

电 22-12 班金工实习 II 教学进度表（2024 春）

课程性质：必修 学分：2 计划学时：2 周 （在教学周进行——分理论教学、工程实践与训练两部分）

进度安排 实习模块		1~16 双周周二 56 节，每周四 56 节进行实践教学（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~ 1/3	4/3~ 8/3	11/3~ 15/3	18/3~ 22/3	25/3~2 9/3	1/4~ 5/4	8/4~ 12/4	15/4~ 19/4	22/4~ 26/4	29/4~ 3/5	6/5~ 10/5	13/5~ 17/5	20/5~2 4/5	27/5~ 31/5	3/6~ 7/6	10/6~ 14/6
一、理论教学模块 智能制造模块		电 12 班第 1、3、5、7 周的周二 56 节理论教学 (地点：励学楼 214)								电 1 班第 9、11 周，电 2 班第 13、15 周的周二 56 节智能制造单元 (地点：实习楼 101)							
二、工程实践与训练	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			

注意：
人 数：电 22-1 班 34 人，电 22-2 班 34 人，其他班级 2 人，共计 70 人
分组情况：A 组为 1 班 18 人（班级序号前 18），B 组为 1 班 16 人（班级序号后 16+其他 2 人），C 组为 2 班 18 人（序号前 18），D 组为 2 班 16 人（序号后 16）
 其中理论合班进行；智能制造单元以班级为单位进行，第 9、11 周周二 56 节为 1 班，第 13、15 周周二 56 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。