

2022-2023学年第2学期金工实习安排表								
年级	学院	专业	形式	班级	小计人数	周数	周次	时间
2020级	化工食品学院	食品科学与工程	普招本科	1	113	1	第1周	2月20-24
2020级	化工食品学院	食品科学与工程	普招本科	2				
2020级	化工食品学院	食品科学与工程	普招本科	3				
2020级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	1	116	1	第2周	2月27-3月3
2020级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	2				
2020级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	3				
2020级	信息工程学院	智能科学与技术	普通本科	1	133	2	第3、4周	3月6-17
2020级	信息工程学院	智能科学与技术	普通本科	2				
2021级	机电与车辆工程学院	电气工程与智能控制	普招本科	1				
2021级	机电与车辆工程学院	电气工程与智能控制	普招本科	2	120	2	第5、6周	3月20-31
2021级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	1				
2021级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	2				
2021级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	3				
2021级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	4	105	2	第7、8周	4月3-14
2022级	信息工程学院	物联网工程	专升本	1				
2022级	信息工程学院	物联网工程	专升本	2				
2022级	信息工程学院	物联网工程	专升本	3				
2022级	信息工程学院	物联网工程	专升本	4	97	2	第9、10周	4月17-28
2020级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	1				
2020级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	2				
2020级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	3	99	2	第12、13周	5月8-19
2020级	机电与车辆工程学院	车辆工程	普招本科	4				
2020级	信息工程学院	物联网工程	普招本科	1	116	2	第14、15周	5月22-6月2
2020级	信息工程学院	物联网工程	普招本科	2				
2020级	信息工程学院	物联网工程	普招本科	3				
2020级	信息工程学院	物联网工程	普招本科	4				
2021级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	1	111	1	第16周	6月5-9
2021级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	2				
2021级	化工食品学院	高分子材料与工程	普招本科	3				

填表人：

教学单位领导（签名）：

日期： 年 月 日

2022-2023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	
地点	特教教学楼阶二	金工实训车间	金工实训车间	2203	2210	2210	金工实训车间	2104

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)					
	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

2022-2023学年第2学期二周工种安排

工种代码	A	D	C	G	I	K	F	J	H	E	M
工种	安全教育	钳工	铣工	工业机器人	虚拟仿真	3D打印	焊接	激光加工	网络实训	铸造	劳动实训
天数	0.5	2	1	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
学生分组	全体	1	2		3			4			全体
位置	特教楼阶二	金工实训车间	金工实训车间	2104	2210	2210	金工实训车间	2203	2203	金工实训车间	

二周工程训练课程表（线下）

钳工(D)、铣工(C)、机器人(G)、虚拟仿真(I)、3D打印(K)
焊接(F0)、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	D1C2I4J3	D1G2F4H3	D2C1I3J4	D2G1K3E4
下午	D1C2I4J3	D1G2F3H4	例行学习	D2C1I3J4	D2G1K4E3

第二周

周数	周一	周二	周三	周四	周五
上午	D3C4I1J2	D3G4I2J1	D4C3K1E2	D4C3K2E1	D4G3F2H1
下午	D3C4I1J2	D3G4I2J1	例行学习	D4G3F1H2	M