

2024-2025学年第1学期金工实习计划安排表

年级	学院	专业	类型	班级	人数	周数	日期	周次
2022级	机电	电气工程与智能控制	普招本科	1班	39	2	8月26-9月6	1-2
				2班	39			
2022级	机电	车辆工程		1班	37			
				2班	32			
2022级	机电	机械电子工程	普招本科	1班	30	3	9月9-9月27	3-5
				2班	30			
				3班	29			
				4班	30			
2022级	机电	机械制造及其自动化	普招本科	1班	31	3	10月08-10月25	7-9
				2班	31			
				3班	30			
				4班	30			
2023级	管理	工程管理	普招本科	1班	27	2	10月28-11月8	10-11
				2班	23			
2023级	信息	物联网	专升本	1班	32			
				2班	32			
2022级	信息	电子信息工程	普招本科	1班	33	2	11月11-11月22	12-13
				2班	31			
				3班	29			
				4班	31			
2022级	信息	智能科学与技术	普招本科	1班	32	2	11月25-12月6	14-15
				2班	32			
				3班	30			
				4班	30			

填表人：

教学单位领导（签名）：

日期： 年 月 日

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	工业互联网平台	铸造	虚拟仿真	3D打印	焊接	特种加工	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	特教教学楼阶二	金工实训车间	金工实训车间	2201	金工实训车间	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)、特种加工(J)、铸造(E)、工业互联网平台(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

三周工种安排

工种代码	A	B	I	D	H	F	G	K	J	E	N
工种	安全教育	车工	虚拟仿真	钳工	工业互联网平台	焊接	工业机器人	3D打印	特种加工	铸造	数控加工
天数	0.5	2	1	2	0.5	0.5	2	1	1.5	0.5	1
学生分组	全体	1		2			3		4		
位置	特教教学楼 阶二	金工实训室 2101	虚拟现实实验室 2200	金工实训室 2101	工业互联网实验室 2201	金工实训室 2101	工业机器人实 训室 2104	逆向造型室 2210	仿真实验室 2203	金工实训室 2101	CAD/CAM实验 室 2205

2022级机械电子工程专业金工实习课表

车工 (B2)、虚拟仿真 (I1)、钳工 (D2)、焊接 (F0.5)、铸造 (E0.5) 工业机器人 (G2)、3D打印 (K1)、特种加工 (J1.5) 工业互联网 (H0.5) 数控加工 (N1)							
第一周							
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午	安全教育	B1K2G3J4	B1D2G3F4	N1D2I3E4	B4K1N2J3	B4D1I2J3	中秋节
下午	B1K2G3J4	B1D2G3J4	例行学习	N1D2I3H4	B4K1N2J3	B4D1I2F3	
第二周							
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午	中秋节		N4D1G2E3	N4D1G2H3	B3I4G1J2		
下午			例行学习	B3I4G1J2	B3D4G1J2		
第三周							
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午	B3D4G1F2	N3D4E1H2	B2K3G4J1	B2D3G4J1	G2D3K4I1		小车调试比 赛
下午	N3D4H1E2	B2K3G4J1	例行学习	B2D3G4F1	G2D3K4I1		

三周工种安排											
工种代码	A	B	I	D	H	F	G	K	J	E	N
工种	安全教育	车工	虚拟仿真	钳工	工业互联网平台	焊接	工业机器人	3D打印	特种加工	铸造	数控加工
天数	0.5	2	1	2	0.5	0.5	2	1	1.5	0.5	1
学生分组	全体	1		2			3		4		
位置	特教教学楼 阶二	金工实训室 2101	虚拟现实实验室 2200	金工实训室 2101	工业互联网实验 室 2201	金工实训室 2101	工业机器人 实训室 2104	逆向造型室 2210	仿真实验室 2203	金工实训室 2101	CAD/CAM实验 室 2205

2022级机械设计制造及其自动化专业金工实习课表						
车工(B2)、虚拟仿真(I1)、钳工 (D2) 、焊接(F0.5)、铸造 (E0.5) 工业机器人(G2)、3D打印(K1)、特种加工 (J1.5) 工业互联网 (H0.5) 数控加工(N1)						
第一周						
	周一	周二	周三	周四	周五	周六
上午	国庆假期	安全教育	B1K2G3J4	B1D2G3J4	N1D2I3H4	B4K1G2J3
下午		B1K2G3J4	例行学习	B1D2G3F4	N1D2I3E4	B4K1G2J3
第二周						
上午	B4D1G2J3	N4D1I2H3	B3K4I1J2	B3K4I1J2	B3D4G1F2	
下午	B4D1G2F3	N4D1I2E3	例行学习	B3D4G1J2	N3D4G1H2	
第三周						
上午	N3D4G1E2	B2K3G4J1	B2D3G4F1	N2D3I4H1	小车调试比赛	
下午	B2K3G4J1	B2D3G4J1	例行学习	N2D3I4E1		