《工程制图 1》课程教学大纲

课程类别(必修/选修): 必修课 课程名称:工程制图1

课程英文名称: Engineering Drawing

总学时/周学时/学分: 36/2/2 其中实验学时: 6

先修课程:立体几何 大学计算机基础

授课时间: 1-18 周周五 1-2 节 **授课地点: 7**B-414

授课对象: 2016 级通信卓越 1 班

开课院系: 机械工程学院

任课教师姓名/职称: 张晶/副教授

Email: zjzj. 15@163. com 联系电话:

答疑时间、地点与方式:课前、课后,教室,交流

课程考核方式: 开卷() 闭卷(√) 课程论文() 其它()

使用教材: 《机械制图》 何铭新主编

高等教育出版社

教学参考资料:

1、《工程制图学及计算机绘图》 杨胜强主编

国防工业出版社

2、《现代工程制图》

杨胜强,荆建军主编

清华大学出版社

课程简介:

本课程是研究绘制及阅读工程图的基本理论和方法的课程,是以投影理论和国家标准为基础, 以手工绘图及计算机绘图为表现形式的既有理论又具实践性的课程;旨在培养学生空间思维能力和 读图、绘图能力; 并为学生后续课程的学习和未来的工作打下坚实的基础。

课程教学目标

- 一、培养学生的空间思维,自觉遵守国标,具备初步处理工 程图的能力;掌握手绘和初步机绘技能,适应各种绘图 需要。
- 二、掌握正投影法原理和应用;包括点线面及基本立体的投 影作图、截平面为特殊位置平面的截交线的求法, 正交 两圆柱相贯线的求法。
- 三、掌握利用形体分析法及线面分析法绘制组合体的三视 图、标注组合体的尺寸及阅读组合体视图的方法。具备 初步处理工程图的能力。
- 四、掌握机件的各种表达方法; 能正确利用剖视图反映零件 的内形。

本课程与学生核心能力培养之 间的关联(可多选):

☑核心能力1.应用数学、基础 科学及通信工程基础知识的能

☑核心能力 2. 独立完成通信工 程相关实验,以及分析与解释数 据的能力:

☑核心能力 3. 掌握通信工程相 关领域所需基本技术、技巧以及 使用软硬件工具的能力:

☑核心能力 4. 具有对常用通信 系统进行安装、调试、维护的工 程实践能力;

□核心能力 5. 项目管理、有效 沟通、领域整合与团队合作的能 力:

☑核心能力 6. 发掘、分析与解 决复杂通信工程问题的能力;

□核心能力 7. 认识时事议题与 产业趋势,了解工程技术对环 境、社会及全球的影响,并培养 跨领域持续学习的习惯与能 力;

□核心能力 8. 具有社会职业道

德、认知社会责任及尊重多元观 点。

周次	教学主题	教学时长	教学的重点与难点	教学方式	作业安排		
1	绪论,制图的基本知识和基本 技能	2	重点:制图的国标规定 难点:国标执行	课堂讲授	习题集		
2	点、直线的投影	2	重点:点、直线的投影规律及表示 难点:投影与空间的关系	课堂讲授	习题集		
3	直线的相对位置、平面的投影	2	重点:直线的相对位置判断、平面的投影, 难点:交叉直线的判断、平面上的点和直线	课堂讲授	习题集		
4	平面体的投影	2	重点:平面立体的投影、表面的点线 难点:棱锥表面的点线	课堂讲授	习题集		
5	回转体的投影	2	重点:回转体的投影、表面的点线 难点:圆锥、球表面的点	课堂讲授	习题集		
6	平面体表面的截交线	2	重点:截交线的类型判断与作图, 难点:截交线类型判断、	课堂讲授	习题集		
7	回转体表面的 截交线	2	重点:截交线的类型判断与作图, 难点:截交线类型判断、	课堂讲授	习题集		
8	相贯线	2	重点:两圆柱相贯线的作图。 难点:特殊相贯线	课堂讲授	习题集		
9	组合体的三视 图的画法	2	重点: 三视图的画法、步骤 难点: 线面分析法画图落实绘图规范	课堂讲授	习题集		
10	组合体读图	2	重点:形体分析法读图 难点:想象能力	课堂讲授	习题集		
11	组合体读图	2	重点:线面分析法读图 难点:想象能力	课堂讲授	习题集		
12	组合体的尺寸标注	2	重点:尺寸注法 难点:有关规定、常见注法	课堂讲授	习题集		
16	机件的视图、 剖视图	2	重点:各种视图的表达方式、剖视的概念	课堂讲授	习题集		

	合计: 30				
18	法、简化画法	4	难点: 规定画法	床呈研笈	刁越朱
17	割视图 断面图、规定画	2	重点: 断面图、规定画法	课堂讲授	习题集
			难点:对剖视过程的理解		
1.5	रंग रेण स्व	0	重点: 各种剖视图的表达方式	加尔林型	可服件
			难点: 剖视的理解		

实验教学进程表							
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		
13	AutoCAD 的基本操作,绘制简单平面视图缩	2	重点:组合使用命令 难点:思路、方法	综合	实训		
14	AutoCAD 绘制 复杂平面视 图,标注尺寸	2	重点:组合使用命令 难点:思路、方法	综合	实训		
15	利用 AutoCAD 标注尺寸	2	重点:文本、尺寸的注写 难点:样式的建立、使用	综合	实训		
	合计:	6					

成绩评定方法及标准								
考核形式		评价标准				权重		
平时	考勤	不迟到、	不早退、不旷课		į	5%		
	习题	次数,质	量,是否按时,是否抄袭	<u> </u>	4	20%		
	上机操作	态度,效	果		į	5%		
期末考试		根据评分	标准评定分数		7	70%		

大纲编写时间: 2018年3月2日

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: 郭建文

日期: 2018年 3月26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。