

道路桥梁工程技术（专科）教学计划（执行性）

| 专业所属学院：信建学院 | | | | 专业责任人：王荷香 | | | | 手机号：18226215392 | | | |
|-------------|----------|--------------|--------|-----------|-------|------------|----|-----------------|------|--------|------|
| 专业名称 | | 道路桥梁工程技术（专科） | | | | 规则号 | | 210901460020200 | | | |
| 学生类型 | | 开放 | | | | 专业层次 | | 专科 | | | |
| 毕业学分 | | 78 | | | | 中央电大考试学分 | | 50 | | | |
| 模块名 | 模块最低毕业学分 | 模块最低中央电大考试学分 | 模块设置学分 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 课程类型 | 课程性质 | 建议开设学期 | 考试单位 |
| 公共基础课 | 7 | 7 | 9 | 1 | 453 | 高等数学基础 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| | | | | 2 | 2970 | 国家开放大学学习指 | 1 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| | | | | 3 | 4005 | 理工英语1 | 3 | 统设 | 选修 | 1 | 中央 |
| | | | | 4 | 4848 | 人工智能专题 | 2 | 统设 | 选修 | 1 | 中央 |
| 专业基础课 | 21 | 21 | 21 | 5 | 50126 | 地基基础 | 3 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| | | | | 6 | 855 | 建筑材料(A) | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| | | | | 7 | 853 | 建筑测量 | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| | | | | 8 | 883 | 建筑力学 | 5 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| | | | | 9 | 892 | 建筑制图基础 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| | | | | 10 | 50439 | 结构设计原理 | 4 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| 专业课 | 14 | 14 | 16 | 11 | 274 | 道路工程技术 | 5 | 统设 | 必修 | 4 | 中央 |
| | | | | 12 | 857 | 建筑工程项目管理 | 4 | 统设 | 必修 | 4 | 中央 |
| | | | | 13 | 1228 | 桥梁工程技术 | 5 | 统设 | 必修 | 4 | 中央 |
| | | | | 14 | 51433 | 交通工程概论 | 2 | 非统设 | 选修 | 5 | 省 |
| 通识课 | 2 | 0 | 2 | 15 | 4392 | 形势与政策 | 2 | 统设 | 选修 | 1 | 省 |
| 专业拓展课 | 8 | 0 | 8 | 16 | 52222 | 公路工程检测技术 | 4 | 非统设 | 选修 | 4 | 省 |
| | | | | 17 | 51582 | 土质学与土力学 | 4 | 非统设 | 选修 | 2 | 省 |
| 综合实践 | 16 | 0 | 16 | 18 | 81 | 毕业实践（顶岗实 | 10 | 统设 | 必修 | 5 | 省 |
| | | | | 19 | 2187 | 道路工程测量实训 | 2 | 统设 | 必修 | 2 | 省 |
| | | | | 20 | 2186 | 道路桥梁工程检测实 | 2 | 统设 | 必修 | 4 | 省 |
| | | | | 21 | 2188 | 道路桥梁工程制图实 | 2 | 统设 | 必修 | 1 | 省 |
| 思想政治课 | 8 | 8 | 8 | 22 | 4385 | 毛泽东思想和中国特色 | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| | | | | 23 | 4942 | 思想道德与法治 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| | | | | 24 | 4391 | 习近平新时代中国特色 | 2 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |