

# 兰州大学公共卫生学院

## 一、学院简介

兰州大学公共卫生学院始建于原兰州医学院 1959 年成立的卫生系，是西北五省最早建立起来的公共卫生学专业，并于当年招收卫生专业本科生 50 人。1962 年院系调整师资和学生并入临床医学专业。1984 年恢复重建卫生系，招收预防医学专业本科生，2002 年创办公共事业管理（卫生事业管理方向）本科专业，2004 年 11 月随兰州医学院并入兰州大学，2005 年 1 月组建兰州大学公共卫生学院。公共卫生与预防医学一级学科是甘肃省重点学科，预防医学专业是甘肃省特色专业，2021 年预防医学、公共事业管理（卫生事业管理方向）两个专业均获批国家级一流专业建设点。

学院设有流行病与卫生统计学系、劳动卫生与环境卫生学系、营养与食品卫生学系、营养与健康系、儿少卫生与妇幼保健学系、卫生毒理学系、公共卫生与预防医学实验中心等教学科研机构。现有教职工 80 人，专任教师 65 人，其中教授 18 人，青年研究员 5 人，副教授 23 人，讲师 19 人，具有博士学位的教师占比 83.4%，40%以上教师具有海外一年以上学习经历。有享受国务院政府特殊津贴、甘肃省领军人才、甘肃省优秀专家、甘肃省教学名师、甘肃省技术标兵等高水平教师队伍。有国家级一流课程 1 门，教育部精品视频公开课 1 门，省级一流课程 4 门。在省内外有 28 家本科教学实践基地。

## 二、专业及专业方向

专业名称	专业代码	专业英文名称	学制	学位授予
预防医学	100401K	Preventive medicine	五年	医学
公共事业管理 (卫生事业管理方向)	120401	Public Administration (health administration)	四年	管理学

## 三、教学行政管理人员及联系电话

姓名	职务	联系电话
胡晓斌	副院长	0931-8915604
宋晓颖	教学秘书	0931-8915008

# 兰州大学公共卫生学院 预防医学专业人才培养方案

## 一、专业简介

兰州大学公共卫生学院预防医学专业 1984 年开始招生，是国家级一流专业建设点，是甘肃省特色专业。学制五年，面向全国招生。培养具备良好思想道德素质、科学文化素质、专业素质和身心素质，掌握自然科学、人文社会科学、医学和公共卫生的基本理论与方法，胜任疾病预防与控制、卫生监督与管理、健康教育与健康促进、卫生应急与处置等岗位的应用型预防医学专门人才。主要课程有流行病学、卫生统计学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学、儿少卫生学、卫生毒理学、卫生微生物学等。毕业后通过国家考试获得公共卫生执业医师资格，从事疾病预防控制、卫生监督管理、医疗机构公共卫生、卫生行政管理和健康科学研究与教育等领域工作。

## 二、培养目标

培养能够适应国家和区域经济社会发展及健康中国战略，符合现代化公共卫生体系高质量发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有深厚的人文底蕴，严谨的科学精神，强烈的创新意识，较高的社会责任感；具有扎实的预防医学基础理论、基本知识、基本技能；具有解决病原学鉴定、疫情形势研判和传播规律研究、现场流行病学调查、实验室检测、健康大数据管理与分析的能力，能够从事疾病预防与控制、卫生监督与管理、健康教育与健康促进、卫生应急与处

置、卫生政策评价等工作的公共卫生复合创新型人才。

### 三、毕业要求

本专业培养的学生应具备良好的思想道德素质、科学文化素质、专业素质和身心素质，掌握自然科学、人文社会科学、医学和公共卫生的基本理论与方法。具有从事常规公共卫生服务工作、监测人群健康相关状况，预防控制疾病和健康危害事件，执行公共政策，法律、法规、部门规章和卫生标准，开展健康教育和健康促进活动，研究和实施公共卫生策略和措施的能力以及从人类生物学、物质环境和社会环境、心理和行为、卫生政策与管理等方面观察分析健康问题的宽阔视野和相应的初步科学研究能力。具有一定的预防医学教学、科研和领导管理能力；能通过公共卫生执业医师资格考试并胜任疾病预防控制及卫生监督等工作。毕业生应达到以下几方面的素质、能力和知识要求。

#### （一）思想道德与职业素质目标

1. 具有中华民族的传统美德，遵纪守法，文明礼貌，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，愿意为祖国的卫生事业发展和人类身心健康奋斗终生。

2. 热爱公共卫生事业，理解中国公共卫生现状和特征，能为人群健康无私奉献，具备良好身心素质、社会适应能力和团队精神。

3. 恪守公共卫生职业的价值观和伦理原则，尊重知识产权，遵守学术道德规范。

4. 维护卫生服务公平性，尊重文化多样性，理解公共卫

生问题相关亚文化，尊重个人权益和隐私，具有优良的人文修养。

5. 具有科学的思维方法、现代健康观念、创新精神、创业意识和职业能力，能以高度的敬业精神和责任感，履行维护、促进健康的崇高使命。

6. 具备自主和终身学习意识，适应技术和社会的快速变化。

7. 具备积极的合作态度、良好的团队精神及社会工作适应性。

8. 在预防医学的实践中，以保障公共卫生安全和维护人民健康为己任，并尽力发挥卫生资源的最大效益。

## （二）知识目标

1. 了解历史唯物主义和辩证唯物主义的基本思想以及系统科学的一般原理。掌握马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义的基本原理和方法。掌握与医学相关的数学、物理学、化学、生命科学、法学、伦理学、心理学、行为科学和社会科学基础知识与方法，并能用于指导将来的学习和医学实践。

2. 具有良好的文化素养和职业素养，有较强的知识更新能力和较广泛的科学适应能力，适应现代医疗卫生事业的需要。具有认知文化差异，能适应在不同地域文化环境中开展公共卫生工作。

3. 掌握正常的人体结构和功能，了解维持机体平衡的生理学和生物化学机制；掌握遗传和环境因素对机体的作用及其机制；理解人类生命周期的生理、心理和行为特点及其

对健康的影响；掌握机体结构和功能在疾病状态的异常改变。

4. 熟悉临床医学的基本知识和常见疾病的诊断治疗原则，掌握重大传染病的诊断、治疗和疫情防控措施。了解公共卫生的历史、现状和发展趋势。

5. 掌握并理解现代健康观和生态健康模式，认识自然和社会因素、心理和行为因素与人群健康的关系，了解健康的社会决定因素。

6. 掌握调查研究影响人群健康的各种因素以及发现疾病流行规律、制定预防疾病及增进人群健康的策略与措施的理论和方法。

7. 掌握在预防疾病和伤害，以及促进个人、家庭和社区健康过程中应采取的行动。

8. 掌握妇幼、青少年、劳动力人口、老年等特殊人群及职业人群与流动人口的卫生问题与卫生保健需求。

9. 掌握病原学鉴定、疫情形势研判和传播规律研究、现场流行病学调查、实验室检测等重大公共卫生事件的应对知识与处理原则，了解卫生监督执法工作的基本知识和处理原则。

10. 了解国家卫生工作方针、政策和法规；了解公共卫生系统和医疗机构及其运行机制，以及公共卫生服务管理的基本原则；了解分析与评估卫生资源配置、卫生服务公平和效率的基本知识；了解卫生政策和卫生项目分析与评估的基本知识。

11. 了解全球公共卫生状况，了解各类国际卫生组织和

著名非政府组织的工作领域及其作用。

### （三）技能目标

1. 具备开展现场流行病学调查的基本能力。具有调查、检测和分析归纳疾病、公共卫生事件及其影响因素的发布特征，诊断公共卫生问题，并在此基础上定制和实施公共卫生干预计划及评估干预效果的基本能力。

2. 具备对常见病、多发病与危及生命的紧急情况的临床识别能力，并掌握其基本处置原则。

3. 具备识别和预警各类突发公共卫生事件，疫情研判与传播规律分析的基本知识并掌握处置原则。具备执行卫生监督执法任务的基本能力。

4. 具备与政府部门、相关组织、媒体、公众、同事及其他卫生专业人员进行口头和书面有效沟通、互动的基本技能；具备促进政府及相关部门应对公共卫生问题的意识，以及从专业角度开展社会动员与组织卫生相关资源的初步能力。

5. 具备循证公共卫生管理与循证决策的基本知识和技能；熟悉卫生相关法律和法规、技术规范和标准，具备依法实施卫生监督、监测和疾病控制的基本能力。

6. 掌握公共卫生检测常用仪器及设备的使用方法；具备基本病原鉴定和实验室检测的能力；具备自主设计实验以帮助解决公共卫生问题的初步能力。

7. 具有一定的本专业外文文献资料阅读和翻译能力；能撰写专业学术论文；能够参加一般性外事活动和国际学术交流活动；掌握科技写作的特点、要素与方法。

8. 掌握本专业需要的计算机应用技术，能够正确收集和分析各类卫生相关信息，并能在实践中合理运用。

9. 具有批判性地评价现有知识、技术的能力，以及在专业活动中开展科学研究的初步能力。

10. 具备诊断社区公共卫生问题、提出健康促进策略、开展健康教育和疾病预防服务的能力，以及开展健康风险评估与管理的基本技能。

11. 能够批判性评价现有知识、技术和信息，并在职业活动中开展科学研究。具备创新精神，具有自主学习和终身学习能力。

#### **四、专业学制、学分及授予学位**

##### **（一）学制**

五年

##### **（二）学分**

210 学分

##### **（三）学位**

医学学士学位



## 五、课程体系

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

课程类型		课程说明	学分	占总学分比例	学时
公共必修课程	思想政治类	包括：思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策。	17	22.9%	306
	思想政治类（选择性必修课）	包括：中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，至少选1门课程。	2		36
	外语类	大学外语（具体课程以分级教学实施方案为准）	12		216
	军体类	包括：体育课程和军事理论与军事技能课程	8		144
	美育类	纳入通识教育类课程艺术体验与审美鉴赏模块，按照《兰州大学关于进一步加强和改进美育教育的实施办法》（校党委发〔2020〕103号）要求执行。	/		/
	劳育类	纳入第二课堂，按照《兰州大学关于进一步加强和改进劳动教育的实施办法》（校党委发〔2020〕104号）要求执行。	/		/
	心理健康类	大学生心理健康	2		36
	职业生涯规划	依据专业特点、各年级学生实际情况和具体需求，贯穿培养全过程，致力于提升学生全面发展和终身发展能力，提升学生学业和职业规划能力，具体要求由学院制定。	2		36
	第二课堂	学生在校期间须获得至少5个“第二课堂”学分方可毕业。其中社会实践（思想政治类课程实践教学）、生产劳动（劳育）、思想成长为必	5		/

课程类型		课程说明	学分	占总学分比例	学时	
公共必修环节		修部分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作履历、技能特长由学生根据需求进行选修。		6.7%	144	
	阅读、写作与沟通	覆盖培养全过程，由学院确定每学期学生须阅读的书籍和文献，分学期通过阅读心得、分享会等方式开展阶段考核，在毕业学年最后一学期由学院进行综合考核（纯外文类的书籍和文献、阅读心得、分享交流应不少于一定比例）。	0			
	前沿与学科交叉讲座	依据预防医学专业特点，面向非毕业年级学生开设，每学期不少于2个学时，由各领域专家组成授课团队，以专题讲座形式进行授课，内容包括学科前沿、行业发展方向和学科交叉发展等。	0			
	国家安全教育（线上课程）	由学校引进相关线上课程资源，学生根据要求进行修读。	0			
	暑期学校	由各学院根据人才培养需要，结合学校要求制定相关修读工作安排，学生在校期间应至少参加1次暑期学校。	0			
	其他必修环节	由专业根据人才培养需要选择性设置。	0			
通识教育类、跨学科类课程	通识教育课程	包括科学精神与生命关怀、社会科学与现代社会（包括通用类在地国际化课程）、艺术体验与审美鉴赏（必修）、思维训练与科研方法4个模块，每个模块要求学生修读不少于2学分的课程，在通识教育类模块总计至少修读8学分（其中修读学校引进网络共享课学分总计不得超过3学分）。	8	6.7%	144	
	跨学科类课程	包括全校跨学科贯通课程和专业类在地国际化课程，学生需至少修读6学分此类课程。	6			108
学科专业课程		专业必修课 专业基础课	包括：高等数学、普通物理（混科版）、职业生涯规划、无机化学、无机化学实验、有机化学、有机化学实验、公共卫生与预防医学导论	16	55.5%	396

课程类型		课程说明	学分	占总学分比例	学时	
	专业核心课	包括：医用细胞生物学、医用细胞生物学实验、系统解剖学、系统解剖学实验、组织胚胎学、组织胚胎学实验、生物化学与分子生物学、生物化学实验、生理学、生理学实验、人体寄生虫学、人体寄生虫学实验、医学免疫学、医学免疫学实验、病理学、病理学实验、医学微生物学、医学微生物学实验、卫生化学、卫生化学实验、检体诊断学、检体诊断学见习、医学伦理学、传染病学、内科学、内科学见习、妇产科学、妇产科学见习、儿科学、儿科学见习、卫生统计学、卫生统计学实践、卫生微生物学、卫生微生物学实验、卫生信息管理学、卫生毒理学、卫生毒理学实验、社会医学、流行病学、流行病学实践、环境卫生学、环境卫生学实验、营养与食品卫生学、营养与食品卫生学实验、职业卫生与职业医学、职业卫生与职业医学实验、儿少卫生学、儿少卫生学实验	82.5		1541	
	集中实践环节	包括：临床实习、生产实习	18			
	专业发展课	专业选修课	专业进阶类课程包括：论文写作指导与专业英语、生物标志物的应用、全球公共卫生评述、卫生项目评价	25.5	15.0%	406
			专业交叉类课程包括：病理生理学、病理生理学实验、药理学、药理学实验、实验诊断学、实验诊断学实验、医学影像学、医学影像学见习、卫生经济学、卫生事业管理学、社区医学、妇幼保健学			
		专业应用类课程包括：健康教育学、统计软件应用、医学现场调查、公共卫生实践技能、卫生法规与监督学、医院管理学、循证公共卫生				
		毕业论文（设计）	6		108	

## 六、学时学分分配

表二：公共课学时学分分配表

课程类型	课程号	课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
思想政治类	1309194	思想道德与法治	Value Morality and Rule of Law	3	3	1
	1309061	中国近现代史纲要	Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	2
	1309195	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3	3	3
	1309192	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	4
	1309193	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	5
	1309064 1309065 1309066 1309067 1039198	形势与政策	Current Situations and Policies	7.2	2	1、2、3、4、5
思想政治类（选择性必修课）	1309110	中共党史	The history of the Communist Party of China	2	2	春秋均开设，至少选1门
	1309111	中华人民共和国史	The History of the People's Republic of China			
	1309112	改革开放史	The History of reform and opening up			
	1309113	社会主义发展史	The history of socialism			
外语类	/	大学外语	College Foreign Languages	3	12	1、2、3、4
军体类	5051001 5051002 5051003 5051004	体育（1/4）体育（2/4） 体育（3/4）体育（4/4）	Physical Education(1/4)、Physical Education(2/4)、Physical Education(3/4)、Physical Education(4/4)、	2	4	1、2、3、4
	5605001 5605002	军事理论 军事技能	Military Theory Military Skills	/	4	1、2

课程类型	课程号	课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
心理健康类	1087203	大学生心理健康	Mental Health of College Students	2	2	1、2
职业生涯规划	101504001	职业生涯规划	Career Planning		2	2、4、5、7
阅读、写作与沟通	715504001	阅读、写作与沟通	Reading、Writing and Communication		0	
前沿与学科交叉讲座	615504001	前沿与学科交叉讲座	Lectures on Frontier Discipline and interdisciplinary		0	
国家安全教育	406107010	以学校引进的线上课程为准	National Security Education		0	
暑期学校	406107009	以学院暑期学校方案为准	Summer School		0	

表三：第二课堂学时学分分配表

课程类型	课程号	课程名称	课程英文名	总学时	学分	开课学期
第二课堂	406107001	社会实践（思想政治类课程实践教学）	Social Practice	72	2	5
	406107002	生产劳动（劳育）	Productive Labor	72	2	
	406107003	思想成长	Ideological and Moral Cultivation	36	1	
	406107004	创新创业	Innovation and Entrepreneurship	36	1	
	406107005	志愿公益	Volunteering and Public Service	36	1	
	406107006	文体活动	Recreational and Sports Activities		0	
	406107007	工作履历	Work Experience		0	
	406107008	技能特长	Skills and Specialties		0	

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

课程类型	课程号	课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
通识教育类课程		科学精神与生命关怀			8	
		社会科学与现代社会				
		艺术体验与审美鉴赏（美育）				
		思维训练与科研方法				
跨学科类课程		跨学科贯通课程			6	
		专业类在地国际化课程				
		非学生所在专业开设的专业课程				

表五：学科专业课程学时学分分配表

课程类型	课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
专业必修课	高等数学（医学类）	Advanced Mathematics (Medical)	3	3	1
	普通物理（混科版）	Medical Physics	3	3	1
	无机化学	Inorganic Chemistry	3	3	1
	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	2	1	1
	有机化学	Organic Chemistry	3	3	2
	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	2	1	2
	公共卫生与预防医学导论	Introduction to Public Health and Preventive	2	2	2

课程类型	课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
		Medicine			
专业核心课	医用细胞生物学	Medical Cell Biology	2	2	1
	医用细胞生物学实验	Medical Cell Biology Experiments	1	0.5	1
	系统解剖学	Systematic Anatomy	3	3	2
	系统解剖学实验	Systematic Anatomy Experiments	3	1	2
	组织胚胎学	Histology and Embryology	3	3	2
	组织胚胎学实验	Histology and Embryology Experiments	1	0.5	2
	生物化学与分子生物学	Biochemistry and Molecular Biology	3	3	3
	生物化学与分子生物学实验	Biochemistry and Molecular Biology Experiments	3	1	3
	生理学	Physiology	3	3	3
	生理学实验	Physiology Experiments	2	1	3
	人体寄生虫学	Human Parasitology	2	2	4
	人体寄生虫学实验	Human Parasitology Experiments	1	0.5	4
	医学微生物学	Medical Microbiology	2	2	4
	医学微生物学实验	Medical Microbiology Experiments	1	0.5	4
	医学免疫学	Medical Immunology	2	2	4
	医学免疫学实验	Medical Immunology Experiments	1	0.5	4
	病理学	Pathology	2	2	4
	病理学实验	Pathology Experiments	2	1	4
	卫生化学	Health Chemistry	2.5	2.5	5
	卫生化学实验	Health Chemistry Experiments	2	0.5	5
	检体诊断学	Diagnostics	3	3	5

课程类型		课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
		体检诊断学见习	Diagnostics Intern	2	1	5
		医学伦理学	Medical Ethics	2	2	5
		传染病学	Lemology (Infectious Diseases)	3	3	6
		内科学	Internal Medicine	5	5	6
		内科学见习	Internal Medicine Intern	1	0.5	6
		妇产科学	Gynecology and Obstetrics	2	2	6
		妇产科学见习	Gynecology and Obstetrics Intern	1	0.5	6
		儿科学	Pediatrics	2	2	6
		儿科学见习	Pediatrics Intern	1	0.5	6
		卫生统计学	Health Statistics	3	3	7
		卫生统计学实践	Health Statistics Practice	2	1	7
		卫生微生物学	Health Microbiology	1.5	1.5	7
		卫生微生物学实验	Health Microbiology Experiments	1	0.5	7
		卫生信息管理学	Health Information Management	2	2	7
		卫生毒理学	Health Toxicology	2	2	7
		卫生毒理学实验	Health Toxicology Experiments	1	0.5	7
		社会医学	Social Medicine	2	2	7
		流行病学	Epidemiology	3	3	8
		流行病学实验	Epidemiology Practice	2	1	8
		环境卫生学	Environmental Health	3	3	8
		环境卫生学实验	Environmental Health Experiments	2	1	8
		营养与食品卫生学	Nutrition and Food Health	3	3	8
		营养与食品卫生学 实验	Nutrition and Food Health Experiments	2	1	8



课程类型		课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期		
		职业卫生与职业医学	Occupational Health and Occupational Medicine	3	3	8		
		职业卫生与职业医学实验	Occupational Health and Occupational Medicine Experiments	2	1	8		
		儿少卫生学	Child and Adolescence Health	2.5	2.5	8		
		儿少卫生学实验	Child and Adolescence Health Experiments	1	0.5	8		
	集中实践环节		临床实习	Clinical Intern		10	9	
			生产实习	Graduate Practice in CDC		8	10	
专业发展课	专业选修课	专业进阶类课程	论文写作指导与专业英语	Thesis writing Guidance and Professional English	2	2	9	
			生物标志物的应用	Application of Biomarkers	2	2	9	
			全球公共卫生评述	Global Public Health Review	2	2	9	
			卫生项目评价	Evaluation of Health Projects	2	2	9	
			专业交叉类课程	病理生理学	Pathophysiology	2	2	5
				病理生理学实验	Pathophysiology Experiments	1	0.5	5
				药理学	Pharmacology	3	3	5
				药理学实验	Pharmacology Experiments	2	0.5	5

课程类型		课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
		实验诊断学	Experimental Diagnostics	1	1	5
		实验诊断学实验	Experimental Diagnostics Experiments	1	0.5	5
		医学影像学	Medical Imaging	2	2	5
		医学影像学见习	Medical Imaging Intern	1	0.5	5
		外科学概论	Introduction to Surgery	1.5	1.5	6
		卫生经济学	Hospital Administration	2	2	6
		卫生事业管理学	Health Management	2	2	6
		社区医学	Community Medicine	2	2	7
		妇幼保健学	Science of Women and Children's Health Care	2	2	7
	专业应用类课程	健康教育学	Health Education	2	2	7
		统计软件应用	Statistical Software Application	2	2	7
		医学现场调查	Medical Field Investigation	2	2	7
		公共卫生实践技能	Public Health Practice Skills	2	2	7

课程类型		课程名称	课程英文名	周学时	学分	开课学期
		卫生法规与监督学	Health Regulation and Supervision	2	2	8
		医院管理学	Hospital Administration	2	2	8
		循证公共卫生	Evidence-based Public Health	2	2	8
毕业论文（设计）		毕业论文（设计）	Undergraduate Thesis		6	10

## 七、教学计划

表六：教学计划总体安排一览表

课程类型	课程性质	序号	课程名称	课程英文名称	学分	周学时	学时总数	课时分配				各学期学时分配										备注			
								理论讲授		习题讨论	实验实践	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		第五学年					
								线上	线下			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
公共必修课程	公共必修课程	必修	1	思想道德与法治	Value Morality and Rule of Law	3	3	54					54											实践环节有专门的思政课实践课程	
		必修	2	中国近现代史纲要	Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	54						54											实践环节有专门的思政课实践课程
		必修	3	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3	3	54							54										实践环节有专门的思政课实践课程
		必修	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	54								54									实践环节有专门的思政课实践课程

课程类型	课程性质	序号	课程名称	课程英文名称	学分	周学时	学时总数	课时分配				各学期学时分配										备注			
								理论讲授		习题讨论	实验实践	第一年		第二年		第三年		第四年		第五年					
								线上	线下			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	必修	5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54							54											实践环节有专门的思政课实践课程
	必修	6	形势与政策	Current Situations and Policies	2		36					7.2	7.2	7.2	7.2	7.2									
	选修	7	中共党史	The history of the Communist Party of China	2	3	36		36																春秋均开设
	选修	8	中华人民共和国史	The History of the People's Republic of China																					
	选修	9	改革开放史	The History of reform and opening up																					
	选修	10	社会主义发展史	The history of socialism																					
	必修	11	大学外语	College Foreign Languages	12	3	216		216			54	54	54	54										具体课程以分级教学实施方案为准
	必修	12	体育(1/4) 体育(2/4)	Physical Education(1/4)、	4	2	144		144			36	36	36	36										



















课程类型	课程性质	序号	课程名称	课程英文名称	学分	周学时	学时总数	课时分配			各学期学时分配										备注					
								理论讲授		习题讨论	实验实践	第一年		第二年		第三年		第四年		第五年						
								线上	线下			1	2	3	4	5	6	7	8	9		10				
	必修	6	药理学实验	Pharmacology Experiments	0.5	2	18				18					18										
	必修	7	医学影像学	Medical Imaging	2	2	36									36										
	必修	8	医学影像学见习	Medical Imaging Intern	0.5	1	18				18					18										
	必修	9	外科学概论	Introduction to Surgery	1.5	1.5	28										28									
	选修	10	卫生经济学	Hospital Administration	2	2	36										36									
	选修	11	卫生事业管理学	Health Management	2	2	36										36									
	选修	12	社区医学	Community Medicine	2	2	36											36								
	选修	13	妇幼保健学	Science of Women and Children's Health Care	2	2	36											36								
	专业应用类课程	必修	1	健康教育学	Health Education	2	2	36										36								
		必修	2	统计软件应用	Statistical Software Application	1	2	36				36							36							
		必修	3	医学现场调查	Medical Field Investigation	2	2	36											36							



## 八、课程体系与培养目标的关联度矩阵表

表七：课程体系与培养目标的关联度矩阵表

教学环节	思想道德与职业素质目标	知识目标	技能目标
公共卫生与预防医学导论	L	H	M
医用细胞生物学	L	M	L
医用细胞生物学实验	L	H	M
系统解剖学	L	M	M
系统解剖学实验	L	H	M
组织胚胎学	L	M	L
组织胚胎学实验	L	H	M
生物化学与分子生物学	L	M	L
生物化学与分子生物学实验	L	H	M
生理学	L	M	L
生理学实验	L	H	M
人体寄生虫学	L	M	L
人体寄生虫学实验	L	H	M



教学环节	思想道德与职业素质目标	知识目标	技能目标
医学微生物学	L	M	L
医学微生物学实验	L	H	M
医学免疫学	L	M	L
医学免疫学实验	L	H	M
病理学	L	M	L
病理学实验	L	H	M
卫生化学	L	M	L
卫生化学实验	L	H	M
检体诊断学	L	M	L
检体诊断学见习	L	H	M
医学伦理学	M	M	L
传染病学	L	M	L
内科学	L	M	M
内科学见习	L	H	M
妇产科学	L	M	L
妇产科学见习	L	H	M

教学环节	思想道德与职业素质目标	知识目标	技能目标
儿科学	L	M	L
儿科学见习	L	H	M
卫生统计学	L	M	M
卫生统计学实践	L	H	M
卫生微生物学	L	M	L
卫生微生物学实验	L	H	M
卫生信息管理学	L	M	L
卫生毒理学	L	M	L
卫生毒理学实验	L	H	M
社会医学	L	M	L
流行病学	L	M	L
流行病学实验	L	H	M
环境卫生学	L	M	L
环境卫生学实验	L	H	M
营养与食品卫生学	L	M	L
营养与食品卫生学实验	L	H	M

教学环节	思想道德与职业素质目标	知识目标	技能目标
职业卫生与职业医学	L	M	L
职业卫生与职业医学实验	L	H	M
儿少卫生学	L	M	L
儿少卫生学实验	L	H	M
临床实习	L	H	M
生产实习	L	M	M
论文写作指导与专业英语	L	H	M
生物标志物的应用	L	H	M
全球公共卫生评述	L	M	L
卫生项目评价	L	H	M
病理生理学	L	M	L
病理生理学实验	L	H	M
药理学	L	M	L
药理学实验	L	H	M
实验诊断学	L	M	L
实验诊断学实验	L	H	M

教学环节	思想道德与职业素质目标	知识目标	技能目标
医学影像学	L	M	L
医学影像学见习	L	H	M
外科学概论	L	H	M
卫生经济学	L	M	L
卫生事业管理学	L	M	L
社区医学	L	M	L
妇幼保健学	L	M	L
健康教育学	M	M	L
统计软件应用	L	H	M
医学现场调查	L	H	M
公共卫生实践技能	L	H	M
卫生法规与监督学	M	M	L
医院管理学	L	M	L
循证公共卫生	L	L	M

“H（评价）\M（强调）\L（覆盖）”

## 九、修读引导图

表八：修读导引图

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	第九学期	第十学期
思想道德修养与法律基础	中国近现代史纲要	马克思主义基本原理概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	传染病学	卫生统计学及实践	流行病学及实践	临床实习 20周	生产实习
形势与政策1	形势与政策2	形势与政策3	形势与政策4	形势与政策5	内科学及见习	卫生微生物学及实验	环境卫生学及实验		
军事理论	军事理论	生物化学及实验	人体寄生虫学及实验	病理生理学及实验	妇产科学及见习	卫生毒理学及实验	营养与食品卫生学及实验		
军事技能	大学生心理健康2	生理学及实验	医学免疫学及实验	药理学及实验	儿科学及见习	卫生信息管理学	职业卫生与职业医学及实验		
大学生心理健康1	医用细胞生物学及实验	专业应用课	病理学及实验	卫生化学及实验	专业交叉课	社会医学	儿少卫生学及实验		
高等数学	系统解剖学及实验	图例说明	专业进阶课	专业进阶课	专业应用课	专业交叉课	专业应用课		
普通物理学(混科版)	组织胚胎学及实验		专业交叉课	专业交叉课	专业应用课	专业应用课	专业应用课		
无机化学	有机化学		公共必修课	专业交叉课	专业应用课	专业应用课	专业应用课		
无机化学实验	有机化学实验		专业必修课						
体育1	体育2		体育3	体育4					
大学英语1	大学英语2		大学英语3	大学英语4					
通识教育类课	通识教育类课		通识教育类课	通识教育类课	通识教育类课	通识教育类课	通识教育类课	通识教育类课	
跨学科类课	跨学科类课		跨学科类课	跨学科类课	跨学科类课	跨学科类课	跨学科类课	跨学科类课	
职业生涯规划	职业生涯规划		职业生涯规划	职业生涯规划	职业生涯规划	职业生涯规划	职业生涯规划	职业生涯规划	
第二课堂	第二课堂		第二课堂	第二课堂	第二课堂	第二课堂	第二课堂	第二课堂	
								通识教育类课和跨学科类课	
								专业任选课	

制订负责人：王俊玲

审 核 人：学院教学指导委员会

批 准 人：王俊玲