

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 第一学期

序号	班级	基本情况			教 学 周																					实训指导教师											
		层次	专业	人数	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21										
1	1909	五年制 高职	数控技术	41	张文艳	综合加工技术 蔡苏明 邹瑛					综合加工技术 蔡苏明 邹瑛	数控电火花加工技术训 练 王琪、徐建明	产品拆装与测绘 汪立俊、沈锦华	3D打印技术 张敏、刘永富												毕业设计											
2	1910		数控技术	45	李洁	综合加工技术 王舜鑫、严江					综合加工技术 王舜鑫、严江	数控电火花加工技术训 练 雷浩清、徐建明	3D打印技术 张文邦、宋浩	产品拆装与测绘 严江、陈作霖												毕业设计											
3	1911		模具设计与制造 (国际)	37	王舜鑫	智能制造单元技术应用 陈雨彬、潘建					综合加工技术 (1+X机械产品三维模型设计) 张娜、顾凌云					产品拆装与测绘 邹瑛、王舜鑫												毕业设计									
4	1912		模具设计与制造 (国际)	39	钱强	综合加工技术 (1+X机械产品三维模型设计) 顾凌云、张娜					智能制造单元技术应用 陈雨彬 潘建					产品拆装与测绘 是丽云、蔡苏明	综合加工技术 (1+X机 械产品三维模型设计) 顾凌云、张娜												毕业设计								
5	1913		机械制造与自动化	29	袁子剑	数控电火花加工技术训 练 雷浩清、徐建明					产品拆装与测绘 胡静、沈锦华	3D打印技术 张文邦、 刘永富	综合加工技术 严江 邹瑛											毕业设计													
6	1914		机械制造与自动化	31	李坤峰	产品拆装与测绘 张霞、李坤峰					3D打印技术 张文邦、刘永富	综合加工技术 华攀峰 黄凯 (锡东)											毕业设计														
7	2007	五年制 高职	数控技术	40	李德庆						多轴数控加工技术 潘建 刘晓明	CAD/CAM软件应用技术 朱军、邱洪辉	智能制造单元应用技 术 陈雨彬、潘建												期末考试												
8	2008		数控技术	41	方智维	智能制造单元应用技术 陈雨彬、潘建					CAD/CAM软件应用技术 徐小娟、朱鸿杰	多轴数控加工技术 潘建 刘晓明																									
9	2009		模具设计与制造	35	吴冠宇						冷冲模具制作训练 钱强、王舜鑫					3D打印技术训练 吴冠宇、刘永富																					
10	2010		模具设计与制造	35	杜汉勋						精密测量技 术训练(系 选) 姚林 亚斌	CAD/CAM软件应用技术 徐小娟、陈昌亚	数控线切割加工技术训 练 徐建明、王琪	模具制造技术基础 周亮、姚林																							
11	2011		机械制造与自动化	36	顾敏	移动机器人技术与应用 倪晓清、张品										特种加工技术(系选) 徐建明、雷浩清	CAD/CAM软件应用技术 秦俊、史超技																				
12	2012		机械制造与自动化	36	张娜											期末考试	特种加工技术(系选) 徐建明、雷浩清	CAD/CAM软件应用技术 秦俊、周亮	移动机器人技术与应用 倪晓清 陈雨彬																		
13	2107	五年制 高职	数控技术	37	张文龙	气动液压技术 胡海清 王雪娇					数控机床操作加工技术 训练 汪立俊	劳动教育					特种加工技术(系选) 徐建明、王琪												期末考试								
14	2108		数控技术	38	陈作霖	数控机床操作加工技术 训练 汪立俊					特种加工技术(系选) 雷浩清、徐建明	劳动教育																									
15	2109		模具设计与制造	35	余华英						劳动教育					期末考试					组合件制作技能训练2 刘远林 蔡苏明																
16	2110		模具设计与制造	34	潘建	气动与液压技术(系 选) 万伟军、孙弘翔					劳动教育										模具设计基 础(课程设 计) 周亮 秦斌	电工技术训 练 俞业平 、王琳															
17	2111		机械制造与自动化	36	倪晓清						劳动教育					劳动教育					电工技术训 练 廖丽玲 、毛新刚	CAD软件三维技术应用 (系选) 陈王东 袁子剑															
18	2112		机械制造与自动化	35	张品	气动与液压技术 胡海清、徐岳清					劳动教育					劳动教育					电工技术训 练 廖丽玲 、徐岳清	CAD软件三维技术应用 (系选) 陈王东 袁子剑															
19	2126	3+3	模具制造技术	35	邹瑛						钳加工工艺与技术训练 2 王琪 张文艳					技能训练及考级 刘远林 钱强																					
20	2208	五年制 高职	数控技术	42	钱丽丽	机械加工技术训练 余华英 秦文伟					精密测量技术 邹晓峰 葛涵	劳动教育																期末考试									
21	2209		数控技术	41	张敏	精密测量技术 邹晓峰 葛涵					机械加工技术训练 秦文伟 余华英	劳动教育																									
22	2210		模具设计与制造	39	张智明						劳动教育					机械加工技术训练 余华英 秦文伟																					
23	2211		模具设计与制造	40	刘远林	劳动教育					劳动教育					机械加工技术训练 张文艳、徐建 明	机械加工技术训练 余华英 秦文伟																				
24	2212		机械制造与自动化	41	史超技	劳动教育					劳动教育					机械加工技术训练 余华英 秦文伟	零件测绘及成图技术 张娜、顾凌云																				
25	2213		机械制造与自动化	40	林磊	劳动教育					劳动教育					机械加工技术训练 秦文伟 余华英	零件测绘及成图技术 刘永富、沈锦华																				
26	2227	3+3	模具制造技术	40	徐小娟						机械加工技术训练 秦文伟 余华英					钳加工工艺与技术训练 1 张文艳、王琪					期末考试 劳动教育																
27	2308	五年制 高职	数控技术	42	汪立俊	机械测量技术 是丽云、沈锦华										劳动教育																期末考试					
28	2309		数控技术	41	周文部						机械测量技术 是丽云、沈锦华					劳动教育																					
29	2310		模具设计与制造	41	张文邦						机械测量技术 是丽云、沈锦华					劳动教育																					
30	2311		模具设计与制造	41	周亮						机械测量技术 是丽云、沈锦华					劳动教育																					
31	2312		机械制造与自动化	42	秦俊						机械测量技术 是丽云、沈锦华					劳动教育																					
32	2313		机械制造与自动化	41	葛涵						机械测量技术 是丽云、沈锦华					劳动教育																					
33	2327	3+3	模具制造技术	30	秦文伟						劳动教育					劳动教育																					
34	23世赛青苗班			40	陈凌玲						钳工实习 李坤峰、陈作霖											钳工实习 李坤峰、陈作霖/车工实习 许成良															
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
备注		1、表列排序各班隶属机电工程系； 2、表中内容为每周安排教学的实训课程名称，空单元格表示理论教学周； 3、本学期统一的期末考试安排在第21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 第一学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																					实训指导教师										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
1	1933	3+2+2	机电一体化	17	张梦倩	维修电工技能训练(含高级技能鉴定)																				期末考试	顾加亭、周胜广										
2	1934	五年制 中技	数控加工	22	王欢	加工中心编程与操作(含高级技能鉴定)										工学结合											胡协忠										
3	1935		数控加工	21	浦莉娜	加工中心编程与操作(含高级技能鉴定)										工学结合											肖爱琴、姚晨光										
4	1936		机械设备安装与自动控制	23	王常青	钳工工艺与技能(含高级工技能鉴定)										工学结合											刘建军										
5	1937		电气自动化设备安装与调试	36	承梦姣	电工高级工培训										工学结合											沈钧华、施俊杰										
6	1938		美术设计与制作	12	黄凯	广告设计师高级考证										室内设计初步(实践)					设计效果图(实践)			室外环境设计初步(实践)			制图基础(实践)		过琳琳								
7	1938	计算机动画制作	15	唐奇	动画制作员高级考证(中间画)					动画制作员高级考证(3Dmax)					动画制作员高级考证(P5)										仇星星、林佩园												
8	1940	室内设计	21	唐奇	室内环境设计初步(实践)					室内装饰设计师考证										室外环境设计初步(实践)					傅义婷、张欣怡、傅文婷												
9	1941	会计	22	王雪梅	纳税申报与筹划实务/会计综合实训/小企业会计实训 每周3天																				期末考试	王雪梅、袁方、刘晓燕、袁方、陈雪、王雪梅											
10	1942	电子商务	20	袁方	网店美工/网店运营 每周2天																				期末考试	高杰											
11	2029	五年制 中技	数控加工	31	马桂兰	钳工工艺与技能										数控铣技能训练											陆旭敏、熊勇										
12	2030		机械设备安装与自动控制	27	陆旭敏	钳工工艺与技能										数控铣技能训练											王常青、邹震宇										
13	2031		电气自动化设备安装与调试	30	王唯玉	钳工工艺与技能										电子产品装调综合实训					电气控制线路安装与维修											于正凯、王洁					
14	2032		美术设计与制作	16	王佳星	VI设计					展示设计																王峰、杨敏										
15	2032		计算机动画制作	21	王佳星	Retas无纸动画					影视后期					动画制作(动画师高级)					动画视听语言						刘玉兰、林佩园、仇星星、王峰										
16	2033		室内设计	22	居婉君	居住空间设计										模型制作											张康、姚洁										
17	2034		会计	17	过佳雁	纳税申报与筹划实务					企业会计实务															袁方、刘晓燕、王雪梅、陈雪、王雪梅、王雪梅、王雪梅											
18	2035		电子商务	27	宋蕾蕾	网店美工技能实训(二)					电子商务网站建设与维护					网店运营技能训练											袁方、刘晓燕、王雪梅、陈雪、王雪梅、王雪梅、王雪梅										
19	2129		6预备技师	智能制造技术应用	19	季晓亚	钳工工艺与技能										数控铣技能训练(含中级技能认定)											肖爱琴、黄凯									
20	2130		五年制 中技	数控加工	29	朱娟娟	数控铣技能训练										精密测量											黄凯、肖东洋、刘建军									
21	2131	机械设备安装与自动控制		20	刘建军	钳工工艺与技能										机械设备安装											刘建军、王常青、王常青										
22	2132	电气自动化设备安装与调试		30	顾加亭	钳工工艺与技能										电工中级实训											沈钧华、周胜广										
23	2133	虚拟现实技术应用		19	王唯玉	装饰美工(中级)										海报设计(中级)											姚洁、安彩虹										
24	2134	数字媒体技术应用		22	王唯玉	动画制作员(中级)										摄影摄像											王峰、杨敏										
25	2134	室内设计		31	沈钧华	装饰美工(中级)										计算机效果图制作											杨敏、林佩园										
26	2135	会计		17	王峰	商务礼仪					企业会计实务					收银员(中级)(考工)											王唯玉、张梦倩、刘晓燕、王雪梅、王雪梅、王雪梅										
27	2136	电子商务		25	苗记蕊	电子商务文案写作					网店美工技能实训(一)					电子商务员(四级)综合实训											陈雪、居婉君										
28	2137	数控加工		29	姚晨光	数控铣技能训练(含中级技能鉴定)																					胡协忠、邹震宇										
29	2138	三年制中技		电气自动化设备安装与调试	24	管银霜	钳工工艺与技能										电工中级实训											顾加亭、施俊杰									
30	2139	室内设计	30	张冠敏	装饰美工中级										计算机效果图											姚洁、袁晓芳											
29	2230	6预备技师	智能制造技术应用	33	董艳燕	数控机床机械装调与维修										数控铣技能训练											陆旭敏、蒋东洋、陆旭敏										
30	2231	五年制 中技	数控加工	38	肖爱琴	数控车床技能训练										劳动教育											熊勇、丁尚宽										
31	2232		电气自动化设备安装与调试	36	张仲君	简单电气控制线路安装与维修实训										电工EDA实训					劳动教育											季晓亚、王洁、张仲君					
32	2233		虚拟现实技术应用	27	蔡梦雅	劳动教育					国庆节					Retas无纸动画											刘晓燕										
33	2234		数字媒体技术应用	34	熊勇	劳动教育					国庆节					3dsmax											吴嘉妮										
34	2235		室内设计	32	徐耀	版面设计					建筑装饰工程施工图											劳动教育					安彩虹、傅义婷										
35	2236		电子商务	32	郭展	劳动教育					国庆节					网页图像制作(P5方向)技能实训											商品图片拍摄与处理					鲁人玮、苗记蕊					
36	2237		数控加工	42	白亚涛	劳动教育					国庆节					数控铣技能训练											电工技能训练					黄凯、蒋东洋、于正凯					
37	2238		三年制中技	电气自动化设备安装与调试	40	高纪峰	劳动教育					国庆节					电气控制线路安装与维修实训											季晓亚、王洁									
38	2239		室内设计	43	李寒阳	AutoCAD										劳动教育											曹佳艳										
39	2330		6预备技师	智能制造技术应用	40	顾亮亮	劳动教育					国庆节					电工电子基本技能实训											张仲君、王洁									
40	2331	五年制 中技	数控加工	40	蒋东洋	劳动教育					国庆节					零件普通车床加工											熊勇、陆旭敏										
41	2332		电气自动化设备安装与调试	40	曹佳艳	劳动教育					国庆节					照明线路安装与检修											沈钧华										
42	2333		虚拟现实技术应用	40	熊勇	美术基础技能训练										劳动教育											王璐										
43	2334		数字媒体技术应用	40	林佩园	构成基础(平面、色彩、立体)										劳动教育											过佳雁										
44	2335		室内设计	40	袁方	国庆节					国庆节					美术基础技能训练											劳动教育					曹丽红					
45	2336		电子商务	40	高杰	信息处理能力实训(打字及OFFICE应用)										劳动教育											高杰、承威										
46	2337		三年制中技	数控加工	35	蒋武健	国庆节					国庆节					劳动教育											张仲君									
47	2338		电气自动化设备安装与调试	35	周丰	国庆节										国庆节					电子线路安装与调试											劳动教育					张仲君

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训课程名称，空单元格表示理论教学周；
3.本学期间学校统一的期末考试安排在第21周进行。