

## 《工程训练》课程教学大纲

<b>课程名称：</b> 工程训练	<b>课程类别：</b> 必修
<b>课程英文名称：</b> Engineering training	
<b>总学时/周学时/学分：</b> 4周/4分	<b>其中实验（实训、讨论等）学时：</b> 4周
<b>先修课程：</b> 工程制图	
<b>授课时间：</b> 1-16	<b>授课地点：</b> 工程训练中心
<b>授课对象：</b> 2016级机械	
<b>开课院（系）：</b> 机械工程学院	
<b>任课（/助课）教师姓名/职称：</b> 陈勇志/高级工程师，肖力/工程师，李荣泳/工程师，陈海彬/工程师，何伟锋/工程师，蔡胜腾/工程师，何楚亮/工程师，叶静/助理工程师、吴鹏/助理工程师、杨宇辉/助理工程师	
<b>联系电话：</b> 0769-22861622	<b>Email:</b> yej@dgut.edu.cn
<b>答疑时间、地点与方式：</b> 1. 每天在实习现场答疑；2 通过电子邮件与电话等联系方式答疑。	
<b>课程考核方式：</b> 开卷（ ） 闭卷（ ） 课程论文（ ） 其它（√）	
<b>使用教材：</b> 选用教材：陈勇志主编.《机械制造工程实训基础》.西南交通大学出版社，2013年8月 <b>教学参考资料：</b> 推荐参考书：陈勇志主编.《机械制造工程技术基础》.西南交通大学出版社，2015年2月	
<p><b>课程简介：</b></p> <p>工程训练是一门实践性的技术基础课，是学习《工程材料及成型工艺基础》和《机械制造技术基础》等课程的先修课，是熟悉加工生产过程、培养实践动手能力的实践性教学环节。通过工程训练使学生熟悉机械制造的一般过程，掌握金属加工的主要工艺方法和工艺过程，熟悉各种设备和工具的安全操作使用方法，等等。通过实习，让学生养成热爱劳动，遵守纪建的好习惯，培养经济观点和理论联系实际的严谨作风。</p>	
<p><b>课程教学目标</b></p> <p>1、知识与技能目标： 通过本课程学习，使学生了解机械制造的一般过程。熟悉机械零件的常用加工方法及其所用主要设备的工作原理及典型结构、工夹量具的使用以及安全操作技术。了解机械制造工艺知识和一些新工艺、新技术在机械制造中的应用。对简单零件初步具有选择加工方法和进行工艺分析的能力。在主要工种上应具有独立完成简单零件加工制造的实践能力。在劳动观点、质量和经济观念、理论联系实际和科学作风等工程技术人员应具有的基本素质方面受到培养和锻炼。</p> <p>2、过程与方法目标： 使学生掌握基本的机械加工方法，提高学生的实际动手能力。培养学生运用所学知识和技能解决实际问题的能力，适应我国经济建设和发展的现实需要。</p> <p>3、情感、态度与价值观发展目标： 在质量和经济意识、安全与环保意识、创新意识、团队意识、职业道德意识、理论联系实际和科学作风等现代工程技术人员应具有的基本素质方面受到培养和锻炼。</p>	<p><b>本课程与学生核心能力培养之间的关联（可多选）：</b></p> <p><input type="checkbox"/>1. 应用数学、基础科学和机械设计制造及其自动化专业的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>2. 设计与执行实验，以及分析与解释数据的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>3. 机械工程领域所需技能、技术以及使用软硬件工具的能力；</p> <p><input type="checkbox"/>4. 机械工程系统、零部件或工艺流程的设计能力；</p> <p><input type="checkbox"/>5. 项目管理、有效沟通协调、团队合作及创新能力；</p> <p><input type="checkbox"/>6. 发掘、分析与解决复杂机械工程问题的能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>7. 认识科技发展现状与趋势，了解工程技术对环境、社会及全球的影响，并培养持续学习的习惯与能力；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>8. 理解职业道德、专业伦理与认知社会责任的能力。</p>

实践教学进程表					
周次	实验项目名称	学时	重点与难点	项目类型(验证/综合/设计)	教学方式
1	安全教育	1天	了解实习过程,掌握生产安全的基本知识。		视频观看、现场参观、上机考试
1	车工	3天	掌握车外圆、端面、钻孔和镗孔、切断、切槽、圆锥面、成形面的基本方法。了解车床的其它车削加工方法(螺纹、特殊零件的车削等)	验证	上机实操
1-2	钳工	3天	掌握钳工常用工具、量具和夹具的操作使用方法,能独立完成钳工作业件。	验证	上机实操
2	加工中心	3天	掌握数控加工中心的手工编程、加工简单具有平面、阶梯及孔的零件。	验证	上机实操
2-3	数控车	3天	掌握数控车床的手工编程、加工简单具有锥面、圆弧曲线的零件。	验证	上机实操
3	激光加工	3天	利用辅助软件对加工图案(图形)进行处理,将处理好的图案(图形)在设备内完成作品的加工。	验证	上机实操
3	焊接	1天	掌握焊条电弧焊的平焊操作。	验证	上机实操
3-4	线切割	1天	掌握电火花线切割机的基本操作和编程。	验证	上机实操
4	塑料成型	1天	掌握注塑机、塑料成型的基本操作。	验证	上机实操
4	答疑及实习总结	1天	对学生实习的疑难问题解答,写实习总结。	验证	上机实操
合计:		20天			
成绩评定方法及标准					
考核形式		评价标准			权重
安全考核		上机通过安全考试			10%
考勤及实验操作		按时上课,不迟到早退,不串岗,听从老师指挥,严格按照安全规程和操作规程进行操作实习。			70%
实验报告		总结报告规范,有内容,不抄袭,字数达标。			20%
大纲编写时间:2017年9月					

**系（部）审查意见：**

我系已对本课程教学大纲进行了审查，同意执行。

系（部）主任签名：陈勇志

日期：2017年9月20日

- 注：1、课程教学目标：请精炼概括 3-5 条目标，并注明每条目标所要求的学习目标层次（理解、运用、分析、综合和评价）。本课程教学目标须与授课对象的专业培养目标有一定的对应关系
- 2、学生核心能力即毕业要求或培养要求，请任课教师从授课对象人才培养方案中对应部分复制（<http://jwc.dgut.edu.cn/>）
- 3、教学方式可选：课堂讲授/小组讨论/实验/实训
- 4、若课程无理论教学环节或无实践教学环节，可将相应的教学进度表删掉。