

苏州大学本科教学手册

医科分册

(2013 级使用)

蒋星红 主编

苏州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

苏州大学本科教学手册：2013 级使用. 医科分册 /
蒋星红主编. —苏州：苏州大学出版社, 2013. 8
ISBN 978-7-5672-0613-7

I. ①苏… II. ①蒋… III. ①苏州大学—教学计划—
手册 IV. ①G649. 285. 33-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 184877 号

苏州大学本科教学手册

医科分册

蒋星红 主编

责任编辑 金振华

苏州大学出版社出版发行

(地址：苏州市十梓街 1 号 邮编：215006)

常州市武进第三印刷有限公司印装

(地址：常州市武进区湔里镇村前街 邮编：213154)

开本 787 mm×1 092 mm 1/16 印张 16.5 字数 412 千

2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5672-0613-7 定价：50.00 元

苏州大学版图书若有印装错误，本社负责调换

苏州大学出版社营销部 电话：0512-65225020

苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>

《苏州大学本科教学手册》

编 委 会

主 编：蒋星红

副主编：周 毅 陆 丽 陈忻华

编 委：(以姓氏笔画为序)

王剑敏	王晓东	王海芳	韦 唯	车玉玲
戈志强	邓国林	史恩慧	冯成志	冯志华
吉亮亮	朱忠奎	朱艳琴	朱 跃	朱新福
刘学观	刘春风	刘跃华	许玉杰	孙倚娜
杨季文	杨 柳	李 勇	张学农	陆 丽
陆阿明	陈 龙	陈忻华	季 进	金振华
周 毅	胡春洪	钟 慧	施盛威	姜建成
姚建林	袁建新	晏世雷	钱孟尧	钱振明
钱振明	徐 勇	高 峰	陶 智	黄学贤
龚 政	蒋星红	程振平	雷 诚	潘志娟

前 言

为全面贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》精神,更新人才培养观念,创新人才培养模式,切实培养具有良好的人文素养和科学精神,知识、能力、素质全面协调发展的高素质本科人才,我校按照教育部《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》(2012年)及学校本科人才培养模式改革的各项要求,不断完善学分制,优化人才培养方案,于2013年初对本科人才培养方案进行了全面制(修)订,并出版《苏州大学本科教学手册》(2013级)。

本次本科人才培养方案的修订是本科人才培养模式改革的重要内容。学校秉承“通才教育,分类教学”与“宽口径,厚基础,重能力,求创新”的人才培养理念,在总结历年本科人才培养模式改革的经验基础上,遵循趋势性与可行性相结合、改革与稳定相结合、自主性与规范性相结合的原则,积极探索大类专业招生人才培养,明示专业分流机制;调整培养方案课程模块设置,增加开放选修课程模块,实现专业间选修课程资源的共享;配套“卓越教育人才培养计划”、“法学人才培养改革”等多项试点项目,强调各专业人才培养方案设计的自主权,体现各专业人才培养特色。

《苏州大学本科教学手册》(2013级)包括学校概况及有关教学管理规章制度、学校通识教育课程设置情况、各专业人才培养方案(不含独立学院)等。

现在,我们奉献给大家的这本《教学手册》,是集体辛勤劳动和宝贵智慧的结晶。它凝聚了各学院(部)教学院长、教务秘书、各专业的领导、有关教师 and 各部门同志的大量心血,得到了学校领导,尤其是主管本科教学的校领导的高度重视和大力支持,也融会了教务部领导的组织协调和直接指导。教务部陈忻华同志具体负责了本书的总成,以及学校简介、学校有关教学管理规章制度、通识教育课程设置、全校各专业人才培养方案的总校对、编审工作;韦唯和吉亮亮同志承担了大量专业人才培养方案课程信息等内容和格式的校对、编审工作。

《苏州大学本科教学手册》(2013级)作为人才培养的纲领性文件,由各学院(部)教学分委员会讨论、制订,学校教学管理职能部门审核,是学校组织和实施本科教学工作的依据,也是教师授课与学生选课的指导性文件,具有严

肃性和相对稳定性,各教学单位和教学管理部门均应认真执行,不得随意变更。

在本书的出版过程中,我们得到了苏州大学出版社金振华等同志的大力协助,在此深表谢意!

编者
2013年7月

目 录

学校简介	(1)
苏州大学学院(部)及本科专业/专业方向设置一览表	(3)
苏州大学本科专业/专业方向名称中英文对照及授予学位一览表	(7)
苏州大学本科专业课程代码使用说明	(12)
本科生选课指南	(14)
苏州大学本科通识教育课程一览表	(19)
苏州大学本科公共选修课程一览表	(23)
苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例(修订稿)	(30)
苏州大学本科招生考试管理办法(试行)	(37)
苏州大学学生纪律处分实施细则	(40)
苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则(试行)	(43)
苏州大学学生办理出国出境校内手续细则	(47)
苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则(试行)	(49)
苏州大学学士学位授予工作实施细则(修订稿)	(52)
关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定	(54)
关于加强本科生课程学习管理的补充意见	(56)
苏州大学关于公共体育课保健班的有关规定	(57)
苏州大学课外体育俱乐部工作方案	(58)
苏州大学全面贯彻落实《全国普通高等学校体育课程教学指导纲要》、 《学生体质健康标准》的实施方案——苏州大学体育课程纲要	(60)
苏州大学高水平运动员管理条例(修订稿)	(64)
关于加强学杂费收缴工作的若干意见	(68)
苏州大学普通高等教育本科学生学生证、校徽和火车票优惠卡的管理办法(修订稿)	(71)
苏州大学关于建立教学建议、举报制度的意见(试行)	(72)
苏州大学教学信息员工作条例(修订稿)	(74)
苏州大学本科选课管理办法(修订稿)	(76)
苏州大学“筹政基金”试行办法	(79)
苏州大学本科毕业实习工作条例	(81)
医学生毕业实习期间调动实习单位的有关规定	(86)
苏州大学毕业实习评优条例	(87)
苏州大学本科毕业设计(论文)工作条例	(90)
苏州大学关于实验室向本科生开放的实施意见	(99)

关于公布“人文学科竞赛与科研创新实践”和“自然学科竞赛与科研创新实践”

公选课学分及成绩认定方法的通知	(102)
苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”项目管理办法	(105)
苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定	(110)
医学部本科人才培养方案	(111)
* 基础医学与生物科学学院	(111)
* 放射医学与防护学院	(144)
* 公共卫生学院	(157)
* 药学院	(165)
* 护理学院	(184)
* 第一临床医学院	(191)
* 第二临床医学院	(249)

学校简介

苏州大学坐落于素有“人间天堂”之称的古城苏州,是国家“211 工程”重点建设高校和江苏省属重点综合性大学,其主要前身为创建于 1900 年的东吴大学。作为全国最早创建的现代高等学府之一,苏州大学曾创造了中国近代高等教育史上的若干个第一:第一家以西式教育方式办学、第一家创办学报、第一家开设法学教育、现存高校中最早开展研究生教育并授予硕士学位等。1952 年全国院系调整时,东吴大学文理学院与苏南文化教育学院(新中国成立初由省立教育学院、国立社会教育学院和无锡国学专修学校合并组建而成)、江南大学数理系合并为苏南师范学院,同年定名为江苏师范学院,在原东吴大学校址办学。1982 年,经国务院批准改办为苏州大学。经教育部和江苏省人民政府批准,苏州蚕桑专科学校、苏州丝绸工学院、苏州医学院、南京铁道职业技术学院苏州校区先后于 1995 年、1997 年、2000 年、2012 年并入苏州大学。到目前为止,苏州大学已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、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类,具有相当规模,基础较为雄厚,办学效益显著,在国内外具有一定知名度的地方综合性大学。

一百一十二年来,苏州大学先后向社会输送了各级各类人才 30 多万名,其中许多人已经成为科学、教育、文化等各项事业中的著名学者和知名人士。全国人大常委会原副委员长许德珩、周谷城、费孝通、雷洁琼、孙起孟,全国政协原副主席赵朴初、钱伟长、董寅初,著名科学家、诺贝尔奖获得者李政道,著名法学家倪征燠,著名蚕桑教育家郑辟疆,著名脑外科专家和医学教育家杜子威,香港知名人士杨铁樑、查良镛(金庸),现任全国人大常委会委员、民进中央副主席朱永新,现任江苏省副省长张卫国,中共江苏省委原副书记顾浩,江苏省原副省长吴锡军,江苏省政协原副主席童傅、周桑漪、陆军,以及谈家桢、刘建康、宋鸿钊等三十多位两院院士都是我校校友。

苏州大学现有 20 个博士后流动站、24 个一级学科博士学位授权点、167 个博士学位授权点(包含自设专业)、1 个一级学科专业学位博士点、47 个一级学科硕士学位授权点、244 个硕士点(含自设专业)以及 21 个专业学位硕士点,113 个本科专业,4 个国家级重点学科、9 个省级一级学科重点学科(含 2 个培育学科),22 个省级重点学科,7 个江苏高校优势学科,1 个国家工程实验室、1 个国家级重点实验室培育建设点、3 个国家级公共服务平台、1 个国家大学科技园、16 个省部级重点实验室,2 个国家级实验教学示范中心、4 个省部级工程中心、5 个省部级公共服务平台,1 个国家文科基础学科人才培养基地,1 个国家理科基础科学研究和教学人才培养基地,1 个教育部人文社科重点研究基地,1 个国家体育总局社会科学重点研究基地。目前,拥有各类在校生 5 万余人,其中在校各类研究生 14149 人,本科生 24753 人,成人学历教育 9922 人;教职工 4414 人,院士 4 人(其中中国工程院院士 3 人,中国科学院院士、第三世界科学院院士 1 人),具有副高职称及以上人员 1799 人,一支力量比较雄厚、结构比较合理的师资队伍已初步形成。

近年来,苏州大学坚持教学与科研两个中心,在加强基础、拓宽口径、强化应用、重视实践的思想指导下,不断提高人才培养质量,学校年均有 40 名左右的学生获得国家级及以上

奖项。在 2008 年北京奥运会上,我校选手获得了“两金一铜”的佳绩。在 2010 年广州亚运会上,我校共有十多位同学入选中国体育代表团,参加了跆拳道、田径、手球等项目的比赛,共获得 4 枚金牌、1 枚银牌。2011 年,学校坚定不移地实施“顶天立地”的科技创新战略,创新工作思路,创新体制机制,科研工作取得累累硕果。在自然科学领域,获批我校主持的国家级重大重点项目 19 项,其中:863 计划重大项目 1 项、国家杰出青年科学基金项目 2 项、国家自然科学基金资助重点重大项目 5 项,获得我校主持的国家自然科学基金一般项目 208 项,国家级项目总数达到 232 项,获批国家级项目资助经费 14711 万元;在人文社科领域,有国家社科基金项目 20 项,其中重点课题 2 项,入选国家哲学社会科学成果文库 1 项,获国家级项目资助经费共 293 万元;全年共申报专利 514 件,授权专利 240 件;SCI 索引排名位列全国高校第 29 名,SCI 学科影响因子前 1/10 的期刊论文位列全国高校第 24 名。

苏州大学现有天赐庄校区(本部)、蚕桑地校区(东校区)、相门外校区(北校区)、可园校区(南校区)、独墅湖校区(新校区)、阳澄湖校区 6 个校区,占地面积 4953.19 亩,建筑面积 181.8375 万平方米;学校图书资料丰富,藏书 400 余万册,中外期刊 2600 余种;分析测试中心、计算机网络中心等设备先进;拥有为教学科研服务的苏州大学出版社有限公司。学校还编辑出版《苏州大学学报》等学术刊物与国内外高校、科研机构交流。

我国的改革开放政策为学校开展国际交流与合作开辟了广阔途径。苏州大学积极扩大开放,与日本、法国、韩国、新加坡、德国、美国、加拿大、澳大利亚等国家以及香港、台湾等地区的 130 多所高校建立了校际交流关系,每年接收外国留学生、进修生近 2000 人次来校学习汉语言文学和其他有关专业。

近年来,苏州大学注重依托本省,特别是苏南地区雄厚的经济实力和优越的人文、地域条件,积极探索为经济建设和社会发展服务的有效途径,并以此作为学校鲜明的办学特色和动力。目前,天堂学府——苏州大学正以前所未有的气魄与胆识,紧密围绕创建“国内一流、国际知名高水平大学”这一既定目标奋勇前进。

苏州大学学院(部)及本科专业/专业方向设置一览表

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
文学院	0001	汉语言文学 汉语言文学(基地) 汉语言文学(师范) 汉语国际教育 戏剧影视文学
政治与公共管理学院	0002	哲学 思想政治教育 行政管理 管理科学 人力资源管理 公共事业管理 物流管理 城市管理
社会学院	0003	历史学(师范) 旅游管理 档案学 劳动与社会保障 图书馆学 社会工作 信息资源管理 社会学
外国语学院	0004	英语 英语(师范) 翻译 日语 俄语(俄英双语) 法语(法英双语) 朝鲜语 德语 西班牙语
艺术学院	0005	美术学(美术教育) 美术学(插画) 产品设计 艺术设计学 视觉传达设计 环境设计 服装与服饰设计 服装与服饰设计(时装表演与服装设计)

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
体育学院	0006	体育教育 运动人体科学 武术与民族传统体育 运动训练
数学科学学院	0007	数学与应用数学(基地) 数学与应用数学(师范) 信息与计算科学 统计学 金融数学 应用统计学
物理科学与技术学院 (能源学院)	0008	物理学 物理学(师范) 物理学(光伏科学与技术) 电子信息科学与技术 能源与动力工程 光信息科学与工程 测控技术与仪器 新能源材料与器件
材料与化学化工学部	0009	无机非金属材料工程 高分子材料与工程 材料科学与工程 环境工程 化学工程与工艺 材料化学 化学 应用化学 功能材料
东吴商学院(财经学院)	0010	经济学 国际经济与贸易 财政学 金融学 工商管理 会计学 市场营销 电子商务 财务管理 会计学(国际会计) 经济统计学 金融学类(中外合作办学)(金融学)
王健法学院	0011	法学 知识产权
沙钢钢铁学院	0013	冶金工程 金属材料工程
纳米科学与技术学院	0014	纳米材料与技术

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
纺织与服装工程学院	0015	轻化工程 纺织工程 服装设计与工程 非织造材料与工程 纺织类(中外合作办学)(纺织工程)
教育学院	0018	教育学(师范) 应用心理学 教育技术学(师范)
音乐学院	0021	音乐表演 音乐学(音乐教育)
计算机科学与技术学院	0027	计算机科学与技术 信息管理与信息系统 软件工程 网络工程 软件工程(嵌入式软件人才培养) 物联网工程
电子信息学院	0028	通信工程 信息工程 微电子科学与工程 电子信息工程 电子科学与技术
机电工程学院	0029	电气工程及其自动化 工业工程 机械电子工程 机械工程 材料成型及控制工程
医学部	0030	生物技术 食品质量与安全 生物科学 生物信息学 放射医学 预防医学 药学 中药学 生物制药 生物技术(免疫工程) 临床医学 临床医学(本硕连读) 法医学 医学影像学 口腔医学 医学检验技术 护理学

学院(部)	学院(部)代号	本科专业/专业方向名称
金螳螂建筑与城市环境学院	0041	建筑学 建筑学(室内设计) 城乡规划 园艺(城市园艺) 园林(城市园林)
城市轨道交通学院	0042	工程管理 车辆工程 交通运输 通信工程(城市轨道交通通信信号) 电气工程及其自动化(城市轨道交通控制工程) 建筑环境与能源应用工程(城市轨道交通环境调控)
凤凰传媒学院	0043	新闻学 广播电视学 播音与主持艺术 广告学 广告学(会展广告)

本表统计时间截至 2013 年 7 月 10 日。

苏州大学本科专业/专业方向名称 中英文对照及授予学位一览表

制表时间：2013 年 7 月

序号	专业代码	专业名称	英文名称	英文缩写	学制	授予学位
1	010101	哲学	Philosophy	PHIL	四年	哲学
2	020101	经济学	Economics	ECON	四年	经济学
3	020102	经济统计学	Economic Statistics	ECST	四年	经济学
4	020201K	财政学	Public Finance	PUBF	四年	经济学
5	020301K	金融学	Finance and Banking	FIAB	四年	经济学
6	020305T	金融数学	Financial Mathematics	FIMA	四年	经济学
7	020401	国际经济与贸易	International Economics&Trade	IETT	四年	经济学
8	030101K	法学	Laws	LAWS	四年	法学
9	030102T	知识产权	Intellectual Property	INTP	四年	法学
10	030301	社会学	Sociology	SOCY	四年	法学
11	030302	社会工作	Social Work	SOCW	四年	法学
12	030503	思想政治教育	Ideological & Political Education	IDPO	四年	法学
13	040101	教育学	Pedagogy	PEDA	四年	教育学
		教育学(师范)	Pedagogy(Education)	PEDE	四年	教育学
14	040104	教育技术学	Educational Technology	EDUT	四年	理学
		教育技术学(师范)	Educational Technology (Education)	EDUE	四年	理学
15	040201	体育教育	Physical Education	PEED	四年	教育学
16	040202K	运动训练	Sports Training	SPOT	四年	教育学
17	040204K	武术与民族传统体育	Wushu and Traditional Chinese Sport	WTCS	四年	教育学
18	040205	运动人体科学	Human Kinesiology	HUMK	四年	教育学
19	050101	汉语言文学	Chinese Language & Literature	CLLI	四年	文学
		汉语言文学(基地)	Chinese Language & Literature (Base)	CLLB	四年	文学
		汉语言文学(师范)	Chinese Language & Literature (Education)	CLLE	四年	文学
20	050103	汉语国际教育	Teaching Chinese to Speakers of Other Language	TCOL	四年	文学
21	050201	英语	English Language and Literature	ENGL	四年	文学
		英语(师范)	English(Education)	ENGE	四年	文学
22	050202	俄语	Russian Language and Literature	RUSS	五年	文学
23	050203	德语	German Language and Literature	GERM	四年	文学
24	050204	法语	French Language and Literature	FREN	五年	文学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	英文缩写	学制	授予学位
25	050205	西班牙语	Spanish Language and Literature	SPAN	四年	文学
26	050207	日语	Japanese Language and Literature	JAPA	四年	文学
27	050209	朝鲜语	Korean Language and Literature	KORE	四年	文学
28	050261	翻译	Translation and Interpreting	TRIN	四年	文学
29	050301	新闻学	Journalism	JOUR	四年	文学
30	050302	广播电视学	Broadcasting and TV	BRTV	四年	文学
31	050303	广告学	Advertising	ADVE	四年	文学
		广告学(会展广告)	Advertising (Exhibition Advertising)	EXAD	四年	文学
32	060101	历史学(师范)	History	HISE	四年	历史学
33	070101	数学与应用数学	Mathematics and Applied Mathematics	MAAM	四年	理学
		数学与应用数学(基地)	Mathematics and Applied Mathematics(Base)	MAAB	四年	理学
		数学与应用数学(师范)	Mathematics and Applied Mathematics(Education)	MAAE	四年	理学
34	070102	信息与计算科学	Information and Computing Science	INCS	四年	理学
35	070201	物理学	Physics	PHYS	四年	理学
		物理学(师范)	Physics(Education)	PHYE	四年	理学
		物理学(光伏科学与技术)	Physics (Photovoltaic Science and Technology)	PHST	四年	理学
36	070301	化学	Chemistry	CHEM	四年	理学
		化学(师范)	Chemistry(Education)	CHEE	四年	理学
37	070302	应用化学	Applied Chemistry	ACHM	四年	理学
38	071001	生物科学	Biological Science	BIOS	四年	理学
39	071002	生物技术(免疫工程)	Immune Engineering	IMEN	四年	理学
		生物技术	Biotechnology	BIOT	四年	理学
40	071003	生物信息学	Bioinformatics	BIOI	四年	理学
41	071102	应用心理学	Applied Psychology	APSY	四年	理学
42	071201	统计学	Statistics	STAT	四年	理学
43	071202	应用统计学	Applied Statistics	APST	四年	理学
44	080201	机械工程	Mechanical Engineering	MCEN	四年	工学
45	080203	材料成型及控制工程	Materials Processing and Controlling Engineering	MPRC	四年	工学
46	080204	机械电子工程	Mechatronics Engineering	MEEN	四年	工学
47	080207	车辆工程	Vehicle Engineering	VEEN	四年	工学
48	080301	测控技术与仪器	Measurement Control Technology and Instruments	MCTI	四年	工学
49	080401	材料科学与工程	Materials Science and Engineering	MSEN	四年	工学
50	080403	材料化学	Materials Chemistry	MCHM	四年	工学
51	080404	冶金工程	Metallurgical Engineering	METE	四年	工学
52	080405	金属材料工程	Metallic Materials Engineering	MEME	四年	工学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	英文缩写	学制	授予学位
53	080406	无机非金属材料工程	Inorganic Non-metallic Materials Engineering	INME	四年	工学
54	080407	高分子材料与工程	Macromolecular Materials and Engineering	MMEN	四年	工学
55	080412T	功能材料	Functional Material	FUMA	四年	工学
56	080413T	纳米材料与技术	Nanomaterials and Nanotechnology	NANA	四年	工学
57	080414T	新能源材料与器件	Materials and Devices for New Energy	MDNE	四年	工学
58	080501	能源与动力工程	Energy and Power Engineering	EPEN	四年	工学
59	080601	电气工程及其自动化	Electrical Engineering and Automation	EEAU	四年	工学
		电气工程及其自动化(城市轨道交通控制工程)	UMT Control Project	UMTP	四年	工学
60	080701	电子信息工程	Electronic Information Engineering	ELIE	四年	工学
61	080702	电子科学与技术	Electronic Science and Technology	ELST	四年	工学
62	080703	通信工程	Telecommunications Engineering	TELE	四年	工学
		通信工程(城市轨道交通通信信号)	UMT Communication Signal	UMCS	四年	工学
63	080704	微电子科学与工程	Microelectronic Science and Engineering	MSEE	四年	工学
64	080705	光电信息科学与工程	Opto-Electronics Information Science and Engineering	OEIS	四年	工学
65	080706	信息工程	Information Engineering	INEN	四年	工学
66	080714T	电子信息科学与技术	Electronic and Information Science and Technology	EIST	四年	工学
67	080901	计算机科学与技术	Computer Science and Technology	COMS	四年	工学
68	080902	软件工程	Software Engineering	SOEN	四年	工学
		软件工程(嵌入式软件人才培养)	Embedded Software Training	EMST	四年	工学
69	080903	网络工程	Network Engineering	NTEN	四年	工学
70	080905	物联网工程	Internet of Things Engineering	INTE	四年	工学
71	081002	建筑环境与能源应用工程	Building Environment and Energy Engineering	BEEE	四年	工学
		建筑环境与能源应用工程(城市轨道交通环境调控)	UMT Environmental Control	UMEC	四年	工学
72	081301	化学工程与工艺	Chemical Engineering and Technology	CHET	四年	工学
73	081601	纺织工程	Textile Engineering	TXEN	四年	工学
74	081602	服装设计与工程	Apparel Design and Engineering	APDE	四年	工学
75	081603T	非织造材料与工程	Non-woven Materials and Engineering	NMEN	四年	工学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	英文缩写	学制	授予学位
76	081701	轻化工程	Light Chemical Engineering	LCEN	四年	工学
77	081801	交通运输	Transportation	TRTR	四年	工学
78	082502	环境工程	Environmental Engineering	ENEN	四年	工学
79	082702	食品质量与安全	Food Quality and Safety	FOQS	四年	工学
80	082801	建筑学	Architecture	ARTE	五年	工学
		建筑学(室内设计)	Interior design	INDS	五年	工学
81	082802	城乡规划	Urban and Rural Planning	URRP	五年	工学
82	083002T	生物制药	Biological Drugs Manufacture	BIDM	四年	工学
83	090102	园艺(城市园艺)	Urban Horticulture	UHOR	四年	农学
84	090502	园林(城市园林)	Urban Landscape	ULAN	四年	农学
85	100201K	临床医学	Clinical Medicine	CLMB	五年	医学
		临床医学	Clinical Medicine	CLMD	七年	医学
86	100203TK	医学影像学	Medical Imaging	MEIM	五年	医学
87	100206TK	放射医学	Radiation Medicine	RAME	五年	医学
88	100301K	口腔医学	Oral Medicine	ORAM	五年	医学
89	100401K	预防医学	Public Health	PUBH	五年	医学
90	100701	药学	Pharmacy	PHAR	四年	理学
91	100801	中药学	Traditional Chinese Pharmacy	TCHP	四年	理学
92	100901K	法医学	Medical Jurisprudence	MEJU	五年	医学
93	101001	医学检验技术	Medical Inspection Technology	MITE	四年	理学
94	101101	护理学	Nursing	NURG	四年	理学
95	120101	管理科学	Management Science	MANS	四年	管理学
96	120102	信息管理与信息系统	Information Management & Information Systems	IMIS	四年	管理学
97	120103	工程管理	Construction Management	PROM	四年	管理学
98	120202	市场营销	Marketing	MARK	四年	管理学
99	120201K	工商管理	Business Administration	BUAD	四年	管理学
100	120203K	会计学	Accounting	ACCO	四年	管理学
		会计学(国际会计)	International Accounting	INAC	四年	管理学
101	120204	财务管理	Financial Management	FINM	四年	管理学
102	120206	人力资源管理	Human Resource Management	HURM	四年	管理学
103	120401	公共事业管理	Public Affairs Management	PUAM	四年	管理学
104	120402	行政管理	Public Administration	PUAD	四年	管理学
105	120403	劳动与社会保障	Labor and Social Security	LASS	四年	管理学
106	120405	城市管理	Urban Management	URMA	四年	管理学
107	120501	图书馆学	Library Science	LIBS	四年	管理学
108	120502	档案学	Archival Science	ARCS	四年	管理学

序号	专业代码	专业名称	英文名称	英文缩写	学制	授予学位
109	120503	信息资源管理	Information Resource Management	INRM	四年	管理学
110	120601	物流管理	Logistics Management	LOGM	四年	管理学
111	120701	工业工程	Industrial Engineering	INDE	四年	工学
112	120801	电子商务	Electronic Business	ELBU	四年	管理学
113	120901K	旅游管理	Tourism Management	TOUM	四年	管理学
114	130201	音乐表演	Music Performance	MUPE	四年	艺术学
115	130202	音乐学	Musicology	MUSI	四年	艺术学
116	130304	戏剧影视文学	Theatre Film & TV Literature	TFTL	四年	艺术学
		戏剧影视文学 (主持人艺术)	Moderator Art	MOAA	四年	艺术学
117	130309	播音与主持艺术	The Art of Announcing and Anchoring	TAAA	四年	艺术学
118	130401	美术学(插画)	Research of Fine Arts(Illustration)	RFAI	四年	艺术学
		美术学	Fine Arts	FIAR	四年	艺术学
119	130501	艺术设计学	Designtology	DESI	四年	艺术学
120	130502	视觉传达设计	Visual Communication Design	VICD	四年	艺术学
121	130503	环境设计	Environment Design	ENDE	四年	艺术学
122	130504	产品设计	Product Design	PRDE	四年	艺术学
123	130505	服装与服饰设计	Fashion Design	CLAD	四年	艺术学
		服装与服饰设计(时装 表演与服饰设计)	Fashion Design (Fashion Design and Fashion Show)	FADF	四年	艺术学

苏州大学本科专业课程代码使用说明

一、编制办法

1. 课程代码由八位字母或数字组成。

2. 左起第一至四位是开课学院(部)或专业的代码,用于区分不同的学院(部)或本科专业,其中,通识教育课程、公共选修课程用学院(部)代号予以区分,学院(部)代号以《苏州大学学院(部)、教学单位代号一览表》为准;大类基础、专业教学平台课程用大写英文字母予以区分,专业英文名简写和缩写以《苏州大学本科专业名称中英文对照表》为准。

3. 自左起第五至八位数字表示该课程的顺序号,用于区分不同课程。

注:同一专业中课程名称、学分、学时数不同的课程均视为不同课程。

二、苏州大学学院(部)、教学单位代号一览表

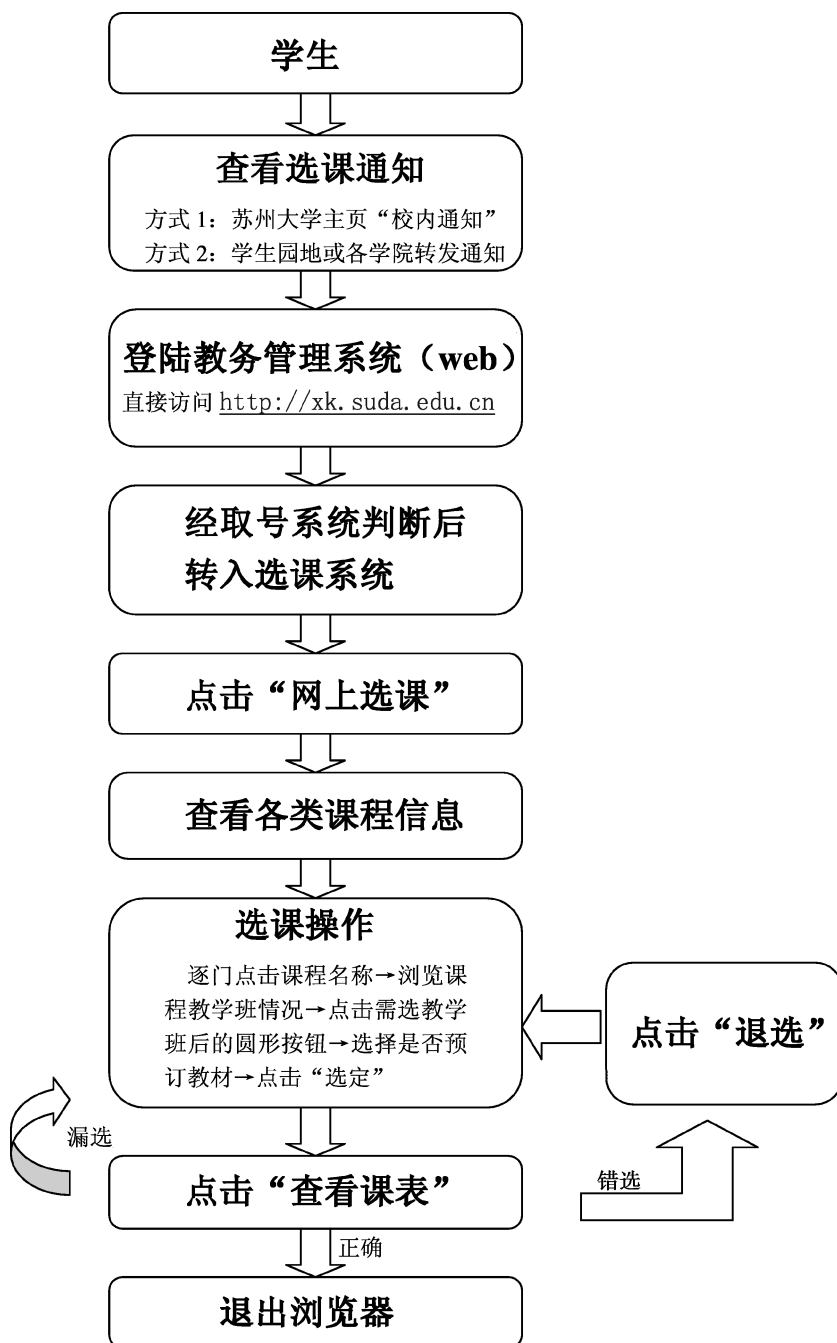
学院(部)代号	学院(部)名称
0001	文学院
0002	政治与公共管理学院
0003	社会学院
0004	外国语学院
0005	艺术学院
0006	体育学院
0007	数学科学学院
0008	物理科学与技术学院(能源学院)
0009	材料与化学化工学部
0010	东吴商学院
0011	王健法学院
0012	能源学院
0013	沙钢钢铁学院
0014	纳米科学技术学院
0015	纺织与服装工程学院
0016	应用技术学院
0017	文正学院
0018	教育学院
0021	音乐学院
0027	计算机科学与技术学院
0028	电子信息学院
0029	机电工程学院

学院(部)代号	学院(部)名称
0030	医学部
0031	艺术教育中心
0035	军事教研室
0036	学生职业生涯规划辅导中心
0040	海外教育学院
0041	金螳螂建筑与城市环境学院
0042	城市轨道交通学院
0043	凤凰传媒学院
0045	敬文书院
0046	唐文治书院
0070	工程训练中心

注：本代号仅供编制本科人才培养方案使用。

本科生选课指南

一、本科生选课流程



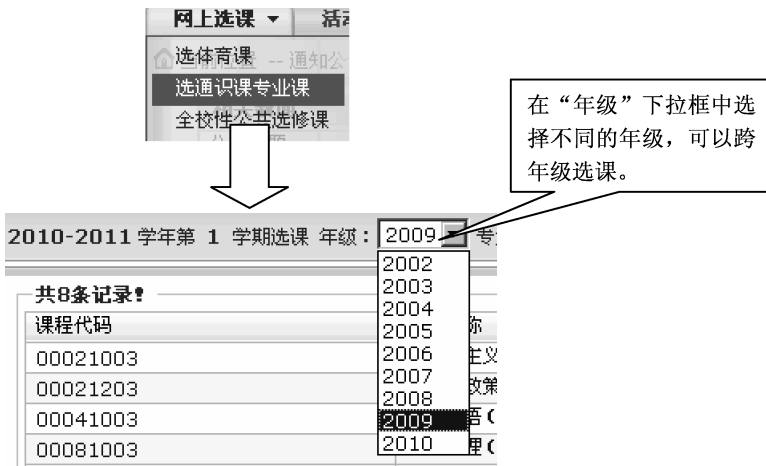
二、选课注意事项(选课前请认真阅读)

1. 建议使用微软的 IE 浏览器选课,把浏览器的辅助工具(例如百度工具条,google 工具条等)卸载,防止这些辅助工具屏蔽弹出框,造成无法选课。同时建议在学校机房选课。
2. 新生在军训期间选第一学期的课,以后即为当前学期选下一学期的课,下学期开学两周内进行选课确认。选课时,建议根据学院所发的专业指导课表,先选必修课、再选选修课(新生因上课时间迟于全校性选修课的开课时间,因此第一学期不能选读全校性公选课)。
3. 选课期间所有课程均可选课、退选、改选。退选课程在教学班有余量的情况下方可改选。课程选定后,建议不要轻易退掉自己的必修课,以免不能再选上合适时间段和校区的此门课程。
4. 选课时,如需咨询公共体育课开课或选课的相关问题,请致电 67168038 咨询体育学院公体部。
5. 建议不要跨校区选课(天赐庄校区的全校性任意选修课除外),跨校区选课交通自理。
6. 学生应修改选课初始密码,并注意保管。学生遗忘密码请到所在学院教务秘书处查询;他人替代选课责任自负;选课完成后,务必退出选课系统,以免他人误操作。
7. 选课期间,请随时关注学生园地中的“相关新闻”,教务部将针对学生选课中的问题,在“相关新闻”中及时作出解答。

三、选课操作方法

学生登陆 <http://xk.suda.edu.cn>,输入自己的用户名和密码,再按以下步骤选课:

1. 选通识课和专业课



The screenshot shows the 'Online Course Selection' (网上选课) interface. A dropdown menu is open, showing options: 'Select Physical Education Course' (选体育课), 'Select General Education Course/Professional Course' (选通识课/专业课), and 'Select Public Elective Course' (全校性公共选修课). Below this, a search bar shows '2010-2011 Academic Year 1st Semester Course Selection' (2010-2011 学年第 1 学期选课) and a grade dropdown menu. The grade dropdown is currently set to '2009' and is open, showing a list of years from 2002 to 2010. A callout box points to the grade dropdown with the text: 'In the "Grade" dropdown menu, you can select different grades to select courses across grades.' (在“年级”下拉框中选择不同的年级,可以跨年级选课.)

课程代码	年份	名称
00021003	2002	你
00021203	2003	主义
00041003	2004	策
00081003	2005	策
	2006	主义
	2007	策
	2008	策
	2009	语(
	2010	理(

共4条记录!

课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试形式	课程介绍	选否
00021003	马克思主义基本原理	通识教育课程		3.0	3.0-0.0		查看课程介绍	未选
00041003	大学英语(三)	板块课		2.0	2		查看课程介绍	未选
00071005	概率统计	通识教育课程					查看课程介绍	未选
00081003	普通物理(二)(下)	通识教育课程		4.0	4.0-0.0		查看课程介绍	未选

这里分页页码，不要忘记选择第2页里的课程。

这些列出来的课程就是可供选择的课程，点击课程名称，会出现该课程可供选择的教学班

课程名称: 马克思主义基本原理 学分: 3.0 开班数: 11

教师姓名	教学班/开课学院	周学时	考核	上课时间	上课地点	校区	备注	授课方式	是否短学期	容量(人数)	教材名称	本专业已选人数	所有已选人数	选择情况
魏立恒	本马原04班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼134;逸夫楼134	本部				122	无教材	0	0	<input type="radio"/>
向晓樟	本马原05班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼434;逸夫楼434	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
吴丹	本马原08班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼234;逸夫楼234	本部				129	无教材	0	0	<input type="radio"/>
王新水	本马原11班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	文思楼309;文思楼309	东区				87	无教材	0	0	<input type="radio"/>
陆友斌	本马原03班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	博远楼301;博远楼301	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
曹观法	本马原10班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	文思楼309	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
王宇成	本马原02班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	文思楼309	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
朱炳元	本马原09班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	文思楼309	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
曹润生	本马原01班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	逸夫楼334;逸夫楼334	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
李莉	本马原06班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	理工楼153;理工楼153	本部				110	无教材	0	0	<input type="radio"/>
范俊玉	本马原07班/公共政治教研室	3.0-0.0		周二第1,2节(第1-20周);周二第3节(第1-20周)	理工楼103;理工楼103	本部				115	无教材	0	0	<input type="radio"/>

选择开设的教学班，然后选择是否需要教材（也可以在此退订教材）。最后点击“选定”按钮，该门课程选课完成，“关闭”后选另外一门课。

是 否 否预订教材

选定 删除 关闭

共4条记录!

课程代码	课程名称	课程性质	组或模块	学分	周学时	考试形式	课程介绍	选否
00021003	马克思主义基本原理	通识教育课程		3.0	3.0-0.0		查看课程介绍	未选
00041003	大学英语(三)	板块课		2.0	2		查看课程介绍	未选
00071005	概率统计	通识教育课程					查看课程介绍	未选
00081003	普通物理(二)(下)	通识教育课程					查看课程介绍	未选

最后，可点击“已选课程”查询选课情况；或点击“查看课表”浏览自己的课表。

快速选课 本专业选课 选修课程 跨专业选课 特殊课程 选修课程 清空选课 已选课程 查看课表

2. 全校性公选课选课(新生第一学期因开课较晚,不选全校公选课)

网上选课 活动

选通识课专业课 全校性选修课

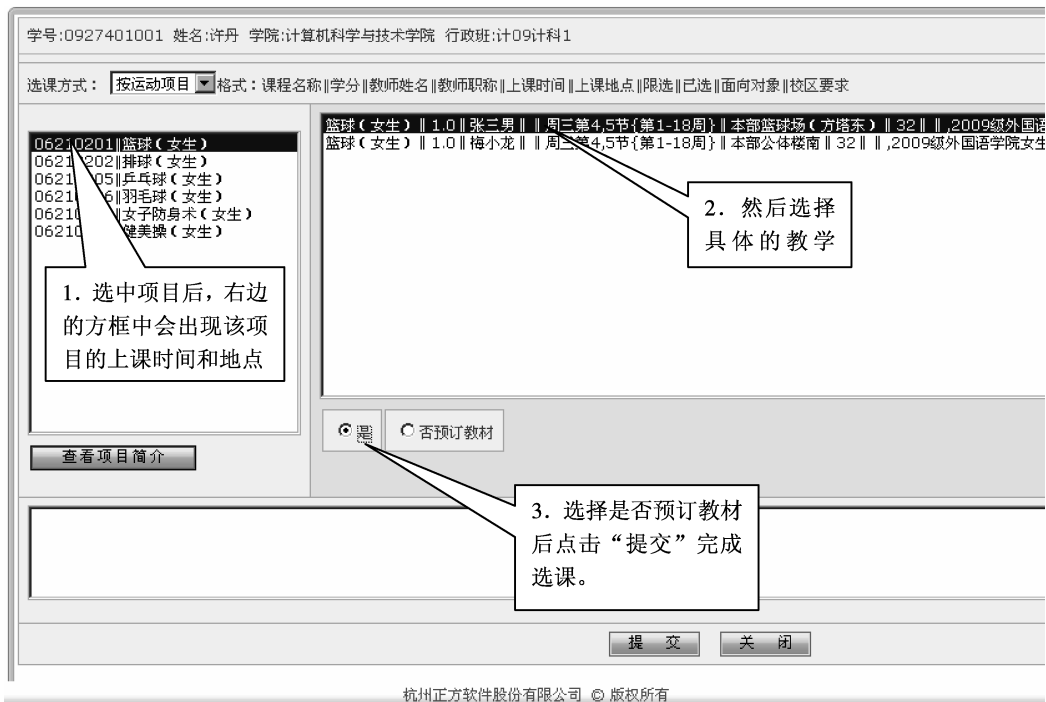
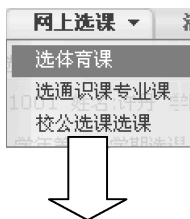
选择开课校区后，列出可选课程

课程性质: 有/无余量: 课程归属: 上课校区: 北区

上课时间: 根据课程名称查询: 确定

北区 独墅湖校区 本部 东区

3. 选体育课



4. 选辅修专业课程

在选辅修专业课程时间内,点击“辅修课选课”菜单,进入页面后在课程下拉框内选择要修读的辅修专业的课程。



由于各学院辅修专业课程开设方式不一致,有些是跟班开设有些是单独开班的,因此,可先后点击“跟班辅修选课”按钮和“单开班辅修选课”按钮。

当前位置 辅修课选课

课程名称 ACCO2008|审计学|学分3.0

跟班辅修选课 单开班辅修选课

辅修选课结果：

如有教学班开设,则出现如下页面,点击单选钮和“选定”按钮,完成辅修专业课程选课。

课程名称：财务管理 学分：4.00 开班数：1

教师姓名	教学班/开课学院	周学时	考核	上课时间	上课地点	校区	备注	授课方式	是否短学期	容量(人数)	教材名称	本专业已选人数	所有已选人数	选择情况
滕青		4.0-0.0		周六第1,2节{第10-18周};周六第3,4节{第10-18周};周六第5,6节{第10-18周};周六第7,8节{第10-18周}	文成楼123;文成楼123;文成楼123;文成楼123	东区				100	现代企业财务管理(第二版)	0	0	<input type="radio"/>

选定 删除 关闭

其他辅修专业课程选课重复上述操作。

苏州大学本科通识教育课程一览表

课程代码	课程名称	学分	教学时数			开课部门	开设专业	备注
			共计	讲授	实验 (实践)			
00021031	形势与政策(上) (Situation and Policy I)	1	18	18		公共政治教研室	各专业	第一学年全程开设,建议开课形式为专题讲座
00021032	形势与政策(下) (Situation and Policy I)	1	18	18		公共政治教研室	各专业	第二学年全程开设,建议开课形式为专题讲座
00021013	思想道德修养与法律基础 (Morality Cultivation and Basics of Law)	3	54	36	18	公共政治教研室	各专业	18学时(1学分)为实践课
00021014	马克思主义基本原理 (Marxism)	3	54	36	18	公共政治教研室	各专业	18学时(1学分)为实践课
00021015	中国近现代史纲要 (Outline of Chinese Modern History)	2	36	18	18	公共政治教研室	各专业	18学时(1学分)为实践课
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism)	4	72	36	36	公共政治教研室	各专业	36学时(2学分)为实践课
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) (Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism I)	1	2周		2周	公共政治教研室	各专业	暑期
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) (Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism II)	1	2周		2周	公共政治教研室	各专业	暑期
00061001	公共体育(一) (Physical Education I)	1	36		36	公共体育教研室	非体育各专业	必修4学分,同时学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00061002	公共体育(二) (Physical Education II)	1	36		36	公共体育教研室	非体育各专业	
00061007	公共体育(三) (Physical Education III)	1	36		36	公共体育教研室	非体育各专业	
00061008	公共体育(四) (Physical Education IV)	1	36		36	公共体育教研室	非体育各专业	
00351003	军事技能 (Military Practice)	1	2周			军事教研室	各专业	新生入学后前两周
00351001	军事理论 (Military Theory)	2	36	36		军事教研室	各专业	

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			开课部门	开设专业	备注
				共计	讲授	实验 (实践)			
职业生涯规划类	00361003	职业生涯规划指导(上) (Career Planning Guide I)	1	24	24		学生职业生涯规划 规划辅导中心	各专业	第一学年全程开设 (第一学期18学时, 第二学期6学时)
	00361004	职业生涯规划指导(下) (Career Planning Guide II)	1	12	12		学生职业生涯规划 规划辅导中心	各专业	第二学年全程开设 (第三学期6学时, 第四学期6学时)
公共外语类	00041001	大学英语(一) (College English I)	4	72	72		公共英语教研室	非英语各 专业	一般要求(12学分)
	00041002	大学英语(二) (College English II)	4	72	72		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041003	大学英语(三) (College English III)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041004	大学英语(四) (College English IV)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041003	大学英语(三) (College English III)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	较高要求 通过英语入学考 试的学生开设(12 学分)
	00041007	翻译与英语写作 (Translation and English Writing)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041004	大学英语(四) (College English IV)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041006	英语报刊选读 (Selected Readings of English)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各 专业	
	00041009	英语影视欣赏 (Appreciation of English Films and Videos)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各专 业(二选一)	
	00041008	英语高级口语 (Advanced Oral English)	2	36	36				
	00041011	跨文化交际 (Intercultural Communication)	2	36	36		公共英语教研室	非英语各专 业(选1门)	
	00041010	中国地方文化英语导读 (Introduction to Chinese Local Cultures in English)	2	36	36				
	00041201	大学英语(特1) (College English (Special I))	4	72	72		公共英语教研室	艺术类、体育 类专业	这两类专业学生亦 可选择大学英语 (一)~(四)
00041202	大学英语(特2) (College English (Special II))	4	72	72		公共英语教研室			
00041203	大学英语(特3) (College English (Special III))	2	36	36		公共英语教研室			
00041204	大学英语(特4) (College English (Special IV))	2	36	36		公共英语教研室			
公共计算机类	00271001	计算机基础 (Elementary Application of Com- puter)	3	72	36	36	公共计算机教 研室	非计算机 各专业	
	00271002	VB 程序设计 (Visual Basic Programming)	4	108	54	54	公共计算机教 研室	非计算机理、 工、医相关 专业	
	00271003	C 语言程序设计 (C Programming)	4	108	54	54	公共计算机教 研室	非计算机理、 工、医相关 专业	

	课程代码	课程名称	学分	教学时数			开课部门	开设专业	备注
				共计	讲授	实验 (实践)			
公共数学类	00071011	文科数学 (Liberal Arts Mathematics)	3	54	54		公共数学教研室	文科类专业 开设	
	00071002	微积分 (Calculus)	3	54	54		公共数学教研室	医学类、生物 类等专业 开设	
	00071012	高等数学(一)上 (Advanced Mathematics I-1)	5	90	90		公共数学教研室	理工类专业 开设	
	00071013	高等数学(一)下 (Advanced Mathematics I-2)	5	90	90		公共数学教研室		
	00071014	高等数学(二)上 (Advanced Mathematics II-1)	4	72	72		公共数学教研室	非理工类有 关专业开设	
	00071015	高等数学(二)下 (Advanced Mathematics II-2)	5	90	90		公共数学教研室		
	00071004	线性代数 (Linear Algebra)	3	54	54		公共数学教研室		
	00071005	概率统计 (Probability and Statistics)	3	54	54		公共数学教研室		
公共物理类	00081008	医用物理学 (Medical Physics)	3	54	54		公共物理教研室	医学类专业	
	00081002	普通物理学(二)(上) (General Physics II-1)	4	72	72		公共物理教研室	理工类专业	
	00081003	普通物理学(二)(下) (General Physics II-2)	4	72	72		公共物理教研室	理工类专业	
	00081005	普通物理学(二)(上)(双语) (General Physics II-1)	4	72	72		公共物理教研室	理工类专业	
	00081006	普通物理学(二)(下)(双语) (General Physics II-2)	4	72	72		公共物理教研室	理工类专业	
	00081007	普通物理学(三) (General Physics III-3)	4	72	72		公共物理教研室	教育技术学 等专业	
	00081004	普通物理实验 (General Physics Experiment)	1	36		36	公共物理教研室		
公共化学类	00091001	普通化学 (General Chemistry)	3	54	54		公共化学教研室		
	00091002	无机及分析化学 (Analytical Chemistry Inorganic Analytical Chemistry)	4	72	72		公共化学教研室		
	00091003	无机及分析化学实验 (Experiments in Analytical Chemistry Inorganic Analytical Chemistry)	1.5	54		54	公共化学教研室		
	00091004	有机化学 (Organic Chemistry)	4	72	72		公共化学教研室		
	00091005	有机化学实验 (Experiments in Organic Chemistry)	1	36		36	公共化学教研室		

课程代码	课程名称	学分	学时数			开课部门	开设专业	备注
			共计	讲授	实验 (实践)			
00181006	中学生认知与学习 (Cognition and Learning of Middle School Student)	2	54	54		公共教育教研室	师范类专业	
00181007	教育学原理 (Principle of Education)	2	54	54		公共教育教研室		
00181008	有效教学 (Effective Teaching)	2	36	36		公共教育教研室		
00181009	教师教育技术 (Educational Technology for Teacher)	2	54	36	18	公共教育教研室		
00181010	教育研究方法 (Methodology of Education Re- search)	2	54	54		公共教育教研室		
00181003	教师口语 (Pedagogic Spoken Language)	1	36	36		公共教育教研室		
00181004	书法基础 (Handwriting Base)	1	36	36		公共教育教研室		

1. 本部:外国语学院、数学科学学院、物理科学与技术学院(能源学院)、计算机科学与技术学院、王健法学院、电子信息学院。

2. 东校区:东吴商学院(财经学院)、体育学院。

3. 北校区:机电工程学院、纺织与服装工程学院、沙钢钢铁学院。

4. 独墅湖校区:文学院、凤凰传媒学院、政治与公共管理学院、社会学院、教育学院、艺术学院、材料与化学化工学部、金螳螂建筑与城市环境学院、医学部、纳米科学与技术学院、音乐学院、唐文治书院。

5. 阳澄湖校区:城市轨道交通学院。

苏州大学本科公共选修课程一览表

人文艺术类选修课程一览表

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
1	00011101	大学语文	2.00	春、秋	文学院
2	00011102	新时期小说研究	2.00	春、秋	文学院
3	00011107	古典诗词十讲	2.00	春	文学院
4	00011113	唐宋词选讲	2.00	秋	文学院
5	00011108	历代美文选讲	2.00	秋	文学院
6	00011112	中国古代文化史专题	2.00	春	文学院
7	00011116	中国文化概论	2.00	春、秋	文学院
8	00011115	昆曲经典赏析	2.00	春	文学院
9	00011111	戏曲名作赏读	2.00	春、秋	文学院
10	00011120	书法鉴赏	2.00	春、秋	文学院
11	00011121	国学散论	2.00	春、秋	文学院
12	00011122	中国当代流行文化研究	2.00	春	文学院
13	00011124	涉外秘书	2.00	春、秋	文学院
14	00011117	纪录片赏析	2.00	春、秋	文学院
15	00011123	影视艺术基础	2.00	春、秋	文学院
16	00011119	重读经典	2.00	春	文学院
17	00011125	昆曲艺术	2.00	秋	文学院
18	00011126	苏州文化史	2.00	春、秋	文学院
19	00011127	戏曲评弹鉴赏	2.00	春、秋	文学院
20	00011132	中外当代电影赏析	2.00	春、秋	文学院
21	00011131	中外艺术鉴赏(双语)	2.00	春、秋	文学院
22	00011130	书法艺术走进大学生	2.00	春、秋	文学院
23	00011128	昆曲艺术(网络)	2.00	春、秋	文学院
24	00011129	苏州诗咏与吴文化(网络)	2.00	春、秋	文学院
25	00011133	苏州传统文化专题	2.00	春、秋	文学院
26	00011134	跨文化交际	2.00	春、秋	文学院
27	00011135	读行苏州	2.00	春、秋	文学院
28	00021101	管理伦理学	2.00	春	政治与公共管理学院
29	00021105	公共关系学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
30	00021106	政治社会学	2.00	春	政治与公共管理学院
31	00021107	儒家文化十五讲	2.00	春	政治与公共管理学院
32	00021108	茶文化十讲	2.00	春	政治与公共管理学院
33	00021109	行政管理学	2.00	春	政治与公共管理学院
34	00021110	宗教与世界文化	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
35	00021111	中外政治文明十五讲	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
36	00021112	医疗保险学	2.00	秋	政治与公共管理学院
37	00021113	中国文化经典导读	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
38	00021114	成功学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
39	00021119	卫生经济学	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
40	00021120	红色经典导读	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
41	00021121	意志力	2.00	春、秋	政治与公共管理学院
42	00031102	历史文物鉴赏	2.00	秋	社会学院
43	00031104	美国对外政策史	2.00	秋	社会学院
44	00031105	中美关系史	2.00	春	社会学院
45	00031106	西方社会福利保障史	2.00	秋	社会学院
46	00031107	20世纪重大历史事件	2.00	秋	社会学院
47	00031108	第二次世界大战史	2.00	春	社会学院
48	00031109	当代国际关系史	2.00	春	社会学院
49	00031110	美国史	2.00	秋	社会学院
50	00031112	日本史	2.00	春、秋	社会学院
51	00031115	中国近代外交风云	2.00	秋	社会学院
52	00031117	中国传统文化	2.00	秋	社会学院
53	00031124	科学技术史概要	2.00	春	社会学院
54	00031125	电子政务概论	2.00	春	社会学院
55	00031126	中国历代公文选讲	2.00	春、秋	社会学院
56	00031129	全球化发展:文明的变化与冲突	2.00	春、秋	社会学院
57	00031130	英国史	2.00	春、秋	社会学院
58	00031131	中国教育史	2.00	秋	社会学院
59	00031132	世界文化史	2.00	春	社会学院
60	00031133	中国历史与文化	2.00	春、秋	社会学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
61	00041111	中国传统文化	2.00	春、秋	外国语学院
62	00041114	国际机构跨文化交际技能训练	2.00	春、秋	外国语学院
63	00041115	翻译欣赏与文化	2.00	春、秋	外国语学院
64	00041121	公共法语	2.00	春、秋	外国语学院
65	00041122	德语入门	2.00	春、秋	外国语学院
66	00041123	韩国语入门(朝鲜语入门)	2.00	春、秋	外国语学院
67	00041124	日语入门	2.00	春、秋	外国语学院
68	00041101	英语高级视听	2.00	春	外国语学院
69	00041102	英语报刊选读	2.00	春	外国语学院
70	00041105	英语影视欣赏	2.00	春	外国语学院
71	00041106	中国地方文化英语导读	2.00	春	外国语学院
72	00041104	英语高级口语	2.00	秋	外国语学院
73	00041103	翻译与英语写作	2.00	秋	外国语学院
74	00041125	英语经典美文:从培根到伍尔芙(网络)	2.00	春、秋	外国语学院
75	00051101	歌曲演唱与鉴赏	2.00	春、秋	音乐学院
76	00051103	艺术概论	2.00	秋	艺术学院
77	00051104	钢琴	2.00	春、秋	音乐学院
78	00051105	外国美术作品赏析	2.00	春	艺术学院
79	00051106	中国画基础	2.00	秋	艺术学院
80	00051107	纸艺术 DIY	2.00	春	艺术学院
81	00051108	中外优秀音乐剧鉴赏	2.00	秋	音乐学院
82	00051111	西方钢琴艺术鉴赏	2.00	春、秋	音乐学院
83	00051109	中国民族民间舞蹈艺术欣赏	2.00	春、秋	艺术教育中心
84	00101106	金融营销	2.00	秋	商学院
85	00101107	人力资源开发与管理	2.00	春	商学院
86	00101108	市场营销	2.00	春	商学院
87	00101110	个人理财	2.00	秋	商学院
88	00101111	金融中介学	2.00	春	商学院
89	00101112	管理心理学	2.00	春、秋	商学院
90	00111105	经济法概论	2.00	春	法学院

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
91	00111106	诉讼文化研究	2.00	秋	法学院
92	00111107	刑法总论	2.00	春、秋	法学院
93	00111109	宪法与人生	2.00	秋	法学院
94	00151104	钩针编织技法	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
95	00151108	服装与服饰	2.00	春	纺织与服装工程学院
96	00151109	服装消费科学	2.00	秋	纺织与服装工程学院
97	00151111	服饰与着装心理	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
98	00151112	绒线手工编织技法	2.00	春、秋	纺织与服装工程学院
99	00181101	大学生心理健康学	2.00	春、秋	教育学院
100	00181104	心理生理学	2.00	春、秋	教育学院
101	00181108	教育学	2.00	春、秋	教育学院
102	00181109	教育心理学	2.00	春、秋	教育学院
103	00181110	教师口语	2.00	春、秋	教育学院
104	00181111	社会心理学	2.00	春、秋	教育学院
105	00181112	大学生团体心理训练	2.00	春、秋	教育学院
106	00411108	西方园林史	2.00	秋	金螳螂建筑与城市环境学院
107	00411104	书法	2.00	春	金螳螂建筑与城市环境学院
108	00411105	篆刻艺术	2.00	秋	金螳螂建筑与城市环境学院
109	00411106	朗诵与朗读	2.00	春	金螳螂建筑与城市环境学院
110	00411107	速写画	2.00	秋	金螳螂建筑与城市环境学院
111	00431104	摄影技术	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
112	00431105	世界电影名家名作赏析	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
113	00431106	电视摄像基础	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
114	00431107	创意、视觉、传播、营销——理解广告(网络)	2.00	春、秋	凤凰传媒学院
115	00361101	创新、创业基础与技能	2.00	春	职业生涯规划指导中心
116	00361102	创新、创业实践教育	2.00	秋	职业生涯规划指导中心
117	00361201	生涯发展国际型人才实训之——托福实训	2.00		职业生涯规划指导中心
118	00361202	生涯发展国际型人才实训之——雅思实训	2.00		职业生涯规划指导中心
119	00361103	菜根谭与幸福人生	2.00	春、秋	职业生涯规划指导中心
120	00361104	政治哲学中的生涯智慧	2.00	春、秋	职业生涯规划指导中心

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
121	00001114	艺术实践(1)	2.00		其他
122	00001115	艺术实践(2)	2.00		其他
123	00451101	敬文讲堂艺术审美系列讲座	2.00	春	敬文书院
124	00451102	敬文讲堂文化传承系列讲座	2.00	秋	敬文书院
125	00451103	敬文讲堂经典会通系列讲座	2.00	秋	敬文书院
126	00001112	基础必读书讲座	2.00	春、秋	其他
127	00001119	人文学科竞赛与科研创新实践	2.00		其他
128	00371101	博物馆自愿者讲导实训	2.00		博物馆
129	00001121	海外研修	2.00		其他

自然科学类选修课程一览表

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
1	00061101	奥林匹克运动	2.00	春、秋	体育学院
2	00061103	户外拓展	2.00	春、秋	体育学院
3	00061104	时尚健身	2.00	春、秋	体育学院
4	00061105	定向运动	2.00	春、秋	体育学院
5	00061106	体育健身原理与方法	2.00	春、秋	体育学院
6	00061107	攀岩	2.00	春、秋	体育学院
7	00061108	轮滑	2.00	春、秋	体育学院
8	00061109	篮球规则与执裁方法	2.00	春、秋	体育学院
9	00061110	健身健美运动	2.00	春、秋	体育学院
10	00061111	国际标准舞	2.00	春、秋	体育学院
11	00061112	瑜伽	2.00	春、秋	体育学院
12	00061114	羽毛球技术与实战技巧	2.00	春、秋	体育学院
13	00071101	数学文化赏析	2.00	春、秋	数学科学学院
14	00071105	数学建模	2.00	春	数学科学学院
15	00071104	金融数学	2.00	春、秋	数学科学学院
16	00081102	能源与可持续发展	2.00	春、秋	物理科学与技术学院
17	00081104	文科物理	2.00	春、秋	物理科学与技术学院
18	00091101	趣味化学	2.00	春、秋	材料与化学化工学部
19	00091106	纳米材料在工业、美容和医药中的应用	2.00	秋	材料与化学化工学部

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
20	00091103	现代生活与化学	2.00	春、秋	材料与化学化工学部
21	00091104	黄金珠宝防伪与鉴赏	2.00	春、秋	材料与化学化工学部
22	00091107	化学与健康	2.00	秋	材料与化学化工学部
23	00091110	能源与材料	2.00	春	材料与化学化工学部
24	00091112	化学趣味实验	2.00	春	材料与化学化工学部
25	00271103	多媒体技术基础	2.00	春	计算机科学与技术学院
26	00271104	数据库及其应用	2.00	秋	计算机科学与技术学院
27	00271107	计算机应用技术	2.00	春、秋	计算机科学与技术学院
28	00271108	VB.NET 程序设计	2.00	春、秋	计算机科学与技术学院
29	00291101	机械 ABC	2.00	春	机电工程学院
30	00291102	现代控制理论	2.00	秋	机电工程学院
31	00291103	项目管理	2.00	春	机电工程学院
32	00301102	突发事件公共卫生学	2.00	春、秋	医学部
33	00301111	药用植物学	2.00	春	医学部
34	00301112	药理学	2.00	秋	医学部
35	00301114	法医学	2.00	春、秋	医学部
36	00301117	宠物饲养	2.00	春、秋	医学部
37	00301118	生态学	2.00	春	医学部
38	00301119	环境生物学	2.00	春、秋	医学部
39	00301120	医学保健	2.00	春、秋	医学部
40	00301124	预防医学	2.00	春	医学部
41	00301125	毒物漫谈	2.00	春、秋	医学部
42	00301126	辐射与健康	2.00	春	医学部
43	00301127	医学生物信息学	2.00	秋	医学部
44	00301128	中医学概论	2.00	春	医学部
45	00301130	中药入门及保健应用	2.00	春、秋	医学部
46	00301133	野外生存	2.00	春、秋	医学部
47	00301134	探秘人体生理功能	2.00	春、秋	医学部
48	00301136	《儿童保健学》精要	2.00	春、秋	医学部
49	00301137	环境与健康同行	2.00	春、秋	医学部
50	00301138	名贵中药的鉴别与应用	2.00	春、秋	医学部

序号	课程代码	课程名称	学分	开课时间	开课学院(部)
51	00301139	健康与药物通识	2.00	春、秋	医学部
52	00301140	美容药理学	2.00	春、秋	医学部
53	00141101	纳米科技前沿讲座	2.00	春	纳米科学技术学院
54	00361203	应用型人才实训课程之——Office 应用实训	2.00		职业生涯规划指导中心
55	00361204	应用型人才实训课程之——Android 开发实训	2.00		职业生涯规划指导中心
56	00361205	应用型人才实训课程之——电子商务培训	2.00		职业生涯规划指导中心
57	00361206	应用型人才实训课程之——SQL Server 相关应用	2.00		职业生涯规划指导中心
58	00361207	应用型人才实训课程之——Freescale 嵌入式工程师	2.00		职业生涯规划指导中心
59	00361208	应用型人才实训课程之——NET 开发工程师实训	2.00		职业生涯规划指导中心
60	00361209	应用型人才实训课程之——JSP 动态网站开发实训	2.00		职业生涯规划指导中心
61	00361210	应用型人才实训课程之——IOS 开发实训	2.00		职业生涯规划指导中心
62	00361211	应用型人才实训课程之——CCNA 思科网络工程师	2.00		职业生涯规划指导中心
63	00451104	敬文讲堂创新探索系列讲座	2.00	春	敬文书院
64	00001120	自然学科竞赛与科研创新实践	2.00		其他

苏州大学普通高等教育本科学生学分制 学籍管理条例(修订稿)

苏大教〔2012〕22号

为适应学分制管理需要,结合我校实际情况,特制定本条例。

第一章 入学与注册

第一条 由学校按国家招生规定录取的新生,应由本人持苏州大学入学通知书,按学校有关要求和规定的期限按时到校办理入学手续,并按规定缴费。因故不能按时入学者,应提前向学校请假,请假时间一般不超过两周。未请假或者请假逾期者,除因不可抗力等正当事由以外,视为放弃入学资格。

因不可抗力等正当事由不能按时入学者,由本人向学校提出书面申请,经学校审核同意,可保留入学资格一年。

第二条 新生入学后,学校在三个月内指定苏州大学医院(以下简称校医院)进行体检复查。复查合格者可以注册,取得学籍。复查不合格者,由学校根据国家有关规定区别情况予以处理,直至取消入学资格。

凡弄虚作假、徇私舞弊取得学籍者,一经查实,即取消学籍,予以退回。情节恶劣的,转请有关部门查究。

第三条 新生在入学体检复查中发现患有疾病的,经学校指定的二级甲等及以上医院诊断不宜在校学习的,由本人申请并填写“保留入学资格申请书”,经院(部)分管领导和主管部门批准,可以保留入学资格一年。保留入学资格的新生应立即办理离校手续,回家疗养,户口迁回原籍,两周内无故不办理离校手续者,取消入学资格。

因疾病保留入学资格者,在保留入学资格期内经治疗康复,可在下一学年开学前持县级以上医院的诊断证明向原录取院(部)提交入学申请,经学校指定的二级甲等及以上医院诊断,符合体检要求的,按当年新生办理入学手续。复查不合格或逾期不办理入学手续者,取消入学资格。

第四条 保留入学资格者不具有学籍,不享受在校生的待遇。

第五条 已取得学籍的学生须按校历规定的时间由本人到校办理报到、注册手续。不能如期注册者,应当办理暂缓注册手续。未按学校规定缴纳学费(学生在每学年开学初按所学专业学年收费标准预缴一学年学费后方可注册,在该学年结束时根据该生的专业学费和实际所修课程学分学费的总额按实结算),或者其他不符合注册条件的不予注册。

家庭经济困难的学生可以按照有关规定申请贷款或者其他形式资助,办理有关手续后注册。

第二章 请假与考勤

第六条 学生应当自觉遵守学习纪律。因病或其他原因不能上课的,必须办理请假手续。

第七条 学生因病请假应有校医院或学校认可的医院的证明。请假一周以内,必须由所在院(部)主管领导批准;一周以上,必须由主管部门批准。一学期内请假累计超过一个月者,必须办理休学手续。

学生一般不准请事假。有特殊原因必须请事假的,应事先办理请假手续。请事假三天以内的由所在院(部)主管领导批准;超过三天的事假由所在院(部)主管领导审核同意、主管部门批准。一学期内事假累计不得超过两周。

学生请假期满后,须及时销假。需要续假的,应办理续假手续。请、续假逾期者以旷课论处。

学生请、续假批准与否,必须由所在院(部)回复学生本人。

第八条 学生外出参加科学研究、学习研讨和学术报告、查阅资料等,均须请假。外出时间在一天以上者,须提前提出书面申请,由院(部)分管领导审批,并办理有关手续。返校后须按时销假,如需续假,应办理续假手续。

第九条 学校不受理学生在校期间请假出国探亲。学生出国接受联合培养、参加学术会议、留学等项事宜,按《苏州大学学生办理出国出境校内手续细则》执行。

第十条 出勤情况是学生学习态度的反映,是学生成绩评定的一个组成部分。考勤可由任课教师按学生名单进行,也可由教学班班干部检查缺席人数,报告任课教师并记入学生考勤簿内,课后请任课教师签名。学生的考勤情况由各院(部)汇总后每月初报主管部门。

第十一条 学生擅自缺课者,以旷课论处;学生擅自离校连续两周且未参加学校规定的教学活动的,或批准外出逾期两周且未返校报到的,视为放弃学籍,按自动退学处理。

第三章 课程的修读与免修

第十二条 学生在导师或班主任的指导下,按照本专业的培养方案和公布的开课情况进行选课。学生每学期选修学分应不低于规定的学分数。

第十三条 各专业开设的课程,如有先修后续关系,须在取得先修课程学分后,方可修读后续课程。

第十四条 港澳台、华侨、高水平运动员、外国留学生可以根据有关规定免修。

第四章 考核与成绩记载

第十五条 学生每学期所学的必修课、选修课和实践性教学环节(如实习、实验、课程设计、毕业设计或毕业论文等),都必须进行考核。考核分为考试和考查两种,考核成绩及格者才能获得规定的学分。

第十六条 学生的体育成绩按国家颁布的《体育课程指导纲要》的要求及苏州大学本

科生体育教学大纲的规定进行综合评定。

因健康原因不能修读正常体育课的学生,经校医院诊断证明,可按规定办理体育保健班的申请手续,经批准后修读体育保健班课程。

体育保健课的考核成绩采用两级记分:及格与不及格。

第十七条 学生修读课程,必须按时完成课程教学计划规定的学习内容(含实验、作业、测验等),方可参加考试。无故缺课累计超过该课程教学时数三分之一,或作业、实验报告缺交三分之一者,不得参加该课程的考核。

第十八条 学生所学课程的学习成绩可根据考试的形式和类型以及课程的特点,结合平时成绩综合评定。学生重新学习的课程(重修)成绩,可就高记载。在规定修学年限内的重新学习(重修),不受课程门次和重修次数的限制。

第十九条 为了反映学生学习的质和量,学生成绩采用学分绩点的评定办法。

1. 考核成绩与绩点的关系

等 级	考核成绩	绩 点 数
优	90 ~ 100	4.0 ~ 5.0
良	80 ~ 89	3.0 ~ 3.9
中	70 ~ 79	2.0 ~ 2.9
及格	60 ~ 69	1.0 ~ 1.9
不及格	<60	0

2. 课程学分绩点、课程平均学分绩点、学位课程平均学分绩点的计算

课程学分绩点 = 课程学分 × 成绩绩点数

$$\text{课程平均学分绩点(GPA)} = \frac{\sum(\text{所修课程学分} \times \text{相应成绩的绩点数})}{\sum \text{所修课程的学分}}$$

$$\text{学位课程平均学分绩点} = \frac{\sum(\text{所修学位课程学分} \times \text{相应成绩的绩点数})}{\sum \text{所修学位课程的学分}}$$

第二十条 学生所在院(部)须在学期结束后一周内,将学生本学期考核成绩通知学生本人。

第二十一条 学生课程考核不及格,可补考一次,考核合格,成绩记为 60 分。

第二十二条 学生违反考核纪律或者作弊的,其课程成绩为零,并按学校相关规定给予相应的纪律处分。

第二十三条 学生因故不能参加考试,须在考前书面向所在院(部)提出缓考申请,经分管教学的领导同意并报主管部门批准后可缓考;因不可抗力等因素未事先提出申请的,必须在事后及时补办缓考手续。否则,作旷考处理,成绩记为零分,并不得参加补考。

第二十四条 因海内外学术交流的需要,学校根据本校与海外学校的协议,派遣或互换在籍学生。交流学生的学分互认或折算、课程定性和成绩记载、学费缴纳等学籍管理,根据校际协议,按以下办法处理:

1. 校际协议规定互认课程学分的,学生在外学习期间所修课程的学分和成绩,依据对方学校教务部门出具的课程简介、课程学分、成绩证明予以记载;

2. 校际协议未规定互认课程学分的,学生返校后可向所在院(部)和教务处申请认可有关的课程学分,并附其在外学习期间对方学校教务部门出具的课程简介、课程学分、成绩证明,经审核批准后予以记载,但所得的课程学分只能作为任选课程的学分;

3. 学生互认学分的具体办法另行规定。

第五章 转专业与转学

第二十五条 学生可以按学校的规定申请转专业。学生转专业由学校批准。

学校根据社会对人才需求情况的发展变化,经学生同意,必要时可以适当调整学生所学专业。

第二十六条 学生一般应当在被录取专业完成学业。

学生如患病或者确有特殊原因,无法继续在原专业学习的,可以申请转专业。

学生转专业工作每学年办理一次。

学生在校期间只能转专业一次。

学生有下列情形之一者,不得转专业:

1. 学生入学未满一学期的;
2. 高考总分低于转入专业当年公布的最低录取线的(学校另有规定的除外);
3. 应予以退学的;
4. 离学制规定年限不足一学年的;
5. 无其他正当理由的。

第二十七条 学生一般应当在被录取学校完成学业。如患病或者确有特殊困难,无法继续在本校学习的,可以申请转学。

学生有下列情形之一,不得转学:

1. 入学未满一学期的;
2. 由招生时所在地的下一批次录取学校转入上一批次学校的,或由非国家重点建设学校转入国家重点建设学校的,或由低学历层次转入高学历层次的;
3. 招生时确定为定向、委托培养的;
4. 应予以退学的;
5. 离学制规定年限不足一学年的;
6. 无其他正当理由的。

第二十八条 申请转专业、转学的,学生应在每学期结束前五周内提出书面申请,并按下列办法办理:

1. 学生在本校范围内转专业,须由本人提出书面申请,经转出、转入院(部)同意,由拟转入院(部)组织业务考核,报主管部门审批、主管校长批准后,办理有关手续;

2. 学生在本省范围内申请转学的,须由我校审核同意,必要时也可由我校推荐,并经转入学校审核同意,发函通知我校,由我校报江苏省教育厅批准,方可办理转学手续;

3. 学生跨省(市、自治区)申请转学的,须由我校审核同意,必要时也可由我校推荐,并报江苏省教育厅批准和送拟转入学校审核同意后,由拟转入学校报所在省(市、自治区)教育行政主管部门批准,由转入省(市、自治区)通知江苏省教育厅和我校,我校接到批准通知

后,方能为学生办理转学手续;

4. 转专业、转学的学生应学完转入专业教学计划中规定的全部课程和实践环节。

第六章 休学与复学

第二十九条 学生可以分阶段完成学业。休学期间计入在校学习年限。

第三十条 学生申请休学或者学校认为应当休学者,由学校批准休学。学生休学一般以一年为期限(特殊情况下经学校批准,可连续休学两年),累计不得超过两次。

学生有下列情形之一的,可以申请休学,学校也可以认定其应当休学:

1. 因病不能坚持学习,经校医院或学校指定医院诊断需要休养治疗者;
2. 已婚女学生因生育需要者;
3. 申请休学创业者;
4. 一学期内累计请假超过一个月者。

学生休学,由本人填写《苏州大学学生休学审批表》,并提交有关证明,经院(部)主管领导审核,主管部门批准,方可办理休学手续。

学生应征参加中国人民解放军(含中国人民武装警察部队)的,学校保留其学籍至退役后一年。

第三十一条 休学学生应当在办理休学手续后及时离校,路费自理,学校保留其学籍。学生应当办理休学手续而拒不办理或办理休学手续后拒不离校的,自学校明确其应办理休学日期或应离校日期起,无故逾期两周的,视为放弃学籍,按自动退学处理。

学生休学期间,不享受在校学习学生待遇。因病休学学生休学期为第一次第一年内的医疗费按学校规定处理。因病休学学生连续休学第二年内或第二次休学的医疗费以及其他原因休学学生休学期间的医疗费均自理,不享受学校的公费医疗。

第三十二条 学生休学期满,一般于学期开学初两周内向学校提出复学申请,经复查合格,方可复学,编入原专业学习。

因病休学学生申请复学时,须持县级以上医院出具的康复证明,由学校指定二级甲等以上医院进行复查,复查合格者经院(部)领导签署意见,并报主管部门批准复学。伪造诊断证明及复查不合格者不得复学。

第三十三条 逾期不办理复学手续的,由所在院(部)到主管部门按自动退学办理退学手续。

第七章 退 学

第三十四条 学生有下列情形之一的,应按退学或自动退学处理:

1. 学业成绩未达到学校要求,或者在校时间(含休学)超过学校允许延长年限仍未完成学业的;
2. 休学期满两周内未提出复学申请或者申请复学经复查不合格的;
3. 经学校指定医院诊断,患有疾病或者意外伤残无法继续在校学习的;
4. 擅自离校连续两周,未参加学校规定的教学活动的;

5. 超过学校规定期限未注册而又无正当理由的；
6. 按照规定不予注册的；
7. 本人申请退学的。

第三十五条 对学生的退学处理,由主管校长审定。对退学的学生,由学院负责将学校退学决定书送达本人;无法送达时,可在学校网上公告,视同送达。退学决定同时报江苏省教育厅备案。

第三十六条 退学的学生,应在一周内办理离校手续,档案、户口退回其家庭户籍所在地。

退学学生均不得申请复学。

第三十七条 学校发给退学学生退学证明并退还政策规定应当退还的相关费用。

第三十八条 学生对退学处理有异议的,按照《苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则》办理。

第八章 毕业、结业与肄业

第三十九条 学生在规定的年限内,修完培养计划规定内容,德、智、体达到毕业要求,本人申请,学校审核予以毕业,由学校发给毕业证书。符合学位授予条件者,本人申请,学校审核,由学校颁发学位证书。

第四十条 学生在规定的年限内,修完教育教学计划规定内容,但未达到毕业要求的,若本人自愿申请,学校审核通过,准予结业,由学校发给结业证书。

第四十一条 在校学习满一学年的学生退学,由学校颁发肄业证书。

第四十二条 学校颁发的学历证书、学位证书必须严格按照招生时确定的办学类型和学习形式填写。

第四十三条 学校严格执行高等教育学历证书电子注册管理制度,并按年度将颁发的毕业证书和结业证书信息报江苏省教育厅注册。

第四十四条 对完成本专业学业同时辅修其他专业并达到该专业辅修要求的学生,学校发给其辅修专业证书。

第四十五条 对违反国家招生规定入学者,不发给学历证书、学位证书;已发的学历证书、学位证书予以追回并报江苏省教育厅宣布证书无效。

第四十六条 毕业、结业、肄业证书遗失或者损坏,经本人申请,学校核实后出具相应的证明书。证明书与原证书具有同等效力。

第九章 修业年限

第四十七条 学生以专业教学计划规定的学制年限为基准,实行弹性学习年限。在学制年限的基础上,本科生可允许延长年限不超过4年(服兵役的学生扣除其服兵役期)。

超过五年的长学制学生,在五年本科段可允许延长年限不超过4年,但同时失去长学制学生资格;在五年本科段后可允许延长年限不超过2年。

第四十八条 超过学制年限的学生应做出在规定年限修完学业的计划报院(部)备案,

各院(部)应逐年统计此类学生情况并报主管部门。

第四十九条 本条例适用于2008级起的各年级本科生,从发布之日起开始施行,原《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍学生管理条例(试行)》(苏大教〔2008〕3号)自行废止。

第五十条 本条例由教务处负责解释。

苏州大学本科生考试管理办法(试行)

苏大教〔2013〕51号

为进一步规范考试工作,明确监考教师职责,加强对考试违纪行为的认定与处理,根据国家有关规定,结合学校实际,制定本管理办法。

第一章 监考教师职责

一、监考教师必须认真履行监考职责,忠于职守,维护考场秩序,监督学生严格遵守考场纪律,保证考试工作进行顺利。

二、开考前,监考教师必须做到:

1. 按照规定提前 15 分钟进入考场,做好考前一切准备工作;
2. 认真查验学生身份证件(学生证、身份证等),防止替考或无考试资格学生入场,安排应考学生按指定位置就座;
3. 指导学生做好考场清理工作,督促学生将除答题必需的文具及开卷考试、上机考试中根据规定可以带入座位的材料之外的书包、课本、笔记本、通讯电子工具等各类物品,集中存放在指定位置,不得带入座位;
4. 巡回督促学生检查座位及周边区域,要求学生如发现与考试内容相关的纸条、字迹或其他物品,必须及时报告;
5. 向学生宣布考场纪律。

三、开考后,监考教师必须做到:

1. 核对学生答卷上所填身份信息是否与本人学生证、身份证等一致;
2. 迟到超过 30 分钟的考生不得进入考场;
3. 考试进行 30 分钟后,方可允许考生离开考场;
4. 认真监考,不闲聊,不看书报,不接打电话,不吸烟,不玩电子设备,不做其他与监考无关的事;
5. 对考试内容不作任何解释;
6. 做好考场监控、巡视,妥善处理各类突发事件;
7. 发现学生有违纪或作弊倾向,应及时制止,尽量将学生可能发生的违纪或作弊行为终止于事发前;
8. 认真填写考场记录表等材料。

四、考试结束,监考教师必须做到:

1. 要求学生立即停止答卷,保持考场秩序,待收齐试卷、答卷等考试材料并经清点无误后,方可允许学生离场;
2. 及时将学生试卷、答卷、考场记录等各类考试材料交至指定地点。

五、对已构成考试违纪或作弊行为的学生,监考教师要采取果断措施,立即终止其考

试,收回试卷、答卷等考试材料,收缴、保存违纪或作弊证据,将其带离考场处理。监考教师填写考场记录,准备好后续处理所需材料,以书面形式客观、清楚地说明学生违纪或作弊事实,经两位以上监考教师签字确认后,迅速上报学生所在学院(部),并协助做好其他调查取证工作。学院(部)及时提出初步处理意见后报教务部。

六、监考教师如因擅离职守、不负责任造成考试秩序混乱,放任、袒护、包庇或协助学生违纪和作弊,一经查实,学校将视情节给予严肃处理。

第二章 学生违纪行为的认定与处理

一、学生不遵守考场纪律,有下列行为之一者,认定为考试违纪,该门课程考试成绩无效,并给予记过处分;累计两次违纪者,给予留校察看处分;累计三次违纪者,给予开除学籍处分。

1. 未按考试安排进入考场,进入考场后未按指定座位就座且不服从监考教师调整 and 安排者;
2. 携带规定以外的物品进入考场且未按要求放在指定位置者;
3. 考试开始前答题或考试结束后继续答题者;
4. 在考试过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或手势者,擅自传、接物品者;
5. 在试卷规定以外的地方书写姓名、考号、学号等身份信息,或以其他方式在答卷上标记信息者;
6. 擅自离开考场者;
7. 交卷后在考场或周边禁止范围内喧哗、吸烟或实施其他影响考场秩序者;
8. 违反规定将试卷、答卷、草稿纸等考试用纸带出考场者;
9. 其他违反考场规则但尚未构成作弊者。

二、学生有下列行为之一者,认定为考试作弊,该门课程考试成绩无效,并给予留校察看处分;累计两次作弊或作弊与违纪各一次者,给予开除学籍处分。

1. 考前未向监考教师报告,考试中发现课桌、周边墙壁、身体、衣服、考试物品等处抄写与考试相关内容者(不论翻阅与否);
2. 携带存储与考试内容相关资料的电子设备参加考试者(不论翻阅与否);
3. 偷看或抄袭与考试相关内容者;
4. 协助他人抄袭试卷答案或相关内容者;
5. 在答卷上填写与本人身份不符的姓名、学号、准考证号等信息者;
6. 故意销毁试卷、答卷或考试材料者;
7. 交换试卷、答卷、草稿纸者;
8. 开卷考试交换、借用他人考试资料者;
9. 利用电子设备上网查询考试内容者;
10. 上机考试未经允许擅自上网者;
11. 相互核对答案或试卷被人拿走后不报告者;
12. 借故离开考场偷看与考试有关内容者;
13. 有其他作弊行为者。

三、学生有下列行为之一者,认定为考试严重作弊,给予开除学籍处分。

1. 由他人代替考试者;
2. 代替他人参加考试者;
3. 组织作弊者;
4. 偷窃试卷者;
5. 抢夺、窃取他人试卷、答卷、草稿纸等或强迫他人為自己抄袭提供方便者;
6. 使用电子设备发送或接收与考试内容有关信息者;
7. 其他严重作弊者。

四、凡国家考试,按照《国家教育考试违规处理办法》处理。

五、学生的考试违纪或作弊行为被发现后,销毁违纪或作弊证据,不配合调查,无理取闹,干扰阻碍调查取证者,加重一级处分。

六、凡同时符合下列条件者可以申请减轻一级处分等级。

1. 受到纪律处分(不包含受到开除学籍处分)满一年以上且在籍的学生;
2. 在受纪律处分后未发现新的违纪或作弊行为,确有悔改表现;
3. 在受纪律处分后,痛改前非,能严格遵守学校各项规章制度,学习认真,学习成绩处于班级排名前 30% 之列(以处分后奖学金评比中的成绩排名为标准)。

第三章 附 则

本管理办法自公布之日起实施,由教务部负责解释,《苏州大学本科学生考试管理细则(修订稿)》(苏大教[2012]20号)文件同时废止。

苏州大学学生纪律处分实施细则

(从2005年9月1日起执行)

本实施细则根据《苏州大学学生管理规定》制定,由学生工作处负责解释。

第一条 有策划、组织、煽动闹事、扰乱社会和校园秩序行为者,给予以下处分:

1. 违反治安管理规定但经教育能正视错误,并未造成严重影响和后果的,给予留校察看及以下处分;

2. 违反治安管理规定且情节严重、性质恶劣者,给予开除学籍处分。

第二条 对在学校进行邪教、封建迷信活动、组织参加宗教活动者,给予留校察看处分;情节特别严重者,给予开除学籍处分。

第三条 参与非法传销者,给予留校察看处分。

第四条 凡观看反动淫秽书刊、声像制品和色情网站者,给予严重警告及以上处分;持有、复制、传播、贩卖非法书刊和声像制品,情节严重者,给予留校察看处分。

第五条 对违反《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》和《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》等法规有关规定的行为,视其情节及危害程度给予严重警告及以上处分。

第六条 对违反《苏州大学学生宿舍管理细则》者,视其情节给予警告及以上处分;经教育不改,造成较大影响和后果者,给予留校察看处分。

第七条 对违反勤工助学有关岗位规定及协议要求者,视情节轻重给予警告及以上处分;经教育不改,并造成较大影响和后果者,给予留校察看处分。

第八条 对于任何以赢取物质或金钱为目的的赌博行为,除没收赌具、赌资外,凡参与者,视情节轻重给予警告直至记过处分;屡教不改、且赌资较大,情节严重者,给予留校察看处分。

第九条 从事卖淫、介绍卖淫、嫖娼者,给予开除学籍处分。

第十条 凡有吸毒、贩毒行为者给予开除学籍处分。

第十一条 故意损坏国家、集体或他人财物者,盗窃、损坏公共图书资料者,除照价赔偿外,视其情节轻重,给予严重警告及以上处分。

第十二条 侮辱、诽谤、诬告、陷害他人或威胁他人安全,其行为未构成刑事犯罪者,给予严重警告及以上处分;藏匿、毁弃或私拆他人邮件(包括电子邮件)者,给予记过及以上处分。

第十三条 故意泄漏国家机密文件和伪造证件、欺骗组织、包庇嫌疑人员尚未构成犯罪者,给予留校察看处分;将校徽或证件借给他人,造成严重后果者,给予记过及以上处分。

第十四条 私刻、私盖公章者,视情节和造成后果的严重程度给予记过及以上处分。

第十五条 对打架、斗殴、寻衅闹事者,视其情节,给予下列处分:

1. 参与者,虽未动手打人、但挑起事端或以劝架为名偏袒一方,致使事态扩大者,给予警告或严重警告处分;动手打人者,视其情节轻重,给予记过及以上处分;

2. 策划者,视斗殴规模给予记过及以上处分;

3. 聚众斗殴、持械行凶者,给予留校察看及以上处分;

4. 携带或持有匕首、三棱刀、弹簧刀或者其他管制刀具,不主动上缴者,一经发现,给予严重警告及以上处分;有意为他人打架提供凶器者,给予严重警告或记过处分;造成严重后果者,给予留校察看及以上处分;

5. 打架斗殴、毁坏公私财物者,按其过错责任,同时承担赔偿责任。

第十六条 偷窃、诈骗、敲诈勒索、抢夺公私财物、胁迫、教唆他人偷窃,除追回赃物、赃款外,根据情节轻重给予下列处分:

1. 作案总价值不满人民币 1000 元者,视其情节给予留校察看及以下处分;

2. 作案总价值达到人民币 1000 元及以上,视其情节给予留校察看及以上处分;

3. 偷窃公章、保密文件、档案等物品者,给予留校察看处分;

4. 对团伙盗窃、诈骗公私财物者,视其情节轻重,给予留校察看及以上处分;

5. 对敲诈、勒索公私财物者,视其情节轻重,给予留校察看及以上处分;

6. 对抢夺公私财物者,视其情节轻重,给予留校察看及以上处分。

第十七条 侵占、冒领国家集体或私人财物者,金额不满人民币 1500 元且拒不退还者,给予记过及以下处分;金额达到人民币 1500 元及以上且拒不退还者,给予留校察看处分。

第十八条 一学期内旷课累计达到下列学时者(以学校学籍管理部门统计为准),给予以下处分:

1. 累计达 15 学时,给予警告处分;

2. 累计达 20 学时,给予严重警告处分;

3. 累计达 30 学时,给予记过处分;

4. 累计达 40 学时,给予留校察看处分;

5. 累计四次因旷课受到行政处分的给予开除学籍处分。

第十九条 考试违纪或作弊的学生,根据情节轻重给予下列处分:

1. 凡违反考场纪律者,给予记过处分;

2. 累计两次违反考场纪律者,给予留校察看处分;

3. 累计三次违反考场纪律者,给予开除学籍处分;

4. 凡考试作弊者,给予留校察看处分;

5. 累计出现两次作弊者,给予开除学籍处分;

6. 情节特别恶劣的作弊行为,给予开除学籍处分;

7. 凡国家考试,按照《国家教育考试违规处理办法》处理。

第二十条 有下列情况之一者可以减轻处分:

1. 事发后能主动承认错误,如实交代错误事实,积极退赃,悔改表现突出者;

2. 确系他人胁迫或诱骗,并能主动揭发,认错态度较好者;

3. 配合学校或国家机关查处违法违规违纪行为有立功表现者;

4. 其他可从轻处分者。

第二十一条 有下列情形之一者可以加重处分:

1. 违纪后拒不承认错误事实,或受处分后借申诉为名无理纠缠,态度恶劣者;

2. 对检举人、证人等有关人员进行胁迫或打击报复者;

3. 因成绩、就业等原因,对教师 and 有关人员寻衅滋事者;

4. 侮辱、殴打教师及拒绝、妨碍国家工作人员或学校管理人员依法或依校规执行公务者；
5. 学生在毕业或退学离校过程中,为发泄私愤而故意损坏公物者；
6. 第二次违规或重犯同一种错误；
7. 同时有两种以上违纪行为者；
8. 其他依本条例应给予加重处分者。

第二十二条 留校察看以一年为期限。对受留校察看处分的学生,院系要定期进行考察,及时教育帮助。在察看期内表现突出者,经批准可提前解除其留校察看处分(实际察看期不得少于六个月);留校察看期满并有悔改和进步表现者,可按期解除察看。解除察看必须由本人提出申请,院系根据其表现及班级评议,及时提出意见报学校学生管理部门。

在留校察看期间内表现较差或又有违纪行为者,除按相应条例处分外,延长留校察看期一年;又犯应当给予留校察看处分错误者,给予开除学籍处分。

学生毕业时留校察看期不满半年者,作结业处理。留校察看期满一年后,在留校察看期间无刑事违法行为或严重行政违法行为的,经本人申请,必要时向其所在单位或居住地居委会核实无异议的,学校应当解除留校察看,准予换发毕业证书。

第二十三条 受记过处分以下一年后或学生毕业时满六个月以上,学校可以根据学生的悔改表现,由受处分学生本人提出申请,按批准处分的程序,决定是否给予评议。评议为良好的,由学校审核批准撤销处分,处分材料可不归入本人档案,由学校学生管理部门立卷备案。未撤销处分学生的处分材料均须归入本人档案。受记过以下处分学生毕业时不满六个月的,缓发毕业证书,毕业后经学生本人提出申请,学校审核批准撤销处分后,再发毕业证书。

第二十四条 学生有下列情形之一,给予开除学籍处分:

1. 违反宪法、反对四项基本原则、破坏安定团结、扰乱社会秩序的；
2. 触犯国家法律,构成刑事犯罪的；
3. 违反治安管理规定受到处罚,性质恶劣的；
4. 由他人代替考试、替他人参加考试、组织作弊、使用通讯设备作弊及其他严重作弊行为的；
5. 剽窃、抄袭他人研究成果,情节严重的；
6. 违反学校规定,严重影响学校教育教学秩序、生活秩序以及公共场所管理秩序,侵害其他个人、组织合法权益,造成严重后果的；
7. 屡次违反学校规定受到纪律处分、经教育不改的。

苏州大学受理学生听证要求和申诉工作细则(试行)

(从2005年9月1日起执行)

第一章 总 则

第一条 为了进一步落实“一切为了学生,为了一切学生,为了学生一切”的教育管理理念,坚持依法办学,切实保障学生的合法权益,依据《中华人民共和国教育法》和《中华人民共和国高等教育法》,特制定本细则。

第二条 本细则所称的申诉,是指学生对学校做出的涉及本人权益的处理决定不服,向学校提出意见和要求。

第三条 本细则所称的处理决定包括学校的处理决定及学校授权学院、研究所等做出的处理决定。

第四条 本细则适用于全日制本专科生、第二学士学位学生、硕士研究生、博士研究生、成人教育学生等具有我校学籍的学生。

第五条 本细则所称的工作日,是指除国家法定的节假日及学校规定的寒假、暑假以外的日子,工作日的工作时间按照学校有关规定执行。

第六条 学生坚持严肃、认真、诚实的原则提出申诉;学校坚持公开、公正、实事求是的原则处理学生的申诉。

第二章 学生的申诉权

第七条 凡对学校依据相关规章制度对各类在籍学生的处理决定,下列人员均有权依据本细则提出申诉:

1. 被处理的学生本人;
2. 与处理结果有利害关系的其他学生;
3. 被处理学生所在班级、专业或学院的学生组织;
4. 确实了解处理所依据的事实的其他学生;
5. 经学生申诉受理委员会同意受理的校内教职员个人或有关部门、学院。

除被处理学生是未成年人或被处理学生确因特殊情况必须委托他人代为申诉外,其他人代为申诉的,一律不予受理。

第八条 学生对学校做出的涉及本人权益的下列处理决定不服,须在收到决定或公告之日起5个工作日内向学校提出申诉。

1. 对学生本人做出的警告、严重警告、记过、留校察看、开除学籍等行政处分;
2. 法律、法规规定可以提出申诉的其他处理决定。

第三章 申诉的受理机构及权限

第九条 受理苏州大学学生申诉的机构是苏州大学申诉受理委员会,简称申诉受理委员会。

第十条 申诉受理委员会由常设委员和任设委员组成。其中,常设委员由校团委2人、校学生会(校研究生会)2人、学校学籍管理部门(教务处、研究生部、继续教育处)、保卫处、学生管理部门(学生工作处、研究生党工委、继续教育处)各1人共计7人组成;任设委员由各学院分团委、学生分会(研究生分会)的学生代表各1人担任;申诉受理委员会主任由校团委书记担任;委员会日常办事机构设在校团委。

第十一条 申诉受理委员会受理申诉案件时,由常设委员和受处分学生所在学院的任设委员组成共计9人的受理小组。

第十二条 受理小组受理申诉案件时,可以根据需要调阅有关部门处理该案件所形成的书面材料、向知情人员调查情况以及召开各种形式的听证会等,有关部门和人员必须予以配合。

第十三条 受理小组在充分调查和研究的基础上,必须对所受理案件的申诉是否成立按一人一票进行表决,并依据少数服从多数的原则做出受理小组的决定。受理小组的决定经申诉受理委员会主任签字确认即为受理委员会的决定。

第十四条 受理委员会决定申诉不成立的,应将不成立的决定和理由书面通知申诉人、被处理学生本人及其所在学院,学校原定处理决定立即执行;受理委员会决定申诉成立的,应将成立的决定、理由、票数书面通知教务处和学生工作处,教务处和学生工作处接到通知后,必须按照职能分工提出审核意见,提交校务会议复议,校务会议的复议决定为最终决定,立即执行。

第四章 申诉的受理

第十五条 学校依据相关规章制度对学生实施的各类处理决定均给予自收到处理决定书之日起5个工作日的申诉期,逾期不再接受申诉,学校处理决定立即执行。

第十六条 按本细则有申诉权的人员要求申诉的,必须在申诉期内向申诉受理委员会提交申诉申请书,并附上学校做出的处理决定(复印件)。申诉书必须载明自己真实姓名、学号、班级和所在单位及其他基本情况;就不服学校处理的事实或依据提出具体理由;明确表述取消、减轻或其他更改学校处理决定的要求;并签字和注明申诉日期。

第十七条 申诉受理委员会对学生提出的申诉,应当在接到申诉申请书之日起3个工作日内,区别不同情况做出如下处理:

1. 予以受理,同时,告知申诉人。
2. 不予受理。申诉受理委员会接到申诉申请书后,经审查有以下情形的,一律不予受理并公布不予受理的理由和决定。

(1) 申诉申请书未署名、学号、班级或所在单位的;

(2) 申诉申请书未就不服学校处理决定的事实或依据提出具体理由的;

(3) 申诉申请书未对更改学校处理决定提出明确要求的；

(4) 申诉申请书提交时间已超过申诉期限的；

(5) 申诉的案件是学校已复议并决定的。

3. 申诉材料不齐全,限期补全。过期不补全的视为不再申诉。

第十八条 申诉受理委员会对学生提出的申诉进行复查,除依据规定不予受理外,应立即组成受理小组并按本细则自接到申诉申请书之日起 15 个工作日内,做出复查结论并告知申诉人。需要更改原处理决定的,由申诉受理委员会提交学校重新研究决定。在申诉受理委员会决定受理至申诉受理委员会做出申诉不成立或校务会议做出复议决定前,学校原定处理决定暂停执行。

第五章 申诉的处理程序

第十九条 申诉受理委员会根据实际情况可采取书面审查或开听证会的方式处理查证。采取书面方式的,申诉受理委员会也应对相关当事人进行询问,开展必要的查证。申诉受理委员会决定采取听证会方式进行调查的,应按照第六章的有关规定和程序进行。

第二十条 申诉受理委员会根据实际情况提出处理意见,区别不同意见,下列决定:

1. 原处理决定正确的,维持原处理决定;

2. 原处理决定依据不当或者处理明显不当的,做出变更原处理决定的决定或建议。

第二十一条 在未做出申诉处理决定前,学生可以撤回申诉。要求撤回申诉的,必须以书面形式提出。申诉受理委员会在接到关于撤回申诉的申请书后,可以停止受理工作。

第六章 关于听证的规定和程序

第二十二条 申诉受理委员会根据申诉人或代理人请求,或认为应该实施听证程序的,实施听证程序。对没有请求的听证,在实施前应征得申诉人或代理人同意。听证主持人由申诉受理委员会成员担当。

第二十三条 听证主持人就听证活动行使下列职权:

1. 决定举行听证的时间、地点和参加人员;

2. 决定听证的延期、中止或者终结;

3. 询问听证参加人;

4. 接收并审核有关证据;

5. 维护听证秩序,对违反听证秩序的人员进行警告,对情节严重者可以责令其退场;

6. 向申诉受理委员会提出对申诉的处理意见。

第二十四条 听证主持人在听证活动中应当公正地履行主持听证的职责,保证当事人行使陈述权、申辩权。

第二十五条 参加听证的当事人和其他人员应按时参加听证,遵守听证秩序,如实回答听证主持人的询问,依法举证。

第二十六条 听证开始前,听证记录员应当查明听证参加人是否到场,并宣读听证纪律。

第二十七条 听证应当按照下列程序进行：

1. 听证主持人宣布听证开始,宣布案由；
2. 做出处分或处理的经办人就有关事实和依据进行陈述；
3. 申诉当事人就事实、理由、证据或依据进行申辩,并可以出示相关证据材料；
4. 经听证主持人允许,听证参加人可以就有关证据进行质问,也可以向到场的证人发问；
5. 有关当事人作最后陈述；
6. 听证主持人宣布听证结束。

第二十八条 听证记录员应当将听证的全部活动进行笔录,并由听证主持人和听证记录员签名。

听证笔录还应当由当事人当场签名或者盖章。

第二十九条 听证结束后,听证主持人应当主持制作听证报告。

第七章 附 则

第三十条 本细则自 2005 年 9 月 1 日起施行。

第三十一条 本细则由校务会议授权申诉受理委员会负责解释。学校原有规定如与本细则有冲突者,以本细则为准。

苏州大学学生办理出国出境校内手续细则

(从2005年9月1日起执行)

为规范我校各类学生办理出国出境校内有关手续,特制定本细则。

一、在籍普通全日制本专科学子校际出国出境交流

1. 凡被学校推荐且本人及其家长自愿参加的我校与境外院校校际交流项目的学生,须在定期限内与学校签订协议并经公证机关公证。

2. 学生持上述协议按学籍复核、缴纳有关费用、申办户籍证明、办理护照和签证手续的顺序办理校内出国(境)手续。

3. 学生完成项目回国后按结算有关费用、申办学籍注册、向所在院系报到的顺序完成该项目的校内全部手续。

4. 上述手续中:签订协议由学生处办理;学籍复核和注册由学生所在院系协助、教务处办理;申办户籍证明由保卫处办理;办理护照和签证由国际合作交流处协助。

5. 交流项目的学生是否保留学籍、是否互认学分、是否修改学位课程等根据我校与对方学校所签协议的约定执行,并在我校与学生所签协议中明确规定;有关学生应缴纳的费用及费用结算办法由我校与学生所签协议规定,但学生办理出国出境所需的相关手续费(含公证费)由学生自行负责,不在协议中规定。

6. 交流项目的违约责任由协议规定,协议未规定的按学校学籍管理规定或学生行为管理规定处理,分别由教务处、学生处负责。

二、在籍研究生因公出国出境

1. 在籍研究生因研究、论文写作以及参加境外学术会议等需出国出境的为在籍研究生因公出国出境。

2. 在籍研究生因公出国出境应持有关函件(原件)到研究生处领取《苏州大学研究生出国(境)人员申请表》;并持该表到导师、所在院系(单位)和校内各职能部门办理审批手续。

3. 在籍研究生因公出国出境逾期归来或逾期不归的,由研究生导师和所在院系(单位)协助研究生处按研究生学籍管理规定处理。

4. 在籍研究生因公出国出境涉及经费的,由研究生处在发给《苏州大学研究生出国(境)人员申请表》前按经费管理规定与研究生本人签订协议,并由研究生本人持协议向财务处缴纳或结算。

5. 在籍研究生因公出国出境确需延长在境外时间的,必须按有关规定向研究生处办理相关的审批手续。

三、各类在籍学生的因私出国出境

1. 各类在籍学生自费出国出境留学、利用假期出国出境探亲或旅游等为各类在籍学生的因私出国出境。

2. 各类在籍学生申办因私出国出境的,均须由本人持有关函件(原件)通过本人所在院系(单位)分别到教务处、研究生处、继续教育处领取《苏州大学学生因私出国(境)审批

表》，并按该表规定办理休学手续。

3. 凭上述材料由学生自行向省教育厅领取《自费出国(境)留学申请表》(JW109表)，并凭学生本人身份证到苏州市公安局领取《公民因私出国(境)申请审批表》。(户籍不在学校的由学生自行到户籍所在地公安部门领取。)

4. 凭上述材料由学生分别向教务处、研究生处、继续教育处领取《离校通知单》并按该通知单向各职能部门办理离校手续。

5. 凭办妥的《离校通知单》分别通过教务处、研究生处、继续教育处申请各分管副校长在 JW109 表上签署意见。

6. 将省教育厅审批后的 JW109 表第四联交到校长办公室并由校长办公室在《公民因私出国(境)申请审批表》上盖章。

7. 应届毕业的研究生办理因私出国出境的须在每年的五月十日前向学校提出申请；应届毕业的普通全日制本专科学生办理因私出国出境的须在每年的六月十日前向学校提出申请；应届毕业的成教本专科学生办理因私出国出境的须在每年的六月底以前向学校提出申请。

8. 办理因私出国出境的各类在籍学生在办理出国出境期间若发生违法违规违纪行为且须按法纪处理的，学校仍按在籍学生的有关规定处理并停止办理其因私出国出境手续。

9. 因办理因私出国出境而休学的各类在籍学生在一年内未获护照、签证的，可凭省教育厅的建议复学证明分别向教务处、研究生处、继续教育处申请复学。经学校批准复学的，须向学校交还已领取的学费余款并按复学当年度新生标准缴纳相关费用。

10. 复学后的学生在校期间不再受理其因私出国出境申请。

11. 已办理退学手续的学生以及休学超过一年的或因违法违规违纪未获护照、签证的，学校不再受理其复学申请。

四、各类学生出国出境的学习证明

1. 各类学生出国出境的学习证明由学生所在院系(单位)协助教务处、研究生处、继续教育处办理；各类往届学生出国出境的学习证明由学生原所在院系(单位)和档案馆协助；各类学生出国出境学习证明外文译本的验证由国际合作交流处办理。

2. 凡需办理出国出境学习证明的各类学生(含往届生)须向所在单位领取《学习证明申办单》，尔后按申办单规定的流程办理。

3. 各类学生(含往届生)办理出国出境学习证明均需按规定缴纳相应的办证费用。费用标准见附件五。

4. 各类应届毕业生在未领取毕业证书和学位证书前均不能办理毕业文凭和学位证书证明。

苏州大学台湾省籍、港澳地区及 华侨学生管理细则(试行)

第一章 总 则

第一条 为规范我校对台湾省籍、港澳地区及华侨学生(以下简称“港澳台侨学生”或“学生”)的招生,加强对在校港澳台侨学生的教育教学和生活管理,保障学生的合法权益,保证教育教学质量,促进学生的全面发展,依据教育部教外港〔1999〕22号《关于普通高等学校招收和培养香港特别行政区、澳门地区和台湾省学生的暂行规定》及《苏州大学学生管理规定》文件精神,特制定本实施细则。

第二条 本细则适用于我校对接受普通高等教育学历教育的港澳台侨研究生、本科生(含预科生、试读生、进修生,下同)的管理。

第三条 符合内地(祖国大陆)规定条件的港澳台地区的永久居民及华侨依据本细则可申请到我校就读。

第四条 我校招收和培养港澳台侨学生应当坚持保证质量、一视同仁、适当照顾的原则。

第五条 港澳台侨学生的培养方式、要求等与我校其他学生相同。

第六条 港澳台办公室、研究生部、教务处、学生工作处等部门归口管理我校招收和培养港澳台侨学生的工作。其职责是:

研究生部负责受理港澳台侨研究生的申请、入学、转学、毕业等管理工作;

港澳台办公室负责受理港澳台侨本科生的申请、入学、转学等管理工作;

教务处负责港澳台侨本科生的教学、学籍、质量评估、学分认定及毕业证书、学位证书的审核与发放等工作。

第二章 招 生

第七条 具有高中毕业文化程度(相当于中学六年级)、品行端正、无犯罪历史记录、身体健康、年龄在25周岁以下的港澳台侨学生参加“普通高等学校联合招收华侨、港澳地区及台湾省学生考试”(简称“联合考试”)并达到我校录取分数线,可以进入我校本科专业学习。

第八条 具有本科学历以上、品行端正、无犯罪历史记录、身体健康的港澳台侨学生参加面向港澳台地区的研究生入学资格考试并达到我校录取分数线,可以进入我校研究生专业学习。

第九条 参加“联合考试”没有达到我校录取分数线但达到预科录取分数线的考生可以预科生身份进入我校本科专业学习。预科生在大一期间需通过所有规定课程考试并取得

相应学分后经省教育厅批准(下同)可转成正式本科生,升入二年级继续学习。

第十条 港澳台地区当年被录取的本科学生可以凭大学录取通知书原件及相关证明,经网上查证属实后,由学校向省教育厅申报并经批准,可免试以试读生身份进入我校本科一年级就读。第一年为试读期,成绩合格者第二年可转成正式本科生,试读期所修学分有效。

第十一条 港澳台地区在读本科生可以试读生身份免试转入我校相同专业继续就读,成绩特别优秀的,经学院学术委员会认定,学校批准,可以直接转入二年级或三年级。如要转入不同的专业,则需视专业情况转入较低年级学习。转学生第一年为试读期,成绩合格者第二年可转成正式本科生,试读期所修学分有效。

第十二条 港澳台地区专科毕业生可以免试以试读生身份进入我校同专业本科二年级学习。如改变专业,则转入该专业一年级学习。第一年为试读期,成绩合格者第二年可转成正式本科生,试读期所修学分有效。

在读专科生最后一年尚未毕业的,应取得毕业证书后,申请免试插班学习。

第十三条 港澳台地区高中毕业生或专科在读学生当年未参加“联合考试”的,可以进修生身份免试进入我校一年级学习。第二年需参加“联合考试”并达到我校录取分数线且大一期间所有课程成绩合格者可转成正式本科生升入二年级学习,第一年所修学分有效;参加“联合考试”成绩达到我校预科分数线的,可以预科生身份进入我校本科一年级学习。

第十四条 港澳台地区本科毕业生和硕士毕业生可向香港京港学术交流中心提出申请(报名时间为每年12月1日至31日),经考试合格并达到我校录取分数线的,可录取为我校硕士研究生或博士研究生。香港京港学术交流中心电话:00852—28936355;传真:00852—28345519;E-mail:bhkaec@bhkaec.org.hk。

第十五条 申请就读我校本科阶段学习的考生,有关报名时间地点、填写志愿、购买书籍、考试日程安排等具体事宜由考生直接与教育部指定的招生办公室联系。考生可登录联合招生办公室网站 www.ecogd.edu.cn 或直接咨询:广东省联合招生办公室(地址:广州中山大道69号,邮编:510631;电话:020—37627826、37627813;传真:37627819)、上海高校招生办公室(地址:上海钦州南路500号;邮编:200234;电话:021—64513403或64511200转)。

第十六条 港澳台侨学生所报考专业以我校公布的招生简章和专业目录为准。学生除报考本校全日制各专业外,也可以报考各类合作办学项目,包括成人学历教育、自学考试。

第三章 入 学

第十七条 招生工作结束后,新生的录取通知书由联合招生办公室加盖录取专用章后函寄考生。

第十八条 港澳台侨学生应在学校规定入学时间内办理入学报到手续。报到后因服役等原因,可以申请保留入学资格一至二年。

第十九条 港澳台侨学生应按国家规定标准按期缴纳培养费及其他杂费。

第二十条 港澳台侨学生可以入住学校统一安排的学生宿舍,也可以单独租住在校外。校外租房者应在入住24小时内向管辖地公安派出所申报户口。

第二十一条 港澳台侨学生入学后应参加学校统一体检。台湾省籍学生还应通过当地

卫生检疫机构的体检并取得健康证明书。

第二十二条 台湾省籍学生应依法办理签注延期及多次出入境手续。

第四章 教学与管理

第二十三条 各院系应按照《苏州大学学生管理规定》严格要求学生,精心组织教学,保证培养质量,不得放宽标准,降格以求。对违反校规校纪和学习不努力、经多次教育仍无法继续完成学业的学生,应及时作出相应处理,遇有重大问题应及时报告。

第二十四条 港澳台侨学生品学兼优者,可同境内学生一样参与奖学金评选。学校在条件成熟时,将设立港澳台侨专项奖学金。以鼓励学习,激励创优。

第二十五条 港澳台侨学生可以免修政治理论课和军事理论课。

第二十六条 允许学生申请免修占总学分 10% 的课程(不含政治理论课)。申请免修须提前提出,经所在院系审核并报教务处批准。但必须以选修其他学分相抵。若申请免修学位课程,则取消其学位的申请资格。

第二十七条 学生学期考试有不及格课程的允许在下学期初补考一次,补考仍不及格的必须重新学习。

第二十八条 港澳台侨学生经过批准可以申请转学、转专业。校内只能申请转换专业一次。

第二十九条 港澳台侨学生在寒暑假期间,可以自费离境探亲访友。

第三十条 港澳台侨学生毕业后,可以返回原居住地,也可以在内地求职。

第三十一条 港澳台侨学生在校内单独或与大陆学生共同成立学生社团组织,应向港澳台办公室提出申请,学校视需要决定是否同意设立。

第五章 附 则

第三十二条 本细则是《苏州大学学生管理规定》的配套实施细则且是对该规定中未详细说明之处作特别规定。

第三十三条 本细则按照职能分工分别由各主管部门即港澳台办公室、研究生部、教务处、学生工作处负责解释。

第三十四条 本细则自 2005 年 9 月 1 日起施行,其他有关文件规定与本细则不一致的,以本细则为准。

苏州大学学士学位授予工作实施细则(修订稿)

苏大教〔2010〕8号

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及《苏州大学学生管理规定》，特制定苏州大学学士学位授予工作实施细则如下：

第一条 学士学位授予条件

(一) 政治方面

坚持四项基本原则，遵守法律，遵守校规校纪，品行端正。

不符合本条件，具有下列情形之一的，不授予学士学位：

1. 有反对四项基本原则的言行，经教育而坚持不改者；
2. 受过治安处罚或刑事处罚者；
3. 曾受过记过、警告处分，经师生评议无明显悔改表现者；
4. 受过留校察看及以上处分者。

(二) 业务方面

完成教学计划的各项要求，经审核准予毕业且学位课程平均学分绩点达到2.0及以上；毕业论文(毕业设计)达到规定要求；大学外语达到学校相应规定。

不符合本条件，具有下列情形之一的，不授予学士学位：

1. 学位课程平均学分绩点低于2.0者；
2. 非外语专业学生外语课程平均学分绩点低于2.0者；
3. 毕业论文(毕业设计或医学类学生毕业考试平均成绩)未达到70分者；
4. 未取得本科毕业资格者。

第二条 学士学位授予程序

(一) 申请

1. 本科毕业生可在毕业当年规定时间内书面申请学士学位；
2. 学生申请后如条件不满足，未通过审核，则以后申请不予受理。

(二) 初审

各单位学位评定分委员会根据学士学位授予条件进行初审并将结果报教务处。

(三) 审核

教务处审核各单位报送的初审结果及有关材料并将审核意见提交校学位评定委员会评定。

(四) 评定

校学位评定委员会评定全校学士学位授予名单。

(五) 学士学位证书

学士学位获得者，由学校发给学士学位证书。学士学位授予情况报省学位委员会备案。

第三条 学士学位授予工作的管理职能部门为教务处。

第四条 本细则适用于苏州大学普通高等教育本科学生。成人高等教育的学士学位授

予工作实施细则另行规定。

第五条 本细则从 2009 级学生开始执行。

第六条 本细则由教务处负责解释。以往规定如与本细则相冲突的,以本细则为准。

关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定

苏大教〔2007〕81号

根据国务院学位委员会《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《关于七年制高等医学教育授予医学硕士学位的几点意见》及《苏州大学学分制学士学位授予工作实施细则》等文件精神,结合七年制高等医学教育的特点,特就我校七年制高等医学教育授予医学学位问题作如下规定:

一、医学学士学位的授予按照《苏州大学学分制学士学位授予工作实施细则》执行。

二、医学专业硕士(学士、硕士学位连续培养)学位授予标准。

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度,具有崇高的理想和社会责任感,具有良好的思想品德修养和行为规范,遵纪守法,团结协作,身心健康,愿为我国现代化建设和临床医学事业献身。

2. 掌握坚实的理论基础和系统的学科知识,具有较强的临床分析和思维能力,能独立处理本学科(指二级学科,内科和外科分别不少于3个三级学科)领域内的常见病、多发病,能对下级医师进行业务指导。临床能力达到卫生部颁发的《住院医师规范化培训试行办法》中第一阶段培训结束时要求的临床工作水平。

3. 具有较广泛的人文、社会科学知识,较深厚的医学基础理论,一定的预防医学知识和能力,系统的临床医学理论知识,较强的自学能力、医患沟通能力。具备良好的医德医风和敬业精神。

4. 完成教学计划中所规定的全部课程的学习,并通过课程考核,成绩合格,获得规定的学分,并且第二阶段(硕士)学位课程每门成绩达70分。

5. 必须已获得医学学士学位资格。

6. 参加临床实践时间不少于2年,并完成规定的二、三级学科轮转,临床技能考核合格。

7. 掌握临床科研的基本方法,具备一定科学研究能力,能结合临床实际运用所学知识,完成毕业论文并通过答辩,并有一篇有一定水平的科研论文或报告。

8. 熟练掌握1门外语,能较熟练阅读和翻译本专业外文资料,具体要求参照专业硕士研究生的标准执行。

9. 在校期间品行良好,未受到记过及其以上处分。

三、马克思主义理论课、基础理论课和专业课可作为学位课程对待,申请学位可不另进行硕士学位课程考试。

四、申请医学硕士专业(学士、硕士连续培养)学位应由本人提出,由学生所在院系进行资格初审,教务处受校学位评定委员会委托,审核专业硕士学位资格,审核内容包括:思想品德、理论知识、临床技能、科研素养和能力、外语成绩和论文水平。通过综合审核后提出拟授予医学硕士专业(学士、硕士连续培养)学位的名单提交校学位评定委员会。

五、学位授予工作由校学位评定委员会讨论、评定通过。获得医学硕士专业(学士、硕

士连续培养)学位者,可同时获得五年制学士学位证书。未达到硕士专业学位要求,但经审核达到学士学位授予者,可授予学士学位。

六、本规定由校学位委员会委托教务处负责解释。

关于加强本科生课程学习管理的补充意见

苏大教〔2012〕107号

针对学分制实行过程中所出现的新情况和新问题,为了进一步加强本科生课程学习的管理工作,特提出如下补充意见。

1. 加强出勤考核。任课教师要加强对学生出勤的考核,把出勤作为平时成绩的重要组成部分。任课教师指定所任教教学班级的考勤班长,由其负责班级的考勤。考勤班长根据班级情况划分若干小组,由小组长统计每次课的学生出勤情况。任课教师要保存每次学生出勤情况的书面材料,学期结束时作为教学档案交所在学院(部)。任课教师要及时了解缺课同学情况,做好学生的思想工作,对缺课严重的同学要向其所在的学院(部)通报。

2. 加大平时考试力度。主要通识课程和专业必修课程必须进行期中考试,期中考试必须做到一人一座,两人之间要隔座。每学期的第11周为期中考试周,周六和周日可以安排考试。各学院(部)要在第10周将期中考试安排报教务部。

3. 学院(部)对考试不及格课程过多的学生要给予提醒和警示。对获得学分不足(所读学期数 \times 20)-10的学生要限制其选修新课程,对不足(所读学期数 \times 20)-20的学生要暂停其选修新课程。

4. 设立毕业实习(论文)的准入制度。与正常学习应得学分差距20学分者不得进入毕业实习、毕业论文阶段。

教务部负责对有关管理工作进行必要的调整并解释。

苏州大学关于公共体育课保健班的有关规定

苏大教〔1997〕第12号

根据国家教委1989年11月17日颁发的《高等学校学生行为准则》(试行)规定,公共体育课为必修课,不能免修。体育考核不及格必须补考或重修。因特殊原因申请参加体育保健班者,须按下列规定办理执行。

一、具有下列情况之一者,可申请参加体育保健班学习:

1. 高考体检明确记载有残疾且新生体检复查情况与之相符,并有民政部门提供的残疾证明者;
2. 高考体检明确记载有先天性或器质性心脏病史(并已治愈符合入学体检规定)且新生体检复查情况与之相符者;
3. 进校后因意外事故致伤致残,经校医院证明不能参加正常体育课者(学期中途不能转入体育保健班学习,应及时向院系申请缓修体育课,报校教务处备案并批准,从三年级开始补修);
4. 因手术或重病未痊愈,在校医院确认的休复期内者。

二、下列情况不作为申请参加体育保健班学习的理由:

1. 高考体检及新生体检复查中隐匿病情或未能如实反映病况者;
2. 因体质或技能等原因,不能达到某些运动标准者。

上述情况可申请停修体育课,同时,体育考核以不及格计;如不申请停修或停修未经批准而不参加体育课者,以旷课计。

三、凡参加体育保健班学习的成绩经考核合格后,一律按60分记载,并注明“保健”字样。

四、申请程序:

凡申请参加体育保健班学习或申请停修体育课者,必须在每学期开学初二周内提出申请,过时不予补办。

具体申请程序如下:

1. 本人提出申请,填写申请原因,并提交有关的病历、病情证明等有效材料给所在院(系);
2. 院(系)核实申请原因及有关材料,由分管领导签署意见;
3. 校医院复查或核实病情,并经主管院长审核后,根据本规定的有关条款提出意见;
4. 送教务处审核批准后通知有关院系及公共体育教研室;
5. 公共体育教研室备案并作具体安排。

五、本规定由教务处负责解释。

苏州大学课外体育俱乐部工作方案

苏大教〔1999〕第59号

为进一步深化体育教学改革,适应新世纪对人才培养的需要,推动“全民健身”计划纲要的贯彻落实,激发学生课外体育锻炼的积极性,促进学生身体素质的全面提高,经研究,决定自1999年开始在一、二年级学生中成立课外体育俱乐部,以全方位满足广大学生锻炼需求。

一、成立课外体育俱乐部的意义

1. 长期以来,学校体育教育仅仅局限于每周二学时的体育课(原国家教委早有规定,除体育课外至少每周保证二次课外锻炼),课外锻炼由于众多因素,始终不能满足广大学生锻炼的要求。成立课外体育俱乐部,实行课内外结合,给学生创造一个良好的锻炼环境,能充实我校课外群体活动,丰富校园文化生活促进学生身心健康发展。

2. 对现有体育课考核评定方法进行改革,加重平时分成绩比重,能够调动起学生平时参加锻炼的积极性,尤其对部分属先天性身材矮小、力量较差、肥胖的学生来说,更具有锻炼作用,使现有体育课考核评定更趋合理(成立课外体育俱乐部以后,平时成绩占体育课总成绩的20%)。

3. 由于受我校现有体育设施及师资所限,目前我校体育专项课开设有一定的局限性,有些学生无法选修到自己喜爱的运动项目,通过课外俱乐部,可以弥补不足。同时,体育俱乐部还可以定期为学生举办各种体育知识讲座、裁判规则讲座,重点培养一批学生体育骨干,为我校群体活动的开展打下扎实的基础。

二、参加课外体育俱乐部的方法和要求

1. 根据我校现有体育软硬件设施,开设排球、篮球、足球、乒乓球、羽毛球、网球、田径、武术、健美、健美操、娱乐体育、保健等俱乐部。学生以自愿为原则,可自行选择参加任何俱乐部活动。

2. 由于各俱乐部所需设施不同,有些俱乐部对场地器材要求较高,耗费较大,所以对参加健美、健美操、篮球、乒乓球、武术、羽毛球、足球、网球等俱乐部的学生每学期收取20元会员费(特困生免收),其他俱乐部免费为学生开放。

3. 学生以班级为单位到体育学院公体部办公室统一办理有关手续(每人交一寸照片一张,会员证工本费一元),交费领取会员证。

4. 会员凭证参加俱乐部活动,凭收费俱乐部会员证可参加任何俱乐部活动;凭免费俱乐部会员证只能参加免费俱乐部活动。全员每周活动次数不限,但教师每周仅盖章一次(每次活动不少于30分钟),学生因公外出缺章,可凭有关证明补盖。

5. 俱乐部活动时间:

每周一至五上午:7:00—7:40

下午:3:40—5:30

晚上:6:30—8:30

周六上午：8:30—10:30

双休日晚体育馆舞会,各校区具体活动场馆地点另行安排。

6. 参加乒乓球、羽毛球、网球俱乐部活动,须自带有关器材。其他俱乐部活动器材均由俱乐部提供。

7. 会员证不得相互转让,否则一经查出,体育课平时成绩按零分计算。会员在每学期活动完毕后,统一将会员证送交体育课任课教师计算平时成绩。

8. 会员证应妥善保管,一旦遗失,立即向公体部挂失,并办理补办手续(遗失前活动次数酌情处理)。

9. 本方案由教务处负责解释。

苏州大学全面贯彻落实《全国普通高等学校体育课程教学指导纲要》、《学生体质健康标准》的实施方案

—— 苏州大学体育课程纲要

苏大教〔2003〕5号

一、课程性质

体育课程是大学生以身体练习为主要手段,通过合理和科学的体育教育,达到增强体质与健康、促进身心和谐发展、生活质量和体育技能与素养不断提高的目的。体育课程是学校课程体系的重要组成部分,是公共必修课程,是高等学校体育工作的中心环节,是实施素质教育和培养全面发展人才的重要途径。

二、课程目标

1. 正确树立健康第一的思想,培养终身体育意识,积极参加各种体育活动,熟练掌握两项以上锻炼的方法和技能,不断提高自己的运动能力和水平。
2. 基本掌握有效提高身体素质、全面发展体能的理论知识和方法,正确测试和评价自己的体质状况,养成良好的行为习惯,形成健康的生活方式,具有健康的体魄。
3. 通过体育活动,积极调整自己的心理状态,养成积极乐观的生活态度,提高适应社会的能力。

三、课程设置、结构与教学时数和学分

(一) 课程设置与结构

内 容	开 设 年 级
1. 选项课	一年级
2. 选项课、选项提高课	二年级
3. 普通体育课	一、二年级
4. 康复保健课	一、二、三、四年级
5. 体质健康达标课	三、四年级
6. 高水平运动训练课	一、二、三、四年级

(二) 教学时数

1. 一年级:(66学时)

第一学期 30 学时,每周 2 学时,共 15 周

第二学期 36 学时,每周 2 学时,共 18 周

2. 二年级:(72学时)

第三学期 36 学时,每周 2 学时,共 18 周

第四学期 36 学时,每周 2 学时,共 18 周

3. 三、四年级:每学年各 18 课时(辅导与测试)

4. 高水平运动训练课时数:参照运动队管理条例执行

5. 教学时数分配表:(一、二年级 138 课时,三、四年级 36 课时)

内 容	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
理论课	4	4	4	4				
基础课								
选项课								
选项提高课	24	30	30	30				
保健课								
健康标准辅导、 测试课					9	9	9	9
机动	2	2	2	2				
合计	30	36	36	36	9	9	9	9
全年合计		66		72		18		18

注:

1. 第一学期术课 24 课时中,选项课内容为 14 课时,占 58%;健康标准内容为 10 课时,占 42%。

2. 第二、三、四学期术课 30 课时中,选项课及选项提高课内容为 18 课时,占 60%;健康标准内容为 12 课时,占 40%。

3. 第三、四学年,以学年评定体育成绩。

(三) 学分(共 4 学分)

1. 一、二年级:凡每学年体育(标准)成绩合格者,各得 1.5 学分。

2. 三、四年级:凡每学年体育(标准)成绩合格者,各得 0.5 学分。

3. 高水平运动队学分:参照(运动队训练管理条例)执行。

4. 康复保健学生,经过考核成绩合格者,(成绩注明:保健合格)获得相同的学分。

四、课程教材、内容选编的主要原则

根据课程目标以及健康第一和素质教育的指导思想,作为确定课程教材、内容的基本出发点;遵循大学生的身心发展规律和兴趣爱好、个性的发展,力求课程的内容丰富多彩,注重对促进学生健康发展的实效性,弘扬我国民族传统体育,充分体现《标准》的内容,积极适应社会的发展。

五、体育成绩的考核结构、项目、成绩评定及降低分数

(一) 考核结构

1. 一、二年级:体育课、体育理论、健康标准、课外体育俱乐部四个方面的内容综合考核。

2. 三年级:健康标准、课外体育俱乐部两个方面的内容综合考核。

四年级:健康标准一个方面的内容评定考核。

3. 康复保健课:

(1) 一、二年级:体育课、体育理论、课外体育俱乐部三个方面的内容综合考核。

(2) 三、四年级:课外体育俱乐部一个方面的内容考核。

4. 高水平运动队的体育成绩考核:参照《运动队训练管理条例》执行。

(二) 考核项目与成绩评定

1. 一、二年级考核项目与成绩评定。

第一、三学期		第二、四学期	
项 目	比 例	项 目	比 例
1. 选项、选项提高、普通体育课	50%	1. 选项、选项提高、普通体育课	50%
2. 1000m(男),800m(女)	20%	2. 立定跳远	10%
3. 坐位体前屈(男),仰卧起坐(女)	10%	3. 身高、体重、肺活量	10%
4. 课外体育俱乐部	20%	4. 体育理论	10%
		5. 课外体育俱乐部	20%
合 计	100%	合 计	100%

注:在第一个考核项目中,达标占60%,技评占40%。

2. 三、四年级考核项目与成绩评定。

三年级考核项目与成绩评定		四年级考核项目与成绩评定	
第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
1. 1000m(男) 800m(女)	1. 立定跳远	1. 1000m(男) 800m(女)	1. 立定跳远
2. 坐位体前屈(男) 仰卧起坐(女)	2. 身高、体重、肺活量	2. 坐位体前屈(男) 仰卧起坐(女)	2. 身高、体重、肺活量等
3. 课外体育俱乐部	3. 课外体育俱乐部		

注:

1. 在三年级考核项目与成绩评定中,其中健康标准成绩占80%,课外体育俱乐部成绩占20%,考核成绩评定以学年计算。

2. 四年级的考核成绩评定以学年计算。

3. 康复保健课考核项目与成绩评定:一、二年级办法另订,三、四年级以课外体育俱乐部(参加保健班的形式)来评定成绩。

4. 高水平运动队的体育成绩考核与评定:参照《运动队训练管理条例》执行。

(三) 关于考勤及降低分数

凡符合下列情况之一者,体育成绩最高记为59分:

1. 一、二年级上课、课外活动无故缺勤每学期累计超过1/10者。

2. 一、二年级上课、课外活动事病假每学期累计超过1/3者。

3. 三、四年级上课、课外活动无故缺勤全年累计超过1/10者。

4. 三、四年级上课、课外活动事病假全年累计超过1/3者。

六、关于体育(标准)成绩有关事宜的规定

(一) 关于体育(标准)成绩相应的等级规定

1. 体育(标准)成绩在59分(含59分)以下为不及格。

2. 体育(标准)成绩 60 ~75 分为及格。
3. 体育(标准)成绩 76 ~85 分为良好。
4. 体育(标准)成绩达到 86 分以上为优秀。
5. 学生毕业年级的等级评定,按毕业当年的成绩和其他学年的平均成绩(各占 50%)之和评定。
6. 学生毕业时,《体育与标准》成绩达到 60 分(及格)准予毕业。

(二) 关于补考

依据上级有关部门的规定,对于一、二、三年级体育(标准)不及格的学生,本学年准予补考一次,补考不及格则学年评定成绩为不及格,予以重修。

七、本纲要从 2002 级学生开始实施,医学类学生的实施细则另定。

八、本纲要由教务处负责解释。

苏州大学高水平运动员管理条例(修订稿)

苏大教〔2006〕24号

为贯彻落实《学校体育工作条例》，适应我校建设与发展高水平运动队的需要，完善我校高水平运动员招生、训练、比赛和学籍等管理制度，根据《苏州大学学生管理规定》，特制定本条例。

一、高水平运动员的招生管理

(一) 高水平运动员的联系、遴选、确认等工作由学校体育运动委员会领导、体育学院负责组织；录取工作由学校招生领导小组审定、招生办公室统一落实。

(二) 体育学院根据学校运动队建设发展的实际需要，组织专家面试，确定我校当年度招收高水平运动员的计划(专项、运动等级、人数)，并于每年6月10日前报学校招生领导小组审定。

1. 我校招收的高水平运动员应符合教育部、省教育厅当年度普通高校高水平运动员招生政策、且进校后能入选学校运动代表队的运动员。

2. 我校招收的高水平运动员必须达到国家一级。

3. 招收国家队、省体工队(含省队市办)现役运动员的运动水平必须达到国家一级以上(含一级)，且能在全国性比赛(全运会、中运会、锦标赛等)中获得前八名。

(三) 凡正式录取的国家队、省体工队现役运动员或达到国际、国家运动健将的运动员，从第二学年开始，凡获得世界比赛(奥运会、亚运会、世界大学生运动会)前八名的，从获奖年度起至正常学制毕业年度的学费全免，凡获得全国比赛(全运会、全国大学生运动会)前八名的、省比赛(省运会、全国单项比赛)前四名的以及参加奥运会、世界大学生运动会但未获名次的当年度学费全免。

对家庭经济困难的其他高水平运动员可结合其比赛名次给予一定的生活困难补助。上述学费减免和生活困难补助事宜由学生工作处、体育学院负责办理。

二、高水平运动员的学籍管理

鉴于高水平运动员担负着学习、训练与比赛的双重任务等原因，对高水平运动员的文化课程学习和体育训练比赛作如下规定：

(一) 高水平运动员在规定年限内应完成所学专业总学分70%以上的文化课程学习，占总学分30%以下的课程可由高水平运动员申请免修。免修必须由运动员本人事先提出申请，经所在院、系同意，报教务处批准，但学位课程、大学外语课程除由教务处报经学校学位评定委员会另有规定外均不得申请免修、免考。

(二) 高水平运动员申请免修的30%课程的学分，改为运动员参加体育训练、比赛的学分，高水平运动员的体育课程改为训练课程。

(三) 训练课学分由体育学院及教练员根据运动员每学年训练、比赛的表现(含假日)进行综合考评，运动员每周训练8~10学时，全年累计320学时以上，每学年可计4学分。比赛学分是根据运动员在参加各类比赛中所取得的名次给予学分奖励，在附件2中查得相

应学分。如果运动员在各类比赛中均未取得名次但又创造了个人或集体项目的最好成绩,可在附件3中查得相应学分。

高水平运动员的比赛获奖情况,由体育学院统一报送教务处审核并备案。

(四) 对部分学习难度较大的课程以及因外出训练、比赛所耽误影响的课程,经教务处同意,可由运动员所在院(系)负责组织辅导、补课,确保运动员完成课程学习任务。

(五) 国家队、省体工队现役运动员(不在校)的文化课程学习,经教务处批准可以异地集中授课、考试,异地授课的外派教师差旅费、课时费由体委经费支出。

(六) 高水平运动员在规定年限内凡能够完成本条例规定的文化课程学分和体育训练比赛学分,并且符合《苏州大学学生管理规定》的可准予毕业,符合苏州大学学士学位授予规定的可授予学士学位;准予毕业的高水平运动员凡参加学校课程外语考试平均成绩达到70分,且入校后比赛成绩达到国际、国家运动健将标准,或获得世界比赛(奥运会、亚运会、世界大学生运动会等)、全国比赛(全运会、全国大学生运动会等)前八名,或获得省级比赛个人项目前六名、集体项目前八名,或在市级以上各类比赛(不含校内比赛)中获得的比赛学分累计达17学分以上者,且政治方面符合授予条件的也可授予学士学位。

三、高水平运动员的训练和比赛管理

(一) 高水平运动员入学后,必须保证参加校代表队训练,完成学校比赛任务。违约或擅自离队者按自动退学处理。

(二) 高水平运动员的训练与比赛,由体育学院负责,国家队、省体工队运动员的训练比赛由运动员所在的国家队、省体工队负责。高水平运动员的学习与日常管理由所在院系负责,体育学院做好相关协调工作。

(三) 运动员必须树立刻苦训练,顽强拼搏,为校争光的思想 and 目标。尊重教练,尊重队友,搞好团结,不折不扣完成训练计划,服从教练员对训练、比赛的安排和指导。

(四) 运动员每周一般训练3次。如有比赛任务,每周训练4~5次,每次训练课一般为120分钟。

训练、比赛无特殊情况不得请假。如确实要请病假或事假,必须由本人提出书面报告并附有关证明,经教练员同意后方能准假,否则按旷课处理。

训练、比赛不得无故缺席。无故缺席作旷课论处,旷课一次扣除一周训练补助,同时按学校有关旷课的规定处理。

训练课不得迟到、早退。每周训练无故迟到、早退超过二次的按一次旷课论处。

教练员应严格考勤,做好记录,并指定专人负责统计汇总。考勤统计每月送交体育学院公体部。

(五) 运动员训练补贴每人每次10元,教练员训练补贴每人每次20元。参加省高校苏南分会以上级别的正式比赛,赛前一个月(按30天计算)运动员、教练员训练补贴每人每天10元。训练补贴费从学校体育委员会专项经费中支出。

国家队、省体工队现役运动员训练费发放参照《苏州大学高水平运动员管理条例》执行,以代表学校完成比赛任务的一个年度发放,经费由体委经费支出。

对有突出贡献的国家队、省体工队教练员,学校可以聘任其作为兼职或特聘教练,享受有关待遇。

(六) 参加省高校苏南分会以上级别的正式比赛(含苏州市高校组比赛),比赛期间饮

料费每人每天 5 元,从校体委专项经费中支出。

(七) 利用寒暑假或节假日进行短期集训,运动员训练补贴每人每天 30 元,教练员训练补贴每人每天 40 元,从学校体育委员会专项经费中支出。

(八) 比赛期间运动员的常规医药用品和急救医药用品的费用,在学校体育委员会专项经费中实报实销。

(九) 运动队训练比赛服装费用使用管理办法:

1. 运动外套每两年一套,每套 300 元左右,由学校统一定购。
2. 比赛训练服每人每年 200 元左右。
3. 足球队比赛用鞋(皮质带钉)采用学校与学生共同承担办法(各 50%)。
4. 田径队比赛钉鞋属于比赛器件,由学校承担。
5. 其余运动队的训练比赛鞋原则上由学生自理(四年一届的省运会除外)。
6. 运动队训练比赛服装费用在体委专项经费中支出。

(十) 各运动队参加教学训练比赛,原则上在江、浙、沪一带的高校和地方进行。车旅费、食宿费每人每次不得超过 200 元。

四、对高水平运动员及其教练员的奖励

为了鼓励和表彰为学校争得荣誉的运动员与教练员,学校分别给予精神鼓励和相应的物质奖励。

(一) 对运动员的奖励

1. 名次奖。

按运动员参加比赛所获得的名次,分别给予相对应的单项奖奖励或团体奖奖励(见附件)。

2. 单项或团体奖。

乒乓球、体操、艺术体操等项目的比赛,以所获得奖额较高的单项奖或团体奖给予奖励,不重复奖励;田径比赛不设团体奖;田径接力跑比赛作为一个单项,但多名运动员均可获得相应名次奖的奖励;田径全能比赛的奖励加倍计算。

3. 破纪录奖。

单项比赛既打破纪录,又获得名次,只给予该项破纪录奖;多项破纪录(含接力跑)分别给予奖励;在校运会上破纪录也给予同等奖励;一名运动员在一次比赛中,打破某项目的多级纪录,按破纪录的最高等级给予奖励。

4. 运动员晋级奖。

入学时的一级运动员,在比赛中达到健将运动员标准的,给予一次性奖励 1500 元;在省级(含省级)以上比赛中被评为最佳运动员的,给予一次性奖励 2000 元。如获得名次奖高于晋级奖则按名次奖给予奖励,不得重复。

5. 道德风尚奖。

比赛中获得道德风尚奖,其奖励给予该代表队,由领队、教练根据运动员比赛成绩及表现分别给予个人相应奖励。道德风尚奖奖励具体标准(元/队或人)如下:

比赛级别	苏州市比赛	苏南分会比赛	省级比赛	全国单项比赛	全国综合性比赛
奖励额(元)	500	500	800	1000	1500

6. 对有突出贡献的国家队、省体工队现役运动员的奖励和表彰办法由学校另行制定。

(二) 对教练员的奖励

1. 教练奖:根据教练员所指导的运动员在各类比赛中获得的名次与成绩,学校对教练员颁发相应等级的教练奖,在其业绩考评、工资晋升、职称评定过程中,学校认可该奖与教学、科研奖励具有同等效用。

2. 教练员的奖金在其指导的运动员中按获奖最高的运动员计算,不重复奖励。

3. 对有突出贡献的国家队、省体工队教练的奖励和表彰办法由学校另行制定。

(三) 奖励费用开支渠道

运动员奖励费用由学生处在学生奖励基金中支出;教练员的奖励费用在学校体育委员会专项经费中支出。

五、按高水平运动员招生政策录取但入学后不能成为校代表队主力队员者不按本条例管理;其他未按高水平运动员招生政策录取的学生经选拔、经校体育运动委员会批准成为校代表队主力队员,并取得较好比赛成绩者,可参照本条例执行。

六、本条例自 2005 年 9 月 1 日起开始执行。学校原有规定与本条例不一致的自行废止。

附件 1:

比赛名次学分获得表

比赛名次	苏州市运动会	苏南分会运动会	省级运动会	全国单项协会运动会	全国综合性运动会
1	3	7	9	16	20
2	2	6	8	15	19
3	1	5	7	14	18
4		4	7	14	18
5		3	6	13	17
6		2	6	13	17
7			5	12	16
8			5	12	15

注:训练和比赛学分不得超过总学分的 30%。

附件 2:

比赛成绩学分获得表

学 分	比 赛 成 绩
6	比赛中个人成绩达到一级,集体进入省级比赛决赛
12	比赛中个人成绩达到健将,集体进入全国比赛决赛

附件 3:

比赛奖励标准(单位:元/人或项)

名 次	破纪录	第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八
全国综合性	3000	2400	2200	2000	1800	1600	1400	1200	1000
全国单项比赛	2000	1200	1000	800	700	600	500	400	300
省级比赛	1500	1000	800	700	600	500	400	200	100
苏南片	500	300	200	100					
苏州市	200	150							
校级	200								

注:团体奖按该队获得比赛奖励标准乘以实际参赛人数发放至该队,不直接发到个人。全队奖金由领队、教练员根据运动员的表现和贡献的大小分别给予奖励,主力与替补的差距要拉开。

关于加强学杂费收缴工作的若干意见

苏大委〔2004〕31号

学杂费是学校经费预算的基本组成部分,保证学杂费及时、足额收取是维持学校事业经费正常运转的基本前提。从我校目前学杂费的收缴情况来看,越来越多的学生不能按时、足额缴费,严重影响了学校事业经费的正常运转。在这部分学生中也确有一部分是因经济困难而欠费。因此,在强化学杂费收缴工作的同时,也必须认真关注、积极解决经济困难学生、特别是贫困生的实际困难。为了进一步加强我校学杂费收缴工作,同时切实解决贫困生的缴费问题,特制定以下意见。

一、切实解决贫困学生的经济困难

1. 改革奖学金制度。在奖学金制度上要加大对品学兼优且家境贫寒的学生的奖励力度。除捐赠奖学金外,其他奖学金均应按国家奖学金的奖励精神,向品学兼优且家境贫寒的学生倾斜。为同时兼顾对其他品学兼优学生的奖励,对目前的奖学金制度可以通过调整相应比例进行适当的改革。

捐赠奖学金在尊重捐赠者意愿的前提下,应尽量向品学兼优且家境贫寒的学生倾斜。

各类奖学金应减少重复奖励的现象,以使更多的经济困难学生获得救助。

继续筹措面向品学兼优且家境贫寒学生的各类社会奖学金。

2. 改革对经济困难学生的救助办法。为有利经济困难学生的精神健康和尊重这些学生的人格,救助经济困难学生的专门款项除留有部分用于救助学生突发性经济困难外,对经济困难学生的救助一般应通过勤工助学的方式进行。各部门、各学院(系)应从提供岗位和配套经费上积极配合面对经济困难学生开展的勤工助学工作。

组织学生开展校外勤工助学工作时,要加强对学生勤工助学时工作内容和最低劳动报酬的监督,并建立、健全对劳动安全和人身保险的管理。

3. 改进学生住宿管理办法。学校应满足经济困难且有条件的学生的走读要求,学生宿舍管理办公室要保留一部分校内非公寓学生宿舍首先满足经济困难学生的住宿要求。

4. 改进对特困学生减免学费的工作。从2004—2005学年度开始,对新生中的特困学生的学费减免审核工作应在每学年开学后的一个月内完成,对老生中的特困学生的学费减免审核工作应在每年的五月份完成。减免标准和条件应向学生公开,并按照先减后免的顺序进行审核,免除学费的标准应和国家奖学金的评定标准相一致。

5. 结合贷学金的发放,加强对学生的诚信教育,建立健全相关工作机制,并实施经济困难学生分期或延期缴纳学费的制度。在争取扩大金融机构对经济困难学生贷款助学的工作中,要逐步为贷款学生建立诚信守约、按时还贷付息的档案,并在此基础上,允许部分经济困难学生在不能获得金融机构贷款的情况下,以书面承诺的方式分期缴纳学费或延期缴纳学费。

6. 学校对学生的奖学金、助学金(含批准学生延期或分期缴费)、困难补助以及勤工助学所需的经费按学费收入的10%提供专款保障。

二、严格落实学期注册工作

1. 学期注册工作是学籍管理工作的基础环节,凡具有苏州大学学籍的各类学生都必须按学籍管理条例规定,由学生本人在指定的时限内携带相关的证明材料和费用办理学期注册手续,除经学校批准外,在指定的时限内未办理或未获准办理学期学籍注册手续的,即丧失学籍,必须在规定时间内离开学校。

学生因经济困难申请奖学金、勤工助学、困难补助、减免学费等待批复而不能在规定时间内办理学期学籍注册的,由学生工作部(处)出具注有延长注册时限的证明,可在延长后的时限内办理学期学籍注册手续。

2. 教务处、研究生部、继续教育处等职能部门要从严格落实并方便学生学期注册工作的角度出发,根据学籍管理条例分别制定有关学期注册程序的实施细则。在向新生发放录取通知时,应在报到须知中强调报到注册手续及相关规定。

3. 各学院(系)要对学生加强学籍注册工作的教育,在每学期学生报到时和放假离校前,均要将学籍注册工作列为学生教育工作的一项必要内容。除经学校批准外,在指定的时限内未办理或未获准办理学期学籍注册手续的学生视为自动放弃学籍,各学院(系)不得再安排学习(含上课、考核等)和住宿等。

4. 学生毕业资格审核时,应对学生各学期的注册手续进行复核。凡未按规定履行学期注册手续的,在未说明情况并得到学校同意前,不能通过毕业资格审核。

三、积极做好清理学杂费欠缴工作

1. 对2003—2004学年前已毕业但因欠费而未领取毕业证书、学位证书的学生,由学校通过网上公告和学院(系)通过与学生本人联系,限定这些学生在公告之日起的一年内前来学校办理补缴欠费并领取毕业证书、学位证书的手续。对确实经济困难者,允许其以书面承诺分期缴纳欠费或延期缴纳欠费,经学校审核同意后,可以先领取毕业证书、学位证书。逾期不来办理者,学校将不再保留其毕业证书、学位证书,并在学校档案中予以注明,以后对这些学生学校将不对其学历、学位和在校学习成绩等提供任何证明。

2. 对2003—2004学年毕业因欠费而未领取毕业证书、学位证书的学生,应督促其按向学校提交的书面缴费计划及时向学校缴费并领取毕业证书、学位证书。对于逾期违约的学生,除按上一条有关办法处理外,学校将在其个人诚信档案中记录其违约情况,并保留通过司法程序向其追缴欠费的权利。

3. 对以往欠费尚未毕业的学生,必须在2004—2005学年第一学期注册前主动清缴本人所欠各项费用,否则不办理该学期注册手续并按本意见有关严格落实学期注册工作的规定处理。

对于上述欠费学生中的经济困难者,区别情况按本办法有关切实解决学生经济困难的办法处理,各学院(系)要配合学校职能部门在2004—2005学年第一学期开学前做好这部分学生欠费补缴工作或办理困难救助手续。

四、各职能部门和各学院(系)的职责

1. 教务处、研究生部、继续教育处分别是本专科生、研究生、成教学历生的学期注册主管部门,除严格落实学期学籍注册工作外,应在每学期注册期限结束后,向学杂费收费管理委员会提交附有情况分析的书面报告。

2. 学生工作部(处)、研究生党工委是学生奖、贷、补以及勤工助学工作的主管部门,应

认真落实有关解决学生经济困难的各项措施,并按学期向校学杂费收费管理委员会提交落实情况和继续改革、改进有关工作的书面报告。

3. 财务处是学杂费收费工作的直接职能部门,代行校学杂费收费管理委员会的日常工作,除按学杂费收费管理委员会的要求协调相关工作外,应每学年向校务会议报告一次学杂费收费情况。

4. 各学院(系)应确定一名分管领导参加校学杂费收费管理委员会的工作。各学院(系)对本学院(系)各类学生的学期注册、学杂费缴纳和经济困难学生的救助等负有直接管理责任,除按学校规定落实各项措施外,还应及时反映各类实际问题并积极提出工作建议。

五、其他

1. 学杂费是指学校按规定每学年公示收费一览表所列明的各项费用。

2. 对于新生中的经济困难学生,在新生报到时,由学生工作部(处)在校长接待处设立快速通道,采取先报到、后确定解困方案、最后按确定的解困方案给予注册的程序处理。

3. 本意见的具体落实由财务处牵头、各职能部门按职能分工分别制定相关的工作细则,报校学杂费收费管理委员会备案。

4. 公有民办二级学院参照本意见并结合本学院的具体情况,自行制定相关规定。

苏州大学普通高等教育本科学生学生证、校徽和火车票优惠卡的管理办法(修订稿)

苏大教〔2012〕23号

根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例(修订稿)》(苏大教〔2012〕22号)的有关规定,结合学校实际情况,特制定本办法。

一、学生证、学生校徽是证明学生身份的重要证件,只限学生本人使用。学生应珍惜、爱护,注意保管,不得转借他人使用。

二、新生入学三个月内入学资格复查合格、健康复查合格后发给学生证、校徽和火车票优惠卡。我校本科学生的学生证和校徽由教务处统一编号、管理,火车票优惠卡需按规定进行信息注册后方为有效。

三、学生报到注册、购买火车半价优待票,均凭学生证办理。

四、学生因家庭住址变迁而需要变更学生证内乘车区间的,须持父母所在地户籍证明,到教务处注册与选课中心办理变更手续。学生个人不得私自涂改。

五、学生证必须粘贴本学期的注册条码或至教务处注册与选课中心加盖本学期的注册章后,方为有效。

六、学生证和校徽如有遗失,按下列手续申请补发:

1. 学生本人向学院(部)办公室提交书面报告,填写《校徽、学生证补办申请表》,由学院(部)教务办公室签署同意补发意见并盖章。

2. 到苏州日报社登报挂失(校徽不需挂失)。

3. 到学校财务处指定的银行缴纳成本费。

4. 凭苏州日报社和财务处缴费收据、申请表、照片一张到教务处注册与选课中心申请补发。

七、教务处每月10日(节假日顺延)接受办理学生证、校徽、火车优惠卡补发手续。

八、学生在校期间,学生证、校徽一般补办一次。优惠卡购票次数为零时,可持学生证至教务处注册与选课中心免费充值。

九、学生在学生证、学生校徽遗失后,如不报告、不登报,将由本人承担一切责任。

十、凡伪造、涂改或重复办理领取学生证、校徽者,一经查出,根据情节轻重给予批评教育,直至纪律处分。

十一、学生毕业、退学或其他原因离校时,应将学生证交至教务处注册选课中心注销,校徽自留。

十二、本办法自发布之日起开始执行,原《苏州大学普通高等教育本、专科学生证、校徽和火车票优惠卡的管理办法》(苏大教〔2004〕65号)自行废止。

十三、本办法由教务处负责解释。

苏州大学关于建立教学建议、举报制度的意见(试行)

苏大教〔2004〕56号

一、指导思想

体现“民主参与管理”的现代管理思想,坚持“海纳百川,兼容并包;认真严肃,客观公正”的原则,尊重教师、学生的教学建议权和教学监督权,建立畅通的教学沟通渠道和有效的教学民主监督机制。

二、受理机构

成立由分管教学的副校长任组长,相关职能部门负责人组成的教学建议、举报领导小组,负责教学建议、举报的受理领导工作。

教学建议、举报的受理机构为教务处。

三、教学建议、举报人员的资格

凡我校教师和学生(下称建议人和举报人)均有权针对本校教学情况提出合理建议,对教学违规行为进行举报。

四、教学建议

(一) 建议范围

凡涉及我校教学过程的一切情况,尤其是学科专业建设、教学内容和课程体系改革、教学日常管理、教学过程及质量监控等方面均在教学建议范围之内。

(二) 建议程序

1. 建议人可直接向所在学院或教务处提出合理教学建议,学院或教务处应结合实际及时予以处理,处理结果分为采纳和不采纳两种类型。学院应将收到的教学建议及时处理并报教务处备案。

2. 建议人在向学院提出教学建议未得到答复的情况下,可以向教务处进行建议,教务处将对教学建议开展针对性研究。

3. 教务处可对一般性教学建议直接进行处理;对具有重大价值的教学建议,教务处应向学校汇报并提出处理意见,由校务会议研究决策。

4. 学院、教务处应向建议人及时通报受理结果。

(三) 相关要求

1. 建议人在提出教学建议时应有针对性和合理性,可采用来电、来函或发电子邮件的方式进行。

2. 建议人在提出建议和意见时应提供真实姓名和联系方式,以便于进一步征求意见和反馈受理结果。

(四) 学校鼓励建议人通过正常途径提出合理化的教学建议和意见,并对提供被学校(学院)采纳了建议的建议人进行表彰。

五、教学举报

(一) 举报范围

凡违反我校教学管理规章制度有关规定的行为均在监督举报范围之内。

(二) 举报程序

1. 举报人对教学违规行为可向学院进行举报,学院应对举报情况及时处理并报教务处备案;举报人亦可对教学违规行为直接向教务处举报,由教务处对举报内容开展调查处理。

2. 举报人在向学院举报未果的情况下,可向教务处进行举报,教务处负责对举报内容进行调查。

3. 凡向学院或教务处举报的教学违规行为经核查属实后,对轻微违规的行为,由学院直接进行处理并报教务处备案或教务处直接进行处理并报教学建议、举报领导小组;对构成一般处分和严重处分的行为,按《教师教学工作规范》有关条例规定进行处理。

4. 向学院举报的违规行为,由学院向举报人通报处理结果;向教务处举报的违规行为,由教务处向举报人通报处理结果。

(三) 相关要求

举报人举报应以书面形式真实反映情况,并署真实姓名,以利于调查的针对性和有效性。

凡匿名举报一般不予受理。

(四) 学校和学院有保护举报人的义务,不得对外泄露举报人的相关信息。

六、本制度自公布之日起开始执行,由教务处负责解释。学校以往文件如与本制度相冲突,以本制度为准。

苏州大学教学信息员工作条例(修订稿)

苏大教〔2002〕69号

为使教学信息员管理工作更具科学性、规范性、可操作性,提高教学信息员的工作效率和积极性,根据苏大教〔1996〕第62号文《关于实施〈苏州大学教学信息员工作条例〉的通知》精神,结合我校教学信息员工作及管理工作情况,特对《苏州大学教学信息员工作条例》进行修订。

一、教学信息员工作的目的

及时了解教学过程中教与学的情况,确保教学秩序的稳定和各门课程教学目标的实现,促进教风、学风建设;定期反映教学信息,为学校及各院系合理调配和利用教学资源,加强教学质量监控提供依据。

二、教学信息员队伍的组成

教学信息员的选举应遵循公开、公平的原则,由学生选举产生;每学年与班委会选举同时进行,每教学班一名。教学信息员选举产生后报送教务处,经教务处审核认可后,即可成为教学信息员。教学信息员队伍应保持相对稳定,如因特殊情况可作适当调整。

三、担任教学信息员的条件

担任教学信息员应具备的主要条件:苏州大学全日制本(专)科在籍学生;有较高的思想觉悟,诚实公正,作风正派;学习态度端正,成绩良好;责任心强,观察事物细致,有较强的组织和协调能力,热心为同学和班级服务;有一定的分析问题能力和文字表达能力。

四、教学信息员的职责

本着对工作认真负责的态度,广泛收集教学过程中的有关信息,将教师教学情况、学生学习情况以及师生对教学资源和教学管理等方面反映如实、客观地进行反馈,并提出客观性意见和合理化建议。

五、教学信息员的任务

1. 在规定时间内填写教学信息反馈表,按时送交所在院(系)教务秘书,由教务秘书收齐后报送教务处汇总。
2. 反馈教学管理条例的执行情况,反映同学的意见和建议。
3. 承担教务处交办的其他教学调查与教学信息的收集等任务,
4. 及时了解学校有关教学管理的各项规定和教学过程中的各种情况,对同学的疑问予以解答。
5. 准时出席教学信息员会议,提出合理化建议。

六、教学信息员的管理

1. 由教务处负责组织,学生处、团委协助,各院(系)教务秘书负责联络。
2. 教务处负责信息汇总。凡属教务处职责范围内的工作,立即办理;需有关院(系)或职能部门负责处理的,及时通知各单位;需学校统筹考虑的,及时向校领导反映。
3. 将处理意见和改进措施通知有关教学信息员,以便对工作改进情况进行监督。

七、教学信息员的奖惩

根据教学信息员的工作表现,对于工作表现出色的教学信息员,在院系推荐的基础上,经教务处审核,学校批准,将授予“苏州大学学生优秀教学信息员”称号,此荣誉等同于“优秀学生干部”,并在奖学金的评选进程中加以体现;对于工作表现差的教学信息员,则将建议取消参加评选“优秀学生干部”、“优秀团员”的资格。

八、本条例由教务处负责解释。

苏州大学本科生选课管理办法(修订稿)

苏大教〔2012〕24号

为规范本科生网上选课,确保教学计划的顺利实施,根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例(修订稿)》(苏大教〔2012〕22号)等相关文件的精神,特制定本办法。

第一章 选课原则

第一条 学生应充分了解专业培养方案,并在导师、班主任等指导下自主安排好个人学习计划,在学校规定的时间,依据所在专业(或专业子方案)指导性培养计划和学期推荐课表等进行选课,以确保顺利完成主修专业(或专业子方案)规定的各类课程学习及教学实践环节等,并取得最低毕业学分。

第二条 学生应先缴费、注册,再选课。2011级起的学生,还须完成专业子方案选择(或改选)后,再选课。

第三条 选课是学生自主性学习活动的重要组成部分,学生必须认真对待,并对自己的选课行为负责。学生凭学号、密码选课。密码必须妥善保管,不得代替他人选课,不得借用、盗用他人学号及密码选课。

第四条 新生在校历规定的上课时间前,完成第一学期所开设课程(不含公共选修课)的选课,开课两周内按选课产生的个人课表完成试听和确认。全体在校本科生(含新生)在当前学期选下学期教学计划中开设的课,下学期开学1~2周内对按选课产生的个人课表完成试听和确认。休学学生在办理休学手续时退课,复学(或延长学年)学生于开学1~2周内选课。具体选课时间和注意事项以届时发布的选课通知为准。

第五条 学生应在学校规定的时间内选课,不参加选课或错过选课机会者,视为自动放弃选课。学生有关选课的问题须在选课期间联系学院(部)或教务处解决,选课时间截止,不再接受任何形式的选课申请。

第六条 为使学生能在学制年限内顺利完成学业,建议每生每学期选读20学分左右的课程为宜,最少应不低于15学分(毕业班学生除外),最高不宜超过30学分。

第七条 对于有选课限制的课程,选课者应满足选课限制条件;有先修要求的课程,应先选读先修课程,以免造成后续课程学习困难。

第八条 学生选课、听课、考核必须一致,不能参加未选课程教学班的学习和考核。除上课时间为部分冲突的重修课外(不含实验、实习、公共体育等),其他任何课程均不办理免听手续。对部分免听的重修课,学生须确保上课时间不冲突的节次进课堂随堂学习,且在课堂考勤、作业提交、平时测验、期中期末考试、成绩记载等方面,严格执行该课程正常教学要求。

第二章 选课方法

第九条 学生选课前一周,学院(部)应为学生发放专业推荐课表(含各类课程的课程名称及上课时间)。学生应根据专业大类、专业(或专业子方案)的培养方案和本人学习进度,对照本类(或专业、专业子方案)推荐课表,拟订出适合本人学习的计划课程表,并认真阅读选课网上的选课安排通知和选课操作方法,及时了解选课相关信息,为正式选课做好准备。

第十条 选课分两轮进行,学生应按选课通知中安排的各阶段的选课顺序和课程性质,通过选、补、退等选课环节,形成自己的个性化课表。

第一轮选课为初选,学生可执行退选、改选、补选等选课操作,初步形成学期个人课表。第一轮选课结束,教务处和相关开课学院(部)将对选课数据进行处理,选课人数不足额定教学班人数三分之一的课程,作停开课处理。停开课教学班里的学生,应根据教务处或学院(部)的相关通知,及时调整个人课表,在规定的时间内另选其他教学班。

第二轮为选课确认,是对已选课程的试听、确认,分为两个阶段。第一阶段只能退课不能选课,即学生根据第一轮选课所产生的个人课表试听、试修课,并根据试听情况决定是否需要退课;若退课,所退课程在下一阶段教学班有余量的情况下方可改选,未作退课操作的课程系统默认为已完成了选课确认。第二阶段只能选课不能退课,即学生只可对教学班尚有余量的课程选课,含退课后的改选、漏选课的补选;改选、补选成功的课程,系统默认为已完成了选课确认。

第十一条 学生需修读的课程因学院(部)教学计划变更而发生了变化时(停开或课程代码等课程信息有变),须在选课前一周或选课期间,至学院(部)教务办填写《本科生换修课程审批表》,办理相关手续后再选课。

第十二条 学生需重修的课程与其他已选课程的上课时间为部分冲突时,可按《本科生重修课程冲突部分免听申请表》,对重修课的冲突部分申请免听。免听申请经开课学院(部)教务秘书批准后,学生于规定时间内登陆学生园地,对教学班有余量的课进行重修选课。免听申请时间、重修选课时间及相关安排以教务处届时发布的通知为准。

第十三条 高水平运动员需免修的课程,须按《苏州大学高水平运动员管理条例(修订稿)》的相关管理规定,在选课期间,填写《高水平运动员、港澳台本科生课程免(换)修申请表》,办理免修手续。免修课程勿上网选课。

第十四条 港澳台学生免修后需换修的课程,须按《苏州大学台湾省籍、港澳地区及华侨学生管理细则(试行)》的相关管理规定,在选课期间,填写《高水平运动员、港澳台本科生课程免(换)修申请表》,办理免修和换修手续。免修课程勿上网选课,换修课程须在选课期间上网选课。

第十五条 参加学校国外交换项目学习的学生,在办理出国离校手续时须对尚未开课、因出国而无法正常听课的已选课程进行退课;在国外学习期间,不能委托他人代选课;回国后,按《出国学习任务书》,进行学分冲抵后,再选课。

第三章 附 则

第十六条 本办法适用于2008级起的各年级本科学生,自发布之日起执行,原《苏州大学本科生选课管理办法(试行)》(苏大教[2008]6号)自行废止。

第十七条 本办法归教务处负责解释。

苏州大学“箬政基金”试行办法

苏大教〔1999〕第35号

一、“箬政基金”的宗旨

“箬政基金”的设立,是为了支持我校优秀本科学生了解和获得基础研究领域研究工作的训练和经验,并产生质量尽可能高的大学生研究成果。

二、组织机构

1. 董事会:根据《秦惠箬与李政道基金章程(草案)》规定,我校设立基金董事会,由李政道教授和(或)其家属、学校教授和行政负责人,以及当地政府主管教育的领导组成。董事会决定“箬政基金”一切重大原则、政策和财政预算,负责审查基金实施状况。

2. 管理委员会:董事会下设立管理委员会,由校长担任管理委员会主任。

3. 管理办公室:在管理委员会领导下建立基金管理办公室,负责日常管理事务。管理办公室由校长委托教务处负责。

4. 评选委员会:学校设立人数为5至7或8人的“秦惠箬与李政道中国大学生见习进修基金评选委员会”。委员会成员来自相关学科,并由校长任命。三年一届。可以连任。

三、资助对象与名额

1. “箬政基金”资助我校本科二、三年级学生的见习进修。1999年仅支持在物理和计算机学科方面的见习进修,今后再逐步扩大到其他学科。全校学生均可报名申请,鼓励跨学科和交叉学科的见习进修。

2. 1999年“箬政基金”资助学生名额为15人,其中女学生不少于50%。

3. “箬政基金”对每名学生的资助金额为5000元人民币,用于差旅费、资料费、通讯费、生活补贴和研究开支。

四、申请与评选

1. 确定年度见习进修课题。

(1) 在组织“箬政基金”申请前一年的年底,由有关学院(1999年是物理学院和工学院)提出学生见习进修课题并报基金评选委员会批准。课题应有明确目标和较强的指导力量;课题工作期限为三个月到一年,其中应包括一段利用暑假的集中时间。

(2) 课题确定后,应由管理办公室与有关学院协商,确定指导老师、接收见习进修学生数、使用经费(包括课题所需消耗性费用、差旅费、资料费、通讯费、生活补贴等),并将协商结果报评选委员会。

2. 每年3月,管理办公室公布见习进修课题,组织全校学生申请。

3. 申请学生应是身体健康,学习成绩良好,有余力参加研究活动的二、三年级本科学生。

申请人应填写申请表(一式三份)和递交一份3—10页的见习进修计划;同时,附上本人成绩表及两封副教授以上教师的推荐信。

4. 见习进修学生的评选。

(1) 5月上旬,管理办公室将见习进修学生的初选名单报评选委员会。

(2) 评选委员会根据申请学生的兴趣和条件以及课题的需要进行评议,并无记名投票产生当年度基金资助学生名单,报学校基金管理委员会批准。

5. 基金资助学生命名为“筹政学者”。学校于每年6月举行“筹政学者”命名典礼。

五、见习进修的要求

1. 每年的见习进修课题计划于7月份开始实施。

2. 见习进修学生应在暑假每周一次,在学年中每月一次向学校基金办公室提交阶段研究进展报告。

3. 见习进修期满后,学生应写出进修总结,经指导教师审阅并给予评语后,上交评选委员会。对成绩突出的学生,评选委员会可推荐其为下一期的“筹政学者”。

4. 基金管理办公室要组织力量在课题执行过程中了解见习进修情况,召开学生座谈会交流心得体会和经验。并在每个暑期结束前提供一份年度研究进展报告。

六、财务

每个财政年度结束时,管理委员会应向董事会提交年度报告和基金的年度收支决算以及下一年度的预算报告,由董事会审批。

苏州大学本科毕业生毕业实习工作条例

苏大教〔2012〕第12号

毕业实习是一门具有专业特点的综合实践性课程,是学生巩固和深化所学理论知识,培养创新与创业意识,进行基本技能综合训练不可缺少的一个重要教学环节。为加强毕业实习教学管理,提高毕业实习教学质量,更好地完成教学计划规定的实习任务,特制定本条例。

一、任务

1. 按专业培养目标,使学生深入企业、学校、医院和机关等部门从事本专业所必需的各种基本技能训练,提高实践动手能力;使学生了解本专业范围内的工作组织形式、管理方式及技术方法等。

2. 培养学生理论联系实际,从实际出发分析研究问题的能力,并为学习后续课程和毕业后从事本专业工作打下必要的实践基础。

3. 使学生深入一线实际了解国情、社情和民情,增强事业心和责任感,培养良好的职业道德。

二、实习的组织形式

各学院(部)应根据专业性质、专业特点、实习要求等,采用集中、分散或其他相应的方式,有组织地进行毕业实习工作。学校鼓励各学院(部)对实习方法、实习内容进行改革,使实习工作不断适应经济和社会形势的发展,确保实习质量。

三、工作程序

(一) 编写毕业实习教学大纲

1. 毕业实习教学大纲是各专业根据教学计划制定的指导实习教学工作的纲领性文件。凡教学计划规定开设的实习均应有实习教学大纲。它是制订实习计划、组织实习和对学生进行业务考核的基本依据,各学院(部)应在制订专业培养计划的同时,拟定该专业的毕业实习大纲,并指定必要的实习指导书或编写实习参考资料。

2. 毕业实习教学大纲应包括:实习性质、目的和任务、内容和要求、实习程序、时间安排、组织形式、学生实习报告要求、成绩考核及评分办法等。

3. 毕业实习大纲由各学院(部)报教务处审批后实施。

4. 在毕业实习教学大纲执行过程中应注意总结经验,定期修订。同时,应根据学科发展的需要,不断改革教学内容与方法,注重学生创新意识、创新能力的培养,适应社会对人才的需求。

(二) 制订实习计划

1. 在进行毕业实习的前一学年的第八周,各学院(部)以实习大纲为基础,根据实习工作的特点,编制实习计划及实习经费预算,经学院(部)领导批准后,将实习计划报送教务处备案。

2. 实习计划包括:实习内容和要求、起止时间、实习地点、实习形式、年级专业、指导小组、指导教师等。

3. 实习计划须严格按本科生培养计划制订。实习计划一经批准,应严格执行,不得随意更改、提前、推迟或缩短实习时间。特殊情况需变动者,须经学院(部)分管教学院长同意并报教务处批准后实施。

(三) 确定实习指导教师

1. 实习指导教师由各学院(部)根据实习的具体要求安排,主要在专业教师中选派。

2. 指导教师的条件:具有中级以上职称,教学经验比较丰富,对本专业的实践教学比较熟悉,有一定组织管理能力。

3. 指导教师与学生的比例:工、农科集中实习的不超过1:15,分散实习的不超过1:20;文、理科实习指导教师的配备比例可酌情加大,但最大不超过1:30。

(四) 落实实习单位

1. 各学院(部)根据实习计划,负责落实实习单位(师范生的教育实习除外)。所选择的实习单位要与专业对口,有一定规模,就地就近,相对稳定,技术和管理水平比较先进,重视学生实习工作并在需要时能安排师生食宿,能够满足实习教学要求。

2. 分散实习对实习单位的基本要求参照集中实习单位的要求。对自行联系实习单位确有困难的学生,应由各学院(部)负责安排。

3. 采用集中实习的学院(部),实习开始前一周,须将毕业实习(集中)单位汇总表报送教务处备案。

4. 采用分散实习的学院(部),实习开始后一周内,须将毕业实习(分散)单位汇总表报教务处,以便检查。

(五) 做好实习动员

实习动员工作,由各学院(部)分管教学院长主持于实习前进行。通过动员,学生能了解实习的目的、任务、内容、方法、要求与时间安排等。同时,在实习前各学院(部)要认真组织师生学习实习教学大纲,按实习教学大纲的要求,指导教师编写实习教学日历,落实实习计划;还要向学生进行纪律教育、安全教育及保密教育等。

(六) 实习的过程管理

各学院(部)均应在每次实习前成立相应的实习领导小组。领导小组由学院(部)分管教学院长、辅导员、指导教师、系(所)负责人等组成,全面负责实习工作。

在实习期间,各学院(部)应派专人到各实习点进行巡视,及时掌握实习情况,督促学生按时完成实习任务。实习开始后的一周内将巡视安排表交教务处实践教学科。

对采用分散实习的专业,学院(部)要制定学生实习联系卡,在收到实习接受单位回执且有专人指导的情况下,该学生的实习方为有效,实习结束后实习单位给出实习考核结果,否则不被认可。

(七) 毕业实习考核与成绩评定

1. 各学院(部)实习领导小组负责各专业实习的考核和成绩评定工作。

2. 实习成绩可根据考试、实习报告、调查报告、实习日记、实习单位评语和结论等各方面进行综合评定;学生必须完成全部实习内容,方可参加实习考核工作。实习的成绩由指导教师负责评定,学院(部)考核领导小组审核。实习成绩评定,采用百分制。

3. 学生在实习期间,缺席三分之一以上者(含病事假),根据情况令其补足或重修,否则不能参加考核。实习成绩不及格者,必须重修。

4. 学生参加并完成学校组织的带薪实习项目可以冲抵学生的实习学分。

5. 对违反实习管理规定者,学校将根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理规定》和《苏州大学学生纪律处分实施细则》进行处理。

(八) 做好实习的总结工作

为了不断提高实习质量,有利于交流和积累实习教学经验,实习结束后,各学院(部)应组织参加实习的师生对实习工作进行全面总结并写出书面总结,于实习结束两周内交教务处。

四、实习基地建设

各学院(部)应重视实习基地建设,认真做好实习基地建设规划,主动与接受实习生的单位保持联系,开展协作,建立长期、稳定的校外实习基地。实习基地建立后,各学院(部)要帮助实习基地进行科学研究,指导人才培训工作,以提高实习基地的研究水平和指导能力。

1. 建立实习基地的总体要求

(1) 全校各专业均应该建设相对稳定,功能齐全的实习基地。各学院(部)应根据具体情况,每个专业至少建立1~2个相对稳定的校级实习基地。

(2) 实习基地的条件应满足实习教学大纲要求。

(3) 积极创造条件,重视校内专业实验室和多种模拟设施的建立,加强校内实习基地建设。

2. 实习基地申报程序

(1) 校级实习基地的申报程序:在与实习单位充分协商和沟通的基础上,由学院(部)或实习单位写出申请报告和协议书的商议稿,报教务处;由教务处组织相关人员进行实地考察论证,提出初步意见,经分管教学副校长审批同意后,签订合作协议书并举行挂牌仪式。

(2) 学院(部)级实习基地申报程序:专业或教研室负责人在与实习单位充分协商和沟通的基础上,专业或教研室负责人或实习基地写出申请报告和协议书的商议稿,送交学院(部)分管教学院长审批同意后签订合作协议书,并报教务处备案。

五、指导教师职责

(一) 带队指导教师职责

1. 集中实习指导教师职责

(1) 指导教师在实习前应按实习教学大纲要求制订实习实施计划并具体落实。

(2) 指导教师应提前到实习点了解和熟悉情况,做好实习前的准备工作。

(3) 指导教师要以身作则,言传身教,关心学生的思想、生活和健康,加强对对学生进行纪律、安全、保密等方面的教育,防止意外事故发生。对在实习中违反纪律且情节较重的学生,指导教师要对其进行批评教育,并及时向学院(部)汇报。

(4) 积极配合实习单位工作,及时解决实习中的问题,争取实习单位的支持和帮助,注意搞好实习单位的关系。

(5) 指导教师要及时了解、掌握及检查学生完成实习的情况,指导学生编写实习报告、调查报告和设计等。

(6) 指导教师和指导实习期间不得擅自离开岗位从事其他工作,不得私自找人顶替指导,否则按教学事故处理;实习期间原则上不得请假,如遇特殊情况必须请假,应经学院

(部)批准。

(7) 指导教师负责学生的考勤与成绩评定工作,实习结束时应做好实习总结工作。

2. 分散实习巡回指导教师职责

(1) 巡回指导教师应采用包括实地考察等各种形式,了解各实习点的实习进展情况,帮助学生解决实习中的困难。

(2) 抽查学生实习日记,督促学生全面完成实习任务。

(3) 对在实习中违反纪律且情节较重的学生,巡回指导教师应及时向学院(部)汇报,并作相应的处理。

(4) 实习结束,巡回指导教师要认真做好考核和总结工作。

(二) 实习单位指导人员的职责

(1) 掌握实习大纲要求,把握实习进度。

(2) 认真做好实习生的考勤工作,督促其完成实习任务。

(3) 实习期间,主动与学校联系,通报学生实习情况。

(4) 实习结束,写好学生的实习评语,给出实习成绩的初步意见。

六、学生实习纪律

1. 学生应尊重指导教师,服从安排,虚心请教。

2. 学生在实习中应严格遵守实习单位及借宿单位的规章制度。

3. 学生必须严格执行请假制度,未经允许不得擅自外出。如遇特殊情况(病、伤、公假等),三天以内者须持证明向指导教师请假,三天以上者须持证明通过指导教师向学院(部)分管教学院长请假,并报教务处。学生擅自外出,以旷课论处(每天按8学时计)。

4. 实习期间,要增强安全意识,严格执行操作规程,防止发生意外。否则,后果自负。

5. 学生应严格遵守实习生守则,努力完成实习的各项任务。

七、实习经费

实习经费由学院(部)在学校下达的包干经费中使用。

八、实习期间,教师和实习生的医疗费用报销,按苏州大学医疗费报销的有关规定执行。

九、医学临床毕业实习和师范教育专业的教育实习有特殊规定,学校另定实施细则。

十、本条例自发布之日起实施,原《苏州大学普通高等教育本、专科毕业实习工作条例》(苏大教[2004]49号)同时废止。

十一、本条例由教务处负责解释。

附件: 1. 苏州大学实习教学安全、保密规定

2. 苏州大学学生实习守则

附件1: 苏州大学实习教学安全、保密规定

一、实习安全规定

1. 各学院(部)在实习前进行的实习动员中要进行安全教育,并指定专人负责安全工作,制定安全措施,确保师生在校外实习单位进行实习时的人身安全、设备安全及其他方面

的安全。

2. 学生要遵守实习单位的安全、保卫规定,严格遵守操作规程和劳动纪律。

3. 学生在实习中有劳动或操作作业时,应进行安全技术培训,做好安全措施,未经允许不得擅自调换工种或设备,不得私自动用其他设备、仪器和车辆等。

4. 实习学生应遵守地方法规和规章,遵守社会公德。

5. 注意饮食卫生及交通安全,妥善保管好自己的钱、财、物。

6. 凡实习生离队活动时,必须向实习小组负责人请假,夜间不得一人外出。

7. 健全作息制度,注意居住房屋的用电安全。

8. 实习期间如发生事故,实习师生应及时向实习单位和学校报告。

二、实习保密规定

1. 实习师生应严格遵守实习单位的保密制度。

2. 各学院(部)在实习前和实习期间,应结合专业特点和具体情况对实习师生进行保密教育,并指定专人负责保密工作。

3. 实习人员在借阅资料、复印资料、摘录资料时,应按照有关规定并取得实习单位同意进行。借阅的资料应在规定的时间内归还。

4. 实习内容必须记在学校统一发给的实习日记本或野外记录本上。如涉及保密性质的内容,实习结束时由指导教师和负责保密人员将日记本或野外记录本中有关内容收齐交实习单位或交回学校。

5. 实习期间,在实习单位办理的通行证等有关证件,要注意妥善保管,如有遗失,要及时声明。

附件2:苏州大学学生实习守则

1. 在实习前必须按学院(部)的动员要求,认真学习实习教学大纲、实习计划,明确实习的目的与要求、方法和步骤,做好实习的准备工作。

2. 按规定时间到实习场所进行实习。在乘车前往实习地点或返校期间,听从指挥和统一调度。学校统一安排交通工具时,不得擅自乘坐其他交通工具。

3. 认真参加实习,听从指导教师的指导。写实习日记,简明扼要地记载当日所完成的实习任务和收获,实习结束后,按规定时间交出实习日记、实习报告、社会调查报告等。

4. 实习期间,严格遵守实习单位和学校的有关规章制度,特别是保安、保密、操作规程和劳动纪律等方面的制度,不迟到、不早退,有事请假。

5. 实习期间,实习小组可根据实际情况,制订实习公约和学习生活等方面的制度,定期检查执行情况,保证实习顺利进行。

6. 在实习中,如涉及保密性质的内容或在实习日记本中记有保密性质的内容,实习结束时由指导教师和保密员将日记本中有关内容收齐交所在实习单位或交回学校。

7. 违反纪律且情节严重,经批评教育不改者,学院(部)可令其返回学校,不予评定实习成绩,并给予相应的行政处分。

8. 实习期间,严格遵守安全规定,防止意外事故的发生。

医学生毕业实习期间调动实习单位的有关规定

苏大教〔2004〕25号

近年来,医学生在毕业实习期间进行就业双向选择时,部分有意向接受我校毕业生的单位要求学生到该单位实习,以便作进一步考察。鉴于这一现象逐年增多的事实,为了确保学生安心完成实习任务,提高实习质量;同时,进一步推动我校医学毕业生就业工作的顺利开展。经研究,对医学生毕业实习期间调动实习单位事宜作如下规定。

一、资格条件

(一) 医学生在实习期间需调动实习单位的,必须具备下列基本条件方可申请到用人单位继续毕业实习:

1. 学生必须已取得除毕业实习以外专业培养计划规定的全部学分;
2. 学生已经同接受单位签署工作协议书。

(二) 接受单位须具备的条件:

1. 学校有协议挂牌的教学医院;
2. 其他医学院校的附属医院或教学医院。

二、基本程序

1. 由学生本人提出书面申请;
2. 学生提供用人单位同意接受毕业实习的邀请;
3. 由院系与用人单位签署实习教学和安全协议;
4. 由学生与院系签署实习教学和安全协议;
5. 经学生所在学院(系)主管教学院长(系主任)同意;
6. 报教务处审批同意后,方可到用人单位进行毕业实习。

三、其他

1. 学生在毕业实习期间调动实习单位后的实习经费和食宿由学生与用人单位协商解决;
2. 学生在毕业实习期间调动实习单位后的各项考核由相关院(系)负责;
3. 学生在毕业实习期间调至用人单位后,要向相关院(系)定期汇报实习进展和医院带教情况。

苏州大学毕业实习评优条例

苏大教〔2004〕50号

为进一步提高毕业实习质量,更好地总结经验,鼓励先进,改善实习效果,特制定本条例。

一、评优的范围和对象

凡参加毕业实习的本、专科学生及其指导教师。

二、评优条件

(一) 教师教育专业

1. 优秀实习指导教师

(1) 能认真制订实习点的实习工作计划,及时、主动地和实习中学联系,并取得实习中学领导、教工的密切配合,带领全组实习生搞好实习工作。

(2) 对实习指导工作能认真负责,不仅能指导好实习生的课堂试教、实习班主任工作 and 教育调查工作,还能做好实习生的思想工作,关心他们的生活和健康。

(3) 在实习期间能深入实际,经常听课,了解情况,对学生的实习工作善于指导;能充分调动实习生的主观能动性,发展他们的智能;能及时总结,推广好的经验,及时发现、克服倾向性问题,实习工作效果良好,受到所在实习中学领导、教师的一致好评。

2. 优秀实习生

(1) 整个实习期间,主动积极,认真负责,虚心好学,刻苦钻研,精益求精,出色地完成课堂试教、实习班主任工作、教育调查等各项任务。实习成绩优秀,并在某方面有所改进和突破,效果较好。

(2) 能严格执行实习生守则和教育实习中有关规章制度,遵守实习学校的各项制度。

(3) 能发扬团结互助、艰苦奋斗的精神。

3. 优秀实习组(点)

(1) 整个实习组(点)的每个成员之间互相关心、互相帮助、团结协作。集体观念强,能齐心协力搞好实习工作。

(2) 整个实习组(点)中的每个成员都能严格遵守学校及实习学校的一切规章制度,严格履行实习手册中的各类守则和规定,没有任何因个人的行为而影响该实习组(点)和学校的形象。

(3) 该集体所有成员都能发扬虚心好学、刻苦钻研、勤勤恳恳、踏踏实实的精神,出色地完成实习中的各项任务。并通过教育实习,在思想、教师的业务素质、工作能力等诸方面都有明显的进步。

4. 教育实习先进院(系)

(1) 成立以院(系)领导为组长的实习领导小组,全面负责本院(系)教育实习工作。分工明确、责任落实、顺利完成全院(系)实习工作的组织、落实工作。实习工作应列入院(系)学期工作计划中。

(2) 对本期实习质量的提高有一整套措施、方法和方案。在实习前进行各种形式的动员、讨论、比赛等;实习期间组织教师、学生进行形式多样的教研活动,组织学生进行相互听课交流,每个院(系)在每个片上至少开一次实习生公开课;实习后认真进行总结,召开实习总结交流大会,对存在的问题有改进的措施,能为今后的实习师生创造更多的优越条件,如期完成实习任务。

(3) 实习领导小组能定期召开实习工作会议(每两周一次),具体研究和布置实习工作,效果明显。院(系)的领导能有计划的定期去各实习点专程看望实习师生,了解实习中的各方面情况,扎扎实实地处理好实习中产生的问题。

(4) 各实习点的学生能认真履行好各自的职责,努力完成实习中的各项任务。严格地遵守实习学校和实习期间的各项规定和制度。无违反《实习生守则》的事件发生。

(5) 全体实习带队教师都能认真履行指导教师职责,工作能做到实处,能带领实习生创造性地完成实习的各项任务,且能受到实习中学领导、教师的一致好评。没有不履行指导教师职责的行为发生。

(二) 非教师教育专业

1. 优秀指导教师

(1) 能充分做好实习前的准备工作,认真制订实习进度计划,周密安排学生实习任务;

(2) 实习期间,能及时、主动地和实习单位联系,取得实习单位领导与指导人员的密切配合,认真履行指导教师职责,圆满完成实习指导任务,受到实习生与实习单位的好评;

(3) 能为人师表,关心学生的生活和健康,实习期间无事故发生;

(4) 实习结束,能认真做好学生的考核工作,组织全体实习生总结交流。

2. 优秀实习生

(1) 实习期间,虚心好学,刻苦钻研,能较好地将所学理论知识应用于实践,出色地完成规定的实习任务;

(2) 能严格遵守实习生守则和实习单位的各项规章制度;

(3) 尊重指导教师,服从实习单位的安排,积极主动地做好各项工作,受到实习单位的肯定与好评;

(4) 实习结束,认真完成实习报告,实习成绩优秀。

3. 优秀实习组(点)

(1) 整个实习组(点)中的每个成员之间互相关心、互相帮助、团结协作。集体观念强,能齐心协力搞好实习工作。

(2) 整个实习组(点)中的每个成员都能严格遵守实习单位的一切规章制度,严格履行实习手册中的各类守则和规定,没有任何因个人的行为而影响该实习组(点)和学校的形象。

(3) 该集体所有成员都能发扬虚心好学、刻苦钻研、勤勤恳恳、踏踏实实的精神,出色地完成实习中的各项任务。并通过毕业实习,在思想、业务素质、工作能力等诸方面都有明显的进步。

三、奖励

凡获得模范实习指导教师、优秀实习指导教师、优秀实习生和实习工作先进集体者,学校将给予一定的物质奖励并发给荣誉证书。

四、评选办法和时间

1. 由各实习组(点)推荐,经各院(系)实习领导小组综合评定,报学校审核。

2. 名额分配。

(1) 优秀实习生。

学生人数在 120 人以上的,可评选 3 名优秀实习生;学生人数在 60 人以上 120 人以下的,可评选 2 名优秀实习生;学生人数在 60 人以下的,可评选 1 名优秀实习生(按专业人数计)。

(2) 优秀实习组(点)。

优秀实习组(点)的评选工作只针对教育实习和医学临床毕业实习进行。各院系可根据评选条件和具体情况,可评选 1~2 个优秀实习组(点),评选时,要坚持质量标准,宁缺毋滥。

(3) 优秀实习指导教师。

以院系为单位,可评选 2~4 名优秀实习指导教师(师范 1~2 名,非师范 1~2 名)。医学临床毕业实习和采用分散实习形式的毕业实习,不评优秀实习指导教师。学校还将在教育实习优秀实习指导教师中评选 1~3 名模范实习指导教师。

(4) 实习工作先进院(系)。

此项评优工作由教务处负责,只针对有教育实习的院(系)。在坚持标准的前提下评出 1~2 个实习工作先进院(系)。

3. 上报学校的先进集体和个人都应有典型事迹介绍和相关的材料,材料包括:

(1) 实习工作先进院(系):实习领导小组名单、会议记录、工作计划、条例及其他活动的书面记录等。

(2) 优秀指导教师材料:个人书面小结、实习工作计划、提高实习质量的措施等。

(3) 优秀实习生材料:实习中学的评语、部分教案、班主任工作计划,教育调查报告、院(系)实习领导小组的推荐意见等。

(4) 优秀实习组(点)材料:院(系)推荐意见、小组实习总结、小组实习工作计划等。

4. 各院系可根据本条例精神,结合实际情况制定出具体评选的实施办法。有关评奖材料和院系书面的实习总结,应于每期实习结束后 20 天内交教务处。逾期不报评奖材料的,将作放弃处理。

五、本条例从公布之日起试行,由教务处负责解释。学校以往条例如与本条例相冲突,以本条例为准。

苏州大学本科毕业设计(论文)工作条例

苏大教〔2012〕10号

毕业设计(论文)是本科专业人才培养方案的重要组成部分,是培养学生综合运用所学基础理论、基本知识和基本技能,进行科学研究初步训练,提高分析、解决实际问题能力的重要教学环节。它有利于培养学生良好的工作作风、独立工作能力和创造性思维。为加强毕业设计(论文)工作的规范管理,提高毕业设计(论文)的质量,特制定本条例。

一、目的和要求

1. 培养学生综合运用所学知识和技能的能力,加强学生分析和解决实际问题的能力和独立工作的能力。
2. 培养学生实验研究的能力、技术经济分析和组织工作的能力、撰写科技论文及学术报告的能力、正确运用国家标准和技术语言阐述理论和技术问题的能力等。
3. 培养学生调查、收集、加工各种信息的能力和获取新知识的能力。
4. 培养学生创新意识及严肃认真的治学态度和严谨求实的工作作风。
5. 鼓励本科毕业设计(论文)课题与生产实际紧密结合,在条件许可的情况下,允许或推荐部分优秀学生到校外单位进行毕业设计(论文)。
6. 各学院(部)应根据本学科专业的特点制定各专业毕业设计(论文)的教学基本要求,并按教学基本要求开展教学工作。

二、组织领导

毕业设计(论文)工作在分管教学副校长领导下,由教务处统一协调与管理,各学院(部)具体组织落实。各学院(部)分管教学的院长对本院(部)毕业设计(论文)工作的组织管理和教学质量全面负责,具体任务为:

1. 成立学院(部)毕业设计(论文)教学指导小组,组长由分管教学院长担任,成员一般由各专业建设负责人组成。
2. 根据各专业培养目标和教学基本要求,组织毕业设计(论文)教学指导小组成员制定本学院(部)本科毕业设计(论文)工作的计划和实施细则。
3. 组织与落实本学院(部)学生毕业设计(论文)的各项工作:
 - (1) 组织毕业设计(论文)教学指导小组成员审核毕业设计(论文)题目,组织学生选题;
 - (2) 审核指导教师资格;
 - (3) 审核批准在校外单位做毕业设计(论文)学生的申请,并同外单位及学生签订联合指导协议及安全协议;
 - (4) 负责检查学生毕业设计(论文)的进度和质量,协调解决毕业设计(论文)过程中存在的问题;
 - (5) 批准设立毕业设计(论文)答辩委员会及答辩小组;
 - (6) 负责毕业设计(论文)的经费管理;

- (7) 负责学生毕业设计(论文)的成绩评定工作;
- (8) 督促并检查毕业设计(论文)的资料归档工作;
- (9) 组织优秀毕业设计(论文)、优秀毕业设计(论文)团队与优秀指导教师的评选和推荐工作。

三、过程管理

(一) 时间要求

毕业设计(论文)时间严格按照《苏州大学本科教学手册》中对各专业所规定的时间执行。

(二) 工作表格

毕业设计(论文)工作用表应使用学校统一制定的毕业设计(论文)工作用表格式,相关表格可从教务处网站下载。

(三) 选题原则

选题是保证毕业设计(论文)质量的重要环节,各学院(部)在进入毕业设计(论文)阶段以前必须全部落实选题,并填写《苏州大学毕业设计(论文)选题汇总表》。选题汇总表应在第八学期开学的两周内交教务处备案。在毕业设计(论文)开始后,若确需调整或更改选题,应填写《苏州大学毕业设计(论文)选题变动申请表》,经指导教师和学院(部)分管教学院长批准后方可调整或更改,各学院(部)的选题变动申请表应于第八学期的第九周前汇总并报教务处备案,第十周开始不再允许更改选题。

选题应符合如下原则:

1. 选题符合专业培养目标,满足教学基本要求。
2. 选题应尽量结合教学、科研、生产、实验室建设等实际需要,符合社会发展、科学技术进步的需要,具有一定的新颖性、先进性、开拓性。
3. 选题应贯彻因材施教的原则,让每位学生在原有的水平和能力上有较大的提高,鼓励一部分优秀学生有所创造。
4. 选题一般由指导教师提出,原则上每位学生独立完成一个课题。确因题目较大等特殊情况下可限2人合作,但必须注明每位学生独立完成的部分。
5. 鼓励多个指导教师联合起来,共同指导多名学生,组成毕业设计(论文)团队,开展团队合作研究。毕业设计(论文)团队必须有一个总的题目,每个学生必须有一个分题目。毕业设计(论文)团队应提交一个总的报告,同时每个学生也必须完成一篇独立的毕业设计(论文)。
6. 学生自定毕业设计(论文)题目,应经指导教师审定。
7. 选题应提前准备,把握好内容、难度、时效,所有选题须经分管教学的院长审核后正式列入选题计划。
8. 鼓励选择具有实际应用价值的课题和隶属科研项目的课题列入本科生毕业设计(论文)选题计划。
9. 对非计算机软件专业的学生要求完成计算机软件设计方面题目时,选题涉及的设计内容必须符合学生本专业培养目标的要求。
10. 每届学生的选题应避免重复。

(四) 指导教师职责

1. 毕业设计(论文)实行指导教师负责制,指导教师由分管教学院长聘任,每位教师指

导本科生人数一般在6人以內,文科一般不超过8人。

2. 指导教师必须具有讲师(或相当技术职称)以上职称,同时有着一定的实践经验。助教不可单独指导毕业设计(论文),可视工作需要有计划地安排他们协助指导,培养他们今后独立指导的能力。

3. 学生申请在外单位做毕业设计(论文),应由分管教学院长聘请相关单位相当于讲师以上职称的科研、工程技术、管理人员担任指导教师,并指定学院(部)内教师负责联系,以便及时掌握进度和要求,协调有关问题。

4. 在选题确定后,指导教师必须做好充分准备,周密安排进度计划,指导学生认真填写《苏州大学毕业设计(论文)任务书》。

5. 在学生进行毕业设计(论文)一开始,指导教师应将毕业设计(论文)的教学基本要求、各阶段的任务、答辩评分办法向学生宣布,使学生做到心中有数。

6. 指导教师要循序渐进地指导学生按计划进程完成毕业设计(论文)各阶段的任务,着重启发引导,发挥学生的主观能动性,既不包办代替,也不放任自流。指导教师要在严格要求的同时,注意对学生全面素质的教育和个性培养,做到教书育人。

7. 指导教师应随时掌握学生毕业设计(论文)的进度和质量,注意考查学生掌握知识和实际工作的能力以及学生的学习与工作态度、出勤等,学生的学习态度、纪律表现等将作为毕业设计(论文)结束时评定成绩的参考依据。

8. 指导教师对学生的指导、检查和答疑,文科专业每周每生不得少于1次,其他专业每周每生不得少于2次,每次对学生指导不得少于2小时。

9. 指导教师要指导学生正确撰写毕业设计(论文)报告,格式要规范,内容要翔实,数据要如实,图形要工整,文字要流畅。

10. 指导教师要做好毕业设计(论文)答辩前的审阅工作并及时写出评语和评定成绩,指导学生熟悉答辩过程,提高表达能力,督促学生做好答辩前的各项准备事宜。

11. 指导教师有责任向有关刊物推荐优秀的毕业设计(论文)公开发表。

(五) 学生守则

1. 学生根据本学院(部)公布的毕业设计(论文)选题指南,结合自身具体情况进行选题,在题目确定后必须尽早与指导教师联系,做好毕业设计(论文)的准备工作。

2. 学生申请在校外单位做毕业设计(论文)的,应及时向本学院(部)提出申请,并提交有关单位的接受证明、外单位指导教师的相关信息等供本学院(部)领导审核。

3. 毕业设计(论文)开始两周内,学生必须写出对毕业设计(论文)所选题目的认识、文献资料查阅情况及毕业设计(论文)进度计划等,并将与课题相关的文献综述报告(不少于1000字)交指导教师审阅。

4. 每个学生必须认真独立完成毕业设计(论文)阶段规定的全部学习任务,充分发挥主动性、创造性和刻苦钻研精神,严禁弄虚作假,不得抄袭他人的毕业设计(论文)或已有成果。

5. 学生要勇于创新,敢于实践,加强各种能力的锻炼和培养(如计算机和外语能力等)。参阅外文文献资料不得少于3000个外文单词,并译成中文(外语类特殊专业除外)。体育学院和艺术学院的专业允许适当减少,但不得少于2000个外文单词。

6. 学生要尊敬指导教师,虚心接受指导,遵守纪律,爱护公物。如因不听指导造成的伤

害或其他不良后果,均由学生本人负责。

7. 学生撰写毕业设计(论文)时,应做到条理清晰,逻辑性强,符合写作规范。毕业设计(论文)正文字数:文科专业不得少于8000字,其他专业不得少于6000字,外语类专业不得少于3000字。

8. 学生在毕业设计(论文)阶段,原则上不允许请假。如遇特殊情况,须本人提出书面申请,指导教师签字,分管教学院长审批后方可准假,并报教务处备案。无故旷课三天以上者或累计耽误时间超过毕业设计(论文)总时间的三分之一者,不能参加答辩,成绩以零分计。

9. 学生在答辩前两周,应将毕业设计(论文)及相关表格交指导教师审核评分。

10. 学生需提交完整的毕业设计(论文)一份[校级优秀毕业设计(论文)两份、校级优秀毕业设计(论文)团队成员论文两份]交学院(部)保存。

11. 毕业设计(论文)成绩不及格者不得毕业,不及格者可申请随下一年级同专业重做,重做申请需经学院(部)批准,报教务处备案。毕业设计(论文)成绩低于70分者,不得授予学士学位。

(六) 检查与评估

毕业设计(论文)检查与评估是提高毕业设计(论文)质量的有效措施之一,必须使这一项工作规范化、制度化。

1. 各学院(部)要召开毕业设计(论文)动员大会,向学生、指导教师明确毕业设计(论文)的目的、任务、规定、进度、纪律等,充分做好毕业设计(论文)工作思想上、组织上的准备。

2. 各学院(部)毕业设计(论文)教学指导小组应组织相关人员,对毕业设计(论文)工作分阶段、有针对性地进行检查。

初期检查的主要内容:工作计划是否到位、选题是否符合选题原则、任务书的完成情况、指导教师的配备情况及其他前期准备工作。

中期检查的主要内容:

- (1) 有无改变课题内容的情况;
- (2) 有无更换指导教师的情况;
- (3) 有无课题工作量太大或不足的情况;
- (4) 课题进展是否有滞后的情况;
- (5) 如与科研项目结合的,还要检查其所做工作能否达到毕业设计(论文)要求;
- (6) 如期完成课题有何困难,如何解决;
- (7) 了解在外单位做毕业设计(论文)的学生进展情况。

后期检查的主要内容:学生是否按任务书的要求全部完成、评阅教师的评阅情况、答辩工作的准备情况等。

3. 各学院(部)要特别重视和加强毕业设计(论文)过程中的学生思想政治工作和考勤、考纪工作,妥善处理好学生就业与毕业设计(论文)教学工作的矛盾,努力减少和消除就业对毕业设计(论文)环节的不利影响和冲击。

4. 各学院(部)在各阶段检查中发现的问题应及时转告有关学生及其指导教师,以便抓紧时间采取切实可行的措施予以整改。

5. 教务处在各学院(部)的配合下,组织专家和管理人员对毕业设计(论文)工作的准备、选题、落实、指导、评阅、答辩、总结及学院(部)的自查情况等方面进行检查和监督。

6. 毕业设计(论文)工作结束后,各学院(部)应按照各专业培养目标对毕业设计(论文)的各个环节进行评估,认真进行自检自评,鉴定本年度毕业设计(论文)教学质量的层次与水平,肯定成绩,找出差距,提出改进意见,撰写自评报告并于每年9月底前报送教务处。教务处将于每年10月组织校、院(部)两级的专家和督导员对各学院(部)的毕业设计(论文)质量进行评估,写出评估报告,并及时反馈给各学院(部),以便加以整改,提高毕业设计(论文)工作质量。

(七) 评阅与答辩

各学院(部)应统一组织毕业设计(论文)的评阅和答辩,以检查学生是否达到了毕业设计(论文)的基本要求和目的。

1. 组织工作:毕业设计(论文)答辩工作由各学院(部)毕业设计(论文)答辩委员会主持。答辩委员会由学院(部)领导及专家5~7人组成,设主任委员、副主任委员、秘书各一人,主任委员由分管教学院长担任。答辩委员会根据工作需要组织若干个答辩小组(每组不少于3名成员)具体进行答辩工作。答辩委员会及答辩小组成员必须由讲师(或相当职称)以上的人员担任。各学院(部)答辩委员会和答辩小组名单在学生答辩前公布并报教务处备案。

2. 答辩委员会的主要职责:

(1) 组织并领导答辩小组进行毕业设计(论文)答辩工作。

(2) 在答辩前确定统一的答辩程序、答辩场地、答辩秘书、纪律等事宜。

(3) 聘请毕业设计(论文)评阅人。

(4) 答辩委员会按照严格要求、实事求是、保证质量的原则,依据评分标准,充分发挥民主,以集体讨论的形式科学合理地评定每个学生毕业设计(论文)的成绩和评语。

(5) 完成毕业答辩工作的自评总结报告。

(6) 答辩委员会要在答辩前组织答辩小组成员了解学生毕业设计(论文)内容及指导教师和评阅人的评语。

(7) 对以下毕业设计(论文),答辩委员会应成立统一的答辩小组进行二次答辩:

① 被推荐为校级优秀毕业设计(论文);

② 初次答辩后成绩被评定为不及格的毕业设计(论文);

③ 学生或教师提出较大异议的毕业设计(论文);

④ 答辩委员会认为有必要进行二次答辩的毕业设计(论文)。

3. 答辩小组职责:

(1) 答辩小组成员要了解学生毕业设计(论文)内容及指导教师和评阅人的评语;

(2) 答辩小组成员需事先准备好一定数量的问题,所提问题要有一定的深度和广度,认真听取学生在答辩中的汇报和对问题的回答,在规定表格中至少涉及两个主要问题,并详尽记录学生的回答情况;

(3) 答辩小组依据评分标准初步给定毕业设计(论文)成绩及评语;

(4) 答辩结束后,小组成员要在答辩记录上签字,并交学院(部)保存备查。

4. 评阅要求:每位学生的毕业设计(论文)必须经指导教师和论文评阅教师评阅后,方

可参加答辩。评语主要反映学生掌握基本理论知识、独立工作能力、分析和解决问题能力、答辩情况等。主要从如下几方面给出：

- (1) 是否较好地掌握了本学科的基础理论、专业知识和基本技能；
- (2) 是否具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力；
- (3) 是否独立按时完成了毕业设计(论文)的任务；
- (4) 毕业设计(论文)完成的质量和创造性；
- (5) 独立获取知识、综合概括能力以及外语、计算机应用能力；
- (6) 学习态度、科学素养、纪律、出勤等。

5. 答辩要求：每位学生必须提交毕业设计(论文)所要求的全部材料后方可参加答辩。每位学生必须经过答辩环节方可取得毕业设计(论文)成绩。每位学生答辩时间可由各学院(部)视学科性质确定。一般为20分钟左右(其中：学生报告时间不超过10分钟,答辩教师提问10分钟左右)。教师提问应围绕该课题的研究内容质询关键性问题。如遇争议性的学术问题,应提交答辩委员会协商解决。

(八) 成绩评定

1. 毕业设计(论文)成绩要独立进行评定,严肃认真,实事求是,不受学生平时课程学习成绩的影响,主要是全面评价学生毕业设计(论文)选题的难易程度、内容与质量及研究成果、学生答辩情况、学习和工作态度以及在毕业设计(论文)全过程中的完成任务情况、合作意识等方面的表现。

2. 毕业设计(论文)成绩采用记分加评语的办法。记分采用百分制和等级记分制,即90~100分(优秀)、80~89分(良好)、70~79分(中等)、60~69分(及格)、60分以下(不及格)。

3. 总成绩应由指导教师评分(占20%)、评阅教师评分(占30%)和答辩小组评分(占50%)三部分组成。

4. 各学院(部)答辩委员会对评定的总成绩要进行审定,毕业设计(论文)成绩以审定成绩为准。各专业评定为“优秀”等级的学生比例为本专业参加答辩学生总人数的15%~35%,各专业评定为“优秀、良好”等级的学生比例为本专业参加答辩学生总人数的35%~75%。学院(部)审定的成绩如有向上突破优秀、良好比例的,则学院(部)必须对获评优秀或良好的有关学生组织二次答辩,直至满足上述比例。各学院(部)对不满足上述比例的毕业设计(论文)成绩,不得上报。

四、评优和奖励

(一) 校级优秀毕业设计(论文)的推荐、评选

1. 校级优秀毕业设计(论文)：选题科学,符合本专业培养目标与教学要求;能够较好地体现本专业基本知识、基本技能的综合应用;具有一定的创新性,或具有一定的学术水平和独到见解,或具有一定的实用(参考)价值。

2. 推荐比例：各学院(部)按各专业该届学生总数3%的比例推荐参加校级优秀毕业设计(论文)评选。

3. 推荐办法：首先由学生本人打印出3500~4000字的毕业设计(论文)浓缩稿(同时需提交电子版),经指导教师审核后,交学院(部)审批;学院(部)写好推荐意见后,报教务处复审,分管教学副校长批准。

4. 评选结果及奖励：经学校评定的校级优秀毕业设计(论文),刊登在每年的《苏州大学优秀毕业设计(论文)汇编》中进行交流,获校级优秀毕业设计(论文)的学生,学校颁发荣誉证书并给予一定的奖励。

学校将择优从校级优秀毕业设计(论文)中推荐参加江苏省优秀毕业设计(论文)的评选。

(二) 校级优秀毕业设计(论文)团队的推荐、评选

1. 校级优秀毕业设计(论文)团队：选题科学,符合本专业培养目标与教学要求,有利于培养复合型人才,各子课题设计合理,任务分工明确,研究内容有机联系;设计作品整体质量较高,能有效反映团队成员间的实质性协作与配合,且有群策群力、协同攻关的设计研究成果;每个团队不少于2位学生,其组成可为同一专业的学生,也可跨学科、跨专业的学生;团队有总的指导教师,每位学生有各自的指导教师。

2. 推荐数量：各学院(部)根据本学院(部)的实际情况进行推荐,每个学院(部)可推荐0~2个校级优秀毕业设计(论文)团队。

3. 推荐办法：由毕业设计(论文)团队提交团队成员情况说明、5000字以上的团队总报告,由学生成员提交各自的3500~4000字的毕业设计(论文)浓缩稿(均需提交电子版),经团队指导教师审核后,交学院(部)审批;学院(部)写好推荐意见后,报教务处复审,分管教学副校长批准。

4. 评选结果及奖励：经学校评定的校级优秀毕业设计(论文)团队,其团队总报告及各成员的毕业设计(论文)主要内容将刊登在每年的《苏州大学优秀毕业设计(论文)汇编》中进行交流。获校级优秀毕业设计(论文)团队的团队,学校颁发荣誉证书并给予一定的奖励。

学校将择优推荐校级优秀毕业设计(论文)团队参加江苏省优秀毕业设计(论文)团队的评选。

(三) 毕业设计(论文)优秀指导教师的推荐、评选

1. 评选条件：优秀指导教师必须是认真履行了毕业设计(论文)的指导工作,责任心强,作风正派,所指导学生的毕业设计(论文)成绩为优秀。

2. 评选办法及比例：由教师本人(含聘请的外单位指导教师)写出毕业设计(论文)指导工作小结,交学院(部)审核。各学院(部)按指导教师总数的2%的比例提出推荐人选,写好推荐意见,报教务处。经教务处复审,分管教学副校长批准,公布获奖名单。

3. 奖励：评为优秀毕业设计(论文)指导教师者,由学校发给荣誉证书并给予一定的奖励。

五、存档要求

1. 毕业设计(论文)全套材料包括毕业设计(论文)文本、文献综述、外文原稿复印件与译文、毕业设计(论文)成绩评定表(含指导教师评语、评阅人评语及答辩小组评语)、答辩记录表、毕业设计(论文)中期进展情况检查表、毕业设计(论文)团队的组成情况及团队总报告、优秀毕业设计(论文)推荐表(仅限被评为校级优秀的学生)、优秀毕业设计(论文)团队推荐表(仅限被评为校级优秀的团队)。

2. 学生提交毕业设计(论文)全套材料一份[校级优秀毕业设计(论文)、校级优秀毕业设计(论文)团队两份]交学院保存。校级优秀毕业设计(论文)、校级优秀毕业设计(论文)

团队一份交学院(部)保存,一份交学校档案馆保存。全套材料(除图纸)提倡为计算机打印件。毕业设计(论文)全套材料要长期保存,由各学院(部)资料室和教学档案管理人员负责。校级优秀毕业设计(论文)和优秀毕业设计(论文)团队材料同时由学校档案馆长期保存。

六、经费

毕业设计(论文)工作的经费由学院(部)在学校下达的包干经费中使用。

七、本条例自发布之日起实施,原《苏州大学学生在校外单位进行毕业设计(论文)工作的管理规定》(苏大教[2004]55号)和《苏州大学本科生毕业设计(论文)工作条例》(苏大教[2006]23号)同时废止。

八、本条例由教务处负责解释。

- 附件: 1. 苏州大学本科生毕业设计(论文)装订及打印格式(略)
2. 苏州大学本科生毕业设计(论文)评分细则(略)
3. 苏州大学学生在校外单位进行毕业设计(论文)工作的补充规定

附件3: 苏州大学学生在校外单位进行毕业设计(论文)工作的补充规定

为进一步推动高等教学改革,探索充分利用社会资源提高教学质量的新途径,学校鼓励本科毕业设计(论文)课题与生产实际紧密结合,在条件许可的情况下,允许或推荐部分优秀学生到校外单位进行毕业设计(论文)。具体管理规定如下。

一、对学生在校外单位进行毕业设计(论文)教学工作,必须坚持“有序、规范、确保质量”的原则,严格审查,严格要求,周密安排。

二、资格条件

同时具备下列条件者方可申请到校外做毕业设计(论文):

1. 学生必须已取得除毕业设计(论文)以外专业培养计划规定的全部学分;
2. 学生已经与校外单位签署工作协议,或学院(部)已经与校外单位签署了联合指导协议;
3. 接受单位必须具备较强的技术实力和经济实力,同时热心支持和关心学校人才培养工作,能为学生开展毕业设计(论文)提供必要的工作条件和生活条件,并能选派出优秀的技术人员担任毕业设计(论文)指导工作。

三、学生在校外进行毕业设计(论文)的单位原则上仅限苏州市及周边地区。到外省市进行毕业设计(论文)的应严格控制,须经学院(部)分管教学院长及教务处批准。

四、基本程序

1. 由学生本人提出书面申请;
2. 学生提供校外单位同意接受做毕业设计(论文)的邀请函或接受函;
3. 由学院(部)与指导单位签署指导协议和安全协议;
4. 由学生与学院(部)签署安全协议;
5. 按照《苏州大学普通高等教育本科生毕业论文(设计)工作条例》的要求填写毕业论

文(设计)任务书,经本校指导教师审核同意;

6. 经学生所在学院(部)分管教学院长同意;

7. 报教务处审批同意后,方可到校外做毕业设计(论文)。

五、由学院(部)组织的到校外单位进行毕业设计(论文)的,必须以学院(部)的名义与对方单位签订“毕业设计(论文)联合指导协议书”,明确双方的职责、义务以及对学生的要求、安全责任等。

签订的“协议书”文本在毕业设计(论文)工作开始前或开始后一周内交教务处备案。

六、学生毕业设计(论文)的课题,必须符合本专业培养目标的要求,严格按照《苏州大学本科毕业论文(设计)工作条例》中的“选题原则”执行。

下列课题均不得作为学生毕业设计(论文)的课题使用:

1. 范围过窄、偏离本专业所学基本知识的课题;

2. 内容简单、达不到综合训练目的的课题;

3. 毕业设计(论文)期间难以完成或不能取得阶段性成果的课题。

七、学生在校外进行毕业设计(论文),必须有两名指导教师。其中一人为接受单位具有中级及其以上职称的工程技术人员,另一人为校内专业教师。校内指导教师必须对学生毕业设计(论文)教学工作负全责,掌握进度和要求,协调有关问题,严把质量关。学生返校时,应有校外指导教师的书面鉴定意见。

八、学生在外单位做毕业设计(论文)期间所产生的所有费用由各学院(部)、学生本人和接受毕业设计(论文)的单位负责。

九、各学院(部)在毕业设计(论文)工作正式开始后,应将在校外单位进行毕业设计(论文)的学生及有关信息进行登记,填写《本科生到校外单位进行毕业设计(论文)汇总表》,同时报教务处备案。

十、学生必须在答辩前两周返回学校,毕业设计(论文)的答辩及成绩评定在校内进行。

十一、各学院(部)应加强对学生的管理。学生在校外期间,必须严格遵守所在单位的规章制度,提高安全意识,确保人身安全;每天应写“毕业设计(论文)工作日记”,每周要与校内指导教师至少联系1次。

十二、相关申请表格请在苏州大学教务处网站下载。

苏州大学关于实验室向本科生开放的实施意见

苏大教〔2012〕13号

实验室是进行教学和科学研究的重要基地,实验室面向学生开放是高等教育培养创新性人才、实现素质教育目标的客观要求。为鼓励和支持学生在课余时间参加学科竞赛、科学研究和其他各类有益活动,提高实验教学水平,充分发挥实验室在学生素质教育和创新能力培养过程中的特殊作用,规范有序地做好实验室向本科生开放的工作,特制定本实施意见。

一、组织领导

学校由分管教学副校长对实验室向本科生开放工作进行全面指导,教务处具体负责实验室向本科生开放工作,各学院(部)分管教学院长和实验室主任全面负责实验室向本科生开放工作的组织与实施。

二、实验室向本科生开放原则

实验室向本科生开放的目的是创造本科生进行实验活动的环境,调动和激发学生学习的主动性和积极性,使学生有独立思考、自由发挥、自主学习的时间和空间,做到因材施教,培养高素质创新人才。

具体原则为:

1. 要结合教学条件和学生特点。对于低年级学生,主要训练其基本技能和实践能力;对于高年级学生,重在培养其创新意识和科研能力。
2. 实验室要不断丰富开放内容,改进开放形式,提高开放效果。开放实验内容要与设计性、综合性、创新性实验相结合;与课外科技活动、科研相结合;加强新技术、新方法的引进,强化计算机辅助实验,培养学生利用计算机等现代化手段进行科学实验的能力。
3. 各实验室和各级各类实验教学示范中心均应在保证完成教学任务和各项工作正常运行的前提下进行实验室开放,特别是针对大学生创新计划项目、筹政学者、各类卓越人才培养计划项目参与学生等,应进行深度开放。鼓励各研究性科研实验室向本科生开放。开放要注重实效。

三、实验室开放形式

1. 全面开放(面向全校师生全天候开放);
2. 定时开放;
3. 预约开放;
4. 其他。

四、实验室开放内容

实验室开放内容要贯彻“因材施教、讲求实效”的原则,根据不同层次、不同学科学生的知识结构、能力水平等情况,确定开放内容。实验室开放内容可为如下几种类型:

1. 满足完全学分制本科人才培养计划内的实验内容;
2. 各级各类学科竞赛训练;
3. 大学生创新性实验计划项目研究;

4. 筹政基金项目研修;
5. 大学生课外学术科技活动项目研究;
6. 本科生毕业设计(论文);
7. 学生参与教师科研项目;
8. 卓越工程师、卓越医师等专项人才培养项目;
9. 本科生带薪实习项目;
10. 其他项目。

五、实验室开放具体要求

1. 各学院(部)要充分利用实验室资源,确定开放内容和方法,制定实验室开放实施细则。

2. 每学期第二周和寒暑假前,各实验室应将本学期和放假期间实验室开放的时间、实验项目和指导教师等计划安排表,通过校园网、学院(部)公告栏和实验室等场所公布,供学生选择和申请。

3. 学生应根据学校和各实验室的规定,及时向实验室提交进入实验室进行实验的申请。内容应包括实验内容、时间、人员、设备材料及指导教师情况等。

4. 各实验室应根据学生人数的多少和实验内容做好实验准备工作,并配备一定数量的指导教师和实验技术人员参与开放工作。在实验研究过程中,指导教师应注意加强对学生实验素质与技能、创造性的科学思维方法和严谨的治学态度的培养。

5. 实验室工作人员要认真做好实验室开放记录工作,《实验室开放记录本》由学校统一印制。

6. 相关学生在进入实验室前应阅读与实验内容有关的文献资料,设计好实验实施方案,提前一周送交实验室指导教师审定,同时做好预约登记和实验准备工作。

7. 学生进入实验室,必须严格遵守实验室的各项规章制度,注意安全。由于不按操作规程损坏仪器设备的按学校有关规定处理。实验结束后,认真做好实验室的安全检查工作。

8. 学生在实验项目完成后,应向实验室提交实验报告或论文等实验成果。每学期末各实验室要做好总结和交流工作,如组织“开放实验交流答辩会”等活动,促进学生实验小组之间的沟通,交流课外科研经验,分享实验成果,同时培养学生的口头表达能力和学术报告能力。

9. 各实验室应由专人负责开放实验成果的收集汇总工作,认真做好学生论文推荐发表工作。

10. 每学期末各学院(部)应对本学院(部)各类实验室向本科生的开放情况进行总结,写出书面材料送交教务处。

六、保障措施

(一) 工作量

为鼓励实验室开放工作,学校在计算教学业绩点时,将计算各学院(部)实验室向本科生开放的工作量。教师、实验技术人员指导开放实验项目,由各学院(部)参照指导毕业设计(论文)工作量计算办法核算相应的工作量。

(二) 考核

学校不定期抽查、考核实验室向本科生开放的情况,组织各学院(部)交流实验室开放

工作经验,不断提高实验室开放实效和质量。

七、本意见由教务处负责解释。

八、本意见自发布之日起实施,原《苏州大学关于实验室开放的暂行规定》(苏大教〔2002〕98号)同时废止。

关于公布“人文学科竞赛与科研创新实践” 和“自然学科竞赛与科研创新实践” 公选课学分及成绩认定方法的通知

苏大教〔2010〕44号

各学院(部)、有关单位:

本科生参加各类学科竞赛、大学生创新性实验计划和“筹政基金”项目研修等创新科技活动,是激发学生创新思维和创新意识,培养学生创新能力和创业精神的有效途径。为鼓励学生参加学科竞赛等创新科技活动,规范参与学生认定公选课学分及成绩事宜,现根据我校实施完全学分制的工作实际,制定“人文学科竞赛与科研创新实践”和“自然学科竞赛与科研创新实践”公选课学分及成绩认定方法并公布如下。

一、“人文学科竞赛与科研创新实践”课程

课程代号:00001119

课程类别:人文艺术类

1. 学科竞赛学分及成绩认定方法

序号	项目名称	学分及成绩认定办法
1	全国大学生广告艺术大赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。
2	全国高校“创意、创新、创业”电子商务挑战赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖和二等奖分别记课程成绩95分、90分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。
3	全国英语演讲比赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖和二等奖分别记课程成绩95分、90分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。
4	江苏省理工科大学生人文社会科学知识竞赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。

2. 参加国家级、省级大学生人文艺术类创新性实验计划项目研究的学生,通过项目结题评审,国家级项目主持人和团队成员、省级项目主持人获2学分。评审结论优秀等级记该课程成绩95分,合格等级记该课程成绩85分。

3. 参加“筹政基金”人文艺术类项目研修的学生,通过项目结题评审,获2学分。评审结论优秀等级记该课程成绩95分,合格等级记该课程成绩85分。

二、“自然学科竞赛与科研创新实践”课程

课程代号:00001120

课程类别:自然科学类

1. 学科竞赛学分及成绩认定方法

序号	项目名称	学分及成绩认定办法	备注
1	全国大学生数学建模竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖和二等奖分别记课程成绩95分、90分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
2	全国大学生电子设计竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级特等奖、一等奖、二等奖分别记课程成绩100分、95分、90分;省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
3	全国大学生机械创新设计大赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分;省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
4	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩100分、95分、90分、85分;赛区特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分、80分。	
5	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩100分、95分、90分、85分;赛区特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分、80分。	获奖项目如为社会调查类项目认定为“人文学科竞赛与科研创新实践”课程学分和成绩
6	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级金奖、银奖、铜奖分别记课程成绩100分、95分、90分;省级特等奖、一等奖、二等奖、三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分、80分。	
7	全国大学生智能汽车竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级特等奖、一等奖和二等奖分别记课程成绩100分、95分、90分;赛区特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分、80分。	
8	全国高等医学院校临床基本技能知识竞赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
9	全国电子专业人才设计与技能大赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级特等奖、一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩100分、95分、90分、85分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
10	全国大学生中学物理教学技能大赛	获赛区三等奖以上,获2学分。国家级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩95分、90分、85分;赛区一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	

序号	项目名称	学分及成绩认定办法	备注
11	江苏省普通高等学校高等数学竞赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
12	江苏省高校大学生物理及实验科技作品创新竞赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
13	江苏省先进制造技术实习教学与创新制作比赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
14	江苏省大学生化学化工实验竞赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	
15	江苏省文科大学生自然科学知识竞赛	获省级三等奖以上,获2学分。省级一等奖、二等奖和三等奖分别记课程成绩90分、85分、80分。	

2. 参加国家级、省级大学生自然学科类创新性实验计划项目研究的学生,通过项目结题评审,国家级项目主持人和团队成员、省级项目主持人获2学分。评审结论优秀等级记该课程成绩95分,合格等级记该课程成绩85分。

3. 参加“筹政基金”自然学科类项目研修的学生,通过项目结题评审,获2学分。评审结论优秀等级记该课程成绩95分,合格等级记该课程成绩85分。

三、对根据本通知获得“人文学科竞赛与科研创新实践”和“自然学科竞赛与科研创新实践”公选课学分的同学,学校将免收其上述课程应缴纳的学费。

四、上级教育主管部门如新开设学科竞赛项目,由教务处另行认定。

五、本通知从发文日起执行,由教务处负责解释,以往文件中如有与本通知相抵处,以本通知为准。

特此通知。

苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”项目管理办法

苏大教〔2012〕72号

第一章 总 则

第一条 “国家大学生创新创业训练计划”旨在促进高等学校转变教育思想观念,改革人才培养模式,积极开展大学生创新创业教育,强化创新创业能力训练,增加高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力,培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

第二条 苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”内容包括创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目三类。

1. 创新训练项目是本科生个人或团队,在导师指导下,自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果(学术)交流等工作。

2. 创业训练项目是本科生团队,在导师指导下,团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色,通过编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企事业运行、参加企业实践、撰写创业报告等工作。

3. 创业实践项目是学生团队,在学校导师和企业导师共同指导下,采用前期创新训练项目(或创新性实验项目)的成果,提出一项具有市场前景的创新性新产品或者服务,以此为基础开展创业实践活动。

第三条 苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”采用国家级、省级、校级三级项目训练体系,学校先行立项建设校级项目,在校级项目中择优评审、推荐省级和国家级项目。

第二章 管理职责

第四条 学校成立由主管教学的副校长任组长,教务处、团委、学生处、招生就业处、财务处、人事处、科学技术与产业部、人文社会科学处、实验室与设备管理处、宣传部等部门组成“国家大学生创新创业训练计划”领导小组,负责组织、领导和协调大学生创新创业训练计划的开展和实施中的重大问题,制定有关政策及实施方案。

第五条 领导小组下设苏州大学“国家大学生创新创业训练计划”管理办公室(以下简称“管理办公室”),管理办公室设在教务处,负责项目的组织和日常管理工作。主要职责如下:

1. 负责统筹学校大学生创新创业训练计划的相关工作。
2. 负责制定和发布大学生创新创业训练计划项目实施方案和项目管理办法及项目申报指南。
3. 按规定聘请相关专家对大学生创新创业训练计划项目进行评审、中期检查、结题验收及奖励建议等。

4. 指导大学生创新创业训练计划实施的相关工作,负责项目经费的预算管理、监督检查。

5. 编制“国家大学生创新创业训练计划”年度计划和年度总结报告,及时上报上级主管部门。

第六条 各学院(部)成立由分管教学领导任组长、学院(部)分管学生工作的书记、学院(部)团委书记以及各专业负责人及相关专家组成的学院(部)“大学生创新创业训练计划”工作小组,具体负责本学院(部)大学生创新创业训练计划实施细则的制定和组织实施。具体任务为:

1. 根据国家、省及学校关于“国家大学生创新创业训练计划”实施办法和基本要求,制定本学院(部)所属项目的管理办法和实施细则。

2. 组织、指导与落实本学院(部)学生进行选题,落实指导教师。

3. 负责检查立项项目开展的进度和质量,协调解决项目实施过程中存在的问题,对立项项目开展所需的实验设备与场地提供必备的条件,以及项目中期检查及结题验收的初步审核和其他准备工作。

4. 监督和管理本学院(部)立项项目资助经费的使用。

第七条 各级实验教学示范中心、重点实验室、科研中心和工程训练中心等单位是开展大学生创新创业训练计划项目活动的重要支撑平台,各单位应面向全校各专业学生承担相应的创新创业训练计划项目的指导任务和向大学生创新创业训练计划项目实施开放。

第三章 申报与评审

第八条 大学生创新创业训练计划面向全校全日制本科生,项目主持人原则上以二、三年级学生为主,其他年级学生可作为项目组成员参加。申请者须品学兼优,学有余力,善于独立思考,实践动手能力较强,具有一定的创新意识和研究探索精神,对科学研究、科技活动或社会实践有浓厚的兴趣。创新训练项目申报者可以是个人,也可以是2~5人组成的团队,鼓励学科交叉和年级交叉,个人不能同时在不同项目之间交叉申报。创新训练、创业训练项目的实施期一般为2年,创业实践项目一般不超过4年。除创业实践项目外,要求项目负责人在毕业前完成项目。

第九条 研究课题可由学生自主提出,并请相关教师进行指导;也可由指导教师提出,从科研、生产、实验、管理等领域中的研究课题中细化或转化为学生能够完成的相对独立的研究课题供学生申请。项目选题应思想新颖,目标明确,具有创新性和探索性,立项依据充分,研究内容详实,研究方案和技术路线可行,预期成果清晰。申报项目的学生需自主设计,自主完成,自主管理。

第十条 指导教师应具有副高及以上职称或博士学位,责任心强,学术水平高,治学严谨,具备较强的科研能力、一定的组织生产经营和科技推广能力,以及指导学生创新创业的能力,富有创新和奉献精神,切实承担起项目的指导任务。指导教师要全程指导学生进行创新创业训练,组织学生讨论交流及审阅学生的研究结果,并负责指导学生填写和审阅项目申报、项目任务书、项目中期检查表及项目结题报告等。可根据需要成立跨学科指导教师团队,同时鼓励行业、企业一线专家担任指导教师。对参与创业实践项目的学生,必须要聘请

企业指导教师,实行双导师制。每名指导教师每次只能指导一项大学生创新创业训练计划项目。

第十一条 申报与评审程序

1. 申报人(或团队)根据项目实施的有关规定提出申请,填写《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目申报书》。

2. 指导教师审阅并签署意见。

3. 项目负责人所在学院(部)对申请项目及申请者进行初步评审筛选,对推荐项目提出具体意见。

4. 管理办公室组织专家小组对学院(部)报送的申请项目进行评审,提出评审立项意见和改进建议。

5. 学校专家委员会汇总各专家小组评审意见,确定创新创业训练计划资助项目与经费额度。

6. 学校领导小组审定立项建议方案,批准立项项目实施。国家级项目、省级项目根据上级有关文件要求上报和备案。

第四章 项目管理

第十二条 各学院(部)大学生创新创业训练计划工作小组对本学院(部)所属项目的组织、管理和实施质量全面负责。

第十三条 “国家大学生创新创业训练计划”项目实行项目负责人制度。其主要职责是:项目组在导师指导下自主实验,自主管理;项目负责人在研究过程中应认真组织项目组成员积极开展研究工作,把握项目计划实施进度,做好项目协调工作,按时完成项目各阶段的任务;如实填写研究活动进展情况和撰写研究体会,做好实验记录并填写《苏州大学大学生创新创业训练计划项目研究日志》;按规定和经费预算合理安排经费使用;积极配合上级部门对项目开展情况进行的检查工作;按规定积极做好项目结题验收的各项准备工作。

第十四条 项目立项后项目组须填写《苏州大学大学生创新创业训练计划项目立项任务书》,明确项目的研究进度、预期成果和经费使用预算。项目任务书将作为项目中期检查和结题验收的重要依据。经费预算表将作为项目经费报销管理的重要依据。

第十五条 “国家大学生创新创业训练计划”项目将实施过程检查,检查的主要内容有:项目进展情况,项目经费的使用情况,项目开展过程中的主要问题和改进措施等。当项目研究时间过半,学校将组织中期检查。项目负责人应提交中期研究报告,内容包括:项目任务完成情况、困难和问题、下一步研究计划、经费使用情况等,中期检查结束后,学校提出项目实施改进建议和意见。

第十六条 每个立项项目研究期满,须接受学校组织的结题验收。

1. 项目完成后,项目负责人应向学院(部)的“大学生创新创业训练计划”工作小组提出申请,填写《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目结题验收申请表》,并附上研究记录等相关材料和研究成果、证明等。

2. 学院(部)“大学生创新创业训练计划”工作小组对申请结题验收的项目,根据结题的要求进行初审,对符合要求的项目签署意见后上报管理办公室。

3. 经管理办公室审核同意后,组织专家组对研究项目进行结题验收。重点是根据项目任务书,验收项目实施过程中,学生在创新思维和创新实践方面的收获、是否取得了预期创新性成果以及项目的管理情况和经费的使用情况等,验收结果分为优秀、合格、不合格三个等级。学校发文予以公布,优秀和合格项目颁发结题证书。

第十七条 有下列情形之一的,管理办公室将视其情节轻重给予警告、终止或撤销项目等处理。

1. 申报、研究材料弄虚作假、违背学术道德。
2. 项目任务执行不力,未开展实质性的研究工作。
3. 未按要求上报项目有关情况,无故不接受对项目实施情况的检查、监督和审计。
4. 擅自改变《苏州大学“大学生创新创业训练计划”项目任务书》中规定的研究目标和任务以及经费预算的。
5. 项目经费的使用不符合有关财务制度规定,或者有其他违反项目规定与管理办法的行为。
6. 对中期检查终止的项目或结题验收不合格的项目,学校追缴项目经费,并减少下年度项目所在学院(部)的分配计划。

第十八条 在研究工作中,涉及减少、变更研究内容、研究人员,项目主持人应提出书面报告,说明变更内容、原因,并交指导教师审阅签字,经学院(部)审核,报管理办公室批准。

第十九条 学校成立由学生自我管理的“苏州大学大学生创新俱乐部”,所有国家级、省级项目的成员和校级项目的主持人为大学生创新俱乐部的当然会员。创新俱乐部是项目参与学生进行自我管理、项目交流和展示的平台,俱乐部按学科分类定期组织相关项目进行小组研讨,举办大学生科技节和科技论坛,搭建项目交流平台。俱乐部的会员应积极支持和参与俱乐部开展的各项活动。

第五章 经费管理

第二十条 “国家大学生创新创业训练计划”设有专项经费,经费由省财政拨款、学校资助、学院(部)自筹等组成,经费由管理办公室负责管理,严格遵守学校财务管理制度。

第二十一条 项目经费的使用年限一般为两年,项目资助经费额度一次核定。项目经费的使用按照项目启动时资助 1/2,通过中期检查后再资助 1/2。结题工作结束后三个月内完成经费的结算工作。

第二十二条 资助经费专款专用,每个项目设立专项经费本,由项目负责人在教师指导下自主使用,主要用于项目调研差旅费、实验材料费资料费、论文版面费、评审鉴定费、专利申请费等与项目研究密切相关的支出,严格根据项目经费预算进行经费使用和报销。所有的票据必须有项目主持人、经办人、指导老师签名后并由学院(部)分管“大学生创新创业训练计划”的领导审核批准后方可报销。

第二十三条 项目经费使用须按照核定的经费预算执行,如须调整预算,需办理申请手续,经管理办公室审核批准后方可执行。

第六章 激励保障

第二十四条 学校、学院(部)为各项目提供实验场地、设备等方面支持,各类实验教学中心、重点实验室等面向学生开放,确保项目顺利实施。同时学校还充分利用社会资源,加强校企合作,建设一批大学生创新创业训练基地。

第二十五条 参加国家级、省级大学生创新创业训练计划项目的学生,通过项目结题验收,国家级项目主持人和团队成员、省级项目主持人获 2 学分。评审结论优秀等级记该课程成绩 95 分,合格等级记该课程成绩 85 分。学校将免收其上述课程应缴纳的学费。对符合学校相关规定的学生,在同等条件下优先获得免试推荐攻读硕士研究生资格。

第二十六条 学校根据“大学生创新创业训练计划”项目任务量和完成质量,对指导教师记教学工作量,校级项目记 50 业绩点/项目/年,省级项目记 80 业绩点/项目/年,国家级项目记 100 业绩点/项目/年;教师独立指导或第一指导大学生参加国家级、省级和校级创新创业训练计划项目并且所指导的本科生为第一作者在省级以上刊物发表论文或本科生为第一完成人获得国家发明专利或实用新型专利,可认定为职称评聘工作中的教学业绩。

第七章 附 则

第二十七条 “国家大学生创新创业训练计划”项目的研究成果属于苏州大学所有,发表论文或申报其他成果时均须标注“苏州大学‘国家大学生创新创业训练计划’资助”,并注明项目编号。

第二十八条 本办法自学校发文之日起实施。原《苏州大学“国家大学生创新性实验计划”项目管理暂行规定》(苏大教[2007]126号)同时废止。

第二十九条 本办法由教务处负责解释。

苏州大学关于本科生毕业申请的试行规定

苏大教〔2011〕10号

根据《苏州大学普通高等教育本科学生学分制学籍管理条例(试行)》等相关文件,对我校2008级起各年级本科生的毕业等管理工作作如下试行规定。

第一条 本科生的毕业证书和学士学位证书必须经本人申请、学校审核,符合条件者方可发放。

第二条 四年制本科生的弹性学习年限为3~8年,五年制本科生(含超过五年的长学制学生的本科段)为4~9年。学生在规定的弹性学习年限内,根据我校本科生毕业条件,对照本人德、智、体各方面的具体情况,自愿决定是否进行毕业申请。

第三条 我校本科生毕业条件如下:

1. 符合专业培养计划的全部要求;
2. 体育健康标准测试合格(免测者除外);
3. 毕业前未受留校察看或记过处分,或留校察看、记过处分已撤销;
4. 毕业前无欠缴学杂费、未注册学籍等情况。

第四条 学生在每学年秋季学年的第17~18周,按《苏州大学本科毕业生申请表》(下称《申请表》),到所在学院(部)申请于该学年春季学期毕业。申请毕业的学生在获得当前学期所修学分后,待修学分须不超过30学分。

第五条 学生申请毕业时,如要申请获得学士学位,必须在《申请表》中同时申请。

第六条 学生所在学院(部)根据学生的《申请表》,审批学生申请资格。学院(部)在学生申请学年的第19周,汇总申请数据报教务处(含毕业和学位申请数据),教务处据此申报学生的预毕业资格、进行学生毕业和学位资格审核。

第七条 本规定从2008级学生开始试行。

第八条 本规定由教务处负责解释。

医学部本科人才培养方案

医学部现有生物科学(Biological Science)、生物技术(Biotechnology)、生物信息学(Bioinformatics)、食品质量与安全(Food Quality and Safety)、生物制药(Biological Drugs Manufacture)、临床医学(Clinical Medicine)、医学影像学(Medical Imaging)、放射医学(Radiation Medicine)、口腔医学(Oral Medicine)、预防医学(Public Health)、药学(Pharmacy)、中药学(Traditional Chinese Pharmacy)、法医学(Medical Jurisprudence)、医学检验技术(Medical Inspection Technology)、护理学(Nursing)等15个本科专业和生物技术(免疫工程)(Immune Engineering)等1个本科专业方向,以及1个七年制临床医学(Clinical Medicine)本硕连读专业。

基础医学与生物科学学院

基础医学与生物科学学院涵盖生物科学(Biological Science)、生物技术(Biotechnology)、生物信息学(Bioinformatics)、食品质量与安全(Food Quality and Safety)、法医学(Medical Jurisprudence)等5个本科专业,以及生物技术(免疫工程)(Immune Engineering)等1个本科专业方向。其中,生物科学、生物技术、生物技术(免疫工程)等3个专业以生物科学大类招生,前期趋同培养,后期分流。

生物科学类人才培养方案

一、专业类简介

生物科学类含生物科学、生物技术、生物技术(免疫工程)等专业。

二、专业类各专业培养要求

1. 培养目标

生物科学专业:培养符合社会经济发展要求,具备生物科学的基本理论、基本知识和基本技能,基础扎实,知识面广,具备一定的科研思维与能力,具备继续学习的基础和条件,德、智、体全面发展的高级专门人才。毕业后能在科研机构、高等学校及企事业单位等从事生物科学研究工作。

生物技术专业:培养符合社会经济发展要求,掌握生物技术的基本理论、基本知识和基本技能,基础扎实,知识面广,具备一定的科研思维与能力,具备继续学习的基础和条件,德、智、体全面发展的高级专门人才。毕业后能够在科研机构、高等学校或生命科学相关领域从事产品研发、科学研究、教学等工作。

生物技术(免疫工程)专业:培养符合社会经济发展要求,掌握免疫学与免疫工程的基本理论、基本知识和基本技能,掌握免疫学与免疫工程进展和发展趋势,基础扎实,知识面广,能力强,素质高,富于创新精神,德、智、体全面发展,能在科研机构或高等学校等免疫学与免疫工程相关部门从事科学研究或教学工作,能在生物医药企业从事工程、技术和专业咨询方面工作,能在医疗机构的检验、诊断部门从事技术性工作,能进入免疫学与免疫工程相

关领域进行研究生阶段深入学习的专门人才和高端后备人才。

2. 基本培养规格

(一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

生物科学专业:本专业学生主要学习生物科学方面的基本理论、基本知识,受到基础研究和应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练,具有较好的科学素养及较强的科研能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握数学、物理、化学等方面的基本理论和基本知识;
- (2) 掌握动物学、植物学、微生物学、生物化学、细胞生物学、遗传学、动物生理学、植物生理学、分子生物学、生态学等方面的基本理论、基本知识和基本实验技能;
- (3) 了解生物科学及相关专业的知识和理论;
- (4) 了解国家科技政策、知识产权等有关政策和法规;
- (5) 了解生物科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态;
- (6) 掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神,具有一定的实验设计,创造实验条件,归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力;
- (7) 熟练掌握英语,具备较高的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

生物技术专业:本专业学生主要掌握生物技术方面的基本理论、基本知识和基本技能,受到应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练,具有较好的科学素养及较强的科研能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握数学、物理、化学等方面的基本理论和基本知识;
- (2) 掌握基础生物学、生物化学、分子生物学、微生物学、基因工程、发酵工程及细胞工程等专业的专业方面的基本理论、基本知识和基本实验技能;
- (3) 了解相近专业的一般原理和知识;
- (4) 熟悉国家生物技术产业政策、知识产权及生物工程安全条例等有关政策和法规;
- (5) 熟悉生物技术的前沿理论、应用前景和最新发展动态,以及生物技术产业发展状况;

(6) 熟练掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神,具有一定的实验设计、创造实验条件、归纳、整理、分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力;

(7) 熟练掌握英语,具备较高的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

生物技术(免疫工程)专业:本专业学生主要学习生物科学与基础医学等方面的基本理论、基本知识,受到基础研究和应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练,具有较好的科学素养及一定的教学、科研能力和实际操作能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 有一定的人文社会科学的学科基础,具有高尚的人文关怀精神和道德情操,具有批判性思维和辩证性看待问题和解决问题的能力;

(2) 热爱自然科学,掌握部分自然科学的基本理论和基本知识;

(3) 掌握生物医学相关的基本理论和基础知识;

(4) 了解免疫学与免疫工程技术发展的理论前沿、应用前景和最新发展动态;

(5) 掌握免疫学与免疫工程相关技术理论知识和基本操作技能;

(6) 掌握用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神,具有一定的实验设计,创造实验条件,归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力;

(7) 熟练掌握英语,具备较高的英语听、说、读、写能力,能够阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

3. 学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年。

4. 学分要求和授予学位

生物科学专业

模 块		学 分
通识教育课程		65.5
大类基础课程		27.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	45
	专业选修课程	10
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

模 块		学 分
通识教育课程		65.5
大类基础课程		27.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	45
	专业选修课程	10
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

生物技术(免疫工程)专业

模 块		学 分
通识教育课程		65.5
大类基础课程		27.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	43.5
	专业选修课程	11.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分,方可申请毕业,达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

三、大类专业分流机制

第一、二、三学期实行大类培养,第三学期中期开始专业分流,分流需依据学校教学资源、学生志愿、学生成绩等因素确定。第四学期开始按各专业方案培养。

四、学位课程

生物科学专业:动物学、植物学、人体与动物生理学(一)、植物生理学(一)、微生物学(一)、生物化学(四)、细胞生物学(三)、遗传学(一)、分子生物学(二)、基因组学(二)

生物技术专业:细胞生物学(三)、生物化学(四)、微生物学(一)、遗传学(一)、分子生物学(二)、细胞工程、基因工程、微生物工程、蛋白质与酶工程、生物工程下游技术

生物技术(免疫工程)专业:细胞生物学(三)、生物化学(四)、微生物学(一)、分子生物学(二)、细胞工程、基因工程、免疫学、抗原与抗体工程、疫苗工程

五、课程设置

(一) 通识教育课程(65.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability and Statistics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081007	普通物理学(三) General Physics (III)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.0	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Programming	4.00	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy (II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(27.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BIOS1081	植物学 Botany	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	是	前半学期排课

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BIOS1082	动物学 Zoology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1	是	后半学期排课
BIOS1083	基础生物学实验(一) Basic Experiment of Biology (I)	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
BIOS1002	细胞生物学(三) Cell Biology (III)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	双语课程
BIOS1003	生物化学(四) Biochemistry IV	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	是	
BIOS1004	微生物学(一) Microbiology (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
BIOS1005	遗传学(一) Genetics (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	双语课程
BIOS1006	分子生物学(二) Molecular Biology (II)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	是	
BIOS1008	基础生物学实验(二) Basic Experiment of Biology (II)	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3		
BIOS1084	基础生物学实验(三) Basic Experiment of Biology (III)	2.50	90		90			0.0-5.0	秋	3		
IMEN1001	免疫学 Immunology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)

生物科学专业(专业必修课程 45 学分、专业选修课程 10 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOI1020	生物信息学导论 Introduction to Bioinformatics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		第5学期可排课
	BIOS1017	生物学专业实验(一) Biological Skill Training Experiments (I)	2.00	72		72			4.0-0.0	春	4		
	BIOS1085	植物分类学 Plant Taxonomy	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
	BIOS1086	动物分类学 Zootaxy	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOS1088	生物学野外实习 Field Biological Practice	2.00	+3					+3	春	4		
	BIOS1012	生物统计学 Biostatistics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1014	普通生态学(一) General Ecology (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		第6学期可开课
	BIOS1015	植物生理学(一) Plant Physiology (I)	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5	是	
	BIOS1016	人体与动物生理学(一) Human and Animal Physiology (I)	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5	是	
	BIOS1019	生物学专业实验(三) Biological Skill Training Experiments(III)	2.00	72		72			4.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1045	基因组学(二) Genomics (II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	是	第6学期可排课
	BIOS1013	进化生物学 Evolution of Life	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1087	生物学综合实验 Synthesis Biological Experiments	2.00	+6					+6	春	6		
	PUBH1017	环境科学导论 Environmental Sciences	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1089	毕业实习 Graduation Practice	6.00	+20					+20	秋	7		
BIOS1071	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8			
专业选修课程	ABIO1001	发育生物学 Biology of Development	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1052	生物物理学 Biophysics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1039	病毒学 Virology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1090	动植物检验检疫学 Animal and Plant Quarantine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1023	植物组织培养 Plant Tissue Culture	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	BIOS1038	生化药物分析 Analysis of Biochemical Pharmaceutics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1047	动物行为学 Ethology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOT1001	生化仪器分析(一) Biochemical Apparatus and Instruments(I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6		

生物技术专业(专业必修课程 45 学分、专业选修课程 10 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOT1002	细胞工程 Cell Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4	是	第5学期可排课
	BIOT1011	组织学 Histology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		前半学期排课
	BIOT1027	生理学(四) Physiology (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		后半学期排课
	BIOT1034	人体解剖学 Human Anatomy	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		前半学期排课
	BIOS1012	生物统计学 Biostatistics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOT1003	基因工程 Gene Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	是	第6学期可排课
	BIOT1013	病理学(四) Pathology IV	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOT1028	药理学(五) Pharmacology (V)	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5		
	BIOT1040	生物技术实验(一) Experiments for Biotech- nology (I)	2.00	72		72			0.0 - 4.0	秋	5		
	BIOT1005	微生物工程 Microorganism Engineer- ing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	是	第7学期可排课
BIOT1006	生物工程下游技术 Downstream Techniques of Bio-engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	是	第7学期可排课	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOT1029	生物医学实验 Experiments on Biology and Medicine	2.00	72		72			0.0 - 4.0	春	6		
	BIOT1039	蛋白质与酶工程 Enzymatic Engineering	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	6	是	
	BIOT1041	生物技术实验(二) Experiments for Biotechnology (II)	3.00	108		108			0.0 - 6.0	春	6		
	BIOT1042	毕业实习 Graduation Practice	6.00	+20					+20	秋	7		
	BIOT1035	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8		
专业选修课程	ABIO1001	发育生物学 Biology of Development	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1052	生物物理学 Biophysics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1090	动植物检验检疫学 Animal and Plant Quarantine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1023	植物组织培养 Plant Tissue Culture	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1038	生化药物分析 Analysis of Biochemical Pharmaceutics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1039	病毒学 Virology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1047	动物行为学 Ethology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOT1001	生化仪器分析(一) Biochemical Apparatus and Instruments (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

生物技术(免疫工程)专业(专业必修课程 43.5 学分、专业选修课程 11.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOI1020	生物信息学导论 Introduction to Bioinformatics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	4		第5学期可排课
	BIOT1002	细胞工程 Cell Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4	是	第5学期可排课
	BIOT1011	组织学 Histology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		前半学期排课
	BIOT1027	生理学(四) Physiology (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		后半学期排课
	BIOT1034	人体解剖学 Human Anatomy	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		前半学期排课
	BIOS1012	生物统计学 Biostatistics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOT1003	基因工程 Gene Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	是	第6学期可排课
	BIOT1013	病理学(四) Pathology (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	IMEN1004	疫苗工程 Vaccine Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	是	
	IMEN1011	抗原与抗体工程 Antigen and Antibody Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	是	
	BIOT1005	微生物工程 Microorganism Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	IMEN1008	诺贝尔奖中的免疫学 Immunology in Nobel Prize	1.00	18					1.0 - 0.0	春	6		
	IMEN1012	免疫学与免疫工程综合实验 Experiment of Immunology and Immune Engineering	3.50	126		126			0.0 - 7.0	春	6		
	IMEN1013	高级免疫学 Advanced Immunology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	IMEN1014	毕业实习 Graduation Practice	6.00	+20					+20	秋	7		
	IMEN1010	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	ABIO1001	发育生物学 Biology of Development	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1052	生物物理学 Biophysics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1023	植物组织培养 Plant Tissue Culture	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1047	动物行为学 Ethology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1090	动植物检验检疫学 Animal and Plant Quarantine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1038	生化药物分析 Analysis of Biochemical Pharmaceutics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1039	病毒学 Virology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOT1001	生化仪器分析(一) Biochemical Apparatus and Instruments (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

生物信息学专业人才培养方案

一、培养目标

培养符合社会经济发展的要求,具备现代生物科学与技术、计算机信息科学与技术、生物信息学的基本理论、基本知识和较强的基本技能,能力强、素质高,富于创新精神,德、智、体全面发展,能在各级基于生物信息学的研究机构、高等学校、企事业单位以及在研究和成果产业化过程中涉及生物信息学的相关部门中从事教学、科研及管理的专门人才。

二、基本培养规格

(一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼

和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习现代生物科学、计算机信息科学、生物信息学方面的基本理论知识,受到生物技术、计算机信息技术操作技能系统训练,获得从事生物信息学科学研究与成果开发的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 掌握生物化学、分子生物学、生物信息学、基因组信息学、转录组信息学、蛋白质信息组学、计算机辅助药物发现,以及现代统计学在生物信息学方面的应用,了解常用仪器的基本构件和性能;

(2) 掌握现代生物技术与生物信息学的基本理论知识和技术;

(3) 具有数理统计及计算机应用的基本能力,掌握计算机信息技术在现代生物学中的应用;

(4) 了解生物信息学的前沿理论和技术的发展动态;

(5) 熟悉国家生物技术、计算机信息技术、生物信息的有关方针、政策和法规;

(6) 掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具备从事科学研究的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年,允许学习年限为 3~8 年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		68.5
大类基础课程		31
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	37
	专业选修课程	11.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必修修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

生物化学(四)、分子生物学(二)、概率统计、数据结构及实验、现代统计与生物信息学、基因组信息学、转录组信息学、蛋白质组信息学、计算机辅助药物发现、生物信息技能训练

六、课程设置

(一) 通识教育课程(68.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability and Statistics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2	是	

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081007	普通物理学(三) General Physics (III)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Programming	4.00	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy (II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时, 第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(31 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BIOI1050	普通生物学(一) General Biology (I)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BIOI1036	数据库系统原理及实验 Database System Principle	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	2		
BIOI1045	JAVA 程序设计 JAVA Programming	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
BIOS1002	细胞生物学(三) Cell Biology (Ⅲ)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		双语课程
BIOS1003	生物化学(四) Biochemistry (Ⅳ)	5.00	90	90				5.0-0.0	秋	3	是	
BIOI1020	生物信息学导论 Introduction to Bioinformatics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
BIOS1006	分子生物学(二) Molecular Biology (Ⅱ)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
BIOS1008	基础生物学实验(二) Basic Experiment of Biology (Ⅱ)	2.00	72		72			0.0-4.0	春	4		
BIOI1026	数据结构及实验 Data Structure	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	5	是	
BIOI1046	网络管理与 Web 编程 Network Management and Web programming	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 37 学分、专业选修课程 11.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOI1025	现代统计与生物信息学 Modern Statistic and Bioinformatics	4.00	90	54	36			3.0-2.0	秋	5	是	
	BIOI1021	基因组信息学 Genome Informatics	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOI1022	转录组信息学 Transcriptome Informatics	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOI1023	蛋白质组信息学 Proteome Informatics	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOI1024	计算机辅助药物发现 Computer-aided Drug Discovery	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOI1010	生物信息技能训练 Bioinformatics Skills Training	4.00	144		144			0.0-8.0	秋	7	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIOI1041	毕业实习 Graduation Practice	3.00	+9					+9	秋	7		
	BIOI1047	生物信息技术进展 Bioinformatic Technology Progress	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	BIOI1040	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8		
专业选修课程	ABIO1001	发育生物学 Biology of Development	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1048	Matlab 与 R 语言 Matlab and R language	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1049	Perl Perl	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOI1051	基因工程 Gene Engineering	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		第6学期可排课
	BIOI1052	生物物理学 Biophysics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	BIOS1038	生化药物分析 Analysis of Biochemical Pharmaceuticals	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOS1039	病毒学 Virology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

食品质量与安全专业人才培养方案

一、培养目标

培养符合社会经济发展需求,在掌握化学和生物科学基本知识和实验技术的基础上,具备食品质量与安全的基本理论和实验技能,基础扎实,知识面广,德智体全面发展的食品质量与安全应用型人才。学生毕业后能够在食品企业、商检、卫生防疫、食品质量监督、科研院所等部门从事和食品质量与安全有关的技术、管理、生产及研发等工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想与德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理

论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习食品质量与安全科学、化学及生物学等方面的基本理论、基本知识和基本技能,受到食品生产技术、食品理化分析、微生物学检验技术及食品质量管理等方面的基本实践技能训练,具有较强的应用能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握与“食品质量与安全”相关的化学、微生物学、生物学、食品安全学等基础理论知识和技能;
- (2) 掌握食品营养与功能成分及安全性检验的基本方法;
- (3) 具有在食品企业、市场和质检机构从事分析检验、质量控制和评价的能力;
- (4) 具有从事食品加工生产全程质量管理和安全生产的基本能力;
- (5) 熟悉食品法规与标准,具有在食品质量管理、卫生监督及国际贸易机构中从事检验工作的能力;
- (6) 了解国内外食品质量及安全领域的发展动态;
- (7) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制 4 年,允许学习年限为 3~8 年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		65.5
大类基础课程		39.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	30
	专业选修课程	13
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必修修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

食品化学(一)、食品生物化学、食品微生物学、食品营养学、食品分析、食品卫生学、食品毒理学、食品安全学、食品安全风险评估、食品加工学、食品标准与法规、食品质量管理学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(65.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00071005	概率统计 Probability and Statistics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081007	普通物理学(三) General Physics (III)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00271003	C 语言程序设计 C Programming	4.00	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy (II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时, 第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(39.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
FOQS1001	食品安全导论 Introduction of Food Safety	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
FOQS1002	普通生物学(二) General Biology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
FOQS1003	普通生物学实验 Experiment in General Biology	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	1		
FQUS1051	食品生物化学 Food Biochemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2	是	
BIOS1002	细胞生物学(三) Cell Biology (Ⅲ)	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		双语课程
FQUS1004	食品化学(一) Food Chemistry (I)	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	3	是	
FQUS1052	食品生物化学实验 Experiment in Food Biochemistry	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	3		
FQUS1053	食品微生物学 Food Microbiology	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	是	
FQUS1054	食品微生物学实验技术 Food Microbiology Experimental Technique	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
FQUS1006	食品分析 Food Analysis	2.00	54	18	36			1.0-2.0	春	4	是	
FQUS1022	食品安全风险评估 Risk Assessment of Food Safety	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	是	
FQUS1055	食品营养学 Food Nutrition	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	是	
FQUS1057	食品毒理学 Food Toxicology	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4	是	
FQUS1066	食品仪器分析技术 Food Instrument Analysis Technique	1.50	36	18	18			1.0-1.0	春	4		
FQUS1056	食品卫生学 Food Hygiene	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
FQUS1058	食品安全学 Food Safety	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
FQUS1059	食品安全实验技术 Food Quality Experimental Technique	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	5		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程30学分、专业选修课程13学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	FQUS1010	动植物检验检疫学 Animal and Plant Quarantine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
	FQUS1016	食品加工学 Food Processing	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	是	
	FQUS1017	食品标准与法规 Food Standard and Food Code	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
	FQUS1063	食品分离技术 Technique of Food Separation	1.50	36	18	18			1.0-1.0	秋	5		
	FOQS1075	食品物流学 Food Logistics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
	FQUS1028	食品质量管理学 Food Quality Control Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	是	
	FQUS1064	食品生物技术 Food Biotechnology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
	FQUS1068	食品安全认证 Food Safety Certification	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
	FOQS1060	毕业实习 Graduation Practice	6.00	+20					+20	秋	7		
	FQUS1061	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8		
专业选修课程	FQUS1069	现代食品发酵技术 Modern Food Fermentation Technique	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		
	BIOI1051	基因工程 Gene Engineering	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		第6学期可排课
	FOQS1071	营养与疾病 Nutrition and Diseases	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
	FQUS1020	功能食品 Functional Food	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		
	BIOS1039	病毒学 Virology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		
FQUS1025	食品原料安全控制 Raw Material Management for Food Safety	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	FQUS1065	食品试验设计与统计分析 Food Experiment Design and Statistical Analysis	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	FQUS1070	食品免疫学 Food Immunology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

法医学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国法医司法鉴定工作需要,具备基础医学、临床医学、法医学基本理论、基本知识和基本技能,具有初步法医司法鉴定能力与医学科研能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的高级专门人才。学生毕业后能够在公检法司系统及其他司法鉴定机构、高等医学(政法)院校、法医研究所、保险公司、医疗行政管理等部门从事法医学司法鉴定、教学、科研和司法鉴定管理等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”和科学发展观等重要思想,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,具备良好的思想品德、遵守社会公德和职业道德,综合素质高。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

主要学习基础医学、临床医学、法医学、法学方面的基本理论知识,受到严格的医学及法医学基本技能训练,具有一定的从事法医学业务工作和相邻专业业务工作的基本能力和素质,具有较好的科研素养及较强的科研能力,为继续深造奠定良好的基础。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握基础医学、临床医学、法医学和与本专业相关的法学基本理论、基本知识;
- (2) 掌握法医学范畴内的各项技术(包括法医病理学、法医物证学、法医毒理学、法医

毒物分析、法医临床学、法医精神病学、法医人类学、刑事科学技术等),具有运用法医学的各项技术对涉及法律问题的尸体和活体及各类物证进行法医学的各种检验与鉴定的能力;

(3) 熟悉各项与法医学检案与鉴定相关的法规、标准和政策,具备与医学、法医司法鉴定相关人员进行有效交流的能力;

(4) 具备大学生应有的文化修养,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;

(5) 熟悉法医学学科发展的最新动态,掌握并能很好地运用最基本的科研方法,养成自主学习、独立思考的习惯,获得医学科学研究的初步能力;

(6) 熟练掌握英语,具备较高的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		60
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	52
	专业选修课程	18.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

系统解剖学、组织胚胎学(一)、生理学(二)、病理学(二)、内科学(三)、外科学(含外总)、刑事科学技术、法医毒物分析、法医病理学、法医物证学、法医毒理学、法医临床学、法医司法鉴定实务

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年 全程开设 (第一学期 18学时,第 二学期 6 学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Bas- ics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论社会 实践(上) Practice of Mao Zedong Tho- ught and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年 暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设, 形式为专 题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(60 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology (I)	1.50	36	27	9			2.0-1.0	秋	1		第2学期可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0-3.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMB1082	组织学与胚胎学(一) Histology and Embryology (I)	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	2	是	第3学期可排课
MEIM1002	生理学(二) Physiology (II)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3	是	第4学期可排课
MEIM1003	生物化学(二) Biochemistry (II)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	3		第4学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	4		第5学期可排课

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
MEIM1004	病理学(二) Pathology (II)	3.00	72	40	32			2.0 - 2.0	春	4	是	第5学期可排课
MEIM1005	医学微生物学(二) Medical Microbiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMB1011	局部解剖学 Regional Anatomy	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5		第6学期可排课
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
MEIM1007	病理生理学(二) Pathophysiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	5		第6学期可排课
MEIM1008	药理学(二) Pharmacology (II)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1084	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics(I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
MEIM1011	诊断学(二) Diagnostics (II)	4.50	108	54	27	27		3.0 - 3.0	春	6		
MEIM1012	外科学(含外总) Surgery (Contains General Surgery Summa)	5.00	108	72		36		4.0 - 2.0	春	6	是	
MEIM1019	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	7		
MEIM1020	儿科学(二) Pediatrics (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	7		
MLTA1007	内科学(三) Internal Medicine (III)	5.50	126	72		54		4.0 - 3.0	秋	7	是	

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 52 学分、专业选修课程 18.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	MEJU1026	法医学概论 Introduction to Forensic Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		
	MEJU1028	法医法学 Law in Forensic Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		
	MEJU1001	律师公证仲裁制度 Notarization Law, Lawyers and Arbitration System	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	MEJU1002	保险法 Insurance Law	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	MEJU1003	证据法学 Evidence Law	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	MEJU1006	法医毒物分析 Forensic Chemistry	3.00	72	45	27			2.5 + 1.5	春	6	是	
	MEJU1037	临床实习 Clinical Practice	0.00						+10	秋	7		
	MEJU1004	刑事科学技术 Techniques of Crime Scene Investigation	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	8	是	
	MEJU1007	法医毒理学 Forensic Toxicology	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	春	8	是	
	MEJU1008	法医病理学 Forensic Pathology	5.50	126	72	54			4.0 - 3.0	春	8	是	
	MEJU1009	法医物证学 Forensic Biology	5.50	126	72	54			4.0 - 3.0	春	8	是	
	MEJU1010	法医临床学 Clinical Forensic Medicine	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	春	8	是	
	MEJU1037	临床实习 Clinical Practice	5.00	+5			+10		+5	春	8		
	MEJU1036	专业实习 Forensic Practice	6.50	+20					+20	秋	9		
	MEJU1005	法医精神病学 Forensic Psychiatry	1.50	36	27		9		2.0 - 0.0	春	10		
	MEJU1014	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10		
	MEJU1027	法医人类学 Forensic Anthropology	1.50	36	27	9			1.5 + 0.5	春	10		
	MEJU1032	法医司法鉴定实务 Practical Forensic Medicine	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	10	是	
专业选修课程	MEJU1016	犯罪心理学 Criminal Psychiatry	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
	CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics (I)	1.50	36	27		9		1.5 + 0.5	春	4		
	CLMB1030	精神病学(一) Psychiatry (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	6		
	CLMB1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	春	6		
	CLMB1069	皮肤性病学(一) Dermatology and Venereology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.0	春	6		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	春	6		
	CLMB1029	神经病学(一) Neurology (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7		
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1090	传染病学(一) Communicable Disease(I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7		
	MEJU1034	公务员考试讲座 Lecture for Civil Servants Examination	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	MEJU1017	国家公务员制度 System of National Civil Servants	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	10		
	MEJU1029	法医现场勘验 Forensic Scene Investigation	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	10		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

放射医学与防护学院

放射医学与防护学院现有放射医学(Radiation Medicine)1个本科专业。

放射医学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、放射医学的基本理论、基本知识与基本技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的放射医学应用型人才。学生毕业后能在医疗卫生、核技术应用等部门和单位从事放射肿瘤诊疗、临床核医学、放射性职业病的预防、诊断和治疗以及核与辐射事故医学应急等工作,也能在医学科研、核技术应用及其相关科研院所和部门从事放射医学、辐射防护等方面的科学研究工作。

包括三个课程组:放射治疗课程组、核医学课程组、医学物理课程组。

1. 放射治疗课程组

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、放射医学的基本理论、基本知识与基本技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的放射医学应用型人才。学生毕业后能在医疗卫生、核技术利用等部门和单位从事临床放射治疗、放射防护和科学研究等工作。

2. 核医学课程组

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、放射医学与核医学的基本理论、基本知识与基本技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的临床应用型核医学专门人才。学生毕业后能在医疗卫生、核技术应用等单位从事临床核医学及核技术应用工作。

3. 医学物理课程组

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、放射医学的基本理论、基本知识与基本技能,在放射诊断与治疗技术、辐射剂量处方、剂量控制和放射诊断与治疗质量保证、核辐射设施及核环境剂量评估、辐射防护等方面具有专业技能的医学物理应用型人才。学生毕业后能在医疗卫生、环境保护等部门从事辐射剂量验证与估算等方面的工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

1. 放射治疗课程组

本专业学生主要学习基础医学、临床医学及预防医学的基本知识,受到人类疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类疾病的病因、发病机制作出分类鉴别的能力。在此基础上,掌握放射医学的基本理论和技能,具有从事临床放射治疗、放射性职业病的诊断与治疗、核与辐射事故医学应急等工作的实际能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 具备应有的文化修养、良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神,具备团队协作精神和与同行和患者等进行有效交流的能力,掌握与医学相关的自然科学、社会科学等方面的基础知识;

(2) 熟悉和掌握国家卫生和核与辐射安全等方面的方针、政策、国家标准和法律法规;

(3) 掌握基础医学、临床医学及预防医学的基础知识、基本理论;

(4) 熟悉核辐射物理与核仪器、加速器和放射化学等方面的基本理论知识,掌握医学放射生物学的基本理论和最新发展,掌握放射性内、外照射的剂量估算方法;

(5) 掌握放射防护的基本知识和技术,包括内、外照射的防护,具备组织和开展辐射防护工作的基本技能;

(6) 熟悉并基本掌握系统、规范的诊断处理和临床基本技能,掌握常见病、多发病的发病机理、临床表现、诊断及防治原则,具有对一般急症的初步处理能力;

(7) 熟悉并基本掌握放射损伤及放射病的预防、诊断和治疗方面的基本知识和基本技能,具备在核事故应急条件下临床医学处置能力;

(8) 熟悉临床影像学的基本知识和技术,掌握放射治疗的基本知识和临床技能,具备开展放射治疗的基本能力;

(9) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

2. 核医学课程组

本专业学生主要学习基础医学、临床医学及预防医学的基本知识,受到人类疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类疾病的病因、发病机制作出分类鉴别的能力。在此基础上,掌握放射医学、核医学的基本理论和技能,具有从事临床核医学工作和内照射防护的实际工作能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 具备应有的文化修养、良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神,具备团队协作精神和与同行和患者等进行有效交流的能力,掌握与医学相关的自然科学、社会科学等方面的基础知识;

(2) 熟悉和掌握国家卫生和核与辐射安全等方面的方针、政策、国家标准和法律法规;

(3) 掌握基础医学、临床医学及预防医学的基础知识、基本理论;

(4) 熟悉核辐射物理与核仪器、加速器和核药物等方面的基本理论知识,掌握放射性核素标记和示踪的基本知识和方法,掌握医学放射生物学的基本理论和最新发展,掌握放射性内、外照射的剂量估算方法;

(5) 掌握放射防护的基本知识和技术,包括内、外照射的防护,重点是内照射防护,具备

组织和开展辐射防护工作的基本技能；

(6) 熟悉并基本掌握系统、规范的诊断处理和临床基本技能,掌握常见病、多发病的发病机理、临床表现、诊断及防治原则,具有对一般急症的初步处理能力；

(7) 基本掌握放射损伤及放射病的预防、诊断和治疗方面的基本知识和基本技能,具备在核事故应急条件下临床医学处置能力；

(8) 熟悉并掌握临床影像学的基本知识和技能,掌握临床核医学的基本知识和临床技能,具备开展临床核医学的基本能力；

(9) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

3. 医学物理课程组

本专业学生主要学习基础医学、临床医学及预防医学的基本知识,受到人类疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类疾病的病因、发病机制作出分类鉴别的能力。在此基础上,掌握放射医学与辐射剂量学的基本理论和技能,具有从事临床放射治疗剂量控制与质量保证、核辐射设施及核环境剂量评估、辐射防护等应用工作的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

(1) 具备应有的文化修养、良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神,具备团队协作精神和与同行和患者等进行有效交流的能力,掌握与医学相关的自然科学、社会科学等方面的基础知识；

(2) 熟悉和掌握国家卫生和核与辐射安全等方面的方针、政策、国家标准和法律法规；

(3) 掌握基础医学、临床医学及预防医学的基础知识、基本理论；

(4) 掌握核物理与放射治疗技术及仪器基本知识；

(5) 掌握电离辐射剂量学的原理和方法,能够利用物理、化学和生物方法进行放射性剂量测量,进行放射性剂量的计算,利用不同的放射性射线的生物效应和品质,对放射性事故生物损伤进行分析评估；

(6) 熟悉核环境保护及评价的基本理论和知识,能胜任核设施放射性检测评估、环境放射性监测、控制污染等方面的基础研究和宏观管理工作；

(7) 熟悉核探测实验测量技术；

(8) 熟悉临床影像学的基本知识和技能,具有根据临床诊断提供的参数,设计出放射治疗方案和剂量处方及根据剂量处方实施剂量控制的能力；

(9) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

1. 放射治疗课程组

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		54
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	66.5
	专业选修课程	12
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

2. 核医学课程组

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		54
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	68
	专业选修课程	10.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

3. 医学物理课程组

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		54
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	72.5
	专业选修课程	6
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

1. 放射治疗课程组

系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(一)、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、药理学(一)、医学免疫学(一)、预防医学、内科学(二)(上)(下)、外科学(二)、妇产科学(二)、辐射剂量学、放射生物学、放射卫生学(一)、放射治疗学(一)

2. 核医学课程组

系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(一)、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、药理学(一)、医学免疫学(一)、预防医学、内科学(二)(上)(下)、外科学(二)、妇产科学(二)、辐射剂量学、放射生物学、放射卫生学(一)、影像诊断学(四)、核药学(一)、实验核医学(一)、临床核医学

3. 医学物理课程组

系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(一)、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、药理学(一)、医学免疫学(一)、预防医学、内科学(二)(上)(下)、外科学(二)、妇产科学(二)、辐射剂量学、放射生物学、放射卫生学(一)、放射治疗物理学、放射治疗技术

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English(I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education(I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy(I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English(II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education(II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide(I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English(III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设, 形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设 (第三学期 6学时,第 四学期6 学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and The- oretical System of Chinese So- cialism	4.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论社会 实践(下) Practice of Mao Zedong Tho- ught and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年 暑期

(二) 大类基础课程(54 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology(I)	1.50	36	27	9			2.0 - 1.0	秋	1		第2学期 可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2	是	第3学期 可排课
CLMB1082	组织学与胚胎学(一) Histology and Embryology(I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	2	是	第3学期 可排课
CLMB1004	生理学(一) Physiology(I)	5.50	126	84	42			4.5 - 2.5	秋	3	是	第4学期 可排课
CLMB1005	生物化学(一) Biochemistry(I)	6.50	144	90	54			5.0 - 3.0	秋	3	是	第4学期 可排课
CLMB1006	病理学(一) Pathology(I)	4.50	108	60	48			3.5 - 2.5	春	4	是	第5学期 可排课
CLMB1007	人体寄生虫学(一) Human Parasitology(I)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	4		第5学期 可排课

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology(I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	第5学期可排课
CLMB1009	医学微生物学(一) Medical Microbiology(I)	3.00	72	44	28			2.5 - 1.5	春	4		第5学期可排课
CLMB1011	局部解剖学 Regional Anatomy	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1012	病理生理学(一) Pathophysiology(I)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1013	药理学(一) Pharmacology(I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics(I)	1.50	36	27		9		1.5 - 0.5	春	6		
CLMB1016	预防医学 Public Health	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	6	是	
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45	36	9			2.0 - 0.5	春	6		
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
CLMB1017	流行病学(一) Epidemiology(I)	1.50	36	24		12		1.5 - 0.5	秋	7		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(放射治疗课程组:专业必修课程 66.5 学分、专业选修课程 12 学分;核医学课程组:专业必修课程 68 学分、专业选修课程 10.5 学分;医学物理课程组:专业必修课程 72.5 学分、专业选修课程 6 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	RADM1004	放射化学 Radiochemistry	2.00	45	30	15			1.5 - 1.0	秋	3	放射治疗方向		
	RADM1003	核辐射物理学 Nuclear Radiation Physics	2.00	45	36	9			2.0 - 0.5	秋	3			
	RADM1023	辐射遗传学 Radiation Cytogenetics	1.00	18	12	6			1.0 - 0.0	秋	5	放射治疗方向		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	NUMD1001	核医学仪器 Instrumentation of Nuclear Medi- cine	1.00	18	15	3			1.0 - 0.5	秋	5	核医学 方向		
	RADM1005	辐射剂量学 Ionizing Radiation Dosimetry	2.50	42	42				2.5 - 0.0	秋	5		是	
	MPHY1012	核电子学与核探 测方法 Nuclear Electron- ics and Nuclear Experimental Methods	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	5	医学物 理方向		
	MPHY1019	计算机程序设计 Computer Progr - aming	2.50	54	36	18			2.0 - 2.0	秋	5	医学物 理方向		
	MPHY1020	线性代数 Linear Algebra	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5	医学物 理方向		
	RADM1030	影像诊断学(一) Imaging Diagnos- tics	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6	放射治 疗方向		
	NUMD1014	影像诊断学(四) Imaging Diagnos- tics(IV)	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	6	核医学 方向	是	
	CLMB1018	诊断学(一) Diagnostics(I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6			
	CLMB1019	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6			
	RADM1030	影像诊断学(一) Imaging Diagnos- tics	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6	医学物 理方向		
	CLMB1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	放射治 疗方向		
	RADM1007	放射毒理学 Radio Toxicology	1.50	42	30	12			1.5 - 1.0	秋	7	放射治 疗方向		
	NUMD1002	实验核医学(一) Experimental Nu- clear Medicine(I)	3.00	68	44	24			2.5 - 1.0	秋	7	核医学 方向	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	NUMD1003	核药学(一) Nuclear Pharmacy(I)	3.00	63	42	21			2.5 - 1.0	秋	7	核医学方向	是	
	MEIM1017	内科学(二上) Internal Medicine (II - I)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7		是	
	MEIM1020	儿科学(二) Pediatrics(II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	7			
	PEDI1001	外科学(二) Surgery(II)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7		是	
	RADM1001	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7			
	RADM1006	放射生物学 Radiobiology	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	7		是	
	CLMB1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	医学物理方向		
	MPHY1021	数值计算 Numerical Computation	1.50	36	18	18			1.0 - 1.0	秋	7	医学物理方向		
	RADM1011	放射治疗学(一) Radiotherapy Oncology(I)	2.50	50	44		6		2.5 - 0.5	春	8	放射治疗方向	是	
	RADM1031	放射损伤临床 Clinic of Radiation(I) njury	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	8	放射治疗方向		
	NUMD1005	临床核医学 Nuclear Medicine	1.50	36	33		3		1.5 - 0.5	春	8	核医学方向	是	
	NUMD1006	放射治疗学(三) Radiotherapy Oncology(III)	1.50	36	27		9		1.5 - 0.5	春	8	核医学方向		
	MEIM1018	内科学(二下) Internal Medicine (II - II)	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	春	8		是	
	MEIM1019	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	8		是	
	RADM1009	放射卫生学(一) Radio Hygiene (I)	3.00	68	56	12			3.0 - 0.5	春	8		是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	MPHY1022	放射治疗技术 Radiation Oncology Technique	2.50	54	45		9		2.5 - 0.5	春	8	医学物理方向	是	
	MPHY1023	放射治疗物理学 Physics of Radiotherapy	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	8	医学物理方向	是	
	RADM1027	临床实习(一) Clinical Practice (I)	6.50	+19				+19	+19	秋	9			
	RADM1028	临床实习(二) Clinical Practice (II)	5.00	+15				+15	+15	秋	9			
	RADM1015	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10	放射治疗方向		
	RADM1029	专业实习 Radiation Medical Practice	6.00	+18				+18	+18	春	10	放射治疗方向		
	NUMD1010	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10	核医学方向		
	NUMD1012	专业实习 Nuclear Medical Practice	6.00	+18				+18	+18	春	10	核医学方向		
	MPHY1008	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10	医学物理方向		
	MPHY1024	专业实习 Laboratory Practice	6.00	+18					+18	春	10	医学物理方向		
专业选修课程	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5			
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6			
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6			
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1067	眼科学(一) Ophthalmology(I)	1.00	20	16		4		1.0-0.5	春	6		
	RADII015	遗传毒理学 Genetic Toxicology	1.00	18	18				1.0-0.0	春	6		
	CLMB1030	精神病学(一) Psychiatry(I)	1.50	36	30		6		1.5-0.5	秋	7		
	CLMB1067	眼科学(一) Ophthalmology(I)	1.00	20	16		4		1.0-0.5	秋	7		
	CLMB1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology(I)	1.00	20	16		4		1.0-0.5	秋	7		
	CLMB1069	皮肤性病学(一) Dermatology and Venereology(I)	1.00	20	16		4		1.0-0.5	秋	7		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7		
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry(I)	1.00	20	16		4		1.0-0.5	秋	7		
	CLMB1029	神经病学(一) Neurology(I)	1.50	36	30		6		1.5-0.5	春	8		
	CLMB1090	传染病学(一) Communicable Disease(I)	1.50	36	30		6		1.5-0.5	春	8		
	RADM1026	放射性核素标记 Isotope Labeling Technique	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

公共卫生学院

公共卫生学院现有预防医学(Public Health)1个本科专业。

预防医学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学和预防医学的基础理论、基本知识、基本技术,具有初步疾病预防能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的高级预防医学人才。学生毕业后能够在疾病预防与控制相关单位从事疾病预防控制、卫生检验、卫生监督、卫生管理及其相关公共卫生实际工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展和人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习基础医学、预防医学和临床医学的基本理论知识,受到卫生检测技术、疾病预防与控制的基本训练,具有卫生防疫,控制传染病、慢性病与职业病,改进人群环境卫生条件,实施公共卫生监督等工作的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握预防医学的基本理论知识和防疫工作的基本能力,熟悉基础医学的基础知识、基本理论和基本技能;
- (2) 掌握对人群劳动、生活、学习、环境和食品进行卫生检测和监督的基本技能和方法;
- (3) 具有分析影响人群健康的各种因素和疾病流行规律的技能及制定预防疾病和增进人群健康措施与计划的能力;
- (4) 熟悉国家卫生工作方针、政策和法规;
- (5) 熟悉临床医学的基本理论知识和常见病、多发病的防治技术,熟悉健康教育工作;
- (6) 掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有一定的现场调查与实验能力,能够归纳、整理、分析调查与实验结果,撰写论文,具有参与学术交流的能力;
- (7) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		37.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	82
	专业选修课程	13
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English(I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education(I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy(I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English(II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education(II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide(I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English(III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education(III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education(IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(37.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology(I)	1.50	36	27	9			2.0 - 1.0	秋	1		第2学期可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2		第3学期可排课
MEIM1001	组织学与胚胎学(二) Histology and Embryology (II)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	2		第3学期可排课
MEIM1002	生理学(二) Physiology(II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期可排课
MEIM1003	生物化学(二) Biochemistry(II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology(I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	第5学期可排课
MEIM1004	病理学(二) Pathology(II)	3.00	72	40	32			2.0 - 2.0	春	4	是	第5学期可排课
MEIM1005	医学微生物学(二) Medical Microbiology(II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	第5学期可排课
MLTA1001	人体寄生虫学(二) Human Parasitology(II)	1.50	36	20	16			1.0 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45		9			2.0 - 0.5	秋	5		
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	5		
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
MEIM1007	病理生理学(二) Pathophysiology(II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	5		第6学期可排课
MEIM1008	药理学(二) Pharmacology(II)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		第6学期可排课

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程82学分、专业选修课程13学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	PUBH1002	卫生化学 Sanitary Chemistry	3.50	81	54	27			3.0 - 1.5	秋	5	是	
	PUBH1018	卫生微生物学(一) Sanitary Microbiology (I)	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	秋	5		
	PUBH1039	卫生统计学(一) Health Statistics	4.50	99	66	33			3.5 - 2.0	秋	5	是	
	CLMB1018	诊断学(一) Diagnostics(I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	是	
	CLMB1019	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6		
	CLMB1090	传染病学(一) Communicable Disease(I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	6		
	MEIM1019	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6		
	MEIM1020	儿科学(二) Pediatrics(II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6		
	MLTA1007	内科学(三) Internal Medicine (III)	5.50	126	72		54		4.0 - 3.0	春	6	是	
	PUBH1004	流行病学(二) Epidemiology(II)	5.00	108	75	33			4.0 - 2.0	秋	7	是	
	PUBH1007	营养与食品卫生学 Nutrition and Food Hygiene	4.00	90	57	33			3.0 - 2.0	秋	7	是	
	PUBH1036	临床实习 Clinical Practice	5.50	+16			+16		+16	秋	7		利用暑期8周
	PUBH1040	卫生毒理学 Toxicology	3.50	75	57	18			3.0 - 1.0	秋	7	是	
	PUBH1003	儿少卫生学 Child and Adolescent Health	2.50	54	33	21			2.0 - 1.0	春	8	是	
	PUBH1006	职业卫生与职业医学 Occupational Health and Medicine	4.50	99	69	30			3.5 - 2.0	春	8	是	
	PUBH1008	环境卫生学 Environmental Health	4.00	90	60	30			3.0 - 2.0	春	8	是	
PUBH1009	卫生监督学 Health Inspection	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8	是		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	PUBH1014	卫生事业管理 Health Service Administration	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8	是	
	PUBH1041	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18					1.0 - 0.0	春	8		
	PUBH1042	社会医学 Social Medicine	2.00	36	32	4			2.0 - 0.0	春	8	是	
	PUBH1043	健康教育学 Health Education	2.00	36	32	4			2.0 - 0.0	春	8	是	
	PUBH1044	放射卫生学 Radio Hygiene	1.50	36	30	6			1.5 - 0.5	春	8		
	PUBH1037	专业实习 Special Practice	4.00	+12				+12	+12	秋	9		利用暑期8周
	PUBH1038	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	10		
专业选修课程	CLMB1084	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics(I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	PUBH1032	传染病流行病学 Epidemiology of Infectious Diseases	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	PUBH1035	电磁辐射防护 Electromagnetic Radiation Protection	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	RADI1015	遗传毒理学 Genetic Toxicology	1.00	18					1.0 - 0.0	春	8		
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1022	新发传染病防治学 Prevention and Control of New Communicable Disease	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1024	社会医疗保险学 Social Medical Insurance	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1028	预防医学专业英语 Special English for Preventive Medicine	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1029	预防医学科研设计 Design of Scientific Researches In Preventive Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	PUBH1030	循证医学 Evidence-based Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1031	消毒学 Science of Disinfection	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	9		
	PUBH1034	卫生信息管理 Health Information Management Science	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	9		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

药 学 院

药学院现有药学(Pharmacy)、中药学(Traditional Chinese Pharmacy)、生物制药(Biological drugs manufacture)3个本科专业。

药学专业人才培养方案

一、培养目标

培养我国医药卫生事业发展需要,具备药学基础理论、基本知识、基本技能,以及与其相关的知识和能力,德、智、体全面发展的高级药学专门人才。学生毕业后能够在药品生产、检验、流通、使用和研究与开发领域从事药品鉴定、药物研究、质量评价、制剂制备及临床合理用药等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习药学各主要分支学科的基本理论和基本知识,接受药学实验方法和技能的训练,具有药物制备、质量控制评价、新药研发及指导合理用药等方面的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 掌握药剂学、药理学、药物化学和药物分析的基本概念、基础理论和基本实验技能;

(2) 掌握药物制剂的制备技术、工艺优化与处方筛选,掌握药物及其制剂的质量标准的建立与质量控制技术,掌握药物及制剂的药效学和药物安全性评价等新药研发的基本方法和技术,具有较强的实验操作技能;

(3) 具有一定的新药研发能力、药物制剂基本设计能力、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;

(4) 熟悉药事管理的法规、政策与营销的基本知识;

(5) 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;

(6) 了解现代药学的发展动态,具有初步应用新技术的能力;

(7) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		50
大类基础课程		34
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	52
	专业选修课程	14
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

无机化学、有机化学、分析化学(含仪器分析)、物理化学、生物化学(五)、药理学(四)、药物化学、药物分析(一)、药剂学(上)(下)

六、课程设置

(一) 通识教育课程(50 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English(I)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English(III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education(I)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy(I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年 全程开设, 形式为专 题讲座等
00041002	大学英语(二) College English(II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education(II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide(I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年 全程开设 (第一学期 18学时,第 二学期 6 学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Bas- ics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy (II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(34 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHAR1038	无机化学 Inorganic Chemistry	4.00	84	54	30			3.0-2.0	秋	1	是	
PHAR1007	解剖生理学 Anatomy and Physiology	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	2		第3学期可排课
PHAR1039	有机化学 Organic Chemistry	6.50	144	90	54			5.0-3.0	春	2	是	
PHAR1005	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
PHAR1008	生物化学(五) Biochemistry (V)	3.00	72	48	24			2.5-1.5	秋	3	是	
PHAR1009	微生物学(二) Microbiology(II)	3.00	72	44	28			2.5-1.5	秋	3		
PHAR1063	分析化学(含仪器分析) Analytical Chemistry	7.50	162	108	54			6.0-3.0	秋	3	是	
PHAR1065	免疫学 Immunology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 52 学分、专业选修课程 14 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	PHAR1012	临床医学概论 Introduction to Clinical Medicine	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
	PHAR1047	药物合成 Organic Reactions for Drug Synthesis	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4		
	PHAR1064	药用植物学与生药学 Pharmaceutical Botany and Pharmacognosy	3.50	72	54	18			3.0-1.0	春	4		
	PHAR1010	药理学(四) Pharmacology(IV)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	秋	5	是	
	PHAR1016	药物分析(一) Pharmaceutical Analysis (I)	5.50	126	72	54			4.0-3.0	秋	5	是	
	PHAR1018	药事管理学 Pharmacy Administration	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5		
	PHAR1013	药物化学 Medicinal Chemistry	6.00	126	90	36			5.0-2.0	春	6	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	PHAR1046	天然药物化学 Chemistry of Natural Products	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	6		
	PHAR1066	药剂学(上) Pharmaceutics (I)	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	春	6	是	
	PHAR1067	生物药剂学与药代动力学 Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6		
	PHAR1060	毕业实习 Graduation Practice	3.00	+9			+9		+9	秋	7		第十一周开始安排
	PHAR1068	药剂学(下) Pharmaceutics (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	7	是	
	PHAR1059	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	8.00	+16					+16	春	8		
专业选修课程	CLMB1052	拉丁语 Latin Teaching Program	1.0	18	18				1.0 - 0.0	秋	1		
	PHAR1040	中医药学概论 General Chinese Medicine	3.0	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
	PHAR1058	卫生统计学(二) Health Statistics(II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
	BIOT1013	病理学(四) Pathology(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		
	BIOP1017	药学英语(二) Pharmaceutical English (II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
	PHAR1023	波谱解析 Structural Identification of Organic Compounds	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	PHAR1048	药学生物学 Molecular Biology of Pharmacy	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	PHAR1027	临床药理学(一) Clinical Pharmacology(I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	6		
	PHAR1052	药典色谱分析实验 Chromatographic Analysis Experiment in Pharmacopoeia	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	6		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	PHAR1057	核药学 Nuclear Pharmacy	1.00	18					1.0 - 0.0	春	6		
	PHAR1049	新药研究与开发 New Drug Research and Development	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	7		
	PHAR1050	药学进展 Progress in Pharmaceutical Sciences	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	7		
	PHAR1053	制药工艺学 Pharmaceutical Technology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	PHAR1054	药物设计学 Drug Design	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	7		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

中药学专业人才培养方案

一、培养目标

培养我国医药卫生事业发展需要,具备中药学基础理论、基本知识与基本技能以及与其相关的药学、中医学等方面的知识和能力,基础扎实,知识面广,德、智、体全面发展的高级中医药专门人才。学生毕业后能够在中药生产、检验、流通、使用和研究与开发领域从事中药鉴定、质量评价、制剂制备等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习中药学的基本理论和基本知识,接受中药学实验方法和技能的训

练,具有中药鉴定分析、炮制加工、制剂制备、质量检查及中药研究等方面的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握中药学、中药药理学与毒理学的的基本概念、基本理论和基本实验技能;
- (2) 掌握中药化学成分的提取、分离和结构鉴定的基本方法和技术;
- (3) 了解中药新药研究与开发的相关知识,具备中药炮制、中药制剂的初步设计能力,掌握一定的药物分析方法,具有一定的中药鉴定的能力;
- (4) 掌握中医基础理论、方剂配伍和药事管理法规、政策的基本知识,具备参与临床合理用药的能力;
- (5) 熟悉有关文献检索、资料查询和综述的基本方法;
- (6) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		47
大类基础课程		32
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	62
	专业选修课程	9
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

中医学概论、中药学、药用植物学(一)、中药化学、中药资源学、中药炮制学、中药鉴定学、中药药理学、中药药剂学(上)(下)、中药分析学、药事管理学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(47 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English(I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education(I)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy(I)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English(II)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education(II)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide(I)	1.00	24	24				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English(III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设, 形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时, 第四学期6学时)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(32 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHAR1038	无机化学 Inorganic Chemistry	4.00	84	54	30			3.0-2.0	秋	1		
PHAR1007	解剖生理学 Anatomy and Physiology	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	2		
PHAR1039	有机化学 Organic Chemistry	6.50	144	90	54			5.0-3.0	春	2		
PHAR1005	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3		
PHAR1008	生物化学(五) Biochemistry (V)	3.00	72	48	24			2.5-1.5	秋	3		
PHAR1009	微生物学(二) Microbiology(II)	3.00	72	44	28			2.5-1.5	秋	3		
PHAR1063	分析化学(含仪器分析) Analytical Chemistry	7.50	162	108	54			6.0-3.0	秋	3		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程62 学分、专业选修课程9 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
	TCHP1021	中医学概论 Outline of TCM	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	TCHP1005	中药学 Science of Chinese Materia Medica	4.00	72	72				4	春	2	是	
	TCHP1011	方剂学 Formulas of Chinese Medicine	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	3		
	TCHP1002	药用植物学(一) Pharmaceutical Botany (I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	4	是	
	TCHP1003	中药化学 Chemistry of Tranditionary Chinese Medicine	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	春	4	是	
	PHAR1018	药事管理学 Pharmacy Administration	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5	是	
	TCHP1020	药物分析(二) Pharmaceutical Analysis (II)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	5		
	TCHP1040	中药资源学 Resource for Traditional Chinese Medicine	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5	是	
	TCHP1006	中药鉴定学 Authentication of Chinese Medicines	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	春	6	是	
	TCHP1010	中药药理学 Pharmacology of Traditional Chinese Medicine	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	春	6	是	
	TCHP1024	中药炮制学 Science of Processing Chinese Material Medica	3.00	64	46	18			2.5 - 1.0	春	6	是	
	TCHP1041	中药药剂学(上) Science of Pharmaceutics Chinese Material Medica(I)	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	春	6	是	
	TCHP1043	中药分析学 Analysis of Traditional Chinese Medicine	3.00	72	36	36			2.0 - 0.0	春	6	是	
	PHAR1067	生物药剂学与药代动力学 Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	7		
	TCHP1034	毕业实习 Graduation Practice	3.00	+9			+9		+9	秋	7		
	TCHP1042	中药药剂学(下) Science of Pharmaceutics Chinese Material Medica (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	7	是	
	TCHP1033	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8.00	+16					+16	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1052	拉丁语 Latin Teaching Program	1.00	18	18				1.0 - 0.0	秋	1		
	PHAR1023	波谱解析 Structural Identification of Organic Compounds	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	PHAR1065	免疫学 Immunology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	TCHP1018	遗传学(三) Genetics (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	TCHP1039	药理学(五) Pharmacology (V)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		
	BIOP1017	药学英语(二) Pharmaceutical English(II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	PHAR1058	卫生统计学(二) Health Statistics(II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	PHAR1049	新药研究与开发 New Drug Research and Development	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	7		
	PHAR1053	制药工艺学 Pharmaceutical Technology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	PHAR1054	药物设计学 Drug Design	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	7		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

生物制药专业人才培养方案

一、培养目标

培养适合我国医药卫生事业发展需要,具备生物学、药学和生物制药的基础理论、基本知识与基本技能,基础扎实,知识面广,德、智、体全面发展的高级生物制药专门人才。学生毕业后能在生物药品生产、检验、流通、使用和研发领域从事生物药物的研制与生产质量控制、企业管理及药品营销等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观,具有为我国现代化建设服务、为人民服务、为祖国

富强和民族昌盛而奋斗的志向与责任感,具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质,养成良好的思想品德、社会公德和职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习生物学、药学、生物制药方面的基本理论、基本知识,受到基础研究和应用基础研究方面的科学思维和科学实验训练,具有一定的科学素养及应用能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程制药的基本理论和基本知识;
- (2) 掌握生物制药工艺与设备使用方法;
- (3) 具有对生物药品新资源、新产品、新工艺进行研究、开发和设计的初步能力;
- (4) 熟悉国家对生物制药生产、设计、开发与环境保护等方面的方针、政策和法规;
- (5) 了解生物制药方面的新工艺、新技术与新设备的发展动态;

(6) 掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有一定的实验设计,创造实验条件,归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力;

(7) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		50
大类基础课程		39
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	53
	专业选修课程	8
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

药学细胞生物学、生物化学(五)、微生物学(二)、药理学(四)、分子生物学(一)、生物药品分析、细胞工程制药、基因工程制药、酶工程制药、微生物制药、生物制药工艺学、药事管理学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(50 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English(I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education(I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00071004	线性代数 Linear Algebra	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy(I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English(II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education(II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide(I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年 暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年 全程开设, 形式为专题 讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设 (第三学期 6学时,第 四学期 6 学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and The- oretical System of Chinese So- cialism	4.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6		
00021022	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论社会 实践(下) Practice of Mao Zedong Tho- ught and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年 暑期

(二) 大类基础课程(39 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
BIDM1001	普通生物学(三) General Biology (III)	3.00	72	45	27			4.0 - 0.0	秋	1		
PHAR1038	无机化学 Inorganic Chemistry	4.00	84	54	30			3.0 - 2.0	秋	1		
PHAR1039	有机化学 Organic Chemistry	6.50	144	90	54			5.0 - 3.0	春	2		
PHAR1005	物理化学 Physical Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	3		
PHAR1008	生物化学(五) Biochemistry (V)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	3	是	
PHAR1009	微生物学(二) Microbiology(II)	3.00	72	44	28			2.5 - 1.5	秋	3	是	
PHAR1063	分析化学(含仪器分析) Analytical Chemistry	7.50	162	108	54			6.0 - 3.0	秋	3		
BIOP1024	药学细胞生物学 Pharmaceutical Cell Biology	3.50	72	54	18			3.0 - 1.0	春	4	是	

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
PHAR1065	免疫学 Immunology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
BIOP1002	分子生物学(一) Molecular Biology(I)	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	是	

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程53学分、专业选修课程8学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	BIDM1002	生物统计学 Biostatistics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
	BIOP1003	工程制图 Engineering Drafting	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		
	PHAR1010	药理学(四) Pharmacology(IV)	5.00	108	72	36			4.0-2.0	春	4	是	
	BIDM1003	化工原理 Principle of Chemical Engineering	4.50	90	72	18			4.0-1.0	秋	5		
	BIDM1008	药剂学 Pharmaceutics	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	5		
	BIOP1014	微生物制药 Microbial Medicine Industry	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	是	
	PHAR1018	药事管理学 Pharmacy Administration	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	5	是	
	BIDM1005	细胞工程制药 Cell Engineering Pharmaceutical Science	4	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIDM1006	基因工程制药 Gene Engineering Pharmaceutical Science	4	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOP1004	生物药品分析 Biopharmaceutical Analysis	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	6	是	
	BIOP1027	酶工程制药 Enzyme Engineering Pharmaceutical Science	3.00	72	36	36			2.0-2.0	春	6	是	
	BIDM1007	生物制药工艺学 Biopharmaceutical Technology	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	7	是	
BIOP1037	毕业实习 Graduation Practice	3.00	+9					+9	秋	7			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	PHAR1067	生物药剂学与药代动力学 Biopharmaceutics and Pharmacokinetics	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	7		
	BIOP1036	毕业论文(设计) Graduation Thesis(Design)	8.00	+16					+16	春	8		
专业选修课程	PHAR1056	药用植物学(二) Pharmaceutical Botany(II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	3		
	BIOP1012	抗生素 Antibiotics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
	PHAR1030	生药学 Pharmacognosy	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	4		
	BIDM1004	药物分析(三) Pharmaceutical Analysis	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5		
	PHAR1046	天然药物化学 Chemistry of Natural Products	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	5		
	BIOP1016	生物制药设备 Biopharmaceutical Machinery	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	BIOP1017	药学英语(二) Pharmaceutical English(II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

护理学院

护理学院现有护理学(Nursing)1个本科专业。

护理学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应社会及卫生事业发展需要,具有较强的敬业精神、团队合作精神和良好的心理品质,系统掌握护理学基本理论、知识和技能,具有较强的临床护理实践能力和一定的外语基础和科研能力,能在医疗卫生、保健领域从事临床护理、社区护理、预防保健的高级专门人才。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

主要学习基础医学、临床医学、护理学基本理论及相关人文社会科学知识,要求掌握护理学的基础理论、基本知识和临床护理技能,具有从事临床护理的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握基础医学、临床医学、护理学的基本理论、基本知识和基本技能;
- (2) 初步掌握临床实务的方法;
- (3) 掌握急、慢性和重症病人的护理原则、操作技术和监护技能,并能够应用护理程序对服务对象实施整体护理,具有临床护理、社区护理、护理管理、护理科研、护理教育的基本能力,了解护理学的学科发展动态;
- (4) 熟悉国家卫生工作方针、政策和法规;
- (5) 具备大学生应有的文化修养,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;
- (6) 完成教学计划中的英语课程学习要求,初步掌握护理专业英语的听、说、读、写能力,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定;
- (7) 掌握计算机应用的基本知识和技能。

三、学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		47
大类基础课程		34
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	63.5
	专业选修课程	5.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

解剖生理学、生物化学(二)、病理学(二)、药理学(二)、健康评估、护理学基础、急重症护理学、内科护理学(上)(下)、外科护理学(上)(下)、妇产科护理学、儿科护理学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(47 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	2		第一学年暑期
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	秋	3		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	春	4		
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English(IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education(IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide(II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	秋	5		
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5		

(二) 大类基础课程(34 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
NURG1001	医用化学(上) Medical Chemistry(I)	2.50	72	54	18			3.0 - 1.0	秋	1		
MEIM1001	组织学与胚胎学(二) Histology and Embryology (II)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	2		第3学期可排课
MEIM1003	生物化学(二) Biochemistry (II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	春	2	是	第3学期可排课
NURG1004	医用化学(下) Medical Chemistry (II)	2.50	72	54	18			3.0 - 1.0	春	2		
PHAR1007	解剖生理学 Anatomy and Physiology	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	3		第4学期可排课
CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics (I)	1.50	36	27		9		1.5 - 0.5	秋	3		
MEIM1004	病理学(二) Pathology (II)	3.00	72	40	32			2.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期可排课
MEIM1005	医学微生物学(二) Medical Microbiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	3		第4学期可排课
MEIM1007	病理生理学(二) Pathophysiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	3		第4学期可排课
MEIM1008	药理学(二) Pharmacology (II)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	3	是	第4学期可排课
CLMB1016	预防医学 Public Health	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	4		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程63.5 学分、专业选修课程5.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	NURG1003	护理学导论 Guidance of Nursing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
	NURS1004	健康评估 Health Evaluation	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	春	4	是	
	NURS1055	护理学基础 Fundamentals of Nursing	6.00	144	72		72		0.0 - 4.0	春	4	是	
	NURS1057	护理心理学 Nursing Psychology	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	4		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	NURS1058	护理管理学 Leadership & Management in Nursing	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	4		
	NURS1071	护理伦理学 Nursing Ethics	1.50	27	27				1.5 - 0.0	春	4		
	NURS1009	外科护理学(上) Surgical Nursing (I)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	5	是	
	NURS1011	妇产科护理学 Obstetrics & Gynecologic Nursing	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	秋	5	是	
	NURS1012	儿科护理学 Pediatrics Nursing	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	秋	5	是	
	NURS1013	急重症护理学 Nursing Care in Emergency Medicine	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	5	是	
	NURS1038	护理专业英语 Nursing English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	NURS1056	内科护理学(上) Nursing of Internal Medicine (I)	5.00	108	72		36		4.0 - 2.0	秋	5	是	
	NURS1006	精神病护理学 Nursing in Mental Disorders	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	6		
	NURS1008	内科护理学(下) Nursing of Internal Medicine (II)	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	6	是	
	NURS1051	外科护理学(下) Surgical Nursing (II)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	春	6	是	
	NURS1052	专科护理学 Specialist Nursing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	NURS1072	社区护理学 Community Nursing	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6		
	NURS1034	毕业实习(一) Nursing Practice (I)	4.00	+14			+14		0.0 - 0.0	秋	7		
	NURS1035	毕业实习(二) Nursing Practice (II)	4.00	+14			+14		0.0 - 0.0	秋	7		
	NURS1036	毕业实习(三) Nursing Practice (III)	4.50	+16			+16		0.0 - 0.0	春	8		
	NURS1037	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	NURGI002	健康管理 Health Management	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
	NURSI070	护理人文修养 Humanmistic Nursing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
	NURSI024	护理教育 Nursing Education	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
	NURSI033	护理科研设计 Nursing Research	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
	NURSI063	临床护理决策 Clinical Nursing Decision Making	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

第一临床医学院

第一临床医学院涵盖临床医学(Clinical Medicine)、医学影像学(Medical Imaging)、口腔医学(Oral Medicine)3个本科专业以及1个七年制临床医学(Clinical Medicine)本硕连读专业。

临床医学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要的具备基础医学、预防医学与临床医学的基本理论知识与技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质、德智体全面发展的医学毕业生。毕业后有能力在各级医疗卫生保健系统从事医疗卫生服务工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想道德与职业素质方面

(1) 遵纪守法,树立科学的世界观、人生观、价值观和社会主义荣辱观,热爱祖国,忠于人民,愿为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终生;

(2) 珍视生命,关爱病人,具有人道主义精神,将预防疾病、驱除病痛作为自己的终身责任,将提供临终关怀作为自己的道德责任,将维护民众的健康利益作为自己的职业责任;

(3) 树立终身学习观念,认识到持续自我完善的重要性,不断追求卓越;

(4) 具有与病人及其家属进行交流的意识,使他们充分参与和配合治疗计划;

(5) 在职业活动中重视医疗的伦理问题,尊重患者的隐私和人格;

(6) 尊重患者个人信仰,理解他人的人文背景及文化价值;

(7) 实事求是,对于自己不能胜任和安全处理的医疗问题,应该主动寻求其他医师的帮助;

(8) 尊重同事和其他卫生保健专业人员,有集体主义精神和团队合作开展卫生服务工作的观念;

(9) 树立依法行医的法律观念,学会用法律保护病人和自身的权益;

(10) 在应用各种可能的技术去追求准确的诊断或改变疾病的进程时,应考虑到病人及其家属的利益,并注意发挥可用卫生资源的最大效益;

(11) 具有科学态度、创新和分析批判精神;

(12) 履行维护医德的义务。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习医学方面的基础理论和基本知识,受到人类疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类疾病的病因、发病机制作出分类鉴别的能力。

毕业生应完成如下知识目标和技能目标:

知识目标:

(1) 掌握与医学相关的数学、物理学、化学、生命科学、行为科学和社会科学等基础知识和科学方法,并能用于指导未来的学习和医学实践;

(2) 掌握生命各阶段的人体正常结构和功能以及正常的心理状态;

(3) 掌握生命各阶段各种常见病、多发病的发病原因,认识到环境因素、社会因素及行为心理因素对疾病形成与发展的影响,认识到预防疾病的重要性;

(4) 掌握生命各阶段各种常见病、多发病的发病机理、临床表现、诊断及防治原则;

(5) 掌握基本的药理知识及临床合理用药原则;

(6) 掌握正常的妊娠和分娩、产科常见急症、产前及产后的保健原则以及计划生育的医学知识;

(7) 掌握全科医学基本知识,掌握健康教育、疾病预防和筛查的原则,掌握缓解与改善疾患和残障、康复以及临终关怀的有关知识;

(8) 掌握流行病学的有关知识与方法,理解科学实验在医学研究中的重要作用;

(9) 掌握中医学的基本特点,了解中医学诊疗的基本原则;

(10) 掌握传染病的发生、发展以及传播的基本规律,掌握常见传染病的防治原则;

技能目标:

(1) 具有全面、系统、正确地采集病史的能力;

(2) 具有系统、规范地进行体格及精神检查的能力,规范书写病历的能力;

(3) 具有较强的临床思维和表达能力;

(4) 具有内、外、妇、儿各类常见病、多发病的诊断、处理能力;

(5) 具有一般急症的诊断、急救及处理能力;

(6) 具有根据具体情况选择使用合适的临床技术,选择最适合、最经济的诊断、治疗手段的能力;

(7) 具有运用循证医学的原理,针对临床问题进行查证、用证的初步能力;

(8) 具有从事社区卫生服务的基本能力;

(9) 具有与病人及其家属进行有效交流的能力;

(10) 具有与医生、护士及其他医疗卫生从业人员交流的能力;

(11) 结合临床实际,能够独立利用图书资料 and 现代信息技术研究医学问题及获取新知识与相关信息;

(12) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够阅读本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定;

(13) 能够对病人和公众进行有关健康生活方式、疾病预防等方面知识的宣传教育;

(14) 具有一定的自主学习和终身学习的能力。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

1. 临床医学课程组

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		57
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	68
	专业选修课程	7.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

2. 儿科学课程组

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		57
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	69.5
	专业选修课程	6
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

(1) 临床医学课程组

系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(一)、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、医学免疫学(一)、药理学(一)、预防医学、中医学概论、诊断学(一)、外科学总论、内科学(一)(上、下)、外科学(一)(上、下)、妇产科学(一)、儿科学(一)

(2) 儿科学课程组

系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(一)、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、医学免疫学(一)、药理学(一)、预防医学、中医学概论、诊断学(一)、外科学总论、内科学(二)(上、下)、外科学(二)、妇产科学(二)、小儿内科学(上、下)、小儿外科学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00041304	英语听说(一) Listening and Speaking in English (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
00041306	英语写作(一) English Writing (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00041305	英语听说(二) Listening and Speaking in English (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00041307	英语写作(二) English Writing (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求,二选一

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		2.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求, 二选一
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设, 形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(57 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology(I)	1.50	36	27	9			1.5-0.5	秋	1		第2学期可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0-3.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMB1082	组织学与胚胎学(一) Histology and Embryology(I)	4.00	90	54	36			3.0-2.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMB1004	生理学(一) Physiology(I)	5.50	126	84	42			4.5-2.5	秋	3	是	第4学期可排课
CLMB1005	生物化学(一) Biochemistry(I)	6.50	144	90	54			5.0-3.0	秋	3	是	第4学期可排课

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1006	病理学(一) Pathology (I)	4.50	108	60	48			3.5 - 2.5	春	4	是	第5学期可排课
CLMB1007	人体寄生虫学(一) Human Parasitology (I)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	4		第5学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	第5学期可排课
CLMB1009	医学微生物学(一) Medical Microbiology (I)	3.00	72	44	28			2.5 - 1.5	春	4		第5学期可排课
CLMB1011	局部解剖学 Regional Anatomy	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1012	病理生理学(一) Pathophysiology (I)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1013	药理学(一) Pharmacology (I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1015	神经生物学(一) Neurobiology (I)	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45	36	9			2.0 - 0.5	秋	5		
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics (I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics (I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	春	6		前半学期
CLMB1016	预防医学 Public Health	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	6	是	
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
CLMB1017	流行病学(一) Epidemiology (I)	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	秋	7		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(临床方向:专业必修课程 68 学分、专业选修课程 7.5 学分;儿科方向:专业必修课程 69.5 学分、专业选修课程 6 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	CLMB1018	诊断学(一) Diagnostics (I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	儿科方向	是	
	CLMB1019	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6	儿科方向	是	
	CLMB1084	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	儿科方向		
	CLMB1085	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	儿科方向	是	
	PEDI1002	儿科基础与儿童保健 Basic Pediatrics & Child Health Care	2.50	58	34	24			2.0 - 1.0	春	6	儿科方向		
	CLMB1018	诊断学(一) Diagnostics (I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	临床方向	是	
	CLMB1019	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6	临床方向	是	
	CLMB1084	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	临床方向		
	CLMB1085	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	临床方向	是	
	CLMB1030	精神病学(一) Psychiatry (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	儿科方向		
	CLMB1067	眼科学(一) Ophthalmology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	儿科方向		
	CLMB1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	儿科方向		
	MEIM1017	内科学(二上) Internal Medicine (II - I)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	儿科方向	是	
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	儿科方向		
	PEDI1001	外科学(二) Surgery (II)	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	儿科方向	是	
	PEDI1003	小儿内科学(上) Pediatric Internal Medicine (I)	3.50	79	52	27			3.0 - 1.5	秋	7	儿科方向	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	PEDI1006	小儿传染病学 Pediatric Lemology	2.50	51	36	15			2.0 - 1.0	秋	7	儿科方向		
	CLMB1022	内科学(一上) Internal Medicine (I - I)	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMB1024	外科学(一上) Surgery (I - I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMB1026	妇产科学(一) Obstetrics & Gynecology (I)	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMB1029	神经病学(一) Neurology (I)	1.50	36	30	6			1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMB1030	精神病学(一) Psychiatry (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMB1067	眼科学(一) Ophthalmology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMB1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMB1090	传染病学(一) Communicable Disease (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMB3040	皮肤性病学(一) Dermatology and Venereology(I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7			
	CLMB1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	春	8	儿科方向		
	MEIM1018	内科学(二下) Internal Medicine (II - II)	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	春	8	儿科方向	是	
	MEIM1019	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	8	儿科方向	是	
	PEDI1004	小儿内科学(下) Pediatric Internal Medicine (II)	3.50	79	52	27			3.0 - 1.5	春	8	儿科方向	是	
PEDI1005	小儿外科学 Pediatric Surgery	3.00	68	44	24			2.5 - 1.5	春	8	儿科方向	是		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	PEDI1106	临床技能训练 Clinical Skill Training	4.00	144			144		0.0 - 8.0	春	8	儿科方向		
	CLMB1023	内科学(一下) Internal Medicine (I - II)	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	8	临床方向	是	
	CLMB1025	外科学(一下) Surgery (I - I)	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	春	8	临床方向	是	
	CLMB1027	儿科学(一) Pediatrics (I)	3.50	80	56	24			3.0 - 1.5	春	8	临床方向	是	
	CLMB1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	春	8	临床方向		
	CLMB1095	临床技能训练(二) Clinical Skill Training (II)	4.00	144			144		0.0 - 8.0	春	8	临床方向		
	PEDI1101	毕业实习(一) Clinical Practice(I)	4.00	+12			+12		+12	秋	9	儿科方向		
	PEDI1102	毕业实习(二) Clinical Practice(II)	4.00	+12			+12		+12	秋	9	儿科方向		
	CLMB1100	毕业实习(一) Clinical Practice(I)	6.00	+18			+18		+18	秋	9	临床方向		
	CLMB1102	毕业实习(三) Clinical Practice(III)	2.00	+6			+6		+6	秋	9	临床方向		
	PEDI11011	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10	儿科方向		
	PEDI1103	毕业实习(三) Clinical Practice(III)	5.50	+16			+16		+16	春	10	儿科方向		
	PEDI1104	毕业实习(四) Clinical Practice(IV)	2.50	+8			+8		+8	春	10	儿科方向		
	PEDI1105	社区实习 Community Practice	1.50	+4			+4		+4	春	10	儿科方向		
	CLMB1035	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10	临床方向		
	CLMB1101	毕业实习(二) Clinical Practice(II)	6.00	+18			+18		+18	春	10	临床方向		
	CLMB1103	毕业实习(四) Clinical Practice(IV)	2.00	+6			+6		+6	春	10	临床方向		
	CLMB1105	社区实习 Evidence-based Medi- cine	1.50	+4			+4		+4	春	10	临床方向		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业选修课程	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5			
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	儿科方向		
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	临床方向		
	CLMB1045	放射防护学 Radiation Protection	1.50	27	27				1.5-0.0	春	6			
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1098	临床毒理学 Clinical Toxicology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1105	循证医学 Evidence-based Medi- cine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	儿科方向		
	CLMB1105	循证医学 Evidence-based Medi- cine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	临床方向		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	PEDI1012	儿童营养学 Pediatric Trophology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	RADM1001	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	CLMB1106	全科医学 General Practice	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	儿科方向		
	CLMB1106	全科医学 General Practice	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	临床方向		
	CLMB1074	临床麻醉学 Clinical Anaesthesiolo- gy	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8			
	CLMB1076	老年医学 Geratology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业选修课程	CLMB1097	儿科常见疾病诊治新进展 Progress on Diagnosis and Treatment of Common Pediatrics Diseases	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8			
	PEDI1013	儿科急救医学 Pediatric Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8			

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

临床医学(本硕连读)专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,基础扎实,知识面宽,能力强,素质高,具有创新精神及从事临床医疗工作必需的理论知识和实际工作能力,具有终身学习能力和良好职业素质,达到临床医学硕士水平的高级医学专门人才。学生毕业后能够在医疗卫生机构、医学科研单位从事医疗、教学、科研等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习基础医学、临床医学和预防医学的基本理论知识,系统掌握临床诊疗与疾病预防的基本技能,毕业后能够在三级以上医院独立从事一个专科内各种疾病的临床医疗工作。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握与医学相关的自然科学、社会科学等方面的基础知识,基础扎实,知识面宽;
- (2) 具有大学生应有的文化修养、理论联系实际学风、实事求是的态度和独立分析问

题、解决问题的能力,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;

(3) 较深刻地理解、掌握基础医学、临床医学和预防医学理论及基本技能,了解最新的医学研究和医学发展动态,具备较强的自学能力和接受专业继续教育的自觉性;

(4) 具有诊治一个专科(内、外科要不少于3个三级学科)常见病、多发病和处理危急病症的较好知识和较强技能;

(5) 具有提供多方面进行治疗、预防和康复相结合的综合性医疗服务的较强能力;

(6) 掌握并能很好地运用最基本的科研方法,具有在某个专科方面开展医学科学研究的一定基础和基本能力;

(7) 具有较强的语言交流能力和较好的人际协调能力;

(8) 熟悉国家卫生工作的方针、政策和有关法规;

(9) 熟练掌握英语,具备读、写、听、说四方面的基本能力,能够顺利阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)、《关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定》(苏大教[2003]116号)及《关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定》(修订稿)(苏大教[2007]81号)的相关规定。

三、学制和学习年限

学制7年,允许学习年限为6~11年。

四、学分要求和授予学位

(1) 临床医学方向

模 块		学 分
通识教育课程		60.5
大类基础课程		67
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	123
	专业选修课程	17.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		280

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

(2) 放射医学方向

模 块		学 分
通识教育课程		60.5
大类基础课程		67
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	128.5
	专业选修课程	12
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		280

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

(1) 临床医学方向

学士学位课程:有机化学(一)(上)(下)、有机化学实验(一)(上)(下)、系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(三)、生理学(三)、生物化学(三)、病理学(三)、医学免疫学(二)、药理学(三)、预防医学、诊断学(一)、外科学总论、内科学(一)(上、下)、外科学(一)(上、下)、妇产科学(一)、儿科学(一)、中医学概论

硕士学位课程:自然辩证法、科学社会主义、医学统计学与医用软件包、VB 程序设计、肿瘤学、临床流行病学、内科学进展、外科学进展

(2) 放射医学方向

学士学位课程:有机化学(一)(上、下)、有机化学实验(一)(上、下)、系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学(三)、生理学(三)、生物化学(三)、病理学(三)、医学免疫学(二)、药理学(三)、预防医学、诊断学(一)、外科学总论、内科学(一)(上、下)、外科学(一)(上、下)、妇产科学(一)、儿科学(一)、中医学概论

硕士学位课程:自然辩证法、科学社会主义、医学统计学与医用软件包、VB 程序设计、肿瘤学、临床流行病学、放射医学(上)、放射医学(下)、放射医学进展

六、课程设置

(一) 通识教育课程(60.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0-0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0-3.0	春	2		硕士学位课程
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	秋	3		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设, 形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时, 第四学期6学时)
00021006	自然辩证法 Natural Dialectics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		硕士学位课程

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021007	科学社会主义 Scientific Socialism	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6		硕士学位课程
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(67 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMD3009	细胞生物学(二) Cell Biology (II)	2.00	48	36	12			2.0-1.0	秋	1		第2学期可排课
CLMD3010	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0-3.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMD3058	组织学与胚胎学(三) Histology and Embryology (III)	3.50	78	54	24			3.0-1.5	春	2	是	第3学期可排课
CLMD3005	有机化学(一上) Organic Chemistry (I) - 1	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
CLMD3007	有机化学实验(一上) Organic Chemistry Experiment (I - 1)	1.50	54		54			0.0-3.0	春	2	是	
CLMD3059	生理学(三) Physiology(III)	4.50	96	84	12			4.5-0.5	秋	3	是	第4学期可排课
CLMD3060	生物化学(三) Biochemistry(III)	5.50	118	90	28			5.0-1.5	秋	3	是	第4学期可排课
CLMD3006	有机化学(一下) Organic Chemistry(I - II)	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	3	是	
CLMD3008	有机化学实验(一下) Organic Chemistry Experiment(I - II)	2.00	72		72			0.0-4.0	秋	3	是	

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMD3015	病理学(三) Pathology (III)	4.00	92	60	32			3.5 - 1.5	春	4	是	第5学期可排课
CLMD3016	人体寄生虫学(三) Human Parasitology (III)	2.00	48	30	18			1.5 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMD3017	医学免疫学(二) Medical Immunology (II)	2.00	48	36	12			2.0 - 0.5	春	4	是	第5学期可排课
CLMD3018	医学微生物学(三) Medical Microbiology (III)	3.00	64	44	20			2.5 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMB1011	局部解剖学 Regional Anatomy	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
CLMD3027	形态学综合实验 Synthetic Experiment of Morphology	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	5		
CLMD3062	病理生理学(三) Pathophysiology(III)	2.50	48	48				2.5 - 0.0	秋	5		第6学期可排课
CLMD3063	药理学(三) Pharmacology(III)	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMD3064	神经生物学(二) Neurobiology(II)	1.50	24					1.5 - 0.0	秋	5		第6学期可排课
CLMD3072	机能学实验 Functional Experiment	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	5		
CLMD3078	医学统计学与医用软件包 Medical Statistics and Statistical Analysis System	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	5		硕士学位课程
CLMB1016	预防医学 Public Health	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	6	是	
CLMB1017	流行病学(一) Epidemiology (I)	1.50	36	24		12		1.5 - 0.5	春	6		
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45		9			2.0 - 0.5	春	6		
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18					1.0 - 0.0	春	6		
CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18					1.0 - 0.0	春			

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(临床方向:专业必修课程 123 学分、专业选修课程 17.5 学分;放射方向:专业必修课程 128.5 学分、专业选修课程 12 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	CLMD3031	诊断学(一) Diagnostics (I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	放医方向	是	
	CLMD3032	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6	放医方向	是	
	CLMD3065	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	放医方向		
	CLMD3066	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	放医方向	是	
	CLMD3031	诊断学(一) Diagnostics (I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	临床方向	是	
	CLMD3032	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6	临床方向	是	
	CLMD3065	影像诊断学(一) Imaging Diagnostics (I)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	临床方向		
	CLMD3066	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6	临床方向	是	
	CLMD1067	眼科学(一) Ophthalmology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	放医方向		
	CLMD1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	放医方向		
	CLMD1069	皮肤性病学(一) Dermatology And Venereology(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	放医方向		
	CLMD3035	内科学(一上) Internal Medicine (I) - 1	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	秋	7	放医方向	是	
	CLMD3037	外科学(一上) Surgery (I) - 1	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	放医方向	是	
	CLMD3039	妇产科学(一) Obstetrics & Gynecology (I)	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	秋	7	放医方向	是	
	CLMD3042	神经病学(一) Neurology (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	放医方向		
	CLMD3043	精神病学(一) Psychiatry (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	放医方向		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	CLMD3071	传染病学(一) Communicable Disease(I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	放医方向		
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	放医方向		
	CLMD1067	眼科学(一) Ophthalmology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD1069	皮肤性病学(一) Dermatology and Venereology(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD3035	内科学(一上) Internal Medicine (I) - 1	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMD3037	外科学(一上) Surgery (I) - 1	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMD3039	妇产科学(一) Obstetrics & Gynecology (I)	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	秋	7	临床方向	是	
	CLMD3042	神经病学(一) Neurology (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD3043	精神病学(一) Psychiatry (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD3071	传染病学(一) Communicable Disease(I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	秋	7	临床方向		
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7	临床方向		
	CLMD3044	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7			硕士学位课程
	CLMB1095	临床技能训练(二) Clinical Skill Training(II)	4.00	144			144		0.0 - 8.0	春	8	放医方向		
	CLMD1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	春	8	放医方向		
	CLMD3036	内科学(一下) Internal Medicine (I) - 2	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	春	8	放医方向	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	CLMD3038	外科学(一下) Surgery (I) - 2	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	春	8	放医方向	是	
	CLMD3040	儿科学(一) pediatrics (I)	3.50	80	56		24		3.0 - 1.5	春	8	放医方向	是	
	CLMB1095	临床技能训练(二) Clinical Skill Training(II)	4.00	144			144		0.0 - 8.0	春	8	临床方向		
	CLMD1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	春	8	临床方向		
	CLMD3036	内科学(一下) Internal Medicine (I) - 2	4.50	108	54		54		3.0 - 3.0	春	8	临床方向	是	
	CLMD3038	外科学(一下) Surgery (I) - 2	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	春	8	临床方向	是	
	CLMD3040	儿科学(一) pediatrics (I)	3.50	80	56		24		3.0 - 1.5	春	8	临床方向	是	
	CLMD3082	通科实习(一) Clinical Practice(I)	6.00	+18			+18		+18	秋	9			
	CLMD3084	通科实习(三) Clinical Practice(III)	2.00	+6			+6		+6	秋	9			
	CLMD3052	中期考核 Medium-term Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10			
	CLMD3083	通科实习(二) Clinical Practice(II)	6.00	+18			+18		+18	春	10			
	CLMD3085	通科实习(四) Clinical Practice(IV)	2.00	+6			+6		+6	春	10			
	CLMD3086	社区实习 Community Practice	1.50	+4			+4		+4	春	10			
	CLMD3081	临床流行病学 Clinical Epidemiology	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11	放医方向		硕士学位课程
	RADI3015	放射医学(上) Radiation Medicine (I)	6.00	126	90	36			5.0 - 2.0	秋	11	放医方向		硕士学位课程
	RADI3016	放射医学(下) Radiation Medicine (II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	11	放医方向		硕士学位课程

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	RADI3017	放射医学进展 Progress on Radiation Medicine	1.50	27					1.5 - 0.0	秋	11	放医方向		硕士学位课程
	RADI3022	二级学科轮转(定向学科)	25.00	+50			+50		+50	秋	11	放医方向		第11、12学期
	CLMD3079	内科学进展 Progress in Internal Medicine	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11	临床方向		硕士学位课程
	CLMD3080	外科学进展 Progress in Surgery	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11	临床方向		硕士学位课程
	CLMD3081	临床流行病学 Clinical Epidemiology	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11	临床方向		硕士学位课程
	CLMD3087	二级学科轮转(定向学科) Sub-subject Practice (I)	20.00	+60			+60		+60	秋	11	临床方向		第11、12学期
	RADI3023	二级学科轮转(相关学科) Sub-subject Practice (II)	12.00	+24			+24		+24	秋	13	放医方向		
	CLMD3091	二级学科轮转(相关学科) Sub-subject Practice (II)	12.00	+24			+24		+24	秋	13	临床方向		
	RADI3020	二级学科轮转(毕业论文及答辩) vUndergraduated Thesis and Oral Defense	8.00	+16			+16		+16	春	14	放医方向		
	RADI3021	二级学科轮转(技能考核) Clinical Skill Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	14	放医方向		
	CLMD3056	二级学科轮转(技能考核) Clinical Skill Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	14	临床方向		
	CLMD3089	二级学科轮转(毕业论文及答辩) Undergraduated Thesis and Oral Defense	8.00	+16			+16		+16	春	14	临床方向		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业必修课程	CLMD1063	医学导论 Medicine Introduction	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1			
	CLMD1060	医学科研方法学 Medical Research	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	放医方向		
	CLMD1060	医学科研方法学 Medical Research	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	临床方向		
	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5			
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	放医方向		
专业选修课程	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	临床方向		
	CLMB1045	放射防护学 Radiation Protection	1.50	27					1.5-0.0	春	6			
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1098	临床毒理学 Clinical Toxicology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6			
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	CLMB1105	循证医学 Evidence-based Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	PEDI1012	儿童营养学 Pediatric Trophology	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7			
	PEDI1013	儿科急救医学 Pediatric Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8	临床方向		
	CLMB1074	临床麻醉学 Clinical Anaesthesiology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	专业方向	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机						
专业选修课程	CLMB1076	老年医学 Geratology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			
	CLMB1097	儿科常见疾病诊治新进展 Progress on Diagnosis and Treatment of Common Pediatrics Diseases	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			
	CLMB1106	全科医学 General Practice	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

临床医学专业(卓越医师教改班)人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要的具备基础医学、预防医学与临床医学的基本理论知识与技能,具有优秀的思想品质和职业道德,较为广泛的人文、社会和科学知识,拥有终身学习、科学思维、沟通交流和社会适应能力,具备行业引领潜质及创新意识的临床医学毕业生。学生毕业后有能力在各级医疗卫生保健系统、医学科研单位从事医疗、教学、科研等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想道德与职业素质方面

- (1) 遵纪守法,树立科学的世界观、人生观、价值观和社会主义荣辱观,热爱祖国,忠于人民,愿为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终生;
- (2) 珍视生命,关爱病人,具有人道主义精神,将预防疾病、驱除病痛作为自己的终身责任,将提供临终关怀作为自己的道德责任,将维护民众的健康利益作为自己的职业责任;
- (3) 树立终身学习观念,认识到持续自我完善的重要性,不断追求卓越;
- (4) 具有与病人及其家属进行交流的意识,使他们充分参与和配合治疗计划;
- (5) 在职业活动中重视医疗的伦理问题,尊重患者的隐私和人格;
- (6) 尊重患者个人信仰,理解他人的人文背景及文化价值;
- (7) 实事求是,对于自己不能胜任和安全处理的医疗问题,应该主动寻求其他医师的帮助;
- (8) 尊重同事和其他卫生保健专业人员,有集体主义精神和团队合作开展卫生服务工

作的观念；

(9) 树立依法行医的法律观念,学会用法律保护病人和自身的权益；

(10) 在应用各种可能的技术去追求准确的诊断或改变疾病的进程时,应考虑到病人及其家属的利益,并注意发挥可用卫生资源的最大效益；

(11) 具有科学态度、创新和分析批判精神；

(12) 履行维护医德的义务。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习医学方面的基础理论和基本知识,受到人类疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类疾病的病因、发病机制作出分类鉴别的能力,具有较强的临床实践能力及自主学习能力,具备较好的科研素养。

毕业生应完成如下知识目标和技能目标：

知识目标：

(1) 掌握与医学相关的数学、物理学、化学、生命科学、行为科学和社会科学等基础知识和科学方法,并能用于指导未来的学习和医学实践；

(2) 掌握生命各阶段的人体正常结构和功能以及正常的心理状态；

(3) 掌握生命各阶段各种常见病、多发病的发病原因,认识到环境因素、社会因素及行为心理因素对疾病形成与发展的影响,认识到预防疾病的重要性；

(4) 掌握生命各阶段各种常见病、多发病的发病机理、临床表现、诊断及防治原则；

(5) 掌握基本的药理知识及临床合理用药原则；

(6) 掌握正常的妊娠和分娩、产科常见急症、产前及产后的保健原则,以及计划生育的医学知识；

(7) 掌握全科医学基本知识,掌握健康教育、疾病预防和筛查的原则,掌握缓解与改善疾患和残障、康复以及临终关怀的有关知识；

(8) 掌握临床流行病学的有关知识与方法,理解科学实验在医学研究中的重要作用；

(9) 掌握中医学的基本特点,了解中医学诊疗的基本原则；

(10) 掌握传染病的发生、发展以及传播的基本规律,掌握常见传染病的防治原则。

技能目标：

(1) 具有全面、系统、正确地采集病史的能力；

(2) 具有系统、规范地进行体格及精神检查的能力,规范书写病历的能力；

(3) 具有对各学科知识融会贯通的能力,较强的临床思维和表达能力；

(4) 具有内、外、妇、儿各类常见病、多发病的诊断、处理能力；

(5) 具有一般急症的诊断、急救及处理能力；

(6) 具有根据具体情况选择使用合适的临床技术,选择最适合、最经济的诊断、治疗手段的能力；

(7) 具有运用循证医学的原理,针对临床问题进行查证、用证的初步能力；

- (8) 具有从事社区卫生服务的基本能力；
- (9) 具有与病人及其家属进行有效交流的能力；
- (10) 具有与医生、护士及其他医疗卫生从业人员交流的能力；
- (11) 结合临床实际,能够独立利用图书资料 and 现代信息技术研究医学问题及获取新知识与相关信息,具备从事医学科研工作的初步能力；
- (12) 熟练掌握英语,具备较高的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解专业相关英文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2018]号)规定；
- (13) 能够对病人和公众进行有关健康生活方式、疾病预防等方面知识的宣传教育；
- (14) 具有较强的自主学习和终身学习的能力。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		59
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	58
	专业选修课程	15.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

人体结构 I、人体结构(II)、医学基础 I、医学基础(II)、病原生物与免疫学、循环与呼吸系统、消化系统、泌尿与内分泌系统、生殖与发育、神经科学、健康与社会、内科学 I、内科学(II)、外科学 I、外科学(II)、妇产科学、儿科学、临床技能 I、临床技能(II)、临床技能(III)、临床技能(IV)

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0-3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0-2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00041304	英语听说(一) Listening and Speaking in English (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
00041306	英语写作(一) English Writing (I)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		较高要求
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年 全程开设, 形式为专 题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学 年全 程开 设 (第 一学 期 18 学 时, 第 二 学 期 6 学 时)
00041305	英语听说(二) Listening and Speaking in English (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00041307	英语写作(二) English Writing (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		2.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	秋	3		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	3		
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设, 形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设 (第三学期 6学时,第 四学期 6 学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and The- oretical System of Chinese So- cialism	4.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论社会 实践(下) Practice of Mao Zedong Tho- ught and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学 年 暑期

(二) 大类基础课程(卓越医师方向 59 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				0.0 - 0.0	秋	1		
CLMB3001	人体结构(I) The structure of human body (I)	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2	是	
CLMB3003	医学基础(I) Basis of Medicine (I)	5.00	110	82	28			4.5 - 1.5	春	2	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
CLMB3002	人体结构(II) The structure of human body (II)	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	3	是	
CLMB3004	医学基础(II) Basis of Medicine (II)	5.50	122	74	48			4.5 - 3.0	秋	3	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB3005	病原生物与免疫学 Pathogenic Organism and Immunology	7.50	168	114	54			6.5 - 3.0	春	4	是	
CLMB3034	医学科研方法 Medical Research	6.50	118	118				6.5 - 0.0	春	4		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
CLMB3006	循环与呼吸系统 Cardiovascular and Respiratory Systems	4.00	80	70	10			4.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3007	消化系统 Digestive System	2.50	42	34	8			2.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3008	泌尿与内分泌系统 Urinary and Endocrine Systems	3.00	62	54	8			3.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3028	形态学综合实验 Morphological Comprehensive Experiment	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	5		
CLMB3035	医患沟通 Communication Between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
CLMB3009	生殖与发育 Reproductive and Development	2.50	50	38	12			2.5 - 1.0	春	6	是	
CLMB3010	神经科学 Neuroscience	3.50	70	57	13			3.5 - 1.0	春	6	是	
CLMB3029	机能学实验 Functional Experiment	1.50	54		54			0.0 - 3.0	春	6		
CLMB3036	健康与社会 Health and Social	4.50	116	56	50			3.5 - 3.0	春	6	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 58 学分、专业选修课程 15.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMB3030	临床技能(I) Clinical Skill Training (I)	2.00	72		72			0.0 - 4.0	秋	5	是	
	CLMB3031	临床技能(II) Clinical Skill Training(II)	2.50	96		96			5.5 - 0.0	春	6	是	
	CLMB3032	临床技能(III) Clinical Skill Training (III)	1.50	54		54			0.0 - 3.0	春	6	是	
	CLMB3040	皮肤性病学(一) Dermatology and Venereology (I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3011	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB3012	内科学(I) Internal Medicine (I)	3.50	89	44		45		2.5 - 2.5	秋	7	是	
	CLMB3014	外科学(I) Surgery (I)	3.50	78	42		36		2.5 - 2.0	秋	7	是	
	CLMB3016	妇产科学 Obstetrics & Gynecology	3.50	90	45		45		2.5 - 2.5	秋	7	是	
	CLMB3018	传染病学 Communicable Disease	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3019	神经病学 Neurology	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3020	精神病学 Psychiatry	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3037	眼科学(一) Ophthalmology(I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3038	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology(I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3039	口腔科学(一) Dentistry(I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3013	内科学(II) Internal Medicine (II)	3.50	91	40		51		2.5 - 3.0	春	8	是	
	CLMB3015	外科学(II) Surgery (II)	3.50	84	48		36		3.0 - 2.0	春	8	是	
	CLMB3017	儿科学 Pediatrics	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	春	8	是	
	CLMB3033	临床技能(IV) Clinical Skill Training (IV)	1.00	40		40			2.5 - 0.0	春	8	是	
	CLMB3041	核医学(一) Nuclear Medicine(I)	1.00	20	16		4		1.0 - 0.5	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMB3021	毕业实习(一) Clinical Practice(I)	6.00	+18			+18		+18	秋	9		
	CLMB3023	毕业实习(三) Clinical Practice((III))	2.00	+6			+6		+6	秋	9		
	CLMB3026	社区实习 Community Practice	1.00	+2			+2		+2	秋	9		
	CLMB3022	毕业实习(二) Clinical Practice(II)	6.00	+18			+18		+18	春	10		
	CLMB3024	毕业实习(四) Clinical Practice((IV))	2.00	+6			+6		+6	春	10		
	CLMB3025	选科实习 Selected Practice	1.00	+2			+2		+2	春	10		
	CLMB3027	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10		
专业选修课程	CLMD1063	医学导论 Medicine Introduction	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	CLMB1045	放射防护学 Radiation Protection	1.50	27	27				1.5 - 0.0	春	6		
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1098	临床毒理学 Clinical Toxicology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	PEDI1012	儿童营养学 Pediatric Trophology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	RADM1001	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1105	循证医学 Evidence-based Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1074	临床麻醉学 Clinical Anaesthesiology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	CLMB1076	老年医学 Geratology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1097	儿科常见疾病诊治新进展 Progress on Diagnosis and Treatment of Common Pediatrics Diseases	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	PEDI1013	儿科急救医学 Pediatric Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	CLMB1106	全科医学 General Practice	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

临床医学(本硕连读)专业(卓越医师教改班)人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,基础扎实,知识面宽,能力强,素质高,具有从事临床医疗工作必需的理论知识和实际工作能力,具备良好职业素质,拥有终身学习、科学思维、沟通交流和社会适应能力,具备行业引领潜质及创新意识,达到临床医学硕士水平的高级医学专门人才。学生毕业后有能力在各级医疗卫生保健系统、医学科研单位从事医疗、教学、科研等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展和人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习基础医学、临床医学和预防医学的基本理论知识,系统掌握临床诊疗与疾病预防的基本技能,毕业后能够在三级以上医院独立从事一个专科内各种疾病的临床医疗工作。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握与医学相关的自然科学、社会科学等方面的基础知识,基础扎实、知识面宽;
- (2) 具有大学生应有的文化修养、理论联系实际学风、实事求是的态度和独立分析问题、解决问题的能力,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;
- (3) 较深刻地理解、掌握基础医学、临床医学和预防医学理论及基本技能,对各学科知识融会贯通,了解最新的医学研究和医学发展动态,具备较强的自主学习和终身学习能力以及接受专业继续教育的自觉性;
- (4) 具有诊治一个专科(内、外科要不少于3个三级学科)常见病、多发病和处理危急病症的较好知识和较强技能;
- (5) 具有提供多方面进行治疗、预防和康复相结合的综合性医疗服务的较强能力;
- (6) 掌握并能很好地运用最基本的科研方法,具有在某个专科方面开展医学科学研究的一定基础和基本能力;
- (7) 具有较强的语言交流能力和较好的人际协调能力;
- (8) 熟悉国家卫生工作的方针、政策和有关法规;
- (9) 熟练掌握英语,具备读、写、听、说四方面的基本能力,能够顺利阅读、理解专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)、《关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定》(苏大教[2003]116号)及《关于七年制高等医学教育授予医学学位的几点规定》(修订稿)(苏大教[2007]81号)的相关规定。

三、学制和学习年限

学制7年,允许学习年限为6~11年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		60.5
大类基础课程		69.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	111.5
	专业选修课程	26.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	6
总 学 分		280

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

学士学位课程:有机化学(一)(上)(下)、有机化学实验(一)(上)(下)、人体结构I、人体结构(II)、医学基础I、医学基础(II)、病原生物与免疫学、循环与呼吸系统、消化系统、泌尿与内分泌系统、生殖与发育、神经科学、健康与社会、内科学I、内科学(II)、外科学I、外科学(II)、妇产科学、儿科学、临床技能I、临床技能(II)、临床技能(III)、临床技能(IV)

硕士学位课程:自然辩证法、科学社会主义、VB 程序设计、医学科研方法、肿瘤学、内科

六、课程设置

(一) 通识教育课程(60.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00271002	VB 程序设计 Visual Basic Programming	4.00	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2		硕士学位课程
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041305	英语听说(二) Listening and Speaking in English (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00041307	英语写作(二) English Writing (II)	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy (II)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时,第四学期6学时)
00021006	自然辩证法 Natural Dialectics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		硕士学位课程
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	5		
00021007	科学社会主义 Scientific Socialism	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		硕士学位课程
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(69.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
CLMD3005	有机化学(一上) Organic Chemistry (I) - 1	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2	是	
CLMD3007	有机化学实验(一上) Organic Chemistry Experiment (I - I)	1.50	54		54			0.0 - 3.0	春	2	是	
CLMB3001	人体结构(I) The structure of human body (I)	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMD3006	有机化学(一下) Organic Chemistry (I) - 2	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	3	是	
CLMD3008	有机化学实验(一下) Organic Chemistry Experiment (I - II)	2.00	72		72			0.0 - 4.0	秋	3	是	
CLMB3002	人体结构(II) The structure of human body (II)	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	3	是	
CLMB3003	医学基础(I) Basis of Medicine (I)	5.00	110	82	28			4.5 - 1.5	秋	3	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		
CLMB3004	医学基础(II) Basis of Medicine (II)	5.50	122	74	48			4.5 - 3.0	春	4	是	
CLMB3005	病原生物与免疫学 Pathogenic Organism and Immunology	7.50	168	114	54			6.5 - 3.0	春	4	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
CLMB3006	循环与呼吸系统 Cardiovascular and Respiratory Systems	4	80	70	10			4.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3007	消化系统 Digestive System	2.50	42	34	8			2.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3008	泌尿与内分泌系统 Urinary and Endocrine Systems	3.00	62	54	8			3.0 - 0.5	秋	5	是	
CLMB3028	形态学综合实验 Morphological Comprehensive Experiment	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	5		
CLMB3034	医学科研方法 Medical Research	6.5	118	118				6.5 - 0.0	秋	5		硕士学位课程
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
CLMB3009	生殖与发育 Reproductive and Development	2.50	50	38	12			2.5 - 1.0	春	6	是	

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB3010	神经科学 Neuroscience	3.50	70	57	13			3.5 - 1.0	春	6	是	
CLMB3029	机能学实验 Functional Experiment	1.50	54		54			0.0 - 3.0	春	6		
CLMB3035	医患沟通 Communication Between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
CLMB3036	健康与社会 Health and Social	4.50	116	56	50			3.5 - 3.0	春	6	是	
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	0.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
CLMB3042	医学人文讲座 Lectures on Medical Humanity	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 111.5 学分、专业选修课程 26.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMB3030	临床技能(I) Clinical Skill Training (I)	2.00	72		72			0.0 - 4.0	秋	5	是	
	CLMB3031	临床技能(II) Clinical Skill Training(II)	2.50	96		96			5.5 - 0.0	春	6	是	
	CLMB3032	临床技能(III) Clinical Skill Training (III)	1.50	54		54			0.0 - 3.0	春	6	是	
	CLMB3011	中医学概论 Outline of TCM	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB3012	内科学(I) Internal Medicine (I)	3.50	89	44		45		2.5 - 2.5	秋	7	是	
	CLMB3014	外科学(I) Surgery (I)	3.50	78	42		36		2.5 - 2.0	秋	7	是	
	CLMB3016	妇产科学 Obstetrics & Gynecology	3.50	90	45		45		2.5 - 2.5	秋	7	是	

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMB3018	传染病学 Communicable Disease	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3019	神经病学 Neurology	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3020	精神病学 Psychiatry	1.50	36	30		6		2.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3037	眼科学(一) Ophthalmology(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3038	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3039	口腔科学(一) Dentistry(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3040	皮肤性病科学(一) Dermatology and Venereology(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB3013	内科学(II) Internal Medicine (II)	3.50	91	40		51		2.5 - 3.0	春	8	是	
	CLMB3015	外科学(II) Surgery (II)	3.50	84	48		36		3.0 - 2.0	春	8	是	
	CLMB3017	儿科学 Pediatrics	4.00	90	54		36		3.0 - 2.0	春	8	是	
	CLMB3033	临床技能(IV) Clinical Skill Training (IV)	1.00	40		40			2.5 - 0.0	春	8	是	
	CLMB3041	核医学(一) Nuclear Medicine(I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	春	8		
	CLMD3082	通科实习(一) Clinical Practice(I)	6.00	+18			+18		+18	秋	9		
	CLMD3084	通科实习(三) Clinical Practice((III))	2.00	+6			+6		+6	秋	9		
	CLMD3052	中期考核 Medium-term Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10		
	CLMD3083	通科实习(二) Clinical Practice(II)	6.00	+18			+18		+18	春	10		
	CLMD3085	通科实习(四) Clinical Practice(IV)	2.00	+6			+6		+6	春	10		
	CLMD3086	社区实习 Community Practice	1.50	+4			+4		+4	春	10		
	CLMD3079	内科学进展 Progress in Internal Medicine	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11		硕士学位课程

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMD3080	外科学进展 Progress in Surgery	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	11		硕士学位课程
	CLMD3090	二级学科轮转(定向学科) Sub-subject Practice (I)	30.00	+60			+60		+60	秋	11		第11、12学期
	CLMD3091	二级学科轮转(相关学科) Sub-subject Practice (II)	12.00	+24			+24		+24	秋	13		
	CLMD3056	二级学科轮转(技能考核) Clinical Skill Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	14		
	CLMD3089	二级学科轮转(毕业论文及答辩) Undergraduated Thesis and Oral Defense	8.00	+16			+16		+16	春	14		
专业选修课程	CLMD1063	医学导论 Medicine Introduction	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		
	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	CLMB1045	放射防护学 Radiation Protection	1.50	27					1.5 - 0.0	春	6		
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1098	临床毒理学 Clinical Toxicology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1105	循证医学 Evidence-based Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	PEDI1012	儿童营养学 Pediatric Trophology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
CLMB1074	临床麻醉学 Clinical Anaesthesiology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1076	老年医学 Geratology	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		
	CLMB1097	儿科常见疾病诊治新进展 Progress on Diagnosis and Treatment of Common Pediatrics Diseases	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		
	CLMB1106	全科医学 General Practice	2.00	36	36				2.0-0.0	春	8		

(四) 开放选修课程(12 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(6 学分)	从医学部公共选修课程中选修

医学影像学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、医学影像学的基本理论、基本知识与基本技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的高级医学影像学专业人才。学生毕业后能够在医疗卫生机构、医学科研单位从事医学影像学的医疗、教学、科研等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展和人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习基础医学、临床医学、医学影像学的基本理论知识,受到常规放射学、CT、核磁共振、超声学、介入放射学、核医学影像学等操作技能的基本训练,具有常见病的影像诊断和介入放射学操作的基本能力,具有较好的科研素养及一定的科研能力,为继续深造奠定良好的基础。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握基础医学、临床医学、电子学的基本理论和基本知识；
- (2) 掌握医学影像学范畴内各项技术(包括常规放射学、CT、核磁共振、介入放射学、超声学、核医学影像学等)及计算机的基本理论和操作技能,具备运用各种影像诊断技术进行疾病诊断的能力；
- (3) 熟悉国家卫生工作及放射防护的方针、政策和法规,具备与医学相关人员进行有效交流的能力；
- (4) 具备大学生应有的文化修养,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神；
- (5) 了解医学影像学各专业分支的理论前沿和发展动态,养成自主学习、独立思考的习惯,获得医学科学研究的初步能力；
- (6) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解本专业相关外文资料,并使用英文撰写专业相关论文、报告,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		54.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	74
	专业选修课程	4
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

系统解剖学、局部解剖学、影像解剖学、生理学(一)、生物化学(一)、病理学(一)、药理学(一)、诊断学(一)、内科学(二)(上)(下)、外科学(二)、影像设备结构、摄影学、影像诊断学(二)(上)(下)、介入放射学、超声诊断学、核医学(二)、医学免疫学(一)

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0-2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0-0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年全程开设(第三学期6学时, 第四学期6学时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学年暑期

(二) 大类基础课程(54.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology (I)	1.50	36	27	9			2.0 - 1.0	秋	1		第2学期可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2	是	第3学期可排课
CLMB1082	组织学与胚胎学(一) Histology and Embryology (I)	4	90	54	36			3.0 - 2.0	春	2		第3学期可排课
CLMB1004	生理学(一) Physiology (I)	5.50	126	84	42			4.5 - 2.5	秋	3	是	第4学期可排课

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1005	生物化学(一) Biochemistry (I)	6.50	144	90	54			5.0 - 3.0	秋	3	是	第4学期可排课
MEIM1009	电子学基础 Electronics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		
CLMB1006	病理学(一) Pathology (I)	4.50	108	60	48			3.5 - 2.5	春	4	是	第5学期可排课
CLMB1007	人体寄生虫学(一) Human Parasitology (I)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	4		第5学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	第5学期可排课
CLMB1009	医学微生物学(一) Medical Microbiology (I)	3.00	72	44	28			2.5 - 1.5	春	4		第5学期可排课
CLMB1011	局部解剖学 Regional Anatomy	3.00	72	36	36			2.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1012	病理生理学(一) Pathophysiology (I)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5		第6学期可排课
CLMB1013	药理学(一) Pharmacology (I)	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45		9			2.0 - 0.5	秋	5		
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	5		
CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18					1.0 - 0.0	秋	5		
CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics (I)	1.50	36	27		9		1.5 - 0.5	春	6		
MEIM1010	影像解剖学 Imageoanatomy	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	6	是	

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 74 学分、专业选修课程 4 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	CLMB1018	诊断学(一) Diagnostics (I)	6.00	144	72	36	36		4.0 - 4.0	春	6	是	
	CLMB1019	外科学总论 General Surgery Summa	3.00	72	36	18	18		2.0 - 2.0	春	6		
	CLMB1029	神经病学(一) Neurology (I)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	6		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	MEIM1013	影像设备结构 Structure of Image Documentation Equipment	2.50	54	42		12		2.0 - 0.5	春	6	是	
	MEIM1014	摄影学 X-ray Photography	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	6	是	
	CLMB1045	放射防护学 Radiation Protection	1.50	27					1.5 - 0.0	秋	7		
	MEIM1015	影像诊断学(二上) Imaging Diagnostics (II-I)	8.50	180	126		54		7.0 - 3.0	秋	7	是	
	MEIM1017	内科学(二上) Internal Medicine (II-I)	4	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	是	
	MEIM1020	儿科学(二) Pediatrics (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	7		
	MEIM1021	核医学(二) Nuclear Medicine (II)	3.00	63	45		18		2.5 - 1.0	秋	7	是	
	PEDI1001	外科学(二) Surgery (II)	4	90	54		36		3.0 - 2.0	秋	7	是	
	MEIM1016	影像诊断学(二下) Imaging Diagnostics (II-II)	5.00	108	72		36		4.0 - 2.0	春	8	是	
	MEIM1018	内科学(二下) Internal Medicine (II-II)	3.00	72	36		36		2.0 - 2.0	春	8	是	
	MEIM1019	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	春	8		
	MEIM1022	超声诊断学 Ultrasound Diagnostics	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	8	是	
	MEIM1023	介入放射学 Interventional Radiology	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	8	是	
	MEIM1037	临床实习(一) Clinical Practice(I)	3.50	+10			+10		+10	秋	9		
	MEIM1038	临床实习(二) Clinical Practice(II)	4.50	+14			+14		+14	秋	9		
	MEIM1028	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10		
	MEIM1039	专业实习(一) Special Practice(I)	4.00	+12			+12		+12	春	10		
	MEIM1040	专业实习(二) Special Practice(II)	5.50	+16			+16		+16	春	10		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1067	眼科学(一) Ophthalmology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB1068	耳鼻喉科学(一) Otolaryngology (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	MEJU1020	口腔科学(一) Dentistry (I)	1.00	20			4		1.0 - 0.5	秋	7		
	RADM1001	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	MEIM1031	放射治疗学(二) Radiotherapy Oncology (II)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8		
	MEIM1036	医学影像学技能训练 Skill training of medical imagingology	1.50	54			54		0.0 - 3.0	春	8		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

口腔医学专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学、口腔医学的基本理论、基本知识与基本技能,具有初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质,德、智、体全面发展的高级专门人才。学生毕业后能够在医疗卫生机构、医学科研单位从事口腔医学的医疗、教学、科研等方面工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习口腔医学方面的基础理论和基本知识,受到人类口腔疾病的诊断、治疗、预防方面的基本训练,具有对人类口腔疾病的病因、发病机制作出深入研究的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

(1) 掌握基础医学、临床医学和口腔医学的基本理论、基本知识;

(2) 掌握口腔常见病、多发病诊断处理基本技能;

(3) 具有对口腔急、难、重症的鉴别能力;

(4) 熟悉国家卫生工作及放射防护的方针、政策和法规,具备与医学相关人员进行有效交流的能力;

(5) 具备大学生应有的文化修养,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;

(6) 了解最新的口腔医学研究和发展动态,养成自主学习、独立思考的习惯,获得口腔医学科学研究的初步能力;

(7) 具备一定的英语听、说、读、写能力,能够顺利阅读、理解本专业相关外文资料,英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)规定。

三、学制和学习年限

学制5年,允许学习年限为4~9年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		38.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	76.5
	专业选修课程	17.5
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		200

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予医学学士学位。

五、学位课程

生理学(二)、生物化学(二)、病理学(二)、药理学(二)、诊断学(含影像诊断学)(一)、内科学(三)、外科学(含外总)、耳鼻喉科学(二)、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、儿童口腔学、系统解剖学

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年 全程开设 (第一学期 18学时,第 二学期 6 学时)
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		2.0 - 1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	3		较高要求, 二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年 暑期

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设, 形式为专 题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		较高要求, 二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	4		学生需通 过“国家学 生体质健 康标准” 测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学 年全 程开 设 (第三 学期 6学 时, 第四 学期 6学 时)
00021030	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and The oretical System of Chinese So cialism	4.00	72	36		36		2.0 - 2.0	秋	5		
00021022	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论社会 实践(下) Practice of Mao Zedong Tho ught and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	6		第三学 年 暑期

(二) 大类基础课程(38.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology(I)	1.50	36	27	9			2.0 - 1.0	秋	1		第2学期可排课
CLMB1002	系统解剖学 Systematic Anatomy	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	2	是	第3学期可排课
MEIM1001	组织学与胚胎学(二) Histology and Embryology (II)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	2		第3学期可排课
MEIM1002	生理学(二) Physiology (II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期可排课
MEIM1003	生物化学(二) Biochemistry (II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMB1010	医学统计学(一) Medical Statistics (I)	1.50	36	27		9		1.5 - 0.5	春	4		
MEIM1004	病理学(二) Pathology (II)	3.00	72	40	32			2.0 - 2.0	春	4	是	第5学期可排课
MEIM1005	医学微生物学(二) Medical Microbiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4		第5学期可排课
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18	18				1.0 - 0.0	秋	5		
CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18	18				1.0 - 0.0	秋	5		
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	秋	5		第6学期可排课
MEIM1007	病理生理学(二) Pathophysiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	5		第6学期可排课
MEIM1008	药理学(二) Pharmacology (II)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	秋	5	是	第6学期可排课
CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45	36	9			2.0 - 0.5	春	6		

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程 76.5 学分、专业选修课程 17.5 学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	ORAM1001	口腔解剖生理学 Oral Physiological Anatomy	3.50	82	44	38			2.5 - 2.0	秋	5	是	
	ORAM1032	口腔组织病理学 Oral Histology and Pathology	4.00	90	60	30			3.0 - 2.0	秋	5	是	
	MEIM1012	外科学(含外总) Surgery (Contains General Surgery Summa)	5.00	108	72		36		4.0 - 2.0	春	6	是	
	ORAM1003	诊断学(含影像诊断学) (一) Diagnostics (Including Imaging Diagnostics) (I)	5.00	108	72		36		4.0 - 2.0	春	6	是	
	ORAM1005	眼科学(二) Ophthalmology (II)	1.50	36	30		6		1.5 - 0.5	春	6		
	ORAM1006	耳鼻喉科学(二) Otolaryngology (II)	3.50	72	54		18		3.0 - 1.0	春	6	是	
	ORAM1008	口腔影像诊断学 Stomatological Image Diagnostics	1.50	36	18		18		1.0 - 1.0	春	6		
	MEIM1020	儿科学(二) Pediatrics (II)	2.50	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	7		
	MLTA1007	内科学(三) Internal Medicine (III)	5.50	126	72		54		4.0 - 3.0	秋	7	是	
	ORAM1007	口腔材料学 Stomatological Material	1.50	30	18	12			1.5 - 0.5	秋	7	是	
	ORAM1009	口腔内科学 Stomatological Medicine	7.00	162	90	72			5.0 - 4.0	秋	7	是	
	ORAM1010	口腔预防学 Preventive Dentistry	1.00	18	12	6			1.0 - 0.0	秋	7		
	ORAM1014	儿童口腔学 Pediatric Dentistry	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	秋	7	是	
	ORAM1011	口腔颌面外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	7.00	162	90	72			5.0 - 4.0	春	8	是	
	ORAM1012	口腔修复学 Prosthodontics	6.00	162	54	108			3.0 - 6.0	春	8	是	
	ORAM1013	口腔正畸学 Orthodontics	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	春	8	是	
	ORAM1028	临床实习 Clinical Practice	2.00	+6			+6		+6	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	ORAM1029	专业实习(一) Dentistry Practice(I)	5.50	+17			+17		+17	秋	9		
	ORAM1030	专业实习(二) Dentistry Practice(II)	6.00	+18			+18		+18	秋	9		
	ORAM1019	毕业考试 Undergraduated Exam	0.00						0.0 - 0.0	春	10		
	ORAM1031	专业实习(三) Dentistry Practice(III)	5.50	+17			+17		+17	春	10		
专业选修课程	CLMB1055	社会医学 Social Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	CLMB1056	社区医学 Community Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1058	医院管理学 Hospital Management	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	CLMB1059	医患沟通学 Communication between Doctor and Patient	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		
	ORAM1023	口腔生物学 Oral Biology	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	春	6		
	CLMB1070	核医学(一) Nuclear Medicine (I)	1.00	20	16		4		1.5 - 0.0	秋	7		
	CLMB1073	康复医学 Rehabilitation Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	CLMB1075	急诊医学 Emergency Medicine	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
	ORAM1024	口腔临床药理学 Dental Clinical Pharmacology	1.50	36	24	12			1.5 - 0.5	秋	7		
	RADM1001	肿瘤学 Oncology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	7		
CLMB1074	临床麻醉学 Clinical Anaesthesiology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			
CLMB1076	老年医学 Geratology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	8			

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

第二临床医学院

第二临床医学院现有临床医学(Clinical Medicine)、医学检验技术(Medical Inspection Technology)2个本科专业以及1个七年制临床医学(Clinical Medicine)(本硕连读)专业。

(注:临床医学专业培养计划见191页,临床医学(7年制)专业培养计划见203页)

医学检验技术专业人才培养方案

一、培养目标

培养适应社会主义现代化建设和面向21世纪我国医药卫生事业发展需要,具备基础医学、临床医学与医学检验等方面的基本理论知识和基本技能,德、智、体全面发展的高级医学检验技师。学生毕业后能够在各级医院、血液中心、疾病预防控制中心、生物医学科研单位、食品药品检验、海关检验检疫、环境保护等部门从事医学检验、教学、科研、管理及医学类实验室工作。

二、基本培养规格

(一) 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,具有为祖国卫生事业的发展和人类身心健康而奋斗终生的志向与责任感,具有珍视生命、关爱病人、尊重患者的人道主义精神,养成良好的思想品德、社会公德和医疗职业道德。

(二) 体育方面

具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事合格标准,具有健全的心理和健康的体魄,能够履行保卫祖国和建设祖国的神圣义务。

(三) 智育方面

本专业学生主要学习基础医学、临床医学、医学检验方面的基本理论知识,受到医学检验操作技能系统训练,具有临床医学检验与卫生检验的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- (1) 掌握本专业的基础知识、基本理论、基本技能,有扎实的医学基本知识,熟练掌握临床检验的专业理论和操作技能;
- (2) 掌握常用仪器的基本构件和性能,具有数理统计及计算机应用的基本能力;
- (3) 了解医学检验前沿学科的理论和技术的发展动态;
- (4) 具有初步的科研能力和较强的自我继续教育的能力,具有提出问题、分析问题和解决问题的能力的基本能力和开拓创新的精神;
- (5) 熟悉国家卫生工作及临床实验室管理的有关的方针、政策和法规;
- (6) 具备大学生应有的文化修养,具备良好的医学伦理道德修养和人文关怀精神;
- (7) 英语水平达到《苏州大学学士学位授予工作实施细则》(苏大教[2010]8号)的相关规定,即大学英语课程平均学分绩点达2.0。

三、学制和学习年限

学制4年,允许学习年限为3~8年。

四、学分要求和授予学位

模 块		学 分
通识教育课程		57.5
大类基础课程		30.5
专业教学课程(含实践环节)	专业必修课程	58
	专业选修课程	4
开放选修课程	全校性公共选修课程	6
	跨专业选修课程	4
总 学 分		160

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分方可申请毕业。达到学位授予要求者,经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

解剖生理学、生物化学(二)、病理学(二)、药理学(二)、医学统计学(二)、内科学(三)、寄生虫及检验、免疫学检验、微生物学检验、临床生化检验、血液学检验、临床检验学、临床分子生物学检验、检验仪器分析

六、课程设置

(一) 通识教育课程(57.5 学分)

课程代码	课 程 名 称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00041001	大学英语(一) College English (I)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		一般要求
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00041007	翻译与英语写作 Translation and English Writing	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	1		较高要求
00061001	公共体育(一) Physical Education (I)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	秋	1		
00071001	微积分 Calculus	3.00	54	54				3.0 - 0.0	秋	1		
00091002	无机及分析化学 Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	秋	1		
00091003	无机及分析化学实验 Experiments in Analytical Chemistry and Inorganic Chemistry	1.50	54		54			0.0 - 3.0	秋	1		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00271001	计算机基础 Elementary Application of Computer	3.00	72	36			36	2.0 - 2.0	秋	1		
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学后前两周
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0 - 1.0	春	2		
00021021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism (I)	1.00	+2					+2	春	2		第一学年暑期
00021031	形势与政策(上) Situation and Policy (I)	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设,形式为专题讲座等
00041002	大学英语(二) College English (II)	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		一般要求
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00041006	英语报刊选读 Selected Readings of English Newspapers and Magazines	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	2		较高要求
00061002	公共体育(二) Physical Education (II)	1.00	36			36		0.0 - 2.0	春	2		
00081004	普通物理实验 General Physics Experiment	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00081008	医用物理学 Medical Physics	3.00	54	54				3.0 - 0.0	春	2		
00091004	有机化学 Organic Chemistry	4.00	72	72				4.0 - 0.0	春	2		
00091005	有机化学实验 Experiments in Organic Chemistry	1.00	36		36			0.0 - 2.0	春	2		
00361003	职业生涯规划指导(上) Career Planning Guide (I)	1.00	24	24				1.0 - 0.0	春	2		第一学年全程开设(第一学期18学时,第二学期6学时)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00021030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English (III)	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		一般要求
00041008	英语高级口语 Advanced Oral English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00041009	英语影视欣赏 Appreciation of English Films and Videos	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		较高要求,二选一
00061007	公共体育(三) Physical Education (III)	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法律基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(下) Practice of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism(II)	1.00	+2					+2	春	4		第二学年暑期
00021032	形势与政策(下) Situation and Policy(II)	1.00	18	18				1.0-0.0	春	4		第二学年全程开设,形式为专题讲座等
00041004	大学英语(四) College English (IV)	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		一般要求
00041010	中国地方文化英语导读 Introduction to Chinese Local Cultures in English	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		较高要求,二选一
00061008	公共体育(四) Physical Education (IV)	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通过“国家学生体质健康标准”测试
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
00361004	职业生涯规划指导(下) Career Planning Guide (II)	1.00	12	12				1.0 - 0.0	春	4		第二学年 全程开设 (第三学期 6学时,第 四学期 6 学时)
00021014	马克思主义基本原理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0 - 1.0	秋	5		

(二) 大类基础课程(30.5 学分)

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机					
CLMB1081	细胞生物学(一) Cell Biology(I)	1.50	36	27	9			2.0 - 1.0	秋	1		第2学期 可排课
MEIM1001	组织学与胚胎学(二) Histology and Embryology (II)	2.00	54	30	24			1.5 - 1.5	春	2		第3学期 可排课
PHAR1007	解剖生理学 Anatomy and Physiology	4.00	90	54	36			3.0 - 2.0	春	2	是	第3学期 可排课
CLMB1008	医学免疫学(一) Medical Immunology (I)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	秋	3		第4学期 可排课
CLMB1009	医学微生物学(一) Medical Microbiology (I)	3.00	72	44	28			2.5 - 1.5	秋	3		第4学期 可排课
MEIM1003	生物化学(二) Biochemistry (II)	5.00	108	72	36			4.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期 可排课
MEIM1004	病理学(二) Pathology (II)	3.00	72	40	32			2.0 - 2.0	秋	3	是	第4学期 可排课
CLMB1083	医学遗传学(一) Medical Genetics(I)	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	春	4		第5学期 可排课
MEIM1007	病理生理学(二) Pathophysiology (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4		第5学期 可排课
MEIM1008	药理学(二) Pharmacology (II)	3.00	72	48	24			2.5 - 1.5	春	4	是	第5学期 可排课
MLTA1002	医学统计学(二) Medical Statistics (II)	2.50	54	36	18			2.0 - 1.0	春	4	是	

(三) 专业教学课程(含实践教学环节)(专业必修课程58学分、专业选修课程4学分)

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修读学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业必修课程	MITE1001	寄生虫及检验 Parasitology and Parasitic Laboratory Medicine	2.00	54	27	27			1.5 - 1.5	春	4	是	
	MLTA1005	卫生检验学 Health Laboratory Technology	1.50	36	27	9			1.5 - 0.5	春	4		
	MITE1002	内科学(三) Internal Medicine	4.50	90	72		18		4.0 - 1.0	秋	5	是	
	MITE1003	外科学总论(二) General Surgery Summa	2.00	36	36				2.5 - 0.0	秋	5		
	MITE1004	妇产科学(二) Obstetrics & Gynecology	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	MITE1005	儿科学(二) Pediatrics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	秋	5		
	MLTA1010	临床生化检验 Clinical Biochemical Laboratory Medicine	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	秋	5	是	
	MLTA1012	血液学检验 Hematological Laboratory Medicine	3.50	90	36	54			2.0 - 3.0	秋	5	是	
	MLTA1014	临床分子生物学检验 Clinical Molecular Biological Laboratory Medicine	2.00	45	36	9			2.5 - 0.0	秋	5	是	
	MITE1006	微生物学检验 Diagnostic Microbiology	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	6	是	
	MLTA1011	免疫学检验 Immunological Laboratory Medicine	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	6	是	
	MLTA1013	临床检验学 Clinical Laboratory Medicine	4.50	108	54	54			3.0 - 3.0	春	6	是	
	MLTA1015	检验仪器分析 Laboratory Instrumentation	1.50	36	18	18			1.0 - 1.0	春	6	是	
	MITE1007	内科学实习 Internal Medicine practice	3.50	+10					+10	秋	7		
	MITE1008	专业实习 Laboratory Practice	10.50	+32					+32	秋	7		
	MLTA1033	毕业论文 Graduation Thesis	5.00	+10			+10		+10	春	8		

课程性质	课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课学期	建议修学期	是否学位课程	备注
				共计	讲授	实验	实践	上机					
专业选修课程	CLMB1048	医学心理学 Medical Psychology	2.00	45	36	9			2.0 - 0.5	春	4		
	MITE1009	基因诊断学 Genetic Diagnostics	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	4		
	CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	1.00	18	18				1.0 - 0.0	秋	5		
	CLMB1050	卫生法学 Science of Health Law	1.00	18	18				1.0 - 0.0	秋	5		
	MLTA1020	输血与输血技术 Blood Transfusion and Techniques	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
	MLTA1021	临床实验室质量管理 Quality Control of Clinical Laboratory	1.00	18	18				1.0 - 0.0	春	6		
	MLTA1022	检验专业英语 Special English for Laboratory Medical Science	2.00	36	36				2.0 - 0.0	春	6		

(四) 开放选修课程(10 学分)

全校性公共选修课程(6 学分)	“人文艺术类”、“自然科学类”两类中学生至少各选修一门课程
跨专业选修课程(4 学分)	从医学部公共选修课程中选修

