**十一、辅修专业、辅修学位教学计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编码 | 课 程 名 称 | 类别 | 学时 | 学分 | 建议选课学期 |
| AE33231 | 软件设计与开发实践 | 专业基础 | 32 | 2.0 | 二春 |
| AE34208 | 智能车原型制作与开发 | 实践设计 | 2周 | 2.0 | 二夏 |
| AE33242 | 汽车构造 | 专业核心 | 48 | 3.0 | 三秋 |
| AE34206 | 汽车构造实验 | 实践设计 | 24 | 1.0 | 三秋 |
| AE33223 | 智能车辆环境感知技术 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 三秋 |
| AE33225 | 智能车辆规划与决策 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 三秋 |
| AE33203 | 汽车电子技术 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 三春 |
| AE33202 | 汽车理论 | 专业核心 | 48 | 3.0 | 三春 |
| AE33204 | 汽车设计 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 三春 |
| AE33249 | 嵌入式系统原理 | 专业基础 | 32 | 2.0 | 三春 |
| AE33226 | 智能车辆控制 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 三春 |
| AE33206 | 智能网联汽车技术 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 三春 |
| AE34210 | 智能车辆平台设计开发 | 实践设计 | 4周 | 4.0 | 三夏 |
| AE34212 | 毕业设计 | 实践设计类 | 12周 | 12.0 | 四春 |
| 学分合计：41.5 | | | | | |

注：完成**41.5**学分方可申请辅修学位证书；完成**29.5**学分（不含毕业设计（论文））方可申请辅修专业证书。