

工程实践与训练（公选 540040）进度表（2024 春）

课程性质：公共选修 学分：2 计划学时：32 学时（在正常教学周分 8 个模块进行工程实践与训练）

进 度 安 排 实 习 模 块		1~16 周每周四 78 节（实习楼 105 等 8 模块）															
		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
基 本 技 能 模 块	实训模块 1： 激光加工：西平房南	A ————→		B ————→													
	实训模块 2： 车工：实习楼后北侧	B ————→		A ————→													
	实训模块 3： 钳工：实习楼后南侧					A ————→		B ————→									
	实训模块 4： 智能制造：实习楼 101					B ————→		A ————→									
	实训模块 5： 3D 打印：西平房北									A ————→		B ————→					
	实训模块 6： 线切割：博艺楼一层									B ————→		A ————→					
	实训模块 7： 数控车：博艺楼一层													A ————→		B ————→	
	实训模块 8： 数控铣：实习楼 105													B ————→		A ————→	
<p>注意：人 数：共计 25 人； 分组情况：A 组 15 人（本班序号 1-15），B 组 10 人（本班序号 16-25）</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（数车），姜海汛（线切割），张翰明、姜凤(智能制造)</p> <p>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>																	