

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: <u> 电信工程系 </u> 执行: 2023-2024学年度 第二学期																									
序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																			
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	2001	五年 制高 职	软件技术	40	章晓							JavaEE企业级应用开发实训 郭忠南 高煜宇										期末考试			
2	2002		软件技术	39	华黎								JavaWeb应用开发实训 孟静 李红博												
3	2003		电子商务	36	胡艳秋								网店运营推广实训 李纯 赵晓虹												
4	2004		电子信息工程技术	38	张雪梅	广电和通信设备装接高级考工训练 盛华 高旅明																			
5	2005		物联网应用技术	35	邵丽莹																			期末考试	
6	2006		物联网应用技术	34	沈小倩	物联网技术应用 王晓斐 魏佳钰																			
7	2101		五年 制高 职	软件技术 NITT	42	易可心																	期末考试		
8	2102			软件技术 日语	38	陆双																			
9	2103			电子商务	33	李纯																			
10	2104			智能产品开发与应用	42	杜娟花								单片机技术及应用 盛华 辛峰杰 王晓斐 沈小倩											
11	2105			物联网应用技术(HW)	36	邵臻										期末考试	广电和通信设备装接中级考工训练								
12	2106			物联网应用技术	38	张红明										期末考试	技能中级考工训练								
13	2125	3+3	计算机应用技术	40	吴昕霞		云平台应用与运维实训 王亮 郭忠南								考证(华三NE) 刘沿江 章晓										
14	2201	五年 制高 职	软件技术	40	周邵锦																	期末考试			
15	2202		软件技术	33	李红博																				
16	2203		电子商务	43	钮丽琴																				
17	2204		智能产品开发与应用	44	王丹丹	劳动教育									数字电子技术实训 冯蕾琳 方普	模拟电子技术实训 高旅明 辛峰杰									
18	2205		物联网应用技术(华为)	43	张嘉丰		劳动教育																		
19	2206		物联网应用技术(新华三)	42	刘畅			劳动教育																	
20	2207		5+2	软件技术5+2	20	吴建涛																			
21	2226		3+3	计算机应用技术	41	顾源				劳动教育	Python程序设计实训 张红明 郭忠南														
22	2301		软件技术(NITT)	41	郭忠南					劳动教育	图形图像处理技术实训 陈秀芳 张灵														
													物联网技术应用 王晓斐 周邵锦 刘畅		1+X考证训练 刘沿江 李红博										
												1+X考证训练 章晓 刘沿江													
			Web前端开发中级(1+X)实训 曹丽 王凯						Web前端开发中级(1+X)实训 王凯 曹丽																
			单片机技术及应用 盛华 王晓斐						电子综合课程设计 高旅明 沈小倩																
												广电和通信设备装接中级考工训练 徐军 冯蕾琳													
												技能中级考工训练 陆国民 辛峰杰													
												网络营销实训 孙杨丹 赵晓虹													
												电子电路实训 高旅明 吴展遥													
												计算机程序设计(C语言) 印蔚蔚 高煜宇													
												网站建设与网页设计实训 吴昕霞 印蔚													
												静态网页设计与制作实训 印蔚蔚 姚建													

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																									
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
23	2302	五年制高职	软件技术	38	孟静							劳动教育	图形图像处理 技术实训 陈秀芳 张灵			11															
24	2303		电子商务	37	薛永刚							劳动教育												静态网页设计 与制作实训 印蔚蔚 姚建							
25	2304		智能产品开发与应用	40	毛英芝					劳动教育	电工技能实训 王琴 钱颖雪													电子商务综合 实训 刘雨卉 赵晓							
26	2305		物联网应用技术	39	刘雨卉						电工技能实训 钱颖雪 陆国民 王琴																				
27	2306		物联网应用技术	41	张旭						电工技能实训 钱颖雪 徐军 陆国民																				
28	2307	5+2	软件技术	20	胡源源																										
29	2326	3+3	计算机应用技术	30	杨松格						信息技术实训 吴昕霞 张灵芝																				
30	23级实验班			27	顾德祥	信息技术实训 王芸 成洁					综合实训1 徐自远 蔡妍娜					综合实训2 张闯 郭昕 顾德祥					综合实训2 张闯 郭昕 顾德祥			综合实训3 顾德祥 郭昕 吴艳瑾				综合实训4 王晓斐 庄超超 穆成栋			
备注		1. 表列排序各班隶属电信工程系； 2. 表中内容为整周安排教学的实习课程名称，空单元格表示理论教学周； 3. 第11周因校运会和劳动节放假不排实习； 4. 本学期学校统一的期末考试安排在第18周进行。																													

日期：2024. 2. 18

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 机电工程系 执行: 2023-2024学年度 第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																		
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	2007	五年制高职	数控技术	40	李德庆						数控机床控制技术基础	沈洁	沈丁琦											
2	2008		数控技术	41	万智维	数控车铣加工						蒋锋	朱鸿杰											
3	2009		模具设计与制造	35	吴冠宇	特种加工技术(系选)			张文艳			徐建明												
4	2010		模具设计与制造	35	牟鹏																			
5	2011		机械制造与自动化	36	顾铨	机器人工装夹具设计			柴俊			沈锦华			智能制造单元应用技术			李冰月			陈雨彬			
6	2012		机械制造与自动化	36	张娜																			
7	2107	五年制高职	数控技术	37	张文龙	车削技术(数控车工)训练			蔡苏明			汪立俊			车削技术(数控车工)实训与考级			蔡苏明			汪立俊			
8	2108		数控技术	38	陈作霖																			
9	2109		模具设计与制造	35	余华英	数控铣削(加工中心)技术训练			陈昌亚			邹瑛			技能训练与考级			陈昌亚			邹瑛			
10	2110		模具设计与制造	34	潘建																			
11	2111		机械制造与自动化	36	倪晓清	数控铣削(加工中心)技术训练			刘远林			严江			技能训练与考级			刘远林			严江			
12	2112		机械制造与自动化	35	张晶																			
13	2126	3+3	模具制造技术	35	邹瑛	数控车削技术训练			蔡苏明			汪立俊			模具电加工技术训练(线切割)			张文艳			陈作霖			
14	2208	五年制高职	数控技术	42	钱丽丽																			
15	2209		数控技术	41	张铖																			
16	2210		模具设计与制造	39	张智明																			
17	2211		模具设计与制造	40	刘远林																			
18	2212		机械制造与自动化	41	史超技																			
19	2213		机械制造与自动化	40	林侶																			
20	2227	3+3	模具制造技术	40	徐小娟																			
21	2308	五年制高职	数控技术	42	汪立俊																			
22	2309		数控技术	41	周文懿																			
23	2310		模具设计与制造	41	张文邦																			

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																		
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24	2311	职	模具设计与制造	41	周亮							劳动教育	钳工工艺与技术训练1 张文艳 徐建明	机械测绘与CAD 技术训练 顾凌云 是丽云										
25	2312		机械制造与自动化	42	柴俊									劳动教育		钳工工艺与技术训练 徐建明 李坤峰	机械测绘与CAD 技术训练 顾凌云 是丽云							
26	2313		机械制造与自动化	41	葛涵											机械测绘与CAD 技术训练 顾凌云 是丽云	钳工工艺与技术训练 徐建明 雷浩清	劳动教育						
27	2327	3+3	模具制造技术	30	秦文伟												期末考试	劳动教育	机械测量技术 (含材料实验) 顾凌云 是丽云	机械零件测绘技术 顾凌云 是丽云				
28	23世赛育苗班			40	陈凌玲	钳工实习 李坤峰			计算机基础实训 邓红、张灵芝			钳工实习 李坤峰			车工实习 许成良		车工实习 许成良			MasterCAM 许成良				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
备注				1. 表列排序各班隶属机电工程系； 2. 表中内容为整周安排教学的实习课程名称，空单元格表示理论教学周； 3. 第11周因校运会和劳动节放假不排实习； 4. 本学期的学校统一的期末考试安排在第18周进行。																				
日期：2024.2.18																								

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 自动化工程系 执行: 2023-2024学年度 第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																						
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2013	五年制高职	机电一体化技术 (AHK)	43	姜锋						期末考试	AHK机电一体化工鉴定 陆滢 伍星亮										AHK机电一体化工鉴定 陆滢 伍星亮						
2	2014		机电一体化技术	44	邢丽华			机器视觉应用技术 丁怡宁 李丽霞		单片机应用技术 毛新刚 孙希						机电设备装调技术训练 王静(小) 沈	机电设备装调技术训练 王静(小) 沈				期末考试	工业机器人技术训练 杨莉 赵漫漫						
3	2015		机电一体化技术	42	吴倩	机器视觉应用技术 丁怡宁 吴明芳											机电设备装调技术训练 王静(小) 沈洁		工业机器人技术训练 刘婧瑶 丰婉		单片机应用技术 毛新刚 高田海							
4	2016		电气自动化技术	35	张超敏	机电设备电气维修技能训练 (高级) 周江涛 高田海 王朝霞																				期末考试		
5	2017		电气自动化技术	37	卢美英	机电设备电气维修技能训练 (高级) 万伟军 蒋佳健																						
6	2018		工业过程自动化技术	32	杨莉										期末考试	DCS系统综合训练 王朝霞 王俊美		自动生产线装调训练 王静(小) 王骅										
7	2019		工业机器人技术	42	李丽霞	工业机器人操作与运维技能等级考核训练 (中级) 杨莉 梅振益																						
8	2113	五年制高职	机电一体化技术 (AHK)	36	施奕	1+X可编程控制系统应用 (初级) 俞亚平 吴茹石 刘婧瑶																		期末考试				
9	2114		机电一体化技术	37	恽琨							电工职业技能等级训练 (中级) 姜锋 胡海清						电工职业技能等级训练 姜锋 胡海清		气动与液压技术 王雪娇 蒋佳健								
10	2115		机电一体化技术	36	王海磊	电工职业技能训练 (中级) 胡海清 姜锋												气动与液压技术 赵阳 朱维琳	4.29-4.30 劳动教育									
11	2116		电气自动化技术	36	吴茹石						劳动教育	机电设备电气维修技能训练 (中级) 俞亚平 吴茹石												机电设备电气维修技能训练 俞亚平 吴茹石		期末考试	气动与液压技术 任玮 邢丽华	
12	2117		电气自动化技术	36	金琪	机电设备电气维修技能训练 (中级) 邸静妍 张波						气动与液压技术 任玮 王雪娇													期末考试			
13	2118		工业过程自动化技术	36	陈俊胜							期末考试	劳动教育	电气传动与调速系统训练 王骅 任玮		电气传动与调速系统训练						电工职业技能等级训练 (中级) 郑晖晖 邸静妍						
14	2119		工业机器人技术	38	陆燕雯							气动与液压技术 徐岳清 王骅		工业机器人操作与运维技能等级训练				工业机器人操作与运维技能等级训练 (初级) 万伟军 (前4) 沈丁琦 (后2) 丁怡宁6				期末考试						
15	2120	工业机器人技术	38	唐丽							气动与液压技术 任玮 滕士雷						期末考试				工业机器人操作与运维技能等级训练 (初级) 赵阳 李丽霞							
16	2127	3+3	电气技术应用	36	万伟军																							
17	2214	五年制高职	机电一体化技术	43	梅振益		劳动教育	机械加工技术训练 余华英 秦文伟						电工工艺与技术训练 缪丽玲 袁桂芳														
18	2215		机电一体化技术	42	刘辉							机械加工技术训练 秦文伟 余华英		劳动教育					电工工艺与技术训练 缪丽玲 蒋佳健									
19	2216		机电一体化技术	42	吴重重	劳动教育							电工工艺与技术训练 缪丽玲 华轶								机械加工技术训练 余华英 秦文伟							
20	2217		电气自动化技术	46	耿珂	电气线路安装与调试 王骅 王静(小)		劳动教育	电子装接工艺与技术训练 孙弘翔 任玮																			
21	2218		工业机器人技术	43	吴明芳	工业机器人现场编程 李丽霞 梅振益		电子装接工艺与技术训练 孙弘翔 陈玲		劳动教育																		
22	2219		工业互联网应用	41	姚宇	电子装接工艺与技术训练 孙弘翔 毛新刚		劳动教育																				

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																			
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
23	2220	5+2	电气自动化技术5+2	35	张波										电子装接工艺与技术训练 张波 刘婧瑶										期末考试
24	2228	3+3	电气设备运行与控制3+3	41	赵阳	电机与电气控制技术 缪丽玲 张欢钰								电子装接工艺与技术训练 孙弘翔 毛新刚		劳动教育									
25	2314	五年制高职	机电一体化技术	40	高田海			机械零件测绘技术 是丽云 顾凌云									劳动教育								
26	2315		机电一体化技术	40	段锦云			机械零件测绘技术 是丽云 顾凌云										劳动教育							
27	2316		电气自动化技术	42	蒋佳健														劳动教育						
28	2317		电气自动化技术	41	王敬雪															劳动教育					
29	2318		工业机器人技术	40	孙杨丹										机械零件测绘技术 是丽云 顾凌云							劳动教育			
30	2319		工业互联网应用	43	丁怡宁												钳工技能训练 李周华 张文艳						劳动教育		
31	2320	5+2	电气自动化技术5+2	35	王琳													钳工技能训练 李周华 张文艳							
32	2328	3+3	电气设备运行与控制3+3	30	查巧贞																	期末考试	劳动教育		
33	23级实验班					钳工 金琪 鞠双烽		通用机电设备装调 金琪 鞠双烽				机电一体化设备装调 徐焱 单侠芹						灾害应急救援 王海磊		工业机器人应用训练 黄豆 柳雷					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
备注		1. 表列排序各班隶属自动化工程系； 2. 表中内容为整周安排教学的实习课程名称，空单元格表示理论教学周； 3. 第11周因校运会和劳动节放假不排实习； 4. 本学期的学校统一的期末考试安排在第18周进行。																							
日期：2024. 2. 18																									

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 艺术设计系 执行: 2023-2024学年度 第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																	
		层次	专 业	人 数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2020	五年制高职	数字媒体应用技术	27	罗贇杰																		
2	2021		数字媒体应用技术	30	王月																		
3	2022		广告设计与制作	42	马旻明																		
4	2121	五年制高职	数字媒体技术	33	马生来																		
5	2122		数字媒体技术	35	王舟																		
6	2123		广告艺术设计	31	陈彤																		
7	2124		广告艺术设计	32	孙静																		
8	2128		3+3	工艺美术	29	朱丽娜																	
9	2221	五年制高职	数字媒体技术	43	肖晓月																		
10	2222		数字媒体技术	42	任刚																		
11	2223		广告艺术设计	46	徐焱																		
12	2224		环境艺术设计	41	傅颖																		
13	2225		环境艺术设计	37	华敏																		
14	2229		3+3	工艺美术	39	顾持一																	
15	2321		五年制高职	数字媒体技术	39	章鹏																	
16	2322	数字媒体技术		37	於铭晔																		
17	2323	广告艺术设计		36	张佳妮																		
18	2324	广告艺术设计		35	任厚贤																		
19	2325	环境艺术设计		40	周洋																		
20	2329	3+3	工艺美术	25	陈凭祥																		

备 注	1. 表列排序各班隶属艺术设计系; 2. 表中内容为整周安排教学的实习课程名称, 空单元格表示理论教学周; 3. 第11周因校运会和劳动节放假不排实习; 4. 本学期学校统一的期末考试安排在第18周进行。
-----	---

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 技工教育部 执行: 2023-2024学年度 第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																					
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	2029	五年制高技	数控加工	31	马桂兰			劳动教育							期末考试	数控铣技能训练 胡协忠 肖爱琴											
2	2030		机械设备安装与自动控制	27	陆旭敏	钳工工艺与技能 王常青 黄凯																	劳动教育	期末考试			
3	2031		电气自动化设备安装与维修	30	王唯玉	电气控制线路安装与维修 王洁								劳动教育		期末考试	自动化综合设备安装与维修实训 周胜广		直流调速系统 电气检修 顾加亭	电工高级工培训 沈钧华 顾加亭 于正凯							
4	2032		美术设计与制作	16	王佳星	CIS设计 潘远铭							日常礼仪与口才训练 (含普通话) 张梦倩												期末考试		
5			计算机动画制作	21		动画制作(动画绘制员高级) 刘晓亚		插画设计 曹丽红			Retas无纸动画 仇星星																
6	2033		室内设计	22	居婉君	商业空间设计 姚洁											劳动教育										
7	2034		会计	17	过佳雁									劳动教育		期末考试	成本核算实务 刘晓燕 王雪梅			收银员高级 华蕾 郭展							
8	2035		电子商务	27	宋蕾蕾																						
9	2129	6预备技师	智能制造技术应用	19	季晓亚																						
10	2130	五年制高技	数控加工	29	朱婉清			劳动教育																			
11	2131		机械设备安装与自动控制	20	刘建军	机械设备安装调试 刘建军 华攀峰		钳工工艺与技能 (含中级工技能鉴定) 刘建军 华攀峰																			
12	2132		电气自动化设备安装与维修	30	顾加亭																						
13	2133		虚拟现实技术应用	19	王唯玉	AE 林佩圆				Unity 3D (一) 林佩圆																	
14			数字媒体技术应用	22						无纸动画-中割 杨敏																	
15	2134		室内设计	31	沈钧华	专业项目设计 张敬伟																					
16	2135		会计	17	王焯	企业会计实务 刘晓燕 王雪梅					税收实务 袁方 华蕾																
17	2136		电子商务	25	苗记蕊	网店美工技能实训(一) 陈雪韵 居婉君				网络营销策划 苗记蕊		短视频策划与制作 高杰															
18	2230	6预备技师	智能制造技术应用	33	童艳燕	数控铣技能训练 姚晨光 熊勇						电气控制线路安装与维修实训 季晓亚 王洁															
19	2231	五年制高技	数控加工	38	肖爱琴	电工技能训练 于正凯						数控铣技能训练 熊勇 姚晨光															
20	2232		电气自动化设备安装与维修	36	张仲君	复杂电气控制线路安装与维修实训 季晓亚 顾加亭						PLC基础应用实训 李梓瑄															
21	2233		虚拟现实技术应用	27	蔡梦雅	装饰设计 刘玉兰						图形创意 王佳星															
22	2234		数字媒体技术应用	34	熊勇																						

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																					
		层次	专业	人数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
23	2235		室内设计	32	徐耀								期末考试	三维建模 吴嘉妮 费佳艳													
24	2236		电子商务	32	郭展	商品图片拍摄与处理 蕊	网页图像制作 (PS方向) 技能实训 陆玲																期末考试				
25	2237	三年制中技	数控加工	42	白亚涛	数控铣技能训练 肖爱琴 胡协忠																	期末考试	劳动教育			
26	2238		电气自动化设备 安装与维修	40	高纪峰	劳动教育								期末考试		液压与气动 基础实训 顾加亭	变频调速基础 实训 顾加亭	机床电气控制与PLC实训 季晓亚、王洁					PLC基础应用 实训 施俊燕				
27	2239		室内设计	43	李寒阳	版面设计 曹丽红	计算机效果图 过意琳																	期末考试			
28	2330	6预备技师	智能制造技术 应用	40	顾亮亮								零件普通车床加工 陆旭敏 蒋东洋	简单零件钳加工 王常青 刘建军					零件精度检测 刘建军 王常青				期末考试				
29	2331	五年制高技	数控加工	40	蒋东洋								期末考试	零件普通车床加工 熊勇 陆旭敏				简单零件钳加工 刘建军 王常青									
30	2332		电气自动化设备 安装与维修	40	费佳艳									期末考试	照明线路安装与检修 李梓瑄				低压配电设备装配 李梓瑄								
31	2333		虚拟现实技术 应用	40	熊勇	构成基础 (平面、色彩、立体) 过佳雁																	期末考试				
32	2334		数字媒体技术 应用	40	林佩园	3dsmax(一) 建模 吴嘉妮																					
33	2335		室内设计	40	袁方												期末考试	构成基础 (平面、色彩、立体) 过佳雁									
34	2336		电子商务	40	高杰													期末考试	会计基础模拟实训 袁方								
35	2337	三年制中技	数控加工	35	蒋武健	普通车床技能训练 陆旭敏 蒋东洋												期末考试	数控车床技能训练 吕伟 丁尚宽								
36	2338	电气自动化设备 安装与维修	35	周丰	照明线路安装与检修 沈钧华				低压配电设备装配 沈钧华														期末考试				
备注		1. 表列排序各班隶属技工教育部； 2. 表中内容为整周安排教学的实习课程名称，空单元格表示理论教学周； 3. 第11周因校运会和劳动节放假不排实习； 4. 本学期学校统一的期末考试安排在第18周进行。																									

日期：2024. 2. 18