

《车辆制造工艺课程设计》

| | | | |
|--------|---|----|----|
| 实践环节名称 | 车辆制造工艺课程设计 | 天数 | 10 |
| 面向专业 | 车辆工程 | 学分 | 2 |
| 实践课简介 | <p>“车辆制造工艺课程设计”是在学完了《车辆制造工艺学》课程之后进行的一次实践性教学环节，本课程设计要求学生能熟练运用车辆制造工艺学课程中的基本理论和专门知识，正确地进行零件工艺规程设计和夹具设计，有效保证零件的加工质量。是学生学会把车辆制造的基本理论知识运用和实施于具体生产过程中的主要实践环节，也是对学生进行一次较全面的车辆制造工艺设计能力的训练过程。</p> | | |