# 药学专业

# 人才培养方案

TALENT TRAINING PROGRAM

(2024年) 专科



# 兴安职业技术学院 药学专业人才培养方案

专业名称:	药学
专业代码:	520301
适用年级:	2024 级
教 学 系:	医学健康系
专业负责人:	
教学系负责人:	曹磊
制(修)订时间:	2024年1月



#### 编写说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、十九大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"课程思政",深化"产教融合",推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,培养高素质技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录组成。

本方案由本专业所在教学系组织专业带头人、骨干教师和行业企业专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养养成规律制订,符合高素质技术技能人才培养要求,具有"对接岗位、产教融合、校企合作"的鲜明特征。

本方案在制(修)订过程中,历经学院学术委员会评审,提交院 长办公会审定,将在2024级药学专业实施。



## 目 录

一、专业名称及代码1
二、入学要求1
三、修业年限1
四、职业面向2
五、培养目标与培养规格8
(一) 培养目标8
(二) 培养规格8
六、课程设置及要求10
(一)课程体系结构10
(二)公共基础课程14
(三)专业(技能)课程30
(四)实习实训65
七、教学进程总体安排67
(一) 教学进程安排表67
(二) 学时安排67
(三) 学时、学分统计68
(四)教学周数安排69
八、实施保障



(一) 师资队伍70
(二) 教学设施78
(三) 教学资源83
(四)教学方法87
(五)学习评价87
(六)质量管理91
九、毕业要求92
(一) 毕业学分要求92
(二)素养和能力要求92
(三) 职业技能等级证书93
(四)职业资格证书95
(五)继续深造建议95
十、附录96
附录 1: 专业人才培养方案主要编制依据96
附录 2: 人才培养方案主要编制人98
附录 3: 校企合作联合培养计划99
附录 4:继续学习和深造建议99
附录 5: 教学进程安排表 100
附录 6: 实践性教学安排表 106



# 药学专业人才培养方案

#### 一、专业名称及代码

专业名称: 药学

专业代码: 520301

所属专业群: 护理专业群

#### 二、入学要求

招生对象:普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力人员

#### 三、修业年限

学制: 3年

基本修业年限3年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍外,原则上应在5年内完成学业。



## 四、职业面向

表 4-1 药学专业职业面向表

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位(群)类别(或技术领域)	职业技能等级证书 (1+X)	职业资格证书 或技能等级证 书
医药卫生大类(52)	药学类 (5203)	卫生(84)	药师 (2-05-06-01) 药物检验员 (4-08-05-04) 化学检验员 (6-31-03-01) 中药师 (2-05-06-02) 民族药师 (2-05-06-03) 化学合成制药工 (6-12-01-00) 中药炮制工 (6-12-02-00) 当药制造工 (6-12-04-00) 生化药品制造工 (6-12-05-01) 发酵工程制药工 (6-12-05-02) 疫苗制品工 (6-12-05-04) 基因工程药品生产工 (6-12-05-05) 其他医药制造人员(GBM 61299)	药学服务 质量检验 药物分析	药物制剂生产(中、高级) 药品购销(中、高级)	执业药师 卫生专业技术 资格



#### 表 4-2 药学专业岗位能力分析表

岗位名称	岗位级别	岗位描述	
药师	中级岗位	在医疗、预防或药品供应机构中,根据医师处方进行药物配置和分发,并辅助医师合理用药的专业人员。	
中药师	中级岗位	从事中药药品购销储存、饮片加工、质量检验、制剂调配并指导生产和用药的专业人员。	
民族药师	中级岗位	从事民族药药品购销储存、饮片加工、质量检验、制剂调配并指导生产和用药的专业人员。	
化学合成制药工	初级岗位	操作反应器、离心机、压滤器等设备,控制化学反应和单元操作,生产原料药及中间产品的人员。	
中药炮制工	初级岗位	操作净制、切制或炮炙等设备,将中药材制成中药饮片的人员。	
药物制剂工	初级岗位	使用制剂设备、器具,将原辅料加工成药品的人员。	
兽药制造工	初级岗位	操作培养、提取、配制等设备,将菌、毒、虫种、药材、原辅料等制成兽药的人员。	
生化药品制造工	初级岗位	使用设备和工具,采用生物或化学半合成等技术,从动物、植物、微生物中提取原料,制取天然或的人员。	
发酵工程制药工	初级岗位	操作发酵、灭菌、分离等设备,进行菌种培育、产物发酵、提取精制、抗生素酶裂解,制成发酵工程药品的人员。	
疫苗制品工	初级岗位	使用专用设备和器皿等,生产细菌性疫苗、病毒性疫苗、类毒素等制品的人员。	
血液制品工	初级岗位	操作过滤、冷冻、分离等设备,分离提纯血液中有形成分和血浆中蛋白质组分,生产血液制品的人员。	
基因工程药品生产工	初级岗位	使用基因拼接技术、脱氧核糖核酸(DNA)重组技术及设备,生产药品的人员。	
其他医药制造人员	初级岗位	未列入 6-12-01 至 6-12-05 的医药制造人员。	



#### 表 4-3 药学专业典型工作任务及其工作过程与专业课程的映射关系

典型工作任务	岗位	工作过程	能力	专业核心课
药物制剂 的生产	药物制剂工	1. 配料/配液 2. 粉碎与筛分 3. 混合 4. 固体、液体、气体等制剂的 具体生产工艺 5. 质量检查 6. 产品内包装 7. 产品外包装	1. 能看懂不同制剂的生产工艺流程 2. 能看懂生产指令,会进行生产前准备 3. 能完成设备清洁及清场工作 4. 能按照岗位操作流程进行操作,会填写原始生产记录文件 5. 能判断和控制中间产品的质量 6. 会分析生产中出现的问题并提出解决办法	药剂学
临床药物治疗 服务	药师	1. 深入病病的治疗病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病病	1. 具有准确收集患者资料,指导患者合理用药的能力。 2. 具备掌握临床常见病的病因、发病机制及病理变化的能力。 3. 具备掌握药物治疗的基本过程及其原则、药物不良反应、药物相互作用、疾病对临床用药的影响、特殊人群用药等药物治疗基本知识的能力。 4. 具备掌握常见病、多发病的常用治疗药物知识,掌握药物合理选择、合理使用的原则、具体方法和注意事项的能力。 5. 具有根据患者的病情及身体状态,对其实施合理用药的能力。	临床药物治疗学
中成药原料药制造	生化药品制造工	使用设备和工具,采用生物或 化学半合成等技术,从动物、 植物、微生物中提取原料,制	1. 能将所学的基本提取分离和鉴定方法应用于 实际中。 2. 具有对各种溶剂、试剂使用量进行计算,以及	天然药物化学



典型工作任务	岗位	工作过程	能力	专业核心课
		取天然药物的人。主要工作任务: 1. 提作切割、大大生产的人人。主要不作人。 2. 操作切割、物植物及微生,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	绘制提取工艺流程图的能力。 3.能对天然药物不同有效部位进行分离,并熟练掌握不同有效部位(成分)的理化性质 4.具有正确使用和调节天然药物提取分离设备、器具并进行维护保养的能力。 5.能根据天然药物的主要成分查阅相关资料,进行材料收集。	
药品质量监督 管理	药师	1. 药品有效期鉴别; 2. 假药劣药、鉴别; 3. 指导患者购买非处方药; 4. 严格药品出入库和日常管理	1. 具有识别假药、劣药的能力。 2. 能运用专业知识与患者进行沟通,以病人为中心开展服务。 3. 具有药学职业道德修养,严格遵守不滥用药物,避免严重不良反应的发生。 4. 能严把药品质量关,敬业诚信。 5. 能按照国家药事管理要求开展药物研究开发注册、药品生产、药品经营和处方调配等项工作。 6. 具有规范的药事管理工作能力,并具有一定的分析问题和解决问题的能力。	药事管理 与法规
药品质量检验	药物制剂工	1. 审查试验计划和试验报告 2. 检查样本和数据	1. 能够运用药物的鉴别技术,鉴别药物的真伪; 2. 能够熟练操作药物的含量测定技术。	药物分析



典型工作任务	岗位	工作过程	能力	专业核心课
		3. 检查试验设备和试验材料 4. 制定试验质量管理计划 5. 组织内部审核	3. 能够掌握典型药物的结构及性质,并掌握典型药物的含量测定方法。 4. 能够掌握常用的药物分析技术和仪器,如高效液相色谱、气相色谱、质谱等,并能够熟练运用这些技术进行药物成分分析、药物质量评估。 5. 具有明确的全面控制药物质量的观念,掌握常用药物鉴别,杂质检查与含量测定的基本原理与方法,能够按照有关规定进行药物分析的测定	
以患者为中心 药学服务	药师	1. 面向社会公众提供用药容 询。 2. 为患者做好用药并分析。 3. 为患者调配处方并分析的常见症状和疾病的常见症状和疾病的常见症状和疾病的常见症状和疾病的,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人,是一种人	1. 能够为患者提供用药咨询、用药监护及药学信息服务。 2. 能够对常见疾病和症状及特殊人群进行用药指导 3. 熟练处方的调配及分析处方和审查处方的能力。 4. 会对药品不良反应进行监测和报告 5. 会进行血药浓度监测及用药评价并做到个体化用药。 6. 熟练应用常用医疗器械。 7. 做健康宣教。	药学综合知识与技 能
临床药学服务	药师	1. 根据患者和病情制定制定药物治疗监测计划。 2. 监测药物不良反应。 3. 对病人进行用药指导 4. 为重点病人建立药历	1. 能正确、准确收集患者资料,为指导患者合理 用药奠定基础 2. 掌握临床常见病的病因及发病机制,病理变化 3. 掌握临床常用药物的作用特点 4. 能根据患者的病情及身体状态,对其实施合理	药理学



典型工作任务	岗位	工作过程	能力	专业核心课
		5. 收集药物不良反应,及时反馈 临床 6. 进行血药浓度监测,调整给药 剂量"	用药 5. 能熟练进行药动学实验 6. 能了解人体形态结构和特点	
新药研究	医药制造人员	1. 进行文献检索查阅资料。 2. 根据目标选择先导化合物。 3. 完成研究靶点的确认,并从数百万个候选化合物中,筛选出具有活性的化合物。 4. 在动物体内进行临床前研究。 5. 评估药物的安全性,并为首次人体试验提供数据支持。	1. 能够有效利用现有的化学药物提供理论基础,研究药物化学结构与理化性质关系,药物构效关系,药物剂型选择、使用、保存等。 2. 能够具备良好的科研能力。 3. 具备较强的学习能力和独立思考能力。 4. 具备团队合作能力。 5. 具备较高的文献检索和阅读能力。	药物化学



#### 五、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,德智体美劳全面发展, 具有良好的职业道德和人文素养,掌握扎实的科学文化基础和典型药 物的药理作用、药品调剂与用药指导、药品生产与检验方法及相关法 律法规等知识,具备处方调剂、药品零售、质量检测等能力,具有敬 佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的职业精神及信息素养,能 够从事药学服务、药品质量检验等工作的高素质技术技能人才。

#### (二) 培养规格

表 5-1 药学专业素质、知识、能力要求一览表

培养 规格	代码	目标
	A1	坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感,热爱药学事业
	A2	崇尚宪法、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道 德准则和行为规范,遵守药学类方面法律规范
	А3	具有药物生产与检验质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、 创新思维
素质	A4	勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、药学类职业生涯规划 的意识,有较强的集体意识和团队合作精神
目标	A5	具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本身体运动知识和至少1项运动技能,达到国家大学生体质测试合格标准,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯
	A6	掌握必备的美育知识,具有一定的审美能力和人文素养,能够形成至少1项艺术特长或爱好
	A7	培育劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代精神,热爱劳动人民,珍惜劳动成果,具备药学类相关职业发展相适应的劳动素养、劳动技能。
	A8	具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力
知识	B1	掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀医药传统文化知识
目标	B2	掌握支撑药学类行业学习和可持续发展必备的语文、数学、化学、



培养规格	代码	目标		
//u \I		信息技术等文化基础知识		
	В3	熟悉与药学类相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识		
	B4	掌握人体解剖结构、生理等医学基础知识		
	В5	掌握药用化学基本概念、常见化合物结构及其基本性质、常用定性定量分析方法		
	В6	掌握典型和常见药物的结构特点、理化性质、药理作用、临床应用、不良反应及药物相互作用		
	В7	掌握用药指导和药学服务的基本知识与技能		
	В8	掌握处方审核、调配原则与基本程序		
	В9	掌握药品生产、检验的基本方法、原理、适用范围		
	B10	掌握药品采购、验收、出入库等药品储存养护知识与技能		
	B11	熟悉无菌调配知识		
	B12	熟悉常见疾病发病机制、临床表现、药物治疗		
	B13	了解治疗药物监测及个体化给药知识		
	C1	具有按照处方独立完成药品调剂工作,进行安全合理用药指导的能力		
	C2	具有静脉用药集中调配的能力		
	С3	具有合法合规采购、正确验收、储存养护药品的能力		
	C4	具有科学普及安全有效合理用药知识的能力;		
	C5	具有根据生产工艺要求和标准操作规程完成常用药品生产,按照质量标准独立完成药品质量检验的能力		
能力	С6	具有对各类医药企事业相关单位的各类药物专业信息进行收集、积 累、整理、分析、归纳、总结的能力		
目标	C7	具有利用或借助网络或富媒体平台等现代信息技术提供药学服务的能力,基本掌握医药领域数字化技能		
	C8	具有与本专业相关的法律法规、绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等知识与技能		
	С9	具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综 合运用知识分析问题和解决问题的能力		
	C10	具有适应产业数字化发展需求的基本数字技能,掌握信息技术基础知识、专业信息技术能力,能够借助网络或富媒体平台等现代信息技术提供药学服务,基本掌握医药领域数字化、智能化技能		



#### 六、课程设置及要求

#### (一) 课程体系结构

基于药学专业市场调研报告,组织制药企业专家、职教专家及专业教师共同研讨与分析,明确药学专业的培养目标及人才培养规格,确定职业岗位及典型工作任务,准确分析所需职业能力,校企共同构建课程体系。

本专业有公共基础课程和专业(技能)课程两大类。

#### 1. 公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程,包括公共基础必修课程和公共基础选修课程(公共课目录)

#### 2. 专业(技能)课程

包括专业基础课程、专业核心课程、专业选修课程等,并涵盖有 关实践性教学环节。

		12.0 2	<b>专业外任件尔 见衣</b>
	课程模块	门数	主要课程或教学环节
公共基础课	公共基础课 必修课	24	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、职业规划与就业指导、创新创业基础(理论)、体育 I、体育 II、体育选项 I、体育选项 II、信息技术 I、信息技术 I、信息技术 II、大学英语/日语 II、大学英语/日语(选项) I、大学英语/日语(选项) II、大学生心理健康教育、军事理论、军事训练(入学教育)、国家安全教育、劳动教育、中华民族共同体概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、大学语文、大学生综合素质教育
	公共基础课	3	选修模块1(附表)

表 5-2 专业课程体系一览表



课程模块		门数	主要课程或教学环节
选修课			选修模块2(附表)
			选修模块3(附表)
			有机化学、无机与分析化学、人体解剖生理学、
	专业基础课	8	生物化学、仪器分析、中医药概论、临床医学
+			概论、药品调剂技术
专业			药理学、天然药物化学、药剂学、药物分析、
业技	专业核心课	8	药物化学、药学综合知识与技能、药事管理与
			法规、临床药物治疗学
能课			医药文献检索、药品储存与养护、数理统计学、
	专业选修课	8	药品流通与营销、中药鉴定技术、中药炮制技
			术、药物制剂设备、药品营销心理学
	专业综合课	2	技能考证考级领域、岗位实习

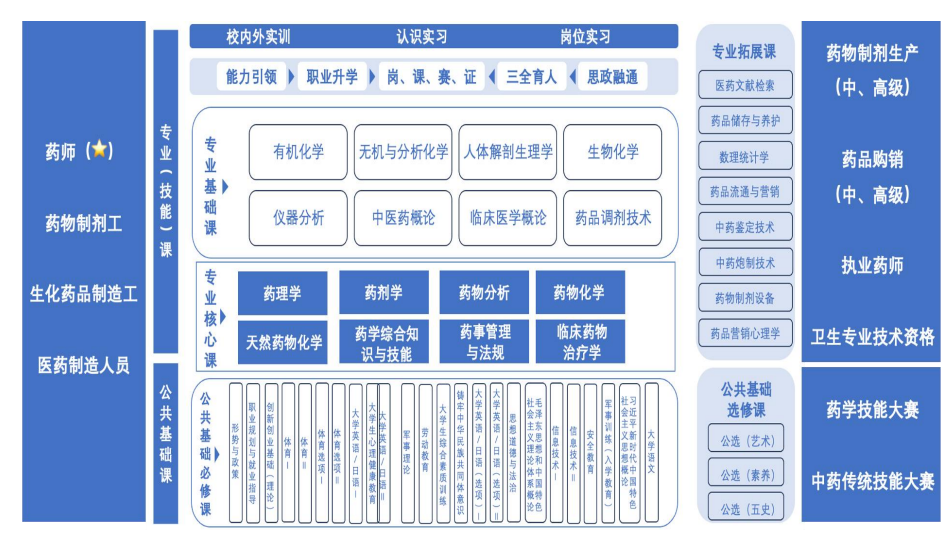


图 6-1 药学专业课程体系结构图



#### (二)公共基础课程

严格按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

#### 1. 公共必修课程

思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、职业规划与就业指导、创新创业基础(理论)、体育 I、体育 II、体育选项 I、体育选项 II、信息技术 I、信息技术 II、大学英语/日语 I、大学英语/日语 I、大学英语/日语(选项) I、大学英语/日语(选项) II、大学生心理健康教育、军事理论、军事训练(入学教育)、国家安全教育、劳动教育、中华民族共同体概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、大学语文。

表 6-1 药学专业公共基础课程一览表

序	课程		
号	4 名称	课程目标	主要内容与教学要求
4	1 1 W	素质目标:	主要内容:
1	思德法道与治	1.想 2.德 3.的念 4.善知 1.生时求 2.态及的 学质学 学识 学。:掌时学 生生化 大大大大大大大 4 大格标和的大 人人标观 学质学 学识 学。:掌时学 生生净 生生 生和 健 当状提 的值树 的 的 完治 和 使 当状提 的值树 的 完治 和 学。 掌形学 生生准; 生生水 大格标和的 人人标观; 以 一种 1. 想 2. 德 3. 的念 4. 善知 1. 生时求 2. 态及的思 道 善观 完 学新要 生涵确	绪论 担当复兴大信, 把握人生高信息 的 是 一章 追求 人生真谛, 坚强 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
		及评价标准, 树立正确	课堂讲授为主,在教学中主要采用5



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		人与社会、个人与自然关系的能力; 5. 能用正确的是非观和良好的道德标准,判断	5. 师资要求: 具有高校教师资格证,还要具备:增强 "四个意识",坚定"四个自信",做 到"两个维护";用好国家统编教材;加 强教学研究;深化教学改革创新。 6. 考核方式: 学生期末课程总成绩=平时成绩(占总成绩的60%)+期末考试成绩(占总成绩的40%)。 7. 资源库网址: (1) 学习强国 https://www.xuexi.cn/ (2) 中国知网 https://www.cnki.net/
2	毛思中色主论概率想国社义体概东和特会理系	素质: 1.培养学生对取合态强 等景, 是会问题, 是会问题, 是会问题, 是会问题, 是会问题, 是会问题, 是会问题, 是是证证。 是是证证, 是是证证。 是是证证, 是是证证。 是是证证证证证证证证证证	主导进第第的第分第三 是



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		学生把学习科学理论与 专业知识结合起来,培养 独立思考、学以致用、服 务社会的能力。	https://www.cnki.net/
3	1	同同 2.通 3.国就想力的会中梦时想知 1. 思情实知习色要真坚仰义民信主念目助想感做信习社深理定、的族心题。标大同同学完正会刻力对对信伟,同言学一新义会和克国、复固同 : 学同时统平主领量马中念大牢心 生界 ,时思这实思特对兴树向 系生 思;时思这实思特对兴树向 系生 ,	第三讲 坚持党的全面领导 第四讲 坚持以人改革开放 第五讲 全面高质量发展 第六讲 推动高质型代化建设的教育、 科技、讲 社会主义 科技、求: 1.课程 54 学时(理论 36 学时,实践 18 学时),第三学期开设,3 学分 2.课程性质: 公共兴修课 3.教学条件: (1) 思政课专任教师承担本门课程;



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
	ZE W.	1. 自 大	理论相关学科教育教学;且具备马克思主义理论相关专业研究生学历,副教授职称及以上无研究生学历要求。6.考核方式:学生期末课程总成绩=平时成绩(占总成绩的60%)+期末考试成绩(占总成绩的40%)。7.资源库网址:学习强国https://www.xuexi.cn/
4	中族体毕共概民同论	人素 1. 国观不中中社 2. 义制铸识体一梦知 1. 中往聚 2. 中加设征能 1. 体。	主第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		家意识、公民意识、公民意识、公民意识、公民意识、公民意识、公民意识、公民意识,学生为推进中华生为推进设,与建设,是大学,是大学,是大学,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	(2)对中华民族共同体意识的内涵、意义、发展历程等有深入系统的理解和研究,熟悉相关的理论体系和学术观点; (3)关注民族领域的最新动态和研究成果,不断更新知识和教学内容,提高教学质量。 6.考核方式:学生期末课程总成绩=平时成绩(占总成绩的60%)+期末考试成绩(占总成绩的40%)。 7.资源库网址:学习强国https://www.xuexi.cn/
5	形 政 与 策	素 1.社想想 2.实的感 3.综勤想有代知 1.的 2.历知野结能 1.形线 2. 医骨骨的 1. 计划 2. 医骨骨的 2. 医骨骨的 2. 医骨骨的 2. 医骨骨的 3. 完善的 2. 医骨骨的 3. 完善的 2. 医骨骨的 3. 完善的 3. 完善的 3. 完善的 4. 是一个一次 6. 是一个一次 6. 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	nttps://www.xuex1.cn/ 主由强的产生。 主由强的产生。 是有力量的。 主由强力。 是有力量。 是一个一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		敏锐的洞察力和深刻 的理解力,以及对职业 角色和社会角色的把	7. 资源库网址: 学习强国 https://www.xuexi.cn/
6	体育	握素 1.和适体力的以体 2.精使和务知 1.体 2.握途动的能质培运应的,意下育培神其社。识体育最。中抚为目养动性协同志是素养和能会 目育锻基踞、术配的提为爱性还质些的生体积予 :念的动起点跳的提为灵以社见的 5 展表 有概	主王体育的技术,是一个人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
7	大英日 学/语	素具观国特践观国豪律责知掌语篇要读识语据略书完境通尊与敬值能能习英明目习用习选习能要质有、共色行具家感、任识握音和的、别言语,面成中中重同业观力够的语确标时恰策择过根,目正价产社社有同崇规和标要词用语、运多运解语常沟于人心诚 标识义语英能和的,习、升取:的观领主主厚感尚守参:的汇知尸译用媒用和的生通倾,;信 :英,学语够学英订资价、当界坚,共义的中法;意 英、识语技恰体用表意活任听具践、 语树习/有习语学源价、当界坚,共校爱华、具识 语语,听能当手合达义和务与有行友 /立观日效任/习监习业方观决树同核爱华、具识 语语,听能当手合达义和务与有行友 /正观语规务日习监对业方人护中想价情族守社 日、备说能体,的头有场在商理国等 语确具学划,语划控果等式人护中想价感感;	主要、



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		法,运用英语/日语进行终身学习。	
8	信技		线下(16课时)) 第二学期 36课时(线上(18课时)+ 线下(18课时)) 共 68课时,4个学分 2.课程性质: 公共必修课 3.教学条件: 多媒体教室、智慧课堂。 4.教学方法: 利用课程的课件、案例、习题、视频、 等各种形式资源上传教学平台智慧课



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
9	军理:	素培家家和知使理国战面能通高力决未供略: 11	主军代中教记录。
10	军训入育	素. 1. 国达国家语言 完善 1. 国过家格言 是 通国 是 一	主要内容: 1. 军事理论:介绍军事基本知识,包括军队组织结构、武器装备、战争史等。 2. 军事技能:学习队列、步枪射击、战术动作等基本军事技能。 3. 战备教育:了解战备形势,学习应急避险、战场救护等战备知识。教学要求: 1. 课程概述: 本课程为新生第一次课程,共计168课时,该课程为全部为实践课程。连续三周完成此课程。 2. 课程性质:公共必修课 3. 教学条件:



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
	717/	学生了解战、 等	田径场、礼堂 4. 教学方法: 基础训练是军训的基础,主对 包括基本姿势、步法和简单的战术。 在教学过程中,应注重动作的规范。 性和标准性,强化学生的基本功训练。 同时,通过模拟实战场景,提高学生的 适应能力和应对能力。 5. 师资配的现役军人或持有浇灌证的 设军人 6. 考核方式: 军训考核方式包括纪律遵守、队列动作、 步枪射击、体能测试、战术演练、战场救护和集体协同等方面。
11	大心康学理教生健育	素 1.发 2.体能 3.悦知 1.使关 2.及 3.理现本能 1.能 2.展环技往等质使展能条力能纳识通学理明意了发,知力掌;心技境能技的特生自客、 正已标本了和心;大特握。标基 调(应沟、标生自客、 正已标本了和心;大特握。标基 调(应沟、中之,中,有 。 "课解基理 学征 3.悦知 1.使关 2.及 3.理现本能 1.能 2.展环技往等度, 2.体能 3.悦知 1.使关 2.及 3.理现本能 1.能 2.展环技往等原, 2.以自况 识 的理概康 段及调 自 能发压、规理;已和 自 教学念的 人异适 探 心展力人划健康的行 已 学的;标 的常的 索 理能管际技工, 2.处于, 4.处于,	护主 1. 不



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
<b>⇒</b>	名称	素质目标: 学生树立起职业生涯发积的自觉意识,树立和职业态度和职业态度和职业态度和职业态,把个人发展和国	业,为人师表;掌握从事心理健康教育的专业知识和方法,具备较强的心理健康教育工作能力、教学能力和科研能力。 6. 考核方式: 过程评价占 50%。其中,出勤 10%、学习态度 10%、课堂参与 20%、作业 10%。 7. 资源库网址: https://www.icourses.cn/web/sword/portalsearch/homeSearch 主要内容: 模块一 职业认识 模块二 职业规划 模块二 就业准备 模块四 求职指导
12	职划业规就导	《家合意的主度知使阶自业境策动关就能大分管能学比决和,要确,涯做 目生特角特了规市职创目生技技求的沟能际力、立愿发出 标了点色性解;场业业标具能能职各通、交公、文明、发出 标了点色性解;场业业标具能能职各通、交发的实社的 业晰、及形基信知本 我息涯等用、管能展概现会积 发地未社势本息识知 认搜决,技问理等很展概现会积 发地未社势本息识知 认搜决,技问理等很是概观会积 发地来社势本息识知 认搜决,技问理等很是概观会积 发地来社势本息识知 认搜决,技问理等很是概观会和 的解职环政劳相及。 与与技高,解能	模教: 1. 本时数适. 2. 公. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 7. 以解,对。 1. 本时数适. 2. 公. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 4. 案学. 6. 本核. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 3. 多时. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 4. 案学. 2. 公. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 4. 案学. 2. 公. 3. 多智. 4. 案学. 5. 具教背径索. 6. 本核. 4. 表对. 4. 案学. 5. 具教背径索. 4. 案学. 2. 公. 3. 多智. 4. 案学. 4. 案学. 4. 案学. 4. 案学. 2. 公. 4. 案学. 4. 表表. 4. 案学. 4. 案学. 4. 表表. 4. 案学. 4. 表表. 4. 案学. 4. 表表. 4. 案学. 4. 表表. 4



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
13	创业基创	素 1. 团 2. 力知掌能创创创实能学业划本 情等助学决标本用考明理 标业的撰业 情等助学决标本用考明理 标业的撰业 以; 立能 新方意动创 知、,能 队; 立能 新方意动创 知、,能 和 能 、展或用业 创计基	主走发行。 主走发行。 完全教神、特别企创, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定
14	大学语文	素质目标: 1. 养成实事求是、崇尚真知的科学态度和格,则毅的品格,则毅的品格极形成豁达、乐观、积极的人生态度; 2. 汲取仁人志士的智慧、潜怀和品质,具有仁爱,对话人文情怀。知识目标: 1. 学习古今中外的名家	主要内容: 1. 诗歌 2. 散文 3. 小说 4. 戏剧 5. 口语表达 6. 写作技能 教学要求: 1. 课程概述: 本课程 36 学时(理论 36 学时,实践 0 学时),大二第一学期开设,2 学分。



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
	D.M.	名性,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	2. 课程性质: 公共必修课 3. 教学条件: 智多媒体教室、智慧教学平台 4. 教学方法: 讲授法、智慧教学法、情境教学法、情境教学方法。 等少方法。等少少,一个的教学。 5. 师语可以,一个的教育。 好究高职语文的教育理论和经验,有终身学习的能力。 6. 考核方式: 学生期末课程总成绩=平时成绩(占总成绩的 60%)+期末考试成绩(占总成绩的 40%)。
15	<b>一</b>	知理劳握能和识能培力新的动素培重增感和完善的动方动。目学包力力质目学动劳对值等的动方动。目学包力力质目学动劳对值等的义基劳全。一步,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	主要内容: 日常生活劳动、生产劳动、劳动技能教



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
		课程目标 课程目标 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	主要内容与教学要求 占以别为 40%和 60%; 课程(60%)。 课程(60%)。 主要(60%)。 主要(6
16	国全 安育	安系观理体能能握牢的具力; 安系观理体能能握牢的具力; 安系观理体能能握牢的具力; 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	为全家的律教1.本2.3.4.讲言性的讨心动学师获 5.热安具或育能和分全家的律教1.本2.3.4.讲言性的讨心动学师获 5.热安具或育能和全家的律教1.本2.3.4.讲言性的讨心动学师获 5.热安具或育能和全家的律教1.本2.3.4.讲言性的讨心动学师获 5.热安具或育能和全家的律教1.本2.3.4.讲言性的讨心动学师获 5.热安具或育能是一个全家的律教报会,是想定是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个



序号	课程 名称	课程目标	主要内容与教学要求
	12 77		议或集体备课等活动,能够按照教学计划保质保量完成教学工作; 较宽的知识面,较强的文化素养和语言 文字表达能力;良好的组织管理、协问 沟通能力;较强的调查研究和分析问题 能力等。 具有高校教师资格证书 6.考核方式: 本门课堂出勤、资格证书(课堂出勤、资源浏览和活动参考核的组织管理出勤、资源浏览和活动参考核组成,占比分别为40%和60%;课程总成绩一平时成绩(40%)+期末成绩(60%)。

#### 2. 公共选修课程

公共选修课课包括公共(素养)、公共(五史)、公共(艺术), 采用线上与线下教学方式。开设学期在第2~4学期,由学生在公共 任选课开课目录中每学期选一门。

表 6-2 药学专业公共选修课开课目录

序 号	开课 学期	课程 归属	课程名称	课程代码	开课部门 (平台)
1	2-4		茶艺	1900002322	管理服务系
2	2-4	人文素养	马场马术	1900002355	现代畜牧业工 程与技术系
3	2-4		马文化传播	1900002364	现代畜牧业工 程与技术系
4	2-4		营养与健康	1900002399	现代畜牧业工 程与技术系
5	2-4		中华国学	1900002656	智慧树
6	2-4		组织行为与领导力	1900002658	智慧树



序号	开课 学期		果程	课程名称	课程代码	开课部门 (平台)
7	2-4			多彩兴安-兴安盟文 化旅游资源概论	1900002672	管理服务系
8	2-4			演讲与口才	1900002303	智慧树
9	2-4			法律大讲堂	1900002348	师范教育系
10	2-4			日语	1900002350	公共教学部
11	2-4			个人理财	1900002391	管理服务系
12	2-4			平地骑乘	1900002363	现代畜牧业工 程与技术系
13	2-4			网络直播运营	1900002369	培训中心
14	2-4	E	识业	网络安全法	1900002372	信息工程系
15	2-4		50 素养	短视频拍摄制作	1900002380	培训中心
16	2-4		18.91	驾驶技术	1900002381	教务处
17	2-4			园林艺术赏析	1900002666	公共教学部
18	2-4			职业礼仪	1900002670	管理服务系
19	2-4			主播素养	1900002392	管理服务系
20	2-4			休闲农业与乡村旅游	1900002673	现代畜牧业工 程与技术系
21	2-4			园林插花艺术	1900002674	现代畜牧业工 程与技术系
22	2-4	_	五史 -	五史	1900002390	马克思主义教学部
23	2-4	_	4.	改革开放史	1900002669	智慧树
24	2-4			音乐鉴赏	1900002307	公共教学部
25	2-4			美术鉴赏	1900002308	公共教学部
26	2-4			影视鉴赏	1900002309	公共教学部
27	2-4			音乐家传记选读	2400002301	公共教学部
28	2-4			油画中的故事	2400002302	公共教学部
29	2-4		艺术	国画中的故事	2400002202	公共教学部
30	2-4	艺	鉴赏与艺	世界建筑大师	2400002303	公共教学部
31	2-4	术	才乙   术评	园林、建筑赏析	2400002304	公共教学部
32	2-4	审	论类	中国古代建筑赏析	2400002305	公共教学部
33	2-4	美 - - - -		国学品鉴	1900002367	公共教学部
34	2-4			美的必修课	1900002353	公共教学部
35	2-4			大学美育	1900002347	国学中心
36	2-4			近代音乐艺术鉴赏	2400002306	公共教学部
37	2-4			摄影作品鉴赏	2400002307	公共教学部
38	2-4		美学	美学与人生	1900002660	智慧树
39	2-4		和艺	艺术审美	1900002671	智慧树



序号	开课 学期	课程 归属	课程名称	课程代码	开课部门 (平台)
40	2-4	术史	音乐通识讲座	1900002312	公共教学部
41	2-4	论类	美术史	2400002308	公共教学部
42	2-4		小提琴音乐欣赏	1900002315	公共教学部
43	2-4		钢琴音乐欣赏	1900002316	公共教学部
44	2-4		蒙古族原生态音乐欣 赏与实践	1900002311	公共教学部
45	2-4		流行歌曲欣赏与演唱	1900002314	公共教学部
46	2-4		形体训练与舞蹈鉴赏	1900002310	公共教学部
47	2-4		马头琴演奏	2400002309	公共教学部
48	2-4		法式刺绣	2400002310	公共教学部
49	2-4		羊毛毡 DIY	2400002311	公共教学部
50	2-4		超轻黏土 DIY	2400002312	公共教学部
51	2-4	艺术	玩转版画	2400002313	公共教学部
52	2-4	体验和实	DIY 皮艺手工制作	1900002691	公共教学部
53	2-4	和实践类	DIY 绳艺编织	1900002389	公共教学部
54	2-4		陶瓷彩绘	2400002314	公共教学部
55	2-4		水彩插画	2400002315	公共教学部
56	2-4		实用手绘海报	1900002318	公共教学部
57	2-4		硬笔书法	1900002362	公共教学部
58	2-4		掐丝珐琅	2400002316	公共教学部
59	2-4		软笔书法	2400002317	公共教学部
60	2-4		声乐演唱	2400002318	公共教学部
61	2-4		贴纸画	2400002319	公共教学部
62	2-4		简笔画	2400002320	公共教学部
63	2-4		国画花鸟	2400002321	公共教学部



### (三)专业(技能)课程

1. 专业基础课程

表 6-3 药学专业基础课程一览表

序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养
1	有化机学	素1.岗实成2.纪信动为感3.意素思知1.有法象2.类和3.念基基4.间机能能1.能质工敬守良崇、、,规和具识养维识学机结。能有构应,本础应效化的力分力标中,、的宪德重行,会质安工、有重合特、确化式化有构识电来物系标、有章量结业、善命德有与意意精。要物点 写合 学机立基效释结 以各守为合习遵诚热则会识识神 的的和 出物 键化体本应一构 总类纪本作惯法实爱和责识环信创 型名构 见名 论物学念和些与 结医爱诚养 守守劳行任 保息新 的方现 各称 概的的 空有性 的药爱诚养		A1 A2 A3 B1 B2 B4 B5 C4 C6 C7 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		企事物、是是不不可的,是是是一个人,他们是是一个人,他们的一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们也是一个人,他们是一个一个人,他们也可以是一个人,他们是一个人,他们是一个一个一个一个人,他们也可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	的方式,考核时间为 90 分钟,占总评成绩的 60%。 (2) 平时考核: 平时成绩为全面反映学员的实践技能和学习态度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩占总评成绩 40%。7.资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmph、com (2) 人卫智网 http://www、ipmph、com (3) 国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/ (4) 职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、ht	
2	无与析学机分化学	素1.意过学科生识化形的祖的2.学科及的养真质培识学学发树,学成情国使培态学分"学、情学家无知前科强业祖,改感实和神化"树里生国机识沿学学的国增变与事求。学的立是自情及,,创生认、强祖责求真结学概正的我怀分了引新对同爱对国任是务合科念严的我原分的。析解导的国感家振面感的实无严,肃科新通化学学意家,乡兴貌。科的机格培认学	ml#/navigation 主要內容: 《类子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B4 C3 C4 C5 C6 C7 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		态于工3.养结识将能素展展生现件青的知1.性概掌般2.的论准念3.和的算分学前化学能1.地度协作激学合的所转养社结明个,年中识掌及念握原掌基和确。掌"基,析科沿学科力使获求的风个社在础到为将发起专理学未力标稀应结学和定知本""大知握法科态业素标生无真科。人会传上的内学展来收想生来量:溶用构热方量识技量 四滴识常,学,兴养;比机务学 理责授引知在生、,起的深社。 液,及力法分、能" 大定及用了研发趣。 较及实精 想任课导识德个国引能前刻会 的胶其学 析基,的 平"有的解究、培 较及不利 与感程学和行人家导是提领建 依体性的 化本建概 衡分关仪化发培养 系分析 电有知生技和发发学实条会设 数的质一 学理立 "析计器学展养化统析	(3) 信息技术教学法。 (4) 演示教学法。	<b>州</b>
		化学基本理论、基本		



序旦	课程	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养
号	名称	是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		规格
3	人解生学体剖理	果素 1.新苦 2.生立科的本养及神心定生 3.病点态辩健良质知 1.重的质具的的认理刻学协、成勇,、为的逐之,, 后来观的 目握器尼目有学学识学苦态作仪质于培同药决步间识部系、职 标人官下精意习学的、度精器疑实养情学心形对人与,疾业 :体人官求神志人础谨团,良求的度爱业 健统功体成观道 的位求神志人础谨团,良实的度爱业 健统功体成观道 的位求神志人强谨知,良实的度爱业 健统功体成观道 的位求神志人强谨知,良实的度爱业 健统功体成观道 的位于,有人是一个人,并有一个人。	主主能消生经的数1.实设. 2.专3.(((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.(((4.启一5.人的学才能适. 2.专3.(((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能程. 2.专3.((4.启一5.人的学才能理. 2.专3.((4.启一5.人的学对. 2.专3.(4.启一5.人的学对. 2.专3.(4.启一5.人的学对. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专3.(4.启一5.人的学. 2.专4.自一5.人的学. 2.专	A1 A2 A3 A4 B3 C9



		和结构,各器官系统的 主要功能,能运用所学 知识解析正常人体的 主要形态结构及功能 活动的规律。 2. 熟悉正常人体机能	学及其它文化科学知识、教育及心理学知识等相关知识,只有具有精深和广博的知识结构,才能满足教学;还应具备全方位的能力,如教学工作能力、科研能力、教书育人	
		2.活的 3.学能 1.器毗 2.握志上和能 3.用人实及出 4.和烈动关了的力具官邻运主,准器力按所体验分实具自心及。人究标对态辩所器有辨的 实知剖作实报辩能不人 体进:人结认学官标认形 验识生观结。思不体 解展 体构能的的本重态 指正理察果,维代环 生 重置。识表模组构 能进基记并 能机环 生 重置,"表模组构 能进基记并 能机环 生 要及 掌标型织的 运行础录写 力	能力、特別配力、執過艺程 能力、语言表达能力、绘画艺生理学 教学。 6. 考核方式: (1) 理论考核: 采用闭卷、笔 试的方式,考核时间为 90 分钟, 占总评成绩的 60%。 (2) 平时考核: 平时成绩为全 面反映学员的实践技能、发生之事的 成绩占总评成绩。 7. 资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmp h、com (2) 人卫智网 http://www、ipm ph、com (3) 国家高等教育课程教育资源 平台 https://higher、smartedu、 cn/ (4) 职教云 https://zjy2、icv e、com、cn/teacher/homePage/ homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmx zy、cn/workstation/index、ht ml#/navigation	
4	生物化学	素质目标: 1.培养学生良好的沟 的作能力。 2.树立学生严谨、知致、求真、慎独的作能致,求真、慎独的共享,慎独和专业学风。3.培养学生"敬于奉	主要内容: 《生物化学》是研究生物体内化学 分子与化学反应的科学,其目的是 从分子水平探讨生命现象的本质, 主要研究生物体的分子结构与功能,物质代谢与调节以及遗传信息 传递的分子基础及调控规律。 教学要求: 1. 本课程 32 学时(理论 22 学时,	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 C5 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		精神。	设,2 学分	
		4. 培养学生具有人道、	2. 课程性质:	
		博爱、奉献的职业道德	专业必修课	
		和创新精神。	3. 教学条件:	
		知识目标:	(1)校内:多媒体教室、理实一	
		1. 掌握基本理论知识:	体化教室、基础化学实验室、模	
		生物大分子的结构与	拟仿真实训室、网络资源。	
		功能(包括蛋白质的结	(2)校外:药店、药厂等校外实	
		构与功能、核酸的结构	训基地。	
		与功能、酶的结构与功	4. 教学方法:	
		能)、物质代谢及调节	,	
		(包括:糖代谢、脂类		
		代谢、氨基酸代谢、核   苷酸代谢、生物氧化和		
		甘酸代谢、生物氧化和   物质代谢调节,注意联	(4) 讲授法 5. 师资要求:	
			0. 艸页安水:   (1) 遵守宪法、法律和职业道德,	
		永恒冰应用)、返传信   息传递(包括:DNA的	为人师表。	
		生物合成、RNA 的生物		
		合成、蛋白质的生物合	规章制度,执行学校的教学计划,	
		成、基因表达调控和基	履行教师聘约,完成教育教学工作	
		因工程),了解研究前	任务。	
		沿,基因表达调控理论	(3) 不断提高思想政治觉悟和教	
		介绍,从中感受到生物	育教学业务水平。	
		化学的奇妙与乐趣。	6. 考核方式:	
		2. 学生通过参与课程	(1) 理论考核:采用闭卷、笔试	
		学习,加强心理认知规	的方式,考核时间为90分钟,占	
		律和知识结构化、框架	总评成绩的 60%。	
		化、网络化训练,提高	(2) 平时考核: 平时成绩为全面	
		分析问题、解决问题的	反映学员的实践技能和学习态度,	
		综合能力。	从出勤率、课堂纪律、操作技能及	
		能力目标:	完成作业等方面进行考核,平时成	
		1. 通过生物化学课程	绩占总评成绩 40%。	
		的学习,使学生掌握生	7. 资源库网址:	
		物化学的基本理论和	(1) 人卫官网 http://www、pmp	
		基本技能,并能灵活运	h、com	
		用生物化学知识解释	(2) 人卫智网 http://www、ipm	
		临床疾病的发病机理   及采取的防治措施。	ph、com (3)国家高等教育课程教育资源	
		及未取的防冶措施。   2. 培养学生科学思维、	(3)  国系尚等教育保住教育资源     平台 https://higher、smartedu、	
		2. 培养学生科学心维、 独立思考、分析问题和	十台 nttps://nigner、smartedu、 cn/	
		解决问题的能力。	cn/   (4) 职教云 https://zjy2、icv	
		カナグト17 大ジャナ目とノノ。	(T) 4/14X A HUUPS://ZJYZ, ICV	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		3.和 素1.实风2.全3.洁设惯4.决知1.构要程2.的养结 目有求 立识成有的 有题目悉如件 会析学协 标严是 责。分序良 分的标有仪、 典条生的 "谨的 任 析珍好 问步 仪组单 药及相能 细科 识 工惜实 题能 器成工 物样互批 "懂的 任 析珍好 问步 仪组单 药及互 大	e、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmx zy、cn/workstation/index、html#/navigation 主要付助性含量的方式。是是一个专项的人工,是一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作	培 規 A1 A2 A3 B1 B2
	分析	的理 3.敏点的方样各范能 1.选法 2.析质 3.分技记、和特法品方围力能择。能仪量能然知仪速有,样处的局标据适 练用 好次。分准泛够的,点性 际的 作检 分格 析确应使要并、。 问检 药验 析的的用用求记应 题测 用药 仪 灵特性各与住用 ,方 分物 器	体化教室、药物分析实验室、模拟仿真实训室、网络资源。 (2)校外:药店、药厂等校外实训基地。 4.教学情境教验学 (1)任务驱学法 (2)案,是一个人师人。 (3)案,是一个人师人。 (4),是以来教业,是一个人师人。 (5):一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	C6 C7 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		进行日常管理和维护。 4. 能合理采集数据和分析数据。	的方式,考核时间为90分钟,占总评成绩的60%。 (2)平时考核:平时成绩为全面反映学员的实践技能和学习态度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩占总评成绩40%。 7.资源库网址: (1)人卫官网http://www、pmph、com (2)人卫智网http://www、ipmph、com (3)国家高等教育课程教育资源平台https://higher、smartedu、cn/ (4)职教云https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5)风速平台https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、ht	
6	中药论	<b>素</b> 1.国感 2.谨坚心 3.念医提指 4.观保服知 1.特质具传和具求持。树、临供导树,护务识掌点目有统创备实以 立辨床对。立界重关标中和学神勤习健 "治,临 好、人的 学发的。奋态康 整"为床 的价,精 的发的。奋态康 整"为床 的价,精 的相任 严,中 观中人药 生,有。 本	(1) 中医基本特点、发展概况 (2) 阴阳五行学说 (3) 藏象 2. 认识病病 (1) 病象 (1) 病医病病机 (2) 辨证 (3) 辨证 (3) 辨正集复教育 (1) 中医养生与防护原则 4. 中的 (1) 中药煎服方 (2) 中药煎服方 (2) 中药煎服方 (2) 方剂基本知识 (1) 方剂基本知识	A1 A3 B1 B6 B11 C1 C3 C4



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		2.行3.健和4.行方5.的能1.论诊2.健者育3.煎行4.用 以下,	2. 专3. (1) 教实络女子说话,是性修条件: 多媒体教实络 (1) 教真经为, 医性修多。 这种 的, 这种 这种 的, 这种 这种 的, 这种	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩占总评成绩 40%。7.资源库网址: (1)人卫官网 http://www、pmph、com (2)人卫智网 http://www、ipmph、com (3)国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/ (4)职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5)风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation	
7	临医概床学论	素1.党会平会践值想情感 2.行康务与工 3. 养作信创知 1. 情感主新主行观信感 能有教人团作具和中息新识掌	主要內容: 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	A1 A2 A3 B5 B11 C2 C4 C9



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		生 2. 本以机 3. 内床 4. 多特物能 1. 资的中独能 2. 病能思 3. 员理 4. 审力理好理 2. 本以机 3. 内床 4. 多特物能 1. 资的中独能 2. 病能思 3. 员理 4. 审力理 2. 本以机 3. 内床 4. 多特物能 1. 资的中独能 2. 病能思 3. 员理 4. 审力相 2. 本以机 3. 内床 4. 多特物能 1. 资的中独能 2. 病能 2.	药学相关专业本科及以上学历,专业教师每年至少1个月在企业少6个月在企业少6个月在企业实6个月的企业。实践经历6.考核方式:(1)理论考核:采用闭卷、笔试的方式。有效分钟,为个时成绩的60%。(2)平时成绩为全态。不可以为少量,从是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
8	药 调 技术	<b>素质目标:</b> 1. 德克斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	主要内容: 药房、社会药房开展处方调剂、药品的常用剂型的摆放,药品的常用剂型的摆放,药物在临床应用与调剂过程的注意事项等支业知识。 教学要求: 1.本课程54学时(理论34学时,实践20学时),大一第二学期开设,3学分2.课程性质:专业必修课3.教学条件:	A2 A3 A4 B1 B6 B7 B9 B10 C1 C3 C4



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑培养规格
		实际问题的能力。 知识目标: 1. 掌房合理用药以及中调药药种特殊。 1. 或药种特殊的品药,为种种种种, 种种种种种,	实(2)等校(2)等校(3)(4)(5)(5)(6)(5)(6)(5)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)(6)	<b>观格</b>
			homePage, html	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			(5) 风速平台 https://zk、nmx zy、cn/workstation/index、ht ml#/navigation	

## 2. 专业核心课程

表6-4 药学专业核心课程一览表

课程	<b>連架日标</b>	<b>士 更                                   </b>	支撑 培养
名称	<b>外任日</b> 物	工女们在习机于女小	规格
药理学	素 1.德 2.巧 3.事念细对 4.识知 1.念体及量础 2.物反意 3.相处合 4.用能 所良务学队坚献以耐者安 标药论的处药 各用禁和常用物。其及标的识的作的的够和 用 学为、用等 统途、学物难使 如皮的识的作的的够和 用 学为、用等 统途、学物难使 物反职。沟能为职的责 药 基学用药奠 代,给特的确使 物应职。沟能为职的责 药 基学用药奠 代,给特的确使 物应业 通力医业爱任 的 本习途的定 表不药点间判用 的应道 技 疗信、心 意 概具,剂基 药良注。的断的 作	(3) 信息技术教学法。	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B6 B7 B12 C1 C4 C7 C8 C9
	名	在标	#性目标  素质目标: 1. 养成良好的职业道德和服务意识。 2. 培养学生的沟通技巧和团队合作能力。 3. 具有坚定的为医疗事业奉献的职业信念,能以足够的爱心、细心、耐心和责任心对待患者。 4. 培养安全用药的意识。 如识目标: 1. 掌握药理学基本概念和理论,能为学习具体药物的作用、用途,及理解处方用药的剂量、给药途径等奠定基础。 2. 掌握各系统代表药物的作用、用途,方对验验在各类变定数的的作用、用途,方对验验不够变定。 (2) 校内: 多媒体教室、理实小体教验室、理实小体教验室、对理学实验。 (2) 校内: 多媒体教室、理实小体教验室、对证、数学条件: (1) 校内: 多媒体教室、理实小体教验室、对证、数学条件: (1) 校内: 多媒体教室、理实小体、数学条件: (1) 校内: 多媒体教室、理实小体、数学条件: (1) 校内: 多媒体教室、模拟仿真实训室、对证、对于等校外实训基地。 (2) 校外: 药店、药厂等校外实训基地。 (4) 被对方法: (1) 讲授法。 (2) 案例教学法。 (3) 信息技术教学法。 (4) 演示教学法。 (5) 实践教学法。 (5) 实践教学法。 (5) 实践教学法。 (6) 沒误教师具有优良的师德师风,爱岗敬业,为人师表。 (1) 授课教师具有优良的师德师风,爱岗敬业,为人师表。 (2) 具备药学专业或药学相关专



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		良友是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	专业或药学相关专业职业资格证书或相应技术职称。 6.考核方式: (1)理论考核:采用闭卷、笔试的方式,考核时间为90分钟,占总评成绩的60%。 (2)平时考核:平时成绩为全度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩为企产成绩占总评成绩40%。 7.资源库网址: (1)人卫官网 http://www、pmph、com (2)人卫智网 http://www、ipmph、com (3)国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/(4)职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5)风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation	
2	天然物学	素质 情等 情等 情等 情等 情等 情等 情等 身。 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	主要内容: 运用现代的科学理论,方法和技构特征,理化性质,提取分离、结构鉴定以及生物活性,揭示其防病治病的野要求: 1.本课程54学时(理论34学时,实践20学时),大二第一学期开设,3学分。 2.课程性质:专业必修课 3.教学条件: (1)校内:多媒体教室、理实的人类实验室、模拟仿真实训室、网络学实验。(2)校外:药店、药厂等校外实	



村立正确的择业观 念。 6.培养爱岗敬业、团结 协作,竞争拼搏的优 良品质。 7.培养学生对祖国灿 烂中医药文化的自 信,提高学生的民族 如基地。 (1)项目教学法 (2)任务驱动法 (3)启发讨论法 (4)案例分析法 5.师资要求: 具备本科及以上学历,和2年	序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
自豪感。 知识目标: 1.掌握天然药物中主要有效成分的概念、结构特征及分类。 2.掌握不然药物有效成分的理化性质。 3.学会天然药物有效成分的提取分离和鉴定方法。 5.能根据天然药物主要有效成分的性质理解提取分离工艺。 6.能根据天然药物主要有效成分的性质设计和改进提取分离工艺。 6.能根据不然药物生质型的计量,以为自标: 1.能熟练进行天然药物提取分离过程中的工艺不足,分析成因及提出解决方案。 3.能对各种溶剂、试剂使用量进行计算,以及绘制提取工艺流程图。 4.能熟练使用和天然药物提取分离设备、仪器并进行维加设备、人类系统的人产量,以及绘制提取工艺流程图。 4.能熟练使用和天然药物提取分离设备、仪器并进行维加,以及绘制提取工艺流程图。 4.能熟练使用和天然药物提取分离设备、仪器并进行维加,以及绘制提取工艺流程图。 4.能熟练使用和天然药物类取分离设格、仪器并进行维加,以及绘制提取工艺流程图。 4.能熟练使用和天然药物类取分离设格、仪器并进行计解条			念6.协良7.烂信自知1.要结2.有质3.成定5.要解6.要计艺能1.物2.取不出3.使及图4.药仪。培作品培中,豪识掌有构掌效。学分方能有提能有和。力能提能分足解能用绘。能物器爱竞。学药高。标天成征天分 天提。据成分据成进 标练分现过分方各进提 练取进岗争 生文学 :然分及然的 然取 天分离天分提 :进离天程析案种行取 使分行数拼 对化生 药的分药理 药分 然的工然的取 行操然中成。溶计工 用离维业排 祖的的 物概类物化 物离 药性艺药性分 天作药的因 剂算艺 和设护业期 自民 中念。主性 有和 物质。物质离 然。物工及 、,流 天备保团优 灿 族 主、要 效鉴 主理 主设工 药 提艺提 剂以程 然、养结	4.教学方法: (1) 好方法 (2) 任务 (3) 启教 (4) 案 求:     (3) 启发例分析法 5.师资要求:     (4) 案要求 (4) 案要求是 (2) 人工商产者 (2) 人工商产者 (2) 人工商产者 (2) 人工商产者 (2) 对对行力 (2) 人工商产者 (2) 对对行力 (2) 人工商产者 (2) 对对行为 (2) 人工商产者 (2) 对对行为 (2) 人工商产者 (2) 对对行为 (2) 人工商产者 (2) 对对行为 (2) 人工管 (3) 国家产品 (4) 职教 (4) 职教 (4) 职教 (5) 风速平台 (4) 职数 (5) 风速平台 (5) 风速中域 (5) 风	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		5.能对原料、溶剂、实验用水以及提取物进行质量检测。 6.能使用现代天然药物有效成分提取物,有效成分提取物。 备、独立完成提取物分析检测。 素质目标:	主要内容:	
3	药剂学	<b>素</b> 1.法科和2.识养识良 3.和有能知1.念量使主流和生力义 2.辅类活中物理 3.制用有产严作有自自析习养作定。目握特求注剂、量药常 悉(其剂应剂。解新价质、谨作继主觉,惯团交的 标常点、意型生评剂用 各附作及用稳 药技等事职。学习用决 协意新 剂分床项生技方与语 剂剂熟在况性 新的有求业 的力学题 精,识 的人床项生技方与语 剂剂熟在况性 新的一求业 的力学题 精,识 的人床项生技方与语 剂剂熟在况性 新的人来业 的力学题 精,识 的人用掌工要掌物含 所的表剂悉基 型本依、德 意,知的 神具和 概质及握艺求握动 用种面学药本 和知知	<b>主</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b> <b>Y</b>	A1 A2 A3 B1 B3 B9 C5 C8 C9



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		识的品能1.剂术制控解见力2.本展护3.理果正学使识的品能1.剂术制控解见力2.本展护3.理果正学使用构包目练的具能能制量 备识学能会分联的常、常使与:握规一、以生题 用理务。察实理验制系制用贮 临生定药及产的 药论和 记实,训设术药了存 床产的品分过处 剂正药 记实,训设术的解表,不是一个,以生题,有理务。察实理验制,从生产的,有效,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	(1) 理论考核: 采用闭卷、笔试的方式,考核时间为 90 分钟,占总评成绩的 60%。 (2) 平时考核: 平时成绩为全面反映学员的实践技能和学习态度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩占总评成绩 40%。7.资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmph、com (2) 人卫智网 http://www、ipmph、com (3) 国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/(4) 职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation	
4	药物 分析	素所: 1.能考思有、题目握性的握见目会 等,是有新习问识掌及物掌常力学;熟测 有、题目握性的握见目会 是是有新习问识掌及物。 是是是是是是是是是是是是的。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	主要內容: 1.掌握典型药物的含量测定方法。 教学要求: 1.本课程 56 学时(理论 30 学时,实践 26 学时),大二第二学期开设,3 学分 2.课程修课。 (1) 校内: 多媒体教室、理实性、 (1) 校内: 多媒体教室、室、 (2) 校外: 多媒体资源。 (2) 校外: 药店、药厂等校外实证。 (4.教学方法: (1) 任务驱动论法 (2) 启发讨论法	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B4 B5 C5



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			(4) 案例分析法 5.师资 (1) 树立教书育人的观念、端早得。 以自得体; 按时力教书容仪课,是是理证,不不不知道,是是是证明,一个课记,这个证明,这个证明,这个证明,这个证明,这个证明,这个证明,这个证明,这个证明	
5	药物 化学	素质目标: 1.养成良好的职业道	<b>主要内容:</b> 掌握典型药物的名称、化学结	



序号	课程	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		德2.巧3.事念细对4.识知1.药述学2.化的检题能1.性2.的际3.的的条件,心待培。识能物各结能性调测。力能质具知工具药基系学队坚献足心。全 标准分代、应,、储 标掌验应和的进合能识的作的的够和 用 说,药床药决剂保 有操药能力常实 出熟物应物该、管 关枝物解 用验面力医业爱任 的 各练的用的药分等 药能分用 有验证的用的药分等 药能分果的责 药 出熟物应物该、管 关枝物解 用验证的医业爱任 的 各练的用的药分等 药能化决 药操	专业必修课 3.教学条件: (1)校为实验。 (2)校为实验。 (2)校为实验。 (2)校为实验。 (2)校为。 (4)数实验。 (4)数别说, (4)实践对说, (5)资要求, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (4)实践, (5)。 (4)实践, (4)实践, (4)实践, (5)。 (5)专业实训课教师 (5)专业实训课教师	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B4 B5 C5
			com	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		素质目标:	(2)人卫智网 http://www、ipmph、com (3) 国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/(4) 职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation 主要内容:	
6	药综知与能学合识技能	1.事念细对2.业好探惯3.问作职知1.式2.作3.状具业,心待培知,究。解题方业识掌、掌程掌用有奉能、患养识养学、决,法道目握书握序握药定献足心。生的自习 业成工。:方规方内见导的的够和 对兴主的 技良作 概。配。病为职的责 所趣学良 术好作 概。配。病医业爱任 学和习好 实的风 、 的 与 后处爱任 学和习好 实的风 、 的 与 有 一种	1.药基本的。 2.医对药指测与与现象的,是是一种的,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是一种,是是	A1 A2 A5 B6 B7 B10 B12 C1 C2 C4 C6 C7 C9



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		进2.巧沟3.集能4.教5.调能6.和能7.病8.19.监10器11的行具、通学、力具育具配力具症力具用学件初测学械初方用有礼的会整。有的有、。有状。有药会报步的会的步落熟技力学及 展力方查 导自 社导品表会法用用会的的巧。信药 社。审与 常我 区的不》治。简方用的交、 息学 区 核发 见药 常能良的疗 易法药的交、 息学 区 核发 见药 常能良的疗 易法药的交、 息学 区 核发 见药 常能良的疗 易法药的交、 息学 区 核发 见药 常能良的疗 易法药的 疾师 采护 康 方的 病的 疾 应。物 疗 价	教师资格证书。 (3)专业实训课教师应具备药学专业实计是有效学相关专业职业资格证书或药学相关专业职业资格证书或相应技术职称。 6.考核方式: (1)理论考核:采用闭卷、笔试的方式,考核时间为90分钟,占总评成绩为全度,从出勤率、课堂纪律、操作对政策。 (2)平时考核:平时成绩为全度,从出勤率、课堂纪律、操作,平时成绩方面,从出营率、课堂记律、操作,平时成绩,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能	
7	药管与 规	素 1.法与成禁 2.应识修知 1.中容 5. 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	主要内容: 1.掌握事管理基本内容,熟悉我国药事管理体制,熟悉药品生产企业等理体制,熟悉药品。2.掌握药品管理法及实施条例。2.掌握药品品管理法及实施条例。3.掌握外方药品的内容,保障理、特殊管理药品的内容,保障对方,保障理、特殊管理药品的内容,保障的结构、产量,是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B6 B7 C1 C2 C5 C7 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		法规和药师职业道德 与行为准则。 培养学生运用药事管 理的基本理论和知识,分析问题和解决 问题的能力。 能力目标:	3.教学条件: (1)校内:多媒体教室、理实内络教室、模拟仿真实证室、网络资源。 (2)校外:药店、药厂等校外实证基地。 (4)教技治,实验,实验,实验,是是一个人,发生,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			cn/workstation/index html#/naviga	
8	临药治学床物疗	素1.作德2.巧3.事念细对4.用床的知1.本物互用群基2.的握理方3.的用4.的能1.见疗介用质具态和培和具业,心待注发用药识掌过不作药用本掌常药使法熟常及了一力学疾方绍药目有度行养团有奉能、患重展药物目握程良用的药知握用物用和悉用药解般目会病案非咨问,为学队坚耐足心。论眼不疗:物其应疾响药。见疗理原意见疗相见疗:定状正方和严的范的作的的够和 联光断知 治原、病、物 、药选则事病药互病原 和的确药和证职。沟能为职的责 实看获识 疗则药对特治 多物择、项多物作多则 评药推、用道职。沟能为职的责 实看获识 疗则药对特治 多物择、项多物作多则 评药推、用工道 技 疗信、心 ,临新 基药相床人的 病掌合体 病作 病 常治和行指	主要临、合作的物和疗 客: 物病用治的性疗,根个,疗不,低 为病用治物师者点治和案量 是和。中任病异和的理药估治。 学论科践要疾差订案反获治 是和。中任病异和,应得疗 治的性疗,根个,疗不,低 学的为药的是合指因物合据评的。 学说科践要疾差计解介。 学说科践要疾差计解介,是以的 好底治性病,是和,应得疗 说的性疗,根个,疗不,低 学二 是和。中任病异和,应得疗 说的,是一 是和。中任病异和的理药估治。 是和。中任病异和,应得疗 说的,是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B11 B12 C1 C4 C7 C8 C9



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		导,培养学生运用知	专业或药学相关专业职业资格证	
		识的能力。	书或相应技术职称。	
		2.熟悉掌握处方调配	6.考核方式:	
		和处方分析,培养学		
		生的动手能力和分析		
		问题、解决问题的能	总评成绩的60%。	
		力。	(2) 平时考核: 平时成绩为全面	
			反映学员的实践技能和学习态度,	
			从出勤率、课堂纪律、操作技能及	
			完成作业等方面进行考核,平时成	
			绩占总评成绩 40%。	
			7.资源库网址:	
			(1) 人卫官网 http://www、pmph、	
			com	
			(2)人卫智网 http://www、ipmph、	
			com	
			(3) 国家高等教育课程教育资源	
			平台 https://higher、smartedu、cn/	
			(4)职教云 https://zjy2、icve、co	
			m, cn/teacher/homePage/homePag	
			e, html	
			(5)风速平台 https://zk、nmxzy、	
			cn/workstation/index html#/naviga	
			tion	

## 3. 专业拓展课程

表 6-5 药学专业拓展课程一览表

序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		素质目标:	主要内容:	A1
		1. 培养学生具备良好	本课程主要介绍中国知	A2
		的信息素养:	网、万方、维普、Pubmed、W	A3
	医药	2. 培养学生养成实事	OS 等学术专业 <b>数据库资源</b> 及	A4
1	文献	求是的工作作风和科	检索技巧,帮助学生查找高质	A5
	检索	学严谨的工作态度:	量的国内外学术资源,并在实	A6
		3. 培养学生树立自主	际情境中带学生学习参考文	B1
		学习、终身学习的理	献的选择原则与著录方法,提	В2
		念。	高学生获取、利用文献的能	В4



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		知识目标:	力,为不断地吸取新知识、增	СЗ
		1. 掌握文献检索基础	强创新能力打下坚实的基础。	C4
		知识、常用检索工具	开启信息检索新技能,做信息	C5
		和专业性网络信息检	时代下的信息人才。	C7
		索工具的基本使用方	教学要求:	C8
		法:	1. 本课程 26 学时(理论 16 学时,	С9
		2. 熟悉科技论文的写	实践 10 学时),大一第一学期开	
		作方法, 井运用检索	设,1 学分	
		工具检索药学基础理	2. 课程性质:	
		论知识及相关学科发	专业选修课	
		展动态和前沿信息。	3. 教学条件:	
		能力目标:	(1) 校内:多媒体教室、理实一	
		1. 培养学生具有运用	体化教室、计算机机房、网络资	
		文献检索知识,利用	源。	
		图书馆资料和数据库	(2) 校外:药店、药厂等校外实	
		获取国内外新知识、	训基地	
		新信息及信息甄别的	4. 教学方法:	
		能力	(1) 讲授法	
		2. 培养学生具有运用	(3)信息技术教学法	
		一位系到的综合生比却 识,解决药学生产与		
		広, 解决约字生广与   应用中实际问题的能		
		力:	(4)	
		77		
		文献检索工具获取知	(1)授课教师具有优良的师德师	
		识信息初步解决药学	风,爱岗敬业,为人师表。	
		生产与运用中实际问	(2)具备药学专业或药学相关专	
		题,	业本科及以上学历,具有高等学	
		4. 培养学生具备获取	校教师资格证书。	
		原始文献的主要方法	(3)专业实训课教师应具备药学	
		及初步整理文献资料	专业或药学相关专业职业资格证	
		的方法,增强学生分	书或相应技术职称。	
		析问题和解决问题的	6. 考核方式:	
		能力。	(1) 理论考核:采用闭卷、笔试	
			的方式,考核时间为90分钟,占	
			总评成绩的 60%。	
			(2) 平时考核: 平时成绩为全面	
			反映学员的实践技能和学习态	
			度,从出勤率、课堂纪律、操作	
			技能及完成作业等方面进行考	
			核,平时成绩占总评成绩 40%。	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			7. 资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmp h、com (2) 人卫智网 http://www、ipm ph、com (3) 国家高等教育课程教育资源 平台 https://higher、smartedu、cn/ (4) 职教云 https://zjy2、icv e、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmx zy、cn/workstation/index、ht	
2	药储与护品存养护	素1.保识严2.者专知1.现法护量品量2.药安户1.和保的用2.品质树证,禁具应业识通代,技变变,了品全的熟养药安价掌储1.空用要的备有素目过科研术化质确解质有利练护品全值握存厂药求作品职。 . 习技药储律保用物,,。握基储证 .	2. 数3. 1 实设2. 专为的有象要。对于一个人的有象的,是是全个对的的的的的的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是一个人,是一个人的,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,我们也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个一个,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个,也是一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	A1 A2 A3 A4 A5 A6 B2 B4 B9 B10 C3 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		品供活品户的流淌,的量益。	(1) 授课教师具有优良的。 (2) 掌握药学基础和技能证的,是有效。 (2) 掌握药学基础和技能证的。 (2) 掌握有力,保证的方式。 (1) 式考核的 60%。 (2) 平均 成绩 2) 平均 成绩 2) 平均 的率 次 课 2 定 的 成绩 2) 平均 成绩 2 平均 成绩 40%。 (2) 平均 的率、 2 平均 成绩 40%。 7. 资源 人 2 中时 成绩 40%。 7. 资源 人 2 中时 成绩 40%。 7. 资源 人 2 中时 的 大 2 下 2 下 3 下 3 下 3 下 4 大 4 的 4 的 4 的 5 下 3 下 4 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的	
3	数理 统计 学	素质目标: 1. 音樂 字求真操。 1. 音樂 字求真操。 2. 纪知 光	主要内容: 1. 统计基础知识、基础理论、基本技能 教学要求: 1. 本课程 36 学时(理论 26 学时,实践 10 学时),大一第二学期开设,2 学分2. 课程性质:专业选修课3. 教学条件: (1) 校内: 多媒体教室、理实一体化教室、模拟仿真实训室、网	A1 A2 A6 B1 B2 B4 C1 C2 C6



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			络资源。 (2) 校外:药店、药厂等校外实	
			(2) 校外:约店、约/ 等校外头     训基地	
			4. 教学方法:	
			(1) 讲授法	
			(2) 案例教学法	
			(3) 信息技术教学法	
			(4) 角色扮演法	
			(5)情境模拟法	
			(6)问题引导法	
			5. 师资要求:	
			(1)授课教师具有优良的师德师 风,爱岗敬业,为人师表。	
			M, 及内歇亚, 为八师衣。   (2)掌握高等数学数理统计学的	
			基本理论。具有渊博的理论及实	
			践知识。能对学生提出的问题答	
			疑解难。	
			6. 考核方式:	
			(1) 理论考核:采用闭卷、笔试	
			的方式,考核时间为90分钟,占	
			总评成绩的60%。	
			(2) 平时考核: 平时成绩为全面     反映学员的实践技能和学习态	
			度, 从出勤率、课堂纪律、操作	
			技能及完成作业等方面进行考	
			核,平时成绩占总评成绩 40%。	
			7. 资源库网址:	
			(1)人卫官网 http://www、pmp	
			h, com	
			(2)人卫智网 http://www、ipm	
			ph、com	
			(3)国家高等教育课程教育资源 平台 https://higher.smartedu、	
			cn/	
			(4) 职教云 https://zjy2、icv	
			e, com, cn/teacher/homePage/	
			homePage、html	
			(5)风速平台 https://zk、nmx	
			zy, cn/workstation/index, ht	
		+	ml#/navigation	
4	药品	素质目标:	主要内容:	A1



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
	流通	1. 能够独立思考、善	1. 掌握药品流通的概念、药品营销	A2
	与营	于思考, 具有科学的	的概念、药品流通的构成要素;	A3
	销	临床思维和创新思	2. 掌握药品电子商务、药品网络营	A4
		维。	销的概念、药品网络消费者购买行	B1
		2. 具有探究学习、终	为;	B10
		身学习、分析问题和	3. 掌握流通市场营销信息系统的	C3
		解决问题的能力。	基本内容、药品流通市场调研的内	C6
		知识目标:	涵与分类、药品流通市场预测的方	С9
		1. 掌握药品电子商务、	法。	
		药品网络营销的概念、   药品网络消费者购买	<b>教学要求:</b>   1. 本课程 36 学时(理论 30 学时,	
		约	30 子的(生比 30 子的,	
		17.27,   2. 掌握药品流通的概	设, 2 学分	
		念、药品营销的概念、	2. 课程性质:	
		药品流通的构成要素;	专业选修课	
		3. 熟悉药品流通与营	3. 教学条件:	
		销的关系及药品流通	(1) 校内: 多媒体教室、理实一	
		市场营销组合策略;	体化教室、模拟仿真实训室、网	
		4. 掌握流通市场营销	络资源。	
		信息系统的基本内容、	(2) 校外:药店、药厂等校外实	
		药品流通市场调研的	训基地	
		内涵与分类、药品流通	4. 教学方法:	
		市场预测的方法;	(1) 讲授法	
		<b>能力目标:</b>   1. 能够运用流通市场	(2) 案例教学法	
		营销信息系统的基本		
		内容,预测药品流通市	(5) 情境模拟法	
		场;	(6) 问题引导法	
		2. 能够运用药品流通	5. 师资要求:	
		市场营销宏观环境、微	(1) 树立教书育人的观念、以身	
		观环境的内容;分析药	作则;注意仪容仪表,装束端庄	
		品流通市场营销环境	得体;按时上下课,不得迟到早	
		的特征及方法。	退。严格执行教学进度,不得随	
			意调、停课。课堂教学过程中不	
			讲授、播放与教学无关的内容。	
			教学方法要多样化,围绕教学重	
			点最大限度地调动学生积极性,	
			师生要有互动。   (2)重视授课效果的信息反馈,	
			(2) 重仇技术效米的信息及项,    根据实际的教学情况调整讲课的	
			进度与讲授方式, 力求使教与学	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			两方面好。我们是不是一个人。我们是一个人,我们是一个人。我们是一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
5	中鉴技术	素质目标: 1. 养空生的作为 要有 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	主要内容: 鉴定和研究中药的品种和质量,制定中药标准,寻找和扩大新药源的应用学科。在继承中医药学遗产和传统鉴别经验的基础上,运用现代自然科学的理论知识和源、相对方法,研究和探讨中药的来源、性状、显微特征、理化鉴别国、严重标准及寻找新药等的理论和实践问题。 数学要求: 1. 本课程 36 学时(理论 16 学时,实践 20 学时),大一第二学期开	A1 A2 A3 A7 B1 B3 C3 C9



知识目标: 设,2学分	见格
1. 掌握中药鉴定的基本概念、原理和方法 2. 熟悉中药的来源、产地、采收加工、性状特征、显微学条件: (1) 校内: 多媒体教室、理实一体化核管、理化鉴别、质量评价等方面的知识。 能力目标: 1. 培养学生具备对中药对状,中药饮片及质量评价和安全使用的能力。 2. 能够运用所学知识解决实际问题,提高实践操作技能。 (1) 讲例数字法(3) 情境对法(6) 问题求》(6) 情境理引导法(6) 情境理引导法(6) 简要求。(2) 摩握。(2) 摩上,为人师表。(2) 掌握。(3) 作为发生,为人师表。(2) 掌握。等有渊博的形迹。(4) 解教业,为人师表。(2) 掌握。(5) 情境理引导法(6) 问题求。(6) 有核形理。(6) 有核形理。(6) 有核形理。(6) 有核形理。(7) 理论考核,平时成绩为全可发展,从上自己的一致实践发展,从上自己的一致实践发展,从上自己的一致实践,是是是一个体技能,是是是一个体、是是一个体、是是一个体、是是一个体、是是一个体、是是一个体、是是一个人。(2) 平时成绩为全可发展,是是是一个人。(2) 平时成绩为是可以,从上自己的一致实践,是是是一个人。(3) 国家。等教育课程教育资源,平台时、(4) 取数云https://www、ipmph、com(2) 人卫智网 http://www、ipmph、com(2) 人工智网 http://www、ipmph、com(2) 人工智网 http://www、ipmph、com(2) 人工智网 http://www、ipmph、com(2) 人工智网 http://www、ipmph、com(3) 国家。等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/(4) 职数云https://zjy2、icv	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		<b>素质目标:</b> 1. 培养学生对中医药	e、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation  主要内容: 研究中药炮制理论,工艺,规	
6	中炮技药制术	1.文助代提工感 2.工理学观 3.尊坚上康量知 1.作作目原掌方作 2.的类片保原 3.克化学社升作。养作论习念树重持的事。识掌方中的理握法用熟法及的管理了外的生会学的 学态相、。立生诚原业 目握法的、或常、及悉规常质、。解于然了的生认 生度结不 正命信则贡 标中、注新标用成贮有、用量基均量,有中,合断 确、为,献 药品事术操物状。中炮、求物、利中,中原 谨重树步 的关本为献 "药品事术操物状。中炮、求物、炮下,在废鉴荣 致践不学 观康量的的 的、炮备程炮炮 炮的药贮炮的帮现,定誉 的与断习 ,,至健力 操操制的;制制 制分饮藏制 发帮现,定誉 的与断习 ,,至健力	格方中需制药数1.实设。特别的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物的人物,并不是一种人的人物的人物,并不是一种人的人物,并不是一种人的人物,并不是一种人的人物,并不是一种人的人物,并不是一种人的人物,并不是一种人的人。这个人的人,我们的人的人,我们们的人的人的人。这个人的人的人,我们们的人的人的人的人。这个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人。这个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	A1 A2 A3 B1 B6 C4 C9



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
		展究影能1.行的产维饮具和研的进测生与进。业和的,并是制力,是有能力,是有好的,是有好的,是有好的,是有好的,是有多少的,是有多少的。一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	(1) 理论考核: 采用闭卷、笔试的方式,考核时间为 90 分钟,占总评成绩的 60%。 (2) 平时考核: 平时成绩为全面反映学员的实践技能和学习态度,从出勤率、课堂纪律、操作技能及完成作业等方面进行考核,平时成绩占总评成绩 40%。7.资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmph、com (2) 人卫智网 http://www、ipmph、com (3) 国家高等教育课程教育资源平台 https://higher、smartedu、cn/ (4) 职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmxzy、cn/workstation/index、html#/navigation	
7	药制设物剂备	素1. 仔不新作德质知1. 的能排知2. 范理能1. 情有、的识学有业标药结作见 国物求标主 以一种结良道: 物构维度 家狗里目握 求严作立的的 制原护障 标剂 以一种结良理 设、养基 和备 认一种结良理 设、养基 和备 制原护障 标剂 药电点 药电点 有业标的 作见 有业标的 有效 有业标的 有效 有业标的 有效 有业标的 有效 有业标的 有效 有业标的 有效 有型 一种 有型 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	主要内容: 包括药物制剂设备的基本的基本的基本的。 包括药物的基本构造、简单的基本构造、简单的基本构造、简单的基本构造、简单的,为一个工作,是是一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以一个工作,也可以工作,可以工作,可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以一个工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,也可以工作,可以工作,可以工作,可以工作,可以工作,可以工作,可以工作,可以工作,	A1 A2 A3 A7 B1 B3 B9 C5 C8



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
7	<b>在</b> 你	设备标对保备(SO P),并原理、懂作、故障,会排的设理、情况,是不是不是的。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	<ul><li>(3)信息技术教学法</li><li>(4)角色扮演法</li><li>(5)情境模拟法</li></ul>	<b>规格</b>
8	药品 营销 平	素质目标: 1. 树立以健康为主、 为消费者服务的意识,要有求实创新和	zy、cn/workstation/index、ht ml#/navigation <b>主要内容:</b> 1. 能够了解市场活动中消费者心 理现象的产生、发展及其变化规 律。	A1 A2 A3 A5



	名称	课程目标	主要内容与教学要求	培养 规格
		严禁的工作作风	2. 认识消费心理与消费行为在医	A6
		2. 具备药品营销者应	药市场营销活动过程中的重要性	В1
		有的职业道德、修养	和必要性。	В2
		和心理素质	教学要求:	C1
		知识目标:	1. 本课程 24 学时(理论 14 学时,	C2
		1. 通过学习掌握适应	实践 10 学时),大二第一学期开	C5
		现代社会发展和药品	设,1 学分	C8
		营销策略所需要的心理的基础	2. 课程性质:	C9
		理学的基础理论,形   成对人的整体认识	专业选修课 3. 教学条件:	
		2. 药品消费者、营销者	3. 数子录   1:   (1) 校内: 多媒体教室、理实一	
		2. 约品内页省、昌讯省     的人格特点、心理特	体化教室、模拟仿真实训室、网	
		点,以及影响因素。	络资源。	
		3. 了解药品营销工作		
		中的诸多影响因素	训基地。	
		能力目标:	4. 教学方法:	
		1. 熟练掌握营销策略	(1) 讲授法	
		以及人际沟通的基本		
		技能	(3) 信息技术教学法	
		2. 学会药品营销的心		
		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		心理学的相关理论应	5. 师资要求:	
		用于药品营销实践工   作。	(1) 树立教书育人的观念、以身     作则; 注意仪容仪表, 装束端庄	
		160	作则;	
			退。严格执行教学进度,不得随一	
			意调、停课。课堂教学过程中不	
			讲授、播放与教学无关的内容。	
			教学方法要多样化,围绕教学重	
			点最大限度地调动学生积极性,	
			师生要有互动。	
			(2) 重视授课效果的信息反馈,	
			根据实际的教学情况调整讲课的	
			进度与讲授方式, 力求使教与学	
			两方面协调一致、共同发展。教	
			师应按照教学大纲的要求上课,	
			不得随意变动。随意调课将按学	
			校教学事故处理办法予以处理。	
			6. 考核方式:   (1) 理论考核:采用闭卷、笔试	
			(1) 垤讹芍核: 禾州肉卷、毛试     的方式, 考核时间为 90 分钟, 占	



序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
			总评成绩的 60%。	
			(2) 平时考核: 平时成绩为全面	
			反映学员的实践技能和学习态	
			度,从出勤率、课堂纪律、操作	
			技能及完成作业等方面进行考	
			核,平时成绩占总评成绩 40%。	
			7. 资源库网址:	
			(1) 人卫官网 http://www、pmp	
			h, com	
			(2)人卫智网 http://www、ipm	
			ph, com	
			(3)国家高等教育课程教育资源	
			平台https://higher.smartedu、	
			cn/	
			(4) 职教云 https://zjy2、icv	
			e, com, cn/teacher/homePage/	
			homePage, html	
			(5)风速平台 https://zk、nmx	
			zy, cn/workstation/index, ht	
			ml#/navigation	

# (四)实习实训

表 6-6 药学专业岗位实习一览表

素质目标: 1. 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感2. 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、尊重生命、热烧外:药店、药厂等校外实训基地。C4	序号	课程名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
发为切,具有任会页任例 4. 数字方法: 和社会参与意识 (1) 理实一体化教学法 3. 具有质量意识、环保意 (2) 情境模拟法 识、安全意识、信息素养、5. 师资要求:	1		1. 级民等等人的信中 人 热感 党制国指价信中 人 热感 意	1. 学生进入药品销售企业或药品生产企业的实习岗位,完成相关药品生产、销售等工作任务。 教学要求: 1. 本课程 576 学时(理论 0 学时,实践 576 学时), 2. 课程性质: 专业综合课 3. 教学条件: 校外: 药店、药厂等校外实训基地。 4. 教学方法: (1) 理实一体化教学法 (2) 情境模拟法	A2 A3 B7 B8 B9 C3



序 课程号 名称	课程目标	主要内容与教学要求	支撑 培养 规格
	创知1.务2.则3.基围能1.求常标检2.确能3.效断时间的范围,是有标药独的有收有理是情况。	(1) 具备良好的思想政治素质、 具有人道、博爱、奉献精神以及精 益求精的工匠精神 (2) 具有扎实的专业知识和丰富 的实际工作经验,原则上应具有中 级及以上相关专业技术职称 6. 考核方式: (1) 企业综合考评,完成实习手册。 7. 资源库网址: (1) 人卫官网 http://www、pmph、com (2) 人卫智网 http://www、ipmp h、com (3) 国家高等教育课程教育资源 平台 https://higher、smartedu、cn/ (4) 职教云 https://zjy2、icve、com、cn/teacher/homePage/homePage、html (5) 风速平台 https://zk、nmxz y、cn/workstation/index、html#/navigation	



#### 七、教学进程总体安排

#### (一) 教学进程安排表

(见附件5)

### (二) 学时安排

1. 教学学时安排

每学年安排 40 周教学活动。公共基础课学时(含公共基础必修课时,公共选修课时),占总学时的 36%;专业基础课学时,占总学时的 15%;专业核心课学时,占总学时的 19%,专业拓展课学时,占总学时的 9%;专业综合性实践课程学时,占总学时的 21%。

其中,实践学时:课内实践学时+集中实践学时=1392学时,占 总学时比例 51%。选修课学时:限选学时+任选学时=362学时,占总 学时比例 13%。

2. 总学分和总课时

总学分: 155 学分, 总课时: 2740 学时。

- 3. 各学期教学周任务安排
- (1) 内容项计算:课程总学时=理论学时+实践学时=周学时\*理论教学周
  - (2) 公共任选课程开设学期为 2-4 学期, 每学期选一门。
- (3) 岗位见习在第 4 学期 4 周、第 5 学期 18 周、第 6 学期 10 周开设,共 32 周,计 18 学时/周,共 576 学时。



## (三) 学时、学分统计

表 7-1 药学专业课时安排汇总表

	1. 教学课时分配表								
				ì	果时分配				
,	果程类型	理论/理实一体教学周		集中		1. 3/. 3/.		其中	
	木住矢型	理论	油中华品	实践	合计	占总学时比%	N. 64	拓	展
		生化	课内实践	教学周		#1 1/2/0	必修	限选	任选
公	共基础课	608	200	168	976	36%	868	/	108
	小计	608	200	168	976	36%	868	/	108
	专业基础课	268	154	/	422	15%	422	/	/
专业	专业核心课	314	198	/	512	19%	512	/	/
技能 课	专业拓展课	158	96	/	254	9%	0	254	/
	专业综合课	/	/	576	576	21%	576	/	/
	小计	740	448	576	1746	64%	1510	254	/
	合计	1348	648	744	2740	100%	2378	254	108

**比例** 1. 实践学时:课内实践 648 学时+集中实践 744 学时=1392 学时,占总学时比例 51%; 2. 选课学时: 限选 254 学时+任选 108 学时=362 学时,占总学时比例 13%。

### 7-2 学分分配表

				学分			
	项目	课程门数	学分小计	理论/理实一 体教学周	集中实践教 学周	占总学分比例(%)	
公	共基础课	26	49	46	3	32%	
	专业基础课	8	23	23	/	15%	
专业 技能	专业核心课	8	28	28	/	18%	
课	专业拓展课	8	13	13	/	8%	
,	专业综合课	2	37	5	32	24%	
学生:	综合素质训练	1	5	/	5	3%	
2	学分总计			155			

备注:集中实训课程每周计1学分,军事技能训练168学时、3学分,其余集中实践课程每周计18学时。



## (四)教学周数安排

表 7-3 药学专业教学周数安排

学期	军 <del>事</del> 技能	素教(含教)	理实 一体	专业综合实训	社会实践	劳动 实践	课程考 核与教 学测评	岗位 实习	合计	备注
1	3	/	16	/	/	/	1	/	20	不开 设专业 集中实 训
2	/	/	18	/	/	/	2	/	20	
3	/	/	18	/	/	/	2	/	20	
4	/	/	13	1	/	/	2	4	20	
5	/	/	/	/	/	/	2	18	20	
6	/	/	/	/	/	/	2	10	20	备考 资格证 书 8W



## 八、实施保障

## (一) 师资队伍

### 1. 基本要求

本专业构建由公共基础课程、专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程、集中实践课程组建的课程体系,为保证本专业人才培养目标的实现须拥有一支师德师风高尚,有崇高的职业道德、为人师表、爱岗敬业、无私奉献的敬业精神,有强健的身体素质和健康的心理素质,对学生关爱有加,具有先进的职教理念、扎实的理论功底、熟练的实践技能、缜密的逻辑思维能力的教师队伍,组成由专业带头人和课程负责人、专任教师、实习指导教师、企业兼职教师的结构化创新教师团队。

#### (1) 队伍结构

组建由专任教师和兼职教师构成的双师型教学团队,生师比不高于 20:1, 双师素质教师占专业教师比不低于 60%, 副高以上职称不低于 20%。专任教师队伍要考虑教师的职称、年龄、学历等方面梯队结构合理。

整合校内外优质人才资源,选聘行业专家担任导师,组建校企合作、专兼结合的教师团队,建立定期开展专业教研机制。



### 表 8-1 药学专业教师结构表

教学 团队	教师 类别	专业结构	学历结构	职称结构	数量/要求	备注
	思政课教师	相关专业	研究生以上学历	高级职称	创新思政教学模式,能与专业教学共同开展思政教研	学历结构、职称结 构达到一种即可
公共课教 师	信息技术课教 师	信息技术相关专业	研究生学历		了解与药学相关的信息技术,能够熟 练应用	4
	公共基础课教 师	相应专业	本科以上学历		能将基础课程与专业知识融合	
	专业带头人	药学专业		副高及以 上职称	1名	
专业教师	专任教师	医学及相关专业	本科及以上学历		具有高校教师资格;原则上具有药学及相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力	
	双师型教师	医学及相关专业	本科及以上学历		占专业教师的 60%以上,每年至少参与1个月在企业实践	
	高级职称教师		<del></del>	高级职称	2 名以上,占教师的 20%以上	
	同类学校兼职 教师	相关专业		高级职称		
兼职教师	对应行业学者 专家	相关专业		高级职称	行业专家	职称结构、要求达 到一种即可
	对口企业技术 人员	相关专业			企业工作经历5年以上,并获得高级 技能职业资格(或等级)证书、企业能	



教学 团队	教师 类别	专业结构	学历结构	职称结构	数量/要求	备注
					工强将	
	辅导员		本科及以上学历		配置1名辅导员/班	
	教学创新团队	相关专业			组建教学创新团队1个	
其他育人	名师工作室	相关专业			创建名师工作室1个	
团队					1 名以上,满足下列条件之一:企业	
	双创导师	相关专业			管理;3年以上、创办企业经营良好、	
					入选全国万名优秀创新创业人才库	



#### (2) 教师素养总体要求

具有高校教师资格;原则上具有药学及相关专业本科及以上学历; 具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新医科发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在医疗卫生机构实践,每5年累计不少于6个月的实践经历。

#### (3) 思政课教师要求

- ①思政课教师应当增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护",始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,模范践行高等学校教师师德规范。
- ②思政课教师应当用好国家统编教材。以讲好用好教材为基础, 认真参加教材使用培训和集体备课,深入研究教材内容,吃准吃透。
- ③思政课教师应当加强教学研究。坚持以思政课教学为核心的科研导向,紧紧围绕马克思主义理论学科内涵开展科研,深入研究思政课教学方法和教学重点难点问题,深入研究坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题。
  - ④思政课教师应当深化教学改革创新。
    - (4) 公共基础课教师要求

创新思政教学模式,能与专业教学共同开展思政教研:了解与大



数据与医学相关的信息技术,能够熟练应用;能将基础课程与专业知识融合。

### (5) 专业带头人要求

专业带头人采取校企双带头人制,校内专业带头人为本单位在编在岗专职教师,必须具备一下条件:①持有高校教师资格证书,受聘副高级及以上专业技术职务,原则上具有骨干教师资格;②具有五年及以上高校教学科研工作经历,近五年内系统讲授过两门及以上专业主干课程;③具有"双师型"教师资格,近五年内在企业、社会工作或实践锻炼累计达6个月及以上。校外专业带头人为行业知名专家,拥有5年以上的企业实践经历。能够较好地把握国内外医药行业的发展趋势,能广泛联系相关行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,在本区域或本领域具有一定的专业影响力,在药学专业建设与发展中发挥引领作用。

专业带头人 所在专业 基本情况 主攻方向 药理学,药物 副教授, 执业药师, 国家二级心理咨询 化学,有机化 药学 郭景丽 1 师 |执业药师, 副总经理, 质量负责人, 质量受权人 2 祁爱林 药学 程师

表 8-2 药学专业带头人一览表

表 8-3 药学专业带头人要求

序号	培养方式	具体要求
1		持有高校教师资格证书,受聘副高改以上专业技术职 务,原则上具有骨千教师资格
2	思政素养 要求	有崇高的职业道德、为人师表、爱岗敬业、无私奉献
3		具有五年及以上高校教学科研工作经历, 近五年内系统讲授过 两门及以上专业主干课程



序号	培养方式	具体要求
4		具有"双师型"教师资格,近五年内在企业、社会工作 或实践锻炼累计达6个月及以上
5	信息化能	利用信息技术手段获取、整合、开发教学资源,例如从网络获取优质教育资源,或者自主开发教学资源等。教师需要了解各类数字化教学资源的特点和使用方法,以便在教学中有效应用。

## (6) 骨干教师要求

## 表 8-4 骨干教师要求

序号	培养方式	具体要求
1	任职要求	持有高校教师资格证书, 受聘中级及以上专业技术职务
2	思政素养 要求	有崇高的职业道德、为人师表、爱岗敬业、无私奉献
3		具有三年及以上高校教学科研工作经历,近三年内系统讲授过 两门及以上专业主干课程
4		具有"双师型"教师资格,近三年内在企业、社会工作或实践 锻炼累计达3个月以上
5		利用信息技术手段获取、整合、开发教学资源,例如从网络获取优质教育资源,或者自主开发教学资源等。教师需要了解各类数字化教学资源的特点和使用方法,以便在教学中有效应用。

## (7) "双师型"教师要求

表 8-5 "双师型"教师要求

序号	培养方式	具体要求
1	任职要求	有2年以上与专业相关的企业工作经历,或近5年中有累计不少于6个月在企业或生产服务一线实践经历,或每2年在企业或生产服务一线进行不少于2个月的专业实践
2	思政素养 要求	贯彻党的教育方针,热爱职业教育事业,具有良好的思想政治素质和师德素养,自觉践行社会主义核心价值观,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为人师表,关爱学生
3	教学能力 要求	具备相应的理论教学和实践教学能力,掌握先进的教学理念和教学方法,积极参与教学改革与研究。
4	专业素养要求	紧跟产业发展趋势和行业人才需求,具有企业相关工作经历,或积极深入企业和生产服务一线进行岗位实践,时长、形式、内容、标准等应符合职业学校教师企业实践相关规定。理解所教专业(群)与产业的关系,了解产业发展、行业需求和职业岗位变化,及时将新技术、新工艺、新规范融入教学。



序号	培养方式	具体要求
5	信息化能 力要求	能够采取多种教学模式方式,有效运用现代信息技术开展教学。

### (8) 专任教师要求

专任教师应具有高校教师资格和本专业领域有关证书: 执业药师资格证、执业医师资格证、养老护理员资格证、育婴师资格证等; 具有本科及以上学历。掌握药学专业基本理念、基本知识和基本技能, 重点掌握药品生产、销售等相关知识和技能。能自觉用"四个意识"导航、用"四个自信"强基、用"两个维护"铸魂; 能将社会主义价值核心观融入校园文化、学校管理及教育教学全过程。每5年累计不少于6个月的企业实践经历。具有人道、博爱、奉献的红十字精神, 能够积极向上、主动学习、不断探究, 具有利用信息化教学手段进行教学、开展课程教学改革和科学研究的能力和一定的创新创业能力。强化教师的法治和纪律教育, 始终将立德树人放在首位, 并融入到教育教学全过程。

### (9) 兼职教师要求

主要从药品生产经营企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,原则上具有中级及以上相关专业技术职称,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

表 8-6 兼职教师要求

	培养方式	
1	任职要求	具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,原则上应具有中 级及以上相关专业技术职称



序号	培养方式	具体要求
2	思政素养	具备良好的思想政治素质、具有人道、博爱、奉献精神以及精
	要求	益求精的工匠精神
3	教学能力	了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学
3	要求	生职业发展规划指导等教学任务
		具备良好的教育教学能力。了解教学方法和策略,能够根据学
1	专业素养	生的特点和需求灵活运用各种教学方法,激发学生的学习兴趣
4	要求	和主动性。同时,还应该具备课程设计、教学评估和教学反思
		的能力,不断提高教学效果。
	信息化能	利用信息技术手段获取、整合、开发教学资源,例如从网络获
5	力要求	取优质教育资源,或者自主开发教学资源等。教师需要了解各
	<i>八女</i> 水 	类数字化教学资源的特点和使用方法,以便在教学中有效应用。

#### 2. 师资现状

### (1) 师资结构

人员类型 人数 生师比 校内专业教师 13 教师人数 公共基础课教师 15 校外企业兼职教师 4 合计 32 13:1 2022 级在校学生人数 35 在校学生 2023 级在校学生人数 53 人数 2024 级预计人学新生人数 80 合计 168

表 8-7 药学专业师资队伍结构分析

本专业共有教师 32 人,其中校内专业教师 13 人,占 40.6%;公 共基础课教师 15 人,占 46.9%;校外企业兼职教师 4 人,占 12.5%。 "双师素质"教师 10 人,占专业教师的比例为 76.9%(不低于 50%)。

表 8-8	药学も	- 业师、	资结构	分析

序号	教师类型	人数	比例
1	校内专业教师	13	40.6%
2	公共基础课教师	15	46. 9%
3	校外企业兼职教师	4	12. 5%
	合计	32	

### (2) 职称结构



本专业校内专业教师共 13 人,其中正高级职称 1 人,占 7.7%; 副高级职称 7 人,占 53.8%;中级职称 2 人,占 15.4%;初级职称 3 人,占 23.1%。

序号	教师类型	人数	比例
1	正高级职称	1	7. 7%
2	副高级职称	7	53. 8%
3	中级职称	2	15. 4%
4	初级职称	3	23. 1%
	合计	13	_

表 8-9 药学专业教师职称结构分析

#### (3) 学历结构

本专业校内专业教师共 13 人, 其中博士 1 人, 占 7.7%; 硕士/ 研究生 5 人, 占 38.5%; 本科 7 人, 占 53.8%。

序号	教师类型	人数	比例
1	博士	1	7. 7%
2	硕士/研究生	5	38. 5%
3	本科	7	53. 8%
	合计	13	

表 8-10 药学专业教师学历结构分析

## (二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的多媒体教室、实验室和校外实习实训基地。

## 1. 专业教室基本条件

本专业应配备多媒体教室6个, 双屏教室3个, 智慧教室2个;



并实施网络安全防护措施;安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

表 8-11 药学专业专业教师配置一览表

教室类型	环境描述	功能描述
多媒体教室	环. 1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、1281mm、128时,一个一个大学的人,是是一个大学的人,是是一个大学的人,是是一个大学的人,是是一个大学的人,是是一个大学的人,是是一个一个大学的人。一个一个一个大学的人,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	1.混开的之子板多等班现外,的心用学校摩班。 3.领和4.通
双屏教室	1. 教室前端:86 英寸交互一体机2台、可移动磁性白板1块(尺寸:900mm×1500mm),可加墨书写笔一套。部署方式:交互一体机正面居中距地1. 1m 固定安装2台,可移动磁性白板放置在交互一体机右侧。2. 教室侧墙:大尺寸普通粉笔书写黑板1块(尺寸:4000mm×1000mm)。部署方式:教室进门处侧墙居中距地1.1米固定壁挂安装。3. 教学区:普通单工位环保木质课桌40套。	1. 学见不知的 1. 满时的 2. 不可能,不可能,是是是一个人,不可能,是是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个



教室类型	环境描述	
VI> I	部署方式: 横排摆放。	学资源,检索和查阅课堂
	4. 巡课监控系统:红外半球摄像机1	相关教学重点和难点知识
	台,智能球形摄像机1台,拾音器1	配合讲解(包括图片、音
	个。	视频、文档资料等)。
	部署方式: 教室前端靠窗户距地 2.5m	基于课堂管控和课堂教学
	处壁挂安装红外半球摄像机采集学生	为一体的新型教学模式应
	区域图像,教室后端居中距地 2.5m 处	用,一屏用于课堂教学内
	壁挂安装智能球形摄像机采集教师讲	容显示, 一屏用于课堂教
	课区域图像, 拾音器讲台区域居中距	学管控平台应用。可有效
	地 2.5m 处壁挂安装, 采集教师讲课声	管控课堂纪律,同时有利
	音。	于促进教师利用信息技术
	5. 课堂录播系统:录播主机1台,教	手段提升专业教学技能和
	师、学生画面录制摄像机2台,全向	自身素质。
	声音采集设备1套,智能控制显示终	3. 课堂录播系统可快速积
	端1台。	累丰富的校本优质同步教
	部署方式: 录播主机安装于多媒体讲	学资源, 形成校级优质教
	桌内,教师摄像机安装于教室后端,	学资源库。
	学生摄像机安装于教室前端,教学音	
	频采集设备吊顶安装与讲台区域。	
	6. 班班通系统:教室前端部署网络信息点位2个,用于连接互联网。	
	· 一	   1. 实现课堂教学实况直
		播、录制,支持本地化在
		人
		2. 支撑教学能力大赛、班
	教室讲台区域: 部署 86 英寸智慧黑板	主任大赛等应用场景。
	2台(固定安装),黑板部分用于教	3. 实现"线上+线下"混合
	师课堂板书,双一体机设备一屏用于	教学模式应用。
	多媒体信息化教学; 一屏用于师生课	4. 支撑课堂革命教学案例
	堂互动。	打造。
	学生区域: 部署两台可移动 86 英寸交	5. 支持基于互联网的学
智慧教室	互触控一体机, 一屏用于课堂教学评	习,支持移动端学习和泛
日心外王	价、数据分析展示; 另一屏用于学生	在学习。
	个人作品展示等。	6. 配置多台学习终端,满
	基于学情分析的智慧教学系统: 支撑	足个性化学习、协作学习、
	开展多种模式的智慧教学; 支撑教学	翻转课堂等多种教学模式
	评价(过程性评价、增殖性评价等);	需求。
	支撑智慧课堂数据分析; 支撑教学管	7. 具备多媒体教学和扩音
	理, 助推教育教学模式改革。	功能,并支持无线投屏,
		可实现基于双屏的教学模
		式开展。
		8. 灵活组合式学生桌椅,满足交流研讨和自由移动
		两人父派听刊和自田移动



教室类型	环境描述	功能描述
		式学习需求, 打造基于团
		队展示、自主学习和自由
		讨论等多样化空间分组。

## 2. 校内实验实训室

表 8-12 药学专业校内实验实训条件一览表

序号	实验实训室 名称 (拟建设)	主要实训项目 (主要功能)	主要设备	工位数
1		合物化学鉴别反应等	ph 计、萃取精馏装置、 紫外分光光度计,旋 转蒸发仪、离心机	30
2	药物分析实 验室	玻璃仪器基本操作、分析仪器操作、常规分析方法在药物定性定量分析中的应用等		30
3	药理实验室	小型实验动物灌胃、取血、 注射等基本操作、有机磷中 毒与解救等	电子天平、灌胃针、 注射器、兔台等	30
4	然药物化学 实验室	1. 天然药物化学成分的提取,浓缩 取,浓缩 2. 天然药物化学成分的分离、精制(萃取,沉淀分离, 透析、分馏等) 3. 化合物结构修饰 4. 药物合成	电子天平, 电热套、 旋转蒸发仪、循环水 真空泵、烘箱、纯水 机, 电子秤、离心机、恒温水浴锅, 实验室	30
5	约物制剂实   验室 	1.液体制剂的制备(包括: 低分子溶液剂、高分子溶液剂、乳剂等) 2.浸出制剂的制备(包括: 是出制剂的制备(包括: 散剂、颗粒剂、胶囊剂、片剂等) 3.半固体制剂的制备(包括: 软膏剂、乳膏剂等)	电子天平、索氏提取器、电加热套、旋转器、电加热套、旋转蒸发仪、真空泵、单冲压片机等。	30
6	中药炮制实 验室	中药饮片的炮制工艺	电磁炉、炒锅、铲子、 天平等	30
7	模拟药房	药品调剂、静脉药物配置操 作、药品储存保管等	冰箱、计算机、药架、 生物安全柜、温湿度 计等	30

## 3. 校外实训基地基本要求



双 0-13 对于专业仅分关州基地 见为	表 8-13	外实训基地一览表
----------------------	--------	----------

序号	基地名称	主要实训项目(主要功能)	接纳人数
1	因 裳 士 州 特 奇 裳 始 胎 份 有 呢 八 司	颗粒剂、胶囊剂、片剂等药物制 剂的生产与检验	30
2	因蒙古白医制药股份有限公司	小容量注射剂、大容量注射剂等 无菌制剂的生产与检验	30

### 4. 校外实习基地基本要求

表 8-14 药学专业校外实习基地一览表

序号	基地名称	主要实习项目(主要功能) 接	<ul><li>納人</li><li>数</li></ul>
1	内蒙古奥特奇蒙药股份有限公司	药物制剂生产与检验	15
2	内蒙古白医制药股份有限公司	药物制剂生产与检验	20
3	乌兰浩特市普仁大药房有限公司	药品销售、药品储存与管理	10
4	兴安盟泽强大药房连锁有限责任公司	药品销售、药品储存与管理	7
5	内蒙古大唐药业股份有限公司	药品销售、药品储存与管理	2
6	内蒙古成大方圆医药连锁有限公司赤 峰中心店	药品销售、药品储存与管理	7
7	葵花药业集团重庆小葵花儿童制药有 限公司	药品销售、药品储存与管理	6
8	赤峰九州通医药有限公司	药品销售、药品储存与管理	2
9	赤峰人川大药房连锁有限公司	药品销售、药品储存与管理	2
10	通辽泽强大药房连锁有限责任公司	药品销售、药品储存与管理	11

### 5. 支持信息化教学方面的基本要求

具有一定网络软硬件条件及终端,能够提供数字化教学资源库线上学习、文献资料查阅、常见问题解答等信息化条件。专业教师开发所有专业课程的信息化教学资源并有效利用,基于职教云、智慧课堂等教学平台,创新线上线下混合式教学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,突破传统"面授"的教学局限,为学习者提供一个跨时间、跨地域的互动交流学习平台,提升教学效果。



## (三) 教学资源

主要包括能够满足学生本专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需教材、图书、资料及数字资源等。

### 1. 教材选用基本要求

学校建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。严格执行国家、省、校等有关教材的选用规定,优先使用国家规划教材、国家优秀教材、省级优秀教材等,公共基础课教材从国家和省级教育行政部门发布的规划教材中选用,专业基础与专业核心及拓展课程教材选用人民卫生出版社、科学出版社、高等教育出版社等出版社的优质规划教材。

#### (1) 公共课教材选用

表 8-15 公共课教材选用表

课程	教材名称	备注
思想道德与法治	思想道德与法治(2023 年版)	国家统编教材
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论(2023年版)	国家统编教材
形势与政策	时事报告大学生版 2023-2024-2 学 期	国家统编教材
职业规划与就业指导	职业生涯规划与就业指导	国家规划教材
创新创业基础 (理论)	大学生创业教育教程	国家规划教材
信息技术Ⅰ	信息技术基础(第2版)	国家规划教材
信息技术 II	信息技术基础(第2版)	国家规划教材
大学英语/日语 I	新编实用英语综合教程1(第五版)	国家规划教材
大学英语/日语 II	新编实用英语综合教程2(第五版)	国家规划教材
大学英语/日语(选项) [	新编实用英语综合教程2(第五版)	国家规划教材
大学英语/日语(选项) II	新编实用英语综合教程2(第五版)	国家规划教材
大学生心理健康教育	心理健康教育(第三版)(含微课)	国家规划教材



课程	教材名称	备注
军事理论	新编军事理论与技能训练教程	国家规划教材
国家安全教育	《国家安全教育大学生读本》	国家规划教材
劳动教育	劳动教育理论与实践教程	国家规划教材
中华民族共同体概论	中华民族共同体概论	国家统编教材
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思 想概论	国家统编教材
大学语文	大学语文 (第三版)	国家规划教材
公共体育 I、II, 体育选项	职业体育与健康立体化教程	国家规划教材

## (2) 专业(技能)课教材选用

## 表 8-16 专业(技能)课教材选用表

课程	教材名称	备注
无机化学	无机化学(第三版)	国家规划教材
生物化学	生物化学	国家规划教材
人体解剖生理学	人体解剖生理学	国家规划教材
有机化学	有机化学	国家规划教材
分析化学	分析化学	国家规划教材
中医药学概论	中医药学概论(第3版)	国家规划教材
临床医学概要	临床医学概要(第2版)	国家规划教材
仪器分析	仪器分析	国家规划教材
天然药物学	天然药物学	国家规划教材
天然药物化学	天然药物化学(第3版)	国家规划教材
药理学	药理学(第3版)	国家规划教材
药剂学	药剂学	国家规划教材
药物分析	药物分析	国家规划教材
药物化学	药物化学	国家规划教材
药事管理与法规	药事管理与法规	国家规划教材
药学综合知识与技能	药学综合知识与技能	国家规划教材
临床药物治疗学	临床药物治疗学	国家规划教材
药品调剂技术	药品调剂技术 (第2版)	国家规划教材



课程	教材名称	备注
药学文献检索	药学文献检索	国家规划教材
药品流通与营销	药品流通与营销	国家规划教材
药品储存与养护	药品储存与养护 (第三版)	国家规划教材
药品营销心理学	药品营销心理学(第二版)	国家规划教材
药物制剂设备	药物制剂设备(第3版)	国家规划教材

### 2. 图书、文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:相关政策法规、职业标准;各类医药类图书资源和专业期刊文献等。

序号 网站名称 网址 https://www.cnki.net/ 中国知网 1 万方数据知识服务平台 2 https://www.wanfangdata.com.cn/ 3 https://wwwv3.cgvip.com/ 维普网 https://www.icve.com.cn/ 智慧职教 4 5 https://zk.nmxzy.cn/ 智慧课堂

表 8-17 学习网站一览表

## 3. 数字教学资源配置的基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真教学软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

表 8-18 药学专业教学资源情况一览表

分类及项目名称		数量	主要内容 (网上教学资源请提供链接)
专业教学资源	护理专业群教学资源库	1	https://zyk.icve.com.cn/xazyhl



省级精品 课程或空 间课堂教 学资源	护理药理学		https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?classId=fe7c9582d3a777191c6ed7781db10674
-----------------------------	-------	--	---



## (四)教学方法

普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式, 广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,推广翻转课 堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学模式,推动课堂教学革命。 加强课堂管理,规范教学秩序,打造优质课堂。

1. "线上+线下"混合式教学方法

将传统教学和多媒体教学相结合,积极运用在线开放课程和教学资源库等在线资源,开辟教师和学生网络空间,创新基于网络的课程教学方法,开展"线上+线下"混合式教学,提升课堂教学质量。

2. 项目导向、任务驱动、案例探究教学法

坚持以学生为中心,引导学生积极参与课堂教学,主动思考、主动学习和训练,重视课堂实践,以项目导向、任务驱动、案例探究等教学法为主线,通过项目实践、任务实施、案例讨论和分析等环节,提高学生运用专业知识解决实际问题的能力。

3. 翻转课堂、模拟仿真法

在教学过程中,依据课程特点实施教学做一体、分层教学、翻转课堂、虚拟仿真等为主要特色的课堂教学,丰富课堂教学实践形式,提升课堂教学质量。

## (五) 学习评价

本专业构建了评价内容多元、评价主体多元、评价方式多元的多元化考核评价体系,并制定相应制度,运用信息化手段保障多元评价的实施。



## 1. 评价内容多元

以学生综合素质评价为核心,围绕五个维度:道德与公民素养、技能与学习素养、运动与身心健康、审美与艺术素养、劳动与职业素养,下设二级指标,对学生进行考核。

表 8-19 学生综合素质考核指标一览表

一级指标		二级指标
		热爱国家关心时政
		遵纪守法遵守公德
	思想品德	关心集体尊重他人学会合作乐于助人
		爱学习有专长
		诚实守信自尊自爱
		宿舍纪律
		教室纪律
		出勤
道德与公民素养	行为养成	餐厅纪律
世际 7 公 八 系 介		两操
		集会
		其他
		仪容仪表仪态
		礼仪语使用
	日常礼仪	礼仪课堂表现
		日常礼仪运用情况
		礼仪比赛表现
		礼仪学习和运用的整体情况和效果
	_	出勤
	_	学习态度
		平时小测
		作业
		实验成绩
		期中期末考试
技能与学习素养		出勤情况
		课堂表现
	专业课 -	项目测验
		成果/设计演示
		线上资源学习
		期末考试
	实习实训 综合实训	实践动手能力
		分析解决问题能力



一级指标	示	二级指标
		沟通合作能力
		创新能力
		实训项目成果
		期末作品设计
		岗位实习鉴定表
	岗位实习	岗位实习报告
		纪律表现
		身体素质
	健康	课外体育活动
运动与身心健康		个人品质与行为
		心理健康
		意识与观念
审美与艺术	素养	艺术活动与表演
		中华优秀传统文化艺术
		意识与观念
劳动与职业素养		日常生活劳动
		劳动教育
		校外公益服务劳动

## 2. 评价主体多元

评价主体多元化,重视学生发展性评价,倡导多方参与互动,即 教师评价、学校评价、家长和社会、学生自评与学生互评等相结合。

表 8-20 评价主体及内容对照表

评化	<b>个主体</b>	评价内容
		1. 通过学生日常表现、参与学校活动情况、接人待物情况对学生
		的德育进行评价;
	辅导员	2. 通过学生作业完成情况、班级表现和课堂学习成绩对学生进行
	班主任	智育的评价;
		3. 通过学生积极参加学校各项活动和体育运动对学生进行体、美、
		劳方面的评价。
教师		1. 专业教师通过学生的课堂表现、学生的积极性、课堂出勤表、
教帅	专业课	作业完成情况、学生成绩册对学生进行专业课程方面进行评价;
	教师	2. 专业教师通过学生职业资格证获取和对专业知识的了解对学生
		进行专业技能的评价。
		1. 公共课教师通过对学生的课堂表现、课堂出勤表、学生学习积
	公共课	极性、作业完成情况对学生进行评价;
	教师	2. 通过学生参加艺术相关活动、活动作品展示对学生进行艺术评
		价。
家长	家长	1. 通过学生日常生活表现,解决问题方式对学生进行评价;
水下	<b>水</b> T	2. 通过学生和其他学生的沟通交流方式对学生评价。



评化	主体	评价内容
		1. 通过自己能够自觉预习、积极思考、能积极查找相关学习资源
		进行课前自我评价;
学生	学生	2. 通过自己能够专心听讲、上课大胆踊跃发言、能提出合理、可
自评	自评	行的问题解决方案进行课中自我评价;
		3. 通过自己能够独立完成作业,做到课后复习对自己做出课后自
		我评价。
		1. 通过同学上课认真听课,在小组活动中积极主动参与对同学进
互评		行课中评价;
五斤		2. 通过同学认真完成作业,主动帮助提示其他同学,在学习中想
		其他的解决方法对同学进行课后评价。
		1. 通过学生在实践单位的日常表现、实习鉴定表、出勤表、对学
	技术	生进行职业道德的评价;
	人员	2. 通过学生在日常工作中的仪容仪表对学生进行行为评价;
企业	八贝	3. 通过学生的工作完成情况、职业技能证书和工作能力对学生进
		行职业技能的评价。
	专家	1. 通过学生的职业道德、行为表现对学生进行评价;
	マネ	2. 通过学生的职业技能和职业技能证书对学生进行评价。

### 3. 评价方式多元

①终结性评价(以试题库为主要内容)

终结性评价在每个学期的期末进行,也可在某一单元任务完成后 进行。这种评价对公共课程和专业课程均有效。

教师根据课程目标,对知识性的问题,在课程题库中抽取相关的 试题组成试卷,按照课程标准的要求在适当的时间由学生进行答卷; 而对于技能型和专(职)业素养的考核,则根据课程标准要求学生在 规定的时间内完成某一个作品的制作,安排相应的案例或场景由学生 完成特定的任务,从而检验技能和素养是否达到课程目标的要求。

对课程的总结性评价以预先设定的教学目标为基准,主要为学生的学业成绩,考察学生掌握某门学科的整体程度,概括水平较高,测验内容范围较广,除了传统的纸笔测试外,根据课程的性质,还增加了口试、听力、上机操作、成果展示等方式。



#### ②形成性评价(以学习过程为主)

形成性考核以提升学生综合素质及能力为目的,一方面考核学生的课堂教学出勤、平时作业、项目任务完成、实验实习的实际操作水平、实验实习报告、实习日志、实验实习表现情况等。另外,根据药学专业对学生知识、技能和素养的要求,针对公共基础领域课程、专业领域课程、实习实训、岗位实习等方面,设置了不同形式的综合性评价。过程性考核不仅评价学生基础知识和基本技能的掌握情况,更关注学生在学习过程中表现出来的情感、态度和合作精神等,其目的是帮助学生有效调控自己的学习,激励学习动机,培养学生良好的学习态度和团队合作精神等。

## (六)质量管理

学校和二级院系应建立专业人才培养质量保障机制,健全专业教学质量监控管理制度,改进结果评价,强化过程评价,探索增值评价,吸纳行业组织、企业等参与评价,并及时公开相关信息,接受教育督导和社会监督,健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达到人才培养规格要求。

学校和二级院系应完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开



课、示范课等教研活动。

专业教研组织应建立集中备课制度,定期召开教学研讨会议,利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、职业道德、技术技能水平、就业质量等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

## 九、毕业要求

## (一) 毕业学分要求

- 1. 学分要求: 必须取得本专业规定的 155 学分。
- 2. 岗位实习: 必需取得不少于 32 学分, 不少于 576 学时。
- 3. 素质教育分要求: 综合素质训练活动必须取得5学分。
- 4. 技能考证考级: 技能考证考级项目必须取得5学分。
- 5. 公共选修模块: 限选6学分。

## (二) 素养和能力要求

- 1以人为本,践行宗旨。坚持救死扶伤、防病治病的宗旨,发扬大医精诚理念和人道主义精神,以病人为中心,全心全意为健康服务。
- 2 遵纪守法,依法执业。自觉遵守法律法规,遵守医疗卫生行业规章和纪律,严格执行所在医疗机构各项制度规定。
- 3 尊重患者,关爱生命。遵守医学伦理道德,尊重患者的知情同意权和隐私权,为患者保守医疗秘密和健康隐私,维护患者合法权益;尊重患者被救治的权利,不因种族、宗教、地域、贫富、地位、残疾、疾病等歧视患者。



4 优质服务, 医患和谐。言语文明, 举止端庄, 认真践行医疗服务承诺, 加强与患者的交流与沟通, 积极带头控烟, 自觉维护行业形象。

5 廉洁自律,恪守医德。弘扬高尚医德,严格自律,不索取和非法收受患者财物,不利用执业之便谋取不正当利益;不收受医疗器械、药品、试剂等生产、经营企业或人员以各种名义、形式给予的回扣、提成,不参加其安排、组织或支付费用的营业性娱乐活动;不骗取、套取基本医疗保障资金或为他人骗取、套取提供便利;不违规参与医疗广告宣传和药品医疗器械促销,不倒卖号源。

6 严谨求实,精益求精。热爱学习,钻研业务,努力提高专业素养,诚实守信,抵制学术不端行为。

7 爱岗敬业,团结协作。忠诚职业,尽职尽责,正确处理同行同事间关系,互相尊重,互相配合,和谐共事。

8 乐于奉献, 热心公益。积极参加上级安排的指令性医疗任务和社会公益性的扶贫、义诊、助残、支农、援外等活动, 主动开展公众健康教育。

## (三) 职业技能等级证书



### 表 9-1 职业技能等级证书

序号	证书名称	证书 等级	颂证机构	学分
1	药物制剂工	4	人力资源社会保障部	3. 0
2	医药商品购销员	5	国家人力资源和社会保 障部	3. 0
3	计算机等级考试二级	2	教育部考试中心	3. 0
4	自治区高职英语应用能 力考试	1	教育部	2.0
5	全国英语四级证书	4	国家教育部高教司	3. 0
6	全国英语六级证书	6	国家教育部高教司	4. 0
7	普通话合格证书		国家语言文字工作委员 会	2.0
8	育婴员	4	兴安盟人力社会保障局	3. 0
9	母婴护理员	4	人力资源与社会保障部	3. 0
10	病人陪护	3	人力资源与社会保障部	3. 0
11	针灸保健职业专项能力 (初级)		人力资源和社会部职业 技能鉴定中心	3. 0
12	小儿推拿职业专项能力		人力资源与社会保障部	3. 0
13	1+X 老年照护(中级)		教育部	3. 0
14	公共营养师(初级)		人力资源与社会保障部	3. 0
15	单人徒手心肺复苏技术 (系内考核)		兴安职业技术学院	2.0
16	计算机等级一级考试	1	教育部考试中心	2. 0
17	保健按摩师	5	人力资源和社会保障局	3. 0



## (四)职业资格证书

表 9-2 职业资格证书

序号	证书名称	颁证机构	学分
1	初级药师	人力资源和社会保障局	3. 0
2	执业药师	人力资源和社会保障部	3. 0
3	育婴员	人力资源和社会保障局	3. 0
4	健康管理师	人力资源和社会保障局	3. 0
5	急救员	红十字会	3. 0
6	养老护理员	人力资源和社会保障局	3. 0
7	驾驶证	公安部门车辆管理所	2. 0
8	心理咨询师	人力资源和社会保障部	3. 0
9	美容师	人力资源和社会保障局	3. 0

### (五)继续深造建议

药学专业学生专科毕业后,由于药学专业相对学历门槛较高,专科毕业后很难从事药品研发,注册等岗位,需进行学历提升。学生可以通过专升本考试、再教育(网络教育、成人本科)等方式提高学历。另一方面需要晋升职称,药学专业技术人员职称阶梯从低到高包括:药士——药师——主管药师——副主任药师——主任药师。职称的晋级,学历是不可或缺的一部分。



## 十、附录

## 附录 1: 专业人才培养方案主要编制依据

- [1]国务院关于印发《国家职业教育改革实施方案》的通知(国发〔2019〕4号)
- [2]教育部和中央军委国防动员部关于印发《普通高等学校军事课教学大纲》的通知(教体艺(2019)1号)
- [3]教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见(教职成〔2019〕13号)
- [4]《教育部关于印发〈新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求〉的通知》(教社科【2018】2号)
  - [5]教育部关于印发《高等学校课程思政建设指导纲要》的通知(教高[2020]3号)
- [6]中共中央国务院《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》(2020年3月20日)
- [7]教育部关于印发《职业教育专业目录(2021年)》的通知(教职成(2021)2号)
  - [8]《职业教育专业简介》
- [9] 教育部等八部门关于印发《职业学校学生实习管理规定》的通知(教职成〔2021〕4号)
  - [10] 高等职业教育专科信息技术课程标准(2021版)
  - [11]教育部关于印发《职业教育专业目录(2021年)》的通知 (教职成〔2021〕2号)



- [12]《职业教育专业简介》
- [13]教育部等八部门关于印发《职业学校学生实习管理规定》的通知(教职成〔2021〕4号)
  - [14]兴安职业技术学院 2024 年专业人才培养方案修订通知
  - [15]教育部《药学专业教学标准》



# 附录 2: 人才培养方案主要编制人

### 人才培养方案主要编制人

序	姓名	单位	职务	职称
号	ال المار		-V/X	
1	郭景丽	兴安职业技术学院医学健康系	书记 药学专业带头人	副教授
2	杨立娟	兴安职业技术学院医学健康系	副书记 药学专任教师	副教授
3	陈宏光	兴安职业技术学院医学健康系	副主任 药学专任教师	副教授
4	董红	兴安职业技术学院医学健康系	专业委员会主任 药学专任教师	教授
5	张紫叶	兴安职业技术学院医学健康系	药学教研室主任 药学专任教师	讲师
6	王吉平	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	讲师
7	李敏	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	助教
8	乌兰 图雅	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	副教授
9	郭文红	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	副教授
10	莫美琪	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	助教
11	邢欣	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	助教
12	白晶	兴安职业技术学院医学健康系	药学专任教师	讲师
13	祁爱林	内蒙古白医制药股份有限公司	副总经理 药学专业带头人	
14	冯学文	内蒙古白医制药股份有限公司	副总经理 企业教师	
15	李小虎	内蒙古奥特奇蒙药股份有限公司	副总经理 药学企业教师	
16	郭振龙	内蒙古奥特奇蒙药股份有限公司	副总经理 药学企业教师	



## 附录 3: 校企合作联合培养计划

采用校企合作的人才培养模式,利用工学交替,能力递进的原则, 培养适合地方经济发展要求的职业技能型人才。

工学交替:第一学年,以校内教师授课为主,在学校进行公共基础课程和专业基础课程学习。第二学年,在校内实训基地进行药物制剂制备、药品质量检测、设备维护与保养等专项技能培养和综合技能课程的学习,为下年岗位实习打下基础。第三学年学生以企业员工身份到校外实习基地工作岗位上进行岗位实习,为就业奠定基础。

能力递进:按照职业岗位的职业能力要求,专业能力的培养按照基本技能、专项技能、综合技能三段递进。基本技能主要包括对企业生产知识的初步了解,公共基础课程和专业基础课程的学习;专项技能培养主要在校内进行专业课程的学习,在校内实训基地和校外实习基地进行职业资格能力训练;综合技能的培养主要是药物制剂技术综合能力训练,然后按照生产任务,进行岗位实习,进一步锻炼学生的制药实践能力和社会适应能力,为学生就业奠定基础。

## 附录 4: 继续学习和深造建议

药学专业学生专科毕业后,由于药学专业相对学历门槛较高,专科毕业后很难从事药品研发,注册等岗位,需进行学历提升。学生可以通过专升本考试、再教育(网络教育、成人本科)等方式提高学历。另一方面需要晋升职称,药学专业技术人员职称阶梯从低到高包括:药士——药师——主管药师——副主任药师——主任药师。职称的晋级,学历是不可或缺的一部分。



## 附录 5: 教学进程安排表

					课程性	LE			<b>数学课时</b>				<b>*</b>	数学进程(学期	、教学活动	<b>司数</b>				
					保住日	t灰		4	<b>文字保</b> 的				ì	果堂教学周数	、平均周学时	寸)				
,,,,					课程	是						1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	\ <u>\</u>		
课		序号	课程代码	课程名称		否	学分				开设 学期	20	20	20	20	20	20	课程 考核	开课部门	备注
	.	J			类型	理实		总计	理论	实践	7,73									
					(A/B/ C)	_						16	18	18	14	0	0			
						体														
		1	1900001323	思想道德与法治	A		3	54	32	22	1	2						考试	马克思主义教 学部	
		2	1900001324	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	A		2	38	38	0	2		2					考试	马克思主义教 学部	
公	公	3	1900001303	形势与政策	A		1	32	32	0	1-4	2/4W	2/4W	2/4W	2/4W			考试	马克思主义教 学部	不计入周学 时平均值
共基	共必	4	1900001304	职业规划与就业指导	В	是	1	18	16	2	3			2/1-9W				考试	招就处	周学时平均 值 1
础课	修课	5	1900001305	创新创业基础 (理论)	A		1	18	18	0	3			2/10-18W				考试	招就处	周学时平均 值 1
		6	1900001306	体育I	С		1	18	0	18	1	1						考查	体育系	
		7	1900001307	体育 II	С		2	30	0	30	2		2					考试	体育系	
		8	1900001308	体育选项I	С		2	30	0	30	3			2				考查	体育系	必选
		9	1900001309	体育选项 Ⅱ	С		2	30	0	30	4				2			考试	体育系	必选



				\W-m-11	. ec			는 MA 기표 등 L				春	效学进程(学期	<b>」、教学活动</b>	<b>哥数</b>				
				课程性	E灰			教学课时				ì	果堂教学周数	、平均周学	4)				
				课程	是					1	1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	1		
果程 类别	序号	课程代码	课程名称		否	学分				开设 学期	20	20	20	20	20	20	─ 课程 ─ 考核	开课部门	备注
大加	1 3			类型	理、		总计	理论	实践	7-797							318		
				(A/B/	实						16	18	18	14	0	0			
				(C)	<del> </del>							10							
	10	1000001225	信息技术I		体	2	22	16	16	,	2						+v. +c	<b>片</b> 自	线上+线下
	10	1900001325		В	是	2	32	16	16	1	2						考查	信息工程系	
	11	1900001326	信息技术 II	В	是	2	36	18	18	2		2					考试	信息工程系	线上+线下
	12	1900001311	大学英语/日语 I	A		2	32	32	0	1	2						考查	公共教学部	
	13	1900001312	大学英语/日语 Ⅱ	A		2	36	36	0	2		2					考试	公共教学部	
	14	1900001321	大学英语/日语(选项) I	A		2	36	36	0	3			2				考查	公共教学部	必选
	15	1900001322	大学英语/日语(选项) II	A		2	36	36	0	4				2			考试	公共教学部	必选
																			开设学期一
	16	1900001313	大学生心理健康教育	В	是	2	32	16	16	1-2	2/7w	2/9w					考试	学生处	年级 1-2 学
																			期
	17	1900001314	军事理论	A		2	36	36	0	1	2						考试	学生处	
	18	1900001328	军事训练(入学教育)	С		3	168	0	168	1	3/3W						考查	学生处	不计入周学
	10	1900001328	<b>丰</b> 争则综(八子教 月)			3	108	0	108	1	3/3 W						- 万旦	子王处	时平均值
	19	2400001327	国家安全教育	A		1	18	18	0	2		1					考试	公共教学部	周学时平均
		2100001327	ログスエがり	11		1	10	10				•					2 104	A/13/ 1 Hr	值 1
	20	1900001317	 	A		1	16	16	0	2		1					考试	学生处	周学时平均
			2														",	, _, -	值 1



					课程性	· FF			教学课时				<b>*</b>	女学进程(学期	<b>」、教学活动</b> )	<b>司数</b>				
					<b>水</b> 注江	.//			<b>秋于</b> 林明				ì	果堂教学周数	、平均周学时	<del>1</del> )				
) HI 400		-			课程	是					т:л	1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	) H 401		
类别		号	课程代码	课程名称	类型 (A/B/	否 理 实	学分	总计	理论	实践	学期	20	20	20	20	20	20	<b>课程</b> 考核	开课部门	备注
					C)	体						16	18	18	14	0	0			
		21	2400001320	中华民族共同体概论	A		2	32	32	0	4				2			考试	马克思主义教 学部	
		22	1900001329	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	A		3	54	36	18	3			2				考试	马克思主义教 学部	
		23	1900001330	大学语文	A		2	36	36	0	3			2				考试	师范教育系	
		24	1900001319	大学生综合素质教育			5											考查	多部门	按照《兴安 职业技术学 院学生综合 素质评价考 核方案》执
				小计			48	868	500	368										
	公	1		公选 (艺术)	A		2	36	36	0	2-4			2				考查	公共教学部	具体名称见
	共选	2	_	公选 (五史)	A		2	36	36	0	2-4			2				考查	马克思主义教 学部	附表,选课 方式见通
	修	3	_	公选 (素养)	A		2	36	36	0	2-4			2				考查	多部门	知。



					VIII offer Lie	1. est			M. W. VIII m. L				<b>₹</b>	女学进程(学期	」、教学活动)	司数				
					课程性	E质		Ę	<b></b> 大学课时				ì	果堂教学周数	、平均周学	<del>1</del> )				
	_				课程	是					1	1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	Ī		
课 类		序号	课程代码	课程名称		否	学分				开设 学期	20	20	20	20	20	20	课程 考核	开课部门	备注
<del>) (</del> )	ניק	7			类型	理		总计	理论	实践	<del>1 7/7</del> 0							31%		
					(A/B/	实						16	18	18	14	0	0			
					(C)	体								10		v				
	课			<u> </u> 小计		17-	6	108	108	0		0	2	2	2	0	0			
			公共基础	油课累计、占总学时比例			54	976	608	368		12	16	16	8	0	0		36%	
		1	2401031301	有机化学	В	是	3.5	64	34	30	1	4						考试	医学健康系	
	Ī	2	2401031302	无机与分析化学	В	是	3	54	30	24	1	4						考试	医学健康系	
	专	3	2401031303	人体解剖生理学	В	是	4	80	60	20	1	5						考查	医学健康系	
-	业,	4	2401031304	生物化学	В	是	2	32	22	10	1	2						考查	医学健康系	
<b>业</b>	基	5	2401031305	仪器分析	В	是	1.5	30	20	10	2		2					考试	医学健康系	
(	础	6	2401031306	中医药概论	В	是	3	54	34	20	3			3				考试	医学健康系	
技	课	7	2401031307	临床医学概论	В	是	3	54	34	20	3			3				考查	医学健康系	
能		8	2401031308	药品调剂技术	В	是	3	54	34	20	2		3					考试	医学健康系	
课				小计			23	422	268	154		15	5	6	0	0				
欧		9	2401031309	药理学	В	是	6	108	78	30	3			5				考试	医学健康系	
	平	10	2401031310	天然药物化学	В	是	3	54	34	20	3			4				考试	医学健康系	
	核	11	2401031311	药剂学	В	是	5	84	54	30	4				6			考试	医学健康系	
	核心	12	2401031312	药物分析	В	是	3	56	30	26	4				4			考试	医学健康系	



				\m -/ t-				₩. W. \B = 1.				<b>‡</b>	女学进程(学期	、教学活动)	<b>司数</b>				
				课程性	主质		₹	<b>教学课时</b>				ì	果堂教学周数	、平均周学时	寸)				
				课程	是						1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期			
程别	序号	课程代码	课程名称		否	学分				开设 学期	20	20	20	20	20	20	课程 考核	开课部门	备注
力!	7			类型	理		总计	理论	实践	子册							一句权		
				(A/B/	实						16	18	18	14	0	0			
				C)							10	10	10	14	U				
课	13	2401031313		В	<b>体</b> 是	3	56	30	26	4				4			考试	医学健康系	
	13	2401031313		В		3	30	30	20	4				4					
	14	2401031314	药学综合知识与技能	В	是	3	56	36	20	4				4			考试	医学健康系	
	15	2401031315	药事管理与法规	В	是	2	42	22	20	4				3			考试	医学健康系	
	16	2401031316	临床药物治疗学	В	是	3	56	30	26	4				4			考试	医学健康系	
			小计			28	512	314	198		0	0	9	25					
	1	2401032301	医药文献检索	В	是	1	26	16	10	1	2	0	0	0			考查	医学健康系	
	2	2401032302	药品储存与养护	В	是	2	36	26	10	2	0	2	0	0			考查	医学健康系	
专	3	2401032303	数理统计学	В	是	2	36	26	10	2	0	2	0	0			考查	医学健康系	
业业		2401032304	药品流通与营销	В	是	2	36	30	6	2	0	2	0	0			考查	医学健康系	
拓	5	2401032305	中药鉴定技术	В	是	2	36	16	20	2	0	2	0	0			考查	医学健康系	
展	6	2401032306	中药炮制技术	В	是	2	36	16	20	2	0	2	0	0			考查	医学健康系	
课	7	2401032307	药物制剂设备	В	是	1	24	14	10	3	0	0	2	0			考査	医学健康系	
	8	2401032308	药品营销心理学	В	是	1	24	14	10	3	0	0	2	0			考查	医学健康系	
			小计	•	•	13	254	158	96		2	10	4	0					
专		2401031317	技能考证考级领域	В		5											考査		



				) H attrib	el. ===		٤	PF 345 7 PF PF				ŧ	数学进程(学期	人教学活动	周数				
				课程性	王庾		₹	<b>数学课时</b>				ì	果堂教学周数	、平均周学	寸)				
\m etc	ىد.			课程	是						1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	\		
<b>楽程</b> 类别	序 号	课程代码	课程名称	类型 (A/B/ C)	了 理 实 一	学分	总计	理论	实践	学期	20	20	20	20	0	0	考核	开课部门	备注
					体														
业		2401031318	岗位实习	С		32	576	0	576	4-6				18/4W	1818W	18/10W	考查		实习企业
综			小计			37	576	0	576										
合课		专业(打	支能)课累计、占总学时比例			101	1764	740	1024		17	15	19	25				64%	
			考试周数					_	1	•	1W	2W	2W	2W	2W			_	
		毕	业鉴定周数					_								2W		_	
		7	<b>平均周学时</b>					_			29	31	35	33				_	
	—————————————————————————————————————						_			27.75	25.75	28.25	29.25	18	20		_		
	学分总计、学时总计					155		2740				1	1		_	ı			
	选	修课程: 学分总计	十、学时总计、占总学时比例			19		362		13%					_				
		实践性教学:	学时总计、占总学时比例			_		1392		51%					_				



## 附录 6: 实践性教学安排表

#### 实践性教学安排表

填表说明:实践教学阶段:按课内实践学时、集中实践教学逐条填写;实践地点写明校内(外)实习实训场所;

学期/学 年	实践教学阶段	实践内容	实践地点	起止日期	学时/ 周	总学 时	预期成果
第一学期	有机化学	课程相关实验	药学综合 实验室	第7周-第18周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	30	完成基础实验报告
第一学期	无机与分析化 学	课程相关实验	药学综合 实验室	第7周-第18周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	24	完成基础实 验报告
第一学期	人体解剖生理 学	课程相关实验	生命科学馆	第7周-第18周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告
第一学期	生物化学	课程相关实验	药学综合 实验室	第7周-第18周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实 验报告
第一学期	医药文献检索	课程相关实训	基础医学实训室	第7周-第18周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实 验报告
第二学期	仪器分析	课程相关 实验/实 训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实验报告



第二学期	药品调剂技术	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实 验报告
第二学期	药品储存与养 护	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实验报告
第二学期	数理统计学	课程相关实训	基础医学实训室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实验报告
第二学期	药品流通与营 销	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	6	完成基础实验报告
第二学期	中药鉴定技术	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实 验报告
第二学期	中药炮制技术	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告
第三学期	中医药概论	课程相关实训	基础医学实训室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告
第三学期	临床医学概论	课程相关实训	基础医学实训室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实 验报告
第三学期	药理学	课程相关 实验	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计	2	30	完成基础实 验报告



				划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)			
第三学期	天然药物化学	课程相关实验	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告
第三学期	药物制剂设备	课程相关实训	药学综合 实验室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实 验报告
第三学期	药品营销心理 学	课程相关实训	基础医学实训室	第 4 周-第 18 周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	10	完成基础实验报告
第四学期	药剂学	课程相关实验	制剂分析实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	30	完成基础实验报告
第四学期	药物分析	课程相关实验	制剂分析实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	26	完成基础实 验报告
第四学期	药物化学	课程相关实验	药学综合 实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	26	完成基础实验报告
第四学期	药学综合知识 与技能	课程相关实训	药学综合 实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告
第四学期	药事管理与法 规	课程相关实训	药学综合 实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	20	完成基础实验报告



第四学期	临床药物治疗 学	课程相关实训	药学综合 实验室	第7周-第14周 (开学前两周任课教师根据人才培养方案提供实验/实训计 划,实践课按计划执行,可根据实验室使用情况适当调整)	2	26	完成基础实 验报告
第四学期	岗位实习	现场实习	药学专业 实习企业	第 16 周-第 19 周	18	72	提交实习日 志和总结
第五学期	岗位实习	现场实习	药学专业 实习企业	第 1 周-第 18 周	18	324	提交实习日 志和总结
第六学期	岗位实习	现场实习	药学专业 实习企业	第 1 周-第 10 周	18	180	提交实习日 志和总结