

重庆大学网络教育学院专业介绍（高中起点专科）

学制与学分：学制2.5年

学习期限2.5-6年

80学分

| | |
|---------|---|
| 建筑工程技术 | <p>培养目标： 培养适应现代化建设需要，具有良好的科学素养，较系统地掌握土木工程专业知识，获得工程师初步训练的高等工程技术应用性人才。毕业后可在建筑工程施工第一线，从事房屋建筑施工技术，土木工程项目规划、设计、研究开发、管理及监理等工作。</p> |
| | <p>核心课程： 建筑施工技术 建筑制图与识图 建筑材料 工程测量 房屋结构与抗震 工程力学（一） 工程力学（二） 砖结构基本原理 工程招投标 房屋建筑学</p> |
| 建设工程管理 | <p>培养目标： 培养适应现代化建设需要，具有良好的科学素养，较系统地掌握建筑工程管理及技术的基础理论知识，具有工程经营、管理的应用能力，获得工程师初步训练的高等工程技术应用性人才。毕业后可在建筑工程施工第一线，从事房屋建筑施工技术，土木工程项目规划、设计、研究开发、管理及监理等工作。</p> |
| | <p>核心课程： 基础会计学 建筑经济与企业管理 工程建设合同管理 建筑制图与识图 建筑材料 工程测量 建设工程造价管理 建设工程定额与预算 工程项目管理 房屋建筑学</p> |
| 机电一体化技术 | <p>培养目标： 适应现代化建设需要，具有良好的科学素养，较系统地掌握机电一体化专业职业岗位所需的基础理论和专业技能，获得工程师初步训练的高等工程技术应用性人才。毕业后能在面向机电一体化产品与设备的生产、管理和服务第一线，从事机电一体化产品的生产、调试和机电一体化设备的运行及维护等工作。</p> |
| | <p>核心课程： 微机接口及应用 工程力学（一） 工程力学（二） 焊接技术 机械设计基础 电工电子技术 机械制图 机械制造基础 流体力学与流体传动 数控加工工艺与编程</p> |
| 会 计 | <p>培养目标： 培养具有良好的科学素养，较系统地掌握经济和会计等方面的基础理论，掌握本专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能，并能运用所学知识解决实际问题，从事本专业的实际工作，具有较强分析、解决会计业务和技术问题的能力以及较高的组织管理能力的应用型高级会计专门人才。毕业后能在各类工商企业或政府机关从事会计核算、财务管理及审计咨询等工作。</p> |
| | <p>核心课程： 数据库原理 基础会计学 财务管理学 统计学 中国税制 经济法 管理会计 会计电算化 成本会计 货币银行学 经济学概论</p> |
| 工商企业管理 | <p>培养目标： 培养具有良好的科学素养，系统地掌握工商管理的基本理论、基本知识、基本方法并掌握一定的专业技能知识，具备中小企业综合管理者或大中型企业的管理者的基本素养和技能，能够运用所学的专业知识分析和解决实际问题，掌握现代工商管理理论知识和方法的应用型高等专门人才。毕业后能在各类工商企业或政府机关从事财务、经营、管理等工作。</p> |
| | <p>核心课程： 数据库原理 管理学 基础会计学 统计学 生产运作管理 市场营销 中国税制 经济法 人力资源管理 金融学 经济学概论</p> |



继续学习，
让每个人生都出彩



扫一扫获取精彩资讯!

学院主页：<http://www.5any.com>

全国服务热线：023-65127310

学习中心地址：

联系电话：