

电气工程学院 2023-2024 学年二学期听课安排表

授课人	日期	星期	节次	班级	教室	科 目	听 课 人	监督人	备注
毕初	3.11	一	1	2022 工业机器人 (2)	5202	机械工程材料	殷大澍、李文萱、黄禹、陈锴	卢干	
曹磊	3.12	二	7	23 数控 1 班	5202	互换性与测量技术	崔心惠	燕相松	
张信群	3.13	三	3	23 机器人 (2)	7W404	AutoCAD	李文萱、袁荣荣、蒋相闻	燕相松	
杜秀芝	3.14	四	3	23 机电 (3)	5303-1	数控原理及编程	孙素军、孟杰、崔心惠、孙应秋、韦刖、詹玉新、孙义婷、卢干、田庆立、毕初	卢干	
晋太洋	3.15	五	1	2022 机电一体化 (2)	5202	机械加工技术	殷大澍	燕相松	
黄斯琪	3.18	一	1	2022 工业机器人 (1)	工业机器人仿真实验室	工业机器人系统离线编程与仿真	殷大澍、李文萱、孙应秋、王晓明、田庆立、张小光	卢干	
梁铮	3.19	二	1	2023 电气自动化	5303-1	机械制图	姜家国、崔心惠、李亚男、宋欣雅、王晓明、黄斯琪、蒋相闻、卢干、张小光	卢干	
储牧野	3.20	三	3	23 光伏 (1、2)	7W501	机械制图与 CAD I	李朋、崔心惠、李亚男、黄斯琪、杜秀芝、孙义婷、韦刖、王晓明、毕初	李文萱	
胡瑞	3.21	四	5	23 电气自动化(专升本)	1309	电力系统稳态分析	崔心惠、王晓明、孙义婷	燕相松	
崔心惠	3.22	五	7	2022 电气自动化 (1)	5204	自动控制原理	殷大澍、李文萱、李亚男、孙应秋、王晓明、毕初、詹玉新	李文萱	
姜家国	4.1	一	1	23 机器人(3)	电气控制实验室 1	电气控制技术	李朋、马锦志、冯巧红、刘倩、殷大澍、杜秀芝、韦刖、孙应秋、张文磊、张小光	李文萱	
黄禹	3.26	二	3	23 机器人 (1)	工业机器人实训室	工业机器人视觉技术及行业应用	姜家国、孙素军、崔心惠、詹玉新、毕初、田庆立、黄斯琪	卢干	
冯巧红	3.28	四	5	2022 机电一体化 (1)	PLC 实训室 1	可编程序控制器原理与应用	姜家国、刘倩、孟杰、黄斯琪、黄禹	卢干	
李文萱	3.28	四	1	23 电气自动化(专升本)	1309	电机学	李朋、马锦志、孟杰	卢干	
李朋	3.29	五	3	23 电气自动化(专升本)	1309	电力系统继电保护	朱庆云、李亚男、黄斯琪、孙义婷、陈锴	李文萱	
刘倩	4.1	一	7	2022 机电一体化 (3)	7W404	VB 语言	李文萱	李文萱	
李亚男	4.2	二	6	2023 电气自动化	5103	电子技术	陶璐、许杨、杜秀芝、黄斯琪、黄禹、陈锴	李文萱	
朱山川	4.2	二	1	2022 光伏工程技术 (2)	7W404	光伏发电系统设计仿	孙义婷	李文萱	

						真软件			
卢干	4.3	三	1	2022 机电一体化 (BSH)	5506	机械制造工艺基础	姜家国、孟杰、陶璐、许杨、孙应秋、詹玉新、田庆立、张文磊、张小光	李文萱	
谭杰	4.8	一	5	2022 电气自动化 (2)	5303-1	供配电技术	殷大澍、孙素军、冯巧红、李亚男、张文磊	卢干	
孟杰	4.9	二	5	2022 机电一体化 (BSH)	5506	变频器应用技术	殷大澍、刘倩、冯巧红、孙素军、陶璐、许杨	李文萱	
许杨	4.10	三	4	2022 光伏工程技术 (2)	5203-1	光伏电站运行与维护	陶璐、李亚男、杜秀芝、毕初、孙义婷、卢干	李文萱	
陈苗	4.11	四	1	2022 机电一体化 (BSH) (1), 2022 机电一体化 (BSH) (2)	5506	电子电路基础 II	李朋、陶璐、许杨、田庆立	李文萱	
陈锴	4.12	五	5	23 数控 (2)	7W404	机械工程图及 CAD	朱庆云、李文萱、詹玉新、黄禹	卢干	
詹玉新	4.15	一	3	23 数控 (2)	5205	互换性与测量技术	朱庆云、李文萱、毕初、黄禹、陈锴	卢干	
燕相松	4.16	二	5	2023 机器人 (3)	7W404	AutoCAD	张文磊、袁荣荣、蒋相闻	卢干	
殷大澍	4.17	三	1	2022 光伏工程技术 (1)	PLC 实训室 1	PLC 应用技术	李朋、马锦志、冯巧红、刘倩、孟杰、陈锴	李文萱	
孙素军	4.18	四	5	2022 电气自动化 (2)	5202	自动控制原理	许杨、韦剡、卢干	李文萱	
杨永琳	4.19	五	5	2022 电气自动化 (2)	7W501 机房	C 语言程序设计	冯巧红、刘倩、孟杰、张文磊、袁荣荣	李文萱	
孙义婷	4.22	一	3	23 机电 2 班 (五年制)	5203-1	数控原理及编程	冯巧红、刘倩、孙应秋、毕初	卢干	
韦剡	4.23	二	4	23 机电 6 班 (博西华)	5504	电工基础 II	詹玉新、田庆立、卢干	卢干	
周华龙	4.24	三	1	23 机电 6 班 (博西华)	5504	电力拖动控制线路	张信群、张小光、李宇宙	燕相松	
杨思国	4.25	四	5	23 光伏 1 班, 23 光伏 2 班	5102	电工电子技术 I	张信群、李宇宙、余璠	燕相松	
宋欣雅	4.26	五	1	23 新能源材料 1 班, 23 新能源材料 2 班	7W404	机械制图与 CAD II	张信群、李宇宙、梁铮	卢干	
李晓春	4.29	一	3	23 机电 6 班 (博西华)	5504	机械工人专业制图 II	韦剡	卢干	
李宇宙	4.30	二	1	23 数控 1 班	7W501	机械工程图及 CAD	姜家国、卢干、陈锴、黄禹、张小光	卢干	
孙晋亮	5.6	一	4	2022 工业机器人 (2)	5102	数控原理与编程	朱庆云、李文萱	卢干	
周海军	5.7	二	1	2023 级电气工程及其自动化 (专升本)	1309	嵌入式系统原理与应用	李朋	燕相松	
陶璐	5.9	四	7	23 光伏 1 班, 23 光伏 2	5102	光伏发电应用技术	孙素军、李亚男、袁荣荣	李文萱	

				班					
汪九章	5.10	五	7	23 机电一体化（5）	5203-1	电机与拖动	李亚男、李文萱	燕相松	
王晓明	5.13	一	3	2022 机电一体化（2）	5103	数控原理与编程	朱庆云、宋欣雅、杜秀芝、韦判	卢干	
张文磊	5.14	二	5	23 机器人 2 班	5303-1	工业机器人基础	殷大澍、孙素军、陶璐、孟杰、许杨、杜秀芝、袁荣荣、蒋相闻、张小光	卢干	
孙应秋	5.16	四	5	PLC 与气动装置实训室	5506	液压与气动传动技术	朱庆云、姜家国、蒋相闻	卢干	
田庆立	5.20	一	5	23 机电 1 班（五年制）	PLC 与 气动装 置实训 室	液压与气动技术	张信群、张小光、李宇宙	卢干	
张小光	5.23	四	1	2022 工业机器人（1）	工业机 器人实 训室	工业机器人视觉技术 及行业应用	李朋、马锦志	卢干	
朱庆云	6.4	二	7	23 光伏 1 班, 23 光伏 2 班	5103	新能源概论	袁荣荣、蒋相闻、张文磊	李文萱	

说明：学期内每人听课次数不得少于 6 次，各教师可按听课表自己选取，监督人负责组织评课。