



- 临床药学 ■ 药物制剂
- 药学 ■ 化妆品科学与技术



学院简介扫码看



学院官网扫码登录

## 药学院

SCHOOL OF PHARMACY

### 专业介绍

#### 临床药学（本科，理学学士学位，学制五年）

★ 国家级“高校特色专业建设点”、省级一流本科专业、省级本科品牌专业建设点

**培养目标：**培养具备扎实的临床药学专业基础知识、基本理论和基本技能、临床医学专业知识与技能（即懂医精药），同时具有良好的职业道德、创新精神、人文素养和人际交流能力，能从事个体化药物治疗方案设计、用药咨询、药物临床评价、药物信息服务等以合理用药为核心的复合型、职业型、应用型高层次专门人才。

**主要课程：**药理学、临床药理学、药物化学、药剂学、药事管理学、临床药物动力学、临床药物治疗学等。

#### 药学（本科，理学学士学位，学制四年）

★ 国家级一流本科专业、国家级特色专业建设点、国家级“专业综合改革试点”专业、省级品牌

**培养目标：**培养人格健全、全面发展，具有扎实的药学学科基础知识、基本理论和基本技能，具备创新精神、创业意识和实践能力，能在药物研发、生产、检验、流通、使用和管理领域，从事药物发现和评价、药物制剂设计与制备、药品质量标准研究和质量控制、药品管理以及药学服务等方面工作的高素质专门人才。

**主要课程：**分析化学、药物化学、药理学、药剂学、药物分析、药事管理与法规等。

#### 药物制剂（本科，理学学士学位，学制四年）

★ 省级战略性新兴产业专业计划项目

**培养目标：**培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美劳全面发展、具有创新精神与实践能力，具备良好科学素养和创新精神，系统掌握药物制剂及相关专业基本知识、基本理论和基本技能，能够在药物制剂设计与制备、生产与应用等领域，从事药物制剂的研发、生产、质

量控制、技术创新和应用等方面工作的高素质专门人才。

**主要课程：**工业药剂学、生物药剂学与药物动力学、药用高分子材料学、药物化学、药理学、药物分析等。

#### 化妆品科学与技术（本科，理学学士学位，学制四年）

**培养目标：**本专业面向化妆品行业，培养具备皮肤基础医学、基础化学、生物药学基本理论、基本知识和基本技能，掌握化妆品作用机理、原料特性、配方设计、安全生产、分析检测、功效评价、安全评价、化妆品法规和商品营销等专业知识，培养具有科学思维方法、创新意识、创新能力和实践能力，毕业后能在化妆品行业从事化妆品配方设计研究、工业生产、性能评价、安全使用、品质管理及市场营销等方面应用型高级专门人才。

**主要课程：**化妆品概论、化妆品管理与法规、美容皮肤科学、化妆品工艺学、表面活性剂等。

