

2023-2024学年度第一学期全校实践教学安排情况一览表

学院	年级	内容	周数	具体时间	场所	学院	年级	内容	周数	具体时间	场所
外国语学院	2022级英语专业	英语听说实训	2	12-13周	校内	电气与电子工程学院	2021级自动化、电气工程及其自动化、轨道交通信号与控制、机器人工程专业	传感器检测综合实训	2	14-15周	校内
	2021级英语专业	英语戏剧周	1	10周			2021级自动化专业	运动控制系统课程设计	1	16周	
		英语笔译实训	1	18周			2021级电气工程及其自动化专业	电力拖动自动控制系统课程设计	1	16周	
	2022级日语专业	日语语言技能专项实训(1)	1	13周			2021级轨道交通信号与控制专业	电力牵引与控制技术课程设计	1	16周	
		日语戏剧周	1	15周			2021级机器人工程专业	伺服电机与运动控制技术课程设计	1	16周	
	2021级日语专业	日语口译实训	1	9周			2021级自动化、轨道交通信号与控制专业	供电系统课程设计	1	17周	
		日语语言技能专项实训(3)	1	14周			2021级电气工程及其自动化专业	电力工程课程设计	1	17周	
	2022级商务英语专业	商务英语技能综合实训	2	12-13周			2021级机器人工程专业	机器人智能控制技术课程设计	1	17周	
	2021级商务英语专业	跨境电商中级实训	1	15周			2021级自动化、电气工程及其自动化专业	计算机控制系统课程设计	1	18周	
		商务谈判实训	1	16周			2021级轨道交通信号与控制专业	列车运行控制系统课程设计	1	18周	
法学院	2021级法学专业	模拟审判	2	17-18周	2021级机器人工程专业	液压传动与气动技术课程设计	1	18周			
	2022级法学专业	法院旁听	1	8周	2021级电子信息工程专业	模拟电子技术实训	2	17-18周			
	2023级法学专业	监狱参观	1	9周	2021级人工智能专业	人工智能综合实训	2	17-18周			
计算机科学与工程学院	2021级软件工程专业	STRUTS框架技术实训	2	17-18周	校内	机械与汽车工程学院	2021级车辆工程专业	汽车电器实训	1	14周	校内
	2021级计算机科学与技术专业	struts应用技术实训	2	17-18周			2021级车辆工程专业	新能源汽车构造实训	1	15周	
	2021级数据科学与大数据专业	大数据处理技术实训	2	17-18周			2021级车辆工程专业	汽车电子控制技术实训	2	16-17周	
	2022级软件工程专业	JAVA语言程序设计实训	2	17-18周			2021级车辆工程专业	汽车理论课程设计	1	18周	
	2022级计算机科学与技术专业	JAVA语言程序设计实训	2	17-18周			2021级新能源汽车工程专业	新能源汽车电器实训	1	14周	
	2022级数据科学与大数据专业	JAVA语言程序设计实训	2	17-18周			2021级新能源汽车工程专业	动力电池系统与驱动电机实训	1	15周	
	2022级计算机科学与技术专业(两年制)	科研训练	2	17-18周			2021级新能源汽车工程专业	新能源汽车电子控制技术实训	2	16-17周	
	2023级计算机科学与技术专业(两年制)	JAVA程序设计基础实训	2	17周			2021级新能源汽车工程专业	汽车理论课程设计	1	18周	
商学院	2021级电子商务专业	微信小程序开发实训	1	17周	2022级车辆工程、智能车辆工程专业	工程实习与劳动实践	3	14-16周			
		跨境电商实训	1	18周	2022级车辆工程、智能车辆工程专业	汽车底盘构造拆装实训	2	17-18周			
	2022级电子商务专业	直播营销实训	1	18周	2022级新能源汽车工程专业	工程实习与劳动实践	3	14-16周			
		直播营销实训	1	18周	2022级新能源汽车工程专业	新能源汽车底盘构造拆装实训	2	17-18周			
	2021级国际经济与贸易专业	跨境电商实训	1	17周	2023级车辆工程、新能源汽车工程、智能车辆工程专业	工程制图测绘训练	1	18周			
		外贸单证实务实训	1	18周	2021级机械设计及及其自动化专业	机械制造技术基础课程设计	2	17-18周			
	2021级市场营销专业	直播营销实训	1	17周	2021级机械工程、智能制造工程专业	机械制造技术基础课程设计	2	15-16周			
		广告综合实训	1	18周	2021级机械设计及及其自动化专业	机电传动控制技术课程设计	1	15周			
2022级市场营销专业	市场调查与预测实训	2	17-18周	2021级机械工程专业	机电传动控制技术课程设计	1	17周				
管理学院	2021级物流管理专业	配送管理课程设计	1	17周	2021级机械设计及及其自动化专业	液压与气压传动课程设计	1	16周			
		物流系统分析与设计课程设计	1	18周	2021级机械工程专业	液压与气压传动课程设计	1	18周			
	2021级工商管理专业	人力资源管理课程设计	1	17周	2021级智能制造工程专业	工业机器人技术与应用实训	1	17周			
		运筹学课程设计	1	18周	2021级智能制造工程专业	智能生产系统建模与大数据分析	1	18周			
	2021级人力资源管理专业	绩效管理课程设计	1	17周	2022级机械设计及及其自动化专业	工程实习与劳动实践(II)	2	1-2周			
		劳动法规与政策课程设计	1	18周	2022级机械工程、智能制造工程专业	工程实习与劳动实践(II)	2	3-4周			
	2021级会计学专业	高级财务会计实训	1	17周	2022级机械设计及及其自动化专业	电工电子技术实践	1	17周			
		计算机财务管理实训	1	18周	2022级机械工程、智能制造工程专业	电工电子技术实践	1	18周			
	2021级财务管理专业	成本会计实训	1	17周	2022级机械工程、智能制造工程专业	机械原理课程设计	1	17周			
		高级财务会计实训	1	18周	2022级机械设计及及其自动化专业	机械原理课程设计	1	18周			
	2022级物流管理专业	物联网与智慧物流课程设计	1	17周	艺术设计学院	2021级视觉专业	招贴设计课程设计、书籍设计课程设计	2	17-18周		
		管理决策方法课程设计	1	18周		2021级环境专业	办公空间设计课程设计、园林景观设计课程设计	2	17-18周		
	2022级工商管理专业	电工电子技术课程设计	1	17周		2022级视觉专业	图形创意课程设计、字体设计课程设计	2	17-18周		
		统计学课程设计	1	18周		2022级环境专业	装饰图案设计、室内设计表现技法课程设计	2	17-18周		
	2022级工商管理专业(专升本2年制)	管理沟通课程设计	1	17周	建设工程学院	2021级工程造价专业	《建筑与装饰工程估价》项目化教学	2	13-14周		
		人力资源管理课程设计	1	18周			《安装工程估价》项目化教学	2	15-16周		
2022级人力资源管理专业	管理心理学课程设计	1	17周	《施工组织》项目化教学		2	17-18周				
	工作分析课程设计	1	18周	2022级工程造价专业		《建筑结构》项目化教学	1	15周			
2022级会计学专业	中级财务会计实训	2	17-18周			《平法识图与钢筋算量》项目化教学	1	16周			
	2022级财务管理专业	财务业务一体化	1	17周		《BIM建模与应用》项目化教学	2	17-18周			
初级财务管理实训		1	18周	《工程估价》项目化教学		2	13-14周				
2023级工商管理专业(专升本2年制)	统计学课程设计	1	17周	2021级工程管理专业		《建设工程项目管理策划》项目化教学	2	15-16周			
	管理综合实训	1	18周			《施工组织》项目化教学	2	17-18周			
2023级工商管理专业(专升本3年制)	统计学课程设计	1	17周	2022级工程管理专业		《BIM建模与应用》项目化教学	2	15-16周			
	管理综合实训	1	18周			《建筑结构》项目化教学	1	17周			
制药工程学院	2021级制药工程专业	化工原理课程设计	2	17-18周		《平法识图与钢筋算量》项目化教学	1	18周			
		化工设备机械基础课程设计	2	17-18周		2021级土木工程专业	《钢筋混凝土桥梁设计》项目化教学	1	13周		
		创新训练	1	1-5周分散进行			《基础工程设计》项目化教学	1	14周		
2022级制药工程专业	工程实习与劳动实践	2	17-18周	《单层工业厂房设计》项目化教学			2	15-16周			
电气与电子工程学院	2022级自动化、电气工程及其自动化、轨道交通信号与控制专业	自动控制原理课程设计	2	14-15周			2022级土木工程专业	《钢筋混凝土框架结构设计》项目化教学	2	17-18周	
	2022级机器人工程专业	自动控制原理课程设计	2	16-17周	《BIM建模与应用》项目化教学	2		15-16周			
	2022级机器人工程专业	机电传动与控制课程设计	2	14-15周	2021级智能建造专业	《房屋建筑学》项目化教学	2	17-18周			
	2022级自动化、电气工程及其自动化专业	微机与接口技术原理课程设计	1	16周		《BIM计量与计价》项目化教学	2	13-14周			
	2022级轨道交通信号与控制专业	微机与接口技术原理课程设计	1	18周	2022级智能建造专业	《智能施工》项目化教学	2	15-16周			
	2022级机器人工程专业	机器人机械基础与机构学课程设计	1	18周		《装配式混凝土结构设计与施工》项目化教学	2	17-18周			
	2022级自动化、电气工程及其自动化专业	电机学课程设计	2	17-18周	《BIM建模与应用》项目化教学	2	15-16周				
	2022级轨道交通信号与控制专业	电机学课程设计	2	16-17周	《建筑结构》项目化教学	1	17周				
2022级电子信息、人工智能专业	数字电子技术实训	2	17-18周	《平法识图与钢筋算量》项目化教学	1	18周					

备注：各学院(部、中心)安排的实践环节或负责人员如有变动请提前通知教务处，以便统筹安排，同时在学期初上交实践教学安排表。