

电 22-3、电实验 22 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 单周周三 12 节，每周五 34 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 3 班电实验合班第 2、4、6、8 周的周三 12 节理论教学单元 （地点：励学楼 214） 电 3 班第 10、12 周，电实验第 14、16 周周三 12 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 22-3 班 23 人，电实验 22 班 24 人，其他班级 2 人，合计 49 人 分组情况：A 组为 13 人（3 班序号 1-13），B 组为 14 人（3 班序号 14-23+其他班 2 人），C 组实验班 13 人（班级序号前 13），D 组为实验班 12 人（班级序号后 12） 其中理论合班进行，智能制造单元以自然班为单位进行，第 10、12 周周三 12 节为 1 班，第 14、16 周周三 12 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。																	