

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	28	张霞	1713工业机器人操作与运维(中级) 赵漫漫 杨莉																				
2	1714		工业机器人	29	梅振益	工业机器人操作与运维(中级) 梅振益 沈丁琦												中级) 梅振益 沈丁琦								
3	1715		(AHK)机电一体化	35	刘广浩	AHK机电一体化化工鉴定(II) 顾志斌、陆滢																				
4	1716		机电一体化	39	袁桂芳	机电设备装调技术(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						机电设备装调技术(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	43	姚宇	自动生产线装调实训单侠芹 小王静						工业组态控制技术训练王 俊美 王群														
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						自动生产线装调实训单侠芹 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)																				
9	1815		工业机器人技术	39	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机电一体化化工鉴定(I) 陆滢、伍星亮						常用电机控制与调速技术训练 高田海 刘辉														
11	1817		机电一体化	42	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	46	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	35	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 刘辉						劳动礼仪								
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								
15	1822	工业过程自动化技术	34	半婉	劳动礼仪						PLC编程与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	36	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								
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						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						电工工艺与技术训练 缪丽玲、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 缪丽玲、华轶						劳动礼仪								
21	1919		机电一体化	36	沈洁	劳动礼仪						电工工艺与技术训练 缪丽玲、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	缪丽玲	电子装接工艺与技术训练(含电子测量) 张波 姜锋						劳动礼仪														
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	29	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						PLC编程及应用技术 胡海清 蒋佳健						电工工艺与技术训练 缪丽玲、小王静								
26	1924		工业机器人技术	26	单侠芹	工业机器人示教与编程 过磊 李丽霞						PLC编程及应用技术 胡海清 胡芳						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	44	姜锋	劳动礼仪																		机械零件测绘 杜金洲	薛莹 陈婷(小)	
28	2014		机电一体化	44	邢丽华	劳动礼仪																		机械零件测绘 杜金洲	张霞 是丽云	
29	2015		机电一体化	43	王琪	劳动礼仪																		机械零件测绘 杜金洲	胡静 是丽云	
30	2016		电气自动化技术	37	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	31	杨莉	劳动礼仪																		钳工技能训练 雷浩清 徐建明		
33	2019		工业机器人技术	43	李丽霞	劳动礼仪																		机械零件测绘 杜金洲	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 徐垚			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						最后4周分项目训练					

备 注

- 1、表列排序各班隶属*****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;
- 4、19级6月份以后不要排实训课, 五年制学业水平教学质量监测;
- 5、第十一周只有三天, 请合理安排实训课程。

说明: 因顶岗实习, 表列不含*****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														图形图像处理 王月、吴雨星			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、吴雨星															劳动礼仪		信息技术综合实训 吴瑶、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	
9	1926	3+3	计算机应用	41	周洋					劳动礼仪												网页设计 曹丽、李寒阳		C#语言 程序设计		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				
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； 4、19级6月份以后不要排实训课，五年制学业水平教学质量监测； 5、第十一周只有三天，请合理安排实训课程。																							

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

全校各系部 班级实验实训运转计划

系/部		技工教育部		执行：2020-2021学年度 第二学期																						
序号	课程	班次	专业	人数	班主任	教 学 周 期																		实训指导教师		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	数控加工	35	马柱兰	数控铣技能训练												车工技能训练				肖爱琴、胡晓宏						
2	机械制图	31	陈冠敏	钳工工艺与技能																		机械制图				
3	2021	5年制	电气自动化设备安装与维修	38	王康玉													电气控制线路安装与调试		钳工基本技能培训		张仲群、沈均华、刘丹、王雪青、刘建军				
4	2022	5年制	计算机动画制作	40	陈浩													企业形象设计				陈浩、刘玉洁				
5	2023	5年制	室内设计	23	张锐群													装饰设计				张康				
6	2024	5年制	会计	19	过任娜													会计基础		会计基础模拟实训		李霞、王雪青				
7	2025	5年制	电子商务	31	宋雷雷													会计基础模拟实训				李霞、戴方				
8	2026	3年制	数控加工	39	朱娟娟													车工技能训练		数控机床技能训练		谢静志、肖爱琴、熊勇、陆旭敏				
9	2027	3年制	电气自动化设备安装与维修	44	周丰	电子综合技能训练		电气测绘																		沈均华、刘丹、刘建军
10	2028	3年制	室内设计	28	白景涛													装饰设计				王佳基				
11	2029	3年制	室内设计	28	陈亮亮													装饰设计				过任娜				
12	1923	3+2	机电一体化	21	张琴娟	钳工工艺与技能（含中国工技能认定）																		张立仁		
13	1924	3+2	数控加工	25	王欢													常见机床电气控制线路安装（一体化）		加工中心编程与操作（数控铣）		沈均华、刘丹、刘建军				
14	1925	3+2	数控加工	21	陆旭敏													加工中心编程与操作（数控铣）		常见机床电气控制线路安装（一体化）		陆旭敏、刘丹、刘建军				
15	1926	3+2	机械制图	25	王雪青	维修电工技能训练（含职业技能认定）																		沈均华、刘丹、刘建军		
16	1927	3+2	电气自动化设备安装与维修	43	承梦蛟			电子综合技能训练														PLC基本应用		沈均华、刘丹、刘建军		
17	1928	3+2	美术设计与制作	17	黄凯													计算机平面输图技术训练（AI）		版式设计		黄凯、刘玉洁				
18	1929	3+2	计算机动画制作	20	陈浩			手绘动画		动画运动规律														FLASH动画设计		陈浩、刘玉洁
19	1930	3+2	室内设计	29	陈奇			建筑装饰工程制图基础														建筑装饰工程施工图		陈奇、张敏		
19	1941	3+2	会计	24	王雪梅													出纳实务		会计电算化（含高级考证）		王雪梅、刘建军				
20	1942	3+2	电子商务	27	戴方			商品推广策略与数据														网店运营推广（190方向）		戴方、刘建军		
21	2030	3+3	机电技术应用	43	江洪洪	钳工实训（含中国工技能认定）																		王雪青、刘建军		
22	2031	3+3	数控加工	36	蒋武斌																					
23	2032	3+3	电气自动化设备安装与维修	32	熊昭广																					
24	2033	3+3	工业机器人应用与维护	13	曹佳悦																					
25	2034	3+3	机械制图	12																						
25	2035	3+3	数控机床装配与调试	15	陈军																					
26	2036	3+3	数控加工	19																						
26	2037	3+3	计算机动画制作	29	安磊																					
27	2038	3+3	电气自动化设备安装与维修	17	熊勇	电工高级工培训(2天理论, 3天实训)																		沈均华、刘丹、刘建军		
27	2039	3+3	工业机器人应用与维护	12		电工高级工培训(2天理论, 3天实训)																		沈均华、刘丹、刘建军		
28	2040	3+3	工业机器人应用与维护	10	高纪峰	钳工高级培训(2天理论, 3天实训)																		黄凯		
28	2041	3+3	数控机床装配与调试	12		电工高级工培训																		沈均华、刘丹、刘建军		
29	2042	3+3	数控加工	38	肖爱琴	数控高级工培训（数控铣）																		肖爱琴、胡晓宏		
30	2043	3+3	计算机动画制作	29	熊琴琴																					

备注：1、系列课程各课程学时见课程表；
2、表中空格表示该课程在该学期的实训周不安排实训，空岗表示该课程在该学期无实训周。
日期：2021.2.20 页码：6-6