# 高职药学专业人才培养方案

**一、专业名称（专业代码）**

专业名称：药学（520301）

**二、入学要求**

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力的毕业生

**三、基本修业年限**

三年

**四、职业面向**

本专业职业面向如表1所示

表1 本专业职业面向

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 主要岗位群或技术领域举例 | 职业资格证书或技能等级证书举例 |
| 医药卫生大类（52） | 药学类（5203） | 卫生（84） | 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） | 药剂师、药品生产、质量检验、医药商品购销 | 药士执业药师药物制剂工 |

**五、培养目标**

本专业培养理想信念坚定，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、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向卫生行业的药师、制药工程技术人员、医药商品购销员等职业群，能够从事药剂师、药品生产、质量检验和医药商品购销等工作的高素质技术技能人才。

**六、培养规格**

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

（一）素质要求

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有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、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

（5）具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1～2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

（6）具有一定的审美和人文素养，能够形成1～2项艺术特长或爱好。

（二）知识要求

（1）掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

（2）熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。

（3）掌握人体解剖结构、生理等医学基础知识。

（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。

（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、不良反应及药物相互作用。

（6）掌握用药指导和药学服务的基本知识与技能。

（7）掌握处方审核、调配原则与基本程序。

（8）掌握药品生产、检验的基本方法、原理、适用范围。

（9）掌握药品储存养护知识。

（10）熟悉无菌调配知识。

（11）熟悉常见疾病发病机制、临床表现、药物治疗。

（12）了解治疗药物监测及个体化给药知识。

（三）主要职业能力要求

1、专业核心能力

（1）具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。

（2）具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。

（3）能够按照处方正确、独立完成基础药品调剂工作，进行安全合理用药指导；能够正确完成静脉用药集中调配。

（4）能够根据药品性质，采取正确储存养护方法。

（5）能够科学普及安全有效合理用药知识。

（6）能够根据生产工艺要求和标准操作规程完成常用剂型生产，按照质量标准独立完

成药品质量检测。

2、非专业通用能力培养

（1）能够对各类医药企事业相关单位的各类专业信息进行收集、积累、整理，进行分析、归纳、总结。

（2）能够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。

（3）具有强烈的团队意识，能够与人协作完成既定任务。

（4）具有一定的信息技术应用和维护能力。

**七、课程体系设计与课程设置**

（一）课程体系设计

进行素质课程系统、知识课程系统、能力课程系统有机融合的“三系统”课程体系设计。

1.素质课程系统

1.1良好的政治思想素质和社会公德意识，遵纪守法，树立正确的人生观和世界观。

课堂教学课程：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

实践教学课程：社会实践，相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）

1.2健康的身心、体魄和健全的人格。

课堂教学课程：大学生体育与健康、大学生心理健康教育。

实践教学课程：大学生体育与健康，相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。

1.3爱岗敬业、忠于职守、珍视生命、关爱患者、诚实守信、廉洁自律、提高技能、团结协作、吃苦耐劳、文明礼貌、热情服务的职业精神与素养。

课堂教学课程：大学生职业生涯规划、大学生就业指导与创新创业教育。

实践教学课程：军事理论与军事技能、社会实践、安全教育、劳动教育、毕业实习、相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。

1.4科学与人文素养

课堂教学课程：大学语文、中华优秀传统文化及在学校公共选修课程中的任意选修课程。

实践教学课程：第二课堂活动、四史教育、相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。

2.知识课程系统

2.1常见医学知识。课堂教学课程：人体解剖生理学、生物化学、中医药学概论、临床医学概要。

2.2药学服务知识。课堂教学课程：药理学、临床药物治疗学、药学综合知识与能力、药剂学、药事管理与法规。

2.3药品生产知识。课堂教学课程：药物制剂设备。

2.4药品检测知识。课堂教学课程：无机化学、有机化学、分析化学、药物化学、药物分析、药学综合实训。

2.5药品销售知识。课堂教学课程：医药商品学

2.6升学知识。课堂教学课程：大学英语、医药数理统计、人体解剖生理学、临床医学概要、高等数学。

3.能力课程系统

3.1专业核心能力培养课程（同获取职业资格证书对接）。

3.1.1药学服务能力（基本核心能力）。包括：药品调剂工作能力，进行安全合理用药指导能力；能够正确完成静脉用药配置及集中调配能力；医院药事管理能力。

课堂教学课程：药理学、临床药物治疗学、药学综合知识与能力、药剂学、药事管理与法规。

实践教学课程：药学综合实训、药学服务岗位实习。获取执业药师等相关职业资格证书。

3.1.2药品生产能力（基本核心能力）。包括药品生产能力；常用生产设备的使用及保养。

课堂教学课程：药物制剂设备。

实践教学课程：药学综合实训、药学服务岗位实习。获取药物制剂工等相关职业资格证书。

3.1.3药品质量检测能力（基本核心能力）。主要包括药品含量测定工作能力；药品质量保证工作能力、药品合成能力。

课堂教学课程：药物化学、药物分析化学。

实践教学课程：药学综合实训、药品质量检测能力岗位实习。

3.1.4药品销售能力（延展核心能力）。主要包括疾病的预防能力；健康教育工作能力；基本药学服务能力。

课堂教学课程：临床医学概要、医药商品学。

实践教学课程：药学综合实训、药品销售岗位实习。获取医药商品购销员等相关职业资格证书。

3.2非专业通用职业能力培养课程（同获取相应等级证书对接）

3.2.1较强的语言文字表达及沟通交流能力。

课堂教学课程：大学语文

实践教学课程：相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。获取普通话等相关等级证书。

3.2.2较强的外语资料查询与听说能力。

课堂教学课程：大学英语。

实践教学课程：相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。获取英语等相关等级证书。

3.2.3熟练的现代办公软件使用及信息处理能力。

课堂教学课程：计算机应用基础、药学文献检索。

实践教学课程：信息化技术训练与大赛等。获取计算机等相关等级证书。

3.2.4较强的问题解决能力，一定的技术革新与较强的工作创新能力。

课堂教学课程：大学生就业指导与创新创业教育、药学综合实训。

实践教学课程：第二课堂活动、社会实践、药学综合实训、专项竞赛、毕业实习，相关课程实训教学（见《教学进度表》及课程标准）。竞赛项目获奖。

（二）课程设置及要求

1.课程体系的模块化设计

1.1课程体系的模块化

将素质课程系统、知识课程系统、能力课程系统的“三系统”课程体系进行模块化设计，并明确每个模块相应的课程设置与对应的证书。

表2课程模块、课程设置及证书对应情况表

| 课程系统 | 课程模块 | 课程设置 | 获取证书 |
| --- | --- | --- | --- |
| 素质课程系统 | 思想政治与法治素质 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德与法治、形势与政策、社会实践 |  |
| 身心健康素质 | 大学生体育与健康、大学生心理与性健康教育 | 体育达标、竞赛获奖 |
| 职业精神与素养 | 大学生职业生涯规划、大学生就业指导与创新创业教育、综合能力培训与测评、军事理论与军事技能、社会实践、创新创业实践项目、劳动教育、毕业实习 | 职业技能竞赛获奖 |
| 科学与人文素养 | 大学语文、中华优秀传统文化、任意选修课 |  |
| 知识课程系统 | 常见医学知识 | 人体解剖生理学、生物化学。 | 药士 |
| 药学服务知识。 | 课堂教学课程：药理学、临床药物治疗学、药学综合知识与能力、药剂学、药事管理与法规。 | 执业药师、药士 |
| 药品生产知识 | 药物制剂设备 | 药物制剂工 |
| 药品检测知识 | 无机化学、有机化学、分析化学、药物化学、药物分析、药学综合实训 | 执业药师、药士 |
| 药品销售知识 | 医药商品学 | 医药商品购销员 |
| 升学知识 | 大学英语、医药数理统计、人体解剖生理学、临床医学概要、高等数学 | 专升本 |
| 能力课程系统 | 基本核心能力 | 药学服务能力 | 药理学、临床药物治疗学、药学综合知识与能力、药剂学、药事管理与法规、药学综合实训、药学服务岗位实习 | 执业药师、药士 |
| 药品生产能力 | 药物制剂设备、药学综合实训、药学服务岗位实习。 | 药物制剂工 |
| 药品检测能力 | 药物化学、药物分析化学、药学综合实训、药品检测岗位实习 | 执业药师、药士 |
| 延展核心能力 | 药品销售能力 | 医药商品学、药学综合实训、药品销售岗位实习 | 医药商品购销员 |
| 非专业通用职业能力 | 语言文字表达及沟通交流能力 | 大学语文 | 普通话等相关等级证书 |
| 外语资料查询与听说能力 | 大学英语 | 英语A、B级证书 |
| 现代办公软件使用及信息处理能力 | 计算机应用基础、药学文献检索 | 计算机等相关等级证书 |
| 问题解决与技术革新和创新能力 | 大学生就业指导与创新创业教育、综合能力培训与测评、第二课堂活动、社会实践、药学综合实训、专项竞赛、毕业实习 | 专利、等级证书 |

1.2学生职业发展的主要课程

1.2.1等级证书课程设置

大学英语——英语等级证书；计算机应用基础——计算机等级证书。

1.2.2执业资格证书课程设置

人体解生理学、生物化学、微生物与免疫学基础、临床医学概要、药理学、药剂学、药物化学、药物分析、临床药物治疗学、药学综合知识与技能、药事管理与法规——药师（士）、执业药师资格证

1.2.3升学课程设置

根据药学专业专升本报考英语、高等数学、医学综合科目要求，本专业将大学英语、医药数理统计、人体解生理学、临床医学概要纳入专业课程体系，分别确定为必修的公共基础课、公共选修课和专业基础课。

2.课程的类别设计

2.1公共基础课程

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学生心理与性健康教育、形式与政策、大学语文、大学英语、中华优秀传统文化、思想道德与法治、计算机应用基础、大学生职业生涯规划、大学生就业指导与创新创业教育、劳动教育、安全教育、大学生体育与健康、军事理论与军事技能、社会实践、创新创业实践项目、劳动教育。

2.2专业基础课程

中医药学概论、临床医学概要、人体解剖生理学学、生物化学、无机化学、有机化学、分析化学。

2.3专业核心课程

药理学、药物化学、药剂学、药物分析、临床药物治疗学、药学综合知识与技能、药事管理与法规。

表3专业核心课程主要教学内容

| 序号 | 专业核心课程 | 主要教学内容 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 药理学 | 药效学和药动学基本理论、基本概念及临床意义；传出神经系统、中枢神经系统、心血管系统、激素及作用于内分泌系统、内脏系统、抗生素、化学合成抗微生物药、抗肿瘤和免疫调节剂、抗寄生虫药、解毒药、局麻药和全麻药、抗过敏药各类代表药物体内过程的特点、药物的药理作用、临床应用、不良反应及注意事项以及药物的合理应用 |
| 2 | 药物化学 | 各类药物的发展史和最新进展；典型药物的化学名称、结构、理化性质、合成方法、构效关系、体内代谢及用途；药物在贮存过程中可能发生的化学变化及其化学结构和稳定性之间的关系；药物化学修饰的目的和方法；新药开发的途径和方法；近年来上市的典型新药的名称、化学名称、化学结构和用途 |
| 3 | 药剂学 | 药物制剂的基本理论；各种剂型的概念、特点、分类、质量要求与检查、制备方法与工艺；辅料性质与作用；单元操作及其设备工作原理、维护保养；包装与储存要求；药物制剂的新技术与新剂型；生物药剂学与药动学基础知识 |
| 4 | 药物分析 | 药品质量标准组成及查阅；药品质量检查意义及发展趋势；实验室数据记录与管理；药物的鉴别、检查、含量测定方法原理及应用；紫外可见分光光度计、红外分光光度计、荧光分光光度计、薄层色谱法、高效液相色谱仪、气相色谱仪操作及维护保养；芳酸及其醋类、胶类、磺胶类、杂环类、生物碱类、抗生素类、维生素类、面体激素类、巴比妥类药物结构性质、对应分析方法及其典型药物分析；中药制剂分析及新技术应用；体内药物分析 |
| 5 | 临床药物治疗学 | 药物治疗的基本过程及原则；药物不良反应、药物相互作用、疾病对临床用药的影响；特殊人群用药及常见病的药物治疗原则；常见疾病病因、临床表现及药物治疗的具体方法与注意事项 |
| 6 | 药学综合知识与技能 | 药学服务与咨询的基本内容；处方审核、处方调配、用药指导的原则；常用医学指标检查意义及其临床意义；用药咨询、药品的正确使用方法、疾病管理与健康宣教；药品不良反应检测与报告、用药错误原因与防范、药品质量缺陷问题处置；治疗药物监测及个体化给药；静脉药物配置中心作用与意义及药师作用 |
| 7 | 药事管理与法规 | 药品管理法及药品相关法规，药品管理的体制及机构；药品质量监督管理的 |

2.4专业拓展课

天然药物化学、天然药物学、微生物与免疫学基础、药物制剂设备、医药商品学。

3.课程的类型设计

理论型课程（A类）：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学生心理健康教育、形式与政策、大学语文、大学英语、军事理论、中华优秀传统文化、中医药学概论、生物化学、药事管理与法规。

理实型课程（B类）：思想道德与法治、计算机应用基础、大学生职业生涯规划、大学生就业指导与创新创业教育、安全教育、人体解剖生理学、无机化学、有机化学、药理学、分析化学、药物制剂设备、药剂学、临床药物治疗学、药物化学、药物分析、药剂学、医药商品学、药学综合知识与技能、临床医学概要。

实践型课程（C类）：大学生体育与健康、军事技能、社会实践、劳动教育、药学综合实训、毕业实习、毕业总结撰写。

4.课程的类别与类型设计

4.1必修课程

4.1.1公共必修课程

理论型课程（A类）：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学生心理与性健康教育、形式与政策、大学语文、大学英语、军事理论。

理实型课程（B类）：思想道德与法治、计算机应用基础、大学生职业生涯规划、大学生就业指导与创新创业教育、安全教育、影视鉴赏。

实践型课程（C类）：大学生体育与健康、军事技能、社会实践、劳动教育。

4.1.2专业必修课程

理论型课程（A类）中医药学概论、生物化学、药事管理与法规。

理实型课程（B类）：人体解剖生理学、无机化学、有机化学、分析化学、临床医学概要、药理学、药剂学（一）、药物化学、药物分析、临床药物治疗学、药物制剂设备、药剂学（二）、药学综合知识与技能、医药商品学。

实践型课程（C类）：药学综合实训、毕业实习、毕业总结撰写。

4.2选修课程

4.2.1公共选修课程

理论型课程（A类）：高等数学、中华优秀传统文化（限定选修课）。

理实型课程（B类）：书法鉴赏、生物信息学基础、四史教育（限定选修课）

音乐鉴赏、人体科学与健康、人际沟通（医患沟通方向）。

4.2.2专业选修课程

理论型课程（A类）：安全生产知、医院感染预防与控制学。

理实型课程（B类）：免疫学与病原微生物学（限定选修课）、天然药物学（限定选修课）

天然药物化学（限定选修课）、药品经营质量管理、GMP 实用技术、医药电子商务、药品购销技术、医药物流管理技术、医药数理统计、医药文献检索。

5.课程的学时与学分设计

药学专业总学时3434学时。每16或18学时折算1学分，专业总学分194学分。其中，毕业实习实际32周、800学时、50学分计算。

5.1.必修课程（3070学时、174学分，占总学时的89.5%、学分的89.7%）

5.1.1公共必修课程（950学时、50学分，占总学时的27.6%、学分的25.8%）

5.1.2专业必修课程（2124学时、124学分，占总学时的61.9%、学分的63.9%）

5.4选修课程（360学时、20学分，占总学时的10.5%、学分的10.3%）

5.4.1公共选修（144学时、选修8学分）

5.4.1专业选修（216学时、选修12学分）

表4 课程学时结构表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 公共必修课 | 专业必修课 | 公共选修课 | 专业选修课 | 合计 | 占比（%） |
| A | B | C | A | B | C |  |  |  |  |
| 理论学时 | 284 | 192 | 18 | 180 | 730 | 0 | 102 | 150 | 1656 | 48.2 |
| 实践学时 | 24 | 158 | 274 | 36 | 278 | 900 | 42 | 66 | 1778 | 51.8 |
| 学时小计 | 308 | 350 | 292 | 216 | 1008 | 900 | 144 | 216 | 3434 | 100 |
| 学时分类合计 | 950 | 2124 | 360 | 3434 |  |
| 比例（%） | 27.6 | 61.9 | 10.5 | 100 | 100 |

表5 课程学分结构表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 公共必修课 | 专业必修课 | 公共选修课 | 专业选修课 | 合计 |
| A | B | C | A | B | C |  |  |
| 学分 | 18 | 20 | 12 | 12 | 56 | 56 | 8 | 12 | 194 |
| 学分分类合计 | 50 | 124 | 8 | 12 | 194 |
| 比例（%） | 25.8 | 63.9 | 10.3 | 100% |
| 比例（%） | 89.7 | 10.3 | 100% |

**八、课程指导性修读计划（教学进度安排）**

表6 药学专业课程指导性修读计划（教学进度表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程名称 | 考核方式 | 课程编码 | 开课学期 | 学时数 | 学分 | 备注 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 总计学时 | 理论学时 | 实践学时 |
| 公共必修课 | 理论型课程 | 1 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 考试 | GA51403202S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 72 | 0 | 4 |  |
| 2 | 形势与政策（一） | 考查 | GA51403203S | 2 |  |  |  |  |  | 8 | 8 | 0 | 0.5 |  |
| 3 | 形势与政策（二） | 考查 | GA51403204S |  | 2 |  |  |  |  | 8 | 8 | 0 | 0.5 |  |
| 4 | 形势与政策（三） | 考查 | GA51403205S |  |  | 2 |  |  |  | 8 | 8 | 0 | 0.5 |  |
| 5 | 形势与政策（四） | 考查 | GA51403206S |  |  |  | 2 |  |  | 8 | 8 | 0 | 0.5 |  |
| 6 | 大学英语（一） | 考试 | GA61403201S | 4 |  |  |  |  |  | 64 | 52 | 12 | 4 |  |
| 7 | 大学英语（二） | 考试 | GA61403201S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 34 | 2 | 2 |  |
| 8 | 大学语文 | 考查 | GA61403202S | 2 |  |  |  |  |  | 32 | 28 | 4 | 2 |  |
| 9 | 大学生心理健康教育 | 考查 | GA61403203S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 30 | 6 | 2 |  |
| 10 | 军事理论 | 考查 | GA61403205S | 军训期间进行 | 36 | 36 | 0 | 2 |  |
|  |  | 小计 |  |  |  | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 284 | 24 | 18 |  |
| 公共必修课 | 理实型课程 | 1 | 思想道德与法治 | 考查 | GB51403201S | 3 |  |  |  |  |  | 48 | 38 | 10 | 3 |  |
| 2 | 计算机应用基础 | 考查 | GB61403201S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 20 | 52 | 4 |  |
| 3 | 大学生职业生涯规划（一）（二）（三） | 考查 | GB61403202S | 讲座 |  | 讲座 | 讲座 |  |  | 6 | 6 | 0 |  |  |
| 4 | 大学生职业生涯规划 | 考查 | GB61403203S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 28 | 8 | 2 |  |
| 5 | 大学生就业指导与创新创业教育 | 考查 | GB61403204S |  |  |  | 1 |  |  | 16 | 12 | 4 | 1 |  |
| 6 | 美育课程——影视鉴赏 | 考查 | GB61403205S | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 136 | 68 | 68 | 8 |  |
| 7 | 安全教育 | 考查 | GB61403206S | 1—4学期开课，每学期9学时 |  |  | 36 | 20 | 16 | 2 |  |
|  |  | 小计 |  |  |  | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 350 | 192 | 158 | 20 |  |
| 公共必修课 | 实践型课程 | 1 | 大学生体育与健康 | 考试 | GC61403201S | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 108 | 18 | 90 | 6 |  |
| 2 | 军事技能 | 考查 | GC61403202S | 军训，不少于14天 |  |  | 112 | 0 | 112 | 2 |  |
| 3 | 劳动教育 | 考查 | GC61403203S | 爱护校园卫生及教室、宿舍、个人卫生 |  |  | 36 | 0 | 36 | 2 |  |
| 4 | 社会实践 | 考查 | GC61403204Z | 1—4学期开课，每学期9学时 |  |  | 36 | 0 | 36 | 2 |  |
|  |  | 小计 |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 292 | 18 | 274 | 12 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 11 | 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 950 | 494 | 456 | 50 |  |
| 专业必修课 |  | 1 | 中医药学概论 | 考试 | ZA252030101S | 4 |  |  |  |  |  | 72 | 60 | 12 | 4 |  |
| 2 | 生物化学 | 考试 | ZA252030102S |  |  | 4 |  |  |  | 72 | 60 | 12 | 4 |  |
| 3 | 药事管理与法规 | 考试 | ZA252030103S |  |  |  | 4 |  |  | 72 | 60 | 12 | 4 |  |
|  |  | 小计 |  |  |  | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 216 | 180 | 36 | 12 |  |
| 专业必修课 |  | 4 | 人体解剖生理学 | 考试 | ZB252030104S | 4 |  |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 5 | 无机化学 | 考试 | ZB252030105S | 4 |  |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 6 | 有机化学 | 考试 | ZB252030106S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 7 | 分析化学 | 考试 | ZB252030107S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 8 | 临床医学概要 | 考试 | ZB252030108S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 9 | 药理学 | 考试 | ZB252030109S |  | 4 |  |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 10 | 药剂学（一） | 考试 | ZB252030110S |  |  | 6 |  |  |  | 108 | 72 | 36 | 6 |  |
| 11 | 药物化学 | 考试 | ZB252030111S |  |  | 4 |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 12 | 药物分析 | 考试 | ZB252030112S |  |  | 4 |  |  |  | 72 | 52 | 20 | 4 |  |
| 13 | 临床药物治疗学 | 考试 | ZB252030113S |  |  | 4 |  |  |  | 72 | 48 | 24 | 4 |  |
| 14 | 药物制剂设备 | 考试 | ZB252030114S |  |  | 2 |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 15 | 药剂学（二） | 考试 | ZB252030115S |  |  |  | 4 |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 16 | 药学综合知识与技能 | 考试 | ZB252030116S |  |  |  | 6 |  |  | 108 | 78 | 30 | 6 |  |
| 17 | 医药商品学 | 考试 | ZB252030117S |  |  |  | 4 |  |  | 72 | 48 | 24 | 4 |  |
|  |  | 小计 |  |  |  | 8 | 16 | 20 | 14 | 0 | 0 | 1008 | 730 | 278 | 56 |  |
| 专业必修课 |  | 18 | 药学综合实训 | 考试 | ZC252030118S |  |  |  | 4 |  |  | 64 | 0 | 64 | 4 | 16周 |
| 19 | 毕业实习 | 考查 | ZC252030119S |  |  |  |  | 25 | 25 | 800 | 0 | 800 | 50 | 8个月 |
| 20 | 毕业总结撰写 | 考查 | ZC252030120S |  |  |  |  |  | 18 | 36 | 0 | 36 | 2 | 2周 |
|  |  | 小计 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 | 43 | 900 | 0 | 900 | 56 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 12 | 16 | 24 | 20 | 25 | 43 | 2124 | 910 | 1214 | 124 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 23 | 32 | 26 | 21 | 25 | 43 | 3074 | 1404 | 1670 | 174 |  |
| 公共选修课 | 理论型课程 | 1 | 高等数学 | 考查 | XA61403201S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 36 | 0 | 2 |  |
| 2 | 中华优秀传统文化（限定选修课） | 考查 | GA61403204S | 2 |  |  |  |  |  | 32 | 26 | 6 | 2 |  |
| 理实型课程 | 1 | 书法鉴赏 | 考查 | XB61403201S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 18 | 18 | 2 |  |
| 2 | 生物信息学基础 | 考查 | XB61403202S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 18 | 18 | 2 |  |
| 3 | 四史教育（限定选修课） | 考查 | XB61403203S | 讲座 | 讲座 | 讲座 | 讲座 |  |  | 8 | 6 | 2 |  |  |
| 4 | 音乐鉴赏 | 考查 | XB61403204S |  |  | 2 |  |  |  | 36 | 18 | 18 | 2 |  |
| 5 | 人体科学与健康 | 考查 | XB61403205S |  |  | 2 |  |  |  | 36 | 18 | 18 | 2 |  |
| 6 | 人际沟通（医患沟通方向） | 考查 | XB61403206S |  |  |  | 2 |  |  | 32 | 16 | 16 | 2 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 144 | 102 | 42 | 8 |  |
| 专业选修课 | 理论型课程 | 1 | 安全生产知 | 考查 | KA252030101S |  |  |  | √ |  |  | 16 | 14 | 2 | 1 |  |
| 2 | 医院感染预防与控制学 | 考查 | KA252030102S |  |  |  | √ |  |  | 20 | 16 | 4 | 1 |  |
| 专业选修课 | 理实型课程 | 3 | 免疫学与病原微生物学（限定选修课） | 考试 | KB252030103S |  | 2 |  |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 4 | 天然药物学（限定选修课） | 考试 | KB252030104S |  |  | 4 |  |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 5 | 天然药物化学（限定选修课） | 考试 | KB252030105S |  |  |  | 4 |  |  | 72 | 54 | 18 | 4 |  |
| 6 | 药品经营质量管理 | 考查 | KB252030106S |  |  | √ |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 7 | GMP 实用技术 | 考查 | KB252030107S | √ |  |  |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 8 | 医药电子商务 | 考查 | KB252030108S |  | √ |  |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 9 | 药品购销技术 | 考查 | KB252030109S |  |  | √ |  |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 10 | 医药物流管理技术 | 考查 | KB252030110S |  |  |  | √ |  |  | 36 | 24 | 12 | 2 |  |
| 11 | 医药数理统计 | 考查 | KB252030111S |  |  |  | √ |  |  | 72 | 36 | 36 | 4 |  |
| 12 | 医药文献检索 | 考查 | KB252030112S |  |  | 2 |  |  |  | 36 | 18 | 18 | 2 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 0 | 2 | 6 | 4 | 0 | 0 | 216 | 150 | 66 | 12 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  | 2 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 360 | 252 | 108 | 20 |  |
|  |  | 总计 |  |  |  | 25 | 36 | 34 | 27 | 25 | 43 | 3434 | 1656 | 1778 | 194 |  |

备注：影视鉴赏、安全教育、劳动教育、社会实践等四门课程负责部门：大学生工作部辅导员，开课时间安排在第二课堂。中华优秀传统文化课程负责部门：大学生发展中心，开课时间安排在第二课堂。

**九、实践教学课程安排**

表7 药学专业实践教学课程安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 序号 | 课程名称 | 实践教学时间 | 实践学时 | 实验实训实习环境 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 课程实训 | 1 | 大学英语（一） | √ |  |  |  |  |  | 12 | 语音室、英语角 |
| 2 | 计算机应用基础 |  | √ |  |  |  |  | 52 | 计算机与信息技术实训室 |
| 3 | 大学生体育与健康 | √ | √ | √ |  |  |  | 90 | 运动训练场所 |
| 4 | 中医药学概论 | √ |  |  |  |  |  | 12 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 5 | 大学英语（二） |  | √ |  |  |  |  | 2 | 语音室、英语角 |
| 6 | 军事技能 | √ |  |  |  |  |  | 112 | 运动训练场所 |
| 7 | 生物化学 |  |  | √ |  |  |  | 12 | 机能实训中心、校外实训基地 |
| 8 | 大学语文 | √ |  |  |  |  |  | 4 | 教学场所、校内实训室 |
| 9 | 大学生职业生涯规划（二） |  | √ |  |  |  |  | 8 | 教学场所、校内实训室 |
| 10 | 劳动教育 | √ | √ | √ | √ |  |  | 36 | 校内外场所 |
| 11 | 药事管理与法规 |  |  |  | √ |  |  | 12 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 12 | 微生物与免疫学基础 |  | √ |  |  |  |  | 12 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 13 | 大学生心理健康教育 | √ |  |  |  |  |  | 6 | 教学场所、校内实训室 |
| 14 | 社会实践 | √ | √ | √ | √ |  |  | 36 | 教学场所、校外实训基地 |
| 15 | 人体解剖生理学生理学 | √ |  |  |  |  |  | 18 | 形态学综合实验实训中心地 |
| 16 | 天然药物学 |  |  | √ |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 17 | 中华优秀传统文化 | √ |  |  |  |  |  | 6 | 教学场所、校内实训室 |
| 18 | 无机化学 | √ |  |  |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 19 | 天然药物化学 |  |  |  | √ |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 20 | 大学生就业指导与创新创业教育 |  |  |  | √ |  |  | 4 | 教学场所、校内实训室 |
| 21 | 有机化学 |  | √ |  |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 22 | 美育课程——影视鉴赏 | √ | √ | √ | √ |  |  | 70 | 教学场所、校内实训室 |
| 23 | 分析化学 |  | √ |  |  |  |  | 18 | 教学场所、校内实训室 |
| 24 | 安全教育 | √ | √ | √ | √ |  |  | 16 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 25 | 临床医学概要 |  | √ |  |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 26 | 思想道德与法治 | √ |  |  |  |  |  | 18 | 教学场所、校内实训室 |
| 27 | 药理学 |  | √ |  |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 28 | 药剂学（一） |  |  | √ |  |  |  | 36 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 29 | 药物化学 |  |  | √ |  |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 30 | 药物分析 |  |  | √ |  |  |  | 20 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 31 | 临床药物治疗学 |  |  | √ |  |  |  | 24 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 32 | 药物制剂设备 |  |  | √ |  |  |  | 12 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 33 | 药剂学（二） |  |  |  | √ |  |  | 18 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 34 | 药学综合知识与技能 |  |  |  | √ |  |  | 30 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 35 | 医药商品学 |  |  |  | √ |  |  | 24 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 36 | 药学综合实训 |  |  |  | √ |  |  | 64 | 药学院实验实训中心、校外实训基地 |
| 37 | 毕业实习 |  |  |  |  | √ | √ | 800 | 校外实习基地 |
| 38 | 毕业总结撰写 |  |  |  |  |  | √ | 36 | 校外实习基地 |

**十、毕业实习教学进程表**

表8 毕业实习教学进程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实践教学环节内容 | 周数 | 学分 | 教学学期及教学周 |
| 第一学年 | 第二学年 | 第三学年 |
| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 专业教育实践 | 毕业实习 | 药学服务岗位实习 | 10 | 15 |  |  |  |  | 10 |
| 药品生产岗位实习 | 10 | 15 |  |  |  |  | 10 |
| 药品质量检测岗位实习 | 6 | 10 |  |  |  |  | 6 |
| 药品营销岗位实习 | 4 | 6 |  |  |  |  | 4 |
| 其他药学相关岗位实习 | 2 | 4 |  |  |  |  | 2 |
| 毕业总结撰写 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 合计 | 34 | 52 |  |  |  |  | 34 |

**十一、教学基本条件**

（一）师资队伍

1.队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于25:1，双师素质教师占专业教师比例一般不低于60%，专任教师队伍要考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。

2.专任教师

专任教师应具有高校教师资格；有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有药学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；具有较强信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；每5年累计不少于6个月的药学相关企业实践经历。

3.专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称，能够较好地把握国内外药学行业、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，教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4.兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任，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，具有中级及以上相关专业职称，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、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训基地等。

1.专业教室基本条件

专业教室一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接人或Wi-Fi环境，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。

2.校内实训室基本要求

表9 校内实验实训室配置一览表（部分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验实训室名称** | **设备配置** | **对应课程** |
| 1 |  机能实训室 | 系统软件1.0信息化集成化信号采集与处理BL-420I型系统硬件信息化集成化信号采集与处理BL-420I型系统软件V1.0机能实验室大屏辅助教学TAS-100型系统硬件 | 人体解剖生理学 |
| 2 | 机能实训室 | 系统软件V1.0人体生理实验HPS-100型系统硬件人体生理实验HPS-100型 | 人体解剖生理学、药理学 |
| 3 | 微生物实验室 | 氧培养箱HYQX-II生化培养箱HPX-II-200电热恒温培养箱HDPN-II-88鼓风干燥箱HGZF-II/H-101-1洁净工作台S.SW-CJ-2FD红外线灭菌器 | 微生物与免疫学有 |
| 4 | 紫外检测室 | 双光束紫外可见分光P9 | 分析化学、药物分析 |
| 5 | 气相色谱检测室 | 气相色谱仪 | 分析化学、药物分析 |
| 6 | 液相色谱检测室 | 高效液相色谱仪LC-20A型 | 分析化学、药物分析 |
| 7 | 无机化学实验室 | 1 PH计PH-3E通风柜定制测定仪全自动熔点SGWX-4B型电子天平 | 无机化学 |
| 8 | 红外检测室 | 双光束红外分光WGH-30型 | 分析化学、药物分析 |
| 9 | 制剂检测室 | 电子天平PTX-5102分析天平万分之一PTY-224/323干燥箱真空恒温HZK-25测定仪 | 药物分析 |
| 10 | 分析化学实验室 | 自动滴定仪T860通风柜定制电子天平PTX-5102旋转粘度计 | 分析化学 |
| 11 | 药物分析实验室 | 光度计双光束紫外可见分光UV6100电子天平PTX-5102分析天平万分之一PTX-FA210S中央实验台 | 药物分析 |
| 12 | 天平室 | 电子天平PTX-5102分析天平万分之一PTY-224/323 | 无机化学、分析化学、药物分析 |
| 13 | 生物加工实训室 | 切片机凳子振筛机干燥箱中药蒸煮锅高速组织捣碎机 | 天然药物学 |
| 14 | 生药实训室 | 标本展柜1原药材7550mm\*400mm\*2600mm原药材标本φ 75mm\*180mm标本展柜2性状鉴定固化6500mm\*400mm\*2600mm固化标本性状鉴定30 | 天然药物学 |
| 15 | 中药鉴定实训室 | 辨识软件中药\*药品冷藏柜1800\*600\*1980mm药筛（1-5号）304双层不锈钢冲框、直径20cm国标标本展示柜中药浸制标本 | 天然药物学 |
| 16 | 中药显示鉴定实训室 | 成像系统学生用智能一体化显微摄像头smartV550df教学软件数字网络显微互动V2.0（无线版）专用无线APH3C-4320教师机电脑3050MT I7-7700学生机电脑V3671 I3-9100教师桌椅定制学生桌椅 | 天然药物学 |
| 17 | 模拟西药房实训 | 收银台1800mm\*1200mm\*1050mm玻璃柜台900mm\*500mm\*900mm处方药柜900mm\*360mm\*2200mm双面药架900mm\*660mm\*1350mm端架660mm\*360mm\*1350mm药品阴凉柜1200mm\*600mm\*1940mm促销车购物篮西药盒 | 医药商品学 |
| 18 | 模拟中药房实训 | 收银台1800mm\*1200mm\*1050mm收银系统药斗柜1200mm\*600mm\*2600mm调剂台1000mm\*600mm\*900mm双面药架900mm\*660mm\*1350mm端架660mm\*360mm\*1350mm药品展柜900mm\*360mm\*2200mm | 医药商品学 |
| 19 | 药剂实训室 | 浴锅数显恒温予华 HH-S2电子天平华志 PTX-5102干燥箱电热鼓风跃进恒字 HGZF-II/H-101-1测定仪片剂四用精拓 ZPJ-6栓模1鱼雷形中诚 SJM-10栓模3子弹头形中诚 SJM-10干燥箱台式真空跃进恒字 H | 药剂学 |
| 20 | 中药提取室 | 真空泵循环水式长城 SHB-III电磁炉美的 C21-WT2112T循环泵低温冷却长城 DLSB-5/20存放柜850\*390\*1800mm试验边台12100mm\*750mm\*800mm | 药物化学 |
| 21 | 天然药物化学实验室 | 洗仪超声波清新芝 SB-4200DT真空泵循环水式长城 SHB-III通风柜定制旋转蒸发仪长城 R-1001VN循环泵低温冷却长城 DLSB-5/20 | 天然药物化学 |
| 22 | 柱色谱分析实验室 | 超声波清仪新芝 SB-4200DT电子天平华志 PTX-5102真空泵循环水式长城 SHB-III旋转蒸发仪水浴锅数显恒温予华 HH-S2循环泵低温冷却长城 DLSB-5/20 | 药物分析化学 |
| 23 | 药物化学实验室 | 电子天平华志 PTX-5102通风柜定制真空泵循环水式长城 | 药物化学 |
| 24 | 有机化学实验室 | 清洗仪超声波新芝SB-4200DT电子天平华志PTX-5102通风柜定制真空泵循环水长城SHB-111循环泵低温冷却长城DLSB-5/20 | 有机化学 |

3.校外实训基地基本要求

校外实训基地基本要求为：具有稳定的校外实训基地，能够开展药品调剂、静脉药物配置、库房管理、用药指导、药品零售、制剂生产、药品质量检验与管理等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。

4.学生实习基地基本要求

学生实习基地基本要求为：具有稳定的校外实习基地；能提供药剂师、药品生产、质量检验和医药商品购销等相关实习岗位，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；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；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。

5.支持信息化教学方面的基本要求

支持信息化教学方面的基本要求为：具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件；鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法，引导学生利用信息化教学条件自主学习，提升教学效果。

（三）教学资源

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所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1.教材选用基本要求

（1）严格执行国家和省（区、市）关于教材选用的有关文件规定，完善教材选用制度，经过规范程序选用教材，优先选用职业教育国家规划教材、省级规划教材，根据需要编写校本特色教材，禁止不合格的教材进入课堂。

（2）选择时必须依据本专业课程标准选用合适教材；教材应体现基于工作过程的课程设计思路，以学生为本，充分体现学生的主体作用和教师的组织、引导作用，提高学生学习的 主动性和积极性。

（3）在教材使用时，教师要根据学生各方面特性，灵活使用教学方法，对教材的内容、编排顺序等方面进行适当的取舍和调整。

2.图书文献己备基本要求

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：医药卫生行业政策法规、管理规范、质量标准以及操作规程、工艺流程等，药学专业用药指导类、技术类图书和实务案例类图书，5种以上药学类专业学术期刊等。

3.数字教学资源己置基本要求

充分将校内外各项数字资源应用于专业教学。

（1）针对专业核心课程制定课程建设方案，完成标准化教学课件、音频视频素材、题库等数字资源建设，并在校内学习平台上搭建课程，加大课程资源建设，便于学生学习。

（2）依托国家资源库建设平台，完成资源库课程建设，丰富数字化教学资源。

（3）借助超星网络教学、雨课堂等平台，组织教学，丰富课程教学形式。

**十二、质量保障**

（1）二级院建立专业建设和教学质量诊断与改进机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

（2）二级院完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，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。

（3）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。

（4）各专业教研室充分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。

**十三、毕业要求**

毕业证书：专科

毕业学分：学生在学期间须修满教学计划规定的194学分方能毕业。其中，公共必修课程50学分（理论型课程18学分、理实型课程20学分、实践型课程12学分），专业必修课124学分（理论型课程12学分、理实型课程56学分、实践型课程56学分），公共选修课8学分，专业选修课12学分。