**专业课成绩单（前六学期）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **学分** | **成绩** | **课程名称** | **学分** | **成绩** |
| 网络GIS | 2.5 | 99 | 城市GIS | 2 | 92 |
| 数据结构 | 2 | 98 | 地理信息系统 | 2 | 91 |
| C语言程序设计 | 2 | 97 | 城市地理学 | 2 | 91 |
| C#程序语言设计 | 3 | 96 | 经济地理学 | 2 | 91 |
| 空间数据库 | 3 | 96 | 地质与地貌学 | 3 | 89 |
| 遥感数字图像处理 | 2.5 | 96 | 地质学与地貌学实习 | 1.5 | 89 |
| 第四纪环境 | 2 | 96 | 地球概论 | 2 | 88 |
| 水文学实习 | 0.5 | 96 | 生物地理学 | 1.5 | 88 |
| 数字地形模型 | 2 | 96 | 遥感概论 | 2 | 88 |
| 地图学 | 3 | 95 | 城市与区域人地关系系统 | 2 | 88 |
| GIS软件应用 | 3 | 95 | 计量地理学 | 2 | 87 |
| 遥感地学分析 | 3 | 95 | 测量学基础 | 3 | 86 |
| 专题地图 | 1.5 | 95 | 土壤地理学 | 1.5 | 85 |
| 创新创业实践  (竞赛转换学分) | 2 | 95 | 自然地理过程 | 2 | 83 |
| 气候与水文学 | 3 | 94 | 人文地理学 | 2 | 82 |
| 地图实习 | 0.5 | 94 | 现代自然地理理论与方法 | 3 | 修习中 |
| GIS组件应用设计 | 3.5 | 94 | 遥感图像处理程序设计 | 2 | 修习中 |
| 地理信息科学前沿讲座 | 3 | 94 | 城市与区域研究方法 | 2 | 修习中 |
| 全球环境变化 | 1.5 | 93 | 自然地理实习 | 2 | 修习中 |
| 人文地理实习 | 0.5 | 93 | 遥感应用实习 | 1 | 修习中 |
| GIS空间分析 | 3 | 92 |  |  |  |

注：本表包括全部的专业基础课、专业主干课和专业选修课，学分和成绩均取自教务系统。