

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 实习模块		(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
		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															
注意: 人 数: 材料 23-1 班 29 人, 材料 23-2 班 28 人, 共计 57 人 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) 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 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) 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。 遇节假日: 按学校通知执行。																	

