

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: | 48 学时 |
| 授 课 周 数: | 16 学时 |
| 每周教学时数: | 3 学时 |

专业 机电一体化技术 班别 251

任课教师 申利凤

课程名称 公差配合与测量技术

教材名称 公差配合与测量技术

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 五 日 填

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-------------------|----|-----------|--|----|
| 3 | 9月22日至 9月26日 | 4 | 讲授 实验 | 项目一 极限配合与测量技术基础 任务一 极限配合基础知识 一、互换性与标准化 实验1 游标卡尺的使用 | |
| 4 | 9月29日至 10月3日 | 2 | 讲授 | 项目一 极限配合与测量技术基础 任务一 极限配合基础知识 二、极限 | |
| 5 | 10月6日至 10月10日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目一 极限配合与测量技术基础 任务一 极限配合基础知识 三、配合 | |
| 6 | 10月13日至 10月17日 | 2 | 讲授 | 项目一 极限配合与测量技术基础 任务一 极限配合基础知识 三、配合 查表 | |
| 7 | 10月20日至 10月24日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目一 极限配合与测量技术基础 任务二 测量技术基础知识 技术测量的一般概念 测量误差 实验2 螺旋测微仪的使用 | |
| 8 | 10月27日至 10月30日 | 2 | 讲授 | 项目二 零件线性尺寸测量 任务一 零件长度、高度和深度及轴径、 孔径的测量 | |
| 9 | 11月3日至 11月7日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目二 零件线性尺寸测量 任务二 光滑零件尺寸检测 实验3 量块的使用 | |
| 10 | 11月10日至 11月14日 | 2 | 讲授 | 项目三 形位公差及其检测 任务一 形位公差概述 | |
| 11 | 11月17日至 11月21日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目三 形位公差及其检测 任务二 形位公差的标注 实验4 万能角度尺的使用 | |
| 12 | 11月24日至 11月28日 | 2 | 讲授 | 项目三 形位公差及其检测 任务三 形位公差及公差带 | |
| 13 | 12月1日至 12月5日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目三 形位公差及其检测 任务三 形位公差及公差带 实验5 平面度的测量 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|-----------|---|--|
| 14 | 12月8日 至 12月12日 | 2 | 讲授 | 项目三 形位公差及其检测 任务四 形位公差原则及要求 | |
| 15 | 12月15日 至 12月19日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目三 形位公差及其检测 任务五 形位公差的选择 实验6 跳动公差的测量 | |
| 16 | 12月22日 至 12月26日 | 2 | 讲授 | 项目三 形位公差及其检测 任务六 形位误差的检测 | |
| 17 | 12月29日 至 1月2日 | 4 | 讲授、 实验 | 项目四 表面粗糙度及其检测 任务一 表面粗糙度概述及评定参数 任务三 表面粗糙度的应用及检测 实验7 极限量规的使用 | |
| 18 | 1月5日 至 1月9日 | 2 | 讲授 | 项目四 表面粗糙度及其检测 任务二 表面粗糙度参数选择及标注 | |

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。