

# 全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 电子信息工程系

执行: 2020-2021学年度

第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																		实习指导教师				
		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	1701	五年制 高职	软件技术	28	印蔚蔚																		Android应用 开发 黄燕飞 张灵芝	期末 考试				
2	1702		软件技术	44	王凯									ASP.NET网站 开发 孟静 庞一凡														
3	1703		电子商务	46	周芳																期末 考试	移动 商务 实训	创业实训 席卫华 周芳	移动商务实 训 钱玺娇 成晓琰				
4	1704		电子信息工程	28	冯蕾琳	电子装配高级工考工训练 盛华 裴静 贾厚林																		期末 考试				
5	1705		电子信息工程	29	张林燕																				电子装配高级工考工训练 尤俊伟 徐军			
6	1706		物联网技术	32	凌琳																				电子装配高级工考工训练 高旅明 庄超超			
7	1707		物联网技术	35	沈小倩	电子装配高级工考工训练 陆国民 辛峰杰																		期末 考试				
8	1801		软件技术	33	黄燕飞																				云平台运维与开发 (1+X考证) 章晓 郭 忠南	期末 考试		
9	1802		软件技术	33	朱艳洁																				云平台运维与开发 (1+X考证) 王亮 郭 忠南	ASP.NET网站开发 庞一凡 李红博		
10	1803		电子商务	38	张迪																				电子商务网站 建设实训 徐晓王丹丹	期末 考试		
11	1804		电子信息工程	31	张冬																				单片机技术与应用 张闻 郭昕 王晓斐	电子综合课程 设计	期末 考试	
12	1805		电子信息工程	28	王熾	单片机技术与应用 蔡妍娜 王晓斐																			电子综合课程 设计		电子实训 袁红梅沈小倩	
13	1806		物联网技术	32	唐怡																				电子CAD技术	期末 考试	物联网工程制 图 李冰月	CAD袁红梅冯 蕾琳
14	1807		物联网技术	31	周全权																				劳动 礼仪	期末 考试	物联网工程制 图 邹晓峰	电子CAD技术 CAD袁红梅冯 蕾琳
15	1825		3+3中 专	计算机应用	34	杜娟花	多媒体作品考工																		期末 考试	劳动 礼仪	多媒体作品 陈秀芳曹丽	
16	1901		五年制 高职	软件技术	41	吴建涛																			桌面应用开发 顾雯 雯 李红博			
17	1902	软件技术		38	邓红																				图形图像处理 曹丽 邓红	劳动 礼仪	桌面应用开发 顾雯雯 李红 博	
18	1903	电子商务		41	苏菲																				劳动 礼仪	电子 商务	电子商务实 训钱玺娇 赵 晓虹	
19	1904	电子信息工程		38	糜凌飞																				电子产品装接 技能训练 糜凌飞	电 子 综 合 技 术 2	劳动 礼仪	电子综合技 术实验2徐良 芝吴展璐
20	1905	电子信息工程		40	陆双																				电子产品装接 技能训练 王雪芳 王晓斐	电 子 综 合 技 术 2		电子综合技 术实验2徐良 芝吴展璐
21	1906	物联网技术		40	盛华																				电子产品装接 技能训练 王晓斐于正凯			电子综合技 术实验2缪彩 琴邵臻
22	1925	3+4		电子与信息技术(3+4)	33	刘萌萌	集成电路应用 技术 方菁 梁超																		数电 实验		数电实验方 菁袁红梅	
23	1929	云南大理	电子与信息技术	16	席卫华	电子测量技术 徐自远 张闻																		期末 考试		电子技术技 能训练袁红 梅 沈小倩		
24	2001	五年制 高职	软件技术	41	章晓																			信 息 技 术 章晓		图形 图 像 处 理 技 术	图形图像 处理技术 陈秀芳成洁	
25	2002		软件技术	40	沈豪																				信 息 技 术 章晓 谈李	图 形 图 像 处 理 技 术	图 形 图 像 处 理 技 术	图形图像 处理技术 姚建 萍 成洁
26	2003		电子商务	38	胡艳秋																				图 形 图 像 处 理 实 训	图 形 图 像 处 理 实 训	图形图像 处理实训 陈秀 芳胡艳秋	
27	2004		电子信息工程 技术	41	张雪梅																				电 工 技 能 实 训		电 工 技 能 实 训	实训王琴徐
28	2005		物联网应用 技术	36	邵丽莹																				电 工 技 能 实 训		电 工 技 能 实 训	实训王琴徐
29	2006		物联网应用 技术	35	李红娜																				电 工 技 能 实 训		电 工 技 能 实 训	实训王琴徐
30	2026		云南大理	电子与信息技术	14	陈黎																			电子产品装接 技能训练 李琴 赵德峰	电 工 技 能 实 训		电 工 技 能 实 训
31	20信息技术技能竞赛实验班			26	钮丽琴	网络搭建与Linux设 置 谈李清 王亮 章 晓			电子CAD 袁红梅 庄超超	逻辑思维 曹丽 黄燕飞 王亮			电子电路技能训练 庄超超			移动应用开发(安卓 方向) 刘物 梁超			嵌入式技术 徐自远 王晓斐									
备 注					1、表列排序各班隶属电子信息工程系; 2、表中内容为整周安排教学的实习课程名称, 空格表示理论教学周; 3、本学期统一的期末考试安排在第18周进行。																							

说明: 因顶岗实习, 表列不含1601-1608各班。  
日期: 2021. 2. 20

# 全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部: 机电工程系

执行: 2020-2021学年度

第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																		实习指导教师
		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	1709	五年制 高职	数控技术	33	薛莹	数控车削实训与考级 邹球 汪立俊(5周) 朱兴伟(3周)																		期末考试
2	1710		数控技术	34	蔡雪童	数控车削实训与考级 汪立俊 朱兴伟(2周) 蔡苏明(6周)																		期末考试
3	1711		模具设计与制造	28	濮震宇	模具制造技术 许晓峰 刘远林 技能训练与考级 许晓峰 刘远林(2周) 严江(4周)																		期末考试
4	1712		模具设计与制造	32	史超技	模具制造技术 刘远林 许晓峰 技能训练与考级 刘远林 许晓峰																		期末考试
5	1718		数控设备应用与维护	29	殷莹	数控机床装调维修技术训练与考级(高级) 沈洁、吴冠宇 创业实训黄睿 费飞 单片机应用技术毛新 刚刘辉(前2w) 高 田海(后1w)																		期末考试
6	1810	五年制 高职	数控技术	39	周浩	电机控制与调速技术刘辉 高田海	劳动礼仪	电工训练 滕士雷 雷王骅	PLC控制技术 王朝霞王俊美										电子技术训练	期末考试 电子技术训练 李琴 赵德峰 电子技术训练 李琴 李琴 电子技术训练 李琴 赵德峰 电子技术训练 李琴 赵德峰				
7	1811		数控技术	41	柴俊	电工训练 杨翔	电子技术训练	电机控制与调速技术高田海 刘辉	劳动礼仪	PLC控制技术 王朝霞吴茹石											电子技术训练			
8	1812		模具设计与制造	33	徐进	劳动礼仪	训练 陆澄 沈加敏	电子技术训练	数控电脉冲加工技术训练 余华英王琪 模具制造与应用技术 钱强 秦文伟										电子技术训练					
9	1813		模具设计与制造	35	秦文伟	电子技术训练	劳动礼仪	电工训练 吴茹石、 李坤峰	1819数控机床装调维修技术训练与考级(中级) 沈洁、史超技										电子技术训练					
10	1819		数控设备应用与维护	36	张蕴婷	劳动礼仪	1819数控机床装调维修技术训练与考级(中级) 沈洁、史超技										电子技术训练							
11	1826	3+3中 专	模具制造技术	33	袁子剑	数控车削技术训练 蔡苏明 吕伟			模具电加工技术训练 王琪 余华英	电工训练 梅振益 刘修	精密测量技术 是丽云	零部件测绘与CAD成图技术 刘永富 李冰月			3D打印技术 张微	电子技术训练	电子技术训练 李琴 赵德峰							
12	1909	五年制 高职	数控技术	42	张文艳	车工工艺与技术训练 余华	机械加工综合技术训练2 雷	劳动礼仪	钳工工艺与技术训练 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练 李周华										电子技术训练	期末考试 电子技术训练 李琴 赵德峰				
13	1910		数控技术	45	李洁	机械加工综合技术训练2 徐建明 王琪	车工工艺与技术训练 秦文伟 余华英	劳动礼仪	钳工工艺与技术训练 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练 李周华										电子技术训练					
14	1911		模具设计与制造(AHK)	38	王舜鑫	特种加工技能训练 王琪 徐建明			劳动礼仪	特种加工技能训练 王琪 徐建明			组合件制作技能训练2 王舜鑫 严江	电子技术训练										
15	1912		模具设计与制造(AHK)	39	钱强	特种加工技能训练 王琪 徐建明			劳动礼仪	特种加工技能训练 王琪 徐建明			组合件制作技能训练2 钱强 秦文伟	电子技术训练										
16	1913		机械制造与自动化	29	华攀锋	工业机器人装调技术训练 华攀锋 李坤			劳动礼仪	工业机器人装调技术训练 华攀锋 李坤			机械加工综合技术训练2 余华英 史	电子技术训练										
17	1914		机械制造与自动化	31	李坤峰	工业机器人装调技术训练 李坤峰 华攀锋			劳动礼仪	工业机器人装调技术训练 李坤峰 华攀锋			机械加工综合技术训练2 史超技 余华英	电子技术训练										
18	1930		云南大理	数控技术	17	张文龙	电子技术训练 数控车削技术训练 邹球 蔡苏明(2周) 严江(4周)																	
19	2007	五年制 高职	数控技术	38	杨际东	钳工工艺与技术训练 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练 李周华																		宋飞鸿 张霞
20	2008		数控技术	36	万智维	钳工工艺与技术训练 张文艳 李周华 机械测绘与CAD 技术训练																		顾凌云 宋飞鸿
21	2009		模具设计与制造(AHK)	32	吴冠宇	零部件测量与测绘技能训练 2 薛莹 张珊																		劳动礼仪
22	2010		模具设计与制造	26	杜汶励	钳工工艺与技术训练 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练																		劳动礼仪
23	2011		机械制造与自动化	30	顾铨	钳工工艺与技术训练 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练																		是丽云 宋飞鸿
24	2012	机械制造与自动化	32	薛伟	钳工工艺与技术训练 雷浩清 徐建明 机械测绘与CAD 技术训练																		是丽云 宋飞鸿	
25	2027	云南大理	数控技术	13	汪立俊	机械制图 张霞 张珊																		劳动礼仪
26	2020级世赛青苗班	33	陈岚	钳工实习 李坤峰 华攀锋 车工实习 黄战平 王舜鑫 铣工实习 刘晓明 潘建 车工实习 黄战平 王舜鑫 钳工实习 李坤峰 华攀锋 车工实习 黄战平 王舜鑫																		期末考试		
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, 空格表示理论教学周; 3、本学期统一的期末考试安排在第18周进行。																						

说明: 因顶岗实习, 表列不含16级各班。

日期: 2021. 2. 20

页码: 6-2

# 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: 2020-2021学年度

第二学期

序号	班级	基本情况		班主任	教 学 周																		实习指导教师	
		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	1713	五年制高职	工业机器人	31	张霞	1713工业机器人操作与运维(中级) 赵漫漫 杨莉																		期末考试
2	1714		工业机器人	31	梅振益	工业机器人操作与运维(中级) 梅振益 沈丁琦																		
3	1715		(AHK)机电一体化	35	刘广浩	AHK机电一体化工鉴定(II) 顾志斌、陆嵩																		
4	1716		机电一体化	39	袁桂芳	机电设备安装技术(维修电工技能考级高级) 胡海清、胡芳 创业培训																		
5	1717		机电一体化	41	沈丽	创业培训 期末考试 机电设备安装技术(维修电工技能考级高级) 邸静妍、万伟军																		
6	1719		电气自动化技术	44	姚宇	自动生产线装调实训单伙芹 小王静 工业组态控制技术训练王俊美王骅																		
7	1720		电气自动化技术	41	王琳	工业组态控制技术训练吴茹石王朝霞 期末考试 自动生产线装调实训单伙芹 鞠双烽																		
8	1814	五年制高职	工业机器人技术	41	余华英	工业机器人操作与运维(初级) 李丽霞(全程) 赵漫漫(前3W) 杨莉(后3W)																		期末考试
9	1815		工业机器人技术	38	倪晓清	工业机器人操作与运维(初级) 李丽霞(全程) 刘婧瑶(前3W) 梅振益(后3W)																		
10	1816		(AHK)机电一体化	39	朱维琳	AHK机电一体化工鉴定(I) 陆嵩、伍星亮 期末考试 常用电机控制与调速技术训练 高田海 刘颖																		
11	1817		机电一体化	40	孙弘翔	自动生产线装调技术 王骅 王海磊 气动液压技术沈加敏 毛新刚 劳动礼仪																		
12	1818		机电一体化	45	查巧贞	气动液压技术毛新刚 沈加敏 自动生产线装调技术 小王静 王海磊																		
13	1820		电气自动化技术	34	邸静妍	机电设备电气维修技能训练(中级) 万伟军 邸静妍 自动检测与转换技术任玮 高印海																		
14	1821		电气自动化技术	34	沈华健	机电设备电气维修技能训练(中级) 刘婧瑶、俞亚平 劳动礼仪 自动检测与转换技术任玮 沈加敏 期末考试																		
15	1822	工业过程自动化技术	32	牛婉	劳动礼仪 期末考试 PLC编程应用技术训练胡海清胡芳 过程控制设备装调技能训练 俞亚平、张波																			
16	1827	3+3中专	电气技术应用	35	孙希	劳动礼仪																		
17	1915	五年制高职	(AHK)机电一体化	38	王静(小)	电气系统安装与控制训练姜锋、伍星亮 劳动礼仪 电子装接工艺与技术训练姜锋、伍星亮 期末考试																		
18	1916		(AHK)机电一体化	38	陈玲	电气系统安装与控制训练姜锋、伍星亮 期末考试 劳动礼仪 电子装接工艺与技术训练姜锋、伍星亮																		
19	1917		机电一体化	37	孙艳红	劳动礼仪 期末考试 电工工艺与技术训练 廖丽玲、华轶 电气控制工艺与技能训练任玮王朝霞																		
20	1918		机电一体化	36	谢静	电气控制工艺与技能训练王朝霞沈加敏 电工工艺与技术训练 廖丽玲、华轶 劳动礼仪																		
21	1919		机电一体化	36	沈洁	电工工艺与技术训练 廖丽玲、华轶 电气控制工艺与技能训练鞠双烽 孙弘翔																		
22	1920		电气自动化技术	39	廖丽玲	电子装接工艺与技术训练(含电子测量) 张波 姜锋 劳动礼仪 期末考试																		
23	1921		电气自动化技术	41	浦松鹤	电子装接工艺与技术训练(含电子测量) 姜锋 沈丁琦 劳动礼仪																		
24	1922	工业过程自动化技术	28	沈加敏	电子装接工艺与技术训练高田海 沈丁琦																			
25	1923	工业机器人技术	26	凌红英	工业机器人示教与编程 过磊 刘婧瑶 期末考试 PLC编程及应用技术胡海清 蒋佳健 小王静 电工工艺与技术训练廖丽玲 毛新刚																			
26	1924	工业机器人技术	26	单伙芹	工业机器人示教与编程 过磊 李丽霞 胡海清 胡芳 期末考试 电工工艺与技术训练王朝霞 毛新刚																			
27	2013	五年制高职	(AHK)机电一体化	43	姜锋	劳动礼仪 机械零件测绘技术																		期末考试
28	2014		机电一体化	44	邢丽华	劳动礼仪 机械零件测绘技术																		
29	2015		机电一体化	42	王琪	劳动礼仪 机械零件测绘技术训练																		
30	2016		电气自动化技术	35	张超敏	劳动礼仪 钳工技能训练 雷浩清 张文艳																		
31	2017		电气自动化技术	37	张国英	劳动礼仪 钳工技能训练 徐建明 雷浩清																		
32	2018		工业过程自动化技术	32	杨莉	劳动礼仪 钳工技能训练 雷浩清 徐建明 期末考试																		
33	2019		工业机器人技术	42	李丽霞	劳动礼仪 机械零件测绘 钱志芳 胡静																		
33	2020实验班		40	周江涛	钳工 金琪 郑晖晖 电工电子基础技能实训 周江涛 徐森 机电一体化组装与调试 蒋佳健 滕士雷 触摸屏仿真 顾德祥 黄豆 期末考试 最后4周分项目训练																			

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, 空格表示理论教学周;  
 3、本学期统一的期末考试安排在第18周进行。

说明: 因顶岗实习, 表列不含16级各班。  
 日期: 2021. 2. 20



# 全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部： 艺术设计系

执行：2020-2021学年度

第二学期

序号	班级	基本情况			班主任	教 学 周																		实习指导教师	
		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	1708	五年制 高职	数字媒体应用技术	42	徐晓																		期末考试	三维动画制 吴雨星、丁勇 伟	
2	1808		数字媒体应用技术	35	杨松格	劳动 礼仪											数字摄影摄像 技术张心怡、 傅颖								
3	1809		数字媒体应用技术	31	孙鹤		劳动 礼仪										数字摄影摄像 技术张心怡、 傅颖								
4	1907		数字媒体应用 技术	39	王玲玲		劳动 礼仪		二维动画实训 马旻明、陈彤																
5	1908		数字媒体应用 技术	38	吴雨星		劳动 礼仪		二维动画实训 王月、陈彤																
6	2020		数字媒体应用 技术	30	项晨燕		信息 技术 综合 实训						劳动 礼仪				图形 图像 处理 王月 月							信息技术综合 实训 吴瑶 、成洁	
7	2021		数字媒体应用 技术	30	王月		信息 技术 综合 实训	图形 图像 处理 王月 月					劳动 礼仪											信息技术综合 实训 王卫 仪、成洁	
8	2022		广告设计与制作	43	马旻明								素描 造型 训练	劳动 礼仪	色彩 表现 训练									丁勇伟、马 旻明	
9	1926	3+3 计算机应用	41	周洋				劳动 礼仪	网页 设计 课程												UI 语言 课程		C#：高煜宇 、顾雯雯		
10	1927	3+3 模具制造技术	33	袁圆				车工技术训练 王常青、陆旭 敏	机械拆装工艺 与技术训练黄 凯熊勇	劳动 礼仪													期末 考试		
11	1928	3+3 电气技术应用	43	章鹏				劳动 礼仪					电机与电气控 制技术 王骅万伟军						电子装接工艺 与技术训练胡 芳、伍星亮						
12	1931	五年制 高职 广告设计与制作	21	刘丹萍						劳动 礼仪		立体构成 任厚贤、罗赞 杰													
13	1932	3+3 工艺美术	23	潘远铭					写生 潘远铭、罗赞 杰			劳动 礼仪													
14	2023	3+3 计算机应用	38	罗赞杰	劳动 礼仪											二维动画制作 罗赞杰、周洋									
15	2024	3+3 模具制造技术	35	任厚贤		劳动 礼仪										机械零件测绘 技术					机械 测量 技术 (含 材料 实验)		张娜、李冰 月		
16	2025	3+3 电气技术应用	46	姚平		劳动 礼仪														钳工技术训练 王常青、刘建 军					
17	2028	3+3 工艺美术	38	屠娟				劳动 礼仪																	
						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，空格表示理论教学周； 3、本学期统一的期末考试安排在第18周进行。																			

说明：因顶岗实习，表列不含大专艺术181、中艺术181、中艺术182、中美术181、中商务181、中商务182、中会计181各班。

日期：2021. 2. 20

页码：6-5