制药工程大类培养方案

**一、大类所包含的专业**

制药工程大类包括中药制药和化学制药两个培养方向。

**二、大类阶段课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学期 | 课 程 名 称 | 课程性质 | 学分 | | 课内实践学分 | 开课学期 | 开课学院 |
| 大类培养阶段 | 思想道德修养与法律基础  Thought morals tutelage and legal foundation | 必修 | 3 | | 1 | 1 | 政治学院 |
| 中国近现代史纲要  Conspectus of Chinese Modern History | 必修 | 2 | |  | 2 | 政治学院 |
| 马克思主义基本原理  The Basic Principles of Marxism | 必修 | 3 | | 1 | 3 | 政治学院 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I  Introduction to Mao Zedong Thought and Theories of Socialism with Chinese CharacteristicsI | 必修 | 3 | | 1 | 5 | 政治学院 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论II  Introduction to Mao Zedong Thought and Theories of Socialism with Chinese CharacteristicsII | 必修 | 3 | | 1 | 6 | 政治学院 |
| 英语I | 必修 | 3 | |  | 1 | 外语 |
| 英语II | 必修 | 3 | |  | 2 | 外语 |
| 英语限选I | 限选 | 2 | |  | 3 | 外语 |
| 英语限选II | 限选 | 2 | |  | 4 | 外语 |
| 军事理论  Military Theory | 必修 | 2 | | 1 | 1 | 武装部 |
| 军事技能训练  Military Skill Training | 必修 | 1 | | 1 | 短1 | 武装部 |
| 体育I  Physical Education I | 必修 | 1 | |  | 1 | 体育部 |
| 体育II  Physical Education II | 必修 | 1 | |  | 2 | 体育部 |
| 体育III  Physical Education III | 必修 | 1 | |  | 3 | 体育部 |
| 体育IV  Physical Education IV | 必修 | 1 | |  | 4 | 体育部 |
| 医药与人类社会  Medicine and human society | 必修 | 2 | |  | 1 | 生命学院 |
| 大学计算机基础A  Basics of Computer Theory | 必修 | 3 | | 1.5 | 1 | 信息学院 |
| 计算机程序设计基础A | 必修 | 3 | |  | 2 | 信息学院 |
| 高等数学CI  Higher Mathematics CI | 必修 | 4 | |  | 1 | 数学学院 |
| 高等数学CII  Higher Mathematics CII | 必修 | 4 | |  | 2 | 数学学院 |
| 大学物理BI  College Physics BI | 必修 | 3 | |  | 2 | 物理学院 |
| 大学物理BII  College Physics BII | 必修 | 3 | |  | 3 | 物理学院 |
| 生物统计学  Biometrics | 必修 | 2 | |  | 3 | 生命学院 |
| 无机化学  Inorganic Chemistry | 必修 | 2 | |  | 1 | 生命学院 |
| 无机化学实验  Inorganic Chemistry Experiment | 必修 | 1 | |  | 1 | 生命学院 |
| 分析化学  Analytical Chemistry | 必修 | 2 | |  | 2 | 生命学院 |
| 分析化学实验  Analytical Chemistry Experiment | 必修 | 1 | |  | 2 | 生命学院 |
| 物理化学  Physical Chemistry | 必修 | 3 | |  | 3 | 生命学院 |
| 物理化学实验  Physical Chemistry Experiment | 必修 | 1 | |  | 3 | 生命学院 |
| 有机化学I  Organic ChemistryI | 必修 | 2 | |  | 2 | 生命学院 |
| 有机化学II  Organic Chemistry | 必修 | 2 | |  | 3 | 生命学院 |
| 有机化学实验I  Organic Chemistry Experiment I | 必修 | 1 | |  | 2 | 生命学院 |
| 有机化学实验II  Organic Chemistry Experiment II | 必修 | 1 | |  | 3 | 生命学院 |
| 天然药物化学 A  Natural Product Chemistry A | 必修 | 3 | |  | 4 | 生命学院 |
| 天然药物化学实验  Natural Product Chemistry Experiment | 必修 | 1 | |  | 4 | 生命学院 |
| 仪器分析  Instrument Analytic | 必修 | 2 | |  | 4 | 生命学院 |
| 仪器分析实验  Instrument Analytic Experiment | 必修 | 1 | |  | 4 | 生命学院 |
| 化工原理  Principles of Chemical Engineering | 必修 | 3 | |  | 4 | 生命学院 |
| 化工原理实验  Principles of Chemical Engineering Experiment | 必修 | 1 | |  | 4 | 生命学院 |
| 制药设备与工艺设计  Pharmaceutical Equipments and Process Design | 必修 | 3 | |  | 6 | 生命学院 |
| 制药设备与工艺设计实验  Pharmaceutical Equipments and Process Design Experiment | 必修 | 1 | |  | 6 | 生命学院 |
| 制药工艺学  Pharmaceutical Technology | 必修 | 2 | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
| 机械基础与工程制图  Mechanical Fundamental & Engineering Drawing | 必修 | 3 | |  | 4 | 生命学院 |
| 药剂学A  PharmaceuticsA | 必修 | 3 | |  | 6 | 生命学院 |
| 药剂学实验  Pharmaceutics Experiment | 必修 | 1 | |  | 6 | 生命学院 |
| 药理学A  Pharmacology A | 必修 | 3 | |  | 4 | 生命学院 |
| 药理学实验  Pharmacology Experiment | 必修 | 1 | |  | 4 | 生命学院 |
| 解剖生理学  Anatomical Physiology | 必修 | 3 | | 0.5 | 1 | 生命学院 |
| 中医学基础  Fundamentals of Traditional Chinese Medicine Science | 必修 | 3 | |  | 3 | 生命学院 |
| 生物化学 B  Biochemistry B | 必修 | 3 | |  | 3 | 生命学院 |
| 药事管理学  Disciplines of Pharmacy Administration | 必修 | 2 | |  | 5 | 生命学院 |
| 新药研究与开发  Research and development of New Medicine | 限选 | 限选  7  学分 | 2 |  | 7 | 生命学院 |
| 科学文献研读与评述  Study and Review of the scientific literature | 限选 | 1 |  | 7 | 生命学院 |
| GMP教程  GMP Guide | 限选 | 1 |  | 7 | 生命学院 |
| 微生物学B  MicrobiologyB | 限选 | 2 | 0.5 | 3 | 生命学院 |
| 大学物理实验A  College Physics Experiment A | 限选 | 2 |  | 2、3 | 物理学院 |
| 药代动力学  Pharmacodynetics | 限选 | 2 |  | 7 | 生命学院 |
| 药用植物学  Medical Botany | 限选 | 3 | 0.5 | 2 | 生命学院 |
| 生物化学实验 B  Biochemistry Experiment B | 限选 | 1 |  | 3 | 生命学院 |
| 药物毒理学  Drug Toxicology | 限选 | 2 |  | 7 | 生命学院 |
| 分子生物学  Molecular Biology | 限选 | 2 |  | 4 | 生命学院 |
| 电工与电子技术基础A  Electrical and electronics A | 限选 | 3 |  | 3 | 电气学院 |
| 工业给水与排水  Industry Water & Wastewater | 限选 | 2 |  | 7 | 土木学院 |
| 净化空调  Purification of air-conditioning | 限选 | 2 |  | 7 | 机械学院 |

制药工程专业培养方案

**一、专业培养目标**

适应社会主义建设需要，本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握制药工程的基本理论、基本知识和基本技能，从事中药制药和化学制药的工艺研究及工程设计、制药企业生产和质量管理等方面的高级专门人才。

**二、专业毕业要求**

制药工程是奠定在化学、药学、生物技术和工程学基础上的交叉学科，是以药物的研究、开发和生产为主要内容的一门工程技术科学。制药工程主要解决药品生产过程中的工程技术问题及药品生产质量管理规范问题，从而实现药品的规模化生产和规范化管理。主要内容包括化学制药、中药制药、生物制药、药物制剂技术与工程等。 本专业在学校强大的工科基础上，侧重于化学制药工程和中药制药工程，探索药物制备的基本原理以及实现工业生产的工程技术，包括新工艺、新设备、GMP改造等。要求学生具备以下能力：

**1.工程知识和分析能力**

1.1掌握中药制药和化学制药的基本理论、基本知识和基本技能。

1.2掌握药物生产工艺与设备设计的基本原理与基本方法。

1.3掌握文献检索的基本方法，熟练应用计算机，能阅读和翻译本专业外文资料。

1.4能应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，通过文献研究分析制药工程相关问题。

**2. 研究、设计和开发能力**

2.1了解制药工程与制剂方面的理论前沿，了解新工艺、新技术与新设备的发展动态。

2.2熟悉国家关于药物生产、药物研究与开发、环境保护等方面的方针、政策和法规。

2.3掌握制药工艺研究的基本方法，具有药物研究、开发和设计的基本能力。

2.4能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究和解决。

**3. 创新意识和团队合作精神**

3.1具有创新意识和自觉的批判意识，并有独立获取新知识的能力。

3.2具有团队合作精神，能够在多学科背景下的团队中承担相应的责任。

**4. 自主学习和良好沟通能力**

4.1具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

4.2能够就制药工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。

4.3具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行制药工程方面的交流与合作。

**5.热爱科学并遵守职业道德**

5.1热爱科学事业，具有艰苦奋斗、善于合作和勇于创新的科学精神。

5.2有较好的人文艺术和社会科学基础，具有良好的思想道德和心理素质。

5.3具有社会责任感并遵守制药行业的职业道德。

5.4掌握科学锻炼身体的方法，达到国家规定的大学生体育和军事训练的合格标准。

**三、学制与学位**

学制：四年

学位：工学学士

**四、主干学科与专业核心课程**

主干学科：

1．中药制药：化学、化学工程、中药学。

2．化学制药：化学、化学工程、药学。

专业核心课程：

1．学科基础与专业基础课：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、化工原理、药理学、药剂学、机械基础与工程制图、制药设备与工艺设计、制药工艺学、仪器分析、天然药物化学、药事管理学。

2．专业课

（1）中药制药：中药学、中药鉴定学、中药药剂学、中药药理学、中药分析、中药炮制学。

（2）化学制药：药物化学、药物合成反应、药物分析、药用高分子材料、天然药物工程与技术。

**五、毕业学分基本要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程体系** | | | **学分要求** | | | | | |
| **必修** | | **限选** | | **小计** | **合计** |
| **理论** | **实践** | **理论** | **实践** |
| **通识与公共基础课程** | 思想政治类 | | 10 | 4 |  |  | 14 | 41学分 |
| 军事类 | | 2 | 1 |  |  | 3 |
| 通识教育类 | |  |  | 8+2（a） |  | 10 |
| 外语类 | | 6（b） |  | 4 |  | 10 |
| 体育类 | |  | 4 |  |  | 4 |
| **学科大类与专业基础课程** | 计算机类 | | 6 |  |  |  | 6 | 84学分 |
| 数学类 | | 8 |  |  |  | 8 |
| 物理类 | | 6 |  |  |  | 6 |
| 学科基础课 | | 9 | 3 |  |  | 12 |
| 专业基础课 | | 37 | 8 |  | 7 | 52 |
| **专业(专业方向)课程** | 专业方向课程 | 化学制药 | 13 |  | 5 |  | 18 | 29学分 |
| 中药制药 | 15 |  | 5 |  | 20 |
| 专业实验、实践 | 化学制药 | 11 |  |  |  | 11 |
| 中药制药 | 9 |  |  |  | 9 |
| 创新创业 | |  |  |  | 2 | 2 |
| **毕业设计（论文）** |  | |  | 12 |  |  | 12 | 12学分 |
| **必修环节** | 新生入学教育 | |  |  |  |  | 0 | 0学分 |
| 形势与政策 | |  |  |  |  | 0 |
| 第二课堂 | |  |  |  |  | 0 |
| 合计 | | | | | | | | 166 |

注释：a.新生研讨课属通识教育模块，设置在第一学年，学院提供多门课程组成限选组供选择，学生第一学年完成2学分。

b.外语类课程为3+3学分，4+4学时

**六、课程设置细化表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类型 | | 课程代码 | 课程名称 | | 课程性质 | 总学分 | | | 课内实践教学学分 | 开课学期 | 开课学院 |
| 通识与公共基础课程模块  共33学分，必修29学分，限选4学分 | |  | 思想道德修养与法律基础  Thought morals tutelage and legal foundation | | 必修 | 3 | | | 1 | 1 | 政治学院 |
|  | 中国近现代史纲要  Conspectus of Chinese Modern History | | 必修 | 2 | | |  | 2 | 政治学院 |
|  | 马克思主义基本原理  The Basic Principles of Marxism | | 必修 | 3 | | | 1 | 3 | 政治学院 |
|  | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I  Introduction to Mao Zedong Thought and Theories of Socialism with Chinese Characteristics I | | 必修 | 3 | | | 1 | 5 | 政治学院 |
|  | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论II  Introduction to Mao Zedong Thought and Theories of Socialism with Chinese Characteristics II | | 必修 | 3 | | | 1 | 6 | 政治学院 |
|  | 英语I | | 必修 | 3 | | |  | 1 | 外语 |
|  | 英语II | | 必修 | 3 | | |  | 2 | 外语 |
|  | 通用学术英语 | | 限选两门共4学分 | 2 | | |  | 3、4 | 外语 |
|  | 高级英语B | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 职场英语 | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 交际与文化视听说 | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 思辨与学术视听说 | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 实用英语写作 | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 英美文学经典选读 | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 英语Ⅲ\* | | 2 | | |  | 外语 |
|  | 军事理论  Military Theory | | 必修 | 2 | | | 1 | 1 | 武装部 |
|  | 军事技能训练  Military Skill Training | | 必修 | 1 | | | 1 | 短1 | 武装部 |
|  | 体育I  Physical Education I | | 必修 | 1 | | |  | 1 | 体育部 |
|  | 体育II  Physical Education II | | 必修 | 1 | | |  | 2 | 体育部 |
|  | 体育III  Physical Education III | | 必修 | 1 | | |  | 3 | 体育部 |
|  | 体育IV  Physical Education IV | | 必修 | 1 | | |  | 4 | 体育部 |
| 新生研讨课 |  | 医药与人类社会  Medicine and human society | 必修 | 2 | | |  | 1 | 生命学院 |
|  |  |  |  | | |  |  |  |
| 通识类限选课具体课程设置和要求  按照“西南交通大学通识教育课程设置方案”执行 | | | | | | | | | |
| 学科大类与专业基础课程模块  共84学分，必修77学分，限选7学分 | |  | 大学计算机基础A  Basics of Computer Theory | | 必修 | 3 | | | 1.5 | 1 | 信息学院 |
|  | 计算机程序设计基础A | | 必修 | 3 | | |  | 2 | 信息学院 |
|  | 高等数学CI  Higher Mathematics CI | | 必修 | 4 | | |  | 1 | 数学学院 |
|  | 高等数学CII  Higher Mathematics CII | | 必修 | 4 | | |  | 2 | 数学学院 |
|  | 大学物理BI  College Physics BI | | 必修 | 3 | | |  | 2 | 物理学院 |
|  | 大学物理BII  College Physics BII | | 必修 | 3 | | |  | 3 | 物理学院 |
|  | 生物统计学  Biometrics | | 必修 | 2 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 无机化学  Inorganic Chemistry | | 必修 | 2 | | |  | 1 | 生命学院 |
|  | 无机化学实验  Inorganic Chemistry Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 1 | 生命学院 |
|  | 分析化学  Analytical Chemistry | | 必修 | 2 | | |  | 2 | 生命学院 |
|  | 分析化学实验  Analytical Chemistry Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 2 | 生命学院 |
|  | 物理化学  Physical Chemistry | | 必修 | 3 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 物理化学实验  Physical Chemistry Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 有机化学I  Organic ChemistryI | | 必修 | 2 | | |  | 2 | 生命学院 |
|  | 有机化学II  Organic Chemistry | | 必修 | 2 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 有机化学实验I  Organic Chemistry Experiment I | | 必修 | 1 | | |  | 2 | 生命学院 |
|  | 有机化学实验II  Organic Chemistry Experiment II | | 必修 | 1 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 天然药物化学 A  Natural Product Chemistry A | | 必修 | 3 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 天然药物化学实验  Natural Product Chemistry Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 仪器分析  Instrument Analytic | | 必修 | 2 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 仪器分析实验  Instrument Analytic Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 化工原理  Principles of Chemical Engineering | | 必修 | 3 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 化工原理实验  Principles of Chemical Engineering Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 制药设备与工艺设计  Pharmaceutical Equipments and Process Design | | 必修 | 3 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 制药设备与工艺设计实验  Pharmaceutical Equipments and Process Design Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 制药工艺学  Pharmaceutical Technology | | 必修 | 2 | | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
|  | 机械基础与工程制图  Mechanical Fundamental & Engineering Drawing | | 必修 | 3 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 药剂学A  PharmaceuticsA | | 必修 | 3 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 药剂学实验  Pharmaceutics Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 药理学A  Pharmacology A | | 必修 | 3 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 药理学实验  Pharmacology Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 4 | 生命学院 |
|  | 解剖生理学  Anatomical Physiology | | 必修 | 3 | | | 0.5 | 1 | 生命学院 |
|  | 中医学基础  Fundamentals of Traditional Chinese Medicine Science | | 必修 | 3 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 生物化学 B  Biochemistry B | | 必修 | 3 | | |  | 3 | 生命学院 |
|  | 药事管理学  Disciplines of Pharmacy Administration | | 必修 | 2 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 新药研究与开发  Research and development of New Medicine | | 限选 | 限选  7  学分 | | 2 |  | 7 | 生命学院 |
|  | 科学文献研读与评述  Study and Review of the scientific literature | | 限选 | 1 |  | 7 | 生命学院 |
|  | GMP教程  GMP Guide | | 限选 | 1 |  | 7 | 生命学院 |
|  | 微生物学B  MicrobiologyB | | 限选 | 2 | 0.5 | 3 | 生命学院 |
|  | 大学物理实验A  College Physics Experiment A | | 限选 | 2 |  | 2、3 | 物理学院 |
|  | 药代动力学  Pharmacodynetics | | 限选 | 2 |  | 7 | 生命学院 |
|  | 药用植物学  Medical Botany | | 限选 | 3 | 0.5 | 2 | 生命学院 |
|  | 生物化学实验 B  Biochemistry Experiment B | | 限选 | 1 |  | 3 | 生命学院 |
|  | 药物毒理学  Drug Toxicology | | 限选 | 2 |  | 7 | 生命学院 |
|  | 分子生物学  Molecular Biology | | 限选 | 2 |  | 4 | 生命学院 |
|  | 电工与电子技术基础A  Electrical and electronics A | | 限选 | 3 |  | 3 | 电气学院 |
|  | 工业给水与排水  Industry Water & Wastewater | | 限选 | 2 |  | 7 | 土木学院 |
|  | 净化空调  Purification of air-conditioning | | 限选 | 2 |  | 7 | 机械学院 |
| 化学制药方向课程模块  共29学分，必修24学分，限选5学分 | 专业方向课程 |  | 药物化学A  Pharmaceutical Chemistry A | | 必修 | 3 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药物合成反应  Drug Synthesis | | 必修 | 3 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 药物分析  Pharmaceutical Analytics | | 必修 | 3 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药用高分子材料  Polymer Material in Pharmaceutics | | 必修 | 2 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 天然药物工程与技术  Engineering and Technology ofNatural Medicine | | 必修 | 2 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 药物分离工程  Pharmaceutical Separation Engineering | | 限选 | 限选  5  学分 | 2 | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
|  | 生药学  Pharmacognocy | | 限选 | 3 | | 0.5 | 5 | 生命学院 |
|  | 现代有机合成  Mondern Organic Synthesis | | 限选 | 2 | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 化工仪表与自动化  Chemical Meter and Automation | | 限选 | 2 | |  | 7 | 生命学院 |
|  | 化工环保  Chemical Engineering and Environmental Protection | | 限选 | 2 | |  | 7 | 生命学院 |
| 专业实验、实践（暑期实习等） |  | 药物化学实验  Pharmaceutical Chemistry Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药物合成反应实验  Drug Synthesis Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 药物分析实验  Pharmaceutical Analytics Experiment | | 必修 | 2 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 天然药物工程与技术实验  Engineering and Technology ofNatural Medicine Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 制药工程基本技能训练  Basis Skill Training of Pharmaceutical Engineering | | 必修 | 1 | | |  | 短1 | 生命学院 |
|  | 药用植物认识实习  Identification Practice of Pharmaceutical Plants | | 必修 | 1 | | |  | 短1 | 生命学院 |
|  | 化工原理和机械基础课程设计  Curriculum Design of Chemical Engineering Principle & Mechanical Fundamental | | 必修 | 1 | | |  | 短2 | 生命学院 |
|  | 制药工艺路线设计  Design of Pharmaceutical Technology | | 必修 | 1 | | |  | 短2 | 生命学院 |
|  | 制药工程综合实验  Pharmaceutical Engineering Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 短3 | 生命学院 |
|  | 制药企业见习  Probation in Pharmacy Enterprise | | 必修 | 1 | | |  | 短3 | 生命学院 |
| 中药制药方向课程模块  共29学分，必修24学分，限选5学分 | 专业方向课程 |  | 中药学  Chinese Material Medical | | 必修 | 4 | | | 0.5 | 5 | 生命学院 |
|  | 中药鉴定学  Identification of Chinese Medicine | | 必修 | 3 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 中药药理学  Pharmacology of Chinese Medicine | | 必修 | 2 | | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
|  | 中药炮制学  Production of Chinese Medicine | | 必修 | 2 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 中药分析  Chinese Medicine Analysis | | 必修 | 2 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 中药药剂学  Chinese Medicine Pharmaceutics | | 必修 | 2 | | |  | 7 | 生命学院 |
|  | 中药资源学  Study of Traditional Medicine Resources | | 限选 | 限选  5  学分 | 2 | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
|  | 中药化学  Chinese Medicine Chemistry | | 限选 | 2 | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药物化学 A  Pharmaceutical Chemistry A | | 限选 | 3 | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药物化学实验  Pharmaceutical Chemistry Experiment | | 限选 | 1 | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 药物分离工程  Pharmaceutical Separation Engineering | | 限选 | 2 | | 0.5 | 6 | 生命学院 |
|  | 方剂学  Prescription of Traditional Medicine | | 限选 | 2 | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 中药GAP生产技术  GAP Chinese medicine production technology | | 限选 | 3 | | 0.5 | 7 | 生命学院 |
|  | 中药生物技术  Biotechnology of Chinese Medicine | | 限选 | 2 | |  | 4 | 生命学院 |
| 专业实验、实践（暑期实习等） |  | 中药鉴定学实验  Identification of Chinese Medicine experiment | | 必修 | 1 | | |  | 5 | 生命学院 |
|  | 中药药剂学实验  Chinese Medicine Pharmaceutics experiment | | 必修 | 1 | | |  | 7 | 生命学院 |
|  | 中药分析实验  Chinese Medicine Analysis experiment | | 必修 | 1 | | |  | 6 | 生命学院 |
|  | 制药工程基本技能训练  Basis Skill Training of Pharmaceutical Engineering | | 必修 | 1 | | |  | 短1 | 生命学院 |
|  | 药用植物认识实习  Identification Practice of  Pharmaceutical Plants | | 必修 | 1 | | |  | 短1 | 生命学院 |
|  | 化工原理和机械基础课程设计  Curriculum Design of Chemical Engineering Principle & Mechanical Fundamental | | 必修 | 1 | | |  | 短2 | 生命学院 |
|  | 制药工艺路线设计  Design of Pharmaceutical Technology | | 必修 | 1 | | |  | 短2 | 生命学院 |
|  | 制药工程综合实验  Pharmaceutical Engineering Experiment | | 必修 | 1 | | |  | 短3 | 生命学院 |
|  | 制药企业见习  Probation in Pharmacy Enterprise | | 必修 | 1 | | |  | 短3 | 生命学院 |
| 毕业设计（论文）  共8学分 | | 毕业实习及毕业设计  Graduation Field Work and Graduation Project | | | 必修 | 12 | | |  | 短4 | 生命学院 |

【注】课外创新实践与学术讲座2学分由学生按照《西南交通大学创新实践学分认定与管理办法》规定修习并取得；未通过四级必须选英语Ⅲ，还需从其他限选课中选择1门。

**必修环节课程设置**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程性质** | **学分** | **说明** |
| 新生入学教育 | 必修 | 0 | 新生入学教育由根据学生处《西南交通大学新生入学教育管理办法》相关规定执行 |
| 形势与政策 | 必修 | 0 |  |
| 第二课堂 | 必修 | 0 | 第二课堂由团委《第二课堂管理办法》相关规定执行 |

**七、专业准入课程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程代码 | 课程名称 | 面向年级 |
|  | 无机化学  Inorganic Chemistry | 一年级、二年级 |
|  | 有机化学I  Organic ChemistryI | 一年级、二年级 |
|  | 解剖生理学  Anatomical Physiology | 一年级、二年级 |
|  | 医药与人类社会  Medicine and human society | 二年级 |
|  | 天然药物化学 A  Natural Product Chemistry A | 二年级 |

注：学生选专业的时间为第一学年完与第二学年完；学生甲在一年级要进入本专业，须完成A、B课程，但若要在二年级进入本专业则还须完成C等课程。因此，在设计准入课程时建议按学期或学年进行要求。

**八、本研衔接课程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科部分 | | 研究生部分 | |
| 课程名称 | 学分 | 课程名称 | 学分 |
| 生药学  Pharmacognocy | 3 | 生药学研究进展 | 2 |
| 药代动力学  Pharmacodynetics | 2 | 药代动力学专论 | 2 |
| 药物毒理学  Drug Toxicology | 2 | 药物毒理学专论 | 2 |

注：对于学有余力的同学可用研究生课程同等替代本科课程

**九、辅修专业培养方案**

制药工程专业辅修培养方案

一、培养目标

通过设置辅修制药工程专业的课程模块，培养掌握制药工程的基本理论、基本知识和基本技能的交叉学科专门人才，为其它专业的学生“跨专业深造”或“跨专业就业”提供有效支撑。

二、培养要求

1、掌握制药工程的基本理论、基本知识和基本技能。

2、熟悉国家关于医药行业生产、设计、研究、开发、环保等方面的法规。

3、了解制药工程的理论前沿、发展动态及与本专业相关的现代科学技术。

三、学分与学制要求

学分：31学分

学制：二年

四、课程设置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程性质** | **学分** | | **开课学期** | **开课学院** | |
| 无机化学  Inorganic Chemistry | 必修 | 2 | | 1 | 生命学院 | |
| 分析化学  Analytical Chemistry | 必修 | 2 | | 2 | 生命学院 | |
| 物理化学  Physical Chemistry | 必修 | 3 | | 3 | 生命学院 | |
| 有机化学I  Organic ChemistryI | 必修 | 2 | | 2 | 生命学院 | |
| 天然药物化学 A  Natural Product Chemistry A | 必修 | 3 | | 4 | 生命学院 | |
| 化工原理  Principles of Chemical Engineering | 必修 | 3 | | 4 | 生命学院 | |
| 制药工艺学  Pharmaceutical Technology | 必修 | 2 | | 6 | 生命学院 | |
| 机械基础与工程制图  Mechanical Fundamental & Engineering Drawing | 必修 | 3 | | 4 | 生命学院 | |
| 药剂学A  PharmaceuticsA | 必修 | 3 | | 6 | 生命学院 | |
| 药物化学A  Pharmaceutical Chemistry A | 限选 | 限选  8  学分 | 3 | 5 | 生命学院 |
| 药物合成反应  Drug Synthesis | 限选 | 3 | 6 | 生命学院 |
| 药物分析  Pharmaceutical Analytics | 限选 | 3 | 5 | 生命学院 |
| 仪器分析  Instrument Analytic | 限选 | 2 | 4 | 生命学院 |
| 药理学A  Pharmacology A | 限选 | 3 | 4 | 生命学院 |
| 中药炮制学  Production of Chinese Medicine | 限选 | 2 | 6 | 生命学院 |
| 中药药剂学  Chinese Medicine Pharmaceutics | 限选 | 2 | 7 | 生命学院 |
| 中药分析  Chinese Medicine Analysis | 限选 | 2 | 6 | 生命学院 |
| 中药化学  Chinese Medicine Chemistry | 限选 | 2 | 5 | 生命学院 |
| 药用高分子材料  Polymer Material in Pharmaceutics | 限选 | 2 | 5 | 生命学院 |
| 天然药物工程与技术  Engineering and Technology ofNatural Medicine | 限选 | 2 | 6 | 生命学院 |
| 中药学  Chinese Material Medical | 限选 | 4 | 5 | 生命学院 |
| 中药鉴定学  Identification of Chinese Medicine | 限选 | 3 | 5 | 生命学院 |
| 药事管理学  Disciplines of Pharmacy Administration | 限选 | 2 | 6 | 生命学院 |

**十、双学位培养方案**

**（凡有双学位资格的专业，请修订和提交双学位培养方案）**

XX专业双学位培养方案

一、培养目标

二、培养要求

三、学分与学制要求

学分要求：工科专业要求不低于80学分，其他专业要求不低于70学分

学制要求：学制不超过2年（从申请修读双学位专业起）

四、课程设置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类型** | **课程代码** | **课程名称** | **课程性质** | **学分** | **开课学期** | **开课学院** |
| **公共基础课程**  **共X学分** |  |  |  |  |  |  |
| **专业必修课**  **共X学分** |  |  |  |  |  |  |
| **专业限选课**  **限选X学分** |  |  |  |  |  |  |
| **实践环节**  **共X学分** |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | |  |  |  |

\*开课学期按照春季学期、秋季学期、短X学期填写

\*实践环节指短学期的集中实践和毕业设计（论文），毕业设计（论文）计16学分

\*在大类培养方案中已有的课程，课程名称、课程代码必须与其保持一致（代码由教务处统一编排）

\*考虑选课人数等问题，课程设置尽量选择第一专业正常开设的课程，尽量避免开设新课

培养方案制定人：

教授委员会主任： 教学负责人：