

电气工程学院2023-2024学年第二学期重修安排表							
班级	学号	姓名	科目	重修时间地点	重修负责教师	重修课程名称	重修跟读班级
2021机电一体化（2）	2021401210252	王思佳	[GT122305] 电工仪表与测量技术	[1-14, 17]周 周二 1-2节 5203-1	孟杰	传感器与检测技术	22电气自动化（2）
2022电气自动化（1）	2022107110314	武涛	[ZF122318] 电工仪表与测量技术				
2022电气自动化（2）	2022107230338	詹世林	[ZF122318] 电工仪表与测量技术				
2022光伏工程技术（2）	2022101140244	赵依婷	[GT122308] 传感器应用技术				
2021机电一体化（1）	2019101210106	桂富鹏	[GT122324] 电机与拖动	[1-12, 14-17]周 周四5-6节 5205	汪九章	电机与拖动	23机电一体化（5）
2021机电一体化（2）	2020101210212	张宇航	[GT122351] 电机与拖动				
2021机电一体化（2）	2021401210250	陈智杰	[ZJ122317] 电机与拖动				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZF121306] 机电一体化技术				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZF121204] 机电一体化技术				
23机器人1班（五年制）	2023201220113	李子豪	[GT122316] 电机与拖动				
23机器人1班（五年制）	2023201220126	汪俊杰	[GT122316] 电机与拖动				
2021机电一体化（2）	2021401210252	王思佳	[GT125304] 工业机器人应用技术	[1-17]周 周二5-6节 5303-1	张文磊	工业机器人基础	2023工业机器人技术 (2)
2022机电一体化（2）	2022105150128	刘政豪	[GT125304] 工业机器人应用技术				
2021机电一体化（3）	2021101210602	金昊天	[GT125306] 工业机器人系统离线编程与仿真	[1-7, 10-14]周 周二1-6节 工业机器人 人仿真实验室	孙应秋	工业机器人系统离线 编程与仿真	2022工业机器人技术 (2)
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZH122325] 电气控制应用案例	[1-4, 7-17]周 单周 周五 1-8节 电气控 制实验室1	冯巧红	电气控制应用案例	23机电一体化技术 (3+2) (1)
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210718	孙聪奇	[ZH122325] 电气控制应用案例				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[ZH122325] 电气控制应用案例				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210614	丁健	[ZH122325] 电气控制应用案例				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210611	黄啸岩	[ZH122325] 电气控制应用案例				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZH122325] 电气控制应用案例				
2021机电一体化（2）	2021108220207	周 娜	[ZH122307] 电气控制应用案例				
2022机电一体化（1）	2022104120117	汪文	[ZJ122318] 工厂电气控制技术	[1-17]周 单周 周 一 1-4节 电气控制 实验室1	韦别	电气控制技术	23工业机器人技术(2)
2022电气自动化（1）	2022101140243	张宇恒	[ZH122334] 工厂电气控制技术				
2022电气自动化（1）	2022105210132	单旭	[ZH122334] 工厂电气控制技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[125114] 工厂电气控制技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[ZJ122325] 工厂电气控制技术				
23机电1班（五年制）	2023201210118	张晨	[ZF122201] 工厂电气控制技术				
23机电3班（五年制）	2023201210327	宁世伟	[ZF122201] 工厂电气控制技术				

2021机电一体化（3）	2021101210602	金昊天	[SJ122306]PLC与运动控制实习	[1-15]周 周一5-8节 PLC实训室1	李朋	PLC应用技术	22光伏2班
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210630	韩跃东	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210611	黄啸岩	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210626	丁毅	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210604	单京	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210612	高丛勇	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210614	丁健	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210604	陈博杰	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210629	金贵磊	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210718	孙聪奇	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZH122305]PLC与外围设备综合应用				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZJ122313]可编程序控制器原理与应用	[1-8, 10, 12-15]周 周二5-8节 PLC实训 室2	姜家国	可编程序控制器原理 与应用	23机电一体化技术 （3+2）（3）
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[ZJ122313]可编程序控制器原理与应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZJ122313]可编程序控制器原理与应用				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210604	单京	[GT121320]高级工培训课				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[GT121320]高级工培训课				
2021电气自动化（1）	2021101110104	叶文涛	[SJ122305]电子线路实训	[6, 7, 8]周 电气实训室	刘倩	电子线路实习	22电气自动化（1）
2021电气自动化（2）	2021107230113	宋政	[ZF122332]变频器与伺服应用技术	[1-12]周 周一1-2节 5204	孟杰	变频器与伺服应用技 术	22电气自动化（1）
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[GT122398]变频器应用技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[GT122205]变频器				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210614	丁健	[GT122205]变频器				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[GT122205]变频器				
2021机电一体化（2）	2021401210250	陈智杰	[ZF121330]机械加工技术	[1-12]周 周一1-2节 5203-1	卢干	机械加工技术	22机电一体化（3）
2021机电一体化（2）	2021401210252	王思佳	[ZF121330]机械加工技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZF121302]机械加工技术				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZH121207]机械加工技术				
2021机电一体化（2）	2021401210252	王思佳	[ZH121302]机械设计基础	[1, 2, 3, 4, 9, 10, 11] 周 周三1-2节 5506	顾宏才	机械基础Ⅱ	21机电一体化（BSH）
2021电气自动化（1）	2021101110111	刘文杰	[ZJ121347]机械基础				
23机电1班（五年制）	2023201210118	张晨	[ZH121201]机械设计基础				
23机电1班（五年制）	2023201210102	黄汉忠	[ZH121201]机械设计基础				
23机器人1班（五年制）	2023201220132	罗程瀚	[ZJ121386]机械设计基础				
23机器人1班（五年制）	2023201220125	梅鑫浩	[ZJ121386]机械设计基础				

2021机电一体化（2）	2020101210212	张宇航	[ZJ121389] 机械制图与CAD I	[1-13,15]周 周二1-2节 5303-1	梁铮	机械制图	23电气自动化
23光伏1班	2023101140115	陈伏虎	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23新能源材料1班	2023101150111	柴化品	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23新能源材料1班	2023101150122	朱长城	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23机电一体化（4）	2023101210619	刘德昊	[ZJ121330] 机械制图				
23光伏1班	2023101140115	陈伏虎	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23新能源材料1班	2023101150111	柴化品	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23新能源材料1班	2023101150122	朱长城	[ZJ121301] 机械制图与CAD I				
23数控2班	2023101230228	郑州	[ZJ121305] 机械制图				
23数控2班	2023101230227	李家乐	[ZJ121305] 机械制图				
23数控2班	2023101230208	杨重庆	[ZJ121305] 机械制图				
23数控2班	2023101230238	殷允智	[ZJ121305] 机械制图				
2022电气自动化（1）	2022101140243	张宇恒	[CX124301] 专创融合课程	[1-17]周 单周 周五1-2节 5205	黄斯琪	专创融合教育	23工业机器人(2)
2022电气自动化（1）	2022105210132	单旭	[SJ122307] 电气控制实习	[16, 17]周 PLC实训室	李文萱	电气控制实习	23电气自动化
2022电气自动化（1）	2022105210132	单旭	[ZH122337] 电力电子技术	[1-13,15]周 周二5-6节 5103	李亚男	电子技术	23电气自动化
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[125113] 电子技术				
23机电1班（五年制）	2023201210118	张晨	[ZH122202] 电子技术				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZH121307] 液压与气动技术	[1-8,10,12-17]周 周三1-4节 PLC与气动装置实训室	朱庆云	液压与气动传动技术（理实一体）	23机电一体化技术（3+2）（3）
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[ZH121307] 液压与气动技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZF121307] 液压与气动技术				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[040834] 数控加工实习 I	[5, 6]周一号实训工厂	杜秀芝	数控车	23机电1班
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210604	单京	[SJ121304] 数控加工实训 I				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[SJ121304] 数控加工实训 I				
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210718	孙聪奇	[SJ121304] 数控加工实训 I				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[SJ121305] 数控加工实训 II	[7, 8]周一号实训工厂	杜秀芝	数控车	23机电2班（五年制）
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210604	单京	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210612	安华玉	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210629	金贵磊	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210718	孙聪奇	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210828	张天	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210839	杨光	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210832	张宇	[SJ121305] 数控加工实训 II				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210838	叶宝石	[SJ121305] 数控加工实训 II				

2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZF121303]UG建模	[1-6, 9-18]周 周二 1-4节 7W501机房	李宇宙	机械工程图及CAD	23数控技术（1）
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[ZF121388]UG建模				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210604	单京	[ZF121388]UG建模				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022301210604	陈博杰	[ZF121388]UG建模				
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210718	孙聪奇	[ZF121388]UG建模				
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[ZF121388]UG建模				
2022机电一体化（3+2）（1）	2022201210630	韩跃东	[GT121320]高级工培训课				
2022机电一体化（3+2）（2）	2022301210736	吴皓	[GT121320]高级工培训课				
2022机电一体化（3+2）（1）	2020201210621	吕阳	[SJ121312]毕业设计(答辩)	[6, 7, 8]周 与 毕业设计指导教师联			
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210830	许强	[SJ121312]毕业设计(答辩)	[6, 7, 8]周 与 毕业设计指导教师联			
2021机电一体化（2）	2021401210252	王思佳	[SJ121312]毕业设计(答辩)	[6, 7, 8]周 与 毕业设计指导教师联			
2022机电一体化（3+2）（2）	2022201210721	王宇	[ZH121206]数控原理及编程	[1-4, 7-17]周 周四 1-2节 5303-1	孙义婷	数控原理与编程	23机电一体化技术 （3+2）（1）
2022机电一体化（3+2）（3）	2022201210838	叶宝石	[ZH121206]数控原理及编程				
2022工业机器人（3+2）	2022201220323	蔡轩	[ZF125307]工业机器人视觉技术及行业应用	[1-3, 5, 10-13]周 周 四1-2节 工业机器人 实训室	张小光	工业机器人视觉技术 及行业应用	22机器人1班