

# 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:  | 90 学时 |
| 授 课 周 数: | 18 学时 |
| 每周教学时数:  | 5 学时  |

专业 数字化设计与制造技术 班别 241

任课教师 曹艳彬、林博、许跃锐

课程名称 数字化制造

教材名称 \_\_\_\_\_

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 |
|----|-------------------|----|------|-----------------------------|----|
| 一  | 9月8日至<br>9月14日    | 5  | 实操   | 了解机床结构，熟悉手轮的使用，训练正负方向的正确判断。 |    |
| 二  | 9月15日至<br>9月21日   | 5  | 实操   | 快速对零件进行打水平训练，检查训练结果         |    |
| 三  | 9月22日至<br>9月28日   | 5  | 实操   | 快速对零件进行打水平训练，检查训练结果         |    |
| 四  | 9月29日至<br>10月5日   | 5  | 实操   | 快速对零件进行打水平训练，零件分中找中心点讲解。    |    |
| 五  | 10月6日至<br>10月12日  | 5  | 实操   | 零件分中找中心点训练，学会检验分中结果的正确性。    |    |
| 六  | 10月13日至<br>10月19日 | 5  | 实操   | 快速分中找中心点，进行Z向对刀讲解。          |    |
| 七  | 10月20日至<br>10月26日 | 5  | 实操   | 快速分中找中心点，Z向快速对刀。            |    |
| 八  | 10月27日至<br>11月2日  | 5  | 实操   | 数控铣床任务2零件综合加工。跟踪加工进度。       |    |
| 九  | 11月3日至<br>11月9日   | 5  | 实操   | 数控铣床任务2零件综合加工。对加工结果进行评估。    |    |
| 十  | 11月10日至<br>11月16日 | 5  | 实操   | 数控铣床任务3零件综合加工。跟踪加工进度。       |    |
| 十一 | 11月17日至<br>11月23日 | 5  | 实操   | 数控铣床项目3零件综合加工。对加工结果进行评估。    |    |
| 十二 | 11月24日至<br>11月30日 | 5  | 实操   | 数控铣床任务4零件综合加工。跟踪加工进度。       |    |
| 十三 | 12月1日至<br>12月7日   | 5  | 实操   | 数控铣床任务4零件综合加工。对加工结果进行评估。    |    |
| 十四 | 12月8日至            | 5  | 实操   | 数控铣床任务5零件综合加工。对加工结果进行评估。    |    |

|    |                       |   |    |                              |  |
|----|-----------------------|---|----|------------------------------|--|
|    | 12月14日                |   |    |                              |  |
| 十五 | 12月15日<br>至<br>12月21日 | 5 | 实操 | 数控铣床项目6零件综合加工。<br>对加工结果进行评估。 |  |
| 十六 | 12月22日<br>至<br>12月28日 | 5 | 实操 | 数控铣床项目7零件综合加工。<br>对加工结果进行评估。 |  |
| 十七 | 12月29日<br>至<br>1月4日   | 5 | 实操 | 数控铣床项目8零件综合加工。<br>对加工结果进行评估。 |  |
| 十八 | 1月5日<br>至<br>1月11日    | 5 | 实操 | 综合考查                         |  |

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。