

**(台科院)机电与模具工程学院 实训中心**  
**2022-2023学年第二学期实训安排计划表**

| 序号 | 实训名称                         | 实训班级            | 实训时间                  | 实训周数 | 实训地点                           | 指导老师    |
|----|------------------------------|-----------------|-----------------------|------|--------------------------------|---------|
| 1  | [1221021] 机械设计基础实训           | 机械制造及自动化 22-3   | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    | 机械设计基础一体化教室 (实3512)            | 翁礼杰     |
| 2  | [1221025] 机械制图1实训            | 数控技术 22-3       | 第15周 (5月15日-5月19日)    | 1    | 机械制图实训室 (实3510)                | 符立华     |
| 3  | [1221025] 机械制图1实训            | 数控技术 22-4       | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    |                                | 符立华     |
| 4  | [1221030] 机械制图教学实训           | 机械制造及自动化 22-3   | 第16周 (5月22日-5月26日)    | 1    |                                | 符立华     |
| 5  | [1201078] 工夹具设计与验证实训         | 机械制造及自动化 22-2   | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    | 学院机房 (实3407)                   | 彭贤峰     |
| 6  | [1201098] 工夹具选型与设计实训         | 机械制造及自动化 22-1   | 第18周 (6月5日-6月9日)      | 1    |                                | 彭贤峰     |
| 7  | [1221034] 金属工艺基础实训           | 数控技术 22-1       | 第16周 (5月22日-5月26日)    | 1    | 钳工实训室 (实4010)                  | 倪忠军     |
| 8  | [1221034] 金属工艺基础实训           | 数控技术 22-2       | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    |                                | 倪忠军     |
| 9  | [1222051] 塑料成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-1    | 第16、17周 (5月22日-6月2日)  | 2    | 学院机房 (3号实训楼)                   | 褚建忠     |
| 10 | [1222051] 塑料成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-2    | 第17、18周 (5月29日-6月9日)  | 2    |                                | 张留伟     |
| 11 | [1222051] 塑料成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-3    | 第15、16周 (5月15日-5月26日) | 2    |                                | 胡烈      |
| 12 | [1222052] 冲压成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-1    | 第15周 (5月15日-5月19日)    | 1    | 模具拆装一体化教室 (实3511)              | 邵俊      |
| 13 | [1222052] 冲压成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-2    | 第16周 (5月22日-5月26日)    | 1    |                                | 顾赛君     |
| 14 | [1222052] 冲压成型工艺及数字化设计实训     | 模具设计与制造 21-3    | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    |                                | 傅莹龙     |
| 15 | [1223004] CAD/CAM 与自动编程实训    | 数控技术 21-1       | 第15、16周 (5月15日-5月26日) | 2    |                                | 徐家亮、张锦荣 |
| 16 | [1223004] CAD/CAM 与自动编程实训    | 数控技术 21-2       | 第10、11周 (4月10日-4月21日) | 2    |                                | 徐家亮、张锦荣 |
| 17 | [1223024] 数控加工与编程实训          | 机械制造及自动化 22-3   | 第11、12周 (4月17日-4月27日) | 2    |                                | 冯超、倪忠军  |
| 18 | [1223026] 数控铣床/加工中心加工工艺与编程实训 | 模具设计与制造 21-1    | 第2、3周 (2月13日-2月24日)   | 2    | 数控车实训 (实4008)<br>数控铣实训 (实3105) | 徐刚、倪忠军  |
| 19 | [1223026] 数控铣床/加工中心加工工艺与编程实训 | 模具设计与制造 21-2    | 第4、5周 (2月27日-3月10日)   | 2    |                                | 倪忠军、徐刚  |
| 20 | [1223026] 数控铣床/加工中心加工工艺与编程实训 | 数控技术 21-1       | 第13、14周 (5月4日-5月12日)  | 2    |                                | 徐刚、倪忠军  |
| 21 | [1223026] 数控铣床/加工中心加工工艺与编程实训 | 模具设计与制造 21-3    | 第6、7周 (3月13日-3月24日)   | 2    |                                | 倪忠军、徐刚  |
| 22 | [1223026] 数控铣床/加工中心加工工艺与编程实训 | 数控技术 21-2       | 第8、9周 (3月27日-4月7日)    | 2    |                                | 徐刚、倪忠军  |
| 23 | [1203051] 数控铣削编程实训           | 飞行器数字化制造技术 21-1 | 第19周 (6月12日-6月16日)    | 1    |                                | 张锦荣、徐刚  |
| 24 | [1203052] 数控铣加工中心实训          | 数控技术 22-3       | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    |                                | 徐刚、冯超   |
| 25 | [1203052] 数控铣加工中心实训          | 数控技术 22-4       | 第18周 (6月5日-6月9日)      | 1    | 倪忠军、徐刚                         |         |
| 26 | [1224011] 电气控制与可编程序控制器应用技术实训 | 数控技术 22-3       | 第8、9周 (3月27日-4月7日)    | 2    | 西门子PLC实训室 (实3309)              | 姜莘浩     |
| 27 | [1224011] 电气控制与可编程序控制器应用技术实训 | 数控技术 22-4       | 第10、11周 (4月10日-4月21日) | 2    |                                | 姜莘浩     |
| 28 | [1224068] 智能生产线装调技术实训        | 智能控制技术 21-1     | 第15、16周 (5月15日-5月26日) | 2    | 自动化生产线装调实训室 (实3310)            | 姜莘浩     |
| 29 | [1224068] 智能生产线装调技术实训        | 智能控制技术 21-2     | 第17、18周 (5月29日-6月9日)  | 2    |                                | 姜莘浩     |
| 30 | [1225027] 航空概论实训             | 飞行器数字化制造技术 22-1 | 第17周 (5月29日-6月2日)     | 1    | 无人机实训室 (实2108)                 | 叶帅宏     |
| 31 | [1201077] 计算机绘图实训            | 机械制造及自动化 22-2   | 第16周 (5月22日-5月26日)    | 1    | 学院机房 (实3416)                   | 朱念恩     |
| 32 | [1206027] 模型制作实训             | 工业设计 21-1       | 第17、18周 (5月29日-6月9日)  | 2    | 污泥模型制作实训室 (实3422)              | 陶冶      |
| 33 | [1206053] 产品专题设计实训           | 工业设计 21-1       | 第15、16周 (5月15日-5月26日) | 2    | 3号教学楼智慧教室                      | 陶冶      |
| 34 | [1208014] Python 程序设计基础实训    | 工业互联网应用 22-1    | 第17、18周 (5月29日-6月9日)  | 2.0  | 学院机房 (实3409)                   | 翁剑峰     |

# 台州科技职业学院校历

(2022 学年第二学期)

| 月份 | 日期<br>星期<br>周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 | 部分活动安排  |
|----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 二月 | 一              |     |     |     |     |     | 11  | 12  | <p>2月11日（农历正月二十一）：<br/>教职工报到。</p> <p>2月11-12日：11日2021级学生报到；12日2022级学生报到。</p> <p>2月13日：正式上课；毕业班学生开始顶岗实习。</p> <p>2月25-26日：学生补考。</p> <p>4月5日：“清明节”放假1天。</p> <p>4月29日-5月3日：“劳动节”放假5天。4月23日（星期日）、5月6日（星期六）上班。</p> <p>6月5日：毕业班学生返校；6月9日：毕业生离校。</p> <p>6月19-21日：期末考试。</p> <p>6月22日：“端午节”放假1天。</p> <p>6月23日上班。</p> <p>6月24日-6月28日：暑期教职工全员培训。</p> <p>6月29日：暑假轮休开始。</p> |
|    | 二              | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  |   |
|    | 三              | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  |   |
| 三月 | 四              | 27  | 28  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |   |
|    | 五              | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |   |
|    | 六              | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  |   |
| 四月 | 七              | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  |   |
|    | 八              | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 1   | 2   |   |
|    | 九              | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |   |
|    | 十              | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  |   |
|    | 十一             | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  |   |
| 五月 | 十二             | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |   |
|    | 十三             | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |   |
|    | 十四             | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |   |
|    | 十五             | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  |   |
| 六月 | 十六             | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  |   |
|    | 十七             | 29  | 30  | 31  | 1   | 2   | 3   | 4   |   |
|    | 十八             | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  |   |
|    | 十九             | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |   |
|    | 二十             | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  |   |
|    | 二十一            | 26  | 27  | 28  |     |     |     |     |   |

注：本校历视上级疫情防控要求动态调整。