

重庆交通大学继续教育学院现设主要专业介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/503/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E4_BA_A4_E9_c66_503448.htm

(一) 高中起点本科：1、土木工程专业(道路桥梁方向) 培养目标：本专业培养可从事以交通土建工程为特色的土木工程的项目规划、勘察、设计、施工、管理、质检以及科技开发等工作的高级实用型专门人才。主要课程：道路工程制图、工程测量、工程地质、建筑材料、理论力学、材料力学、结构力学、土质学与土力学、公路建筑材料、水力学与桥涵水文、基础工程、结构设计原理、桥梁工程、道路勘测设计、路基路面工程、公路小桥涵测设。2、工程管理专业(工程造价方向) 培养目标：本专业培养在工程建设及经济管理方面获得经济分析与工程管理基本训练的，具有解决项目投资决策、市场分析、财务管理实际问题能力的高级工程经济管理应用型人才。主要课程：高等数学、运筹学、管理学原理、工程项目管理、工程造价编制与管理、英语、会计学原理、预测与决策分析、管理信息系统、工程招投标与合同管理、施工组织设计、路桥施工技术。3、工程管理专业(工程管理方向) 培养目标：本专业培养具有解决项目投资决策、市场分析、财务管理实际问题能力的高级工程管理应用型人才。主要课程：运筹学、管理学原理、管理信息系统、会计学基础与工程会计、工程项目管理、工程项目评估、工程造价编制与管理、工程项目招投标技术、工程造价管理案例与实践、可行性研究原理与方法。4、交通运输专业 培养目标：本专业培养具有一定创新精神和较强实践能力的，掌握交通运输相关技术和现

代管理方法，能够从事交通运输组织与指挥、交通运输企业生产与经营管理，交通运输工具的运用等方面的高级应用型管理人才。主要课程：运筹学、管理学原理、运输经济、运输工程、管理信息系统、运输企业生产经营管理、会计原理与运输会计、交通运输工程、交通运输安全学、交通运输商务管理、交通运输管理信息系统、交通运输企业生产经营管理、交通运输市场营销学。

5、机械设计制造及其自动化专业（车辆工程方向）培养目标：本专业培养具有现代车辆的制造、维修、检测等操作技能，能够在汽车制造、维修、运输企业及科研院所等单位从事车辆工程方面的研究、试验、检测、设计、维修、技术管理及技术服务等工作的高级工程技术应用型人才和经营管理人才。主要课程：机械制图、理论力学、材料力学、液压与液力传动、计算机基础、汽车构造、发动机原理、汽车理论、汽车维修理论、汽车电器设备、汽车制造工艺。

6、计算机科学与技术专业培养目标：本专业培养具有计算机基础理论和知识以及工程技术基本技能与方法，可从事计算机软件设计与开发、硬件设计与维护、信息管理等方面的工作，具有一定实践经验的计算机技术高级应用型人才。主要课程：电路与电子技术、C语言基础、计算机组成原理、数据库原理、计算机网络原理及应用、数据库与程序设计、C语言程序设计、C面向对象程序设计、数据结构、操作系统、软件工程。

7、物流管理专业培养目标：本专业培养具备现代管理基础，了解物流最新发展动态，熟知现代物流的各个环节如运输、仓储、包装、加工等业务，物流的不同形式及运作，能针对不同客户，设计不同的物流方案，善于熟练运用现代化信息手段的高级物流管理应用

型人才。主要课程：物流管理概论、经济预测与决策、运筹学、管理学原理、国际贸易与政策、税制与税法、运输工程、保险概论、物流信息技术、物流系统规划与设计、供应链管理、电子商务。

8、旅游管理专业培养目标：本专业培养有较强的实际操作能力和较丰厚的文化素养，拥有普通话、英语、计算机等级证书和相应的职业资格证书，能在旅行社、游船及游船服务公司、酒店等从事管理及营销、导游、旅游接待与服务等工作的高级应用型人才。主要课程：旅游学概论、管理学原理、旅游资源规划与开发、会计与统计基础、旅游市场营销、旅行社经营管理、酒店管理概论、中国旅游文化基础、主要客源国概况、导游业务、旅游英语、游船管理、长江旅游文化与景点。

9、会计学专业培养目标：本专业培养具备较全面、系统的经济理论知识、专业技术和专业技能，能从事企事业单位财务会计及审计工作的组织、实施、管理，在实际工作中能较好地指导企业资金运作、会计、审计、经济管理等工作的高级应用型经济管理人才。主要课程：经济法、审计学原理、货币银行学、会计学基础、中级财务会计、成本会计、财务管理、管理会计、会计电算化、财务报表分析、高级财务会计、国家税收。

(二) 专科起点升本科：

1、土木工程专业(道路桥梁方向)培养目标：本专业培养可从事以交通土建工程为特色的土木工程的项目规划、勘察、设计、施工、管理、质检以及科技开发等工作的高级实用型专门人才。主要课程：结构力学、结构设计原理、基础工程、道路勘测设计、路基路面工程、交通工程、公路小桥涵测设、桥梁工程、工程概预算与招投标等。

2、工商管理专业(工程造价方向)培养目标：本专业培养在工程

建设及经济管理方面获得经济分析与工商管理基本训练的，具有解决项目投资决策、市场分析、财务管理实际问题能力的高级工商经济管理应用型人才。主要课程：运筹学、管理学原理、经济学、工程项目管理、工程造价编制与管理、英语、会计学原理、预测与决策分析、管理信息系统、道路工程制图。

3、工程管理专业（公路项目建设与管理方向）培养目标：本专业培养具有公路项目建设与管理的基本技能；掌握项目建设管理、经营管理、建设项目规划、项目组织实施具有解决项目建设及管理实际问题能力的高级技术管理应用型人才。主要课程：管理学原理、管理信息系统、道路工程、桥梁工程、技术经济学、工程造价原理与编制、工程项目管理、工程招投标技术、工程项目评估、工程项目监理。

4、交通运输专业培养目标：本专业培养具有一定创新精神和较强实践能力的掌握交通运输相关技术和现代管理方法，能够从事交通运输组织与指挥、交通运输企业生产与经营管理，交通运输工具的运用等方面的高级应用型管理人才。主要课程：运筹学、管理学原理、运输经济、运输工程、管理信息系统、运输企业生产经营管理、公路运输安全管理、汽车运输规划与场站设计。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com