

机 23-12 班金工实习教学进度表（2024 春）

课程性质：必修 学分：4 计划学时：4 周（分两阶段：教学周——理论与基本技能；小学期——综合能力实践）

| 进度安排 实习模块 | | (1~16 周) 每周三 56、78 节实践教学（实习楼 101 等 5 工种） | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 第 1 周 | 第 2 周 | 第 3 周 | 第 4 周 | 第 5 周 | 第 6 周 | 第 7 周 | 第 8 周 | 第 9 周 | 第 10 周 | 第 11 周 | 第 12 周 | 第 13 周 | 第 14 周 | 第 15 周 | 第 16 周 |
| | | 28/2 | 6/3 | 13/3 | 20/3 | 27/3 | 3/4 | 10/4 | 17/4 | 24/4 | 1/5 | 8/5 | 15/5 | 22/5 | 29/5 | 5/6 | 12/6 |
| 一、理论教学模块 工程实践基本知识 | | 机 12 班第 2、4、6、8 周的周二 7、8 节理论教学 (地点：励学 228) 机 1 班第 1、3、5、7 周，机 2 班 10、12、14、16 周，周二 7、8 节智能制造 (地点：实习楼 101) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、 基 本 技 能 | 实训模块 1 车工：实习楼后北侧 | | A | | | | B | | | | C | | | | D | | |
| | 实训模块 2-1 3D 打印：西平房北 | | B1 | B2 | | | C1 | C2 | | | D1 | D2 | | | A1 | A2 | |
| | 实训模块 2-2 激光加工：西平房南 | | B2 | B1 | | | C2 | C1 | | | D2 | D1 | | | A2 | A1 | |
| | 实训模块 3： 钳工：实习楼后南侧 | | C | | | | D | | | | A | | | | B | | |
| | 实训模块 4： 数控：实习楼 105 | | D | | | | A | | | | B | | | | C | | |
| 三、综合实训 | | 第 26~27 周连续集中进行，共 7 天，“无碳创意小车的加工与制作”等综合实践 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意： | | <p>人 数：机 23-1 班 38 人，机 23-2 班 35 人，其他班 2 人，共计 75 人</p> <p>分组情况：A 组 1 班 19 人（班级序号 1-19），B 组 1 班 19 人（班级序号 20-38），C 组 2 班 19 人（班级序号 1-19），D 组 2 班 16 人（序号 20-35 及其他班同学）</p> <p>其中理论教学合班进行，智能制造单元以自然班为单位进行。</p> <p>模块教师：刘坤亚、赵锐新（车工），张天贺（3D 打印），杜荣（激光），文金康、郑彩丽（钳工），张利、高贺（数铣），赵威、姜海汛（数车） 张翰明、姜凤（智能制造） 负责教师：魏领会 联系方式：88803266</p> <p>具体要求：（1）在规定时间内，参加理论课学习，完成各模块的实践内容，并每人撰写一份实习报告，在实习结束时，交到实习楼夹层 201 办公室； （2）实习报告要求独立完成，电子稿打印后上交纸质报告；（3）各模块要求严格执行教学进度，保证实习安全。</p> <p>遇节假日：按学校通知执行。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |