

材料 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		（1~16 周）每周一 56、78 节实践教学（实习楼 105 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
实习模块		26/2	4/3	11/3	18/3	25/3	1/4	8/4	15/4	22/4	29/4	6/5	13/5	20/5	27/5	3/6	10/6
一、理论教学模块 工程实践基本知识		材料 12 班第 1、3、5、7 周的周二 7、8 节理论教学 (地点: 励学 228)								材料 1 班第 2、4 周, 材料 2 班第 6、8 周的周二 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 25~26 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															
<p>注意:</p> <p>人 数: 材料 23-1 班 29 人, 材料 23-2 班 28 人, 共计 57 人</p> <p>分组情况: A 组 15 人 (材料 1 班序号 1-15 号), B 组 14 人 (材料 1 班序号 16-29), C 组 14 人 (材料 2 班序号 1-14), D 组 14 人 (材料 2 班序号 15-28)</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, 第 2、4 周周二 78 节为 1 班, 第 6、8 周周二 78 节为 2 班</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) 各工种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>																	

