

## 《机电一体化技术实习》

实践环节名称	机电一体化技术实习	天数	1周
面向专业	机械设计制造及其自动化	学分	1
实践课简介	<p>机电一体化技术实习是机制专业的一门必修实践课。本实践教学环节是在机电一体化技术理论课的基础上，掌握机电一体化系统中信号检测、运动控制、逻辑控制、过程控制的综合实践应用。</p> <p>本实践教学环节要求学生能够独立完成典型机电一体化系统的软硬件系统设计，并通过安装、调试，实现典型机电一体化系统的性能要求。通过理论联系实践，培养学生独立分析和解决问题的能力及工程实践能力。</p>		