

2023-2024学年第2学期金工实习安排表

年级	学院	专业	类型	班级	班级人数	周数	日期	周次
2021级	信息学院	软件工程	普通本科	1	48	2	2月26-3月08	1-2
			普通本科	2	47			
		物联网工程	普通本科	1	33	2	3月11-3月22	3-4
			普通本科	2	29			
			普通本科	3	30			
			普通本科	4	30	2	3月25-4月07	5-6
			普通本科	5	30			
普通本科	6	30						
2022级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	1	33	2	4月08-4月19	7-8
			普招本科	2	34			
		化学工程与工艺	普招本科	1	35			
			普招本科	2	31			
2022级	土木工程学院	土木工程	普招本科	1	32	1	4月22-4月26	9
			普招本科	2	31			
			普招本科	3	31			
			普招本科	4	30			
		城市地下空间工程	普招本科	1	32	1	5月06-5月10	11
			普招本科	2	33			
		智能建造	普招本科	1	35			
			普招本科	2	32			
2022级	化工食品学院	食品科学与工程	普招本科	1	34	2	5月13-5月24	12-13
			普招本科	2	32			
		食品质量与安全	普招本科	1	34			
			普招本科	2	33			
		应用化学	普招本科	1	40	2	5月27-6月07	14-15
			普招本科	2	43			
普招本科	3		40					

填表人：

教学单位领导（签名）：

日期：

年

月

日

2023-2024学年第2学期一周工种安排								
工种代码	A	D	F	J	K	I	E	G
工种	安全教育	钳工	焊接	激光切割	3D打印	虚拟仿真	铸造	工业机器人
天数	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
学生分组	全体	1	2		3		4	
位置	特教教学楼阶二	金工实训室	金工实训室	金工实训室 仿真实验室	增材制造实验室 逆向造型室	虚拟现实实验室	金工实训室	工业机器人实训室

一周工程训练课程表					
钳工(D)、焊接(F)、激光切割 (J) 、3D打印 (K) 虚拟仿真(I)、铸造 (E) 、工业机器人(G)					
第一周					
	周一	周二	周三	周四	周五
上午	安全教育	D1J2K4E3	D2J1I4G3	D3F4K1E2	D4F3I1G2
下午	D1F2K3E4	D2F1I3G4	例行学习	D3J4K2E1	D4J3I2G1

2023-2024学年第2学期二周工种安排											
工种代码	A	D	C	H	E	I	K	F	J	G	M
工种	安全教育	钳工	铣工	网络实训	铸造	虚拟仿真	3D打印	焊接	激光加工	工业机器人	劳动实训
天数	0.5	2	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0.5
学生分组	全体	1	2			3			4		全体
位置	图书馆505	金工实训室	金工实训室	2203仿真实验室	金工实训室	虚拟现实实验室 二层最东边	2210逆向造型室	金工实训室	2203仿真实验室	2104工业机器人实训室	数控实训室 检测实训室等

二周工程训练课程表					
钳工(D)、铣工(C)、机器人(G)、虚拟仿真(I)、3D打印(K) 焊接(F)、激光加工(J)、铸造(E)、网络实训(H)					
第一周					
周数	周一	周二	周三	周四	周五
上午	安全教育	D1C2I3J4	D1E2F3G4	D2C1I4J3	D2H1K4G3
下午	D1C2I3J4	D1H2K3G4	例行学习	D2C1I4J3	D2E1F4G3
第二周					
周数	周一	周二	周三	周四	周五
上午	D3C4I1J2	D3H4K1G2	D4C3I2J1	D4C3I2J1	D4E3F2G1
下午	D3C4I1J2	D3E4F1G2	例行学习	D4H3K2G1	M