

常州市高等职业教育园区管理委员会文件

常高职园区发〔2021〕13号

常州市高等职业教育园区管理委员会 关于下达常州科教城现代工业中心 2021-2022 学年第二学期指令性实训计划的通知

园区各高职院校、有关单位、现代工业中心：

常州科教城现代工业中心(以下简称“现代工业中心”)2021-2022学年第二学期投入共享使用的实训基地为17个——机械加工技术、数控技术、机器人技术、应用电子技术、模具技术、数字创意、服装技术、印刷技术、焊接与检测技术、智能制造技术、建筑智能化技术、汽车技术、精密机械制造技术、数字化管理、大数据与人工智能、网络互联与信息安全实训基地和中德智能制造双跨培训中心。

2021年11月管委会教育发展处就指令性实训计划的有关问题

进行调研，并于2021年11月8日印发了《关于编报常州科教城现代工业中心2021-2022学年第二学期实训计划的通知》。教育发展处结合各院校报送的需求计划和现代工业中心场地设备条件，与现代工业中心和有关院校教务（实训）部门进行了反复协商，形成了实训计划正式稿。经管委会审定，决定下达2021-2022学年第二学期指令性实训计划（详见附件），请各有关院校和现代工业中心遵照执行。

2021-2022学年第二学期的实训规模较大，参加实训的学生人数较多，且实训基地的共享使用涉及面广，计划的调配工作十分繁杂，因此，计划下达后，原则上不再受理变动计划的要求。调整和平衡后的实训计划与各院校上报的需求计划存在差异，请各院校根据指令性实训计划进行必要的调整。

为确保指令性实训计划的贯彻执行，保证现代工业中心良好的实训秩序，各基地应对指令性计划的执行情况每天上报现代工业中心，现代工业中心对实训情况每周进行汇总，报经管委会教育发展处。

现代工业中心实训计划的编制涉及到各学院教学总计划的制定，必须提前编制。管委会教育发展处将于2022年4月启动2022-2023学年第一学期实训计划的编排，请各院校教务（实训）部门作好计划编制的前期准备。

- 附件： 1. 常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表
（2021-2022 学年第二学期）
2. 常州科教城现代工业中心实训情况统计表
（2021-2022 学年第二学期）

常州市高等职业教育园区管理委员会

2021年12月20日



常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
1	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	28			28	28																	
2	莱茵科斯特	21机电AHK1	机械加工技术	立式铣床区	零件铣削加工	2	34			34	34	34	34															
3	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	钳工台5张, 28工位	钳工实训	1	28					28																
4	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	钳工台5张, 29工位	钳工实训	1	29						29															
5	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	29						29	29														
6	莱茵科斯特	21机电AHK1	机械加工技术	钳工区	零件车削加工	2	34						34	34	34	34												
7	工业学院	21车辆应用3	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	45								45		45											
8	工业学院	21数控技术5	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	39								39	39												
9	纺织学院	数控2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36								36		36		36									
10	机电学院	机电21310	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53								63.6													
11	机电学院	设备2031	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	2	30								36		36											
12	工业学院	21车辆应用3	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	42								42		42											
13	纺织学院	数控213A	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	37								37		37		37									
14	机电学院	模具2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	31								37.2		37.2		37.2									
15	工业学院	21数控技术6	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	29									29	29											
16	机电学院	机电2139	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	57									68.4												
17	莱茵科斯特	21机电AHK2	机械加工技术	钳工区	零件车削加工	2	35									35	35	35	35									
18	机电学院	机电2137	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53											63.6										
19	工业学院	21数控技术5	机械加工技术	钳工台7张, 39工位	钳工实训	2	39													39			39					
20	机电学院	机电2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	54												64.8									
21	工业学院	21数控技术6	机械加工技术	钳工台5张, 29工位	钳工实训	1	29													29								
22	机电学院	机电2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	40													48			48			48		
23	纺织学院	机制213C	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36															36			36			
24	机电学院	机电2136	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53															63.6						
25	机电学院	模具1932	机械加工技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	36															21.6	21.6	36	21.6			
26	纺织学院	机制213D	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	32																32			32		
27	工业学院	21机电一体	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	39																					
28	机电学院	机电2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56																					
29	莱茵科斯特	21机电AHK2	机械加工技术	立式铣床区	零件铣削加工	2	35																					
30	纺织学院	机制213A	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	38																					
31	机电学院	机电2132	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56																					
32	机电学院	模具2132	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	34																					
33	纺织学院	机制213B	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36																					
34	机电学院	模具2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	34																					
35	机电学院	机电2138	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56																					
36	机电学院	机制2136	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	46																					
37	机电学院	模具2133	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	35																					
38	机电学院	机制2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	46																					
39	机电学院	模具2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	33																					
40	纺织学院	机制203D	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	44																					
41	工业学院	21高分子531	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	1	32																					
42	机电学院	机制2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	48																					
43	机电学院	模具1931	机械加工技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	29																					
44	纺织学院	机制203B	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	44																					
45	纺织学院	机制203C	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	40																					
分 记							1769	0	0	62	62	62	63	63	63	253.6	189.2	249.4	180.2	134.6	109.2	103.8	77	160.2	101.6	72	101.6	
46	工业学院	21工业机器人	数控技术	微机房2214(CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	46			46	46																	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
47	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	46			46	46																
48	工业学院	20数控/机电	数控技术	加工中心（8台）	复杂零件数控加工--自动	4	33			33	33	33	33	33	33	33											
49	工业学院	20数控661/6	数控技术	数控车6台/数控铣6台	1+X数控车铣加工实训	6	26			26		26		26		26		26		26							
50	工业学院	20数控331	数控技术	数控车6台/数控铣6台	1+X数控车铣加工实训	6	27			27		27		27		27		27		27							
51	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	51					51	51														
52	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	47					47	47														
53	纺织学院	机器人2031	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人应用系统三维	2	27							27		27											
54	机电学院	机设2034	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削实训	2	42							50.4		50.4											
55	机电学院	机设2033	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削技术	2	40							48		48											
56	机电学院	数控2032	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工中心技术	5	39										46.8		46.8		46.8		46.8		46.8		46.8
57	机电学院	数控2033	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工中心技术	5	41											49.2		49.2		49.2		49.2		49.2	49.2
58	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	39													39		39					
59	工业学院	21机械设计6	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	机械产品的数字化设计 (S	3	45													45	45	45	45				
60	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机械CAD实训	2	48														48		48				
61	工业学院	20机制331	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	37																	37		37	
62	工业学院	20机制632	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	35																	35		35	
63	常州开放大	19数控五	数控技术	数控铣削区	加工中心操作实训2 (高级	4	19																	19	19	19	19
64	机电学院	数控2035	数控技术	数控车床德西8台	数控车削技术	2	40																	48		48	
65	工业学院	20成型331/6	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	模具数控加工实训	6	22																		22		22
66	工业学院	20机制631	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	41																		41		41
67	机电学院	机制2034	数控技术	数控车床8台	数控车削技术	2	37																		44.4		44.4
68	纺织学院	机制203D	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	44																				44
69	纺织学院	机制203C	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	40																				
70	纺织学院	机电2032	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机电工程创新创业综合实	3	32																				
71	机电学院	机制2035	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	3	39																				
72	机电学院	数控2031	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	5	42																				
73	机电学院	数控2032	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	5	39																				
74	纺织学院	模具2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	型腔模具cad实训 (ug)	2	29																				
75	工业学院	20机电631	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	33																				
76	纺织学院	数控2031	数控技术	数控车削区	数控车实训 (数控车床 FA	2	14																				
77	纺织学院	模具2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	冷冲模具cad实训 (ug)	2	29																				
78	纺织学院	机制203B	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	44																				
79	机电学院	数控2035	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工技术	5	40																				
80	纺织学院	数控203B	数控技术	数控车削区	数控车实训 (数控车床 FA	2	20																				
81	纺织学院	机电2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机电工程创新创业综合实	3	32																				
82	机电学院	机制2036	数控技术	数控车床	数控车削实训	2	42																				
83	工程学院	机械检验201	数控技术	数控铣削区	数控铣FANUC系统6台	3	42																				
84	工业学院	20数控531	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控铣削加工实训	6	39																				
85	工业学院	20制造631	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC6	数控考工实训	6	30																				
86	机电学院	模具2034	数控技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	49																				
87	工业学院	20机电632	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	34																				
88	工业学院	20制造331	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC6	数控考工实训	6	31																				
89	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	46																				
90	纺织学院	数控2031	数控技术	数控铣削区	加工中心实训 (数控铣床	3	14																				
91	纺织学院	数控203B	数控技术	数控铣削区	加工中心实训 (数控铣床	3	20																				
92	机电学院	机制2037	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	2	40																				
93	机电学院	数控2035	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	4	40																				

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
94	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	51																					
95	工程学院	机械检验202	数控技术	数控铣削区	数控铣FANUC系统6台	3	35																					
96	工业学院	21机械设计6	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	计算机辅助绘图 (AutoCAD)	2	45																					
97	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	33																					
98	机电学院	机制2038	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	2	44																					
99	工业学院	20机电661	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	31																					
100	工业学院	20机电531	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机械设计基础课程设计 (Au)	2	38																					
101	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	33																					
102	纺织学院	数控2031	数控技术	数控铣削区	数控中级考工 (数控铣床)	1	14																					
103	纺织学院	数控203B	数控技术	数控铣削区	数控中级考工 (数控铣床)	1	20																					
104	纺织学院	数控2031	数控技术	数控维修 (德西)	数控维修	1	14																					
105	纺织学院	数控2031	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	数控维修仿真软件	1	14																					
106	纺织学院	数控203B	数控技术	数控维修 (德西)	数控维修	1	20																					
107	纺织学院	数控203B	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	数控维修仿真软件	1	20																					
分 记							2144	0	0	151	152	157	158	59	185.4	59	185.4	72.8	76.2	156.8	169.2	130.8	142.2	185.8	175.6	185.8	219.6	
108	信息学院	模具202	机器人技术	协作机器人集成控制技术	模具CAD/CAM技术应用, UG	4	34																		34			
109	工业学院	20无人机331	机器人技术	空中移动机器人控制技术	航模制作与飞行	1	25																					
110	信息学院	模具203	机器人技术	协作机器人集成控制技术	模具CAD/CAM技术应用, UG	4	22																					
111	工业学院	20无人机331	机器人技术	空中移动机器人控制技术	无人机行业应用实训	3	25																					
112	纺织学院	机器人2031	机器人技术	协作机器人集成控制技术	工业机器人系统安装与调	1	27																					
113	工业学院	21材料成型3	机器人技术	协作机器人集成控制技术	机械产品的数字化设计 (S	3	16																					
114	纺织学院	机器人2031	机器人技术	智能机器人技术基础应用	工业机器人系统安装与调	1	27																					
分 记							176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
115	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	信息技术实训	2	48			48	48																	
116	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	信息技术实训	2	44			44	44																	
117	工业学院	20机电632	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	34			34																		
118	工业学院	21自动中德	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	信息技术实训	2	30				30																	
119	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	信息技术实训	2	39					39	39															
120	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	信息技术实训	2	36					36	36															
121	工业学院	20机电631	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	33					33																
122	工业学院	20机电333	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	34						34															
123	工业学院	20机电661	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	31							31														
124	工业学院	21机械设计3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械产品的数字化设计 (S	3	36								36	36	36	36										
125	工业学院	21数控技术6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械产品的数字化设计 (S	3	29								29	29	29	29										
126	工业学院	20机电331	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	41								41													
127	工业学院	20机电332	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	42									42												
128	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计 (S	3	40										40		40		40							
129	工业学院	21数控技术3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械产品的数字化设计 (S	3	28											28	28	28	28							
130	工业学院	21数控技术3	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械产品的数字化设计 (S	3	29											29	29	29	29							
131	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械设计基础课程设计 (Au)	2	45																45		45			
132	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械设计基础课程设计 (Au)	2	43																	43		43		
133	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计 (S	3	43																					
134	工业学院	21机械制造3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	计算机辅助绘图 (AutoCAD)	2	34																					
135	工业学院	21机械制造6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	计算机辅助绘图 (AutoCAD)	2	19																					
136	工业学院	21电气自动	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电气CAD实训	2	40																					
137	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	45																					
138	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	53																					

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
139	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计(S	3	45																				
140	工业学院	20光伏331/6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	27																				
141	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械CAD实训	2	44																				
142	工业学院	20自动331	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	50																				
143	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	40																				
144	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	24																				
145	工业学院	21无人331	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	28																				
146	工业学院	20自动635	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	40																				
147	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电气CAD实训	2	24																				
148	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	45																				
149	工业学院	20自动661	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36																				
150	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	嵌入式基础实训	3	53																				
151	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	43																				
152	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	47																				
153	工业学院	20自动633	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36																				
154	工业学院	20机电531	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	SolidWorks实训	2	38																				
155	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	47																				
156	工业学院	20自动634	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36																				
157	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	46																				
158	工业学院	20电子331/3	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子产品生产与测试实训	3	45																				
159	工业学院	20电子631	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子产品生产与测试实训	3	26																				
160	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电子电路仿真实训	1	53																				
161	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	47																				
162	工业学院	20光电331/6	应用电子技术	LED封装实训室	LED封装实训	2	14																				
163	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	43																				
164	工业学院	20无人331	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	25																				
165	工业学院	20自动632	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	单片机及嵌入式系统实训	2	40																				
166	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	46																				
167	工业学院	20自动631	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	43																				
168	工业学院	21无人331	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电子CAD实训	2	28																				
169	工业学院	21电气自动化	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	47																				
分 记							2102	0	0	126	122	108	105	34	31	106	107	105	65	97	57	97	57	45	43	45	43
170	工程学院	机械检验201	模具技术	三坐标检测区	三坐标测量机的应用	4	42						42		42		42		42								
171	工程学院	机械检验201	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	三坐标测量机的应用(蔡司	4	42						42		42		42		42								
172	纺织学院	模具2031	模具技术	数控电加工	电加工实训(电脉冲\线切	1	29						29														
173	机电学院	模具1932	模具技术	数控铣、电加工	冲压模具智能制造技术综合	2	36											21.6	21.6	21.6	21.6						
174	工程学院	机械检验202	模具技术	三坐标检测区	三坐标测量机的应用	4	35														35		35		35		
175	工程学院	机械检验202	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	三坐标测量机的应用(蔡司	4	35														35		35		35		
176	机电学院	模具2031	模具技术	电加工	电加工实训	2	33														33	6.6	33	6.6			
177	机电学院	模具2032	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	30														30	6	30	6			
178	信息学院	模具202	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	数控自动编程, POWERMILL	2	34															27.2		27.2			
179	信息学院	模具201	模具技术	数控电加工	特种加工, 电火花成型5台	2	24																19.2		19.2		
180	机电学院	模具1932	模具技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	36															21.6	21.6	36	21.6		
181	机电学院	模具2033	模具技术	电加工	电加工实训	2	34																	34	6.8		
182	机电学院	模具2031	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	33																	33	6.6		
183	信息学院	模具203	模具技术	数控电加工	特种加工, 电火花成型5台	2	22																				
184	信息学院	模具203	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	数控自动编程, POWERMILL	2	22																				

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
185	机电学院	模具2032	模具技术	电加工	电加工实训	2	30																					
186	机电学院	模具2033	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	34																					
187	信息学院	模具202	模具技术	数控电加工	特种加工,电火花成型5台	2	34																					
188	机电学院	检测2033	模具技术	1. 微机房(CAD/CAM/CAE)2.	现代检测技术应用	2	32																					
189	信息学院	模具201	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	模具CAE, MoIdeflow2012,	2	24																					
190	机电学院	模具1931	模具技术	数控铣、电加工	冲压模具智能制造技术综合	2	29																					
191	机电学院	检测2032	模具技术	数控铣加工	数控加工与零件测量	2	29																					
192	机电学院	模具2034	模具技术	电加工	电加工实训	2	49																					
193	纺织学院	模具2031	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)\智能	型腔模具制造综合实训(数	3	29																					
194	工业学院	21机电一体化	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	机械CAD实训	2	47																					
195	机电学院	检测2031	模具技术	数控铣加工	数控加工与零件测量	2	29																					
196	机电学院	模具1931	模具技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	29																					
分 记							882	0	0	0	0	0	84	29	84	0	84	0	105.6	21.6	154.6	61.4	173.8	61.4	192.2	35		
197	纺织学院	数媒213A	数字创意	机房311	数字图形处理技术	3	31			31		31		31														
198	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	影视后期处理	2	26			26		26																
199	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	三维动画实训	5	18			18		18		18		18												
200	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	flash动画制作	2	15			15		15																
201	纺织学院	动画213B	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	3	31			31		31		31														
202	纺织学院	动画203A	数字创意	数字动画实训室1 205	动画前期策划	3	25			25		25		25														
203	纺织学院	影视203D	数字创意	虚拟现实设计实训室307	电视节目制作	6	26			26		26		26		26		26		26								
204	工业学院	20动画661	数字创意	数字动画实训室1 205	原画设计(最好有手绘板)	3	35			35		35		35														
205	纺织学院	数媒213B	数字创意	机房311	数字图形处理技术	3	29			29		29		29														
206	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	动画基础II	5	29			29		29		29		29		29		29								
207	纺织学院	影视2031	数字创意	数字动画实训室2 207	电视节目制作	6	26			26		26		26		26		26		26		26						
208	纺织学院	影视203B	数字创意	数字动画实训室3 211	电视节目制作	6	26			26		26		26		26		26		26		26						
209	纺织学院	影视203C	数字创意	无纸动画实训室213	电视节目制作	6	22			22		22		22		22		22		22		22						
210	纺织学院	数媒2031	数字创意	摄影棚	摄影与摄像技术	5	34					34		34		34		34		34		34		34				
211	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	flash动画制作	2	26					26		26														
212	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	影视后期处理	2	15					15		15														
213	纺织学院	动画2131	数字创意	概念设计实训室217	视听语言	3	35							35		35		35		35								
214	纺织学院	动画213A	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	3	33							33		33		33		33								
215	工业学院	20动画661	数字创意	数字动画实训室1 205	游戏美术创作(最好有手绘)	5	35								35		35		35		35		35		35			
216	纺织学院	视传213A	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	25									25		25		25								
217	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	动画前期策划	3	26									26		26		26		26						
218	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	二维动画实训	5	15									15		15		15		15		15		15		
219	工程学院	机电2011	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	7	45										9		9		9		9		9		9	
220	工程学院	机电2013	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	7	43										8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6	
221	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	影视后期处理	2	18											18		18								
222	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	版式设计	5	29											29		29		29		29		29		
223	纺织学院	数媒213A	数字创意	机房311	程序设计基础	3	31													31		31		31		31		
224	纺织学院	数媒213B	数字创意	影视后期实训室312	程序设计基础	3	29													29		29		29		29		
225	纺织学院	动画203A	数字创意	数字动画实训室1 205	动画基础II	3	25													25		25		25		25		
226	纺织学院	数媒2031	数字创意	GUI界面设计实训室308	影视后期技术	5	34															34		34		34		
227	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	三维动画实训	5	26															26		26		26		
228	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	动画前期策划	3	18															18		18		18		
229	工程学院	机电2021	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	6	46																			9.2		
230	工程学院	机电2031	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	6	46																			9.2		

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10			
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24			
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
231	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	动画前期策划	3	15																						
232	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	flash动画制作	2	18																						
233	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	字体设计	4	29																						
234	纺织学院	视传2132	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	24																						
235	纺织学院	数媒213A	数字创意	影视后期实训室312	网站规划与设计实训	5	31																						
236	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	二维动画实训	5	26																						
237	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	三维动画实训	5	15																						
238	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	三维动画基础II	5	29																						
239	纺织学院	动画2131	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	5	35																						
240	纺织学院	动画213B	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	5	31																						
241	纺织学院	数媒213B	数字创意	影视后期实训室312	网站规划与设计实训	5	29																						
242	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	二维动画实训	5	18																						
243	纺织学院	动画213A	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	5	33																						
244	纺织学院	动画213本	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	5	14																						
245	工程学院	软件2011	数字创意	智能交互设计实训室310	企业级项目开发实训	3	43																						
246	工程学院	软件2013	数字创意	机房311	企业级项目开发实训	3	48																						
247	工程学院	软件2021	数字创意	智能交互设计实训室310	企业级项目开发实训	3	45																						
248	工程学院	软件2023	数字创意	机房311	企业级项目开发实训	3	47																						
249	纺织学院	视传2131	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	26																						
分 记							1529	0	0	172	167	172	167	206	167	187	138	178	189.6	207	160.6	207	52.6	207	52.6	207	36		
250	纺织学院	服工213C	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	34			34	34	34	34	34	34	34													
251	纺织学院	服工203B	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺III	5	34			34	34	34	34	34	34	34	34	34											
252	纺织学院	服工203F	服装技术	服装工艺仿真实训室II	女装制板与工艺III	5	38			38	38	38	38	38	38	38	38	38											
253	纺织学院	服工213D	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	37										37	37	37	37	37	37	37	37					
254	纺织学院	纺检203B	服装技术	服装工艺仿真实训室I	服装加工与质量检验	2	33											33	33										
255	纺织学院	服工203E	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺III	5	34													34	34	34	34	34	34	34	34		
256	纺织学院	服工213E	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	35																	35	35				
257	纺织学院	服工203C	服装技术	服装工艺仿真实训室II	女装制板与工艺III	5	33																						
258	纺织学院	服工203B	服装技术	立体裁剪实训室	创意立裁	3	34																						
259	纺织学院	纺检203C	服装技术	服装工艺仿真实训室I	服装加工与质量检验	2	36																						
260	纺织学院	服工213D	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺I	3	37																						
261	纺织学院	服工203B	服装技术	服装工艺仿真实训室II	岗位学徒综合实训	5	34																						
262	纺织学院	服工203E	服装技术	服装工艺仿真实训室I	岗位学徒综合实训	5	34																						
分 记							453	0	0	106	106	106	106	106	106	106	106	109	109	70	70	71	71	71	71	69	69		
263	工业学院	21数控331	印刷技术	数字图像处理	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	28																						
264	工业学院	21数控332	印刷技术	数字图像处理	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	29																						
分 记							57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	40			40																			
266	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	45				45																		
267	工程学院	电气2011	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	40			40		40		40															
268	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	24				24																		
269	工程学院	机电2011	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-335B自动生产线安	3	42									42		42		42									
270	工程学院	电气2021	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	40								40		40		40										
271	工程学院	机电2013	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-336B自动生产线安	3	45									45		45		45									
272	纺织学院	机器人2031	智能制造技术	自动化工程实训区1	电气控制系统安装与调试	1	27										27												
273	工程学院	机电2021	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-337B自动生产线安	3	45															45			45				
274	工程学院	电气2031	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	39															39			39				

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10			
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24			
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
275	工程学院	机电2031	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	亚龙YL-338B自动生产线安	3	42																	42		42			
276	工程学院	自动化2111	智能制造技术	自动化工程实训区2	电气与 PLC控制技术	3	23																						
277	工程学院	电气2013	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	自动化生产线的组态与调	3	44																						
278	工程学院	自动化2113	智能制造技术	自动化工程实训区2	电气与 PLC控制技术	3	35																						
279	工业学院	20机电331	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	41																						
280	工业学院	20机电332	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	42																						
281	工业学院	20机电631	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	33																						
282	工业学院	20机电632	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	34																						
283	工业学院	20机电661	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	31																						
284	工程学院	化工装备201	智能制造技术	数字孪生与信息化实训区	装备智能制造实训	6	35																						
285	工业学院	20机电333	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	34																						
286	工程学院	化工装备201	智能制造技术	数字孪生与信息化实训区	装备智能制造实训	6	29																						
287	工业学院	20机电531	智能制造技术	自动化工程实训区1	PLC系统编程与维护实训	2	38																						
288	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	47																						
289	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	47																						
290	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	43																						
291	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	46																						
292	纺织学院	机电203A	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	自动生产线安装与调试	3	15																						
分 记							1046	0	0	40	0	85	24	40	0	40	0	82	45	109	45	82	45	84	42	84	42		
293	工程学院	建智2011	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	楼宇自控技术	19	39		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		
294	工程学院	建智2021	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	楼宇自控技术	19	43		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		
295	工程学院	建智2011	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	施工组织与管理	19	39		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		
296	工程学院	建智2021	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	施工组织与管理	19	43		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		
297	工程学院	建智2111	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	建筑电气识图与制图	2	38																						
298	工程学院	建智2121	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	建筑电气识图与制图	2	37																						
分 记							239	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8
299	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	超声检测	19	43	17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2			
300	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测工艺编制	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6			
301	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	衍射时差法超声检测	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6			
302	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	相控阵超声检测	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6			
303	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测技术	19	37	7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4			
304	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测技术	19	30	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6			
305	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+4楼教室	埋弧焊	1	28	28																					
306	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室2	埋弧焊	1	33	33																					
307	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+4楼教室	埋弧焊	1	21		21																				
308	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	切割技术实训区+研讨室2	切割技术	1	22		22																				
309	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+4楼教	焊条电弧焊	18	19			3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8			
310	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	18	19			3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8			
311	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	21		21	21																			
312	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	28		28																				
313	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	33			33																			
314	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	切割技术实训区+4楼教室	手工气割	16	40			8		8		8		8		8		8		8		8		8			
315	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+4楼教	焊条电弧焊	16	40			8		8		8		8		8		8		8		8		8			
316	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	16	40			8		8		8		8		8		8		8		8		8			
317	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	21			21	21																		
318	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	28			28																			
319	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	33					33																	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10							
								日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
								上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
320	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接机器人仿真机房、焊	机器人焊接基础	2	35									14		14		14		14		14		14		14					
321	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	14	28									11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2					
322	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	7	28									22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4					
323	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	7	28									22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4					
324	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	7	28									22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4					
325	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	7	28									22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4		22.4					
326	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	16	35									14		14		14		14		14		14		14					
327	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	16	35									14		14		14		14		14		14		14					
328	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	16	35									14		14		14		14		14		14		14					
329	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	16	35									14		14		14		14		14		14		14					
330	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	4	35									28		28		28		28		28		28		28					
331	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接机器人仿真机房、焊	机器人焊接基础	2	29										11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6		11.6				
332	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	30										6		6		6		6		6		6		6				
333	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	21										4.2		4.2		4.2		4.2		4.2		4.2		4.2				
334	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	33										6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6				
335	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	14	28										11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2				
336	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	7	33										26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4				
337	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	7	33										26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4				
338	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	7	33										26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4				
339	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	7	33										26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4		26.4				
340	机电学院	焊接2031	焊接及检测技术	气体保护焊	气体保护焊工艺设计与实施	6	9										9		9		9		9		9		9		9				
341	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	等离子弧焊+4楼教室	等离子弧焊	8	21																										
342	工程学院	制冷2011	焊接及检测技术	切割技术实训区	铜管火焰钎焊	1	31																										
343	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	射线检测技能实训	2	43																										
344	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	表面检测技能实训	1	43																										
345	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	2	35																										
346	纺织学院	机器人2031	焊接及检测技术	焊接机器人实训区、焊接仿	工业机器人系统安装与调试	1	27																										
347	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	超声检测技能实训	3	43																										
348	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	2	35																										
349	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	2	35																										
分 记							1610	117.4	43	113	81.8	113	81.8	64	27.8	262.8	182	262.8	182	262.8	182	262.8	182	262.8	182	234.8	182	234.8	182				
350	机电学院	机设2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削技术	2	43									51.6		51.6															
351	机电学院	机设2032	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控铣削实训	2	41									49.2		49.2															
352	机电学院	数控2034	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削实训	5	48											57.6		57.6		57.6		57.6		57.6		57.6					
353	机电学院	数控2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削与加工中心技术	5	42											50.4		50.4		50.4		50.4		50.4		50.4					
354	工业学院	21材料成型3	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	5												5	5													
355	工业学院	21材料成型6	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	11												11	11													
356	纺织学院	模具2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	模具数控铣实训（数控铣床	2	29													29		29		29		29		29					
357	工业学院	21机械设计6	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	45														45	45											
358	信息学院	机制201	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	43																					43					
359	纺织学院	机制2031	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	数控多轴联动编程与加工	2	12																										
360	信息学院	机制201	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控自动编程（程序传送	1	43																										
361	信息学院	机制202	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	42																										
362	信息学院	机制201	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及计	2	43																										
363	信息学院	机制201	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	43																										
364	机电学院	数控2036	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控铣削与加工中心技术	2	34																										
365	机电学院	数控2033	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	多轴数控加工	2	41																										

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
366	信息学院	机制202	精密机械制造技	四轴加工实训区1	数控自动编程（程序传送）	1	42																				
367	工业学院	20模具/机制	精密机械制造技	北京精雕CNC加工技术实训	车灯模具多轴加工	4	30																				
368	信息学院	机制203	精密机械制造技	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	38																				
369	机电学院	数控2036	精密机械制造技	四轴加工实训区1	数控综合实训	4	34																				
370	信息学院	机制202	精密机械制造技	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及计	2	42																				
371	机电学院	数控2033	精密机械制造技	四轴加工实训区1	数控综合实训	4	41																				
372	信息学院	机制202	精密机械制造技	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	42																				
373	工业学院	21机电一体	精密机械制造技	机械设计及仿真实训区	机械CAD实训	2	36																				
374	信息学院	机制203	精密机械制造技	四轴加工实训区2	数控自动编程（程序传送）	1	38																				
375	信息学院	机制203	精密机械制造技	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及计	2	38																				
376	机电学院	机械19级本	精密机械制造技	四轴加工实训区2	数控铣削实训	1	35																				
377	信息学院	机制203	精密机械制造技	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	38																				
分 记							1019	0	0	0	0	0	100.8	0	100.8	0	57.6	50.4	73.6	95.4	102.6	124.4	57.6	50.4	57.6	93.4	
378	工程学院	会计2011班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	38			7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
379	工程学院	会计2021班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	39			7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8	
380	工程学院	会计2031班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	40			8		8		8		8		8		8		8		8		8	
381	工程学院	会计2013班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	49			9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8	
382	工程学院	会计2011班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	38																				
383	工程学院	会计2021班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	39																				
384	工程学院	会计2031班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	40																				
385	工程学院	会计2013班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	49																				
分 记							332	0	0	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2
386	纺织学院	服工2131	大数据与人工智	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	42			42	42	42	42	42	42												
387	纺织学院	服工213B	大数据与人工智	机器视觉实训室309	款式图电脑绘制技法	4	38			38	38	38	38	38	38												
388	工业学院	21计应631	大数据与人工智	大数据实训室311	计算机数据分析	3	49					49		49													
389	工业学院	20计应632	大数据与人工智	大数据实训室311	计算机数据分析	3	45					45		45													
390	纺织学院	服工2132	大数据与人工智	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	44									44	44	44	44	44	44	44	44				
391	纺织学院	服工213E	大数据与人工智	机器视觉实训室309	款式图电脑绘制技法	4	35									35	35	35	35	35	35	35	35				
392	工程学院	大数据2011	大数据与人工智	大数据实训室311	大数据行业项目实训	2	42																		42		
393	工程学院	云计算2011	大数据与人工智	云计算实训室308	公有云综合实训	1	55																		55		
394	纺织学院	服工213D	大数据与人工智	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	37																		37	37	
395	纺织学院	大数据2131	大数据与人工智	机器视觉实训室309	网络操作系统Linux应用	2	26																		26		
396	工程学院	大数据2021	大数据与人工智	大数据实训室311	大数据行业项目实训	2	47																			47	
397	工程学院	云计算2013	大数据与人工智	云计算实训室308	公有云综合实训	1	47																			47	
398	工业学院	20计应632	大数据与人工智	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	45																				
399	工程学院	软件2011	大数据与人工智	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	43																				
400	工业学院	20计应633	大数据与人工智	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	51																				
401	工程学院	软件2021	大数据与人工智	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	45																				
402	工业学院	20计应332	大数据与人工智	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	42																				
403	工业学院	20计应661	大数据与人工智	云计算实训室308	Web前端框架实训	2	28																				
404	工程学院	软件2013	大数据与人工智	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	48																				
405	工程学院	软件2113	大数据与人工智	人工智能综合训练实训室3	程序设计项目实训	2	47																				
406	工业学院	20计应333	大数据与人工智	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	34																				
407	工业学院	20计应631	大数据与人工智	云计算实训室308	Web前端框架实训	2	49																				
408	工程学院	软件2023	大数据与人工智	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	47																				
409	工程学院	软件2111	大数据与人工智	机器视觉实训室309	程序设计项目实训	2	51																				
410	工程学院	大数据2011	大数据与人工智	大数据实训室311	企业级项目开发实训	3	42																				

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
411	工程学院	云计算2011	大数据与人工智能	云计算实训室308	企业体验实习	1	55																					
412	工程学院	软件2121	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	程序设计项目实训	2	49																					
413	工程学院	大数据2021	大数据与人工智能	大数据实训室311	企业级项目开发实训	3	47																					
414	工程学院	云计算2013	大数据与人工智能	云计算实训室308	企业体验实习	1	47																					
415	工业学院	21机械设计6	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	40																					
416	工业学院	21材料成型3	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	机械设计基础课程设计(Au	2	16																					
417	工业学院	21机械设计6	大数据与人工智能	云计算实训室308	机械设计基础课程设计(Au	2	45																					
418	工业学院	21机械制造3	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	34																					
419	工业学院	21机械制造6	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	19																					
分 记							1431	0	0	80	80	129	125	129	125	129	125	79	79	79	79	79	79	79	79	160	131	
420	工程学院	云计算2111	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	数据中心技术	12	29	5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		
421	工程学院	云计算2113	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	数据中心技术	12	44	8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		
422	工程学院	云计算2111	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络互联技术	16	29	5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		
423	工程学院	云计算2113	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络互联技术	16	44	8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		
424	工程学院	建智2111	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	信息系统与综合布线	19	38		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
425	工程学院	建智2121	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	信息系统与综合布线	19	37		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4	
426	信息学院	信安203	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	37								22.2		22.2		22.2		29.6							
427	纺织学院	环治2031	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	环境制图与AutoCAD	2	24												24		24							
428	信息学院	信安202	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	41														8.2	24.6	8.2	24.6	8.2	24.6		
429	信息学院	网络201*	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	无线局域网	3	48																38.4		38.4			
430	纺织学院	大数据213A	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络操作系统Linux应用	2	41																			41		
431	信息学院	信安201	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	42																					
432	信息学院	网络202*	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	无线局域网	3	48																					
433	纺织学院	计应2031	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	网络操作系统Linux应用	2	48																					
434	纺织学院	计应203D	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络操作系统Linux应用	2	51																					
435	信息学院	信安201	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	42																					
436	工业学院	21机械设计3	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	36																					
437	工业学院	21机械制造3	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	机械产品的数字化设计(S	3	34																					
438	信息学院	信安202	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	41																					
439	工业学院	21机械制造6	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	机械产品的数字化设计(S	3	19																					
440	信息学院	信安203	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	37																					
441	工业学院	21机械设计3	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	机械设计基础课程设计(Au	2	36																					
分 记							846	29.2	15	29.2	15	29.2	15	29.2	15	51.4	15	51.4	15	75.4	15	91	39.6	75.8	39.6	75.8	80.6	
442	工程学院	汽车2111	汽车技术	汽车营销服务	汽车销售实务	9	46	9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		
443	工程学院	汽车2113	汽车技术	汽车营销服务	汽车销售实务	9	25	5		5		5		5		5		5		5		5		5		5		
444	工程学院	汽修2011	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车概论	9	36	7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		
445	工程学院	汽修2013	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车概论	9	33	6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		
446	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车安全性能检测台	汽车性能检测与评价	9	36	7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		
447	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车安全性能检测台	汽车性能检测与评价	9	33	6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		
448	工程学院	汽车2111	汽车技术	汽车检测维修	汽车保养与维护	9	46		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2	
449	工程学院	汽车2113	汽车技术	汽车检测维修	汽车保养与维护	9	25		5		5		5		5		5		5		5		5		5		5	
450	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车检测维修	汽车综合故障诊断	9	36		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5	
451	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车检测维修	汽车综合故障诊断	9	33		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6	
452	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车电控系统检修	汽车电控系统检修	14	36		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5	
453	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车电控系统检修	汽车电控系统检修	14	33		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6	
454	工程学院	汽修2021卓	汽车技术	汽车电器性能实训室	车辆电气设备构造与检修	16	22		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10					
							日期	人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
							2.14-2.20																									
455	工程学院	汽修2021卓越	汽车技术	发动机拆装	赛车动力传动系统设计与制	16	22		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4			
456	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	28			28		28		28		28		11.2														
457	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	12			12		12		12		12		4.8														
458	机电学院	汽检2032	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	42			42		42		42		42		42		42		42		42		42		42				
459	机电学院	汽检2034	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	35			35		35		35		35		35		35		35		35		35		35				
460	工业学院	21汽车检修3	汽车技术	新能源汽车实训	新能源汽车技术	12	45			27		27		27		27		27		27												
461	工程学院	汽营2011	汽车技术	底盘拆装	汽车底盘构造基础	9	30			6		6		6		6		6		6		6		6		6		6				
462	工程学院	汽营2011	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车电器系统构造基础	9	30			6		6		6		6		6		6		6		6		6		6				
463	工程学院	汽营2011	汽车技术	汽车检测维修	汽车维护与保养	9	30			6		6		6		6		6		6		6		6		6		6				
464	机电学院	汽检2033	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	38			38		38		38		38		38		38		38		38		38		38				
465	机电学院	汽检2132	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	42							42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42				
466	纺织学院	汽车2131	汽车技术	新能源汽车实训	汽车结构认识与拆装	1	31							31																		
467	信息学院	模具201	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	模具CAD/CAM技术应用,UG	4	24									19.2		19.2		24		24										
468	机电学院	模具1932	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	冲压模具智能制造技术综合	2	36									21.6	21.6	21.6	21.6													
469	纺织学院	汽车213A	汽车技术	新能源汽车实训	汽车结构认识与拆装	1	32									32																
470	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	29											11.6		29		29		29		29		29				
471	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	12											4.8		12		12		12		12		12				
472	机电学院	汽检2133	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	38															38	38	38	38	38	38	38				
473	机电学院	汽检2131	汽车技术	保时捷营销区	保时捷产品知识	2	30																		30	30	30	30				
474	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	12																									
475	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	28																									
476	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	29																									
477	工程学院	汽修2011	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车检测与运维	9	36																									
478	工程学院	汽修2013	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车检测与运维	9	33																									
479	机电学院	汽检2134	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	35																									
480	机电学院	模具1931	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	冲压模具智能制造技术综合	2	29																									
481	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	29																									
482	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	28																									
483	工业学院	21机电一体化	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	机械CAD实训	2	46																									
484	工业学院	21机械设计6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	43																									
485	信息学院	汽车智能211	汽车技术	6号楼实训车间	汽车构造与拆装实训	2	40																									
486	工业学院	21机械设计6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	40																									
487	信息学院	汽车智能201	汽车技术	6号楼实训车间	智能网联汽车技术综合实训	3	23																									
488	机电学院	新能源汽车2	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	46																									
489	机电学院	汽检2131	汽车技术	发动机拆装	保时捷发动机机械系统检修	2	30																									
490	信息学院	汽车智能202	汽车技术	6号楼实训车间	智能网联汽车技术综合实训	3	16																									
491	工业学院	21数控531	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	39																									
492	工业学院	21数控631/6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	29																									
493	信息学院	汽车智能211	汽车技术	6号楼实训车间	汽车保养与维护实训	2	45																									
494	机电学院	新能源汽车2	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	42																									
495	机电学院	汽营2131	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	42																									
分 记							1766	42.4	51.2	159.4	134.2	159.4	134.2	201.4	207.2	242.2	229.8	234.6	197.8	226.4	149.2	222.4	145.2	228.4	175.2	186	128.9					
496	纺织学院	机制213B	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电工技术	2	34																		34	34						
497	纺织学院	机制213A	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电工技术	2	38																				38					
498	纺织学院	计应2131	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	39																									
499	莱茵科斯特	21机电AHK1	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电气系统安装与调试A	3	34																									
500	工程学院	机电2011	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	42																									

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
							日期	2.14-2.20		2.21-2.27		2.28-3.6		3.7-3.13		3.14-3.20		3.21-3.27		3.28-4.3		4.4-4.10		4.11-4.17		4.18-4.24	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
501	纺织学院	计应213A	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	40																				
502	工程学院	机电2013	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	48																				
503	莱茵科斯特	21机电AHK1	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	变频器应用与维护A	1	34																				
504	工程学院	机电2021	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	43																				
505	纺织学院	计应213B	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	42																				
506	莱茵科斯特	21机电AHK2	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电气系统安装与调试A	3	35																				
507	工程学院	机电2031	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	43																				
508	纺织学院	计应213C	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	44																				
509	莱茵科斯特	21机电AHK2	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	变频器应用与维护A	1	35																				
分 记							551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	34	38
总 记							17952	189	142	1039	986	1121	1045	1116	1022	1622	1343	1566	1255	1597	1219	1604	1142	1636	1139	1637	1266

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21	
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
1	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	28																						
2	莱茵科斯特	21机电AHK1	机械加工技术	立式铣床区	零件铣削加工	2	34																						
3	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	钳工台5张, 28工位	钳工实训	1	28																						
4	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	钳工台5张, 29工位	钳工实训	1	29																						
5	工业学院	21数控技术3	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	29																						
6	莱茵科斯特	21机电AHK1	机械加工技术	钳工区	零件车削加工	2	34																						
7	工业学院	21车辆应用3	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	45																						
8	工业学院	21数控技术5	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	39																						
9	纺织学院	数控2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36																						
10	机电学院	机电21310	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53																						
11	机电学院	设备2031	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	2	30																						
12	工业学院	21车辆应用3	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	42																						
13	纺织学院	数控213A	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	37																						
14	机电学院	模具2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	31																						
15	工业学院	21数控技术6	机械加工技术	立式铣床2台/车床10台	机加工实训	2	29																						
16	机电学院	机电2139	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	57																						
17	莱茵科斯特	21机电AHK2	机械加工技术	钳工区	零件车削加工	2	35																						
18	机电学院	机电2137	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53																						
19	工业学院	21数控技术5	机械加工技术	钳工台7张, 39工位	钳工实训	2	39																						
20	机电学院	机电2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	54																						
21	工业学院	21数控技术6	机械加工技术	钳工台5张, 29工位	钳工实训	1	29																						
22	机电学院	机电2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	40																						
23	纺织学院	机制213C	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36	36																					
24	机电学院	机电2136	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	53																						
25	机电学院	模具1932	机械加工技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	36																						
26	纺织学院	机制213D	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	32		32																				
27	工业学院	21机电一体	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	2	39	39	39																				
28	机电学院	机电2131	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56	67.2																					
29	莱茵科斯特	21机电AHK2	机械加工技术	立式铣床区	零件铣削加工	2	35	35	35	35	35																		
30	纺织学院	机制213A	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	38				38		38		38														
31	机电学院	机电2132	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56				67.2																		
32	机电学院	模具2132	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	34				40.8		40.8		40.8														
33	纺织学院	机制213B	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	简单机械装配体的制作	3	36				36		36		36														
34	机电学院	模具2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	34				40.8		40.8		40.8														
35	机电学院	机电2138	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	56					67.2																	
36	机电学院	机制2136	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	46						55.2																
37	机电学院	模具2133	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	35								42		42		42										
38	机电学院	机制2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	46								55.2														
39	机电学院	模具2135	机械加工技术	车床6140, C01-C54、立式	机械加工综合实训	3	33									39.6		39.6		39.6									
40	纺织学院	机制203D	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	44									44		44											
41	工业学院	21高分子531	机械加工技术	车床6136, C55-C72、立式	机加工实训, 6136车床18台	1	32										32												
42	机电学院	机制2134	机械加工技术	车床6140, C01-C54	机加工实训	1	48										57.6												
43	机电学院	模具1931	机械加工技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	29											17.4	17.4	17.4	17.4								
44	纺织学院	机制203B	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	44														44		44						
45	纺织学院	机制203C	机械加工技术	车床6140, C01-C54; 立式	较复杂机械装配体的制作	2	40																40		40				
分 记							1769	177.2	106	35	35	146	76.8	146	76.8	134	76.8	97.2	39.6	86	129.2	103.4	57	61.4	57.4	44	40	0	0
46	工业学院	21工业机器人	数控技术	微机房2214(CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	46																						

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21	
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
47	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	46																						
48	工业学院	20数控/机电	数控技术	加工中心（8台）	复杂零件数控加工--自动	4	33																						
49	工业学院	20数控661/6	数控技术	数控车6台/数控铣6台	1+X数控车铣加工实训	6	26																						
50	工业学院	20数控331	数控技术	数控车6台/数控铣6台	1+X数控车铣加工实训	6	27																						
51	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	51																						
52	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	信息技术实训	2	47																						
53	纺织学院	机器人2031	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人应用系统三维建	2	27																						
54	机电学院	机设2034	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削实训	2	42																						
55	机电学院	机设2033	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削技术	2	40																						
56	机电学院	数控2032	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工中心技术	5	39																						
57	机电学院	数控2033	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工中心技术	5	41																						
58	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	39																						
59	工业学院	21机械设计6	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	机械产品的数字化设计 (S	3	45																						
60	工业学院	21机电一体	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机械CAD实训	2	48																						
61	工业学院	20机制331	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	37	37		37		37		37															
62	工业学院	20机制632	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	35	35		35		35		35															
63	常州开放大	19数控五	数控技术	数控铣削区	加工中心操作实训2 (高级	4	19																						
64	机电学院	数控2035	数控技术	数控车床德西8台	数控车削技术	2	40																						
65	工业学院	20成型331/6	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	模具数控加工实训	6	22		22		22		22		22														
66	工业学院	20机制631	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控考工实训	6	41		41		41		41		41														
67	机电学院	机制2034	数控技术	数控车床8台	数控车削技术	2	37		44.4																				
68	纺织学院	机制203D	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	44		44		44																		
69	纺织学院	机制203C	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	40	40		40		40																	
70	纺织学院	机电2032	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机电工程创新创业综合实	3	32	32		32		32																	
71	机电学院	机制2035	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	3	39	46.8		46.8		46.8																	
72	机电学院	数控2031	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	5	42	50.4		50.4		50.4		50.4		50.4													
73	机电学院	数控2032	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	5	39	46.8		46.8		46.8		46.8		46.8													
74	纺织学院	模具2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	型腔模具cad实训 (ug)	2	29		29		29																		
75	工业学院	20机电631	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	33			33		33		33															
76	纺织学院	数控2031	数控技术	数控车削区	数控车实训 (数控车床 FA	2	14			14		14																	
77	纺织学院	模具2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	冷冲模具cad实训 (ug)	2	29					29		29															
78	纺织学院	机制203B	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	UG软件操作 (cad/cam软件	3	44					44		44		44													
79	机电学院	数控2035	数控技术	数控铣床或加工中心8台	数控铣削与加工技术	5	40					48		48		48													
80	纺织学院	数控203B	数控技术	数控车削区	数控车实训 (数控车床 FA	2	20					20		20															
81	纺织学院	机电2031	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机电工程创新创业综合实	3	32					32		32		32													
82	机电学院	机制2036	数控技术	数控车床	数控车削实训	2	42					50.4		50.4															
83	工程学院	机械检验201	数控技术	数控铣削区	数控铣FANUC系统6台	3	42					42		42		42													
84	工业学院	20数控531	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC8	数控铣削加工实训	6	39							39		39		39		39		39		39		39		39	
85	工业学院	20制造631	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC6	数控考工实训	6	30							30		30		30		30		30		30		30		30	
86	机电学院	模具2034	数控技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	49							49	9.8	49	9.8												
87	工业学院	20机电632	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	34							34		34		34											
88	工业学院	20制造331	数控技术	数控铣/加工中心: FANUC6	数控考工实训	6	31							31		31		31		31		31		31		31		31	
89	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	46								46	46													
90	纺织学院	数控2031	数控技术	数控铣削区	加工中心实训 (数控铣床	3	14								14		14		14		14		14		14		14		
91	纺织学院	数控203B	数控技术	数控铣削区	加工中心实训 (数控铣床	3	20								20		20		20		20		20		20		20		
92	机电学院	机制2037	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	2	40								48		48												
93	机电学院	数控2035	数控技术	数控铣床或加工中心6台德	数控综合实训	4	40									48		48		48		48		48		48		48	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
94	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	51													51	51									
95	工程学院	机械检验202	数控技术	数控铣削区	数控铣FANUC系统6台	3	35													35		35		35						
96	工业学院	21机械设计6	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	计算机辅助绘图 (AutoCAD)	2	45															45	45							
97	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	33															33	33							
98	机电学院	机制2038	数控技术	数控车床8台	数控车削实训	2	44															52.8		52.8						
99	工业学院	20机电661	数控技术	数控车床: FANUC8台	数控加工生产实训	3	31															31		31		31				
100	工业学院	20机电531	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	机械设计基础课程设计 (Au)	2	38																38		38					
101	工业学院	21工业机器	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	工业机器人建模	2	33																33	33						
102	纺织学院	数控2031	数控技术	数控铣削区	数控中级考工 (数控铣床)	1	14																14							
103	纺织学院	数控203B	数控技术	数控铣削区	数控中级考工 (数控铣床)	1	20																20							
104	纺织学院	数控2031	数控技术	数控维修 (德西)	数控维修	1	14																		14					
105	纺织学院	数控2031	数控技术	微机房2223 (CAD/CAM/CAE)	数控维修仿真软件	1	14																		14					
106	纺织学院	数控203B	数控技术	数控维修 (德西)	数控维修	1	20																			20				
107	纺织学院	数控203B	数控技术	微机房2214 (CAD/CAM/CAE)	数控维修仿真软件	1	20																			20				
分 记							2144	288	180.4	335	136	335	184	304.6	226	317.6	208.8	278	210.8	202	199	233.8	223	226.8	178	135	102	0	0	
108	信息学院	模具202	机器人技术	协作机器人集成控制技术	模具CAD/CAM技术应用, UG	4	34	34		34		34																		
109	工业学院	20无人机331	机器人技术	空中移动机器人控制技术	航模制作与飞行	1	25							25																
110	信息学院	模具203	机器人技术	协作机器人集成控制技术	模具CAD/CAM技术应用, UG	4	22							17.6		17.6		22		22										
111	工业学院	20无人机331	机器人技术	空中移动机器人控制技术	无人机行业应用实训	3	25								25		25		25											
112	纺织学院	机器人2031	机器人技术	协作机器人集成控制技术	工业机器人系统安装与调	1	27											27												
113	工业学院	21材料成型3	机器人技术	协作机器人集成控制技术	机械产品的数字化设计 (S	3	16															16		16						
114	纺织学院	机器人2031	机器人技术	智能机器人技术基础应用	工业机器人系统安装与调	1	27																27							
分 记							176	34	0	34	0	34	0	0	0	42.6	0	42.6	0	47	27	47	16	27	16	0	0	0	0	
115	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	信息技术实训	2	48																							
116	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	信息技术实训	2	44																							
117	工业学院	20机电632	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	34																							
118	工业学院	21自动中德	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	信息技术实训	2	30																							
119	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	信息技术实训	2	39																							
120	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	信息技术实训	2	36																							
121	工业学院	20机电631	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	33																							
122	工业学院	20机电333	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	34																							
123	工业学院	20机电661	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	31																							
124	工业学院	21机械设计3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械产品的数字化设计 (S	3	36																							
125	工业学院	21数控技术6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械产品的数字化设计 (S	3	29																							
126	工业学院	20机电331	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	41																							
127	工业学院	20机电332	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	SolidWorks实训	1	42																							
128	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计 (S	3	40																							
129	工业学院	21数控技术3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械产品的数字化设计 (S	3	28																							
130	工业学院	21数控技术3	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械产品的数字化设计 (S	3	29																							
131	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械设计基础课程设计 (Au	2	45																							
132	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	机械设计基础课程设计 (Au	2	43																							
133	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计 (S	3	43	43	43	43	43																			
134	工业学院	21机械制造3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	34	34	34																					
135	工业学院	21机械制造6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(2	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	19	19	19																					
136	工业学院	21电气自动	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电气CAD实训	2	40			40		40																		
137	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	45					45	45																	
138	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	53					53	53																	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21			
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10			
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
139	工业学院	21机械设计6	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	机械产品的数字化设计(S	3	45					45	45	45	45																
140	工业学院	20光伏331/6	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	27					27		27																	
141	工业学院	21机电一体化	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	机械CAD实训	2	44					44		44																	
142	工业学院	20自动331	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	50					50		50																	
143	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	40						40	40																	
144	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	24						24	24																	
145	工业学院	21无人331	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子电路装调实训	2	28								28	28															
146	工业学院	20自动635	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	40							40		40															
147	工业学院	21电气自动	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电气CAD实训	2	24							24		24															
148	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	45								45		45														
149	工业学院	20自动661	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36								36		36														
150	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	嵌入式基础实训	3	53								53		53			53											
151	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	43												43	43											
152	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	47												47		47										
153	工业学院	20自动633	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36												36		36										
154	工业学院	20机电531	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	SolidWorks实训	2	38												38		38										
155	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	47												47		47										
156	工业学院	20自动634	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	36												36		36										
157	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	46													46	46										
158	工业学院	20电子331/3	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子产品生产与测试实训	3	45													45		45		45							
159	工业学院	20电子631	应用电子技术	电子产品生产实训室(2306)	电子产品生产与测试实训	3	26														26		26		26						
160	工业学院	21电子信息3	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电子电路仿真实训	1	53														53										
161	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	47															47	47								
162	工业学院	20光电331/6	应用电子技术	LED封装实训室	LED封装实训	2	14															14		14							
163	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	43															43		43							
164	工业学院	20无人331	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	25															25		25							
165	工业学院	20自动632	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	单片机及嵌入式系统实训	2	40															40		40							
166	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品创新实验室(2314)	电气CAD实训	2	46																46		46						
167	工业学院	20自动631	应用电子技术	NI虚拟仪器及EDA实验室(单片机及嵌入式系统实训	2	43																43		43						
168	工业学院	21无人331	应用电子技术	DSP及ARM实验室(2311)	电子CAD实训	2	28																28		28						
169	工业学院	21电气自动	应用电子技术	电子产品维修实训室(2307)	电子电路装调实训	2	47																	47	47						
分 记							2102	96	96	83	43	210	237	136	203	92	162	64	134	164	179	212	208	214	190	214	190	0	0		
170	工程学院	机械检验201	模具技术	三坐标检测区	三坐标测量机的应用	4	42																								
171	工程学院	机械检验201	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	三坐标测量机的应用(蔡司	4	42																								
172	纺织学院	模具2031	模具技术	数控电加工	电加工实训(电脉冲\线切	1	29																								
173	机电学院	模具1932	模具技术	数控铣、电加工	冲压模具智能制造技术综合	2	36																								
174	工程学院	机械检验202	模具技术	三坐标检测区	三坐标测量机的应用	4	35	35																							
175	工程学院	机械检验202	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	三坐标测量机的应用(蔡司	4	35	35																							
176	机电学院	模具2031	模具技术	电加工	电加工实训	2	33																								
177	机电学院	模具2032	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	30																								
178	信息学院	模具202	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	数控自动编程, POWERMILL	2	34																								
179	信息学院	模具201	模具技术	数控电加工	特种加工, 电火花成型5台	2	24																								
180	机电学院	模具1932	模具技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	36																								
181	机电学院	模具2033	模具技术	电加工	电加工实训	2	34	34	6.8																						
182	机电学院	模具2031	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	33	33	6.6																						
183	信息学院	模具203	模具技术	数控电加工	特种加工, 电火花成型5台	2	22	22		22																					
184	信息学院	模具203	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	数控自动编程, POWERMILL	2	22					17.6		17.6																	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21				
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10				
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
185	机电学院	模具2032	模具技术	电加工	电加工实训	2	30					30	6	30	6																	
186	机电学院	模具2033	模具技术	数控铣加工	模具零件数控铣削实训	2	34					34	6.8	34	6.8																	
187	信息学院	模具202	模具技术	数控电加工	特种加工,电火花成型5台	2	34							27.2		27.2																
188	机电学院	检测2033	模具技术	1. 微机房(CAD/CAM/CAE)2.	现代检测技术应用	2	32									32		32														
189	信息学院	模具201	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	模具CAE, MoIdeflow2012,	2	24										19.2		19.2													
190	机电学院	模具1931	模具技术	数控铣、电加工	冲压模具智能制造技术综合	2	29										17.4	17.4	17.4	17.4												
191	机电学院	检测2032	模具技术	数控铣加工	数控加工与零件测量	2	29											29		29												
192	机电学院	模具2034	模具技术	电加工	电加工实训	2	49											49	9.8	49	9.8											
193	纺织学院	模具2031	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)\智能	型腔模具制造综合实训(u	3	29												29		29		29									
194	工业学院	21机电一体化	模具技术	微机房(CAD/CAM/CAE)	机械CAD实训	2	47															47		47								
195	机电学院	检测2031	模具技术	数控铣加工	数控加工与零件测量	2	29															29		29								
196	机电学院	模具1931	模具技术	钳工、试模	冲压模具智能制造技术综合	2	29															17.4	17.4	17.4	17.4							
分 记							882	159	13.4	22	0	81.6	12.8	108.8	12.8	27.2	32	36.6	78.4	85.6	85.2	142.4	56.2	93.4	46.4	0	0	0	0			
197	纺织学院	数媒213A	数字创意	机房311	数字图形处理技术	3	31																									
198	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	影视后期处理	2	26																									
199	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	三维动画实训	5	18																									
200	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	flash动画制作	2	15																									
201	纺织学院	动画213B	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	3	31																									
202	纺织学院	动画203A	数字创意	数字动画实训室1 205	动画前期策划	3	25																									
203	纺织学院	影视203D	数字创意	虚拟现实设计实训室307	电视节目制作	6	26																									
204	工业学院	20动画661	数字创意	数字动画实训室1 205	原画设计(最好有手绘板)	3	35																									
205	纺织学院	数媒213B	数字创意	机房311	数字图形处理技术	3	29																									
206	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	动画基础II	5	29																									
207	纺织学院	影视2031	数字创意	数字动画实训室2 207	电视节目制作	6	26																									
208	纺织学院	影视203B	数字创意	数字动画实训室3 211	电视节目制作	6	26																									
209	纺织学院	影视203C	数字创意	无纸动画实训室213	电视节目制作	6	22																									
210	纺织学院	数媒2031	数字创意	摄影棚	摄影与摄像技术	5	34																									
211	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	flash动画制作	2	26																									
212	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	影视后期处理	2	15																									
213	纺织学院	动画2131	数字创意	概念设计实训室217	视听语言	3	35																									
214	纺织学院	动画213A	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	3	33																									
215	工业学院	20动画661	数字创意	数字动画实训室1 205	游戏美术创作(最好有手绘板)	5	35																									
216	纺织学院	视传213A	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	25																									
217	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	动画前期策划	3	26																									
218	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	二维动画实训	5	15																									
219	工程学院	机电2011	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	7	45		9		9		9																			
220	工程学院	机电2013	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	7	43		8.6		8.6		8.6																			
221	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	影视后期处理	2	18																									
222	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	版式设计	5	29	29																								
223	纺织学院	数媒213A	数字创意	机房311	程序设计基础	3	31																									
224	纺织学院	数媒213B	数字创意	影视后期实训室312	程序设计基础	3	29																									
225	纺织学院	动画203A	数字创意	数字动画实训室1 205	动画基础II	3	25																									
226	纺织学院	数媒2031	数字创意	GUI界面设计实训室308	影视后期技术	5	34	34		34		34																				
227	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	三维动画实训	5	26	26		26		26																				
228	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	动画前期策划	3	18	18																								
229	工程学院	机电2021	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	6	46		9.2		9.2		9.2		9.2																	
230	工程学院	机电2031	数字创意	奇点3D打印技术实训中心/	3D打印	6	46		9.2		9.2		9.2		9.2																	

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21					
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10					
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午		
231	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	动画前期策划	3	15	15		15		15																					
232	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	flash动画制作	2	18			18		18																					
233	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	字体设计	4	29			29		29		29		29																	
234	纺织学院	视传2132	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	24										24		24														
235	纺织学院	数媒213A	数字创意	影视后期实训室312	网站规划与设计实训	5	31									31		31		31		31		31		31		31					
236	纺织学院	动画2031	数字创意	数字动画实训室2 207	二维动画实训	5	26									26		26		26		26		26		26		26					
237	纺织学院	动画203B	数字创意	无纸动画实训室213	三维动画实训	5	15									15		15		15		15		15		15		15					
238	纺织学院	动画203本	数字创意	三维动画实训室1 210	三维动画基础II	5	29									29		29		29		29		29		29		29					
239	纺织学院	动画2131	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	5	35									35		35		35		35		35		35		35					
240	纺织学院	动画213B	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	5	31									31		31		31		31		31		31		31					
241	纺织学院	数媒213B	数字创意	影视后期实训室312	网站规划与设计实训	5	29										29		29		29		29		29		29		29				
242	纺织学院	动画2032	数字创意	数字动画实训室3 211	二维动画实训	5	18									18		18		18		18		18		18		18					
243	纺织学院	动画213A	数字创意	概念设计实训室217	美术设计	5	33									33		33		33		33		33		33		33					
244	纺织学院	动画213本	数字创意	三维动画实训室2 212	视听语言	5	14									14		14		14		14		14		14		14					
245	工程学院	软件2011	数字创意	智能交互设计实训室310	企业级项目开发实训	3	43											43		43		43		43		43		43					
246	工程学院	软件2013	数字创意	机房311	企业级项目开发实训	3	48											48		48		48		48		48		48					
247	工程学院	软件2021	数字创意	智能交互设计实训室310	企业级项目开发实训	3	45												45		45		45		45		45		45				
248	工程学院	软件2023	数字创意	机房311	企业级项目开发实训	3	47												47		47		47		47		47		47				
249	纺织学院	视传2131	数字创意	摄影棚	摄影与摄像	2	26																26		26		26		26				
分 记							1529	122	36	122	36	122	36	29	18.4	29	0	191	94	282	186	258	186	284	186	193	94	0	0	0	0		
250	纺织学院	服工213C	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	34																										
251	纺织学院	服工203B	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺III	5	34																										
252	纺织学院	服工203F	服装技术	服装工艺仿真实训室II	女装制板与工艺III	5	38																										
253	纺织学院	服工213D	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	37																										
254	纺织学院	纺检203B	服装技术	服装工艺仿真实训室I	服装加工与质量检验	2	33																										
255	纺织学院	服工203E	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺III	5	34	34	34	34	34																						
256	纺织学院	服工213E	服装技术	立体裁剪实训室	服装结构设计	4	35	35	35	35	35	35	35																				
257	纺织学院	服工203C	服装技术	服装工艺仿真实训室II	女装制板与工艺III	5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33																
258	纺织学院	服工203B	服装技术	立体裁剪实训室	创意立裁	3	34					34	34	34	34	34	34																
259	纺织学院	纺检203C	服装技术	服装工艺仿真实训室I	服装加工与质量检验	2	36					36	36																				
260	纺织学院	服工213D	服装技术	服装工艺仿真实训室I	女装制板与工艺I	3	37							37	37	37	37	37	37														
261	纺织学院	服工203B	服装技术	服装工艺仿真实训室II	岗位学徒综合实训	5	34									34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34				
262	纺织学院	服工203E	服装技术	服装工艺仿真实训室I	岗位学徒综合实训	5	34											34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34				
分 记							453	102	102	102	102	138	138	104	104	104	104	71	71	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	0	0	0
263	工业学院	21数控331	印刷技术	数字图像处理	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	28									28	28																
264	工业学院	21数控332	印刷技术	数字图像处理	计算机辅助绘图 (AutoCAD	2	29														29	29											
分 记							57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	40																										
266	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	45																										
267	工程学院	电气2011	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	40																										
268	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训	气控技术实训	1	24																										
269	工程学院	机电2011	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-335B自动生产线安	3	42																										
270	工程学院	电气2021	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	40																										
271	工程学院	机电2013	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-336B自动生产线安	3	45																										
272	纺织学院	机器人2031	智能制造技术	自动化工程实训区1	电气控制系统安装与调试	1	27																										
273	工程学院	机电2021	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	亚龙YL-337B自动生产线安	3	45	45																									
274	工程学院	电气2031	智能制造技术	自动线安装调试 (三菱)	自动化生产线的组态与调	3	39	39																									

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21				
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10				
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
275	工程学院	机电2031	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	亚龙YL-338B自动生产线安	3	42		42																							
276	工程学院	自动化2111	智能制造技术	自动化工程实训区2	电气与 PLC控制技术	3	23				23		23		23																	
277	工程学院	电气2013	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	自动化生产线的组态与调	3	44				44		44		44																	
278	工程学院	自动化2113	智能制造技术	自动化工程实训区2	电气与 PLC控制技术	3	35					35		35		35																
279	工业学院	20机电331	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	41						8.2		8.2		8.2		8.2		8.2		8.2		8.2							
280	工业学院	20机电332	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	42						8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4		8.4							
281	工业学院	20机电631	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	33						6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6							
282	工业学院	20机电632	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	34						6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8							
283	工业学院	20机电661	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	31						6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2		6.2							
284	工程学院	化工装备201	智能制造技术	数字孪生与信息化实训区	装备智能制造实训	6	35						35		35		35		35		35		35		35							
285	工业学院	20机电333	智能制造技术	博世力士乐现代液压技术	液压与气动	6	34						6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8					
286	工程学院	化工装备201	智能制造技术	数字孪生与信息化实训区	装备智能制造实训	6	29						29		29		29		29		29		29		29							
287	工业学院	20机电531	智能制造技术	自动化工程实训区1	PLC系统编程与维护实训	2	38							38		38																
288	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训区	气控技术实训	1	47								47																	
289	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训区	气控技术实训	1	47								47																	
290	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训区	气控技术实训	1	43									43																
291	工业学院	21电气自动	智能制造技术	费斯托现代气动技术实训区	气控技术实训	1	46										46															
292	纺织学院	机电203A	智能制造技术	自动线安装调试(三菱)	自动生产线安装与调试	3	15											15		15		15										
分 记							1046	84	42	0	0	67	35	138.2	70.8	223.2	117.8	152.2	81.8	86.2	35.8	86.2	35.8	86.2	35.8	0	0	0	0			
293	工程学院	建智2011	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	楼宇自控技术	19	39		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8							
294	工程学院	建智2021	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	楼宇自控技术	19	43		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6							
295	工程学院	建智2011	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	施工组织与管理	19	39		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8							
296	工程学院	建智2021	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	施工组织与管理	19	43		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6							
297	工程学院	建智2111	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	建筑电气识图与制图	2	38					38		38																		
298	工程学院	建智2121	建筑智能化技术	建筑智能化工程实训区	建筑电气识图与制图	2	37									37		37														
分 记							239	0	32.8	0	32.8	38	32.8	38	32.8	37	32.8	37	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	32.8	0	0	0	0	0
299	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	超声检测	19	43	17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2		17.2						
300	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测工艺编制	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6						
301	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	衍射时差法超声检测	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6						
302	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	相控阵超声检测	19	43	8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6		8.6						
303	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测技术	19	37	7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4						
304	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	无损检测技术	19	30	6		6		6		6		6		6		6		6		6		6						
305	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+4楼教室	埋弧焊	1	28																									
306	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室2	埋弧焊	1	33																									
307	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+4楼教室	埋弧焊	1	21																									
308	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	切割技术实训区+研讨室2	切割技术	1	22																									
309	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+4楼教	焊条电弧焊	18	19	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
310	工程学院	焊接2131劳	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	18	19			3.8			3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8							
311	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	21																									
312	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	28																									
313	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	33																									
314	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	切割技术实训区+4楼教室	手工气割	16	40		8		8		8		8		8		8		8		8		8							
315	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+4楼教	焊条电弧焊	16	40		8		8		8		8		8		8		8		8		8							
316	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	16	40		8		8		8		8		8		8		8		8		8							
317	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	气体保护焊实训区(二保)	熔化极气体保护焊	1	21																									
318	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	28																									
319	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	1	33																									

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次																							
							日期	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
320	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接机器人仿真机房、焊	机器人焊接基础	2	35	14																						
321	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	14	28			11.2			11.2	11.2	11.2	11.2					11.2									
322	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	7	28	22.4																						
323	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	7	28	22.4																						
324	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	7	28	22.4																						
325	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	7	28	22.4																						
326	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	16	35	14		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
327	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	16	35	14		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
328	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	16	35	14		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
329	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	16	35	14		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
330	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	4	35																							
331	工程学院	化工装备201	焊接及检测技术	焊接机器人仿真机房、焊	机器人焊接基础	2	29		11.6																					
332	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	30	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
333	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	21	4.2		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2					
334	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	焊接接头无损检测	19	33	6.6		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6					
335	工程学院	焊接2011	焊接及检测技术	弧焊机器人实训区+焊接仿	机器人焊接	14	28			11.2			11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2					
336	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	焊条电弧焊实训区+研讨室	焊条电弧焊	7	33	26.4																						
337	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	7	33	26.4																						
338	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	7	33	26.4																						
339	工程学院	焊接2013	焊接及检测技术	埋弧焊实训区+研讨室1	埋弧焊	7	33	26.4																						
340	机电学院	焊接2031	焊接及检测技术	气体保护焊	气体保护焊工艺设计与实施	6	9																							
341	工程学院	焊接2031劳	焊接及检测技术	等离子弧焊+4楼教室	等离子弧焊	8	21	4.2		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2					
342	工程学院	制冷2011	焊接及检测技术	切割技术实训区	铜管火焰钎焊	1	31					31																		
343	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	射线检测技能实训	2	43							43	43															
344	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	表面检测技能实训	1	43										43													
345	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	2	35													28		28								
346	纺织学院	机器人2031	焊接及检测技术	焊接机器人实训区、焊接机	工业机器人系统安装与调试	1	27													27										
347	工程学院	理化测试201	焊接及检测技术	焊接检测实训区、研讨室3	超声检测技能实训	3	43													43		43								
348	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（氩弧焊	钨极氩弧焊	2	35														28									
349	工程学院	焊接2021	焊接及检测技术	气体保护焊实训区（二保焊	熔化极气体保护焊	2	35															28		28						
分 记							1610	224	161.8	135.4	55.8	120.4	44.6	166.4	55.8	135.4	98.8	135.4	98.8	131.6	98.8	175.4	98.8	183.4	74.8	28	0	28	0	
350	机电学院	机设2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削技术	2	43																							
351	机电学院	机设2032	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控铣削实训	2	41																							
352	机电学院	数控2034	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削实训	5	48																							
353	机电学院	数控2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控铣削与加工中心技术	5	42																							
354	工业学院	21材料成型3	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	5																							
355	工业学院	21材料成型6	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	11																							
356	纺织学院	模具2031	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	模具数控铣实训（数控铣床	2	29																							
357	工业学院	21机械设计6	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	计算机辅助绘图（AutoCAD	2	45																							
358	信息学院	机制201	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	43		43																					
359	纺织学院	机制2031	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	数控多轴联动编程与加工	2	12		12	12																				
360	信息学院	机制201	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控自动编程（程序传送	1	43			43																				
361	信息学院	机制202	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	42				42	42																		
362	信息学院	机制201	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及计	2	43				34.4																			
363	信息学院	机制201	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	43					34.4																		
364	机电学院	数控2036	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控铣削与加工中心技术	2	34					40.8	40.8																	
365	机电学院	数控2033	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	多轴数控加工	2	41						49.2	49.2																

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21				
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10				
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
366	信息学院	机制202	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控自动编程（程序传送）	1	42								42																	
367	工业学院	20模具/机制	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	车灯模具多轴加工	4	30									30		30		30												
368	信息学院	机制203	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	数控自动编程（UG-NX）	2	38									38		38														
369	机电学院	数控2036	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控综合实训	4	34									40.8		40.8		40.8												
370	信息学院	机制202	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及设计	2	42										33.6															
371	机电学院	数控2033	精密机械制造技术	四轴加工实训区1	数控综合实训	4	41										49.2		49.2		49.2											
372	信息学院	机制202	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	42											33.6														
373	工业学院	21机电一体化	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	机械CAD实训	2	36												36		36											
374	信息学院	机制203	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控自动编程（程序传送）	1	38													38												
375	信息学院	机制203	精密机械制造技术	机械设计及仿真实训区	五轴加工中心操作面板及设计	2	38																	30.4								
376	机电学院	机械19级本科	精密机械制造技术	四轴加工实训区2	数控铣削实训	1	35																	42								
377	信息学院	机制203	精密机械制造技术	北京精雕CNC加工技术实训	精雕五轴加工中心JDGR400	2	38																			30.4						
分 记							1019	0	55	43	12	42	34.4	117.2	49.2	82.8	49.2	108.8	82.8	142.4	85.2	108.8	85.2	143.2	49.2	30.4	0	0	0	0		
378	工程学院	会计2011班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	38		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6							
379	工程学院	会计2021班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	39		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8							
380	工程学院	会计2031班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	40		8		8		8		8		8		8		8		8		8							
381	工程学院	会计2013班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理	19	49		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8		9.8							
382	工程学院	会计2011班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	38						38																			
383	工程学院	会计2021班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	39								39																	
384	工程学院	会计2031班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	40									40																
385	工程学院	会计2013班	数字化管理	银行与税务实训室（5211）	企业成本核算与管理实训	1	49												49													
分 记							332	0	33.2	0	33.2	0	33.2	38	33.2	39	33.2	40	33.2	49	33.2	0	33.2	0	33.2	0	33.2	0	0	0	0	0
386	纺织学院	服工2131	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	42																									
387	纺织学院	服工213B	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	款式图电脑绘制技法	4	38																									
388	工业学院	21计应631	大数据与人工智能	大数据实训室311	计算机数据分析	3	49																									
389	工业学院	20计应632	大数据与人工智能	大数据实训室311	计算机数据分析	3	45																									
390	纺织学院	服工2132	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	44																									
391	纺织学院	服工213E	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	款式图电脑绘制技法	4	35																									
392	工程学院	大数据2011	大数据与人工智能	大数据实训室311	大数据行业项目实训	2	42		42																							
393	工程学院	云计算2011	大数据与人工智能	云计算实训室308	公有云综合实训	1	55		55																							
394	纺织学院	服工213D	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	款式图电脑绘制技法	4	37		37		37		37		37																	
395	纺织学院	大数据2131	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	网络操作系统Linux应用	2	26		26																							
396	工程学院	大数据2021	大数据与人工智能	大数据实训室311	大数据行业项目实训	2	47		47																							
397	工程学院	云计算2013	大数据与人工智能	云计算实训室308	公有云综合实训	1	47		47																							
398	工业学院	20计应632	大数据与人工智能	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	45				45		45																			
399	工程学院	软件2011	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	43				43		43																			
400	工业学院	20计应633	大数据与人工智能	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	51				51		51																			
401	工程学院	软件2021	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	45				45		45																			
402	工业学院	20计应332	大数据与人工智能	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	42								42		42															
403	工业学院	20计应661	大数据与人工智能	云计算实训室308	Web前端框架实训	2	28								28		28															
404	工程学院	软件2013	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	48								48		48															
405	工程学院	软件2113	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	程序设计项目实训	2	47								47		47															
406	工业学院	20计应333	大数据与人工智能	大数据实训室311	Web前端框架实训	2	34								34		34															
407	工业学院	20计应631	大数据与人工智能	云计算实训室308	Web前端框架实训	2	49								49		49															
408	工程学院	软件2023	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	Web前端项目开发实训	2	47								47		47															
409	工程学院	软件2111	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	程序设计项目实训	2	51												51		51											
410	工程学院	大数据2011	大数据与人工智能	大数据实训室311	企业级项目开发实训	3	42												42		42				42							

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21	
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10	
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
411	工程学院	云计算2011	大数据与人工智能	云计算实训室308	企业体验实习	1	55													55									
412	工程学院	软件2121	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	程序设计项目实训	2	49													49		49							
413	工程学院	大数据2021	大数据与人工智能	大数据实训室311	企业级项目开发实训	3	47													47		47		47					
414	工程学院	云计算2013	大数据与人工智能	云计算实训室308	企业体验实习	1	47													47									
415	工业学院	21机械设计6	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	40														40	40							
416	工业学院	21材料成型3	大数据与人工智能	机器视觉实训室309	机械设计基础课程设计(Au	2	16																16		16				
417	工业学院	21机械设计6	大数据与人工智能	云计算实训室308	机械设计基础课程设计(Au	2	45																45		45				
418	工业学院	21机械制造3	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	34																34						
419	工业学院	21机械制造6	大数据与人工智能	人工智能综合训练实训室3	机械设计基础课程设计(Au	2	19																	19		19			
分 记							1431	160	131	37	37	125	133	88	96	165	130	165	130	148	143	133	136	137	66	61	19	0	0
420	工程学院	云计算2111	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	数据中心技术	12	29	5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8					
421	工程学院	云计算2113	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	数据中心技术	12	44	8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8					
422	工程学院	云计算2111	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络互联技术	16	29	5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8		5.8					
423	工程学院	云计算2113	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络互联技术	16	44	8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8					
424	工程学院	建智2111	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	信息系统与综合布线	19	38		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6				
425	工程学院	建智2121	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	信息系统与综合布线	19	37		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4		7.4				
426	信息学院	信安203	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	37																						
427	纺织学院	环治2031	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	环境制图与AutoCAD	2	24																						
428	信息学院	信安202	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	41																						
429	信息学院	网络201*	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	无线局域网	3	48	38.4																					
430	纺织学院	大数据213A	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络操作系统Linux应用	2	41		41																				
431	信息学院	信安201	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	42	25.2		25.2		25.2		33.6															
432	信息学院	网络202*	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	无线局域网	3	48			38.4		38.4		38.4															
433	纺织学院	计应2031	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	网络操作系统Linux应用	2	48					48		48															
434	纺织学院	计应203D	网络互联与信息	网络系统集成实训室408	网络操作系统Linux应用	2	51					51		51															
435	信息学院	信安201	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	42							8.4	25.2	8.4	25.2	8.4	25.2										
436	工业学院	21机械设计3	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	36									36	36												
437	工业学院	21机械制造3	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	机械产品的数字化设计(S	3	34									34		34		34									
438	信息学院	信安202	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	密码技术与应用	4	41											24.6		24.6		24.6		24.6		32.8			
439	工业学院	21机械制造6	网络互联与信息	攻防渗透演练靶场实训室4	机械产品的数字化设计(S	3	19											19		19		19		19					
440	信息学院	信安203	网络互联与信息	网络安全综合实训室二411	无线局域网	3	37												7.4	22.2	7.4	22.2	7.4	22.2	7.4	22.2			
441	工业学院	21机械设计3	网络互联与信息	网络安全综合实训室一407	机械设计基础课程设计(Au	2	36																36		36				
分 记							846	92.8	56	92.8	15	140.8	66	149.2	66	37.6	40.2	107.6	76.2	96.2	59.2	95.2	56.2	97.2	56.2	76.2	22.2	0	0
442	工程学院	汽车2111	汽车技术	汽车营销服务	汽车销售实务	9	46																						
443	工程学院	汽车2113	汽车技术	汽车营销服务	汽车销售实务	9	25																						
444	工程学院	汽修2011	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车概论	9	36																						
445	工程学院	汽修2013	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车概论	9	33																						
446	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车安全性能检测台	汽车性能检测与评价	9	36																						
447	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车安全性能检测台	汽车性能检测与评价	9	33																						
448	工程学院	汽车2111	汽车技术	汽车检测维修	汽车保养与维护	9	46																						
449	工程学院	汽车2113	汽车技术	汽车检测维修	汽车保养与维护	9	25																						
450	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车检测维修	汽车综合故障诊断	9	36																						
451	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车检测维修	汽车综合故障诊断	9	33																						
452	工程学院	汽修2011	汽车技术	汽车电控系统检修	汽车电控系统检修	14	36		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5										
453	工程学院	汽修2013	汽车技术	汽车电控系统检修	汽车电控系统检修	14	33		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6										
454	工程学院	汽修2021卓	汽车技术	汽车电器性能实训室	车辆电气设备构造与检修	16	22		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4				

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21			
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10			
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午
455	工程学院	汽修2021卓越	汽车技术	发动机拆装	赛车动力传动系统设计与制	16	22		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4		4.4				
456	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	28																								
457	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	12																								
458	机电学院	汽检2032	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	42	42		42		42		42		42		42		42		42		42		42		42			
459	机电学院	汽检2034	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	35	35		35		35		35		35		35		35		35		35		35		35			
460	工业学院	21汽车检修3	汽车技术	新能源汽车实训	新能源汽车技术	12	45		27		27		27		27		27		27		27		27		27		27		27		
461	工程学院	汽营2011	汽车技术	底盘拆装	汽车底盘构造基础	9	30																								
462	工程学院	汽营2011	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车电器系统构造基础	9	30																								
463	工程学院	汽营2011	汽车技术	汽车检测维修	汽车维护与保养	9	30																								
464	机电学院	汽检2033	汽车技术	整车检测	汽车检测与诊断	19	38		38		38		38		38		38		38		38		38		38		38		38		
465	机电学院	汽检2132	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	42																								
466	纺织学院	汽车2131	汽车技术	新能源汽车实训	汽车结构认识与拆装	1	31																								
467	信息学院	模具201	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	模具CAD/CAM技术应用,UG	4	24																								
468	机电学院	模具1932	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	冲压模具智能制造技术综合	2	36																								
469	纺织学院	汽车213A	汽车技术	新能源汽车实训	汽车结构认识与拆装	1	32																								
470	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	29																								
471	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	12																								
472	机电学院	汽检2133	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	38	38	38																						
473	机电学院	汽检2131	汽车技术	保时捷营销区	保时捷产品知识	2	30																								
474	工业学院	20汽修331	汽车技术	汽车检测维修	汽车维修综合实训	4.5	12	12		12		12		12		12		12		12		12		12		12		12			
475	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	28	28		28		28		28		28		28		28		28		28		28		28			
476	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	29	29		29		29		29		29		29		29		29		29		29		29			
477	工程学院	汽修2011	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车检测与运维	9	36		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		
478	工程学院	汽修2013	汽车技术	智能网联汽车实训	智能网联汽车检测与运维	9	33		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		6.6		
479	机电学院	汽检2134	汽车技术	发动机拆装	发动机机械系统检修	4	35					35	35	35	35	35	35	35	35												
480	机电学院	模具1931	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	冲压模具智能制造技术综合	2	29						17.4	17.4	17.4	17.4															
481	工业学院	20汽修632	汽车技术	汽车电器性能实训室	汽车车身电子系统维修	4.5	29										29		29		29		29		29		11.6				
482	工业学院	20汽修631	汽车技术	汽车检测维修	汽车检测与维护保养	4.5	28										28		28		28		28		28		11.2				
483	工业学院	21机电一体4	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	机械CAD实训	2	46										46		46												
484	工业学院	21机械设计6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	43										43	43													
485	信息学院	汽车智能211	汽车技术	6号楼实训车间	汽车构造与拆装实训	2	40										40		40												
486	工业学院	21机械设计6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	40											40	40												
487	信息学院	汽车智能201	汽车技术	6号楼实训车间	智能网联汽车技术综合实训	3	23												23		23		23		23		23		23		
488	机电学院	新能源汽车2	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	46											46	46												
489	机电学院	汽检2131	汽车技术	发动机拆装	保时捷发动机机械系统检修	2	30											30	30	30	30										
490	信息学院	汽车智能202	汽车技术	6号楼实训车间	智能网联汽车技术综合实训	3	16												16		16		16		16		16		16		
491	工业学院	21数控531	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区2	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	39													39	39										
492	工业学院	21数控631/6	汽车技术	汽车虚拟仿真实训区1	计算机辅助绘图(AutoCAD	2	29														29	29									
493	信息学院	汽车智能211	汽车技术	6号楼实训车间	汽车保养与维护实训	2	45														45		45		45		45		45		
494	机电学院	新能源汽车2	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	42													42	42										
495	机电学院	汽营2131	汽车技术	发动机拆装	发动机拆装实训	1	42																	42	42		42		42		
分 记							1766	184	140	146	102	181	137	198.4	154.4	198.4	154.4	298	180	359	234	342	243.9	244	145.9	99.8	79.1	0	0		
496	纺织学院	机制213B	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电工技术	2	34																								
497	纺织学院	机制213A	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电工技术	2	38		38																						
498	纺织学院	计应2131	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	39			39		39																			
499	莱茵科斯特	21机电AHK1	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电气系统安装与调试A	3	34			34	34	34	34	34	34																
500	工程学院	机电2011	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	42							42		42															

常州科教城现代工业中心实训教学进程计划表（2021-2022学年第二学期）

序号	学院名	班级	实训基地	实训区	实训内容	周数	周次	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		
							日期	4.25-5.1		5.2-5.8		5.9-5.15		5.16-5.22		5.23-5.29		5.30-6.5		6.6-6.12		6.13-6.19		6.20-6.26		6.27-7.3		7.4-7.10		
							人数	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
501	纺织学院	计应213A	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	40							40		40														
502	工程学院	机电2013	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	48							48		48														
503	莱茵科斯特	21机电AHK1	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	变频器应用与维护A	1	34									34	34													
504	工程学院	机电2021	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	43											43		43										
505	纺织学院	计应213B	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	42											42		42										
506	莱茵科斯特	21机电AHK2	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	电气系统安装与调试A	3	35											35	35	35	35	35	35							
507	工程学院	机电2031	中德智能制造双跨	工业机器人集成应用实训室	工业机器人实训	2	43											43		43										
508	纺织学院	计应213C	中德智能制造双跨	电工电子装调测试实训室	电工电子技术	2	44														44		44							
509	莱茵科斯特	21机电AHK2	中德智能制造双跨	电气安装与调试实训室204	变频器应用与维护A	1	35																	35	35					
分 记							551	0	38	73	34	73	34	116	82	116	82	120	78	120	78	79	35	79	35	0	0	0	0	
总 记							17952	1723	1224	1260	673.8	1854	1235	1878	1281	1781	1322	1972	1449	2067	1673	2113	1600	1945	1271	949.4	614.3	28	0	

附件2

常州科教城现代工业中心实训情况统计表（2021-2022学年第二学期）

实训基地 \ 学院	常州信息职业技术学院	常州纺织服装职业技术学院	常州工程职业技术学院	常州工业职业技术学院	常州机电职业技术学院	莱茵科斯特	常州开放大学	基地合计
机械加工技术		343		408	880	138		1769
数控技术		447	77	987	614		19	2144
机器人技术	56	54		66				176
应用电子技术				2102				2102
模具技术	160	58	154	47	463			882
数字创意		1096	363	70				1529
服装技术		453						453
印刷技术				57				57
智能制造技术		42	459	545				1046
建筑智能化技术			239					239
焊接及检测技术		27	1574		9			1610
精密机械制造技术	492	41		127	359			1019
数字化管理			332					332
大数据与人工智能		222	712	497				1431
网络互联与信息安全	336	164	221	125				846
汽车技术	148	63	621	449	485			1766
中德智能制造双跨培训中心		237	176			138		551
合 计	1192	3247	4928	5480	2810	276	19	17952

抄送：常州大学

常州市高职教育园区管理委员会办公室

2021年12月20日印发
