

《质量管理与可靠性课程设计》

实践课名称	质量管理与可靠性课程设计（3042095）	天数	1周
面向专业	工业工程	学分	1
实践课简介	<p>《质量管理与可靠性课程设计》是工业专业的一门专业核心课。本课程在教学内容上包含了质量管理应具备的基本知识和操作技能，掌握这些质量管理的基本知识和操作技能，是工业工程专业岗位所应必备的基本理论素质和专业业务素质的最基本要求，是从事质量管理工作的先决条件。</p> <p>本课程主要介绍质量控制和可靠性工程的基本理论和基本方法的应用，内容包括：工序质量控制技术、过程能力调查与评价、抽样检验理论与方法的应用。</p>		