知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事会计实务以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。本专业培养具备管理、经济、法律和会计学等方面的知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事会计实务以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。

要求学生掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；掌握会计学的定性、定量分析方法；受到会计方法与技巧方面的基本培训；具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析解决会计问题的基本能力；熟悉国内外与会计相关的方针、政策和法规及国际会计惯例；熟练掌握一门外语；了解本学科的理论前沿和发展动态；掌握文献检索、资料查询的基本方法；具有一定的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的151学分方能毕业，其中通识教育课程47学分，文理基础课程31学分，专业教育课程73学分（含实习调查2学分和毕业论文4学分）。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置：(151学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满15学分（计算机II组课程除外）；III类通识教育选修课程，修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分，其中必修“数学分析B I、B II”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”，并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(73学分)

1. 管理学院人文法政类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(57学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	全英语课程
营销管理	MANA130006	3	3	4	全英语课程
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
中级财务会计	MANA130326	6	6	6	
成本管理会计	MANA130036	3	3+1	7	
审计学	MANA130038	3	3+1	7	
高级财务会计	MANA130039	3	3+1	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
产业经济学	MANA130344	3	3	春秋		
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

会计学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 15学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础I组、III组		2	2+2										
	通识教育选修课程		6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								经管类基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	MANA120024	管理学导论		3	3									
	MATH120044	线性代数		3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3							
		人文类、社会科学类基础课程		6	3	3								6学分
专业教育		管理学院人文、法政类课程		4			2	2					4学分	
	MANA130322	自然科学前沿讲座		2			2						专业课程 69学分	
	MANA130001	概率论与数理统计		4			4+1							
	MANA130347	会计学		3				3+1						
	MANA130004	财务管理		3				3						
	MANA130005	运筹学		4			4+1							
	MANA130006	营销管理		3				3						
	MANA130046	组织行为学		2				2						
	MANA130007	管理信息系统		3					3					
	MANA130283	战略管理		2					2					
	MANA130042	国际商务管理		2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会		2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境		3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力		3						3				
	MANA130326	中级财务会计		6						6				
	MANA130036	成本管理会计		3							3+1			
	MANA130038	审计学		3								3+1		
	MANA130039	高级财务会计		3								3+1		
	MANA130016	实习调查		2								*		
	MANA130017	毕业论文		4								*		
		专业选修课		12					3	5	4			
应修学分小计				151	26.5	26	25.5	21.5	14	19	13	6		
周学时小计					31.5	28.5	28.5	24.5	14	19	16	0		

会计学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 10学分	/
		计算机应用基础I组、III组	2	2+2									
		留学生高级汉语I	4	4									II类课程 14学分
		ICES110002	留学生高级汉语II	4		4						/	
		ICES110003	留学生专业汉语I	4			4						
通识教育选修课程		6			2	2	2				III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	人文类、社会科学类基础课程		6	3	3							6学分	
管理学院人文、法政类课程		4			2	2					4学分		
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 69学分	
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130346	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130326	中级财务会计	6						6				
	MANA130036	成本管理会计	3							3+1			
	MANA130038	审计学	3							3+1			
	MANA130039	高级财务会计	3							3+1			
	MANA130016	实习调查	2								*		
	MANA130017	毕业论文	4								*		
专业选修课		12					3	5	4				
应修学分小计			132	24	22	25	19	16	19	13	6		
周学时小计				27	24	27	20	16	19	16	0		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

工商管理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备管理、经济、法律知识及积极创新、快速反应、善于沟通的能力，能在工商企业尤其是跨国公司及政府部门从事管理工作的工商管理中高级专门人才。

要求学生掌握管理学、经济学的基本理论和现代企业管理的基本理论、基本知识；掌握企业管理的定性、定量分析方法；具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决企业管理工作问题的基本能力；具备全球视野；熟悉跨国公司管理工作的管理手段和技巧；了解本学科的理论前沿和发展动态；熟练掌握一门外语；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究能力和较强的实际工作能力，胜任企业各项管理工作。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的146学分方能毕业。其中通识教育课程47学分，文理基础课程31分，专业教育课程68学分（含社会实践2学分和毕业论文4学分）。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置：(146学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满15学分（计算机II组课程除外）；III类通识教育选修课程，修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分，其中必修“数学分析BI、BII”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”，并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(68学分)

1. 管理学院人文政法类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(52学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	全英语课程
营销管理	MANA130006	3	3	4	全英语课程
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
东方管理	MANA130306	2	2	6	
国别经营环境	MANA130152	3	3	7	
人力资源管理	MANA130153	2	2	7	
公司治理	MANA130315	3	3	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
	产业经济学	MANA130344	3	3	春秋	
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

工商管理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2					II类课程 15学分	
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础I组、III组		2	2+2										
	通识教育选修课程		6	2	2	2						III类课程 6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								经管类基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	MANA120024	管理学导论		3	3									
	MATH120044	线性代数		3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3							
	人文类、社会科学类基础课程		6	3	3							6学分		
	管理学院人文、法政类课程		4			2	2					4学分		
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座		2			2						专业课程 64学分	
	MANA130001	概率论与数理统计		4			4+1							
	MANA130347	会计学		3				3+1						
	MANA130004	财务管理		3				3						
	MANA130005	运筹学		4			4+1							
	MANA130006	营销管理		3				3						
	MANA130046	组织行为学		2				2						
	MANA130007	管理信息系统		3					3					
	MANA130283	战略管理		2					2					
	MANA130042	国际商务管理		2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会		2					2					
	MANA130306	东方管理		2						2				
	MANA130324	组织沟通与社会环境		3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力		3						3				
	MANA130152	国别经营管理		3							3			
	MANA130153	人力资源管理		2							2			
	MANA130315	公司治理		3							3			
MANA130016	实习调查		2								*			
MANA130017	毕业论文		4								*			
	专业选修课		12					3	5	4				
应修学分小计				146	26.5	25.5	25.5	21.5	14	15	12	6		
周学时小计					31.5	28.5	28.5	24.5	14	15	12	0		

工商管理专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2		
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分		
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程 10学分	/		
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4								/	II类课程 14学分		
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4										
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4									
		通识教育选修课程	6			2	2	2				III类课程6学分			
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类 基础课程 25学分			
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1										
	ECON120001	政治经济学	3	3											
	MANA120024	管理学导论	3	3											
	MATH120044	线性代数	3		3+1										
	ECON120002	微观经济学A	3		3										
	ECON120003	宏观经济学A	3			3									
	人文类、社会科学类基础课	6	3	3							6学分				
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2					4学分			
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 64学分			
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1									
	MANA130347	会计学	3				3+1								
	MANA130004	财务管理	3				3								
	MANA130005	运筹学	4			4+1									
	MANA130006	营销管理	3				3								
	MANA130046	组织行为学	2				2								
	MANA130007	管理信息系统	3					3							
	MANA130283	战略管理	2					2							
	MANA130042	国际商务管理	2					2							
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2							
	MANA130306	东方管理	2						2						
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3						
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3						
	MANA130152	国别经营管理	3							3					
	MANA130153	人力资源管理	2							2					
	MANA130315	公司治理	3							3					
	MANA130016	实习调查	2								*				
	MANA130017	毕业论文	4								*				
		专业选修课	12					3	5	4					
	应修学分小计			127	24	22	25	19	16	15	12		6		
	周学时小计				27	24	27	20	16	15	12		0		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

信息管理与信息系统专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施管理和咨询服务等方面的高级专门人才。

要求学生掌握信息管理和信息系统的基本理论、基本知识；掌握管理信息系统的分析方法、设计方法和实现技术；具有信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本能力；具有综合运用所学知识分析和解决问题的能力；了解本专业相关领域的发展动态；熟练掌握一门外语；掌握文献检索、资料查询、收集的基本方法，具有一定的科研能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程47学分，文理基础课程31分，专业教育课程71学分（含实习调查2学分和毕业论文4学分）。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置：(149学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满15学分（计算机II组课程除外）；III类通识教育选修课程，修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分，其中必修“数学分析B I、B II”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”，并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(71学分)

1. 管理学院人文法政类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(55学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	全英语课程 全英语课程
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	
营销管理	MANA130006	3	3	4	
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
信息系统分析与设计	MANA130054	4	4	6	
IT运营与服务管理	MANA130316	3	3	7	
商业智能	MANA130317	3	3	7	
现代信息技术与应用	MANA130318	3	3	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
产业经济学	MANA130344	3	3	春秋		
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

信息管理与信息系统专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 15学分
		军事理论	1	2									
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础I组、III组	2	2+2										
	通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础 课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	ECON120001	政治经济学	3	3									
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
		人文类、社会科学类基础课程	6	3	3								6学分
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2					4学分	
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 67学分	
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1							
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130005	运筹学	4			4+1							
	MANA130006	营销管理	3				3						
	MANA130046	组织行为学	2				2						
	MANA130007	管理信息系统	3					3					
	MANA130283	战略管理	2					2					
	MANA130042	国际商务管理	2					2					
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2					
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3				
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3				
	MANA130054	信息系统分析与设计	4						4				
	MANA130317	商业智能	3							3			
	MANA130316	IT运营与服务管理	3							3			
	MANA130318	现代信息技术与应用	3							3			
	MANA130016	实习调查	2								*		
	MANA130017	毕业论文	4								*		
		专业选修课	12					3	5	4			
应修学分小计			149	26.5	25.5	25.5	21.5	14	17	13	6		
周学时小计				31.5	28.5	28.5	24.5	14	17	13	0		

信息管理与信息系统专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程10学分	/
		计算机应用基础I组、III组	2	2+2									/	II类课程14学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
	通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								经管类基础课程 25学分		
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	MANA120024	管理学导论	3	3										
	MATH120044	线性代数	3		3+1									
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
		人文类、社会科学类基础课程	6	3	3									6学分
	管理学院人文、法政类课程	4			2	2					4学分			
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2						专业课程 67学分		
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1								
	MANA130347	会计学	3				3+1							
	MANA130004	财务管理	3				3							
	MANA130005	运筹学	4			4+1								
	MANA130006	营销管理	3				3							
	MANA130046	组织行为学	2				2							
	MANA130007	管理信息系统	3					3						
	MANA130283	战略管理	2					2						
	MANA130042	国际商务管理	2					2						
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2						
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3					
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3					
	MANA130054	信息系统分析与设计	4						4					
	MANA130317	商业智能	3							3				
	MANA130316	IT运营与服务管理	3							3				
	MANA130318	现代信息技术与应用	3							3				
	MANA130016	实习调查	2								*			
MANA130017	毕业论文	4								*				
	专业选修课	12					3	5	4					
应修学分小计			130	24	22	25	19	16	17	13	6			
周学时小计				27	24	27	20	16	17	13	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

市场营销专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备扎实经济学和管理学基础知识,熟悉市场营销的理论与分析方法,能在企、事业单位及政府部门从事市场营销与管理的专门人才。

要求学生掌握管理学、经济学的基本理论,熟悉现代市场营销的理论,掌握市场营销的定性、定量分析方法;具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决营销实际问题的能力;熟练掌握一门外语;掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有初步的科学研究能力和较强的实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的144学分方能毕业。其中通识教育课程47学分,文理基础课程31学分,专业教育课程66学分(含实习调查2学分和毕业论文4学分)。到达学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置:(144学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外); III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中必修“数学分析B I、B II”、“政治经济学”、“微观经济学A”、“宏观经济学A”、“管理学导论”和“线性代数”,并在人文类和社会科学类基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 管理学院人文政法类课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
各国政体比较	MANA130319	2	2	春秋	
商业伦理学	MANA130320	2	2	春秋	
国学与社会	MANA130321	2	2	春秋	

2. 专业必修课程(50学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	
运筹学	MANA130005	4	4+1	3	
自然科学前沿讲座	MANA130322	2	2	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	全英语课程
营销管理	MANA130006	3	3	4	全英语课程
组织行为学	MANA130046	2	2	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
管理信息系统	MANA130007	3	3	5	
国际商务管理	MANA130042	2	2	5	
战略管理	MANA130283	2	2	5	
法律、商业与社会	MANA130323	2	2	5	
新产品开发管理	MANA130058	2	2	6	
组织沟通与社会环境	MANA130324	3	3	6	
职业责任与领导力	MANA130325	3	3	6	
营销渠道管理	MANA130059	2	2	7	
服务营销	MANA130062	2	2	7	全英语课程
Internet营销	MANA130181	2	2	7	
实习调查	MANA130016	2		8	
毕业论文	MANA130017	4		8	

3. 专业选修课程(12学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
I类	回归分析	MANA130021	3	3	春秋	数理基础课程 (学术班选修)
	时间序列分析	MANA130022	3	3	春秋	
	随机过程	MANA130024	3	3	春秋	
	非参数统计	MANA130083	3	3	春秋	
	计量经济学	MANA130121	3	3	春秋	
	高级微观经济学	MANA130328	3	3	春秋	
	企业理论	MANA130329	3	3	春秋	
	程序设计基础	MANA130330	3	3	春秋	
	仿真与模拟	MANA130331	3	3	春秋	
II类	运营管理	MANA130008	3	3	春秋	管理综合课程
	项目管理	MANA130014	3	3	春秋	
	系统工程导论	MANA130015	3	3	春秋	
	国际财务管理	MANA130031	3	3	春秋	
	税法	MANA130037	3	3	春秋	
	国际会计	MANA130041	3	3	春秋	
	消费者行为学	MANA130055	3	3	春秋	
	营销研究	MANA130056	3	3+1	春秋	
	营销战略	MANA130057	2	2	春秋	
	质量管理	MANA130069	3	3	春秋	
	供应链管理	MANA130073	3	3	春秋	
	服务管理	MANA130075	3	3	春秋	
	电子商务	MANA130078	3	3	春秋	
	中国金融市场	MANA130114	3	3	春秋	
	财务报表分析	MANA130126	2	2+1	春秋	
	会计专题研究	MANA130129	2	2	春秋	
	会计职业道德	MANA130131	2	2	春秋	
	公司治理与会计信息	MANA130275	2	2	春秋	
	职业生涯开发	MANA130289	2	2	春秋	
	会计信息与资本市场	MANA130299	2	2	春秋	
	知识管理理论与实践	MANA130332	2	2	春秋	
	外贸与海关实务	MANA130333	2	2	春秋	
	商业银行管理	MANA130334	3	3	春秋	
	现代管理科学的一些经典方法	MANA130335	2	2	春秋	
	管理决策与管理软件	MANA130336	3	3	春秋	
	创新与创业管理	MANA130337	3	3	春秋	
	品牌管理与整合营销沟通	MANA130338	3	3	春秋	
	企业应用系统	MANA130339	2	2	春秋	
	知识管理系统	MANA130340	2	2	春秋	
	信息技术创新应用	MANA130341	2	2	春秋	
	项目投融资管理	MANA130342	3	3	春秋	
	博弈论	MANA130343	3	3	春秋	
产业经济学	MANA130344	3	3	春秋		
规制经济学	MANA130345	3	3	春秋		
产业组织与企业战略	MANA130346	3	3	春秋		
学术前沿专题	MANA130348	1	1	春秋		
基金管理	MANA130349	3	3	春秋		
经济与金融中的统计方法	MANA130350	3	3	春秋		
III类	学院其它专业必修课等					

市场营销学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
综合教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2					
		体育	4	2	2	2	2							II类课程15学分
		军事理论	1	2										
		大学外语	8	2	2	2	2							
	计算机应用基础I组、III组	2	2+2											
		通识教育选修课程	6	2	2	2							III类课程6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1									经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	MANA120024	管理学导论	3	3										
	MATH120044	线性代数	3		3+1									
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
		人文类、社会科学类基础课程	6	3	3								6学分	
专业教育		管理学院人文、法政类课程	4			2	2						4学分	
	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2							专业课程 62学分	
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1								
	MANA130347	会计学	3				3+1							
	MANA130004	财务管理	3				3							
	MANA130005	运筹学	4			4+1								
	MANA130006	营销管理	3				3							
	MANA130046	组织行为学	2				2							
	MANA130007	管理信息系统	3					3						
	MANA130283	战略管理	2					2						
	MANA130042	国际商务管理	2					2						
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2						
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3					
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3					
	MANA130058	新产品开发管理	2						2					
	MANA130059	营销渠道管理	2							2				
	MANA130062	服务营销	2							2				
	MANA130181	Internet营销	2							2				
	MANA130016	实习调查	2									*		
	MANA130017	毕业论文	4									*		
		专业选修课	12					3	5	4				
应修学分小计			144	26.5	25.5	25.5	21.5	14	15	10	6			
周学时小计				31.5	28.5	28.5	24.5	14	15	10	0			

市场营销专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注				
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课 程8学分		
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 10学分	/		
		计算机应用基础I组、III组	2	2+2									/	II类课程 14学分		
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4												
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4											
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4										
		通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程6学分			
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1									经管类基础课程 25学分			
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1											
	ECON120001	政治经济学	3	3												
	MANA120024	管理学导论	3	3												
	MATH120044	线性代数	3		3+1											
	ECON120002	微观经济学A	3		3											
	ECON120003	宏观经济学A	3			3										
			人文类、社会科学类基础课程	6	3	3									6学分	
		管理学院人文、法政类课程	4			2	2						4学分			
专业教育	MANA130322	自然科学前沿讲座	2			2							专业课程 62学分			
	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1										
	MANA130347	会计学	3				3+1									
	MANA130004	财务管理	3				3									
	MANA130005	运筹学	4			4+1										
	MANA130006	营销管理	3				3									
	MANA130046	组织行为学	2				2									
	MANA130007	管理信息系统	3					3								
	MANA130283	战略管理	2					2								
	MANA130042	国际商务管理	2					2								
	MANA130323	法律、商业与社会	2					2								
	MANA130324	组织沟通与社会环境	3						3							
	MANA130325	职业责任与领导力	3						3							
	MANA130058	新产品开发管理	2						2							
	MANA130059	营销渠道管理	2							2						
	MANA130062	服务营销	2							2						
	MANA130181	Internet营销	2							2						
	MANA130016	实习调查	2									*				
MANA130017	毕业论文	4									*					
		专业选修课	12					3	5	4						
应修学分小计			125	24	22	25	19	16	15	10	6					
周学时小计				27	24	27	20	16	15	10	0					

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”2学分、通识教育选修课6学分。

旅游管理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

旅游管理专业是旅游学、管理学、经济学以及人文科学等学科交叉的综合性专业。其目标是培养具有旅游管理专业知识,能在各级旅游行政管理部门、旅游企事业单位与各类企业从事旅游事业管理与现代企业管理的复合型人才。

要求学生掌握管理学、经济学的基本原理,熟悉国内外旅游业的历史、现状和发展趋势,懂得并掌握旅游管理和现代企业管理的基本理论和基本技能,具有较为广博的知识和较强的分析、解决问题的能力,熟练掌握一至二门外语,具有一定的科学研究能力和适应国内外旅游事业发展需要的管理能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程50学分,文理基础课程31分,专业教育课程68学分(含教学实习5学分、学年论文1学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(50学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满7学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中必修“高等数学B(上、下)”,“政治经济学”,“微观经济学B”,“宏观经济学B”,“管理学导论”和“线性代数”,并在人文类和社会科学类基础课程中修满6个学分。

(三) 专业教育课程(68学分)

1. 专业必修课程(42学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
旅游资源学	TOUR130045	3	3	春	
统计学	TOUR130001	3	3	春秋	
财务管理	TOUR130002	3	3	春秋	
旅游学原理	TOUR130004	3	3	春秋	
管理学导论	TOUR130005	3	3	春秋	
经济法	TOUR130006	3	3	春秋	
旅游营销管理	TOUR130007	3	3	春秋	
旅游文化学	TOUR130008	2	2	春秋	
旅游英语(上)	TOUR130009	4	4	春秋	
旅游英语(下)	TOUR130010	4	4	春秋	
学年论文	TOUR130012	1		6	
教学实习	TOUR130057	5		6	
毕业论文	TOUR130013	4		8	
旅游景观考察	TOUR130055	1		暑期	

2. 专业选修课程(26学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
旅游经济学	TOUR130014	2	2	春	
旅游心理学	TOUR130016	2	2	春	
旅行社经营管理	TOUR130019	2	2	春	
导游学	TOUR130020	2	2	秋	
旅游策划学	TOUR130022	2	2	秋	
旅游社会学	TOUR130023	2	2	春	
旅游生态学	TOUR130025	2	2	春	
旅游美学	TOUR130026	2	2	秋	
国际旅游商务	TOUR130028	2	2	春	
旅游管理专题	TOUR130030	2	2	秋	
中国民俗旅游	TOUR130031	2	2	春	
旅游文化专题	TOUR130032	2	2	春	
日语(上)	TOUR130033	3	3	秋	
日语(下)	TOUR130034	3	3	春	
旅游市场研究	TOUR130037	2	2	春	
休闲学概论	TOUR130038	2	2	春	
旅游景点景区开发与管理	TOUR130040	2	2	秋	
会展旅游概论	TOUR130042	2	2	春	
韩国语(上)	TOUR130043	3	3	秋	
韩国语(下)	TOUR130044	3	3	春	
旅游发展规划	TOUR130046	2	2	秋	
旅游法规	TOUR130048	2	2	秋	
出境地概论	TOUR130049	2	2	秋	
会展管理	TOUR130054	2	2	春秋	
旅游服务礼仪	TOUR130056	2	2	春秋	
旅游消费者行为	TOUR130058	2	2	春秋	
旅游伦理学	TOUR130059	2	2	春秋	
旅游研究方法	TOUR130060	2	2	春秋	
遗产旅游	TOUR130061	2	2	春秋	
旅游目的地管理	TOUR130062	2	2	春秋	
国际酒店管理专题	TOUR130063	2	2	春秋	
酒店管理概论	TOUR130064	2	2	春秋	
宗教文化史	HIST130040	2	2	春	
美国史	HIST130041	2	2	秋	
南亚史	HIST130042	2	2	春	
内陆亚洲的历史与文化	HIST130049	2	2	秋	
韩国史	HIST130058	2	2	秋	
东亚文化与社会比较	HIST130075	2	2	春	
欧洲文艺复兴史	HIST130079	2	2	秋	
西方艺术史	HIST130082	2	2	春	
日本史(上)	HIST130103	2	2	秋	
日本史(下)	HIST130104	2	2	秋	
中日文化比较	HIST130121	2	2	秋	
17—19世纪的美国	HIST130123	2	2	春	
古代希腊文化史	HIST130124	2	2	春	
近代上海商人生活史	HIST130132	2	2	秋	
西方人在中国研究专题	HIST130138	2	2	春	
明清之际中西文化交流史	HIST130142	2	2	春	
明清中西绘画交流史	HIST130150	2	2	秋	

旅游管理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	按学期周学时分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2		2			
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
	通识教育选修课程		7	2	2	3							III类课程 7学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								三组 选一	经管类 基础课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	MATH120003	高等数学B（上）		5	5+1									
	MATH120004	高等数学B（下）		5		5+1								
	MATH120044	线性代数		3			4							
	ECON120001	政治经济学		3	3									
	ECON120002	微观经济学A		3		3								
	ECON120003	宏观经济学A		3			3						二组 选一	
	ECON120013	微观经济学B		3		3								
	ECON120014	宏观经济学B		3			3							
	MANA120024	管理学导论		3	3									
	人文类、社会科学类基础课程		6		2		2	2					6学分	
专业教育	TOUR130004	旅游学原理		3			3						专业课程 68学分	
	TOUR130006	经济法		3			3							
	MANA130347	会计学		3			3+1							
	TOUR130001	统计学		3				3						
	TOUR130002	财务管理		3				3						
	TOUR130009	旅游英语（上）		4				4						
	TOUR130045	旅游资源学		3				3						
	TOUR130055	旅游景观考察		1				*						
	TOUR130007	旅游营销管理		3					3					
	TOUR130008	旅游文化学		2					2					
	TOUR130010	旅游英语（下）		4					4					
	TOUR130057	教学实习		5						*				
	TOUR130012	学年论文		1						*				
	TOUR130013	毕业论文		4							*			
		专业选修课程		26				2	8		12	4		
应修学分小计				149	24.5	25.5	24.5	25.5	21	6	14	8		
周学时小计					29.5	29.5	25.5	24.5	21	0	14	4		

旅游管理专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	按学期周学时分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001	大学英语	8	2	2	2	2						II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4										
		留学生高级汉语II	4		4									
		留学生专业汉语I	4			4								
	通识教育选修课程	7	2	2	3							III类课程7学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组选一	经管类 基础课程 25学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1									
	MATH120003	高等数学B（上）	5	5+1										
	MATH120004	高等数学B（下）	5		5+1									
	MATH120044	线性代数	3			4						二组选一		
	ECON120001	政治经济学	3	3										
	ECON120002	微观经济学A	3		3									
	ECON120003	宏观经济学A	3			3								
	ECON120013	微观经济学B	3		3									
	ECON120014	宏观经济学B	3			3								
	MANA120024	管理学导论	3	3										
	人文类、社会科学类基础课程	6		2		2	2				6学分			
专业教育	TOUR130004	旅游学原理	3			3						专业课程 68学分		
	TOUR130006	经济法	3			3								
	MANA130347	会计学	3			3+1								
	TOUR130001	统计学	3				3							
	TOUR130002	财务管理	3				3							
	TOUR130009	旅游英语（上）	4				4							
	TOUR130045	旅游资源学	3				3							
	TOUR130055	旅游景观考察	1				*							
	TOUR130007	旅游营销管理	3					3						
	TOUR130008	旅游文化学	2					2						
	TOUR130010	旅游英语（下）	4					4						
	TOUR130057	教学实习	5						*					
	TOUR130012	学年论文	1						*					
	TOUR130013	毕业论文	4							*				
	专业选修课程	26				2	8	12		4				
应修学分小计			130	21	20	20	19	21	13	7	8			
周学时小计				26	23	23	18	21	12	0	4			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”54、通识教育选修课7学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课7学分。

公共事业管理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有现代管理学科的基本理论和基本方法;了解卫生事业发展趋势和医学科学的基本规律,具备获得交流信息的能力;政策和项目执行及评估的能力,并能运用所学知识分析解决实际问题的德、智、体全面发展的卫生事业管理人才。

要求学生掌握现代管理学、经济学的基本理论和基本知识;对自然科学、人文和社会科学有一定了解,熟悉卫生事业发展趋势和有关的医学知识;熟练掌握一门外语,具有较强的计算机应用能力,能够熟练使用常用统计软件,并有综合运用所学知识分析解决问题的能力;具有一定的科研能力和实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的158.5学分。其中通识教育课程47学分,文理基础课程31学分,专业教育课程83.5学分(含生产见习2学分和毕业论文4学分)。达到学位要求者授予管理学学士学位。

三 课程设置:(158.5学分)

(一) 通识教育课程(47学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满15学分(计算机II组课程除外);III类通识教育选修课程,修满6学分。

(二) 文理基础课程(31学分)

学生应在文理基础课程中的经管类基础课程I、II组中修满25学分,其中高等数学B(上、下)、政治经济学、管理学导论、微观经济学A、宏观经济学A、会计学 and 线性代数,并在人文类和社会科学基础课程中选修6学分。

(三) 专业教育课程(80.5学分)

1. 专业必修课程(75.5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率论与数理统计	MANA130001	4	4+1	3	
管理信息系统	MANA130007	3	3	3	
财务管理	MANA130004	3	3	4	
会计学	MANA130347	3	3+1	4	
卫生经济学	PHPM130043	4	4	4	
卫生法与卫生监督	PHPM130045	2	2	4	
卫生管理运筹学	PHPM130061	3	3	4	
卫生管理心理学	PHPM130090	3	3	4	
正常人体形态与功能学IB	MED130110	3	2+2	5	
正常人体形态与功能学IIB	MED130111	1.5	1+1	5	
正常人体形态与功能学IIIB	MED130112	1.5	1+1	5	
正常人体形态与功能学IVB	MED130113	2	1.5+1	5	
流行病学	PHPM130037	4	4	5	
卫生统计学B	PHPM130039	4	3+2	5	
预防医学导论	PHPM130044	4.5	4+1	5	
病理生理学B	MED130013	3	3	6	
诊断学C	MED130192	2	2	6	
卫生服务研究	PHPM130038	2	2	6	
卫生事业管理学	PHPM130041	4	4	6	
医院管理学	PHPM130042	4	4	6	
卫生管理研究设计	PHPM130047	2	2	6	
医疗保险	PHPM130048	2	2	7	
卫生政策研究理论	PHPM130091	3	3	7	
生产见习	PHPM130062	2		7	
毕业论文	PHPM130019	6		8	

2. 专业选修课程(5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	春	全英语课程
健康心理学	PHPM130020	1	1	春秋	
管理与沟通技巧	PHPM130022	1	1	春	
妇幼卫生学概论	PHPM130023	1	1	春秋	
医学人口统计学	PHPM130028	2	2	春	
公共卫生监督学	PHPM130029	2	2	春秋	
卫生人力规划	PHPM130033	2	2	秋	
生殖健康进展	PHPM130035	1	1	春	
卫生事业财会管理	PHPM130051	1	1	春秋	
全球卫生导论	PHPM130064	2	2	秋	
医学放射生物学	PHPM130078	2	2	春秋	
卫生经济评价方法	PHPM130085	2	2	秋	
学术前沿专题	PHPM130087	1	1	春秋	
生活和医学科学中的生命统计学	PHPM130092	2	2	暑期	

公共事业管理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 15学分
		军事理论	1										
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础I组、III组	2	2+2										
	通识教育选修课程	6			2	2	2					III类课程 6学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								三组 选一	经管类 基础 课程 25学分
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1									
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1								
	MATH120003	高等数学B(上)	5	5+1									
	MATH120004	高等数学B(上)	5		5+1								
	MATH120044	线性代数	3		3+1								
	ECON120002	微观经济学A	3		3								
	ECON120003	宏观经济学A	3			3							
	MANA120024	管理学导论	3	3									
	人文类、社会科学类基础课程	6	*	*	*							6学分	
专业教育	MANA130001	概率论与数理统计	4			4+1						必修课程 75.5学分	
	MANA130007	管理信息系统	3			3							
	MANA130004	财务管理	3				3						
	MANA130347	会计学	3				3+1						
	PHPM130090	卫生管理心理学	3				3						
	PHPM130043	卫生经济学	4				4						
	PHPM130045	卫生法与卫生监督	2				2						
	PHPM130061	卫生管理运筹学	3				3						
	MED130110	正常人体形态与功能学IB	3					2+2					
	MED130111	正常人体形态与功能学IIB	1.5					1+1					
	MED130112	正常人体形态与功能学IIIB	1.5					1+1					
	MED130113	正常人体形态与功能学IVB	2					1.5+1					
	PHPM130037	流行病学	4					4					
	PHPM130039	卫生统计学B	4					3+2					
	PHPM130044	预防医学导论	4.5					4+1					
	MED130013	病理生理学B	3						3				
	MED130192	诊断学C	2						2				
	PHPM130047	卫生管理研究设计	2						2				
	PHPM130038	卫生服务研究	2						2				
	PHPM130041	卫生事业管理学	4						4				
	PHPM130042	医院管理学	4						4				
	PHPM130091	卫生政策研究理论	3							3			
	PHPM130048	医疗保险	2							2			
	PHPM130062	生产见习	2							*			
	PHPM130019	毕业论文	6								*		
		专业选修课程	5						*	*	*		
	应修学分小计			158.5	28.5	22.5	18.5	22.5	23	22	9		6
周学时小计				33.5	35.5	23.5	31.5	28.5	19	8	*		

物理学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好科学素养和创新意识,能在物理学及相关学科中从事科研、教学、技术应用和管理等方面工作的高级专门人才。

按照“科学基础宽厚,学科支柱坚实,专业特色明显”的人才培养要求,全面提升学生的综合素质。使学生具有良好的思想道德素质和科学的世界观;系统扎实地掌握物理学的基本理论和基本实验方法,具备必需的数学基础知识;具有宽广的知识面,了解物理学的前沿和发展动态,了解相关学科的一般知识,具有较高的科学人文素养;得到初步的科研训练,掌握基本的科研方法,熟练利用外语和现代技术手段获取专业资料,撰写学术论文,参与学术交流;具有较强的创新意识和创新能力,较强的独立思维和批判精神,较强的知识更新能力和分析问题、解决问题的能力。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的141学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理科基础课程28学分,专业教育课程62学分(含毕业论文6学分),任意选修6学分。达到学位要求者授理学学士学位。

三 课程设置:(141学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(62学分)

1. 专业必修课程(42学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
线性代数与概率统计	PHYS130002	3	3+1	3	
经典力学	PHYS130003	3	3	3	
物理实验(上)	PHYS130004	2	3	3	
大学物理A(下)	PHYS130087	4	4+1	3	
物理实验(下)	PHYS130005	2	3	4	
数学物理方法A	PHYS130006	4	4+1	4	
热力学与统计物理I	PHYS130007	3	3	4	
量子力学I	PHYS130008	4	5	5	
电动力学	PHYS130009	3	3+1	5	
固体物理	PHYS130010	4	4	6	
近代物理实验I	PHYS130058	4	4	6	
毕业论文	PHYS130013	6		8	

2. 专业选修课程(20学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电子学方法实验	INF0130262	2	2+1	5	
电子学方法	INF0130263	3	4	4	
现代物理讲座	PHYS130016	2	2	4	
半导体物理A	PHYS130017	3	3	6	
激光物理	PHYS130018	3	3	6	
表面物理	PHYS130019	3	3	7	
低温和超导物理	PHYS130020	3	3	7	
物理CAI课件设计I	PHYS130023	2	2	春秋	
自学物理实验A	PHYS130025	2	2	3	
铁磁学	PHYS130028	2	2	秋	
非线性光学	PHYS130029	2	2	秋	
C语言程序设计	PHYS130031	2	2+1	春秋	
计算凝聚态物理	PHYS130032	2	2	春	
热力学与统计物理II	PHYS130035	3	3	7	
量子力学II	PHYS130036	3	3	7	
应用数学	PHYS130042	3	3	春秋	
广义相对论	PHYS130046	3	3	春	全英语课程
现代光学与光子学	PHYS130052	3	3	秋	
近代物理实验II	PHYS130061	3	3	春秋	
科研实践	PHYS130062	2	4	春秋	
量子计算与量子信息	PHYS130067	3	3	8	
群论	PHYS130068	3	3	7	
量子场论	PHYS130069	3	3	8	全英语课程
Linux集群组建和管理	PHYS130070	3	3	春秋	
X射线衍射引论	PHYS130074	3	3	春秋	
计算物理基础	PHYS130075	3	3	秋	
经济物理	PHYS130076	2	2	春秋	全英语课程
设计性研究性物理实验	PHYS130077	3	3	5	
物理生物学	PHYS130078	2	2	春秋	
物理演示实验拓展	PHYS130079	2	2	春秋	
高等电动力学	PHYS130080	3	3	春秋	
固体电子结构	PHYS130081	2	2	春秋	全英语课程
微分几何初步(物理学)	PHYS130082	2	2	春秋	全英语课程
现代物理专题 (凝聚态物理学)	PHYS130083	2	2	春秋	
现代物理专题 (理论物理学)	PHYS130084	2	2	春秋	
现代物理专题(光物理)	PHYS130085	2	2	春秋	
现代物理专题(其它)	PHYS130086	2	2	春秋	
量子光学	PHYS130089	3	3	春秋	
软凝聚态物理导论	PHYS130090	3	3	秋	
纳米物理学	PHYS130091	2	2	春秋	
核物理	TCPH130001	3	3	4	
薄膜物理与技术	TCPH130017	2	2	秋	
医学影像技术	TCPH130019	2	2	7	
真空技术	TCPH130021	2	2	5	

(四) 任意选修(6学分)

物理学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
	体育		4	2	2	2	2							II类课程 17学分
	军事理论		1	2										
	大学外语		8	2	2	2	2							
计算机应用基础		4	2+2	2+2										
通识教育选修课程		2			2								III类课程2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	PHYS120011	大学物理A（上）		4	4+1									
	PHYS120012	大学物理A（中）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3	3									
	CHEM120007	普通化学B（上）		2	2									
	CHEM120008	普通化学B（下）		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I		1	1.5									
专业教育	PHYS130087	大学物理A（下）		4			4+1						必修课程 42学分	
	PHYS130002	线性代数概率统计		3			3+1							
	PHYS130003	经典力学		3			3							
	PHYS130004	物理实验(上)		2			3							
	PHYS130006	数学物理方法A		4				4+1						
	PHYS130007	热力学与统计物理I		3				3						
	PHYS130005	物理实验（下）		2				3						
	PHYS130008	量子力学I		4					4+1					
	PHYS130009	电动力学		3					3+1					
	PHYS130010	固体物理		4						4				
	PHYS130058	近代物理实验I		4						4				
	PHYS130013	毕业论文		6								*		
	PHYS130036	量子力学II		3							3			直研 选修
	PHYS130035	热力学与统计物理II		3							3			
	PHYS130018	激光物理		3							3		选修 课程 20 学分	
	PHYS130019	表面物理		3							3			
	PHYS130017	半导体物理A		3							3			
	PHYS130020	低温和超导物理		3							3			
	其它专业选修课					*	*	*	*	*	*	*		
	任意选修				6				2	2	2			
应修学分小计				141	24.5	24.5	22.5	23.5	16	16	8	6		
周学时小计					29.5	30.5	26.5	18.5	18	16	8	0		

物理学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	2			2							III类课程2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1									自然科学类基础课程28学分	
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1									
	PHYS120011	大学物理A(上)	4	4+1										
	PHYS120012	大学物理A(中)	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2		3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3										
	CHEM120007	普通化学B(上)	2	2										
	CHEM120008	普通化学B(下)	2		2									
	CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5										
专业教育	PHYS130087	大学物理A(下)	4			4+1							必修课程42学分	
	PHYS130002	线性代数概率统计	3			3+1								
	PHYS130003	经典力学	3			3								
	PHYS130004	物理实验(上)	2			3								
	PHYS130006	数学物理方法A	4				4+1							
	PHYS130007	热力学与统计物理I	3				3							
	PHYS130005	物理实验(下)	2				3							
	PHYS130008	量子力学I	4					4+1						
	PHYS130009	电动力学	3					3+1						
	PHYS130010	固体物理	4						4					
	PHYS130058	近代物理实验I	4						4					
	PHYS130013	毕业论文	6								*			
	PHYS130036	量子力学II	3							3		直研选修		选修课程20学分
	PHYS130035	热力学与统计物理II	3							3				
	PHYS130018	激光物理	3						3					
	PHYS130019	表面物理	3							3				
	PHYS130017	半导体物理A	3						3					
PHYS130020	低温和超导物理	3							3					
	其它专业选修课				*	*	*	*	*	*	*			
任意选修			6				2	2	2			6学分		
应修学分小计			122	20	23	20	15	14	14	10	6			
周学时小计				24	28	21	18	18	14	7	6			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

化学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有宽阔的人文、社会和自然科学基本理论和基本知识,具有扎实的化学专业基础、良好的科学素养和创新意识;能从事科学研究、教学或管理工作等领域的高级专门人才。

要求学生掌握必要的数学、物理、生物等学科基本知识,具有较高的外语水平和信息技术应用能力,系统的掌握化学及相关学科的基本理论、基础知识和实验技能;了解化学学科发展和前沿动态,掌握基本的科学研究方法,鼓励学生在多层次和多学科交叉领域中参与基础研究和应用研究,提高发现问题、提出问题、分析和解决实际问题的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的150学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程29分,专业教育课程74学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修课程2学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(150学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满29学分。

(三) 专业教育课程(74学分)

1. 专业必修课程(56学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
物理化学A I	CHEM130012	3	3	秋	
物理化学A II	CHEM130013	3	3	春	
物理化学AIII	CHEM130014	3	3	秋	
分析化学A I	CHEM130001	2	2	秋	
分析化学A II	CHEM130002	2	2	春	
仪器分析和物理化学实验A上	CHEM130005	2	3	春	
仪器分析和物理化学实验A中	CHEM130006	2	3	秋	
仪器分析和物理化学实验A下	CHEM130007	2	3	春	
谱学导论	CHEM130015	3	3	春	
无机化学	CHEM130016	3	3	秋	
有机化学A I	CHEM130067	4	4	秋	
有机化学A II	CHEM130068	2	2	春	
无机化学和化学分析实验 I	CHEM130003	2	3	秋	
无机化学和化学分析实验 II	CHEM130004	2	3	秋	
合成化学实验(上)	CHEM130010	2	3	春	
合成化学实验(下)	CHEM130011	2	3	秋	
高分子化学B	MACR130009	2	2	秋	
化工原理	CHEM130045	2	2	春	
化学信息学	CHEM130019	2	2	春	
综合化学实验I	CHEM130024	2	3	春	
综合化学实验II	CHEM130025	2	3	秋	
生产实习	CHEM130017	1		7	
毕业论文	CHEM130018	6		8	

2. 专业选修课程(18学分)

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
讨论及 研究型 课程	现代化学专题(材料与高分子)	CHEM130020	2	2	春	需在本模块修读 4学分
	现代化学专题(分子设计)	CHEM130021	2	2	秋	
	现代化学专题(生物与分离)	CHEM130022	2	2	秋	
	现代化学专题(现代化学技术)	CHEM130023	2	2	春	
	新型无机材料	CHEM130041	2	2	春秋	拔尖计划学生在本模 块需修读6学分, 其 他学生修读4学分
	生命金属与疾病	CHEM130051	2	2	春	
	科学训练实验	CHEM130052	2	3	春	
	质谱学新技术的研究和应用	CHEM130060	2	2	春	
	分子组装与分子器件	CHEM130061	2	2	春秋	
	溶胶-凝胶化学及实验	CHEM130062	2	2	春秋	
金属有机化学的实验研究方法	CHEM130063	2	2	春秋		
有机化学选论	CHEM130069	2	2	春		
纳米材料与功能器件	CHEM130070	2	2	秋		
专业选 修课程	生物化学B	BIOL130063	3	3	秋	1、拔尖计划学生建 议选修生物化学B; 2、拔尖计划学生在 本模块修读8学分, 其他学生修读10学 分; 3、可用讨论及研究 型课程替换本模块学 分。
	无机合成化学	CHEM130026	2	2	春	
	近代分析化学	CHEM130027	2	2	春	
	分离分析化学	CHEM130028	2	2	春秋	
	胶体化学	CHEM130029	2	2	春	
	分子光谱	CHEM130030	2	2	秋	
	有机合成及反应机理	CHEM130031	2	2	秋	
	工业分析化学	CHEM130032	2	2	秋	
	应用电化学	CHEM130033	2	2	春	
	环境化学B	CHEM130035	2	2	秋	
	精细有机化学	CHEM130037	2	2	春秋	
	数理统计方法在化学中的应用	CHEM130038	2	2	春	
	计算化学	CHEM130039	2	2	秋	
	化学专业英语	CHEM130040	2	2	春秋	
	化工原理实验	CHEM130042	2	3	春	
	应用化学实验	CHEM130043	2	3	秋	
	化学反应工程	CHEM130044	2	2	春	
	工业化学	CHEM130046	2	2	春	
	化工制图	CHEM130047	2	2	秋	
	应用化学专题	CHEM130048	2	2	秋	
	光电功能材料	CHEM130053	2	2	秋	
有机结构分析	CHEM130064	2	2	秋		
金属有机化学基础	CHEM130065	2	2	秋		
配位化学	CHEM130066	2	2	秋		
应用数学	MATH130083	2	2	秋		

(四) 任意选修(2学分)

化学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注
				一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2			
		体育	4	2	2	2	2					II类课程 17学分
		军事理论	1		2							
		大学外语	8	2	2	2	2					
	计算机应用基础	4	2+2	2+2								
	通识教育选修课程	2			2						III类课程 2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学B(上)	5	5+1							自然科学类 基础课程 29学分	
	MATH120004	高等数学B(下)	5		5+1							
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1								
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1							
	PHYS120015	基础物理实验	2		3							
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3								
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2								
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2							
	CHEM120009	普通化学实验 I	1	1.5								
	CHEM120010	普通化学实验 II	1	1.5								
专业教育	CHEM130001	分析化学AI	2			2					必修课程 56学分	
	CHEM130002	分析化学AII	2				2					
	CHEM130003	无机化学和化学分析实验I	2			3						
	CHEM130004	无机化学和化学分析实验II	2			3						
	CHEM130005	仪器分析和物理化学实验A上	2				3					
	CHEM130006	仪器分析和物理化学实验A中	2					3				
	CHEM130007	仪器分析和物理化学实验A下	2						3			
	CHEM130067	有机化学A I	4			4						
	CHEM130068	有机化学A II	2				2					
	CHEM130010	合成化学实验(上)	2				3					
	CHEM130011	合成化学实验(下)	2					3				
	CHEM130012	物理化学AI	3			3						
	CHEM130013	物理化学AII	3				3					
	CHEM130014	物理化学AIII	3					3				
	CHEM130019	化学信息学	2				2					
	CHEM130015	谱学导论	3				3					
	CHEM130016	无机化学	3					3				
	MACR130009	高分子化学B	2					2				
	CHEM130045	化工原理	2						2			
	CHEM130024	综合化学实验I	2						3			
	CHEM130025	综合化学实验II	2							3		
	CHEM130017	生产实习	1							*		
	CHEM130018	毕业论文	6									*
	现代化学专题模块 讨论及研究型课程	4						2	2		选修课程 18学分	
	专业选修课程	6						2	2			
	任意选修	2						2			2学分	
应修学分小计			150	25.5	25.5	23.5	24.5	18	18	9	6	
周学时小计				29.5	30.5	26.5	27.5	20	20	10		

应用化学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有宽阔的人文、社会和自然科学基本理论和基本知识,具有扎实的化学专业基础、良好的科学素养和创新意识;能从事科学研究、教学或管理工作等领域的高级专门人才。

要求学生掌握必要的数学、物理、生物等学科基本知识,具有较高的外语水平和信息技术应用能力,系统的掌握化学化工学科的基本理论、基础知识和实验技能;了解化学学科发展的前沿动态,掌握基本的科学研究方法,鼓励学生在多层次和多学科交叉领域中参与基础研究和应用研究,提高发现问题、提出问题、分析和解决实际问题的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的150学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程29分,专业教育课程74学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修课程2学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(150学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满29学分。

(三) 专业教育课程(74学分)

1. 专业必修课程(60学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
物理化学A I	CHEM130012	3	3	秋	
物理化学A II	CHEM130013	3	3	春	
物理化学AIII	CHEM130014	3	3	秋	
分析化学A I	CHEM130001	2	2	秋	
分析化学A II	CHEM130002	2	2	春	
仪器分析和物理化学实验A上	CHEM130005	2	3	春	
仪器分析和物理化学实验A中	CHEM130006	2	3	秋	
仪器分析和物理化学实验A下	CHEM130007	2	3	春	
谱学导论	CHEM130015	3	3	春	
无机化学	CHEM130016	3	3	秋	
有机化学A I	CHEM130067	4	4	秋	
有机化学A II	CHEM130068	2	2	春	
无机化学和化学分析实验 I	CHEM130003	2	3	秋	
无机化学和化学分析实验 II	CHEM130004	2	3	秋	
合成化学实验(上)	CHEM130010	2	3	春	
合成化学实验(下)	CHEM130011	2	3	秋	
高分子化学B	MACR130009	2	2	秋	
化工原理	CHEM130045	2	2	春	
化学信息学	CHEM130019	2	2	春	
化学反应工程	CHEM130044	2	2	春	
应用化学专题	CHEM130048	2	2	秋	
化工原理实验	CHEM130042	2	3	春	
应用化学实验	CHEM130043	2	3	秋	
生产实习	CHEM130017	1		7	
毕业论文	CHEM130018	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
讨论及 研究型 课程	新型无机材料	CHEM130041	2	2	春秋	需在本模块修读 4学分
	生命金属与疾病	CHEM130051	2	2	春	
	科学训练实验	CHEM130052	2	3	春	
	质谱学新技术的研究和应用	CHEM130060	2	2	春	
	分子组装与分子器件	CHEM130061	2	2	春秋	
	溶胶-凝胶化学及实验	CHEM130062	2	2	春秋	
	金属有机化学的实验研究方法	CHEM130063	2	2	春秋	
	有机化学选论	CHEM130069	2	2	春	
	纳米材料与功能器件	CHEM130070	2	2	秋	
专业选 修课程	生物化学B	BIOL130063	3	3	秋	需在本模块修读 10学分
	现代化学专题(材料与高分子)	CHEM130020	2	2	春	
	现代化学专题(分子设计)	CHEM130021	2	2	秋	
	现代化学专题(生物与分离)	CHEM130022	2	2	秋	
	现代化学专题(现代化学技术)	CHEM130023	2	2	春	
	综合化学实验I	CHEM130024	2	3	春	
	综合化学实验II	CHEM130025	2	3	秋	
	无机合成化学	CHEM130026	2	2	春	
	近代分析化学	CHEM130027	2	2	春	
	分离分析化学	CHEM130028	2	2	春秋	
	胶体化学	CHEM130029	2	2	春	
	分子光谱	CHEM130030	2	2	秋	
	有机合成及反应机理	CHEM130031	2	2	秋	
	工业分析化学	CHEM130032	2	2	秋	
	应用电化学	CHEM130033	2	2	春	
	环境化学B	CHEM130035	2	2	秋	
	精细有机化学	CHEM130037	2	2	春秋	
	数理统计方法在化学中的应用	CHEM130038	2	2	春	
	计算化学	CHEM130039	2	2	秋	
	化学专业英语	CHEM130040	2	2	春秋	
	工业化学	CHEM130046	2	2	春	
化工制图	CHEM130047	2	2	秋		
光电功能材料	CHEM130053	2	2	秋		
有机结构分析	CHEM130064	2	2	秋		
金属有机化学基础	CHEM130065	2	2	秋		
配位化学	CHEM130066	2	2	秋		
应用数学	MATH130083	2	2	秋		

(四) 任意选修(2学分)

应用化学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			军事理论	1		2								
			大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程	2			2							III类课程 2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学A（上）		5	5+1								自然科学类 基础课程 29学分	
	MATH120004	高等数学A（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3	3									
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验 I		1	1.5									
	CHEM120010	普通化学实验 II		1	1.5									
专业教育	CHEM130001	分析化学AI		2			2						必修课程 60学分	
	CHEM130002	分析化学AII		2			2							
	CHEM130003	无机化学和化学分析实验I		2		3								
	CHEM130004	无机化学和化学分析实验II		2		3								
	CHEM130005	仪器分析和物理化学实验A上		2			3							
	CHEM130006	仪器分析和物理化学实验A中		2				3						
	CHEM130007	仪器分析和物理化学实验A下		2					3					
	CHEM130067	有机化学A I		4		4								
	CHEM130068	有机化学A II		2			2							
	CHEM130010	合成化学实验(上)		2			3							
	CHEM130011	合成化学实验(下)		2				3						
	CHEM130012	物理化学AI		3		3								
	CHEM130013	物理化学AII		3			3							
	CHEM130014	物理化学AIII		3				3						
	CHEM130019	化学信息学		2			2							
	CHEM130015	谱学导论		3			3							
	CHEM130016	无机化学		3				3						
	MACR130009	高分子化学B		2				2						
	CHEM130045	化工原理		2					2					
	CHEM130042	化工原理实验		2					3					
	CHEM130044	化学反应工程		2					2					
	CHEM130043	应用化学实验		2							3			
	CHEM130048	应用化学专题		2							2			
	CHEM130017	生产实习		1							*			
	CHEM130018	毕业论文		6								*		
			讨论及研究型课程模块	4						2	2			选修课程 14学分
			专业选修课模块	10					2	4	4			
	任意选修				2				2					2学分
应修学分小计				150	25.5	25.5	23.5	24.5	18	16	11	6		
周学时小计					29.5	30.5	26.5	27.5	20	18	12			

高分子材料与工程专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备必要的数学、物理基础,有扎实的化学基本理论、基本知识和基本实验技能,以及较为深入的高分子科学的专门知识和专门技能,既能从事科学研究,又能从事技术开发和管理的专门人才。

要求学生系统地掌握与高分子学科相关的分析化学、无机化学、有机化学及物理化学等化学学科、物理学科和数学学科的基础知识和实验技能;较全面地掌握高分子化学、物理和分子工艺等专业理论及实验技能;有较高的外语水平和计算机应用能力;有较强的自学能力、分析解决问题的能力及适应社会需求的能力。鼓励学生利用选修、辅修等方式向生命科学、材料科学、环境科学和医学等交叉领域发展。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的142学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理科基础课程29学分,专业教育课程60学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修8学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(142学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(29学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满29学分。

(三) 专业教育课程(60学分)

1. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
分析化学A I	CHEM130001	2	2	3	
无机化学和化学分析实验 I	CHEM130003	2	3	3	
物理化学A I	CHEM130012	3	3	3	
有机化学A I	CHEM130067	4	4	3	
分析化学A II	CHEM130002	2	2	4	
仪器分析和物理化学实验A上	CHEM130005	2	3	4	
合成化学实验(上)	CHEM130010	2	3	4	
物理化学A II	CHEM130013	3	3	4	
谱学导论	CHEM130015	3	3	4	
有机化学A II	CHEM130068	2	2	4	
仪器分析和物理化学实验A中	CHEM130006	2	3	5	
合成化学实验(下)	CHEM130011	2	3	5	
物理化学A III	CHEM130014	3	3	5	
高分子化学A	MACR130001	3	3	5	
仪器分析和物理化学实验A下	CHEM130007	2	3	6	
高分子物理	MACR130002	3	3	6	
高分子加工和高分子合成工艺	MACR130003	3	3	6	
高分子实验	MACR130004	4	6	6	
生产实习	MACR130005	1		6	
毕业论文	MACR130006	6		8	

2. 专业选修课程(6学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
化工原理	CHEM130045	2	2	春	全英语课程
专业英语及文献	MACR130007	3	3	5	
高分子工艺制图	MACR130010	2	2	7	
蛋白质化学基础	MACR130011	2	2	春秋	
高分子专题(智能高分子材料)	MACR130012	2	2	春秋	
高分子专题(高分子光谱学)	MACR130013	2	2	春秋	
高分子专题(高分子科学前沿)	MACR130014	2	2	春秋	
糖化学与糖生物	MACR130015	2	2	春秋	
化工传质与分离过程	MACR130016	3	3	5	
聚合物拓扑结构概论	MACR130017	2	2	春秋	
高分子基础科学问题解析	MACR130018	2	2	6	
高分子纳米复合材料	MACR130019	2	2	6	
聚合物电子封装材料基础	MACR130020	2	2	春秋	
虚拟科学实验	MACR130021	2	2	春	
通用高分子材料	MACR130022	2	2	春秋	
高分子材料结构性能与应用	MACR130023	2	2	春秋	
高分子学术前沿讲座	MACR130024	2	2	春秋	
碳材料化学	MACR130025	2	2	春秋	

(四) 任意选修(8学分)

高分子材料与工程专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		2			2							III类课程2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学B（上）		5	5+1								29学分	
	MATH120004	高等数学B（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3	3									
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验 I		1	1.5									
	CHEM120010	普通化学实验 II		1	1.5									
专业教育	CHEM130001	分析化学AI		2			2						必修课程 54学分	
	CHEM130002	分析化学AII		2			2							
	CHEM130003	无机化学和化学分析实验I		2			3							
	CHEM130005	仪器分析和物理化学实验A上		2			3							
	CHEM130006	仪器分析和物理化学实验A中		2				3						
	CHEM130007	仪器分析和物理化学实验A下		2					3					
	CHEM130067	有机化学A I		4			4							
	CHEM130068	有机化学A II		2			2							
	CHEM130010	合成化学实验（上）		2			3							
	CHEM130011	合成化学实验（下）		2				3						
	CHEM130012	物理化学AI		3			3							
	CHEM130013	物理化学AII		3			3							
	CHEM130014	物理化学AIII		3				3						
	CHEM130015	谱学导论		3			3							
	MACR130001	高分子化学A		3				3						
	MACR130002	高分子物理		3					3					
	MACR130003	高分子加工和高分子合成工艺		3					3					
	MACR130004	高分子实验		4					6					
	MACR130005	生产实习		1						*				
	MACR130006	毕业论文		6								*		
	专业选修课		6					2		4		选修课程6学分		
任意选修				8			2	2	2	2		8学分		
应修学分小计				142	27.5	22.5	22.5	22.5	18	17	6	6		
周学时小计					34.5	27.5	25.5	25.5	20	19	6	*		

生物科学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养,具备扎实的生物科学基本理论、基本知识和较强的创新精神与实践能,能在科研机构、高等学校及企事业单位从事科学研究、教学工作及管理工作的生物科学高级专门人才。

要求学生掌握数、理、化等方面的基本理论和基本知识,掌握系统而扎实的生物科学的基本理论、基础知识和基本实验技能,了解生物学科的发展现状和前景,具有较熟练的计算机运用能力,熟练掌握一门外国语,并具有较强分析问题、解决问题的能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程28分,专业教育课程76学分(含毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(76学分)

1. 专业必修课程(51学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
动物学	BIOL130003	2	2	3	
动物学实验	BIOL130004	1.5	3	3	
有机化学	CHEM130049	4	4	3	
有机化学实验	CHEM130050	2	3	3	
分析化学	CHEM130071	2	2	3	
分析化学实验	CHEM130072	2	3	3	
植物学	BIOL130001	2	2	4	
植物学实验	BIOL130002	1.5	3	4	
生物化学A(上)	BIOL130005	3	3	4	
生物化学实验	BIOL130007	1.5	3	4	
细胞生物学	BIOL130008	3	3	4	
细胞生物学实验	BIOL130009	1.5	3	4	
生物化学A(下)	BIOL130006	3	3	5	
微生物学	BIOL130010	3	3	5	
微生物学实验	BIOL130011	1.5	3	5	
遗传学	BIOL130012	3	3	5	
遗传学实验	BIOL130013	1.5	3	5	
生理学	BIOL130014	3	3	6	
生理学实验	BIOL130015	1	3	6	
高级生化技术	BIOL130016	1.5	3	7	
基因工程实验	BIOL130017	1.5	3	7	
毕业论文	BIOL130018	6		8	

2. 专业选修课程(25学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
生物统计学	BIOL130024	3	3	5	
普通生态学	BIOL130025	2	2	6	
免疫学	BIOL130026	2	2	6	
发育生物学B	BIOL130027	3	3	7	
医学分子遗传学	BIOL130029	2	2	7	
天然物化学	BIOL130030	2	2	7	
病毒学	BIOL130031	2	2	7	
组织胚胎学	BIOL130032	2	2	6	
蛋白质与蛋白质工程	BIOL130033	2	2	6	
核酸的化学与生物学	BIOL130035	2	2	6	
生物制药	BIOL130036	2	2	6	
基因组学	BIOL130037	2	2	7	
生物物理学	BIOL130038	2	2	6	
神经生物学概论	BIOL130039	2	2	7	
生物控制论	BIOL130040	2	2	7	
生物信息学	BIOL130046	3	3	6	
生物学野外实习	BIOL130047	2		6	
衰老生物学	BIOL130048	2	2	7	
生物技术概论与应用	BIOL130049	2	2	7	
科学研究方法与论文写作	BIOL130051	2	2	6	全英语课程
细胞因子及其应用	BIOL130052	2	2	7	
转基因动物技术	BIOL130053	2	2	7	
次生代谢与代谢组学	BIOL130054	2	2	6	
蛋白质组学	BIOL130055	2	2	6	
计算结构生物学	BIOL130056	2	2	7	
遗传分析原理	BIOL130057	2	2	6	
真核生物转录调控和RNA干扰	BIOL130058	2	2	7	
现代药物与给药系统	BIOL130061	3	3	7	
分子生物学	BIOL130065	2	2	8	
群体遗传学	BIOL130066	2	2	6	
生命科学研究伦理和规范	BIOL130067	2	2	4	全英语课程
载体学与基因操作	BIOL130068	2	2	6	
生物地理学	BIOL130069	2	2	5	
从基因到药物	BIOL130070	2	2	7	
药物分析方法与应用	BIOL130071	2	2	7	
生物芯片的研究与应用	BIOL130072	2	2	6	
人类进化遗传学	BIOL130073	2	2	6	全英语课程
进化生物学	BIOL130074	2	2	6	
功能基因组学专题	BIOL130076	2	2	7	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
分子肿瘤学与遗传学	BIOL130077	2	2	8	
法医人类学	BIOL130078	2	2	7	
多基因遗传病	BIOL130079	2	2	6	
物种起源导论	BIOL130081	2	2	5	
生物学科学培训专题	BIOL130082	2	2	5	
生命科学交叉前沿专题	BIOL130083	2	2	6	
环境基因组学专题	BIOL130084	2	2	6	
发育神经生物学	BIOL130085	2	2	7	全英语课程
植物生理学	BIOL130087	2	2	6	
病原微生物学基础	BIOL130088	2	2	7	
药物遗传学	BIOL130090	2	2	7	
精神卫生学概论	BIOL130091	2	2	7	
全球变化生物学	BIOL130092	2	2	7	
生物热力学	BIOL130093	2	2	6	全英语课程
遗传工程原理与应用	BIOL130095	2	2	7	
生物安全导论	BIOL130096	2	2	6	
生物物理化学	BIOL130098	2	2	7	
生殖生物学	BIOL130099	2	2	6	全英语课程
系统生物学	BIOL130100	2	2	7	
基因组医学与进化	BIOL130101	2	2	7	
工业酶与生物催化	BIOL130102	2	2	5	
物理化学	PHAR130072	2	2	4	

生物科学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2					
	体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分	
	军事理论	1		2									
	大学外语	8	2	2	2	2							
计算机应用基础	4	2+2	2+2										
		通识教育选修课程	2	2								III类课程 2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学B(上)	5	5+1								自然科学 类基础课程 28学分	
	MATH120004	高等数学B(下)	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2		3								
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3									
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验 I	1	1.5									
专业教育	CHEM130071	分析化学	2			2						必修课程 51学分	
	CHEM130072	分析化学实验	2			3							
	CHEM130049	有机化学	4			4							
	CHEM130050	有机化学实验	2			3							
	BIOL130001	植物学	2				2						
	BIOL130002	植物学实验	1.5				3						
	BIOL130003	动物学	2			2							
	BIOL130004	动物学实验	1.5			3							
	BIOL130005	生物化学A(上)	3				3						
	BIOL130006	生物化学A(下)	3					3					
	BIOL130007	生物化学实验	1.5				3						
	BIOL130008	细胞生物学	3				3						
	BIOL130009	细胞生物学实验	1.5				3						
	BIOL130010	微生物学	3					3					
	BIOL130011	微生物学实验	1.5					3					
	BIOL130012	遗传学	3					3					
	BIOL130013	遗传学实验	1.5					3					
	BIOL130014	生理学	3						3				
	BIOL130015	生理学实验	1						3				
	BIOL130016	高级生化技术	1.5							3			
BIOL130017	基因工程实验	1.5							3				
BIOL130018	毕业论文	6								*			
		专业选修课程	25					*	*	*		25学分	
应修学分小计			149	26.5	25.5	25	22	15	14	15	6		
周学时小计				31.5	31	29.5	26.5	17	16	18	*		

生物科学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程12学分	/
	ICES110001	计算机应用基础	4	2+2	2+2								/	II类课程16学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	2				2						III类课程2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学B(上)	5	5+1									自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120004	高等数学B(下)	5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1										
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2		3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3										
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2										
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2									
	CHEM120009	普通化学实验 I	1	1.5										
专业教育	CHEM130071	分析化学	2				2						必修课程 51学分	
	CHEM130072	分析化学实验	2				3							
	CHEM130049	有机化学	4				4							
	CHEM130050	有机化学实验	2				3							
	BIOL130001	植物学	2				2							
	BIOL130002	植物学实验	1.5				3							
	BIOL130003	动物学	2				2							
	BIOL130004	动物学实验	1.5				3							
	BIOL130005	生物化学A(上)	3				3							
	BIOL130006	生物化学A(下)	3					3						
	BIOL130007	生物化学实验	1.5				3							
	BIOL130008	细胞生物学	3				3							
	BIOL130009	细胞生物学实验	1.5				3							
	BIOL130010	微生物学	3					3						
	BIOL130011	微生物学实验	1.5					3						
	BIOL130012	遗传学	3					3						
	BIOL130013	遗传学实验	1.5					3						
	BIOL130014	生理学	3						3					
	BIOL130015	生理学实验	1						3					
	BIOL130016	高级生化技术	1.5							3				
	BIOL130017	基因工程实验	1.5							3				
	BIOL130018	毕业论文	6								*			
			专业选修课程	25					*	*	*	*		
应修学分小计			130	29	24	25	15	15	14	15	6			
周学时小计				33	29	28	19	17	16	18	*			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

生物技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养,具备扎实的文理、生命科学和生物医药基础知识,受到科学研究的初步训练,拥有一定的创新能力和创业潜力,能在生物高新技术领域从事新产品、新技术的研究、开发、生产,或在该领域从事经营与管理的专门人才。

要求学生掌握文、理等方面的基本理论和基本知识,必要的生物学科和生物医药的基本理论、基础知识和基本实验技能,了解现代生物医药的发展现状和前景,具有较熟练的计算机运用能力,熟练掌握一门外国语,成为具有较强的适应社会需求且有一定创新能力和创业潜力的人才。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的151.5学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程28分,专业教育课程78学分(含实习实训4学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(151.5学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(78.5学分)

1. 专业必修课程(59.5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
生物化学A(上)	BIOL130005	3	3	3	
现代生物学基础实验	BIOL130019	2	3	3	
有机化学	CHEM130049	4	4	3	
有机化学实验	CHEM130050	2	3	3	
分析化学	CHEM130071	2	2	3	
分析化学实验	CHEM130072	2	3	3	
生物化学A(下)	BIOL130006	3	3	4	
细胞生物学	BIOL130008	3	3	4	
细胞生物学实验	BIOL130009	1.5	3	4	
生物化学实验A(上)	BIOL130020	1.5	3	4	
物理化学	PHAR130072	2	2	4	
微生物学	BIOL130010	3	3	5	
微生物学实验	BIOL130011	1.5	3	5	
遗传学	BIOL130012	3	3	5	
遗传学实验	BIOL130013	1.5	3	5	
生物化学实验A(下)	BIOL130021	1.5	3	5	
医学基础	PHAR130112	2	2	5	
药理学概论	PHAR130113	2.5	3	5	
药物化学概论	PHAR130114	2	2	6	
药剂学概论	PHAR130115	2	2	6	
基因工程实验	BIOL130017	1.5	3	7	
药物设计学	PHAR130011	1	1	7	
生物药剂学与药物动力学	PHAR130127	2	2	7	
实习实训	BIOL130023	4		7	
毕业论文	BIOL130018	6		8	

2. 专业选修课程(19学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
生物统计学	BIOL130024	3	3	5	
普通生态学	BIOL130025	2	2	6	
免疫学	BIOL130026	2	2	6	
发育生物学B	BIOL130027	3	3	7	
医学分子遗传学	BIOL130029	2	2	7	
天然物化学	BIOL130030	2	2	7	
病毒学	BIOL130031	2	2	7	
组织胚胎学	BIOL130032	2	2	6	
蛋白质与蛋白质工程	BIOL130033	2	2	6	
核酸的化学与生物学	BIOL130035	2	2	6	
生物制药	BIOL130036	2	2	6	
基因组学	BIOL130037	2	2	7	
生物物理学	BIOL130038	2	2	6	
神经生物学概论	BIOL130039	2	2	7	
生物控制论	BIOL130040	2	2	7	
生物信息学	BIOL130046	3	3	6	
生物学野外实习	BIOL130047	2		6	
衰老生物学	BIOL130048	2	2	7	
生物技术概论与应用	BIOL130049	2	2	7	
科学研究方法与论文写作	BIOL130051	2	2	6	全英语课程
细胞因子及其应用	BIOL130052	2	2	7	
转基因动物技术	BIOL130053	2	2	7	
次生代谢与代谢组学	BIOL130054	2	2	6	
蛋白质组学	BIOL130055	2	2	7	
计算结构生物学	BIOL130056	2	2	7	
遗传分析原理	BIOL130057	2	2	6	
真核生物转录调控和RNA干扰	BIOL130058	2	2	7	
现代药物与给药系统	BIOL130061	3	3	7	
分子生物学	BIOL130065	2	2	8	
群体遗传学	BIOL130066	2	2	6	
生命科学研究伦理和规范	BIOL130067	2	2	4	全英语课程
载体学与基因操作	BIOL130068	2	2	6	
生物地理学	BIOL130069	2	2	5	
从基因到药物	BIOL130070	2	2	7	
药物分析方法与应用	BIOL130071	2	2	7	
生物芯片的研究与应用	BIOL130072	2	2	6	
人类进化遗传学	BIOL130073	2	2	6	全英语课程

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
进化生物学	BIOL130074	2	2	6	
功能基因组学专题	BIOL130076	2	2	7	
分子肿瘤学与遗传学	BIOL130077	2	2	8	
法医人类学	BIOL130078	2	2	7	
多基因遗传病	BIOL130079	2	2	6	
物种起源导论	BIOL130081	2	2	5	
生物学科学培训专题	BIOL130082	2	2	5	
生命科学交叉前沿专题	BIOL130083	2	2	6	
环境基因组学专题	BIOL130084	2	2	6	
发育神经生物学	BIOL130085	2	2	7	全英语课程
植物生理学	BIOL130087	2	2	6	
病原微生物学基础	BIOL130088	2	2	7	
药物遗传学	BIOL130090	2	2	7	
精神卫生学概论	BIOL130091	2	2	7	
全球变化生物学	BIOL130092	2	2	7	
生物热力学	BIOL130093	2	2	6	全英语课程
遗传工程原理与应用	BIOL130095	2	2	7	
生物安全导论	BIOL130096	2	2	6	
生物物理化学	BIOL130098	2	2	6	
生殖生物学	BIOL130099	2	2	7	全英语课程
系统生物学	BIOL130100	2	2	7	
基因组医学与进化	BIOL130101	2	2	7	
工业酶与生物催化	BIOL130102	2	2	5	
营销管理	MANA130006	3	3	6	
生物制药技术	PHAR130008	2	2	6	
核药学概论	PHAR130009	2	2	6	
药事管理学	PHAR130019	2	2	7	
药学文献检索	PHAR130023	2	2	7	
药用微生物学	PHAR130029	1	1	6	
中药新药的研究与开发	PHAR130030	1	1	6	
新药研发中的化学信息学	PHAR130053	1	1	春秋	
药物经济学	PHAR130059	1	1	7	
药品营销学	PHAR130066	1	1	7	
生物技术药物给药系统	PHAR130073	2	2	春秋	
药物靶向传释系统	PHAR130082	2	2	7	
天然药物概论	PHAR130083	2	2	6	
生物药物学	PHAR130116	2	2	6	
药用植物学与生药学	PHAR130118	2	2	6	
高级药理学	PHAR130119	3	3	7	
药物分析	PHAR130120	2	2	7	
生物合成药物化学	PHAR130121	3	2.5+1	7	
仪器分析	PHAR130123	2	1.5+2	6	

生物技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
			军事理论	1		2								
			大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									
		通识教育选修课程		2	2								III类课程 2学分	
基础教育	MATH120003	高等数学B（上）		5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120004	高等数学B（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3	3									
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验 I		1	1.5									
专业教育	CHEM130071	分析化学		2			2						专业课程 78.5学分	
	CHEM130072	分析化学实验		2			3							
	CHEM130049	有机化学		4			4							
	CHEM130050	有机化学实验		2			3							
	BIOL130019	现代生物学基础实验		2			3							
	BIOL130005	生物化学A（上）		3			3							
	BIOL130006	生物化学A（下）		3				3						
	BIOL130008	细胞生物学		3				3						
	BIOL130009	细胞生物学实验		1.5				3						
	PHAR130072	物理化学		2				2						
	BIOL130020	生物化学实验A（上）		1.5				3						
	BIOL130021	生物化学实验A（下）		1.5					3					
	BIOL130010	微生物学		3					3					
	BIOL130011	微生物学实验		1.5					3					
	BIOL130012	遗传学		3					3					
	BIOL130013	遗传学实验		1.5					3					
	PHAR130112	医学基础		2					2					
	PHAR130113	药理学概论		2.5					2+1					
	PHAR130114	药物化学概论		2						2				
	PHAR130115	药剂学概论		2						2				
	PHAR130011	药物设计学		1							1			
	PHAR130127	生物药剂学与药物动力学		2							2			
	BIOL130017	基因工程实验		1.5							3			
	BIOL130023	实训实习		4							*			
BIOL130018	毕业论文		6								*			
		专业选修课程		19						10	9			
应修学分小计				151.5	26.5	25.5	26.5	20.5	15	14	17	6		
周学时小计					31.5	31.5	30.5	24.5	20	14	13	*		

材料化学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业是材料科学与现代化学相结合的新兴交叉边缘学科。专业方向主要有高分子材料、无机材料、复合材料、纳米材料及微电子材料。本专业培养具有良好的专业素质、道德修养和创新能力,能在材料科学与工程及其相关的领域从事研究,科技开发及相关管理工作的材料化学专门人才。

要求学生掌握较扎实的数学、物理、化学、外语和计算机的基础知识;掌握材料科学的基础理论、基本知识和基本实验技能,并在科学研究、新材料开发和应用方面受到良好的科学训练;具有较强的分析问题、解决问题的能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

学生在学期间必须修满教学计划规定的152学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程28分,专业教育课程77学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修2学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(152学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的自然科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(77学分)

1. 专业必修课程(65学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
无机化学和化学分析实验 I	CHEM130003	2	3	3	
物理化学A I	CHEM130012	3	3	3	
有机化学A I	CHEM130067	4	4	3	
材料科学导论	MATE130034	3	3	3	
材料分析化学(上)	MATE130068	2	2	3	
仪器分析和物理化学实验A上	CHEM130005	2	3	4	
合成化学实验(上)	CHEM130010	2	3	4	
物理化学A II	CHEM130013	3	3	4	
有机化学A II	CHEM130068	2	2	4	
材料结构与性能	MATE130060	4	4	4	
材料分析化学(下)	MATE130069	2	2	4	
仪器分析和物理化学实验A中	CHEM130006	2	3	5	
合成化学实验(下)	CHEM130011	2	3	5	
物理化学A III	CHEM130014	3	3	5	
高分子材料化学	MATE130007	2	2	5	
材料制备与加工	MATE130061	3	3	5	
仪器分析和物理化学实验A下	CHEM130007	2	3	6	
高分子材料结构与性能	MATE130006	3	3	6	
材料分析	MATE130062	3	3	6	
材料综合实验	MATE130064	2	4	6	
纳米材料学	MATE130003	2	2	7	
材料化学	MATE130005	2	2	7	
材料化学实验	MATE130070	3	4	7	
生产实习	MATE130008	1		7	
毕业论文	MATE130009	6		8	

2. 专业选修课程(12学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电子材料与器件工艺	MATE130015	2	2	春秋	全英语课程
电子材料分析	MATE130017	3	3	春秋	
医用高分子材料	MATE130024	2	2	春秋	
材料失效分析	MATE130025	2	2	春秋	
文献检索	MATE130026	2	2	春秋	
聚合物反应工程	MATE130027	2	2	春秋	
专业外语	MATE130029	2	2	春秋	
功能高分子材料	MATE130049	2	2	春秋	
无机功能材料	MATE130051	2	2	春秋	
材料科学前沿讲座	MATE130052	2	2	7	
复合材料	MATE130082	2	2	春秋	
精细化工工艺学	MATE130083	2	2	春秋	
聚合物材料研究方法	MATE130084	2	2	春秋	

亦可选修材料物理专业和电子科学与技术专业的专业选修课。

(四) 任意选修(2学分)

材料化学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块	12	2	2	2	2	2					
	体育	军事理论	1			2							II类课程 17学分
		大学外语	8	2	2	2	2						
		计算机应用基础	4	2+2	2+2								
	通识教育选修课程	2			2							III类课程 2学分	
基础教育	MATH120001	高等数学A（上）	5	5+1								自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A（下）	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3									
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2									
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5									
专业教育	CHEM130003	无机化学和化学分析实验 I	2			3						专业课程 77学分	
	CHEM130005	仪器分析和物化实验A上	2				3						
	CHEM130006	仪器分析和物化实验A中	2					3					
	CHEM130007	仪器分析和物化实验A下	2						3				
	CHEM130067	有机化学AI	4			4							
	CHEM130068	有机化学AII	2				2						
	CHEM130010	合成化学实验（上）	2				3						
	CHEM130011	合成化学实验（下）	2					3					
	CHEM130012	物理化学AI	3			3							
	CHEM130013	物理化学AII	3				3						
	CHEM130014	物理化学AIII	3					3					
	MATE130034	材料科学导论	3			3							
	MATE130068	材料分析化学（上）	2			2							
	MATE130069	材料分析化学（下）	2				2						
	MATE130060	材料结构与性能	4				4						
	MATE130006	高分子材料化学	2					2					
	MATE130061	材料制备与加工	3						3				
	MATE130005	高分子材料结构与性能	3							3			
	MATE130062	材料分析	3							3			
	MATE130064	材料综合实验	2							4			
	MATE130003	纳米材料学	2								2		
	MATE130004	材料化学	2								2		
	MATE130070	材料化学实验	3								4		
	MATE130008	生产实习	1								*		
	MATE130009	毕业论文	6								*		
		专业选修课	12						4	4	4		
任意选修			2								2	2学分	
应修学分小计			152	26.5	22.5	25.5	23.5	18	16	14	6		
周学时小计				31	27.5	27.5	26.5	20	19	14	*		

材料化学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
	ICES110001 ICES110002 ICES110003	大学外语	8	4	4								II类课程 12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2									II类课程 16学分
		留学生高级汉语I	4	4									/	
		留学生高级汉语II	4		4									
		留学生专业汉语I	4			4								
通识教育选修课程		2			2							III类课程2学分		
基础教育	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1									自然科学类 基础课程 28学分	
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1										
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3										
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3										
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2										
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2									
	CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5										
专业教育	CHEM130003	无机化学和化学分析实验 I	2			3							专业课程77学分	
	CHEM130005	仪器分析和物化实验A上	2				3							
	CHEM130006	仪器分析和物化实验A中	2					3						
	CHEM130007	仪器分析和物化实验A下	2						3					
	CHEM130067	有机化学AI	4			4								
	CHEM130068	有机化学AII	2				2							
	CHEM130010	合成化学实验(上)	2				3							
	CHEM130011	合成化学实验(下)	2					3						
	CHEM130012	物理化学AI	3			3								
	CHEM130013	物理化学AII	3				3							
	CHEM130014	物理化学AIII	3					3						
	MATE130034	材料科学导论	3			3								
	MATE130068	材料分析化学(上)	2			2								
	MATE130069	材料分析化学(下)	2				2							
	MATE130060	材料结构与性能	4				4							
	MATE130006	高分子材料化学	2					2						
	MATE130061	材料制备与加工	3						3					
	MATE130005	高分子材料结构与性能	3							3				
	MATE130062	材料分析	3							3				
	MATE130064	材料综合实验	2							4				
	MATE130003	纳米材料学	2								2			
	MATE130004	材料化学	2								2			
	MATE130070	材料化学实验	3								4			
	MATE130008	生产实习	1									*		
	MATE130009	毕业论文	6									*		
	任意选修		2								2			2学分
应修学分小计			133	25	19	18	17	18	16	14	6			
周学时小计				28.5	23	19	19	20	19	14	*			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

材料物理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好政治素质和道德修养;有扎实的材料科学基本理论、基础知识和较强实验技能,能在材料科学与工程、微电子、光电子、信息技术及其相关领域中从事科研、教学、科技开发、工程技术及相关管理工作的高级专门人才。

要求学生掌握数学、物理、材料科学等方面的基本理论和基本知识;有扎实的电子材料、微电子材料工艺与器件、集成电路、电子学等方面学科的基本理论、基本知识和实验技能;受到科学思维与科学实验方面的基本训练;具有熟练掌握英语和熟练掌握运用计算机的应用技能;具有从事微电子、光电子及新材料领域的基础研究、科技开发和开拓创新的基本知识;有较强的科学研究能力、实际工作能力、创新能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

自然科学类学生:在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,自然科学类基础课程28学分,专业教育课程76学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

技术科学类学生:在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,技术科学类基础课程28学分,专业教育课程79学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:

(一) 通识教育课程(45/41学分)

自然科学类学生修满45学分,其中I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

技术科学类学生修满41学分,其中I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生在自然科学类或技术科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(76/79学分)

自然科学类学生修满76学分,其中专业必修课程64学分,专业选修课程12学分。

技术科学类学生修满79学分,其中专业必修课程64学分,专业选修课程15学分。

1. 专业必修课程(64学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
材料科学导论	MATE130034	3	3	3	
模拟与数字电子线路	MATE130058	3	4	3	
近代物理A	PHYS130055	4	4	3	
材料化学基础	MATE130011	3	3	4	
材料结构与性能	MATE130060	4	4	4	
经典物理A	PHYS130057	4	4	4	
材料物理	MATE130010	3	3	5	
半导体物理C	MATE130013	3	3	5	
电子材料分析	MATE130017	3	3	5	
材料制备与加工	MATE130061	3	3	5	
材料力学	MATE130067	2	2	5	
近代物理实验A	PHYS130056	3	3	5	
电子封装材料与工艺	MATE130001	2	2	6	
电子材料实验	MATE130012	3	3	6	
器件与集成电路原理	MATE130014	4	4	6	
电子材料与器件工艺	MATE130015	2	2	6	
材料分析	MATE130062	3	3	6	
材料综合实验	MATE130064	2	4	6	
集成电路的分析与设计	MATE130016	3	3	7	
生产实习	MATE130008	1		7	
毕业论文	MATE130009	6		8	

2. 专业选修课程(12/15学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
普通化学实验I	CHEM120009	1	1.5	3	技术科学类学生必修
专业英语(材料物理)	MATE130018	2	2	7	
材料失效分析	MATE130025	2	2	5	
薄膜材料工艺学	MATE130032	2	2	4	
工程材料的电学性质	MATE130035	2	2	6	
半导体材料	MATE130036	2	2	5	
新型能源材料	MATE130037	2	2	4	
光电子发光材料	MATE130038	2	2	7	
电子显微分析技术	MATE130041	2	2	6	
数学物理方法	MATE130050	4	5	3	
材料科学前沿讲座	MATE130052	2	2	7	全英语课程
计算材料学	MATE130053	2	2	7	全英语课程
光子晶体导论	MATE130054	2	2	7	
有机半导体材料与器件概论	MATE130080	2	2	6	
电子材料的化学处理	MATE130081	2	2	7	

亦可选修材料化学专业和电子科学与技术专业的专业选修课。

材料物理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2					
	通识教育选修课程	体育		4	2	2	2	2							II类课程 17/13学分
		军事理论		1			2								
大学外语		8	2	2	2	2									
		计算机应用基础*		4	2+2	2+2								III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1									二组 选一 20学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1									
	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1										
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									自然科学类 学生修读 8学分	
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验		2	3										
	BIOL120002	现代生物科学导论A		3	3										
	CHEM120005	普通化学A（上）		2	2										
	CHEM120006	普通化学A（下）		2		2									
CHEM120009	普通化学实验I		1	1.5									技术科学类 学生修读 8学分		
COMP120006	程序设计		4	3+2											
INFO120002	模拟电子学基础		4		3+2										
PHYS130055	近代物理A		4			4							专业课程 76/79学分		
PHYS130057	经典物理A		4				4								
PHYS130056	近代物理实验A		3					3							
MATE130034	材料科学导论		3			3									
MATE130058	模拟与数字电子线路		3			3									
MATE130011	材料化学基础		3				3								
MATE130060	材料结构与性能		4				4								
MATE130010	材料物理		3					3							
MATE130013	半导体物理C		3					3							
MATE130017	电子材料分析		3					3							
MATE130061	材料制备与加工		3					3							
MATE130066	材料力学		2					2							
MATE130012	电子材料实验		3						3						
MATE130014	器件与集成电路原理		4						4						
MATE130015	电子材料与器件工艺		2						2						
MATE130062	材料分析		3						3						
MATE130001	电子封装材料与工艺		2						2						
MATE130064	材料综合实验		2						4						
MATE130016	集成电路分析与设计		3							3					
MATE130008	生产实习		1								*				
MATE130009	毕业论文		6									*			
CHEM120009	普通化学实验I		1			1.5							技术科学类学生必修		
		其它专业选修课		12/14				4	2	2	6				
应修学分小计				149 /148	26.5/ 22.5	22.5	21.5/ 22.5	23.5	21	18/ 20	10	6			
周学时小计					31/ 27.5	27.5/ 26.5	23.5/ 25	24.5	21	20/ 22	10	*			

*技术科学类学生无需修读“计算机应用基础”。

材料物理专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程12/8学分	/
	ICES110001	计算机应用基础*	4	2+2	2+2								/	II类课程16/12学分
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	2			2							III类课程2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1									二组 选一	20学分
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1										
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3										
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3										自然科学类学生修读 8学分
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2										
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2									
CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5											
COMP120006	程序设计	4	3+2										技术科学类学生修读 8学分	
INFO120002	模拟电子学基础	4		3+2										
专业教育	PHYS130055	近代物理A	4			4							专业课程 76/79学分	
	PHYS130057	经典物理A	4				4							
	PHYS130056	近代物理实验A	3					3						
	MATE130034	材料科学导论	3			3								
	MATE130058	模拟与数字电子线路	3			3								
	MATE130011	材料化学基础	3				3							
	MATE130060	材料结构与性能	4				4							
	MATE130010	材料物理	3					3						
	MATE130013	半导体物理C	3					3						
	MATE130017	电子材料分析	3					3						
	MATE130061	材料制备与加工	3					3						
	MATE130066	材料力学	2					2						
	MATE130012	电子材料实验	3						3					
	MATE130014	器件与集成电路原理	4						4					
	MATE130015	电子材料与器件工艺	2						2					
	MATE130062	材料分析	3						3					
	MATE130001	电子封装材料与工艺	2						2					
	MATE130064	材料综合实验	2						4					
	MATE130016	集成电路分析与设计	3							3				
	MATE130008	生产实习	1							*				
	MATE130009	毕业论文	6								*			
CHEM120009	普通化学实验I	1			1.5							技术科学类学生必修		
	其它专业选修课	12/14												
应修学分小计			134/133	23/19	17	18/19	19	21	18/20	10	6			
周学时小计				26.5/27	21/20	18/19.5	19	21	20/22	10	*			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

*技术科学类学生无需修读“计算机应用基础”。

电子信息科学与技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备电子信息科学与技术的基本理论和基本知识,受到严格的科学实验训练和初步的科学研究训练,能在电子信息科学与技术、计算机科学与技术及相关领域和行政部门,从事科学研究、教学、科技开发、产品设计、生产技术或管理工作的电子信息科学与技术高级专门人才。

要求学生具有良好素质、道德修养和创新能力,具有扎实的数学、物理、外语基础,掌握电子信息科学与技术、计算机科学与技术等方面的基本理论、基本知识和基本技能与方法,具有本学科及跨学科的应用研究与技术开发的基本能力及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程36分,专业教育课程66学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修5学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外); III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 专业必修课程(52学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率、数理统计与随机过程	INF0130001	3	3	3	
模拟电子线路	INF0130281	2	3	3	
高频电子线路A	INF0130004	4	4+1	4	
模拟与数字电路实验(上)	INF0130005	3	3	4	
信号与通信系统	INF0130009	3	3	4	
工程数学	INF0130002	4	4	5	
模拟与数字电路实验(下)	INF0130006	3	3	5	
数字信号处理A	INF0130010	3	3	5	
信息论基础	INF0130140	2	3	5	
微机与接口实验	INF0130008	3	4	6	
近代无线电实验(上)	INF0130012	3	3	6	
计算机体系结构	INF0130038	3	3	6	
电磁场与电磁波	INF0130232	3	3	6	
近代无线电实验(下)	INF0130013	3	3	7	
自动控制原理	INF0130014	3	3	7	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电路理论	INF0130011	3	3	春秋	
光纤通信原理A	INF0130036	2	3	春秋	
数据结构	INF0130051	4	3+2	春秋	
电工实验	INF0130071	2	2	春秋	
电子系统设计	INF0130072	2	2	春秋	
多媒体技术	INF0130073	2	2	春秋	
嵌入式系统	INF0130076	2	2	春秋	
计算机网络	INF0130077	2	2	春秋	
近代医学概论	INF0130078	2	2	春秋	
科技英语	INF0130079	2	2	春秋	
可编程器件与硬件描述语言	INF0130080	2	2	春秋	
软件设计和开发	INF0130081	2	2+1	春秋	
数据采集和处理系统	INF0130082	2	2	春秋	
网络工程规划与设计	INF0130084	2	2	春秋	
心脏电生理与起搏	INF0130087	2	2	春秋	
信号检测与估计	INF0130088	2	2	春秋	
医学超声技术	INF0130089	2	3	春秋	
医学成像技术	INF0130090	2	2	春秋	
医学传感器	INF0130091	2	2	春秋	
医学信号处理	INF0130092	2	2	春秋	
专题报告	INF0130093	2	2	春秋	
专用集成电路设计方法	INF0130094	2	2	春秋	
专用集成电路设计方法实验	INF0130095	2	2	春秋	
实验计划法	INF0130096	2	2	春秋	
电子学创意实验	INF0130097	2	2	春秋	
Perl语言入门和提高	INF0130098	2	2	春秋	
C#编程	INF0130100	3	3	春秋	
光通信网络基础	INF0130131	2	2	春秋	
卫星与移动通信B	INF0130137	2	2	春秋	
网络科学导论	INF0130189	2	2	春秋	全英语课程
电磁生物效应及医学应用	INF0130227	2	2	春秋	
微机原理与接口技术	INF0130233	3	3	春秋	
工程图学及应用	INF0130234	2	2	春秋	
DSP芯片原理与应用	INF0130235	2	2	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

电子信息科学与技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		思想政治理论课 模块 六大模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		体育	12	2	2	2	2	2	2				
	军事理论	4	2	2	2	2						II类课程 13学分	
	大学外语	1		2									
		通识教育选修课程	8	2	2	2	2					III类课程 2学分	
			2			2							
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	COMP120004	线性代数	3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2		3								
	COMP120006	程序设计	4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习	1		1+1								
	INF0120002	模拟电子学基础	4		4								
INF0120003	数字逻辑基础	4			3+2								
专业教育	INF0130001	概率、数理统计与随机过程	3			3						专业课程 66学分	
	INF0130281	模拟电子线路	2			3							
	INF0130004	高频电子线路A	4				4+1						
	INF0130005	模拟与数字电路实验（上）	3				3						
	INF0130009	信号与通信系统	3				3						
	INF0130002	工程数学	4					4					
	INF0130006	模拟与数字电路实验（下）	3					3					
	INF0130010	数字信号处理A	3					3					
	INF0130140	信息论基础	2					3					
	INF0130008	微机与接口实验	3						4				
	INF0130012	近代无线电实验（上）	3						3				
	INF0130038	计算机体系结构	3						3				
	INF0130232	电磁场与电磁波	3						3				
	INF0130013	近代无线电实验（下）	3							3			
	INF0130014	自动控制原理	3							3			
	INF0130015	生产实习	1								*		
	INF0130016	毕业论文	6										*
			专业选修课程	14				*	*	*	*		
任意选修			5				*	*	*	*		5学分	
应修学分小计			148	21.5	29.5	22.5	23.5	17	18	10	6		
周学时小计				24.5	36.5	20.5	25.5	18	19	9	0		

生物医学工程专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备生物医学工程的基本理论和基本知识,受到严格的科学实验训练和初步的科学研究训练,能在生物医学工程、电子工程、信息与计算机技术等领域和行政部门,从事科学研究、教学、系统设计、科技开发、生产管理与行政管理工作的高级专门人才。

要求学生具有良好素质、道德修养和创新能力,具有扎实的数学、物理、外语基础,掌握生物医学工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术等方面的基本理论、基本知识和基本技能与方法,具有本学科及跨学科的应用研究与技术开发的基本能力及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程36分,专业教育课程66学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修5学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分。

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 专业必修课程(52学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率、数理统计与随机过程	INF0130001	3	3	3	
模拟电子线路	INF0130281	2	3	3	
高频电子线路A	INF0130004	4	4+1	4	
模拟与数字电路实验(上)	INF0130005	3	3	4	
信号与通信系统	INF0130009	3	3	4	
工程生理学基础	INF0130017	3	3	4	
工程数学	INF0130002	4	4	5	
模拟与数字电路实验(下)	INF0130006	3	3	5	
数字信号处理A	INF0130010	3	3	5	
信息论基础	INF0130140	2	2+1	5	
微机与接口实验	INF0130008	3	4	6	
生物医学工程专业实验(上)	INF0130018	3	3	6	
计算机体系结构	INF0130038	3	3	6	
生物医学工程专业实验(下)	INF0130019	3	3	7	
生物医学工程学基础	INF0130020	3	3	7	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电路理论	INF0130011	3	3	春秋	
光纤通信原理A	INF0130036	2	3	春秋	
数据结构	INF0130051	4	3+2	春秋	
电工实验	INF0130071	2	2	春秋	
电子系统设计	INF0130072	2	2	春秋	
多媒体技术	INF0130073	2	2	春秋	
嵌入式系统	INF0130076	2	2	春秋	
计算机网络	INF0130077	2	2	春秋	
近代医学概论	INF0130078	2	2	春秋	
科技英语	INF0130079	2	2	春秋	
可编程器件与硬件描述语言	INF0130080	2	2	春秋	
软件设计和开发	INF0130081	2	2+1	春秋	
数据采集和处理系统	INF0130082	2	2	春秋	
网络工程规划与设计	INF0130084	2	2	春秋	
心脏电生理与起搏	INF0130087	2	2	春秋	
信号检测与估计	INF0130088	2	2	春秋	
医学超声技术	INF0130089	2	3	春秋	
医学成像技术	INF0130090	2	2	春秋	
医学传感器	INF0130091	2	2	春秋	
医学信号处理	INF0130092	2	2	春秋	
专题报告	INF0130093	2	2	春秋	
专用集成电路设计方法	INF0130094	2	2	春秋	
专用集成电路设计方法实验	INF0130095	2	2	春秋	
实验计划法	INF0130096	2	2	春秋	
电子学创意实验	INF0130097	2	2	春秋	
Perl语言入门和提高	INF0130098	2	2	春秋	
C#编程	INF0130100	3	3	春秋	
光通信网络基础	INF0130131	2	2	春秋	
卫星与移动通信B	INF0130137	2	2	春秋	
网络科学导论	INF0130189	2	2	春秋	全英语课程
电磁生物效应及医学应用	INF0130227	2	2	春秋	
微机原理与接口技术	INF0130233	3	3	春秋	
工程图学及应用	INF0130234	2	2	春秋	
DSP芯片原理与应用	INF0130235	2	2	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

生物医学工程专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2					
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 13学分
		军事理论 大学外语		1 8		2 2		2 2						
		通识教育选修课程		2				2					III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	COMP120004	线性代数		3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习		1		1+1								
	INF0120002	模拟电子学基础		4		4								
	INF0120003	数字逻辑基础		4			3+2							
专业教育	INF0130001	概率、数理统计与随机过程		3			3						专业课程 66学分	
	INF0130281	模拟电子线路		2			3							
	INF0130004	高频电子线路A		4			4+1							
	INF0130005	模拟与数字电路实验（上）		3			3							
	INF0130009	信号与通信系统		3			3							
	INF0130017	工程生理学基础		3			3							
	INF0130002	工程数学		4				4						
	INF0130006	模拟与数字电路实验（下）		3				3						
	INF0130010	数字信号处理A		3				3						
	INF0130140	信息论基础		2				3						
	INF0130008	微机与接口实验		3					4					
	INF0130018	生物医学工程专业实验(上)		3					3					
	INF0130038	计算机体系结构		3					3					
	INF0130019	生物医学工程专业实验(下)		3							3			
	INF0130020	生物医学工程学基础		3							3			
	INF0130015	生产实习		1							*			
	INF0130016	毕业论文		6								*		
			专业选修课程		14			*	*	*	*	*		
任意选修				5			*	*	*	*	*		5学分	
应修学分小计				148	21.5	29.5	24.5	26.5	16	16	12	6		
周学时小计					24.5	36.5	22.5	28.5	17	21	11	0		

微电子学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养掌握微电子学专业所必需的基础知识、基本理论和基本实验技能，能在微电子学及相关领域从事科研、教学、科技开发、工程技术、生产管理与行政管理等工作的高级专门人才。

要求学生具有良好素质、道德修养和创新能力，具备扎实的数学、物理、外语基础，掌握大规模集成电路及新型半导体器件的设计、制造及测试所必需的基本理论和方法，具有电路分析、工艺分析、器件性能分析和版图设计等基本能力。

二 学位及学分要求：

学生在学期间必须修满教学计划规定的150学分方能毕业。其中，通识教育课程41学分；文理基础课程36学分；专业教育课程68学分（含生产实习1分和毕业论文6学分），任意选修5学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：(150学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满13学分（计算机课程除外）；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分。

(三) 专业教育课程(68学分)

1. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率、数理统计与随机过程	INF0130001	3	3	3	
工程数学	INF0130002	4	4	3	
模拟电子线路	INF0130281	2	3	3	
高频电子线路A	INF0130004	4	4+1	4	
模拟与数字电路实验(上)	INF0130005	3	3	4	
计算机软件基础	INF0130021	2	2+1	4	
半导体物理	INF0130022	3	3	4	
模拟与数字电路实验(下)	INF0130006	3	3	5	
半导体器件原理	INF0130023	4	4	5	
微机与接口实验	INF0130008	3	4	6	
集成电路工艺原理	INF0130024	2	2	6	
计算机体系结构	INF0130038	3	3	6	
模拟集成电路设计原理	INF0130025	3	3	7	
数字集成电路设计原理	INF0130026	3	3	7	
集成电路实验(上)	INF0130027	3	3	7	
集成电路实验(下)	INF0130028	2	3	8	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(14学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
信号与通信系统	INF0130009	3	3	4	设计方向重点推荐
数字信号处理A	INF0130010	3	3	5	设计方向重点推荐
电子系统设计	INF0130072	2	2	春秋	
计算机网络	INF0130077	2	2	春秋	
科技英语	INF0130079	2	2	5	设计、工艺均推荐
可编程器件与硬件描述语言	INF0130080	2	2	春秋	
软件设计和开发	INF0130081	2	2+1	春秋	设计方向重点推荐
专用集成电路设计方法	INF0130094	2	2	6	设计方向重点推荐
专用集成电路设计方法实验	INF0130095	2	2	7	设计方向重点推荐
电子学创意实验	INF0130097	2	2	春秋	
Perl语言入门和提高	INF0130098	2	2	春秋	
近代物理基础	INF0130102	2	2	3	工艺方向重点推荐
半导体材料	INF0130103	2	2	6	工艺方向重点推荐
深亚微米工艺技术	INF0130104	2	2	7	工艺方向重点推荐
传感器原理及应用	INF0130105	2	2	7	工艺方向重点推荐
微电子机械系统应用	INF0130106	2	2	6	工艺方向重点推荐
DSP计算机及应用	INF0130107	2	2	春秋	
薄膜物理与技术	INF0130108	2	2	春秋	
电子材料薄膜测试表征方法	INF0130109	2	2	春秋	
微波技术与电路	INF0130111	3	3	春秋	
半导体光电子器件	INF0130112	2	2	春秋	
射频微电子学概论	INF0130114	2	2	春秋	
FPGA结构原理和应用	INF0130115	2	2	春秋	全英语课程
可靠性物理	INF0130116	2	2	春秋	
半导体化学	INF0130117	2	2	春秋	
微机原理与接口技术	INF0130233	3	3	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	
射频微波测试基础	INF0130257	2	2	秋	
并行计算机体系结构概论	INF0130258	2	2	春秋	全英语课程
可测试性设计	INF0130259	2	2	春秋	全英语课程
前沿讲座B	INF0130260	2	2	春秋	
有机微电子技术	INF0130269	2	2	春秋	
数模/模数转换器原理概论	INF0130270	2	2	春秋	
微电子重要进展及研究方法	INF0130271	2	2	春秋	
固体物理基础	INF0130284	2	2	春秋	工艺方向重点推荐
电子标签与物联网	INF0130285	2	2	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

微电子学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2					II类课程 13学分	
		军事理论		1		2								
大学外语		8	2	2	2	2								
		通识教育选修课程		2				2					III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	COMP120004	线性代数		3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习		1		1+1								
	INFO120002	模拟电子学基础		4		4								
INFO120003	数字逻辑基础		4			3+2								
专业教育	INFO130001	概率、数理统计与随机过程		3			3						专业课程 68学分	
	INFO130002	工程数学		4			4							
	INFO130281	模拟电子线路		2			3							
	INFO130004	高频电子线路A		4				4+1						
	INFO130005	模拟与数字电路实验（上）		3				3						
	INFO130021	计算机软件基础		2				2+1						
	INFO130022	半导体物理		3				3						
	INFO130006	模拟与数字电路实验（下）		3					3					
	INFO130023	半导体器件原理		4					4					
	INFO130008	微机与接口实验		3						3				
	INFO130024	集成电路工艺原理		2						2				
	INFO130038	计算机体系结构		3							3			
	INFO130025	模拟集成电路设计原理		3								3		
	INFO130026	数字集成电路设计原理		3								3		
	INFO130027	集成电路实验（上）		3								3		
	INFO130015	生产实习		1								*		
	INFO130028	集成电路实验（下）		2										3
	INFO130016	毕业论文		6										*
			专业选修课程		14				*	*	*	*		
任意选修				5				*	*	*	*		5学分	
应修学分小计				150	21.5	29.5	23.5	25.5	13	14	14	9		
周学时小计					24.5	36.5	26.5	28.5	13	15	13	3		

通信工程专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备通信技术、通信系统和通信网等方面的知识,能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门和国防工业中从事开发、应用通信技术与设备的高级工程技术人才。

要求学生具有良好素质、道德修养和创新能力,具有扎实的数学、物理、外语基础,掌握通信领域内的基本理论和基本知识,掌握通信系统和通信网的分析与设计方法,具备从事现代通信系统和网络的设计、开发、调试和工程应用的基本能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生,在学期间必须修满150学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程36学分,专业教育课程68学分(含生产实习1学分、毕业论文6学分),任意选修5学分。达到学位要求者授予工学学士学位。

三 课程设置:(150学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分。

(三) 专业教育课程(68学分)

1. 专业必修课程(56学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
概率、数理统计与随机过程	INF0130001	3	3	3	
工程数学	INF0130002	4	4	3	
模拟电子线路	INF0130281	2	3	3	
模拟与数字电路实验(上)	INF0130005	3	3	4	
高频电子线路B	INF0130029	3	3	4	
电磁场与微波技术	INF0130030	3	4	4	
信号与系统A	INF0130032	3	3	4	
模拟与数字电路实验(下)	INF0130006	3	3	5	
计算机通信与网络	INF0130031	3	3	5	
数字信号处理B	INF0130034	3	3	5	
信息论基础	INF0130140	2	2+1	5	
微机与接口实验	INF0130008	3	4	6	
通信原理A	INF0130035	4	4	6	
光纤通信原理A	INF0130036	2	3	6	
通信系统实验(上)	INF0130037	3	3	6	
电信网络基础	INF0130033	2	2	7	
通信系统实验(下)	INF0130118	3	3	7	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(12学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电路理论	INF0130011	3	3	5	
计算机体系结构	INF0130038	3	3	春秋	
数据结构	INF0130051	4	3+2	春秋	
算法设计与分析	INF0130057	3	3+1	春秋	
电子系统设计	INF0130072	2	2	春秋	
科技英语	INF0130079	2	2	5	
可编程器件与硬件描述语言	INF0130080	2	2	春秋	
软件设计和开发	INF0130081	2	2+1	春秋	
网络工程规划与设计	INF0130084	2	2	7	
电子学创意实验	INF0130097	2	2	春秋	
Perl语言入门和提高	INF0130098	2	2	春秋	
C#编程	INF0130100	3	3	春秋	
操作系统B	INF0130119	2	2+1	5	
离散数学	INF0130120	2	2	4	
网络协议与网络安全基础	INF0130122	2	2	6	
程控交换技术	INF0130128	2	2	春秋	
多媒体技术基础	INF0130130	2	2	春秋	
光通信网络基础	INF0130131	2	2	春秋	
计算机仿真与模拟	INF0130132	2	2	春秋	
数字图像处理B	INF0130135	2	2	春秋	
卫星与移动通信B	INF0130137	2	2	7	
信号检测与估计基础	INF0130138	2	2	6	
遥感原理与技术	INF0130141	2	2	春秋	
移动IP网络	INF0130142	2	2	春秋	
微机原理与接口技术	INF0130233	3	3	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	
通信编码原理与技术	INF0130240	2	2	春秋	
无线通信网络原理与实现	INF0130241	2	2	春秋	
微波工程基础	INF0130282	2	2	春秋	
天线原理	INF0130283	2	2	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

通信工程专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 13学分
			军事理论	1		2								
			大学外语	8	2	2	2	2						
通识教育选修课程		2				2						III类课程 2学分		
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	COMP120004	线性代数		3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习		1		1+1								
	INF0120002	模拟电子学基础		4		4								
	INF0120003	数字逻辑基础		4			3+2							
专业教育	INF0130001	概率、数理统计与随机过程		3			3						专业课程 68学分	
	INF0130002	工程数学		4			4							
	INF0130281	模拟电子线路		2			3							
	INF0130005	模拟与数字电路实验（上）		3				3						
	INF0130029	高频电子线路B		3				3						
	INF0130030	电磁场与微波技术		3				4						
	INF0130032	信号与系统A		3				3						
	INF0130006	模拟与数字电路实验（下）		3					3					
	INF0130031	计算机通信与网络		3					3					
	INF0130034	数字信号处理B		3					3					
	INF0130140	信息论基础		2					2+1					
	INF0130008	微机与接口实验		3						3				
	INF0130035	通信原理A		4						4				
	INF0130036	光纤通信原理A		2						3				
	INF0130037	通信系统实验（上）		3						3				
	INF0130033	电信网络基础		2							2			
	INF0130118	通信系统实验（下）		3							3			
	INF0130015	生产实习		1								*		
	INF0130016	毕业论文		6								*		
			专业选修课程		12			*	*	*	*	*		
任意选修				5				*	*	*	*		5学分	
应修学分小计				150	21.5	29.5	23.5	24.5	16	17	11	6		
周学时小计					24.5	36.5	26.5	25.5	17	18	12	0		

光信息科学与技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好素质、道德修养和创新能力,能在光电子学、光通信、应用光学及相关领域中从事科学研究、教学、产品设计与应用技术开发的适应社会需求的光信息领域高级专门人才。

要求学生具有扎实的数学、物理和外语基础,掌握光信息科学与技术的基本理论、基本知识和基本技能,熟悉光学、电子学和计算机技术,了解光信息科学与技术的理论前沿、应用前景、信息产业发展状况及最新发展动态。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程36分,专业教育课程67学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修5学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(149学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分。

(三) 专业教育课程(67学分)

1. 专业必修课程(51学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
光学	INF0130237	4	4	3	
物理实验(上)	PHYS130004	2	3	3	
工程数学	INF0130002	4	4	3	
近代光学	INF0130272	3	4	4	
近代物理	INF0130040	4	4	4	
物理实验(下)	PHYS130005	2	3	4	
固体物理	INF0130042	4	4	5	
光学和光电子测量	INF0130273	3	3	5	
激光原理与技术	INF0130044	3	3	5	
近代物理实验A	PHYS130056	3	3	5	
光纤通信原理与技术	INF0130045	3	3	6	
工程光学	INF0130274	4	4	6	
光子学器件与工艺	INF0130046	2	2	7	
专业实验	INF0130047	3	3	7	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(16学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
多媒体技术	INF0130073	2	2	春秋	
科技英语	INF0130079	2	2	春秋	
C#编程	INF0130100	3	3	春秋	
薄膜物理与技术	INF0130108	2	2	春秋	
半导体光电子器件	INF0130112	2	2	春秋	
光通信网络基础	INF0130131	2	2	春秋	
固体光学性质	INF0130143	3	3	春秋	
光谱技术与应用	INF0130144	2	2	春秋	
光生物医学	INF0130145	2	2	春秋	
集成光学	INF0130146	2	2	春秋	
微机原理和接口技术B	INF0130147	4	4	春秋	
通信系统概论	INF0130148	2	2	春秋	
液晶原理与应用	INF0130149	2	2	春秋	全英语课程
应用非线性光学	INF0130150	3	3	春秋	
工程图学及应用	INF0130234	2	2	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	
光学材料	INF0130242	2	2	春秋	
真空技术	INF0130246	3	3	春秋	
激光工程	INF0130261	2	2	春秋	全英语课程
电子学方法实验	INF0130262	2	2+1	春秋	
量子力学I	PHYS130008	4	5	春秋	
半导体物理A	PHYS130017	3	3	春秋	
经典物理A	PHYS130057	4	4	4	
光学检测技术	INF0130275	2	2	春秋	
MATLAB编程及其仿真	INF0130276	2	2	春秋	
光传感技术	INF0130277	2	2	春秋	
偏振光学	INF0130278	2	2	春秋	
微腔光子学	INF0130279	2	2	春秋	
光学薄膜设计导论	INF0130280	2	2	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

光信息科学与技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 13学分
		军事理论		1		2								
		大学外语		8	2	2	2	2						
		通识教育选修课程		2				2					III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	COMP120004	线性代数		3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习		1		1+1								
	INF0120002	模拟电子学基础		4		4								
	INF0120003	数字逻辑基础		4			3+2							
专业教育	INF0130237	光学		4			4						专业课程 67学分	
	PHYS130004	物理实验（上）		2			3							
	INF0130002	工程数学		4			4							
	INF0130272	近代光学		3				4						
	INF0130040	近代物理		4				4						
	PHYS130005	物理实验（下）		2				3						
	INF0130042	固体物理		4					4					
	INF0130273	光学和光电子测量		3					3					
	INF0130044	激光原理与技术		3					3					
	PHYS130056	近代物理实验A		3					3					
	INF0130045	光纤通信原理与技术		3						3				
	INF0130274	工程光学		4						4				
	INF0130046	光子学器件与工艺		2								2		
	INF0130047	专业实验		3								3		
	INF0130015	生产实习		1								*		
	INF0130016	毕业论文		6								*		
			专业选修课程		16				*	*	*	*		*
任意选修				5				*	*	*	*		5学分	
应修学分小计				149	21.5	29.5	25.5	22.5	19	14	11	6		
周学时小计					24.5	36.5	27.5	24.5	19	14	10	0		

电气工程及其自动化专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养,掌握扎实的数学、物理、外语和计算机的基础;能够从事与光源、照明及电气工程相关的系统运行、信息处理、研制开发、经营管理等领域工作的复合型高级专门人才。

要求学生掌握本专业必需的基本理论、基本知识和基本实验技能;具有扎实的数、理、化等自然科学基础和较好的人文社会科学知识;熟练掌握一门外国语;有较强的分析问题和解决问题的能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程36学分,专业教育课程66学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修课程5学分,达到学位要求者授予工学学士学位。

三 课程设置:(148学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分(计算机课程除外);III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(36学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满36学分。

(三) 专业教育课程(66学分)

1. 专业必修课程(54学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
工程数学	INF0130286	3	3	3	
应用光学	INF0130287	3	3	3	
模拟电子线路	INF0130281	2	3	3	
自动控制导论	INF0130288	3	3	4	
电气工程基础	INF0130289	2	2	4	
电气工程实验	INF0130290	2	2	4	
气体放电物理	INF0130291	3	3	4	
色度学	INF0130292	2	2	4	
电力电子学	INF0130253	3	3	5	
应用电磁学基础	INF0130293	2	2	5	
数字控制理论与应用	INF0130294	3	3	5	
光源原理	INF0130295	3	4	5	
电器原理与设计	INF0130296	3	3	6	
发光材料及其应用	INF0130255	2	2	6	
传感器与信号处理	INF0130298	3	3	6	
光电测试技术	INF0130250	3	3	6	
照明设计	INF0130299	3	3	7	
LED器件及应用技术	INF0130300	2	2	7	
生产实习	INF0130015	1		7	
毕业论文	INF0130016	6		8	

2. 专业选修课程(12学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
信号与通信系统	INF0130009	3	3	春秋	
电路理论	INF0130011	3	3	5	
计算机体系结构	INF0130038	3	3	6	
电工实验	INF0130071	2	2	春秋	
可编程器件与硬件描述语言	INF0130080	2	2	春秋	
半导体光电子器件	INF0130112	2	2	春秋	
微机原理和接口技术B	INF0130147	4	4	5	
工程图学及应用	INF0130234	2	2	春秋	
前沿讲座	INF0130236	2	2	春秋	
专业英语	INF0130251	2	2	6	
灯具设计	INF0130252	3	3	7	
照明人体工效学	INF0130256	2	2	春秋	全英语课程
电子学方法实验	INF0130262	2	2+1	6	
真空与薄膜技术基础	INF0130267	2	2	春秋	
机电传动控制及自动化	INF0130268	2	2	春秋	
光电显示技术	INF0130301	2	2	春秋	
近代物理A	PHYS130055	4	4	3	
近代物理实验A	PHYS130056	3	3	5	
经典物理A	PHYS130057	4	4	4	

(四) 任意选修(5学分)

电气工程及其自动化专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 13学分
		军事理论 大学外语		1 8		2 2		2 2						
		通识教育选修课程		2	2								III类课程	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								技术科学类 基础课程 36学分	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	COMP120004	线性代数		3		4								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		2								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120007	程序设计实习		1		1+1								
	INF0120002	模拟电子学基础		4		4								
	INF0120003	数字逻辑基础		4			3+2							
专业教育	INF0130286	工程数学		3			3						专业课程 66学分	
	INF0130287	应用光学		3			3							
	INF0130281	模拟电子线路		2			3							
	INF0130288	自动控制导论		3			3							
	INF0130289	电气工程基础		2			2							
	INF0130290	电气工程实验		2			2							
	INF0130291	气体放电物理		3			3							
	INF0130292	色度学		2			2							
	INF0130293	应用电磁学基础		2				2						
	INF0130294	数字控制理论与应用		3				3						
	INF0130253	电力电子学		3				3						
	INF0130295	光源原理		3				3						
	INF0130250	光电测试技术		3					3					
	INF0130296	电器原理与设计		3					3					
	INF0130255	发光材料及其应用		2					2					
	INF0130298	传感器与信号处理		3					3					
	INF0130299	照明设计		3						3				
	INF0130300	LED器件及应用技术		2						2				
	INF0130015	生产实习		1								*		
	INF0130016	毕业论文		6								*		
		专业选修课程		12			*	*	*	*	*			
任意选修				5					*	*	*		5学分	
应修学分小计				148	21.5	29.5	21.5	26.5	16	17	9	7		
周学时小计					24.5	36.5	24.5	27.5	16	17	9	*		

计算机科学与技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养学生德、智、体、美全面发展，具有良好的政治素质与道德修养，能够从事计算机科学、技术和应用各领域的有关教学、科研、开发和应用的“复合型”人材。

要求学生掌握必要的数学、物理基础知识；具有扎实的计算机软、硬件基本理论、基本知识和基本实验技能，并在计算机软件与理论、计算机系统结构、计算机应用技术等分支学科有较为深入的专门知识和专门技能；熟练掌握一门外国语；具有较强的分析问题、解决问题和独立工作能力、以及适应社会需求的能力；具有扎实的基础知识、知识面广、实践能力强、有创新能力、有良好的心理素质、坚实的业务素质、自学更新知识的能力和自身发展的潜力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划所规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程41学分，文理基础教学课程35学分，专业教育课程70学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修5学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：(151学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满13学分（计算机课程除外）；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(35学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满35学分。

(三) 专业教育课程(70学分)

1. 专业必修课程(53学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数字逻辑与部件设计	COMP130002	3	3	3	
数字逻辑与部件设计实验	COMP130003	1	2	3	
数据结构	COMP130004	4	3+2	3	
代数结构与数理逻辑	COMP130005	3	3+1	4	
计算机原理	COMP130007	4	3+2	4	
数据库引论	COMP130010	3	3+2	4	
概率论与数理统计	COMP130006	4	4+1	5	
数据通信和计算机网络	COMP130017	3	3+2	5	
操作系统	COMP130110	3	3+2	5	全英语课程
算法设计与分析	COMP130011	3	3+1	6	全英语课程
计算机体系结构	COMP130012	3	3	6	
计算机体系结构实验	COMP130013	1	2	6	
软件工程	COMP130015	3	3	6	
编译	COMP130014	3	3+2	7	
计算机图形学A	COMP130018	3	3	7	
软件工程化开发	COMP130112	2	1+2	7	
生产实习	COMP130019	1		7	
毕业论文	COMP130020	6		8	

2. 专业选修课程(17学分)

(第I类的三组专业选修课程中任选一组, 每组修满10学分, 多选学分可计入第II类的专业选修课学分; 第II类的专业选修课程修满7学分。)

	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
第 I 类	信息安全原理	COMP130021	3	3	春秋	A组课程
	程序设计语言原理	COMP130022	2	2	春秋	
	计算理论基础	COMP130023	3	3	春秋	
	面向对象技术	COMP130024	2	2	春秋	
	软件体系结构	COMP130025	2	2	春秋	
	数据库系统实现技术	COMP130026	3	3	春秋	
	数据库设计实践	COMP130027	2	2	春秋	
	数字语音信号处理	COMP130028	2	2	春秋	全英语课程
	信息论基础	COMP130029	2	2	春秋	
	模式识别	COMP130030	3	3	春秋	
	人工智能A	COMP130031	3	3	春秋	
	数字图象处理	COMP130032	3	3	春秋	
	信号与系统	COMP130034	3	3	春秋	
	中文信息处理	COMP130035	2	2	春秋	
	机器人学导论	COMP130062	3	3	春秋	B组课程
	多媒体技术基础	COMP130036	2	2	春秋	C组课程
	数字系统设计自动化	COMP130037	2	2	春秋	
	微型机控制技术	COMP130038	3	3	春秋	
	微型机系统与接口及实验	COMP130039	4	4	春秋	
	通信原理	COMP130040	2	2	春秋	
	硬件实验	COMP130041	3	3	春秋	
TCP/IP组网基础及应用	COMP130042	3	3	春秋		
嵌入式系统	COMP130043	2	2	春秋		
电子学基础	COMP130113	2	2	春秋		
第 II 类	JAVA语言	COMP130048	3	3	春秋	全英语课程
	电子商务概论	COMP130051	2	2	春秋	
	数据库与数据仓库设计	COMP130052	2	2	春秋	
	J2EE技术	COMP130056	2	2	春秋	
	计算机组织与科学计算	COMP130058	2	2	春秋	
	前沿讲座	COMP130063	2	2	春秋	
	数学建模	COMP130075	2	2	春秋	
	虚拟现实引论	COMP130083	2	2	春秋	
	网络存储导论	COMP130105	2	2+1	春秋	
	网络创新实验	COMP130107	2	2	春秋	
	计算机学术研究导引	COMP130111	3	3	春秋	

(四) 任意选修(5学分)

计算机科学与技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 13学分
			军事理论	1	2									
			大学外语	8	2	2	2	2						
		通识教育选修课程		2			2						III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析B I		5	5+1								技术科学类 基础课程 35学分	
	MATH120017	数学分析B II		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2		3								
	COMP120006	程序设计		4	3+2									
	COMP120004	线性代数		3		3								
	COMP120008	C++程序设计		1		1+1								
	INFO120002	模拟电子学基础		4		4								
	COMP120005	集合与图论		3			3+1							
专业教育	COMP130002	数字逻辑与部件设计		3			3						专业课程 70学分	
	COMP130003	数字逻辑与部件设计实验		1			2							
	COMP130004	数据结构		4			3+2							
	COMP130005	代数结构与数理逻辑		3			3+1							
	COMP130006	概率论与数理统计		4				4+1						
	COMP130007	计算机原理		4			3+2							
	COMP130110	操作系统		3				3+2						
	COMP130010	数据库引论		3			3+2							
	COMP130011	算法设计与分析		3					3+1					
	COMP130012	计算机体系结构		3					3					
	COMP130013	计算机体系结构实验		1					2					
	COMP130014	编译		3						3+2				
	COMP130015	软件工程		3					3					
	COMP130112	软件工程化开发		2						1+2				
	COMP130017	数据通信与计算机网络		3				3+2						
	COMP130018	计算机图形学A		3						3				
	COMP130019	生产实习		1						*				
	COMP130020	毕业论文		6								*		
		专业选修课程		17				*	*	*	*			
	任意选修				5				*	*	*	*		
应修学分小计				151	22.5	26.5	23.5	25.5	18	14	13	6		
周学时小计					27.5	33.5	28.5	30.5	21	15	11	0		

信息安全专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

培养德、智、体、美全面发展、具有良好科学素养，在具备一定的数学、计算机、通信方面的基础知识基础上，较全面地掌握信息安全领域的基本理论和技术，能在政府、国防、科研、企事业单位从事信息安全技术研究、信息安全系统设计、信息安全产品开发、信息安全产品集成服务、信息安全管理执法以及信息安全基础设施运行维护的高级专门人才。

掌握必要的数学、物理基础知识，对计算机、网络通信、信息安全领域的基本理论、基本方法和基本实验技能有比较全面的掌握；对信息安全技术有较为深入的专门知识和专门技能，了解这一领域的理论前沿、发展动态和主流技术；在程序设计、计算机网络、信息安全系统设计、学科交叉、团队合作研究等方面受到实践训练；熟练掌握一门外国语；具有较强的分析、解决问题和获取新知识的能力，能适应社会对信息安全技术人才的多层次、多角度需求。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划所规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程41学分，文理基础教学课程35学分，专业教育课程71学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修4学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：(151学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满13学分（计算机课程除外）；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(35学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满35学分。

(三) 专业教育课程(71学分)

1. 专业必修课程(59学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数字逻辑与部件设计	COMP130002	3	3	3	
数字逻辑与部件设计实验	COMP130003	1	2	3	
数据结构	COMP130004	4	3+2	3	
数据库引论	COMP130010	3	3+2	4	
应用数论	COMP130064	3	3+1	4	
信息安全概论	COMP130066	3	3	4	
计算机原理及体系结构	COMP130067	3	3+1	4	
概率论与数理统计	COMP130006	4	4+1	5	
数据通信和计算机网络	COMP130017	3	3+2	5	
近世代数	COMP130065	3	3+1	5	
操作系统	COMP130110	3	3+2	5	全英语课程
算法设计与分析	COMP130011	3	3+1	6	全英语课程
软件工程	COMP130015	3	3	6	
信息论与编码	COMP130068	3	3+1	6	
密码学基础	COMP130069	3	3+1	6	
编译	COMP130014	3	3+2	7	
网络程序设计	COMP130070	2	2+1	7	
网络攻击与防御技术	COMP130071	2	2	7	
生产实习	COMP130019	1		7	
毕业论文	COMP130020	6		8	

2. 专业选修课程(12学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
嵌入式系统	COMP130043	2	2	春秋	
前沿讲座	COMP130063	2	2	春秋	
数学建模	COMP130075	2	2	春秋	
计算机图形学B	COMP130077	2	3	春秋	
多媒体信息技术	COMP130079	2	3	春秋	
软件测试	COMP130080	2	2	春秋	
CAD工程	COMP130081	2	3	春秋	
面向对象分析与设计	COMP130082	2	2	春秋	
信息系统	COMP130087	2	3	春秋	
项目管理	COMP130088	2	2	春秋	
数字水印技术	COMP130093	2	2	春秋	
电子商务结构和安全	COMP130095	2	2	春秋	
计算机病毒及其防治	COMP130096	2	2	春秋	
电子对抗导论	COMP130098	2	2	春秋	
防火墙技术	COMP130101	2	2	春秋	
信息安全标准与法律法规	COMP130102	2	2	春秋	
数据库安全	COMP130103	2	2	春秋	
网络存储导论	COMP130105	2	2+1	春秋	
信息内容安全	COMP130108	2	2	春秋	
高速网络处理技术	COMP130109	2	2	春秋	
计算机学术研究导引	COMP130111	3	3	春秋	

(四) 任意选修(4学分)

信息安全专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 13学分
		军事理论 大学外语	1 8	2 2									
		通识教育选修课程	2				2					III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析B I	5	5+1								技术科学类 基础课程 35学分	
	MATH120017	数学分析B II	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B（下）	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2		3								
	COMP120006	程序设计	4	3+2									
	COMP120004	线性代数	3		3								
	COMP120008	C++程序设计	1		1+1								
	INFO120002	模拟电子学基础	4		4								
COMP120005	集合与图论	3			3+1								
专业教育	COMP130002	数字逻辑与部件设计	3			3						专业课程 71学分	
	COMP130003	数字逻辑与部件设计实验	1			2							
	COMP130004	数据结构	4			3+2							
	COMP130010	数据库引论	3				3+2						
	COMP130064	应用数论	3				3+1						
	COMP130066	信息安全概论	3				3						
	COMP130067	计算机原理与体系结构	3				3+1						
	COMP130006	概率论与数理统计	4					4+1					
	COMP130017	数据通信与计算机网络	3					3+2					
	COMP130065	近世代数	3					3+1					
	COMP130110	操作系统	3					3+2					
	COMP130011	算法设计与分析	3						3+1				
	COMP130015	软件工程	3						3				
	COMP130068	信息论与编码	3						3+1				
	COMP130069	密码学基础	3						3+1				
	COMP130014	编译	3							3+2			
	COMP130070	网络程序设计	2							2+1			
	COMP130071	网络攻击与防御技术	2							2			
	COMP130019	生产实习	1								*		
	COMP130020	毕业论文	6								*		
		专业选修课程	12				*	*	*	*	*		
任意选修			4				*	*	*	*		4学分	
应修学分小计			151	22.5	26.5	23.5	24.5	18	16	12	6		
周学时小计				27.5	33.5	32.5	25.5	22	18	11	0		

信息安全（保密方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

培养德智体全面发展，系统地掌握保密法律法规、保密技术、保密管理专业知识，政治思想过硬、具有良好的保密业务素质、创新意识、适应能力，可在党政机关、军工企事业单位、大中型企业、保密行政管理部门等单位从事保密理论研究、保密技术开发、保密组织管理、保密法规制定、保密教学培训等工作，懂法律、有技术、善管理、有国际视野的复合型保密人才。

具有良好的政治思想道德素质、专业保密意识、法律意识、政治意识、管理意识和团体意识；具有良好的人文素质、身体素质、心理素质，综合素质高；具有对保密理论与技术的敏锐思维、深入研究、结合国情求实创新的科学素养。重点掌握保密学、信息科学、管理科学、法律科学、经济学、新闻学、国际政治学的相关的基本理论和基本知识，系统地掌握现代密码学，网络攻防、病毒与防治、保密工程与管理、企业保密规划与建设、政府部门保密规划与建设、保密防护与检查、涉密信息系统安全保密、保密工作组织、保密工作管理、保密法律法规、保密审计、反情报知识等知识，根据国内外新的形势和案例，研究创新保密理论、保密防务技术和实战方法。掌握和具有较强的管理能力、组织能力、协调能力、事务处理能力、处理人际关系能力、社会协调能力、教学培训能力，具备一定的政治、政策、法规、制度的研究分析能力和实际工作的能力。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划所规定的151学分方能毕业。其中通识教育课程41学分，文理基础教学课程35学分，专业教育课程71学分（含生产实习1学分和毕业论文6学分），任意选修4学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置：（151学分）

（一）通识教育课程（41学分）

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满13学分（计算机课程除外）；III类通识教育选修课程，修满2学分。

（二）文理基础课程（35学分）

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满35学分。

（三）专业教育课程（71学分）

1. 专业必修课程（56学分）

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数据结构	COMP130004	4	3+2	3	
保密管理概论	COMP130114	3	3	3	
数据库引论	COMP130010	3	3+2	4	
信息安全概论	COMP130066	3	3	4	
计算机原理及体系结构	COMP130067	3	3+1	4	
法学基础与保密法学	COMP130115	3	3	4	
定密理论及保密认证	COMP130117	3	3	4	
概率论与数理统计	COMP130006	4	4+1	5	
数据通信和计算机网络	COMP130017	3	3+2	5	
操作系统	COMP130110	3	3+2	5	全英语课程
保密技术概论	COMP130116	3	3	5	
算法设计与分析	COMP130011	3	3+1	6	全英语课程
软件工程	COMP130015	3	3	6	
信息论与编码	COMP130068	3	3+1	6	
密码学基础	COMP130069	3	3+1	6	
网络攻击与防御技术	COMP130071	2	2	7	
生产实习	COMP130019	1		7	
毕业论文	COMP130020	6		8	

2. 专业选修课程(10学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
嵌入式系统	COMP130043	2	2	春秋	
前沿讲座	COMP130063	2	2	春秋	
网络程序设计	COMP130070	2	2+1	春秋	
数学建模	COMP130075	2	2	春秋	
多媒体信息技术	COMP130079	2	3	春秋	
面向对象分析与设计	COMP130082	2	2	春秋	
信息系统	COMP130087	2	3	春秋	
项目管理	COMP130088	2	2	春秋	
数字水印技术	COMP130093	2	2	春秋	
电子商务结构和安全	COMP130095	2	2	春秋	
计算机病毒及其防治	COMP130096	2	2	春秋	
电子对抗导论	COMP130098	2	2	春秋	
防火墙技术	COMP130101	2	2	春秋	
信息安全标准与法律法规	COMP130102	2	2	春秋	
数据库安全	COMP130103	2	2	春秋	
网络存储导论	COMP130105	2	2+1	春秋	
信息内容安全	COMP130108	2	2	春秋	
高速网络处理技术	COMP130109	2	2	春秋	
应用数论	COMP130118	3	3	春秋	
近世代数	COMP130119	3	3	春秋	
计算机取证	COMP130120	2	2	春秋	
通信安全保密技术	COMP130121	2	2	春秋	
保密史及保密制度	COMP130122	2	2	春秋	

3. 跨院系选修课程(5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
世界经济概论	ECON130020	3	3	春秋	经济学院
网络传播基础	JOUR130014	2	2	春秋	新闻学院
新媒体传播与发展	JOUR130037	2	2	春秋	新闻学院
知识产权法	LAWS130015	3	3	春秋	法学院
侵权行为法	LAWS130031	2	2	春秋	法学院
管理学导论	MANA130003	3	3	春秋	管理学院
组织行为学	MANA130046	2	2	春秋	管理学院
近现代中国对外关系	POLI130022	3	3	春秋	国际关系与公共事务学院
社会心理学	SOCI130036	3	3	春秋	社会发展与公共政策学院
互联网心理学	SOCI130122	2	2	春秋	社会发展与公共政策学院

(四) 任意选修(4学分)

信息安全专业（保密方向）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注
					一	二	三	四	五	六	七	八	
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5					I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2			
		体育	军事理论	4	2	2	2	2					II类课程 13学分
			大学外语	1	2								
	通识教育选修课程	8	2	2	2	2					III类课程 2学分		
基础教育	MATH120016	数学分析B I		5	5+1							技术科学类 基础课程 35学分	
	MATH120017	数学分析B II		5		5+1							
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1								
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1							
	PHYS120015	基础物理实验		2		3							
	COMP120006	程序设计		4	3+2								
	COMP120004	线性代数		3		3							
	COMP120008	C++程序设计		1		1+1							
	INFO120002	模拟电子学基础		4		4							
	COMP120005	集合与图论		3			3+1						
	COMP130114	保密管理概论		3			3					专业课程 71学分	
	COMP130115	法学基础与保密法学		3			3						
	COMP130116	定密理论及保密论证		3			3						
	COMP130117	保密技术概论		3				3					
	COMP130004	数据结构		4		3+2							
	COMP130010	数据库引论		3			3+2						
	COMP130066	信息安全概论		3			3						
	COMP130067	计算机原理与体系结构		3			3+1						
	COMP130006	概率论与数理统计		4				4+1					
	COMP130110	操作系统		3				3+2					
	COMP130011	算法设计与分析		3					3+1				
	COMP130015	软件工程		3					3				
	COMP130017	数据通信与计算机网络		3				3+2					
	COMP130068	信息论与编码		3					3+1				
	COMP130069	密码学基础		3					3+1				
	COMP130071	网络攻击与防御技术		2						2			
	COMP130019	生产实习		1							*		
	COMP130020	毕业论文		6							*		
			专业选修课程		10			*	*	*	*		
			跨院系选修课程		5			*	*	*	*		
任意选修				4			*	*	*	*		4学分	
应修学分小计				151	21.5	31.5	20.5	26.5	20	14	11	6	
周学时小计					27.5	36.5	24.5	26.5	21	15	11	0	

电子科学与技术专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具备电子信息科学与技术的基本理论和基本知识,受到严格的科学实验训练和初步的科学研究训练,能在电子信息科学与技术、计算机科学与技术及相关领域和行政部门,从事科学研究、教学、科技开发、产品设计、生产技术或管理工作的电子信息科学与技术高级专门人才。

要求学生具有良好素质、道德修养和创新能力,具有扎实的数学、物理、外语基础,掌握电子信息科学与技术、计算机科学与技术等方面的基本理论、基本知识和基本技能与方法,具有本学科及跨学科的应用研究与技术开发的基本能力及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的150学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,文理基础课程28分,专业教育课程79学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分),任意选修2学分。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(150学分)

(一) 通识教育课程(41学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满13学分; III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生应在文理基础课程中的技术科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(79学分)

1. 专业必修课程(61学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
材料科学导论	MATE130034	3	3	3	
数学物理方法	MATE130050	4	5	3	
近代物理A	PHYS130055	4	4	3	
物理化学B	MATE130059	4	4	4	
材料结构与性能	MATE130060	4	4	4	
数字电子线路	MATE130085	2	2	4	
经典物理A	PHYS130057	4	4	4	
真空物理与技术	MATE130019	3	3	5	
材料制备与加工	MATE130061	3	3	5	
固体物理导论	MATE130063	4	4	5	
近代物理实验A	PHYS130056	3	3	5	
表面分析	MATE130021	3	3	6	
材料分析	MATE130062	3	3	6	
材料综合实验	MATE130064	2	4	6	
薄膜材料与器件	MATE130065	2	2	6	
电子物理实验	MATE130023	3	8	7	
光电技术与器件	MATE130066	3	3	7	
生产实习	MATE130008	1		7	
毕业论文	MATE130009	6		8	

2. 专业选修课程(18学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
电子与信息材料	MATE130042	3	3	春	
专业英语(电子科学与技术)	MATE130045	2	2	春	
纳米科技导论	MATE130046	2	2	秋	
液晶物理学	MATE130048	2	2	春	
材料科学前沿讲座	MATE130052	2	2	7	全英语课程
有机固体	MATE130071	2	2	秋	
金属学	MATE130072	2	2	秋	
柔性光电子学	MATE130073	2	2	秋	
固体材料光谱学	MATE130074	2	2	秋	
纳米功能材料	MATE130075	2	2	春	
纳米光子学	MATE130076	2	2	春	
光电材料	MATE130077	2	2	春	
计算物理	MATE130078	2	2	秋	全英语课程
透明电子学	MATE130079	2	2	秋	
微系统与芯片实验室	MATE130086	2	2	春	

(四) 任意选修(2学分)

电子科学与技术专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 13学分	
		军事理论	1			2								
		大学外语	8	2	2	2	2							
	通识教育选修课程		2			2							III类课程 2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI		5	5+1								二组 选一	
	MATH120017	数学分析BII		5		5+1								
	MATH120001	高等数学A（上）		5	5+1									
	MATH120002	高等数学A（下）		5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B（上）		4	4+1								技术科学类 基础课程 28学分	
	PHYS120014	大学物理B（下）		4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	COMP120006	程序设计		4	5									
INFO120002	模拟电子学基础		4		5									
专业教育	PHYS130055	近代物理A		4			4						专业课程 79学分	
	PHYS130057	经典物理A		4			4							
	PHYS130056	近代物理实验		3				3						
	MATE130050	数学物理方法		4			4+1							
	MATE130034	材料科学导论		3			3							
	MATE130059	物理化学B		4				4						
	MATE130085	数字电子线路		2				2						
	MATE130060	材料结构与性能		4				4						
	MATE130019	真空物理与技术		3					3					
	MATE130061	材料制备与加工		3					3					
	MATE130063	固体物理导论		4					4					
	MATE130062	材料分析		3						3				
	MATE130064	材料综合实验		2						4				
	MATE130021	表面分析		3							3			
	MATE130065	薄膜材料与器件		2							2			
	MATE130066	光电技术与器件		3								3		
	MATE130023	电子物理实验		3								8		
	MATE130008	生产实习		1								*		
	MATE130009	毕业论文		6								*		
			专业选修课		18					6	6	6		
任意选修				2		2							2学分	
应修学分小计				150	22.5	24.5	22.5	22.5	21	18	13	6		
周学时小计					24.5	28.5	25.5	23.5	21	20	17	0		

电子科学与技术专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2				I类核心课程 12学分	I类核心课程 8学分
		大学外语	8	2	2	2	2						II类课程 8学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									/	II类课程 12学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4								
		通识教育选修课程	2			2								III类课程2学分
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1									二组 选一	
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1										
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1									
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									技术科学类 基础课程 28学分	
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3										
	COMP120006	程序设计	4	5										
INFO120002	模拟电子学基础	4		5										
专业教育	PHYS130055	近代物理A	4			4							专业课程 79学分	
	PHYS130057	经典物理A	4				4							
	PHYS130056	近代物理实验	3					3						
	MATE130050	数学物理方法	4			4+1								
	MATE130034	材料科学导论	3			3								
	MATE130059	物理化学B	4				4							
	MATE130085	数字电子线路	2				2							
	MATE130060	材料结构与性能	4				4							
	MATE130019	真空物理与技术	3					3						
	MATE130061	材料制备与加工	3					3						
	MATE130063	固体物理导论	4					4						
	MATE130062	材料分析	3						3					
	MATE130064	材料综合实验	2						4					
	MATE130021	表面分析	3						3					
	MATE130065	薄膜材料与器件	2						2					
	MATE130023	电子物理实验	3							8				
	MATE130066	光电技术与器件	3							3				
	MATE130008	生产实习	1								*			
	MATE130009	毕业论文	6									*		
		专业选修课	18						6	6	6			
任意选修			2		2								2学分	
应修学分小计			134	22	21	17	16	21	18	13	6			
周学时小计				24	22	18	16	21	20	17	0			

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、通识教育选修课2学分。

材料物理专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好政治素质和道德修养;有扎实的材料科学基本理论、基础知识和较强实验技能,能在材料科学与工程、微电子、光电子、信息技术及其相关领域中从事科研、教学、科技开发、工程技术及相关管理工作的高级专门人才。

要求学生掌握数学、物理、材料科学等方面的基本理论和基本知识;有扎实的电子材料、微电子材料工艺与器件、集成电路、电子学等方面学科的基本理论、基本知识和实验技能;受到科学思维与科学实验方面的基本训练;具有熟练掌握英语和熟练掌握运用计算机的应用技能;具有从事微电子、光电子及新材料领域的基础研究、科技开发和开拓创新的基本知识;有较强的科学研究能力、实际工作能力、创新能力以及适应社会需求的能力。

二 学位及学分要求:

自然科学类学生:在学期间必须修满教学计划规定的149学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,自然科学类基础课程28学分,专业教育课程76学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

技术科学类学生:在学期间必须修满教学计划规定的148学分方能毕业。其中通识教育课程41学分,技术科学类基础课程28学分,专业教育课程79学分(含生产实习1学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:

(一) 通识教育课程(45/41学分)

自然科学类学生修满45学分,其中I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

技术科学类学生修满41学分,其中I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满13学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(28学分)

学生在自然科学类或技术科学类基础课程中修满28学分。

(三) 专业教育课程(76/79学分)

自然科学类学生修满76学分,其中专业必修课程64学分,专业选修课程12学分。

技术科学类学生修满79学分,其中专业必修课程64学分,专业选修课程15学分。

1. 专业必修课程(64学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
材料科学导论	MATE130034	3	3	3	
模拟与数字电子线路	MATE130058	3	4	3	
近代物理A	PHYS130055	4	4	3	
材料化学基础	MATE130011	3	3	4	
材料结构与性能	MATE130060	4	4	4	
经典物理A	PHYS130057	4	4	4	
材料物理	MATE130010	3	3	5	
半导体物理C	MATE130013	3	3	5	
电子材料分析	MATE130017	3	3	5	
材料制备与加工	MATE130061	3	3	5	
材料力学	MATE130067	2	2	5	
近代物理实验A	PHYS130056	3	3	5	
电子封装材料与工艺	MATE130001	2	2	6	
电子材料实验	MATE130012	3	3	6	
器件与集成电路原理	MATE130014	4	4	6	
电子材料与器件工艺	MATE130015	2	2	6	
材料分析	MATE130062	3	3	6	
材料综合实验	MATE130064	2	4	6	
集成电路的分析与设计	MATE130016	3	3	7	
生产实习	MATE130008	1		7	
毕业论文	MATE130009	6		8	

2. 专业选修课程(12/15学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
普通化学实验I	CHEM120009	1	1.5	3	技术科学类学生必修	
专业英语(材料物理)	MATE130018	2	2	7		
材料失效分析	MATE130025	2	2	5		
薄膜材料工艺学	MATE130032	2	2	4		
工程材料的电学性质	MATE130035	2	2	6		
半导体材料	MATE130036	2	2	5		
新型能源材料	MATE130037	2	2	4		
光电子发光材料	MATE130038	2	2	7		
电子显微分析技术	MATE130041	2	2	6		
数学物理方法	MATE130050	4	5	3		
材料科学前沿讲座	MATE130052	2	2	7		全英语课程
计算材料学	MATE130053	2	2	7		全英语课程
光子晶体导论	MATE130054	2	2	7		
有机半导体材料与器件概论	MATE130080	2	2	6		
电子材料的化学处理	MATE130081	2	2	7		

亦可选修材料化学专业和电子科学与技术专业的专业选修课。

材料物理专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注		
					一	二	三	四	五	六	七	八			
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5							I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2					
			体育	4	2	2	2	2						II类课程 17/13学分	
			军事理论	1			2								
		大学外语	8	2	2	2	2								
			计算机应用基础*	4	2+2	2+2								III类课程 2学分	
			通识教育选修课程	2			2								
基础教育	MATH120016		数学分析BI	5	5+1									二组 选一	20学分
	MATH120017		数学分析BII	5		5+1									
	MATH120001		高等数学A（上）	5	5+1										
	MATH120002		高等数学A（下）	5		5+1									
	PHYS120013		大学物理B（上）	4	4+1										
	PHYS120014		大学物理B（下）	4		4+1									
	PHYS120015		基础物理实验	2	3										
	BIOL120002		现代生物科学导论A	3	3										自然科学类 学生修读 8学分
	CHEM120005		普通化学A（上）	2	2										
	CHEM120006		普通化学A（下）	2		2									
CHEM120009		普通化学实验I	1	1.5											
COMP120006		程序设计	4	3+2										技术科学类 学生修读 8学分	
INF0120002		模拟电子学基础	4		3+2										
PHYS130055		近代物理A	4			4								专业课程 76/79学分	
PHYS130057		经典物理A	4				4								
PHYS130056		近代物理实验A	3					3							
MATE130034		材料科学导论	3			3									
MATE130058		模拟与数字电子线路	3			3									
MATE130011		材料化学基础	3				3								
MATE130060		材料结构与性能	4				4								
MATE130010		材料物理	3						3						
MATE130013		半导体物理C	3						3						
MATE130017		电子材料分析	3						3						
MATE130061		材料制备与加工	3						3						
MATE130066		材料力学	2						2						
MATE130012		电子材料实验	3							3					
MATE130014		器件与集成电路原理	4							4					
MATE130015		电子材料与器件工艺	2							2					
MATE130062		材料分析	3							3					
MATE130001		电子封装材料与工艺	2							2					
MATE130064		材料综合实验	2							4					
MATE130016		集成电路分析与设计	3								3				
MATE130008		生产实习	1								*				
MATE130009		毕业论文	6									*			
CHEM120009		普通化学实验I	1			1.5								技术科学类学生必修	
		其它专业选修课	12/14				4	2	2	6					
应修学分小计				149 /148	26.5/ 22.5	22.5	21.5/ 22.5	23.5	21	18/ 20	10	6			
周学时小计					31/ 27.5	27.5/ 26.5	23.5/ 25	24.5	21	20/ 22	10	*			

*技术科学类学生无需修读“计算机应用基础”。

材料物理专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程12/8学分	/
	ICES110001	计算机应用基础*	4	2+2	2+2							/	II类课程16/12学分
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	2			2						III类课程2学分	
基础教育	MATH120016	数学分析BI	5	5+1								二组 选一	20学分
	MATH120017	数学分析BII	5		5+1								
	MATH120001	高等数学A(上)	5	5+1									
	MATH120002	高等数学A(下)	5		5+1								
	PHYS120013	大学物理B(上)	4	4+1									
	PHYS120014	大学物理B(下)	4		4+1								
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120002	现代生物科学导论A	3	3									自然科学类学生修读 8学分
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2								
CHEM120009	普通化学实验I	1	1.5										
COMP120006	程序设计	4	3+2									技术科学类学生修读 8学分	
INFO120002	模拟电子学基础	4		3+2									
专业教育	PHYS130055	近代物理A	4			4						专业课程 76/79学分	
	PHYS130057	经典物理A	4				4						
	PHYS130056	近代物理实验A	3					3					
	MATE130034	材料科学导论	3			3							
	MATE130058	模拟与数字电子线路	3			3							
	MATE130011	材料化学基础	3				3						
	MATE130060	材料结构与性能	4				4						
	MATE130010	材料物理	3					3					
	MATE130013	半导体物理C	3					3					
	MATE130017	电子材料分析	3					3					
	MATE130061	材料制备与加工	3					3					
	MATE130066	材料力学	2					2					
	MATE130012	电子材料实验	3						3				
	MATE130014	器件与集成电路原理	4						4				
	MATE130015	电子材料与器件工艺	2						2				
	MATE130062	材料分析	3						3				
	MATE130001	电子封装材料与工艺	2						2				
	MATE130064	材料综合实验	2						4				
	MATE130016	集成电路分析与设计	3							3			
	MATE130008	生产实习	1							*			
	MATE130009	毕业论文	6								*		
	CHEM120009	普通化学实验I	1			1.5							技术科学类学生必修
	其它专业选修课	12/14											
应修学分小计			134/133	23/ 19	17	18/ 19	19	21	18/ 20	10	6		
周学时小计				26.5/ 27	21/ 20	18/ 19.5	19	21	20/ 22	10	*		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

*技术科学类学生无需修读“计算机应用基础”。

临床医学（五年制）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

以培养具有扎实的理论基础、熟练的专业技能、掌握现代医学科学理论和技术、能从事临床实际工作的通用型高级医学人才为主要目标。本专业学生主要学习医学方面的基础理论、基本知识，受到人类疾病的预防、诊断、治疗方面的基本训练。要求学生比较全面地掌握自然科学和人文社会科学知识，具备良好的思想品德和从事临床医学工作的崇高职业道德，毕业后能从事临床医疗、教学和科研工作。

二 学位及学分要求：

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的233学分方能毕业。其中通识教育课程45学分，文理基础课程25分，专业教育课程163学分（含专业选修课4学分及临床实习48学分）。达到学位要求者授予医学学士学位。

三 课程设置：(233学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(163学分)

1. 专业必修课程(159学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
系统解剖学B	MED130002	3.5	2+3	3	
组织胚胎学B	MED130003	3.5	2+3	3	
医学细胞与遗传学	MED130184	2	2	3	
生物化学	MED130242	4	4	3	
生物化学实验	MED130243	2	4	3	
生理学B	MED130005	4	4	4	
免疫学C	MED130006	2.5	2+1	4	
微生物学C	MED130007	3.5	3+1	4	
局部解剖学B	MED130009	3	2+2	4	
病理解剖学B	MED130010	5.5	4+3	4	
卫生法	PHPM130054	1	1	4	
寄生虫学C	MED130012	2	1.5+1	5	
病理生理学B	MED130013	3	3	5	
药理学C	MED130014	4	4	5	
功能学科综合实验	MED130015	2.5	5	5	
医学伦理学	MED130215	1	1	5	
临床诊断学	MED130244	4	3+2	5	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
实验诊断学	MED130245	1.5	1+1	5	
影像诊断学B	MED130018	4	3+2	6	
内科学B（上）	MED130021	4.5	3.5+2	6	
外科学B（上）	MED130023	4.5	3.5+2	6	
口腔科学B	MED130033	1	1+0.5	6	
神经病学	MED130035	1.5	1.5+0.5	6	
眼科学	MED130156	2	1.5+1	6	
耳鼻喉科学	MED130157	2	1.5+1	6	
医学心理学	MED130017	1.5	1.5	7	
内科学B（下）	MED130022	3.5	3+1	7	
外科学B（下）	MED130024	3.5	3+1	7	
妇产科学B	MED130028	4	3+2	7	
儿科学B	MED130029	4.5	4+1	7	
皮肤病学B	MED130031	2	2	7	
传染病学B	MED130109	2.5	2+1	7	
预防医学(上)	PHPM130083	2	2.5	7	疾病预防
肿瘤学概论B	MED130019	1.5	2	8	
中医学	MED130020	3.5	3+1	8	
精神医学	MED130034	1.5	1.5+0.5	8	
法医学	MED130036	2	2	8	
全科医学	MED130083	2	2	8	
预防医学（下）	PHPM130057	1.5	2	8	流行病学
卫生统计方法（一）	PHPM130058	1.5	1.5+0.5	8	
内科见习	MED130037	1		8	
外科见习	MED130038	1		8	
内科实习	MED130119	12		9,10	
外科实习	MED130120	12		9,10	
妇产科实习	MED130121	4		9,10	
儿科实习	MED130122	4		9,10	
神经科实习	MED130123	2		9,10	
精神科实习	MED130124	2		9,10	
传染科实习	MED130125	2		9,10	
肿瘤外科实习	MED130252	2	2W	9,10	二选一
肿瘤化疗科实习	MED130253	2	2W	9,10	
眼科实习	MED130254	2	2W	9,10	二选一
耳鼻喉科实习	MED130255	2	2W	9,10	
皮肤科实习	MED130256	2	2W	9,10	二选一
放射科实习	MED130257	2	2W	9,10	
中医科实习	MED130199	4		9,10	留学生修读
预防医学实习	PHPM130086	4		9,10	非留学生修读

2. 专业选修课程(4学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
细胞超微结构与电镜技术	MED130077	3	3	春或秋	
医学导论	MED130078	2	2	春或秋	
小儿外科学	MED130081	1	1	春或秋	
危重疾病诊治	MED130084	1	1	秋	
针灸与推拿学	MED130085	2	2	春或秋	
康复医学	MED130086	2	2	春或秋	
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	春或秋	
医学昆虫学	MED130089	1.5	2	春或秋	
细胞和分子免疫学	MED130090	3	3	春或秋	
组织工程与动物克隆	MED130094	1	1	春或秋	
中西医结合基础概论	MED130097	2	2	春或秋	
免疫工程	MED130099	2	2	春或秋	
医学信号处理的原理和方法	MED130100	2	2	春或秋	
原子力显微镜与纳米医学	MED130101	1	1	春或秋	
医学与现代分子生物学技术	MED130102	2	2	春	
科研交流的专业技巧	MED130106	2	2	春或秋	
临床免疫学	MED130107	2	2	春或秋	
中西医结合临床	MED130136	2	2	春或秋	
新发传染病	MED130137	2	2	春或秋	
高级病原生物学	MED130138	2	2	春或秋	
医学神经生物学	MED130161	2	2	春或秋	
基本生命支持技能培训	MED130170	1	1	春	
病原生物学研究进展	MED130175	1	1	春或秋	
呼吸支持技术	MED130176	2	2	秋	
整形美容外科学	MED130177	2	2	秋	
心肺功能监测的理论和实践	MED130179	2	2	春	
临床营养学	MED130180	2	2	春	
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋	
中医脊柱病学概论	MED130186	2	2	春秋	
老年医学概论	MED130187	2	2	春	
皮肤美学	MED130188	1.5	1.5	春秋	
基础医学研究入门	MED130190	2	2	春	
医疗保险经济学	MED130191	2	2	秋	
急诊医学	MED130196	2	2	春或秋	
医学与生物安全	MED130197	2	2	春或秋	
临床药理学进展	MED130198	2	2	春或秋	
动物疾病和人类健康	MED130246	2	2	暑期	
学术前沿	MED130249	1	1	春或秋	
医学信息学概论	MED130251	2	2	秋	
从生物学视角看中国疾病问题	MED130260	2	2	暑期	全英语课程
生物医学实验研究	MED130261	2	4	暑期	全英语课程
医学物理实验	PHYS130088	2	3	春秋	

临床医学专业（五年制）指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配										备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八	九	十		
通识教育		核心课程	思想政治理论课模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5								I类核心课程 26学分
			六大模块	12	2	2	2	2	2	2						
		体育	军事理论	4	2	2	2	2								II类课程 17学分
			大学外语	1		2										
			计算机应用基础	8	2	2	2	2								
通识教育选修课程	4	2+2	2+2											III类课程 2学分		
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）		4	4+1										医学类 基础课 25 学分	
	MATH120006	高等数学C（下）		4		4+1										
	PHYS120003	普通物理B		3	3+1											
	PHYS120015	基础物理实验		2	3											
	CHEM120005	普通化学A（上）		2	2											
	CHEM120006	普通化学A（下）		2		2										
	CHEM120009	普通化学实验 I		1		1.5										
	CHEM120003	有机化学		4		4										
	BIOL120004	现代生物科学导论C		2	2											
	CHEM120011	有机化学实验 I		1		1.5										
专业教育	MED130002	系统解剖学B		3.5			2+3								专业 课程 163 学分	
	MED130003	组织胚胎学B		3.5			2+3									
	MED130242	生物化学		4			4									
	MED130243	生物化学实验		2			4									
	MED130184	医学细胞与遗传学		2			2									
	PHPM130054	卫生法		1				1								
	MED130005	生理学B		4				4								
	MED130006	免疫学C		2.5				2+1								
	MED130007	微生物学C		3.5				3+1								
	MED130009	局部解剖学B		3				2+2								
	MED130010	病理解剖学B		5.5				4+3								
	MED130215	医学伦理学		1					1							
	MED130012	寄生虫学C		2					1.5+1							
	MED130013	病理生理学B		3					3							
	MED130014	药理学C		4					4							
	MED130015	功能学科综合实验		2.5					5							
	MED130244	临床诊断学		4					3+2							
	MED130245	实验诊断学		1.5					1+1							
	MED130018	影像诊断学B		4						3+2						
	MED130021	内科学B(上)		4.5						3.5+2						
	MED130022	内科学B(下)		3.5							3+1					
	MED130023	外科学B(上)		4.5						3.5+2						
	MED130024	外科学B(下)		3.5							3+1					
	MED130156	眼科学		2						1.5+1						
	MED130157	耳鼻喉科学		2						1.5+1						
	MED130033	口腔科学B		1						1+0.5						
	MED130035	神经病学		1.5						1.5+0.5						
	MED130017	医学心理学		1.5							1.5					
	MED130028	妇产科学B		4							3+2					
	MED130029	儿科学B		4.5							4+1					
	MED130031	皮肤病学B		2							2					

临床医学专业（五年制）指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2					I类课程 12学分
	ICES110001	大学外语	8	2	2	2	2							II类课程 12学分
	ICES110002	留学生高级汉语I	4	4										
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4									
			计算机应用基础	4	2+2	2+2								
		通识教育选修课程	2	2									III类课程 2学分	
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）	4	4+1									医学类 基础课程 25学分	
	MATH120006	高等数学C（下）	4		4+1									
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1										
	PHYS120015	基础物理实验	2	3										
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2										
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2									
	CHEM120009	普通化学实验 I	1		1.5									
	CHEM120003	有机化学	4		4									
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2										
	CHEM120011	有机化学实验 I	1		1.5									
专业教育	MED130002	系统解剖学B	3.5			2+3							专业课程 163学分	
	MED130003	组织胚胎学B	3.5			2+3								
	MED130242	生物化学	4			4								
	MED130243	生物化学实验	2			4								
	MED130184	医学细胞与遗传学	2			2								
	PHPM130054	卫生法	1				1							
	MED130005	生理学B	4				4							
	MED130006	免疫学C	2.5				2+1							
	MED130007	微生物学C	3.5				3+1							
	MED130009	局部解剖学B	3				2+2							
	MED130010	病理解剖学B	5.5				4+3							
	MED130215	医学伦理学	1					1						
	MED130012	寄生虫学C	2				1.5+1							
	MED130013	病理生理学B	3					3						
	MED130014	药理学C	4					4						
	MED130015	功能学科综合实验	2.5					5						
	MED130244	临床诊断学	4					3+2						
	MED130245	实验诊断学	1.5					1+1						
	MED130018	影像诊断学B	4						3+2					
	MED130021	内科学B(上)	4.5						3.5+2					
	MED130022	内科学B(下)	3.5							3+1				
	MED130023	外科学B(上)	4.5						3.5+2					
	MED130024	外科学B(下)	3.5							3+1				
	MED130156	眼科学	2						1.5+1					
	MED130157	耳鼻喉科学	2						1.5+1					
	MED130033	口腔科学B	1						1+0.5					
	MED130035	神经病学	1.5						1.5+0.5					

基础医学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

基础医学专业主要培养具有宽厚的科学基础,扎实的医学基础理论,富有创新思维,具有基础医学教学和科学研究实践能力的高级医学人才。要求本专业学生比较全面地掌握自然科学基础理论和人文社会科学知识,了解和熟悉当代医学发展的前沿,具备良好的思想品德和职业道德,有开展医学教学和科学研究的基本素质和独立工作的能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期必须修满教学计划规定的224学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程25分,专业教育课程154学分(含专业选修课6学分、专业实习和专业论文40学分)。达到学位要求者授予医学学士学位。

三 课程设置:(224学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(154学分)

1. 专业必修课程(148学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
系统解剖学B	MED130002	3.5	2+3	3	
组织胚胎学B	MED130003	3.5	2+3	3	
医学细胞与遗传学	MED130184	2	2	3	
生物化学	MED130242	4	4	3	
生物化学实验	MED130243	2	4	3	
生理学B	MED130005	4	4	4	
免疫学C	MED130006	2.5	2+1	4	
微生物学C	MED130007	3.5	3+1	4	
局部解剖学B	MED130009	3	2+2	4	
病理解剖学B	MED130010	5.5	4+3	4	
卫生法	PHPM130054	1	1	4	
寄生虫学C	MED130012	2	1.5+1	5	
病理生理学B	MED130013	3	3	5	
药理学C	MED130014	4	4	5	
功能学科综合实验	MED130015	2.5	5	5	
医学伦理学	MED130215	1	1	5	
临床诊断学	MED130244	4	3+2	5	
实验诊断学	MED130245	1.5	1+1	5	
影像诊断学B	MED130018	4	3+2	6	
内科学B(上)	MED130021	4.5	3.5+2	6	
外科学B(上)	MED130023	4.5	3.5+2	6	
口腔科学B	MED130033	1	1+0.5	6	
眼科学	MED130156	2	1.5+1	6	
耳鼻喉科学	MED130157	2	1.5+1	6	
医学心理学	MED130017	1.5	1.5	7	
内科学B(下)	MED130022	3.5	3+1	7	
外科学B(下)	MED130024	3.5	3+1	7	
妇产科学B	MED130028	4	3+2	7	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
儿科学B	MED130029	4.5	4+1	7	疾病预防
皮肤病学B	MED130031	2	2	7	
传染病学B	MED130109	2.5	2+1	7	
预防医学(上)	PHPM130083	2	2.5	7	
医学实验动物学	MED130063	2.5	2+1	8	
分子生物学理论与实验	MED130065	2.5	1+3	8	
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	8	
医学神经生物学	MED130161	2	2	8	
卫生统计方法(一)	PHPM130058	1.5	1.5+0.5	8	
卫生统计方法(二)	PHPM130059	1.5	1.5	8	
毕业论文	MED130131	12		10	
内科见习	MED130037	1	1W	8	
外科见习	MED130038	1	1W	8	
专业实习	MED130130	28		9	

2. 专业选修课程(6学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
细胞超微结构与电镜技术	MED130077	3	3	春秋		
医学导论	MED130078	2	2	春秋		
小儿外科学	MED130081	1	1	春秋		
危重疾病诊治	MED130084	1	1	春秋		
针灸与推拿学	MED130085	2	2	秋		
康复医学	MED130086	2	2	春秋		
医学昆虫学	MED130089	1.5	2	秋		
细胞和分子免疫学	MED130090	3	3	春		
组织工程与动物克隆	MED130094	1	1	春		
中西医结合基础概论	MED130097	2	2	秋		
免疫工程	MED130099	2	2	秋		
医学信号处理的原理和方法	MED130100	2	2	秋		
原子力显微镜与纳米医学	MED130101	1	1	秋		
医学与现代分子生物学技术	MED130102	2	2	春秋		
法医学概论	MED130105	2	2	春秋		
科研交流的专业技巧	MED130106	2	2	春秋		
临床免疫学	MED130107	2	2	春秋		
中西医结合临床	MED130136	2	2	春秋		
新发传染病	MED130137	2	2	春秋		
高级病原生物学	MED130138	2	2	春秋		
病原生物学研究进展	MED130175	1	1	春或秋		
呼吸支持技术	MED130176	2	2	秋		
整形美容外科学	MED130177	2	2	秋		
心肺功能监测的理论和实践	MED130179	2	2	春		
临床营养学	MED130180	2	2	春秋		
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋		
中医脊柱病学概论	MED130186	2	2	春秋		
老年医学概论	MED130187	2	2	春		
皮肤美学	MED130188	1.5	1.5	春秋		
基础医学研究入门	MED130190	2	2	春		
医疗保险经济学	MED130191	2	2	秋		
急诊医学	MED130196	2	2	春或秋		
医学与生物安全	MED130197	2	2	春或秋		
临床药理学进展	MED130198	2	2	春或秋		
动物疾病和人类健康	MED130246	2	2	暑期		
学术前沿	MED130249	1	1	春或秋		
医学信息学概论	MED130251	2	2	秋		
从生物学视角看中国疾病问题	MED130260	2	2	暑期		全英语课程
生物医学实验研究	MED130261	2	4	暑期		
医学物理实验	PHYS130088	2	3	春或秋		

基础医学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注		
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十			
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块 六大模块	14	2.5	4.5	3.5	3.5									I类核心课程 26学分
	体育		4	2	2	2	2									II类课程 17学分
	军事理论		1	2												
	大学外语		8	2	2	2	2									
		计算机应用基础	4	2+2	2+2											
		通识教育选修课程	2	2												III类课程 2学分
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）	4	4+1												医学类 基础课程 25学分
	MATH120006	高等数学C（下）	4		4+1											
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1												
	PHYS120015	基础物理实验	2	3												
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2												
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2											
	CHEM120009	普通化学实验 I	1		1.5											
	CHEM120003	有机化学	4		4											
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2												
	CHEM120011	有机化学实验 I	1		1.5											
专业教育	MED130002	系统解剖学B	3.5			2+3										专业课程 154学分
	MED130003	组织胚胎学B	3.5			2+3										
	MED130242	生物化学	4			4										
	MED130243	生物化学实验	2			4										
	MED130184	医学细胞与遗传学	2			2										
	PHPM130054	卫生法	1				1									
	MED130005	生理学B	4				4									
	MED130006	免疫学C	2.5				2+1									
	MED130007	微生物学C	3.5				3+1									
	MED130009	局部解剖学B	3				2+2									
	MED130010	病理解剖学B	5.5				4+3									
	MED130215	医学伦理学	1						1							
	MED130012	寄生虫学C	2						1.5+1							
	MED130013	病理生理学B	3						3							
	MED130014	药理学C	4						4							
	MED130015	功能学科综合实验	2.5						5							
	MED130244	临床诊断学	4						3+2							
	MED130245	实验诊断学	1.5						1+1							
	MED130018	影像诊断学B	4							3+2						
	MED130156	眼科学	2							1.5+1						
	MED130157	耳鼻喉科学	2							1.5+1						
	MED130033	口腔科学B	1							1+0.5						
	MED130021	内科学B(上)	4.5							3.5+2						
	MED130022	内科学B(下)	3.5								3+1					
	MED130023	外科学B(上)	4.5								3.5+2					
	MED130024	外科学B(下)	3.5									3+1				
	MED130017	医学心理学	1.5									1.5				
	MED130028	妇产科学B	4									3+2				
	MED130029	儿科学B	4.5									4+1				
	MED130031	皮肤病学B	2										2			

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十				
专业教育	MED130109	传染病学B	2.5								2+1						
	PHPM130083	预防医学(上)	2								2.5						
	PHPM130058	卫生统计方法(一)	1.5									1.5+0.5					
	PHPM130059	卫生统计方法(二)	1.5									1.5+0.5					
	MED130063	医学实验动物学	2.5									2+1					
	MED130065	分子生物学理论与实验	2.5									1+3					
	MED130087	医学文献检索与利用B	2									2					
	MED130161	医学神经生物学	2									2					
	MED130037	内科见习	1									1W					
	MED130038	外科见习	1									1W					
	MED130130	专业实习	28												*		
	MED130131	毕业论文	12														*
			专业选修课	6						6							
应修学分小计			224	25.5	26.5	23.5	27.5	21	21	24.5	15		40				
周学时小计				32	32	27.5	32	25.5	25.5	28	20						

法医学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

法医学专业培养具有扎实的医学基础理论、法医学专业知识及良好的科学思维,熟悉司法鉴定程序,掌握法医鉴定基本技能的法医学高级专门人才。本专业学生主要学习基础医学、临床医学、法学及法医学的基本理论知识,接受医学及法医学的基本技能训练,毕业时学生应具有法医学检案的基本能力及良好的思想品德和职业道德。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的238.5学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理基础课程25分,专业教育课程168.5学分(含专业选修课6学分、临床实习24学分、专业实习和毕业论文22学分)。达到学位要求者授予医学学士学位。

三 课程设置:(238.5学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(168.5学分)

1. 专业必修课程(162.5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
系统解剖学B	MED130002	3.5	2+3	3	
组织胚胎学B	MED130003	3.5	2+3	3	
医学细胞与遗传学	MED130184	2	2	3	
生物化学	MED130242	4	4	3	
生物化学实验	MED130243	2	4	3	
生理学B	MED130005	4	4	4	
免疫学C	MED130006	2.5	2+1	4	
微生物学C	MED130007	3.5	3+1	4	
局部解剖学B	MED130009	3	2+2	4	
病理解剖学B	MED130010	5.5	4+3	4	
卫生法	PHPM130054	1	1	4	
寄生虫学C	MED130012	2	1.5+1	5	
病理生理学B	MED130013	3	3	5	
药理学C	MED130014	4	4	5	
功能学科综合实验	MED130015	2.5	5	5	
医学伦理学	MED130215	1	1	5	
临床诊断学	MED130244	4	3+2	5	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
实验诊断学	MED130245	1.5	1+1	5	
影像诊断学B	MED130018	4	3+2	6	
内科学B(上)	MED130021	4.5	3.5+2	6	
外科学B(上)	MED130023	4.5	3.5+2	6	
口腔科学B	MED130033	1	1+0.5	6	
神经病学	MED130035	1.5	1.5+0.5	6	
眼科学	MED130156	2	1.5+1	6	
耳鼻喉科学	MED130157	2	1.5+1	6	
医学心理学	MED130017	1.5	1.5	7	
内科学B(下)	MED130022	3.5	3+1	7	
外科学B(下)	MED130024	3.5	3+1	7	
妇产科学B	MED130028	4	3+2	7	
儿科学B	MED130029	4.5	4+1	7	
皮肤病学B	MED130031	2	2	7	
传染病学B	MED130109	2.5	2+1	7	
刑事科学技术	MED130068	2	1.5+1	9	
刑事摄影技术	MED130069	1	1	9	
法医病理学	MED130070	6	4+4	9	
法医物证学	MED130071	4	3+2	9	
法医人类学	MED130072	1	1	9	
法医毒物分析	MED130073	3	2+2	9	
法医毒理学	MED130074	1.5	1+1	9	
临床法医学	MED130075	2.5	2.5	9	
精神医学与司法精神医学	MED130076	2	2	9	
专业实习	MED130134	16		10	
毕业论文	MED130135	6		10	
妇产科实习	MED130121	4	4W	8	
儿科实习	MED130122	4	4W	8	
内科实习	MED130132	8	8W	8	
外科实习	MED130133	8	8W	8	

2. 专业选修课程(6学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
刑事诉讼法	LAWS130048	2	2	春	
细胞超微结构与电镜技术	MED130077	3	3	春或秋	
医学导论	MED130078	2	2	春或秋	
小儿外科学	MED130081	1	1	春或秋	
危重疾病诊治	MED130084	1	1	秋	
针灸与推拿学	MED130085	2	2	春或秋	
康复医学	MED130086	2	2	春或秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	春	
医学昆虫学	MED130089	1.5	2	秋	
细胞和分子免疫学	MED130090	3	3	春	
组织工程与动物克隆	MED130094	1	1	春或秋	
中西医结合基础概论	MED130097	2	2	春或秋	
免疫工程	MED130099	2	2	春或秋	
医学信号处理的原理和方法	MED130100	2	2	春或秋	
原子力显微镜与纳米医学	MED130101	1	1	春或秋	
医学与现代分子生物学技术	MED130102	2	2	春	
法医学概论	MED130105	2	2	秋	
科研交流的专业技巧	MED130106	2	2	春或秋	
临床免疫学	MED130107	2	2	春或秋	
中西医结合临床	MED130136	2	2	春或秋	
新发传染病	MED130137	2	2	春或秋	
高级病原生物学	MED130138	2	2	春或秋	
医学神经生物学	MED130161	2	2	春或秋	
病原生物学研究进展	MED130175	1	1	春或秋	
呼吸支持技术	MED130176	2	2	秋	
整形美容外科学	MED130177	2	2	秋	
心肺功能监测的理论和实践	MED130179	2	2	春	
临床营养学	MED130180	2	2	春或秋	
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋	
中医脊柱病学概论	MED130186	2	2	春秋	
老年医学概论	MED130187	2	2	春	
皮肤美学	MED130188	1.5	1.5	春秋	
基础医学研究入门	MED130190	2	2	春	
医疗保险经济学	MED130191	2	2	秋	
急诊医学	MED130196	2	2	春或秋	
医学与生物安全	MED130197	2	2	春或秋	
临床药理学进展	MED130198	2	2	春或秋	
动物疾病和人类健康	MED130246	2	2	暑期	
学术前沿	MED130249	1	1	春或秋	
医学信息学概论	MED130251	2	2	秋	
从生物学视角看中国疾病问题	MED130260	2	2	暑期	全英语课程
生物医学实验研究	MED130261	2	4	暑期	全英语课程
卫生统计方法(一)	PHPM130058	1.5	1.5+0.5	春	
医学物理实验	PHYS130088	2	3	春秋	
犯罪心理学	SOCI130095	2	2	春	

法医学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十		
通识教育		思想政治理论课	14	2.5	4.5	3.5	3.5								I类核心课程26学分
		核心课程模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2						
		体育	4	2	2	2	2								II类课程 17学分
		军事理论	1		2										
		大学外语	8	2	2	2	2								
	计算机应用基础	4	2+2	2+2											
	通识教育选修课程	2	2											III类课程 2学分	
基础教育	MATH120005	高等数学C(上)	4	4+1										医学类 基础课程 25学分	
	MATH120006	高等数学C(下)	4		4+1										
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1											
	PHYS120015	基础物理实验	2	3											
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2											
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2										
	CHEM120009	普通化学实验 I	1		1.5										
	CHEM120003	有机化学	4		4										
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2											
	CHEM120011	有机化学实验 I	1		1.5										
专业教育	MED130002	系统解剖学B	3.5			2+3								专业课程 168.5 学分	
	MED130003	组织胚胎学B	3.5			2+3									
	MED130242	生物化学	4			4									
	MED130243	生物化学实验	2			4									
	MED130184	医学细胞与遗传学	2			2									
	PHPM130054	卫生法	1				1								
	MED130005	生理学B	4				4								
	MED130006	免疫学C	2.5				2+1								
	MED130007	微生物学C	3.5				3+1								
	MED130009	局部解剖学B	3				2+2								
	MED130010	病理解剖学B	5.5				4+3								
	MED130215	医学伦理学	1					1							
	MED130012	寄生虫学C	2				1.5+1								
	MED130013	病理生理学B	3				3								
	MED130014	药理学C	4				4								
	MED130015	功能学科综合实验	2.5				5								
	MED130244	临床诊断学	4				3+2								
	MED130245	实验诊断学	1.5				1+1								
	MED130018	影像诊断学B	4					3+2							
	MED130156	眼科学	2					1.5+1							
	MED130157	耳鼻喉科学	2					1.5+1							
	MED130033	口腔科学B	1					1+0.5							
	MED130035	神经病学	1.5							1.5+0.5					
	MED130021	内科学B(上)	4.5						3.5+2						
	MED130022	内科学B(下)	3.5							3+1					
	MED130023	外科学B(上)	4.5							3.5+2					
	MED130024	外科学B(下)	3.5								3+1				
	MED130017	医学心理学	1.5								1.5				
	MED130028	妇产科学B	4								3+2				
	MED130029	儿科学B	4.5								4+1				
	MED130031	皮肤病学B	2								2				

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十				
专业教育	MED130109	传染病学B	2.5								2+1						
	MED130132	内科实习	8										*				
	MED130133	外科实习	8										*				
	MED130121	妇产科实习	4										*				
	MED130122	儿科实习	4										*				
	MED130068	刑事科学技术	2											1.5+1			
	MED130069	刑事摄影技术	1											0.5+1			
	MED130070	法医病理学	6											4+4			
	MED130071	法医物证学	4											3+2			
	MED130072	法医人类学	1											1			
	MED130073	法医毒物分析	3											2+2			
	MED130074	法医毒理学	1.5											1+1			
	MED130075	临床法医学	2.5											3			
	MED130076	精神医学与司法精神医学	2											2			
	MED130134	专业实习	16														*
	MED130135	毕业论文	6														*
			专业选修课	6							6						
应修学分小计			238.5	25.5	26.5	23.5	27.5	21	21	24.5	26.5	26	22				
周学时小计				32	32	27.5	32	25.5	25.5	28	20	33					

预防医学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养具有良好的政治素质和道德修养、掌握扎实的医学基础理论和专业知识,毕业后能独立从事疾病预防与控制及卫生监督工作,具备较强的现场科研工作能力,并能承担预防医学的教学和科研工作的公共卫生人才。

要求熟练掌握一门外语,具有较强的计算机操作能力。通过系统学习基础和临床医学的基础课程及预防医学的专业课程,熟悉基础医学和临床医学的基本方法和技能;掌握预防医学中现场研究方法,熟练运用预防医学研究中常用的实验室基本技术。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期必须修满教学计划规定的188.5学分方能毕业。其中通识教育课程45学分,文理科基础课程25学分,专业教育课程118.5学分(含临床实习8学分、生产实习1学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予医学学士学位。

三 课程设置:(188.5学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求:I类核心课程,修满26学分;II类专项教育课程,修满17学分;III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(118.5学分)

1. 专业必修课程(112.5学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
系统解剖学B	MED130002	3.5	2+3	3	
组织胚胎学B	MED130003	3.5	2+3	3	
医学细胞与遗传学	MED130184	2	2	3	
生物化学	MED130242	4	4	3	
生物化学实验	MED130243	2	4	3	
生理学B	MED130005	4	4	4	
免疫学C	MED130006	2.5	2+1	4	
微生物学C	MED130007	3.5	3+1	4	
公共卫生导论	PHPM130084	1	1	4	
寄生虫学C	MED130012	2	1.5+1	5	
病理生理学B	MED130013	3	3	5	
药理学C	MED130014	4	4	5	
功能学科综合实验	MED130015	2.5	5	5	
诊断学B	MED130049	3.5	3+1	5	
影像诊断学C	MED130050	2.5	2+1	6	
内科学C	MED130056	6	5+2	6	
外科学C	MED130057	3	2+2	6	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
妇产科学C	MED130058	2.5	2+1	6	
儿科学C	MED130059	2.5	2+1	6	
传染病学B	MED130109	2.5	2+1	6	
基础毒理	PHPM130002	2	1.5+0.5	7,8	
社会医学	PHPM130003	2	2	7,8	
健康教育学	PHPM130004	2	2	7,8	
卫生化学	PHPM130006	2.5	2+2	7,8	
卫生事业管理学	PHPM130007	2	2	7,8	
卫生法学	PHPM130009	2	2	7,8	
卫生统计学实践	PHPM130065	1	1	7,8	
卫生统计学A	PHPM130066	3	3	7,8	
卫生微生物	PHPM130008	2	2+1	9	
儿少卫生学	PHPM130014	2.5	2+1	9	
环境医学综合实验	PHPM130016	1.5	3	9	
流行病学	PHPM130068	2.5	3	9	
流行病学实践	PHPM130069	2	2	9	
职业卫生与职业医学	PHPM130070	2.5	3	9	
职业卫生与职业医学实验	PHPM130071	1	2	9	
环境卫生学	PHPM130072	2.5	3	9	
环境卫生学实验	PHPM130073	1	2	9	
营养与食品卫生学	PHPM130074	2.5	3	9	
营养与食品卫生学实验	PHPM130075	1	2	9	
生产实习	PHPM130018	1		10	
毕业论文	PHPM130019	6		10	
临床实习	PHPM130017	8		7,8	

2. 专业选修课程(6学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	春	
健康心理学	PHPM130020	1	1	春秋	
医院获得性感染	PHPM130021	2	2	春秋	
管理与沟通技巧	PHPM130022	1	1	春	
妇幼卫生学概论	PHPM130023	1	1	春秋	
医学人口统计学	PHPM130028	2	2	春	
公共卫生监督学	PHPM130029	2	2	春秋	
卫生学评价	PHPM130030	1	1	春	
卫生人力规划	PHPM130033	2	2	秋	
仪器分析的应用	PHPM130034	2	2	春秋	
生殖健康进展	PHPM130035	1	1	春	全英语课程
卫生应急	PHPM130063	2	2	秋	
全球卫生导论	PHPM130064	2	2	秋	
医学放射生物学	PHPM130078	2	2	春	
放射卫生学与放射防护	PHPM130079	2	2	春秋	
卫生经济评价方法	PHPM130085	2	2	秋	
学术前沿专题	PHPM130087	1	1	春秋	
色谱分析新技术	PHPM130089	2	2	秋	
生活和医学科学中的生命统计学	PHPM130092	2	2	暑期	全英语课程

预防医学专业指导性修读计划

分类	代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5								I类核心课程26学分
		思想政治理论课模块六大模块	12	2	2	2	2	2	2						
		体育	4	2	2	2	2								II类课程17学分
		军事理论	1	2											
		大学外语	8	2	2	2	2								
	计算机应用基础	4	2+2	2+2											
	通识教育选修课程	2				2								III类课程2学分	
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）	4	4+1										医学类基础课程25学分	
	MATH120006	高等数学C（下）	4		4+1										
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1											
	PHYS120015	基础物理实验	2	3											
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2											
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2											
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2										
	CHEM120009	普通化学实验I	1		1.5										
	CHEM120003	有机化学	4		4										
	CHEM120011	有机化学实验I	1		1.5										
专业教育	MED130184	医学细胞与遗传学	2			2								专业课程118.5学分	
	MED130002	系统解剖学B	3.5			2+3									
	MED130003	组织胚胎学B	3.5			2+3									
	MED130242	生物化学	4			4									
	MED130243	生物化学实验	2			4									
	MED130005	生理学B	4				4								
	MED130007	微生物学C	3.5				3+1								
	MED130006	免疫学C	2.5				2.5								
	PHPM130084	公共卫生导论	1				1								
	MED130012	寄生虫学C	2					2.5							
	MED130013	病理生理学B	3					3							
	MED130014	药理学C	4					4							
	MED130015	功能学科综合实验	2.5					5							
	MED130049	诊断学B	3.5					3+1							
	MED130050	影像诊断学C	2.5							2+1					
	MED130056	内科学C	6							5+2					
	MED130057	外科学C	3							2+2					
	MED130058	妇产科学C	2.5							2+1					
	MED130059	儿科学C	2.5							2+1					
	MED130109	传染病学B	2.5							2+1					

分类	代码	课程名称	学分	周学时按学期分配										备注			
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十				
专业教育	PHPM130002	基础毒理	2								1.5+0.5						
	PHPM130003	社会医学	2								2						
	PHPM130004	健康教育学	2								2						
	PHPM130006	卫生化学	2.5								2+2						
	PHPM130007	卫生事业管理学	2								2						
	PHPM130009	卫生法学	2								2						
	PHPM130065	卫生统计学实践	1								1						
	PHPM130066	卫生统计学A	3								3						
	PHPM130008	卫生微生物	2											2+1			
	PHPM130014	儿少卫生学	2.5											2+1			
	PHPM130016	环境医学综合实验	1.5											3			
	PHPM130068	流行病学	2.5											3			
	PHPM130069	流行病学实践	2											2			
	PHPM130070	职业卫生与职业医学	2.5											3			
	PHPM130071	职业卫生与职业医学实践	1											2			
	PHPM130072	环境卫生学	2.5											3			
	PHPM130073	环境卫生学实践	1											2			
	PHPM130074	营养与食品卫生学	2.5											3			
	PHPM130075	营养与食品卫生学实践	1											2			
	PHPM130017	临床实习	8									*					
PHPM130018	生产实习	1													*		
PHPM130019	毕业论文	6													*		
		专业选修课	6					3	3								
应修学分小计			188.5	24.5	28	21.5	20.5	18	22	23.5	21	7					
周学时小计				26.5	35.5	27.5	20	23.5	28	19	29	0					

药学专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求:

本专业培养适应我国社会主义现代化需要的,具有宽广和扎实基础知识,具备药学学科基本理论、基本知识和实验技能,能在药物研究与开发、生产、检验、流通、使用和管理等领域从事药物前期设计、合成、药理实验与评价、药物剂型与制剂的设计和制备、药品质量检验、质量标准制订、医院制剂以及临床合理用药等方面工作的科学技术人才。

要求学生较宽的自然科学知识和一定的社会科学知识,掌握药剂学、药理学、药物化学和药物分析等学科的基本理论、基本知识;学会主要药物制备、质量控制、药物与生物体相互作用、药效学和药物安全性评价等基本方法和技术;接受药学实验方法和技能的基本训练和创新思维能力培养,熟悉药事管理的法规、政策与营销的基本知识,了解现代药学的发展动态;具有初步的药物设计及合成的能力、药物制剂的初步设计能力、选择药物分析方法的能力、新药药理实验与评价的能力、参与临床合理用药的能力;具备一定的新药研究和开发及实际工作能力。

二 学位及学分要求:

本专业学生在学期间必须修满教学计划规定的152学分方能毕业。其中通识课程45学分,文理基础课程25学分,专业教育课程82学分(含专业实习2学分和毕业论文6学分)。达到学位要求者授予理学学士学位。

三 课程设置:(152学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求: I类核心课程,修满26学分; II类专项教育课程,修满17学分; III类通识教育选修课程,修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(82学分)

1. 专业必修课程(64学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
有机化学实验II	PHAR130131	1	1.5	3	
实验药物化学I	PHAR130014	2	4	5	
药用植物学I	PHAR130012	2	1.5+1	6	
药物设计学	PHAR130011	1	1	7	
化学分析	PHAR130001	2	1.5+1	春秋	
仪器分析	PHAR130002	3	2.5+1	春秋	
物理化学	PHAR130003	5	4+2	春秋	
有机合成	PHAR130004	2	2	春秋	
医学基础	PHAR130005	4	4	春秋	
生物化学	PHAR130006	5	4+2	春秋	
分子生物学	PHAR130007	2	2	春秋	
生物制药技术	PHAR130008	2	2	春秋	
核药学概论	PHAR130009	2	2	春秋	
药理学	PHAR130010	5	4+2	春秋	

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
生药学I	PHAR130013	2	1.5+1	春秋	
药物化学I	PHAR130015	4	4	春秋	
天然药物化学I	PHAR130016	2	2	春秋	
药物分析I	PHAR130017	3	2+2	春秋	
药剂学I	PHAR130018	3	2+2	春秋	
药事管理学	PHAR130019	2	2	春秋	
数理统计	PHAR130049	2	2	春秋	
毕业论文	PHAR130021	6		8	
专业实习	PHAR130020	2		暑期	

2. 专业选修课程(18学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注	
药理学类通选课群	医药拉丁语	PHAR130022	1	1	春	
	药学文献检索	PHAR130023	2	2	春秋	
	食品化学	PHAR130024	1	1	春	
	Excel数值方法及在化学中应用	PHAR130025	1	1	春秋	
	多媒体演示制作技巧	PHAR130026	1	1	春秋	
	药学专业英语	PHAR130027	2	2	春秋	
	生物药理学	PHAR130028	1	1	秋	
	药用微生物学	PHAR130029	1	1	春	
	中药新药的研究与开发	PHAR130030	1	1	春秋	
	药物情报学	PHAR130031	1	1	秋	
	医药元素化学	PHAR130032	2	2	秋	
	药学生职业生涯规划	PHAR130050	1	1	春秋	
	药理学伦理学	PHAR130067	1	1	春秋	
	临床药理学概论	PHAR130084	2	2	春秋	
	天然药物研究前沿技术	PHAR130085	1	1	春秋	
	基于问题的药理学	PHAR130086	2	2	春秋	全英语课程
	临床医学概论	PHAR130088	2	2	春秋	
	影像中的药物开发	PHAR130092	2	2	春秋	全英语课程
	化学生物学导论	PHAR130129	1	1	春秋	
	综合性药学实验	PHAR130130	2	2	春秋	
药理学专业课程群	药物分析II	PHAR130033	2	2	7	
	药用植物学II	PHAR130034	1	1	7	
	生药学II	PHAR130035	2	2	7	
	药剂学II	PHAR130039	3	4	7	
	生物药剂学	PHAR130040	2	2	7	
	药物动力学	PHAR130042	3	4	7	
	物理药理学	PHAR130043	2	2	春秋	
	生物技术药物给药系统	PHAR130073	2	2	春秋	

课程名称		课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
药学专业课程群	药用高分子材料学	PHAR130074	1	1	春秋	
	药物靶向传释系统	PHAR130082	2	2	7	
	体内药物分析	PHAR130124	1	1	秋	
药理学课程群	药物合成反应	PHAR130044	3	4	7	全英语课程
	药物化学II	PHAR130045	1	1	7	
	天然药物化学II	PHAR130046	1	1	7	
	合成设计	PHAR130048	1	1	秋	
	有机光谱	PHAR130052	3	3	秋	
	新药研发中的化学信息学	PHAR130053	1	1	春秋	
	手性药物与手性合成反应研究	PHAR130054	1	1	春	
	有机结构分析	PHAR130080	3	3	春秋	
	生物合成药物化学	PHAR130121	3	2.5+1	春秋	
	合成药物化学实验	PHAR130125	3	6	秋	
药理学课程群	天然药物化学实验	PHAR130126	2	4	秋	
	化学制药工艺学	PHAR130128	2	2	春秋	
	病理生理学C	MED130118	2	2	春	
	医院药学	PHAR130036	2	2	7	
	临床药理学	PHAR130056	3	3	7	
	临床药理学实验	PHAR130063	1	2	7	
	实验药理学	PHAR130064	2	1+2	5	
	药理学专题讨论	PHAR130075	1	1	春秋	
药品营销及管理课程群	神经药理学导论	PHAR130076	1	1	春秋	
	诊断学基础	PHAR130079	2	2	春秋	
	药物经济学	PHAR130059	1	1	春秋	建议另外选修经济学和管理学课程
	药品专利法	PHAR130068	1	1	7	
	新药研发与上市管理	PHAR130069	2	2	7	
	药品生产与经营质量管理规范	PHAR130070	1	1	7	
	医药企业管理	PHAR130071	1	1	7	
	国际医药贸易	PHAR130077	1	1	春秋	
国际药事法规	PHAR130078	1	1	春秋		
药品营销学	PHAR130081	2	2	秋		
学术前沿专题		PHAR130132	1	1	春秋	

药学专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称		学分	周学时按学期分配								备注	
					一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育	核心课程	思想政治理论课模块		14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程 26学分
		六大模块		12	2	2	2	2	2	2				
		体育		4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论		1	2									
		大学外语		8	2	2	2	2						
	计算机应用基础		4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程		2			2							III类课程2学分	
基础教育	MATH120005	高等数学C(上)		4	4+1								医学类基础 课程25学分	
	MATH120006	高等数学C(下)		4		4+1								
	PHYS120003	普通物理B		3	3+1									
	PHYS120015	基础物理实验		2	3									
	BIOL120004	现代生物科学导论C		2	2									
	CHEM120005	普通化学A(上)		2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)		2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I		1		1.5								
	CHEM120003	有机化学		4		4								
CHEM120004	有机化学实验I		1		1.5									
专业教育	PHAR130001	化学分析		2			1.5+1						专业课程 82学分	
	PHAR130005	医学基础		4		4								
	PHAR130131	有机化学实验II		1		1.5								
	PHAR130002	仪器分析		3			2.5+1							
	PHAR130004	有机合成		2			2							
	PHAR130006	生物化学		5			4+2							
	PHAR130010	药理学		5			4+2							
	PHAR130003	物理化学		5				4+2						
	PHAR130007	分子生物学		2				2						
	PHAR130009	核药学概论		2				2						
	PHAR130014	实验药物化学I		2				4						
	PHAR130016	天然药物化学I		2				2						
	PHAR130049	数理统计		2				2						
	PHAR130008	生物制药技术		2					2					
	PHAR130012	药用植物学I		2					1.5+1					
	PHAR130013	生药学I		2					1.5+1					
	PHAR130015	药物化学I		4					4					
	PHAR130017	药物分析I		3					2+2					
	PHAR130018	药剂学I		3					2+2					
	PHAR130011	药物设计学		1							1			
	PHAR130019	药事管理学		2							2			
	PHAR130020	专业实习		2						*				
	PHAR130021	毕业论文		6								*		
	专业选修课		18				4	6	2	6				
应修学分小计				152	24.5	23.5	17.5	27.5	23	20	9	6		
周学时小计					30.5	28.5	19.5	31	26	22	9	*		

药学专业指导性修读计划(留学生适用)

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育	核心课程六大模块		12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程12学分	/
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4								/	II类课程16学分
	ICES110002	留学生高级汉语II	4		4								
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
		通识教育选修课程	2			2							III类课程2学分
基础教育	MATH120005	高等数学C(上)	4	4+1								医学类 基础课程 25学分	
	MATH120006	高等数学C(下)	4		4+1								
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2									
	CHEM120005	普通化学A(上)	2	2									
	CHEM120006	普通化学A(下)	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I	1		1.5								
	CHEM120003	有机化学	4		4								
	CHEM120004	有机化学实验I	1		1.5								
专业教育	PHAR130001	化学分析	2			1.5+1						专业课程 82学分	
	PHAR130005	医学基础	4			4							
	PHAR130131	有机化学实验II	1			1.5							
	PHAR130002	仪器分析	3				2.5+1						
	PHAR130004	有机合成	2				2						
	PHAR130006	生物化学	5				4+2						
	PHAR130010	药理学	5				4+2						
	PHAR130003	物理化学	5					4+2					
	PHAR130007	分子生物学	2					2					
	PHAR130009	核药学概论	2					2					
	PHAR130014	实验药物化学I	2					4					
	PHAR130016	天然药物化学I	2					2					
	PHAR130049	数理统计	2					2					
	PHAR130008	生物制药技术	2						2				
	PHAR130012	药用植物学I	2						1.5+1				
	PHAR130013	生药学I	2						1.5+1				
	PHAR130015	药物化学I	4						4				
	PHAR130017	药物分析I	3						2+2				
	PHAR130018	药剂学I	3						2+2				
	PHAR130011	药物设计学	1							1			
	PHAR130019	药事管理学	2							2			
PHAR130020	专业实习	2							*				
PHAR130021	毕业论文	6								*			
	专业选修课	18				4	6	2	6				
应修学分小计			133	22	16	19	23	21	20	9	6		
周学时小计				29	19	21.5	26	24	23	9	*		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

药学（临床药学方向）专业教学培养方案

一 培养目标及培养要求：

本专业培养具备临床药学专业基本理论、基本知识和实践技能，同时具备医学专业相关基础知识与技能，有良好的职业道德和人际交流能力，能够提供以患者为中心的临床药学服务，参与临床药物治疗，从事临床药学教育和科研，能够在药品临床应用、流通、研究、开发和管理方面从事临床药学工作的高级临床药学人才。

二 学位及学分要求：

本专业方向学制4年。采用2+2方式，前2年与药学专业相同课程，经本人申请、考试合格，进入临床药学方向继续培养2年。学生在学期间，必须修满教学计划规定的152学分方能毕业。其中通识课程45学分，医药类文理基础课程25学分，专业教育课程82学分。完成4年全部学业课程并且考核合格，毕业论文答辩通过，符合学校毕业有关规定者，准予本科毕业并颁发本科毕业证书；符合学校学

三 课程设置：(152学分)

(一) 通识教育课程(45学分)

修读要求：I类核心课程，修满26学分；II类专项教育课程，修满17学分；III类通识教育选修课程，修满2学分。

(二) 文理基础课程(25学分)

学生应在文理基础课程中的医学类基础课程中修满25学分。

(三) 专业教育课程(82学分)

1. 专业必修课程(67学分)

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
化学分析	PHAR130001	2	1.5+1	3	
医学基础	PHAR130005	4	4	3	
有机化学实验II	PHAR130131	1	1.5	3	
仪器分析	PHAR130002	3	2.5+1	4	
有机合成	PHAR130004	2	2	4	
生物化学	PHAR130006	5	4+2	4	
药理学	PHAR130010	5	4+2	4	
病理生理学B	MED130013	3	3	5	
诊断学B	MED130049	3.5	3+1	5	
微生物学	MED130193	3	3	5	
免疫学	MED130194	1.5	1.5	5	
临床药物化学	PHAR130090	2	2	5	
内科学C	MED130056	6	5+2	6	
外科学C	MED130057	3	2+2	6	
妇产科学C	MED130058	2.5	2+1	6	
儿科学C	MED130059	2.5	2+1	6	
药剂学I	PHAR130018	3	2+2	7	
药事管理学	PHAR130019	2	2	7	
临床药物治疗学	PHAR130089	3	3	7	
临床药物动力学	PHAR130091	2	2	7	
毕业论文	PHAR130021	6		8	
专业实习	PHAR130020	2		暑期	

2. 专业选修课程(15学分) 学生应在药学专业课程中选修9学分，并在以下选修课中选修6学分。

课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
数理统计	PHAR130049	2	2	7	
药物基因组学	PHAR130093	2	2	7	
药物流行病学	PHAR130094	2	2	7	
学术前沿专题	PHAR130132	1	1	春秋	
医学文献检索与利用B	MED130087	2	2	春秋	
中西医结合基础概论	MED130097	2	2	春秋	
临床营养学	MED130180	2	2	春	
医患交流技巧	MED130185	2	2	秋	
医疗保险经济学	MED130191	2	2	秋	
急诊医学	MED130196	2	2	春秋	
医学与生物安全	MED130197	2	2	春秋	

药学（临床药学方向）专业指导性修读计划

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八		
通识教育		核心课程	14	2.5	4.5	3.5	3.5						I类核心课程26学分
		思想政治理论课模块 六大模块	12	2	2	2	2	2	2				
		体育	4	2	2	2	2						II类课程 17学分
		军事理论	1	2									
		大学外语	8	2	2	2	2						
	计算机应用基础	4	2+2	2+2									
	通识教育选修课程	2			2							III类 课程2学分	
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）	4	4+1								医学类 基础课程 25学分	
	MATH120006	高等数学C（下）	4		4+1								
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2									
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2									
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I	1		1.5								
	CHEM120003	有机化学	4		4								
CHEM120004	有机化学实验I	1		1.5									
专业教育	PHAR130001	化学分析	2			1.5+1						专业课程 82学分	
	PHAR130005	医学基础	4			4							
	PHAR130131	有机化学实验II	1			1.5							
	PHAR130002	仪器分析	3				2.5+1						
	PHAR130004	有机合成	2				2						
	PHAR130006	生物化学	5				4+2						
	PHAR130010	药理学	5				4+2						
	MED130013	病理生理学B	3					3					
	MED130049	诊断学B	3.5					3+1					
	MED130193	微生物学	3					3					
	MED130194	免疫学	1.5					2					
	PHAR130090	临床药物化学	2					2					
	MED130056	内科学C	6						5+2				
	MED130057	外科学C	3						2+2				
	MED130058	妇产科学C	2.5						2+1				
	MED130059	儿科学C	2.5						2+1				
	PHAR130018	药剂学I	3							2+2			
	PHAR130019	药事管理学	2							2			
	PHAR130089	临床药物治疗学	3							3			
	PHAR130091	临床药物动力学	2							2			
	PHAR130020	专业实习	2								*		
	PHAR130021	毕业论文	6								*		
	专业选修课	15				3	5	2	5				
应修学分小计			152	18.5	27.5	17.5	26.5	19	18	16	6		
周学时小计				23.5	33.5	19.5	30.5	19	19	16	*		

药学（临床药学方向）专业指导性修读计划（留学生适用）

分类	课程代码	课程名称	学分	周学时按学期分配								备注	
				一	二	三	四	五	六	七	八	方案1	方案2
通识教育		核心课程六大模块	12	2	2	2	2	2	2			I类核心课程12学分	I类核心课程8学分
		大学外语	8	2	2	2	2					II类课程12学分	/
		计算机应用基础	4	2+2	2+2							/	II类课程16学分
	ICES110001	留学生高级汉语I	4	4									
	ICES110002	留学生高级汉语II	4	4									
	ICES110003	留学生专业汉语I	4			4							
	通识教育选修课程	2			2						III类课程2学分		
基础教育	MATH120005	高等数学C（上）	4	4+1								医学类 基础课程 25学分	
	MATH120006	高等数学C（下）	4		4+1								
	PHYS120003	普通物理B	3	3+1									
	PHYS120015	基础物理实验	2	3									
	BIOL120004	现代生物科学导论C	2	2									
	CHEM120005	普通化学A（上）	2	2									
	CHEM120006	普通化学A（下）	2		2								
	CHEM120009	普通化学实验I	1		1.5								
	CHEM120003	有机化学	4		4								
	CHEM120004	有机化学实验I	1		2								
专业教育	PHAR130001	化学分析	2			1.5+1						专业课程 82学分	
	PHAR130005	医学基础	4			4							
	PHAR130131	有机化学实验II	1			1.5							
	PHAR130002	仪器分析	3				2.5+1						
	PHAR130004	有机合成	2				2						
	PHAR130006	生物化学	5				4+2						
	PHAR130010	药理学	5				4+2						
	MED130013	病理生理学B	3					3					
	MED130049	诊断学B	3.5					3+1					
	MED130193	微生物学	3					3					
	MED130194	免疫学	1.5					2					
	PHAR130090	临床药物化学	2					2					
	MED130056	内科学C	6						5+2				
	MED130057	外科学C	3						2+2				
	MED130058	妇产科学C	2.5						2+1				
	MED130059	儿科学C	2.5						2+1				
	PHAR130018	药剂学I	3							2+2			
	PHAR130019	药事管理学	2							2			
	PHAR130089	临床药物治疗学	3							3			
	PHAR130091	临床药物动力学	2							2			
	PHAR130020	专业实习	2								*		
	PHAR130021	毕业论文	6								*		
		专业选修课	15				4	6	2	3			
应修学分小计			133	19	18	15	23	21	18	13	6		
周学时小计				29	19	21.5	26	21.5	21	14	*		

注：母语为非英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案1：修读核心课程12学分、“大学外语”8学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

母语为英语国家的留学生应选择通识教育课程修读方案2：修读核心课程8学分、“留学生高级汉语”和“留学生专业汉语”共12学分、“计算机应用基础”4学分、通识教育选修课2学分。

复旦大学全外语课程组

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
历史与文化	中国概况（上）	ICES110012	2	2	秋季	
	中国概况（下）	ICES110013	2	2	春季	
	中国现代史	HIST110013	2	2	春秋	
	中国文明史	HIST110015	2	2	春秋	
	中国历史：从改良到革命	HIST130126	2	2	春秋	
	古希腊神话	HIST130135	2	2	春秋	
	西方人在中国研究专题	HIST130138	2	2	春秋	
	中国文化史	HIST130141	2	2	秋季	
	饮食与文化	SOCI110018	2	2	春秋	
	中国社会和文化导论	SOCI110020	2	2	春秋	
	北欧模式——延续与变迁	SOCI110034	2	2	春秋	
	文化人类学	SOCI130004	2	2	春季	
	全球化研究	SOCI130064	2	2	春秋	
	发展研究	SOCI130065	2	2	春秋	
	中国文化与商业实践	SOCI130085	2	2	秋季	
	全球化争议	SOCI130134	2	2	春秋	
	上海：城市研究	SOCI130135	2	2	秋季	
	中国社会与宗教	SOCI130136	2	2	秋季	
	全球化下的中国文化与社会	SOCI130137	2	2	春秋	
	古代中国文明	MUSE110007	2	2	春秋	全日语课程
	佛教概述	PHIL110025	2	2	春秋	
	中国古代思想史	PHIL110026	2	2	春秋	
	佛教思想入门	PHIL110029	2	2	春秋	
	先秦道家与墨家	PHIL110030	2	2	春秋	
	先秦儒家与法家	PHIL110031	2	2	春秋	
	国外马克思主义	PHIL130004	2	2	春季	
	宗教哲学	PHIL130021	2	2	春季	
	犹太教的理论与历史	PHIL130070	2	2	秋季	
	伦理学原著选读II	PHIL130093	2	2	秋季	
	形而上学研究	PHIL130100	2	2	秋季	
	心灵哲学	PHIL130101	2	2	秋季	
	语言哲学	PHIL130110	2	2	春季	
全球化与中国媒体和政治	JOUR110011	2	2	春秋		
摄影专题	JOUR130065	2	2	春季		
跨文化的人际传播	JOUR130119	2	2	春秋		
中国报纸和中国社会	JOUR130163	2	2	春秋		
城市叙事：影像表征中的上海	JOUR130165	2	2	春秋		

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
历史与文化	西方语言学	CHIN130030	2	2	秋季	
	西方美学经典导读	CHIN130129	2	2	秋季	
	中国手语语言学	CHIN130173	2	2	春季	
	莎士比亚悲剧	FORE110031	2	3	春秋	
	语言与文化	FORE110036	2	2	春秋	
	童话解读	FORE110037	2	2	春秋	
	拉丁美洲的历史和文化	FORE110039	2	2	春秋	
	英美现代主义文学	FORE120010	2	2	春秋	
希腊文化，神话和哲学	FORE120011	2	2	春秋		
政治与法律	国际法	LAWS120002	3	3	春秋	
	国际金融法	LAWS130029	3	3	秋季	
	国际投资法	LAWS130036	3	3	春季	
	国际商法	LAWS130052	3	3	春季	
	国际信托法	LAWS130053	3	3	秋季	
	比较法	LAWS130054	3	3	秋季	
	中国当代外交史	POLI110033	2	2	春秋	
	中国贸易与安全政策	POLI110042	2	2	春秋	
	现代中国政治发展	POLI110043	2	2	春秋	
	公共政策概论	POLI130013	3	3	秋季	
	西方国际关系理论	POLI130026	2	2	春季	
	欧盟政治与对外关系	POLI130032	2	2	春季	
	国际组织	POLI130063	2	2	春季	
	认同与国际关系	POLI130108	2	2	秋季	
	比较政治学	POLI130128	2	2	秋季	
	国际政治文选精读	POLI130135	2	2	春季	
	西方国际评论精选	POLI130136	2	2	秋季	
	西方社交礼仪	POLI130137	2	2	春季	
	跨文化与国际交流	POLI130138	2	2	春季	
	中国公共政策实践	POLI130141	2	2	春季	
非政府组织	POLI130142	2	2	秋季		
经济与管理	拉丁美洲的经济和政治	FORE110038	2	2	春秋	
	中国的政治经济状况	SOCI130039	2	2	秋季	
	现代日本经济	POLI110041	2	2	春秋	全日语课程
	日本经济文献资料解读	ECON110020	2	2	春秋	全日语课程
	动态的中国经济	ECON110022	3	3	春秋	
	中国金融发展导论	ECON110023	3	3	春秋	
	宏观经济学A	ECON120003	3	3	春秋	
发展经济学	ECON130012	3	3	秋季		

类别	课程名称	课程代码	学分	周学时	开课学期	备注
经济与管理	国际税收	ECON130043	3	3	春季	
	国际营销学	ECON130063	3	3	秋季	
	金融经济学原理	ECON130159	3	3	秋季	
	管理经济学	ECON130161	2	2	春季	
	国际商务谈判	ECON130168	2	2	秋季	
	国际商务管理	ECON130169	2	2	春季	
	商业管理的案例分析	MANA110049	2	2	春秋	
	财务管理	MANA130004	3	3	秋季	
	营销管理	MANA130006	3	3	春季	
科学与技术	微积分（上）	MATH120012	4	5	秋季	
	微积分（下）	MATH120013	4	5	春季	
	大学物理	PHYS120009	3	4	秋季	
	大学物理实验	PHYS120010	2	3	春季	
	广义相对论	PHYS130046	3	3	春季	
	量子场论	PHYS130069	3	3	春季	
	经济物理	PHYS130076	2	2	春秋	
	普通化学	CHEM120001	4	4	秋季	
	普通化学实验	CHEM120002	1	1.5	秋季	
	有机化学	CHEM120003	4	4	春季	
	有机化学实验	CHEM120004	2	3	春季	
	现代生物科学导论	BIOL120001	3	3	春季	
	科学研究方法与论文写作	BIOL130051	2	2	春季	
	FPGA结构原理和应用	INFO130115	2	2	春秋	
	并行计算机体系结构概论	INFO130258	2	2	春秋	
	计算材料学	MATE130053	2	2	春季	
	能源与环境	ENVI110010	2	2	春秋	
	计算机	COMP110029	3	4	秋季	
	操作系统	COMP130008	2	2+1	秋季	
	算法设计与分析	COMP130011	3	3+1	春秋	
	模式识别	COMP130030	3	3	春秋	
	工程流体力学	MECH130024	3	3	春季	
	涡量与涡动力学基础	MECH130085	2	2	春秋	
	张量分析与微分几何基础	MECH130093	2	2	春秋	
数学生理学	MECH130099	2	2	春秋		
系统程序设计	SOFT130024	2	2	春季		
可计算性和复杂性理论	SOFT130030	2	2	春季		

注：备注栏无特别说明的课程为全英语课程。

Courses Offered in Foreign Languages

1. History and Culture

Course	Code	Credit	Hours/ week	Semester
China: A General Survey I	ICES110012	2	2	F
China: A General Survey II	ICES110013	2	2	S
History of Modern China	HIST110013	2	2	S/F
Chinese Civilization	HIST110015	2	2	S/F
China: From Reform to Revolution	HIST130126	2	2	S/F
Classical Greek Mythology: Images and Insights	HIST130135	2	2	S/F
Topics on Westerners in China	HIST130138	2	2	S/F
Cultural History of China	HIST130141	2	2	F
Food and Culture	SOCI110018	2	2	S/F
Introduction to Chinese Society and Culture	SOCI110020	2	2	S/F
The Nordic Model – Continuity and Change	SOCI110034	2	2	S/F
Cultural Anthropology	SOCI130004	2	2	S
Globalization	SOCI130064	2	2	S/F
Development Studies	SOCI130065	2	2	S/F
Chinese Culture and Commercial Practice	SOCI130085	2	2	F
Debating Globalization	SOCI130134	2	2	S/F
Shanghai in Comparative Perspective: Urban Research	SOCI130135	2	2	F
Religion in Chinese Society	SOCI130136	2	2	F
Chinese Culture and Society under Globalization	SOCI130137	2	2	S/F
Civilization of Ancient China*	MUSE110007	2	2	S/F
Introduction to Buddhism	PHIL110025	2	2	S/F
History of Ancient Chinese Thought	PHIL110026	2	2	S/F
Buddhist Philosophy for Beginners	PHIL110029	2	2	S/F
Pre-Qin(Classical) Daoism and Mohism	PHIL110030	2	2	S/F
Pre-Qin(Classical) Confucianism and Legalism	PHIL110031	2	2	S/F
Main Currents in Contemporary Marxism Abroad	PHIL130004	2	2	S
Philosophy of Religion	PHIL130021	2	2	S
Theory and History of Judaism	PHIL130070	2	2	F
Selected Readings in Ethics II	PHIL130093	2	2	F
Metaphysics Studies	PHIL130100	2	2	F
Philosophy of Mind	PHIL130101	2	2	F
Linguistic Philosophy	PHIL130110	2	2	S
Chinese Media and Politics in the Context of Globalization	JOUR110011	2	2	S/F
Topics on Photography	JOUR130065	2	2	S
Interpersonal Communication across Chinese Culture and Western Culture	JOUR130119	2	2	S/F
China's Newspapers and China's Society	JOUR130163	2	2	S/F
Narrating the City:Visual Representation of Shanghai	JOUR130165	2	2	S/F
Western Linguistics	CHIN130030	2	2	F
Introduction to Canons of Western Aesthetics	CHIN130129	2	2	F
Linguistics of Chinese Sign Language	CHIN130173	2	2	S

Course	Code	Credit	Hours/ week	Semester
Shakespearean Tragedy	FORE110031	2	2	S/F
Language and Culture	FORE110036	2	2	S/F
Fairy Tales and the Construction of Childhood	FORE110037	2	2	S/F
History and Culture in Latin America	FORE110039	2	2	S/F
Modernist Literature of the UK and the USA	FORE120010	2	2	S/F
Greek Culture, Mythology and Philosophy	FORE120011	2	2	S/F

2、Politics and Law

Course	Code	Credit	Hours/ week	Semester
International Law	LAWS120002	3	3	S/F
International Financial Law	LAWS130029	3	3	F
International Investment Law	LAWS130036	3	3	S
International Commercial Law	LAWS130052	3	3	S
International Trust Law	LAWS130053	3	3	F
Comparative Law	LAWS130054	3	3	F
History of Diplomacy In Modern China	POLI110033	2	2	S/F
China Trade and Security Policy	POLI110042	2	2	S/F
Political Development in Modern China	POLI110043	2	2	S/F
Public Policy: A General Survey	POLI130013	3	3	F
Western Theories of International Relations	POLI130026	2	2	S
Politics and External Relations of the European Union	POLI130032	2	2	S
International Organizations	POLI130063	2	2	S
Identification and International Relations	POLI130108	2	2	F
Comparative Politics	POLI130128	2	2	F
Classic Readings in International Politics	POLI130135	2	2	S
Reading and Analysis of Western Perspectives on Internatioanl Affairs	POLI130136	2	2	F
Western Etiquette Culture	POLI130137	2	2	S
Intercultural and International Communication	POLI130138	2	2	S
Chinese Public Policy in Action	POLI130141	2	2	S
Non-Government Organization	POLI130142	2	2	F

3、Economy and Management

Course	Code	Credit	Hours/ week	Semester
Economy and Politics in Latin America	FORE110038	2	2	S/F
Political Economy of China	SOCI130039	2	2	F
Modern Japan Economy*	POLI110041	2	2	S/F
Interpretation of Japanese Economic Literature*	ECON110020	2	2	S/F
Dynamics of Chinese Economy	ECON110022	3	3	S/F
Financial Development in China	ECON110023	3	3	S/F
Macroeconomics A	ECON120003	3	3	S/F
Economics of Development	ECON130012	3	3	F
International Taxation	ECON130043	3	3	S
International Marketing	ECON130063	3	3	F
Principles of Financial Economics	ECON130159	3	3	F
Managerial Economics	ECON130161	2	2	S
International Business Negotiation	ECON130168	2	2	F
International Business Management	ECON130169	2	2	S
Case Studies in Business Management	MANA110049	2	2	S/F
Financial Management	MANA130004	3	3	F
Marketing Management	MANA130006	3	3	S

4. Science and Technology

Course	Code	Credit	Hours/ week	Semester
Calculus I	MATH120012	4	5	F
Calculus II	MATH120013	4	5	S
College Physics	PHYS120009	3	4	F
College Physics Experiment	PHYS120010	2	3	S
General Relativity	PHYS130046	3	3	S
Quantum Field Theory	PHYS130069	3	3	S
Econophysics	PHYS130076	2	2	S/F
General Chemistry	CHEM120001	4	4	F
General Chemistry Experiments	CHEM120002	1	1.5	F
Organic Chemistry	CHEM120003	4	4	S
Experiments in Organic Chemistry	CHEM120004	2	3	S
Introduction to Modern Biological Science	BIOL120001	3	3	S
Research Methodology and Scientific Paper Writing	BIOL130051	2	2	S
Computers: Tools for an Information Age	COMP110029	3	4	F
Operating Systems	COMP130008	2	2+1	F
Algorithm Design and Analysis	COMP130011	3	3+1	S/F
Pattern Recognition	COMP130030	3	3	S/F
Principles and Applications of FPGA Architecture	INF0130115	2	2	S/F
Introduction to Parallel Computing Architecture	INF0130258	2	2	S/F
Computational Materials Science	MATE130053	2	2	S
Energy and Environment	ENVI110010	2	2	S/F
Engineering Fluid Mechanics	MECH130024	3	3	S
Fundamentals of Vorticity and Vortex Dynamics	MECH130085	2	2	S/F
Fundamentals of Tensor Analysis and Differential Geometry	MECH130093	2	2	S/F
Mathematical Physiology	MECH130099	2	2	S/F
System Programming Design	SOFT130024	2	2	S
Computability and Complexity Theory	SOFT130030	2	2	S

* The three courses with asterisk are offered in Japanese, the others in English.