江苏联合职业技术学院连云港中医药分院 五年制高等职业教育实施性人才培养方案 (2024 级)

专业名称: ______药学_____

专业代码: _____520301

2024年9月

目 录

一、	专业名称及代码
二、	入学要求
三、	基本修业年限
四、	职业面向
五、	培养目标
六、	培养规格2
	(一)素质2
	(二)知识2
	(三)能力
七、	课程设置
	(一)公共基础课程
	(二) 专业课程
八、	教学进程及学时安排10
	(一) 教学时间表1(
	(二) 专业教学进程安排表11
	(三) 学时安排表11
九、	教学基本条件11
	(一) 师资队伍11
	(二) 教学设施12
	(三) 教学资源15
十、	质量保障16
+-	-、毕业要求17
+=	-、其他事项
	(一)编制依据17
	(二) 执行说明18
	(三) 研制团队19
附件	1: 五年制高等职业教育药学专业教学进程安排表(2024级)

附件 2: 五年制高等职业教育药学专业任选课程开设安排表(2024级)

一、专业名称及代码

专业名称: 药学

专业代码: 520301

二、入学要求

初中应届毕业生

三、基本修业年限

5年

四、职业面向

所属专业大类 (代码)	医药卫生大类(52)
所属专业类 (代码)	药学类(5203)
对应行业 (代码)	医药制造业(27) 批发业(51) 卫生(84)
主要职业类别 (代码)	药师 (2-05-06-01) 制药工程技术人员 (2-02-32-00) 医药商品购销员 (4-01-05-02)
主要岗位(群)或技术领域举例	药学服务、药品生产、药品经营、药品质量检验
职业类证书举例	1+X 职业技能等级证书: 药物制剂生产(中级) 1+X 职业技能等级证书: 药品购销(中级) 国家职业资格证书: 医药商品购销员

五、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, 具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、 敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的职业精神和创新意识, 精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握 本专业知识和技术技能,面向医药制造、批发及卫生等行业的药品生 产、药品经营、药品质量检验、药学服务等岗位群(或技术领域), 能够从事药品制剂生产、库房管理、质量检验、静脉药物配置、指导患者用药等工作的高素质技术技能人才。

六、培养规格

本专业学生在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上, 全面提升素质、知识、能力,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业 核心技术技能,总体上须达到以下要求。

(一)素质

- 1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,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. 能够熟练掌握与本专业从事职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关产业文化,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
 - 3. 具有较强的集体意识和团队合作意识;
- 4. 掌握基本身体运动知识和乒乓球、排球运动技能,达到国家学生体质测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯; 具备一定的心理调适能力;
- 5. 掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成音乐、绘画艺术特长或爱好;
- 6. 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、树立劳动观念、积极投身劳动,具备与本专业职 业发展相适应的劳动素养、劳动技能;
- 7. 具有敬佑生命、救死扶伤、严谨认真、合规从业、甘于奉献、 大爱无疆的职业精神和良好的药品质量规范意识。

(二)知识

1. 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的思想政治理论和科

学文化基础知识, 具有良好的科学素养与人文素养;

- 2. 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产、安全防护等相关知识;
 - 3. 掌握本专业所必需的计算机应用知识;
- 4. 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 定性定量分析方法等化学基础知识;
- 5. 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、药物相互作用及药品质量检验方法:
 - 6. 掌握处方审核、调配原则与基本程序等专业知识;
- 7. 掌握临床常用剂型的概念、特点、分类与临床应用、生产工艺与质量要求;
 - 8. 熟悉常见疾病发病机制、临床表现、药物治疗等专业知识;
 - 9. 了解治疗药物监测及个体化给药等专业知识。

(三)能力

- 1. 具有探究学习、终身学习能力,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,具备职业生涯规划能力:
 - 2. 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力;
- 3. 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,基本掌握医药领域数字化技能;
- 4. 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:
 - 5. 具有静脉用药集中调配的能力;
 - 6. 具有合法合规采购、正确验收、储存养护、销售药品的能力;
 - 7. 具有科学普及安全有效合理用药知识的能力;
- 8. 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。

七、课程设置

本专业开设公共基础课程、专业课程等。

(一) 公共基础课程

按照国家、省、学院有关规定开齐开足公共基础课程,开设中国特色社会主义、心理健康与职业生涯(I)、哲学与人生、职业道德与法治、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、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策等思想政治理论课程和语文、数学、英语、信息技术、体育与健康、艺术、历史、物理、国家安全教育、心理健康与职业生涯(II)、心理健康教育等必修课程;开设体现本地区、本校优势特色的太极扇、八段锦、中草药工艺品制作、药用植物蜡叶标本制作、乐享本草咖啡等任选课程以及中华传统文化、英语阅读与写作、公共英语口语交际(一/二级)、朗诵、美术鉴赏、传统文化欣赏、篮球、足球、排球、乒乓球、WPS AI 智能办公、Camtasia Studio 影视后期剪辑、工业产品设计与创客实践、信息技术与素养、创业与就业教育、多巴胺动画制作等任选课程。

(二) 专业课程

专业课程开设专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程和技能实训课程等。

1. 专业基础课程

专业基础课程的设置注重培养学生专业基础素质与能力,为专业核心课程的学习奠定基础。开设无机化学、人体解剖生理学、药用微生物学、有机化学、中医药概论、病理学基础、生物化学、分析化学、天然药物学、临床医学概论等必修课程。

表 1: 专业基础课程主要教学内容与要求

序号	课程名称	主要教学内容	教学要求
14.4	(学时)	工安徽子內谷	数子安 本

		I n	
1	无机化学 (132 学时)	物质的量;溶液、胶体溶液、 电解质溶液;原子结构与元 素周期律;化学键与分子结 构;化学反应速率与化学平 衡;氧化还原反应;配位化 合物;重要的金属元素、非 金属元素及其化合物;化学 实验基本操作	讲授基本概念、常见元素的性质及鉴别方法; 讲授水的离子积和溶液的 pH 计算; 说明离子键、共价键的形成和特征; 讲授化学反应速率、化学平衡的影响因素; 培养基本化学计算和溶液配制、稀释等基本操作技能。挖掘课程中的家国情怀、社会责任、人文教育等思政元素,发挥课程思政育人功能
2	人体解剖生理 学 (64 学时)	人体的基本结构;运动系统;神经肌肉的一般生理;神经 系统;感觉器官;血液;循 环系统;免疫系统;呼吸系 统;消化系统;能量代谢与 体温调节;泌尿系统;内分 泌系统;生殖系统	讲授基本概念或术语;培养识别人体各部分的基本结构、形态和位置的能力;讲授人体各系统、器官正常生理功能和人体功能活动的一般规律。通过掌握人体正常形态结构,培养学生自身医学素养,挖掘科学精神,职业道德、社会责任等思政元素,为学生以后的职业发展奠定坚实的思想基础和知识基础
3	药用微生物学 (68 学时)	微生物概述、细菌基本特性、 病毒概述、其它原核细胞型 微生物、常见病原微生物、 固有免疫、适应性免疫、超 敏反应、免疫学应用、微生 物分布与消毒灭菌、微生物 遗传与变异、微生物在制药 工业中应用	讲授常见病原微生物的致病机制和特异性防治原则;讲授临床常见的免疫现象和某些免疫性疾病的发生机制;说明免疫在疾病的诊断预防和治疗中的基本应用;说明兔 生物在制药工业中的应用及微生物与药学的关系;讲授微生物的被生物与药学的关系;讲授微生物的基本概念和基本理论。挖掘课程中的家国情怀、理想信念、品德修养、科学精神等思政元素,发挥课程思政育人功能
4	有机化学 (136 学时)	烷烃、烯烃、炔烃、脂环烃、 芳香烃、卤代烃;醇、酚、 醚、醛、酮、醌、羧酸及其 衍生物;含氮有机化合物; 有机化合物的立体结构;杂 环化合物;氨基酸、蛋白质、 核酸;糖、脂类、萜类和甾 体化合物	讲授重要的有机化合物的结构、分类、命名、性质及其应用;讲授有机化合物的立体结构及构型表示方法;讲授有机化学实验的基本知识,培养蒸馏、分馏、萃取、重结晶和过滤等基本操作技能;挖掘课程中的家国情怀、社会责任,介绍我国传统文化和优秀科学家,弘扬爱国热情,增强民族自豪感,发挥课程思政育人功能
5	中医药概论 (51 学时)	中医基础理论:中医学的基本特点和思维方法、中医学的哲学基础、气血津液、脏腑经络、病因、病机、四诊等。中药学基本知识:中药学基本理论、常用中药的功效与主治病证;中成药学基本知识	讲授中医学阴阳五行学说、藏象学说的基本内容,讲授中医对气血精液的生成及功能的描述;讲授八纲辨证、六经辨证的具体内容;说明中医预防和治疗疾病的原则;讲授中医药和方剂学的基础理论,讲授常用代表中药的性能特点、功效及临床应用以及代表方剂的组成、功能与主治等相关知识要素。深入挖掘中医药知识宝库中的仁德之心、

			上上文化 上上之后然田扫之几一
			仁术之能、仁人之行等思想文化元 素,培养德才兼备、德技双馨的高 素质中医药事业建设者、接班人
6	病理学基础 (51 学时)	细胞和组织的损伤与修复、 血液循环障碍、炎症、肿瘤 形成、水和电解质代谢紊乱、 酸碱平衡紊乱、缺氧、发热、 休克、心血管系统疾病、呼 吸系统疾病、消化系统疾病	讲授疾病的概念以及健康与疾病的动态连续性;熟悉疾病发生、发展过程中的共同规律和疾病的转归;讲授临床主要疾病发病机制、病理变化、临床病理联系和大体治疗方案。挖掘课程中的爱国主义、辩证唯物主义人文关怀等思政元素,发挥课程思政育人功能
7	生物化学 (34 学时)	蛋白质、核酸、酶;维生素;生物氧化;糖代谢;脂类代谢;蛋白质的分解代谢;核酸代谢和蛋白质合成;代谢调控	讲授蛋白质、酶、核酸等生物大分子的组成、结构特点、理化性质及结构与功能的关系; 讲授维生素与物质代谢之间的关系; 讲授糖、脂类、蛋白质等物质代谢规律及其代谢过程中与生命活动的关系; 讲授基础生化实验技能, 学会使用常用的生化仪器。挖掘课程中规则意识、责任意识、创新意识等思政元素, 发挥课程思政育人功能
8	分析化学 (102 学时)	分析化学概述;误差与分析 数据处理;酸碱滴定法、非 水滴定法、沉淀滴定法、配 位滴定法和氧化还原滴定 法;电位法和永停滴定法; 紫外-可见分光光度法、荧光 分析法、红外吸收光谱法; 气相色谱法、高效液相色谱 法	讲授分析化学的性质和任务;讲授 定量分析中误差、有效数字及其运 算等知识;说明酸碱滴定法、非水 滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法 和氧化还原滴定法的原理、滴定法 件、指示剂和标准溶液,培养操作 常用容量分析仪器;掌握电化学分 析法、紫外-可见分光光度法和色 谱法的原理和定性、定量方法,培 养按照操作规程操作分析仪器技 能;挖掘精益求精等课程思政元 素,发挥课程思政育人功能
9	天然药物学 (102 学时)	天然药物学基础知识、天然 药物的质量保障、根及根茎 类药材、茎木类药材、皮类 药材、叶类药材、花类药材、 果实与种子类药材、全草类 药材、其他类药材、动物类 药材、矿物类药材	讲授天然药物学的研究对象、内容 范围和任务; 讲授植物细胞、植物 组织、植物器官的形态特征等; 说 明天然药物鉴定的目的、依据的常用方法; 说明常见天然药物鉴定的目的、 加工、功效应用; 讲授常见天然药 物的来源、性状、显微、理化特索 物的来源、性状、显微情怀、探索 求真、创新思维培养入手,将课程 教学内容与科学前沿、社会热点、 实际应用等方面有机结合,发挥课 程思政育人功能
10	临床医学概论 (68 学时)	常见疾病的临床症状以及主要特征,简单的诊断依据以及常见疾病的发生、发展和转变规律;常见疾病的一般治疗原则和用药	讲授常见疾病的临床症状以及主 要特征; 讲授简单的诊断依据以及 常见疾病的发生、发展和转变规 律; 讲授常见疾病的一般治疗原则 和用药。挖掘课程中敬业、正直、

2. 专业核心课程

专业核心课程的设置结合本专业主要岗位群实际需求,注重理论与实践一体化教学,提升学生专业能力,培养学生职业素养。开设药理学、天然药物化学、临床药物治疗学、药学综合知识与技能、药物化学、药事管理与法规、药物分析技术、药物制剂技术、现代生物制药技术等必修课程。

表 2: 专业核心课程主要教学内容与要求

	次2. 《亚州·西州王·文秋117日 7文代			
序号	课程名称	 主要教学内容	教学要求	
11 1	(学时)	エスがすれる	4V.1 X.4v.	
1	药理学 (136 学时)	药物代谢动力学、药物效应 动力学、影响药物效应的因 素;中枢神经系统药物;传 出神经系统药物;心血管系 统及血液系统药物;内脏系 统的药物及抗组胺药;内分 泌系统药物;化学治疗药	讲授药效学和药动学基本知识; 讲授影响药物作用的因素; 讲授常用药物的药理作用、临床应用和不良反应监测; 说明重点药物的作用机制和相互作用。培养"全心全意为人民健康服务"的理念,挖掘课程中尊重患者、关爱生命、爱岗敬业、规范操作、精益求精、团结协作等思政元素,发挥课程思政育人功能	
2	天然药物化学 (68 学时)	天然药物化学成分提取技术、分离技术、鉴定技术、糖和苷类、醌类化合物、苯丙素类、黄酮类化合物、萜类和挥发油、三萜及其苷类、甾体及其苷类、生物碱、天然药物活性成分的研究、中药制剂的色谱鉴别	说明天然药物的基本知识和天然药物化学的应用价值。说明苷类、醌类、香豆素类、黄酮类、萜类和挥发油类、皂苷类、强心苷类、生物碱类的结构和分类。讲授苷类、醌类、香豆素类、黄酮类、萜类和挥发油类、皂苷类、强心苷类、生物碱类的理化性质。挖掘课程中的质量意识、安全意识、环保意识和健康意识等思政元素	
3	临床药物治疗 学 (68 学时)	药物治疗的基本过程和一般原则;药物不良反应、相互作用;疾病对临床用药的影响;常见病病因、临床表现及药物治疗的具体方法和注意事项等	熟悉药物不良反应、相互作用;说明疾病对临床用药的影响;讲授常见病病	
4	药学综合知识 与技能 (68 学时)	药学服务与咨询的基本内容;常用医学指标检查意义及临床意义;临床常见病症、慢性疾病等病因、临床表现以及药物治疗等;药物临床使用的安全性;药物保管、药物信息服务以及医疗器械的有关知识;药品不良反应	培养简单的处方审核、处方调剂、用药指导以及药学计算能力;培养常见的临床病症、慢性疾病等病因、临床表现以及药物治疗加以阐述和说明能力;讲授药物临床使用的安全性;说明药物保管、药物信息服务以及医疗器械的有关知识。挖掘课程中的健康中国、珍爱生命、文化自信等思政元素,发挥课程思	

		监测,血药浓度监测与个体	政育人功能
		化治疗,临床药理学	
5	药物化学 (102 学时)	中枢神经系统药物;周围神经系统药物;循环系统药物;循环系统药物;消化系统药物;抗肿瘤药;化学治疗药;合成降血糖药和利尿药;内分泌系统药物;维生素;药物的化学结构与药效的关系	讲授常用药物的法定名称、结构特点、理化性质、主要用途和贮存原则;培养根据常用化学药物的结构特点分析药物的理化性质的能力;说明典型药物的化学结构与药效的关系;培养根据药物的性质正确贮存、保管药物的能力。挖掘课程中的爱国主义、时代责任、创新精神、职业道德等元素,发挥课程思政育人功能
6	药事管理与法 规 (68 学时)	药事管理体制;药师与执业 药师管理制度;药品管理法 及药品管理法实施条例;药 品生产、经营管理;医疗机 构药事管理;药品包装、广 告、价格管理;药品注册管 理;特殊药品管理	说明我国药事管理体制和组织机构,药学技术人员管理的内容;讲授《中容,别是要内容的主要内容的主要内容的主要内容的主要对的的内容,是其一个。 一个
7	药物分析技术 (136 学时)	药品质量标准组成及查阅; 药物的鉴别、检查、含量测 定方法原理及应用;紫外一 可见分光光度计、红外分光 光度计、高效液相色谱仪等 仪器操作;化学药物及其制 剂的鉴别、杂质检查和含量 测定的原理和方法等	讲授药品质量标准的查阅方法; 讲授药物检验所必备的基本理论知识和基本技能, 化学药物及其制剂的鉴别、杂质检查和含量测定的原理和方法等; 培养紫外一可见分光光度计、红外分光光度计、高效液相色谱仪等仪器操作; 讲授常用仪器的养护。挖掘课程中的质量意识、安全意识、创新意识等思政元素,正确引导学生的世界观、人生观、价值观
8	药物制剂技术 (136 学时)	药物制剂的基本理论;常用剂型的概念、特点与分类;常用剂型的生产工艺、质量要求、质量控制等知识;药物制剂配伍	讲授常用剂型的概念、特点与分类;讲授常用剂型的生产工艺、质量要求、质量控制等知识;培养常用剂型制备的基本操作技能;培养使用常见的衡器、量器和制剂设备的能力;说明药物制剂配伍变化的类型及引起各类型配伍变化的原因。挖掘课程中的科学思维、社会责任、文化自信等思政元素,发挥思政育人功能
9	现代生物制药 技术 (68 学时)	生物制药技术基础知识认知;抗生素类、氨基酸类、 多肽与蛋白质类、酶类、糖 类、脂类、硫酸类、抗体、	讲授生化药物、微生物药物的原料处理 方法,生物技术药学的原料制造原理与 技术,说明生物制药的下游工艺原理与 技术,及其分离强化的基本理论和操作

	生物制品类、	甾体激素类生	要点; 讲授各类生物药物的结构、性质、
	物技术药物的	J生产	用途和一般制造方法,以及其中一些代
			表性产品的典型制造工艺;说明用于生
			物药物的研究和开发的实验技术以及
			中试放大工艺的设计原则。培养学生探
			索新工艺、新方法和科学素养的能力,
			养成严谨细致、实事求是的工作作风,
			具有吃苦耐劳和团队协作的精神, 具有
			对人民健康与生命负责的职业道德

3. 专业拓展课程

专业拓展课程的设置对接药学行业前沿,促进学生全面发展,培养学生综合职业能力。专业拓展课程包含必修课程和任选课程,其中,专业拓展必修课程开设医药市场营销实务、GMP 实务、GSP 实施技术、医药电子商务等课程。任选课程见附件 2。

表 3: 专业拓展课程(必修课)主要教学内容与要求

(1) (亚加及林佳 (2) [8] 工文教子的有与文术			
序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	教学要求
1	医药市场营销 实务 (34 学时)	营销与医药营销;市场调查;市场学基本知识;营销技巧与消费心理;医药客户服务;非处方药营销技巧;医药营销人员的素质	讲授医药营销人员所应具备的基本素质; 讲授医药营销的市场分类和客户定位; 说明医药营销的基本程序; 讲授医药营销的基本程序; 讲授医药营销过程中常见障碍的化解技能; 讲授医药营销过程中常用的管理知识与技能。注重培养学生的质量意识、规范意识、标准意识; 培养学生遵纪守法、爱岗敬业、诚信尽职、实事求是、团结协作等综合职业素养、职业能力的训练
2	GMP 实务 (34 学时)	GMP 基础知识; 机构与人员、厂房与设施、设备、物料与产品、文件、生产过程等管理知识; 确认与验证、质量保证与质量控制、委托生产与委托检验、产品发运与召回、自检等基本知识	讲授 GMP 的理念和主要内容,讲授常用的专业术语;讲授 GMP 对机构与人员、厂房与设施、设备、物料与产品、文件,以及生产和质量管理各环节的基本要求;讲授确认与验证、质量保证与质量控制、委托生产与委托检验、产品发运与召回、自检等基本知识;培养学生细致入微、遵章守规、质量为本、安全生产的职业习惯和精益求精的工匠精神
3	GSP 实施技术 (28 学时)	药品质量管理的基本要素;药品经营企业机构与人员、设施与设备、文件、进货与验收、储存与养护、销售与售后服务等	讲授实施 GSP 的具体操作技能;培养解决和分析药品经营过程中出现的问题的能力。培养具有吃苦耐劳和团队协作的精神,具有对人民健康与生命负责的职业道德
4	医药电子商务 (28 学时)	医药电子商务企业管理组织; 电子商务常用法律法	说明电子商务的基本理论和技术;讲授 电子商务的基本原理;讲授电子商务网

	规、商务纠纷处理; 网络
	调查与分析、线上线下推
	广方式、活动策划与执行;
	互联网药品信息发布、订
	单生成、交易支付; 网店
	药品数据统计与分析等

站的类型、应用及设计基础;熟悉 B2C、C2C、B2B 网上交易类型;讲授网络营销的主要职能。注重培养学生遵守各项规章制度,敬业爱岗的职业习惯

4. 技能实训课程

技能实训课程的设置结合本专业主要岗位群实际需求和职业类证书考试要求,对接真实职业场景或工作情境,在实践中提升学生专业技能、职业能力和劳动品质。开设药学服务岗位实训、药品经营岗位实训、药品生产岗位实训等。

表 4: 技能实训课程主要教学内容与教学要求

序号	课程名称(学时)	主要教学内容	教学要求
1	药学服务岗位实训 (2周/60学时)	药品调配;静脉用药 集中调配;药品储存 与养护;医院制剂的 生产;用药咨询等	培养熟练进行药品调配、静脉用药集中调配、药品验收、药品储存与养护能力; 直面医院制剂的生产流程,培养用药咨询的能力。培养学生尊重患者、关爱生命、爱岗敬业、规范操作、精益求精、团结协作等道德品质
2	药品经营岗位实训 (2周/60学时)	药品采购;药品验收;药品分类与摆放;药品营销;用药指导;药品储存与养护等	说明药品采购的一般流程;培养药品验收、药品分类与摆放的能力;说明药品营销的流程;培养药品调配、用药指导、药品储存与养护等能力;培养学生家国情怀、社会主义核心价值观、诚信经营及为人处世等
3	药品生产岗位实训 (2周/60学时)	GMP 管理规范;常用制剂的生产;药品的包装;药品检验等	讲授 GMP 管理规范;说明常用制剂的生产、药品的包装、药品检验的一般流程等;培养学生的质量意识、规范意识、标准意识;突出对学生遵纪守法、爱岗敬业、诚信尽职、实事求是、团结协作、精益求精、质量为本、安全生产、绿色环保等综合职业素养、职业能力的训练

八、教学进程及学时安排

(一) 教学时间表 (按周分配)

	学	理论与实践教学		论与实践教学 集中实践教学课程和环节		
学期	期 周 数	授课 周数	考试 周数	实训、实习、毕业设计、社会实践、 入学教育、军训等	周数	机动周
_	20	16	1	军事理论与训练	1	1
	20	10	1	专业认识与入学教育	1	1
	20	17	1	劳动实践	1	1

三	20	17	1	药学服务岗位实训	1	1
四	20	17	1	1 药品经营岗位实训		1
五.	20	17	1	1 药品生产岗位实训		1
六	20	17	1	药学服务岗位实训		1
七	20	17	1	药品经营岗位实训		1
八	20	17	1	药品生产岗位实训		1
九	20	14	1	毕业设计		1
十	20	0	0	岗位实习	18	2
合 计	200	149	9		31	11

(二) 专业教学进程安排表(见附件)

(三) 学时安排表

序号	课程类别	学时	占比	要求
1	公共基础课程	1938	38.6%	不低于 1/3
2	专业课程	2338	46.5%	
3	集中实践教学环节	750	14.9%	
	总学时	5026	/	/
身	中: 任选课程	514	10.2%	不低于 10%
其	中: 实践性教学	2530	50.3%	不低于 50%

说明:实践性教学学时包括采用理实一体化形式进行教学的实践学时和集中 实践形式进行教学的实践学时。

九、教学基本条件

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

本专业专任教师 36 人, 高级职称教师 18 人, 占比 50.0%, "双师型"教师 32 人, 占比 88.9%, 师生比 1:24.8。兼职教师 9 名, 占比 20%。专任教师队伍职称、年龄等梯队结构合理, 并定期开展专业教研活动。

2. 专任教师

本专业专任教师均有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁 爱之心;具有高校教师资格和本专业领域有关证书;具有医药卫生类 相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能 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;能够跟踪医药卫生行 业及现代医药发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至 少1个月在企业或实训基地实训,每5年累计不少于6个月的企业实 践经历。

3. 专业带头人

专业带头人冯里,具有药学专业硕士研究生学历,副教授,具有较强的实践能力,能够较好地把握现代药学行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

4. 兼职教师

兼职教师 9 名,从医药卫生行业企业聘任,兼职教师均具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,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。

(二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的 专业教室、实训室和实习基地。

1. 专业教室基本情况

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,安防标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内外实训场所基本情况

校内外实训场所符合面积、安全、环境等方面的要求,实验、实训设施(含虚拟仿真实训场景等)先进,能够满足实验、实训教学需

求,实验、实训指导教师确定,能够满足开展药品生产、质量检验、药学服务等实验、实训活动的要求,实验、实训管理及实施规章制度 齐全。依托现有实训资源积极开发虚拟仿真实训项目,建设虚拟仿真 实训基地。

表 5: 校内外实训场所基本情况

		衣 9: 仪内介头则场)	\15T5\.li10n
序号	校内外 实训场所	主要功能	主要设施设备配置
1	无机化学 实训室	用于药品的取用、药品的称量和量取、化学实验常用仪器的使用、物质的加热、试纸的使用、溶液酸碱性的测定、物质的溶解、固液分离和蒸发、溶液的配制、典型化合物的性质和制备等	配备实验工作台、黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等)、安全消防、药品储藏、废液收集等基础设施;互联网接入或WiFi环境;烧杯、烧瓶、量筒、试管、移液管等玻璃仪器;托盘天平、酒精灯、电热套、温度计等仪器设备
2	有机化学 实训室	用于熔点测定、蒸馏、重结晶、 萃取和洗涤、分馏、减压蒸馏 及常用有机化合物的制备等	配备实验工作台、黑(白)板或投影、 排风通风(通风橱等)、安全消防、 药品储藏、废液收集等基础设施;互 联网接入或 WiFi 环境; 烧杯、烧瓶、 量筒、分液漏斗、冷凝管等玻璃仪器; 托盘天平、酒精灯、电热套、温度计、 循环水真空泵等仪器设备
3	微生物、生物 化学实训室	用于各类微生物培养基的制备和灭菌、微生物的接种与培养、菌种保藏、无菌操作、微生物的形态观察、微生物的数、菌种的纯化、抗生素的效价测定、蛋白质沉淀、蛋白质变性、蛋白质的分离纯化、核酸提取、酶的性质检验等	配备生物安全操作台、黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等)、安全消防、药品储藏、废液收集等基础设施;互联网接入或WiFi环境;高压蒸汽灭菌锅、干热灭菌箱、离心机、发酵罐、细菌培养箱、恒温水浴锅、电子天平、接种环、血球计数板、相关玻璃器皿等。场所面积100~120㎡;显微镜、霉菌培养箱、灭菌、发酵设备等要有专属操作间,环境符合要求
4	中药化学实训室	用于中药中活性成分的提取、 分离、检验,测定活性成分的 成分含量,评估药效与安全等 等实训项目	配备实验工作台、黑(白)板或投影、 排风通风(通风橱等)、安全消防、 药品储藏、废液收集等基础设施;互 联网接入或WiFi环境;烧杯、烧瓶、 分液漏斗、冷凝管、研钵、索氏提取 器、挥发油测定器、抽滤瓶等玻璃仪 器;聚酰胺薄层板、硅胶薄层板、纸 色谱检识色谱;电热套、水浴锅、循 环水真空泵、旋转蒸发仪、紫外灯、 烘箱、粉碎机等仪器设备
5	中药调剂 实训室	用于中药饮片处方审方、调 配、中药斗谱实训、临方炮制 实训、中药调剂员高级工培训	配备中药药斗橱、中药调剂台、戥秤、 冲铜、储药罐、储药盒、互联网接入 或 WiFi 环境、远程网络平台电脑及大

		及考核等	型显示屏等设备
6	人体解剖生理 学、药理学实 训室	用于血型的鉴定、心音听诊、心压测量、肺活量的测定、反射弧分析等基本实验; 机体各组织和系统的解剖和形态结构的观察; 药品剂量、给药途径、静脉注射给药速度等对药品作用的影响实验; 各系统代表药物药效实验等	配备解剖实验工作台、黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等)、安全消防、药品储藏、废液收集等基础设施;互联网接入或WiFi环境;人体骨骼结构模型、人体内脏结构模型、人体加肉模型、人体解剖教学挂图等辅助教学资源;血压计、心电图机、蛙类解剖包、心跳起搏器、心电图机等仪器设备;虚拟仿真实训软件等
7	药物制剂 实训基地	用于常用制剂的制备、生产设备的单元操作和日常维护技能训练; GMP 实务和药品生产过程验证课程中有关厂房、设施、设备、环境等内容的现场教学; 各类剂型的生产实训	配备符合(模拟)GMP 要求的固体制剂、液体制剂、无菌制剂生产厂房和设施; 互联网接入或 WiFi 环境;液体制剂、 浸出制剂、散剂、颗粒剂、胶囊剂、 片剂、注射剂、滴眼剂、软膏剂等生 产设施设备;药品生产 GMP 虚拟仿真 实训软件等
8	药物化学 实训室	用于典型代表药物的合成、提 纯、鉴别等	配备实验工作台、黑(白)板或投影、 排风通风(通风橱等)、安全消防、 药品储藏、废液收集等基础设施;互 联网接入或 WiFi 环境;烧杯、烧瓶、 量筒、试管等玻璃仪器;真空泵、搅 拌器、水浴锅(槽)、电热套等
9	分析化学、药 品质量检测实 训室	用于定性分析常用仪器操作 及基本实验;定量分析常用仪 器操作及称量、滴定、标定、 含量测定等基本实验;分光光 度法测定、红外光谱测定、 相色谱分析、高效液相色谱分 析等仪器分析实验;常用剂型 典型制剂的质量检测综合实 验实训等	配备实验工作台、黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等)、安全消防、药品储藏、废液收集等基础设施;互联网接入或WiFi环境;试管、烧杯、量筒、容量瓶、移液管等常用的玻璃仪器;分析天平、崩解仪、溶出仪、脐碎度仪、硬度仪、水分光光度计、脆碎度仪、螺外可见分光光度计、旋光仪、滴定管(仪、红外光电计、旋光仪、高定管(仪、红外光高质量标准等工具书和资料;虚拟仿真实训软件等;部分精密仪器要有专属操作间,环境符合要求
10	模拟药房实训室	用于药事管理与法规、药理 学、市场调查与预测、药店经 营管理实务等课程的实践教 学任务	配备黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等);互联网接入或WiFi环境;服务器、计算机、零售管理软件、收银设备、开放式陈列货架、药品柜、药品包装盒若干、冷藏柜、中药饮片柜、常见中药饮片、盘点机等设施设备
11	电子商务 实训室	用于医药电子商务、药店经营 与管理实务、市场调查与预测 等课程的实践教学	配备黑(白)板或投影、排风通风(通风橱等);互联网接入或WiFi环境;服务器、计算机、电子商务类软件等,安装PS运行环境

3. 实习场所基本情况

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求,经实地考察后,确定合法经营、管理规范,实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求,与学校建立稳定合作关系的正大天晴药业集团股份有限公司、江苏康缘药业股份有限公司、江苏恒瑞医药股份有限公司、江苏康济大药房连锁有限公司、江苏海王星辰健康药房连锁有限公司、江苏德源药业股份有限公司等行业龙头企业单位成为实习基地,并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求,实习基地能提供药学专业涉及的药品生产、药品经营、药品调剂及药学服务等与专业对口的相关实习岗位,能涵盖当前相关产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;学校和实习单位双方共同制订实习计划,能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理,实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师,开展专业教学和职业技能训练,完成实习质量评价,做好学生实习服务和管理工作,有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障,依法依规保障学生的基本权益。

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

1. 教材选用

依据国家、省、学院关于教材的相关管理规定,健全内部管理制度,经过规范程序择优选用教材。专业课程教材体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态。根据学校专业发展需要,开发校本特色教材。

2. 图书文献配备

图书文献配备纸质图书12万余册,图书流通率较高。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。专业类图书文献包括:有关药学专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书。能满足教师的日常教学、教科研和学生的专业学习。

3. 数字教学资源配置

学校建有数字化教学资源管理和应用平台,重视数字化资源的开发和引进。药学专业为药物制剂技术、药物分析技术等课程的仿真教学建设了数码互动实验室,另有药学辅助教学系统1套,医院与药房药品管理技能精品课程部分资料已上网,实现了资源共享;每个教室内都配了投影设备与网络接口,使数字化教学资源普遍进课程、进课堂,利用率高,成效显著。

十、质量保障

- 1. 依据学校《专业建设管理办法》《人才培养方案管理办法》, 加强专业调研及论证,规范人才培养方案的制定、实施和执行。
- 2. 依据学校《课程标准建设及管理办法》,制订并滚动修订课程标准,积极引进企业优质资源,加强校企合作开设、共建课程资源。
- 3. 依据《教学管理规范实施细则》《公开课、示范课管理办法》 《听、评课修订管理办法》《评教评学制度》《课堂教学状态及秩序 每日巡查制度》等,加强日常教学的运行与管理,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,严明课堂教学纪律,保持优良的教育教学秩序,改善教学效果,提升和保障教学质量。
- 4. 依据学校《教学质量监控体系》相关制度,加强教学质量监控 管理,持续推进人才培养质量的诊断与改进。
- 5. 学校作为联院医药专业建设指导委员会的委员单位,积极参加 专指委举办的各类专业建设和教学研究活动。
- 6. 依据学校《教研活动制度》,建立集中教研制度,围绕研究教材、教法、教学手段、听课、评课、说课、反思、集中备课等定期召开教学研讨会议,探究新的教学方法;定期开设公开课、示范课并集

中评课,通过集中研讨、评价分析等有效提升教师教学能力,持续提高人才培养质量。

- 7. 依据学校《学生综合素质评价实施方案》,对学生五年全周期、 德智体美劳全要素进行纵向与横向评价,引导学生积极主动发展,促 进五年制高职学生个性化成长和多样化成才。
- 8. 依据学校《毕业生就业跟踪管理制度》,建立毕业生跟踪反馈 机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业 情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

十一、毕业要求

学生学习期满,经考核、评价,符合下列要求的,予以毕业:

- 1. 综合素质毕业评价等级达到合格及以上。
- 2. 根据本方案确定的目标和培养规格,完成规定的实习实训,全部课程考核合格或修满 276 学分。

十二、其他事项

(一) 编制依据

- 1.《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)
- 2.《教育部职业教育与成人教育司关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)
 - 3. 《高等职业教育专科药学专业简介》
- 4.《关于深入推进五年制高职人才培养方案制(修)订工作的通知》(苏联院教〔2023〕32号)
- 5.《江苏省教育厅关于印发五年制高等职业教育语文等十门课程标准的通知》(苏教职函〔2023〕34号)
- 6.《江苏联合职业技术学院五年制高等职业教育药学专业指导性 人才培养方案(2023版)》

(二) 执行说明

- 1. 学校深入校企合作单位和岗位一线进行调研, 明晰职业能力要求, 在数字教学资源开发、专业拓展任选课中设置的药物新剂型与新技术等课程、职业技能等级证书等方面, 体现了新方法、新技术、新工艺、新标准。
- 2. 规范实施"4. 5+0. 5"人才培养模式,每学年教学时间 40 周。 入学教育和军训安排在第一学期开设。
- 3. 理论教学和实践教学按 16~18 学时计 1 学分(小数点后数字四舍五入)。军训、入学教育、社会实践、毕业设计、岗位实习等,1 周计 30 个学时、1 个学分。学生取得行业企业认可度高的有关职业技能等级证书或已掌握有关技术技能,可按一定规则折算为学历教育相应学分。
- 4. 公共基础课程开齐开足,因集中实践周导致学时不足的部分,利用自习课补足。心理健康教育共计 36 学时、2 学分,其中理论教育内容在《心理健康与职业生涯》课程中实施计 18 学时、1 学分,实践教育内容在《心理健康教育》课程中实施,包括心理评估、诊断、心理健康宣传教育等,计 18 学时、1 学分。
- 5. 学校坚持立德树人根本任务,全面加强思政课程建设,整体推进课程思政,充分发掘各类课程的思想政治教育资源,发挥所有课程育人功能。
- 6. 学校加强和改进美育工作,以书法、美术、音乐等为主体开展 艺术教育,艺术教育必修内容安排 2 个学分。积极开展艺术实践活动。
- 7. 学校根据教育部要求,以实习实训课为主要载体开展劳动教育, 将劳动教育、创新创业教育等融入专业课程教学和有关实践教学环节中,在劳动实践周中开设劳动精神、劳模精神和工匠精神专题教育 16 学时。
 - 8. 学校制定毕业设计课题范围和指导要求, 配备指导老师, 严格

加强学术道德规范。

9. 加强岗位实习管理,由学校与企业根据岗位工作要求共同制订岗位实习教学计划,教学活动主要由企业组织实施,学校参与管理与评价。

(三) 研制团队

序号	姓名	单位名称	职称/职务	承担角色
1	冯 里	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/专业负责人	负责人/执笔人
2	王晓慧	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/药学系主任	成员
3	李天雪	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/药学系副主任	成员
4	吕 霞	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/教师	成员
5	王艳艳	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/教师	成员
6	贺丹娜	江苏联合职业技术学校连云港中医药分院	副教授/教师	成员
7	秦昆明	江苏海洋大学	研究员/药学院副院长	高校专家
8	陈婷婷	苏州健生源医药连锁有限公司	总经理	企业专家
9	赵冉	正大天晴药业集团股份有限公司	生产管理部经理	企业专家

附件1: 五年制高等职业教育药学专业教学进程安排表(2024级)

附件 2: 五年制高等职业教育药学专业任选课程开设安排表(2024级)

五年制高等职业教育药学专业教学进程安排表(2024级)

						学	时及学	分		100		每	周教学	时数多	₹排				考核	方式	
类	别	性质	序	号	课程名称	学时	实践 教学 学时	学分	— 16+2周	二 17+1周	三 17+1馬	四 17+1馬	五 17+1馬	六 17+1月	七 117+1周	八 17+1周	九 14+4馬	十 18周	考试	考查	
				1	中国特色社会主义	36	0	2	2										~/		
			思	2	心理健康与职业生涯(Ⅰ)	36	0	2		2									1		
	想		3	哲学与人生	36	0	2			2								1			
	公共基		政治	4	职业道德与法治	36	0	2				2							・		
			理论	5	思想道德与法治	51	18	3					3						1		
			课程	6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	34	0	2							2				1		
			12	7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	51	0	3								3			1		
				8	形势与政策	24	0	1						总总.	.益.8	总总.			1		
4			9	9	语文	302	30	18	4	4	4	2	2	2					1		
公共基础课程	必修 课程	1	0	数学	268	30	16	4	4	2	2	2	2					1			
	20020000	1	1	英语	268	30	16	4	4	2	2	2	2					1			
		1	2	信息技术	134	70	8	2	2	2	2							1			
		1	3	体育与健康	298	298	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1			
		1	4	历史	72	6	4		2	2			方 一 八 九 十 十 十 1 1 1 1 1 1 1								
			1	5	物理	68	14	4		2	2								18		
			1	6	艺术 (美术、音乐)	36	12	2				2						大・	1		
		_ 1	7	国家安全教育	16	4	1									1					
		17 国家安全教育 16 4 1 1 18 心理健康教育 18 18 1 19 心理健康与职业生涯(II) 16 0 1 任选 课程 20 (见任选课程安排表) 138 74 9 2		1		1															
			1	9	心理健康与职业生涯(Ⅱ)	16	0	1								1				1	
		任选课程	2	:0	(见任选课程安排表)	138	74	9						2		2	5			1	
					公共基础课程小计	1938	604	115	18	22	18	14	11	10	5	8	8				
				1	无机化学	132	52	8	4	4									1		
			12	2	人体解剖生理学	64	16	4	4										1		
			3	3	药用微生物学	68	18	4		4									1		
	ŧ	8	4	4	有机化学	136	52	8			4	4							1		
	基	必修		5	中医药概论	51	26	3			3						2 5	1			
	础	课程	(5	病理学基础	51	18	3				3							1		
	仙 课程			7	生物化学	34	16	2					2					1			
			8	3	分析化学	102	60	6					6						1		
			(9	天然药物学	102	66	6						6					1		
			1		临床医学概论	68	32	4						4					1		
			1	1	药理学	136	44	8			4	4							1		
			1	2	天然药物化学	68	40	4					4						1		
ŧ	29		1	3	临床药物治疗学	68	24	4					4						1		
专业	114		1	4	药学综合知识与技能	68	34	4						4					1		
课程	核	必修		.5	药物化学	102	60	6							6				1		
	课	坏性	M. II	1	6	药事管理与法规	68	28	4							4				J	
	性				1	7	药物分析技术	136	76	8							4	4			
			1	8	药物制剂技术	136	92	8							4	4			1		
			1	9	现代生物制药技术	68	34	4								4				1	
			2	:0	医药市场营销实务	34	18	2						2						1	
	专业	必修	2	1	GMP实务	34	20	2								2				1	
	专业基础课程 专:		2	2	GSP实施技术	28	14	2									2			1	
			2	:3	医药电子商务	28	14	2									2			1	
		2	:4	(见任选课程安排表)	376	158	24	2			2		2	4	4	10			1		
	-	课程	-	5	药学服务岗位实训	60	60	2		5	1周			000	975		- 55			120	
	技能	必修		6		60	60	2			1)可	1周		1/司	1 🖽					- 74	
	课程	课程	-	-	约品经常冈位头训			2				1 /司	1 🕮		1 /6]	1 🎟					
<i></i>	8		1 2	7		60 2338	1102	136	10	8	11	13	10000000000	10	20		1.4			-	
				1	军事理论与训练	30	30 30	136	1周	0	11	13	10	10	22	10	14			1	
			-	2		30			1周												
集中	字践	教学环	-	-	专业认识与入学教育		30	1	1月	1 🖭							-			-	
Janet C	节	erosandi existi	- 5	3	劳动实践	30	14	1		1周				一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次			- 12				
			-	4	毕业设计	120	120	4							 総名		-				
			1	5	岗位实习	540	540	18					,			,					
_				集	《中实践教学环节小计 ···	750	734	25	2周	1周	1周	1周	200 900	50.55	96. 36	- 2000	20. 30	207 200		<u> </u>	
					合计	5026	2530	276	28	30	29	27	27	28	27	26	22	18周			

五年制高等职业教育药学专业任选课程开设安排表 (2024级)

任选课程 类别	序号	类型	课程名称	总学时	实践教学学 时	学分	周学时	开设学期	选课方式
	中华传统文化/英语阅读与写作/ 1 文化素养 公共英语口语交际(一/二级)/朗诵/美术鉴赏/ 统文化欣赏				4	2	2	9	
	2	体质提升	篮球/足球/排球/乒乓球/八段锦/太极扇	34	30	2	2	6	
公共基础课程 任选课程	3	职业素养	WPS AI智能办公/Camtasia Studio影视后期剪辑 /工业产品设计与创客实践/信息技术与素养	34	14	2	2	8	混班选课
	4	创新创业	创业与就业教育/中草药工艺品制作/乐享本草咖啡	28	16	2	2	9	
	5	其他(社团)	多巴胺动画制作/药用植物蜡叶标本制作	14	10	1	1	9	
		公共基础	课程任选课程小计	138	74	9	9		
	1		药用植物识别	32	16	2	2	1	
	2	无机化学综合课程	呈/常见病用药指导/仪器分析基本操作、化学分析基本操作、化学实验技术	34	16	2	2	4	
	3	有机化学综合课程	E/药品入库与验收、药品陈列与处方调剂、慢性病管理/安全生产知识	34	16	2	2	6	
	4	专业英语	1/中成药用药指导/药物制剂辅料及包装材料	34	6	2	2	7	
专业拓展课程 任选课程	5	药学英语1/临床药理学/医药企业管理、制药设备自动化			6	2	2	7.	混班选证
且是外往	6	幸 小	2英语2/药学服务实务/药品储存与养护	34	6	2	2	8	
	7	药学英语2/仓储管理/生物药物制剂			6	2	2	8	
	8	医药信息	技术实践教程/调研报告写作/科技论文写作	56	34	4	4	9	
	9	分析化学	综合课程/营销心理学/药物新剂型与新技术	56	34	4	4	9	
	10	专业英语3	/药物不良反应与药物警戒/制药设备单元操作	28	18	2	2	9	
		专业拓展	课程任选课程小计	376	158	24	24		

注: 任选课程包括但不限于表格中所列课程,学校将不断更新课程库供学生选课。