

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年 第一学期

授课计划时数：64 学时

授 课 周 数：16 周

每周教学时数：4 学时

专业 _____ 机电一体化技术

班别 _____ 251

任课教师 _____ 翁一航

课程名称 _____ 机械制图

教材名称 _____ 《机械制图》

系主任（签名） _____

二〇二五年九月一日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
三	9月22日至 9月26日	4	讲授	绪论 第一章 制图的基本知识和技能 1.1 制图的基本知识 1.2 平面图形的 1.3 绘图技术简介	
四	9月29日至 9月30日	2	讲授	第二章 点、直线、平面的投影 2.1 投影及投影法 2.2 三视图的形成及投影规律 2.3 物体上的点的投影分析 2.4 物体上的直线的投影分析	国庆节、中秋节放假调整
五	10月9日至 10月11日	2	讲授	第三章 几何元素间的相对位置 3.1 平行、相交问题 3.2 垂直问题、综合举例	
六	10月13日至 10月17日	4	讲授	第四章 基本体及其表面交线 4.1 平面立体的投影 4.2 曲面立体的投影	
七	10月20日至 10月24日	4	讲授	第四章 基本体及其表面交线 4.2 平面与立体表面的截交线 4.3 平面与立体表面的相贯线	
八	10月27日至 10月31日	4	讲授	第四章 基本体及其表面交线 4.4 两回转体表面的交线 第五章 轴测图 5.1 轴测图的基本知识 5.2 正等轴测图的画法	
九	11月3日至 11月7日	4	讲授	第五章 轴测图 5.3 斜二等轴测图的画法 第六章 组合体 6.1 画组合体的视图	

十	11月10日至 11月14日	4	讲授	第六章 组合体 6.2 读组合体视图的方法 6.3 组合体的构形设计 6.3 组合体的构形设计 6.4 读组合体视图的方法	
十一	11月17日至 11月21日	4	讲授	第七章 机件常用的表达方法 7.1 视图 7.2 剖视图	
十二	11月24日至 11月28日	4	讲授	第七章 机件常用的表达方法 7.3 断面图 7.4 其他图样的画法 7.5 机件表达方法的综合应用	
十三	12月1日至 12月5日	4	讲授	第八章 标准件与常用件 8.1 螺纹及螺纹紧固件 8.2 圆柱齿轮的规定画法 8.3 键和销 8.4 滚动轴承和弹簧 8.5 弹簧	
十四	12月8日至 12月12日	4	讲授	第九章 零件图 9.1 零件图的作用和内容 9.2 零件的构形设计 9.3 零件图的视图选择 9.4 零件的中尺寸的合理标准	
十五	12月15日至 12月19日	4	讲授	第九章 零件图 9.5 零件图的技术要求 9.6 典型零件 9.7 阅读零件图	
十六	12月22日至 12月26日	4	讲授	第十章 装配图 10.1 装配图的内容和表达方 10.2 装配图的尺寸标注及零件序号、明细 栏 10.3 常见装配结构的合理性	

十七	12月29日 至 1月2日	4	讲授	第十章 装配图 10.4 画装配图的方法及步骤	
十八	1月5日 至 1月9日	4	讲授	10.5 读装配图和拆画零件图	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。