

# 公共卫生学院 本科教学手册

（2021 级使用）

本手册只包含课程设置部分，内容可能会因教学计划调整与实际  
情况略有差异，请以正方教学管理系统中的课程为准。

苏 州 大 学

# 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、专业介绍

原苏州医学院为了国家核建设的需要于 1964 年创建卫生学系，设立预防医学专业；1986 年经国家教委批准，本专业招收第一批五年制预防医学专业学生。目前预防医学专业为苏州大学特色专业，拥有公共卫生与预防医学一级学科博士学位授权点、博士后流动站、公共卫生硕士（MPH）专业学位授权点；公共卫生与预防医学是“十三五”江苏省重点学科。本专业学生可以参与我校“4+2”项目，学生在我校修读四年，在美国杜兰大学修读 2 年，成绩合格可以取得我校学士学位和杜兰大学 MPH 专业学位。本专业教育体系已贯穿从本科到博士后乃至就业后的继续教育全过程。

### 二、培养目标

培养适应我国医药卫生事业发展需要的，掌握基础医学、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、德智体美劳全面发展的高级预防医学人才。毕业后能够胜任疾病预防与控制等相关单位从事疾病预防控制、卫生监督、卫生管理及公共卫生相关工作。

### 三、基本培养规格与毕业要求

#### （一）基本培养规格

##### 1. 思想政治与德育方面

具有正确的世界观、人生观、价值观。拥护中国共产党领导，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想。自觉践行社会主义核心价值观，提升政治认同、家国情怀、道德修养、法治意识、文化素养，具有为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康服务而奋斗的志向与责任感，秉承珍视生命、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，做担当民族复兴大任的时代新人。

##### 2. 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。

##### 3. 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。

#### 4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，具有较强的文化主体意识与崇高的审美追求，具备参与美育实践活动的必要基础知识和基本技能，积极主动参与美育活动，在文化理解、审美感知、艺术表现、创意实践等方面具有较高的素养。

#### 5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，在实际动手过程中亲历劳动过程，体会劳动创造美好生活的时代风尚，进而养成尊重劳动、热爱劳动、向往劳动的习惯和品质，习得敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，具备较强的专业劳动能力与素养。

### （二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

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。

### 四、专业核心课程和学位课程

#### 1. 专业核心课程

流行病学（二）、卫生统计学（一）、职业卫生与职业医学、环境卫生学、卫生毒理学、营养与食品卫生学、儿少卫生学

#### 2. 学位课程

生理学（二）、生物化学（二）、病理学（二）、医学微生物学（二）、医学免疫学（一）、诊断学（一）、内科学（三）、流行病学（二）、卫生统计学（一）、职业卫生与职业医学、环境卫生学、卫生毒理学、营养与食品卫生学、儿少卫生学、卫生化学、社会医学与卫生事业管理、健康教育学、卫生监督学。

## 五、主要实践环节

实践教学内容	课程性质	周数	学分	备注
军事训练	必修	2	1	新生入学后
社会实践	必修	4	2	第二、三学年暑假
专业劳动教育实践	必修	4	1	第一至第九学期
临床实习	必修	16	5.5	第七学期
专业实习	必修	12	4	第九学期
毕业论文（设计）	必修	16	8	第十学期
课外研学	选修	0~4	0~4	包括参与教师科研、开放性实验、暑期临床实践、在线开放课程等。
合计		54~58	21.5~25.5	

学生于第4年进入临床实习，时间16周。在临床实习期间，学生要求在不同科室间轮转，并参加临床出科理论考试与技能操作考核。实习评定及出科考试成绩合格者方能取得相应学分。

第5年进入专业实习与毕业论文设计。在专业实习结束后由专业实践基地综合学生实习表现和实习总结质量评定考核成绩，成绩合格者方能取得相应学分；毕业论文含综述、外文翻译、毕业答辩等，成绩合格者方可取得相应学分。

## 六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分	
通识教育课程	通识选修课程		10
	新生研讨课程	≤4	
	公共基础课程	57.5	
大类基础课程	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	81.5	
	专业选修课程	9.5	
开放选修课程	公共选修课程	≤2	4
	跨专业选修课程		
总学分		200	

本专业学制5年，允许学习年限为4~7年。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。

## 七、进入毕业实践环节学分要求

本专业学生需获得不低于 155 学分，方可进入毕业论文环节。

## 八、课程设置

### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程 要求学分：10，在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。（“新生研讨课程”不超过 4 学分）

### (2) 公共基础课程 要求学分：57.5

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00021035	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	1	
00021052	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	1	
00021053	中共党史 History of the Communist Party of China	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	“四史”课程，四选一
00021054	新中国史 History of the People's Republic of China	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00021055	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00021056	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
00041001	大学英语（一） College English I	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	基础目标（必修 10 学分）
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing & Listening	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	提高目标（必修 10 学分）
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	提高目标（必修 10 学分）
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 Inorganic & Analytical Chemistry	4.00	72	72			4.0-0.0	秋	1	
00091003	无机及分析化学实验 Inorganic & Analytical Chemistry Experiments	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00272003	计算机信息技术（大数据应用） Computer Information Technology: Big Data	3.00	72	36	36		2.0-2.0	秋	1	
00320001	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.00	36	18		18	1.0-1.0	秋	1	
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2				+2	秋	1	新生入学后前两周
00361005	职业生涯规划指导（上） Career Planning Guidance I	0.50	18	9		9	0.5-0.5	秋	1	
00021036	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.00	8	8			0.5-0.0	春	2	
00021048	思想政治理论课实践（上） Ideological and Political Theory Practice I	1.00	+2				+2	春	2	
00021057	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.00	54	54			3.0-0.0	春	2	
00041006	英语报刊选读 Select Readings of English Newspapers & Magazines	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	提高目标（必修10学分）
00041028	大学英语（二） College English II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	基础目标（必修10学分）
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	
00081010	普通物理实验 General Physics Experiments	1.00	54		54		0.0-3.0	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 Organic Chemistry Experiments	1.00	36		36		0.0-2.0	春	2	
00021037	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.00	8	8			0.5-0.0	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3.00	54	54			3.0-0.0	秋	3	
00041003	大学英语（三） College English III	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	基础目标（必修 10 学分）
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00061007	公共体育（三） Physical Education III	1.00	36			36	0.0-2.0	秋	3	
00021038	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.00	8	8			0.5-0.0	春	4	
00021049	思想政治理论课实践（下） Ideological and Political Theory Practice II	1.00	+2				+2	春	4	
00021033	马克思主义基本原理 Basic Principle of Marxism	3.00	54	54			3.0-0.0	春	4	
00041004	大学英语（四） College English IV	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	基础目标（必修 10 学分）
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00041034	中国特色文化英语教学 English Teaching of Featured Chinese Culture	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	提高目标（必修 10 学分）（二选一）
00061008	公共体育（四） Physical Education IV	1.00	36			36	0.0-2.0	春	4	
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
00021039	形势与政策（五） Situation and Policy V	0.00	8	8			0.5-0.0	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
00061011	健康标准测试（一） Health Standard Test I	0.00					0.0-0.0	秋	5	
00021040	形势与政策（六） Situation and Policy VI	0.00	8	8			0.5-0.0	春	6	
00361006	职业生涯规划指导（下） Career Planning Guidance II	0.50	18	9		9	0.5-0.5	春	6	
00021041	形势与政策（七） Situation and Policy VII	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	7	
00061012	健康标准测试（二） Health Standard Test II	0.00					0.0-0.0	秋	7	
00021042	形势与政策（八） Situation and Policy VIII	0.00	8	8			0.5-0.0	春	8	
00021043	形势与政策（九） Situation and Policy IX	0.00	8	8			0.5-0.0	秋	9	
00021044	形势与政策（十） Situation and Policy X	0.00	8	8			0.5-0.0	春	10	
00021045	形势与政策 Situation and Policy	2.00	64	64			3.5-0.0	春	10	完成所有学期的课程后生成成绩

**（二）大类基础课程 要求学分：37.5**

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
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	第3学期可排课
MEIM1001	组织学与胚胎学（二） Histology & 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	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
MEIM1004	病理学（二） Pathology II	3.00	72	40	32		2.0-2.0	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
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
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	36	9		2.0-0.5	秋	5	
CLMB1049	医学伦理学 Medical Ethics	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	第6学期可排课

### （三）专业教学课程（含实践教学环节）

#### （1）专业必修课程 要求学分：81.5

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
PUBH1053	专业劳动教育实践 Practice of Labour Education	1.00	32	32		+4	+4	秋	1	全课程开设。课堂教学安排在1-8学期，每学期4学时。实践教学安排在第9学期，4周。
PUBH1002	卫生化学 Sanitary Chemistry	3.50	81	54	27		3.5-1.5	秋	5	
PUBH1039	卫生统计学（一） Health Statistics	4.50	99	66	33		3.5-2.0	秋	5	
PUBH1048	卫生微生物学（一） Sanitary Microbiology (I)	1.00	24	24			1.0-0.0	秋	5	
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	3.00	72	36	18	18	2.0-2.0	春	6	
CLMB1090	传染病学（一） Infectious Diseases 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	

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
PUBH1004	流行病学（二） Epidemiology II	5.00	108	75	33		4.0-2.0	秋	7	
PUBH1007	营养与食品卫生学 Nutrition & Food Hygiene	4.00	90	57	33		3.0-2.0	秋	7	
PUBH1036	临床实习 Clinical Practice	5.50	+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	全英文示范 课程
PUBH1003	儿少卫生学 Child & Adolescent Health	2.50	54	33	21		2.0-1.0	春	8	
PUBH1006	职业卫生与职业医学 Occupational Health & Medicine	4.50	99	69	30		3.5-2.0	春	8	
PUBH1008	环境卫生学 Environmental Health	4.00	90	60	30		3.0-2.0	春	8	
PUBH1009	卫生监督学 Health Inspection	2.00	36	36			2.0-0.0	春	8	
PUBH1041	卫生法学 Health Law	1.00	18	18			1.0-0.0	春	8	
PUBH1043	健康教育学 Health Education	2.00	36	32	4		2.0-0.0	春	8	
PUBH1044	放射卫生学 Radio Hygiene	1.50	36	30	6		1.5-0.5	春	8	
PUBH1047	社会医学与卫生事业 管理 Social Medicine & Public Health Management	3.00	54	50	4		3.0-0.5	春	8	
PUBH1037	专业实习 Professional Practice	4.00	+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	

## （2）专业选修课程 要求学分：9.5

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
PUBH1016	预防医学导论 Introduction of Preventive Medicine	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	1	
30KW0001	课外研学（一） Extracurricular study I	2.00	+2				+2	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
30KW0002	课外研学（二） Extracurricular Study II	2.00	+2				+2	春	2	
CX301004	医用材料到医疗器械的产业化实践 Industrialization Practice from Medical Materials to Medical Devices	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	创新创业课程
CX301005	临床研究外包产业创业实践 Entrepreneurship Practice of Clinical Research Outsourcing Industry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	创新创业课程
CX301006	生物技术和生物医药产业创新 Biotechnology & Biological Medicine Industry Innovation	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	创新创业课程
CX301001	互联网+的健康传播 Internet + Health Communication	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	创新创业课程
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	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	
PUBH1026	生物标志物的筛选与应用 Screening and Application of Biomarkers	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	

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
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	
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	
PUBH1045	环境污染与环境医学 Pollution and Environmental Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	9	
PUBH1046	分子流行病学 Molecular Epidemiology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	9	
PUBH1049	公共卫生管理学 Public Health Management	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	9	
PUBH1050	健康管理学 Health Management	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	9	
PUBH1051	流行病学原理与方法 Epidemiology Principle and Methods	3.00	54	54			3.0-0.0	春	10	高年级研讨课程
PUBH1052	环境与健康学 Environment and Health	3.00	54	54			3.0-0.0	春	10	高年级研讨课程

**（四）开放选修课程 要求学分：4**

**（1）公共选修课程 要求学分：0-2**

学校“公共选修课程”模块中选修。

**（2）跨专业选修课程**

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0001	医学史 History of Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	1	仅限医学类专业选修
30KW0003	课外研学（三） Extracurricular Study III	2.00	+2				+2	春	2	
30KW0004	课外研学（四） Extracurricular Study IV	2.00	+2				+2	春	2	
YXBG0004	拉丁语 Latin	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2	中药学专业不可选修

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0006	生殖健康与性科学 Reproductive Health & Sexology	1.00	18	18			1.0-0.0	春	2	
YXBG0007	生物文献检索 Document Retrieval	1.50	36	18	18		1.0-1.0	春	2	
YXBG0012	同位素示踪学 Isotopes Trace Technology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	
YXBG0013	核科学概论 Introduction to Nuclear Science	2.00	36	36			2.0-0.0	春	2	不可与通识选修课程《核科学概论——核科学与人类生存发展》重复选修
YXBG0011	现代医学实验仪器及应用 Modern Medicine Laboratory Apparatus & Its Application	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	
YXBG0016	环境科学导论 Environmental Sciences	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	
YXBG0034	进化生物学 Evolutionary Biology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	3	生物科学、生物信息学专业不可选修
YXBG0008	医学文献检索 Medical Literature Retrieval	1.50	36	18		18	1.0-1.0	春	4	
YXBG0014	实验动物学 Experimental Zoology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0017	医用细胞工程 Medical Cell Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生物化学、细胞生物学
YXBG0020	法医学 Forensic Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程解剖学，法医学专业不可选修
YXBG0021	放射医学 Radiation Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生理学，放射医学专业不可选修
YXBG0022	胎儿发育生理学 Fetal Developmental Physiology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生理学
YXBG0024	临床生物化学 Clinical Biochemistry	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程生物化学
YXBG0026	医学专业英语 Professional English for Medicine	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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0033	卫生经济学 Health Economics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	先修课程卫生事业管理
YXBG0044	干细胞生物学 Stem Cell Biology	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0045	转化神经科学 Principal of Neural Science	2.00	36	36			2.0-0.0	春	4	
YXBG0018	医用基因工程 Medical Gene Engineering	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、细胞生物学
YXBG0023	神经生物学（三） Neurobiology	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程解剖学，临床医学专业不可选修
YXBG0030	药理学分子生物学 Molecular Biology of Pharmacy	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学，药理学、中药学、生物制药专业不可选修
YXBG0031	抗菌药物合理应用 Rational Drug Use of Anti-infective Agents	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程微生物学
YXBG0036	生物资源学 Biological Resources Science	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
YXBG0039	医学消毒学 Medical Disinfection	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	先修课程微生物学
YXBG0040	常见病分子病因新进展 New Progress of Molecular Pathology of Common Diseases	1.00	18	18			1.0-0.0	秋	5	先修课程生物化学、病理学
YXBG0043	实用运动医学 Sports Medicine	2.00	36	36			2.0-0.0	秋	5	
YXBG0010	SAS 统计软件包 Introduction to Statistical Analysis System	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程统计学
YXBG0025	临床药理学（二） Clinical Pharmacology II	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程药理学，临床医学（含五年制、5+3 一体化、儿科医学）、药理学、中药学、生物制药专业不可选修

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	备注
			共计	讲授	实验	实践				
YXBG0032	抗肿瘤生物药物 Anti-tumor Biopharmaceuticals	1.00	18	18			1.0-0.0	春	6	先修课程生物化学
YXBG0037	分子遗传学 Molecular Genetics	2.00	36	36			2.0-0.0	春	6	先修课程遗传学