

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	自动化(本科)1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
2	模具1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
3	设备1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
4	设备1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
5	设备1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
6	数控1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
7	数控1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
8	数控1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
9	焊接1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
10	焊接1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
11	焊接1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
12	机制1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
13	机制1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
14	制造1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
15	制造1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
16	工程1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
17	自动化1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
18	自动化1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
19	自动化1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
20	自动化1804	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
21	自动化(本科)1801																			PLC编程及应用技术A2◎	PLC编程及应用技术A2◎	☆						
22	电子1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
23	电子1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
24	电信1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
25	电信1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
26	机电1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
27	机电1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
28	机电1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
29	移动1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
30	移动1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																										

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
31	机器人1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
32	机器人1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
33	建智1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
34	建智1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
35	计算机1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
36	计算机1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
37	计算机1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
38	信息1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
39	信息1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
40	网络1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
41	网络1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
42	软件1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
43	软件1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
44	软件1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
45	物联网1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
46	物联网1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
47	管理1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
48	管理1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
49	管理1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
50	商务1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
51	商务1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
52	商务1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
53	物流1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
54	物流1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
55	物流1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
56	国际1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
57	会计1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
58	会计1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
59	会计1803	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
60	营销1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
61	营销1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★									
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																										

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
62	影像1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
63	文秘1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
64	文秘1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
65	旅管1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
66	旅管1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
67	人力1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
68	人力1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
69	汽车1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
70	汽车1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
71	汽电1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
72	汽配1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
73	汽服1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
74	汽整1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
75	建工1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
76	建工1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
77	空调1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
78	物业1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
79	造价1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
80	造价1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
81	安装1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
82	房地产1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
83	水电1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
84	设计1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
85	室设1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
86	室设1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
87	动漫1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
88	动漫1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
89	家具1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
90	环艺1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
91	环艺1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
92	视传1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
93	视传1802	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
94	室内1801	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★										
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
95	模具1901														☆	注塑模具设计	注塑模具设计	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造						
96	模具1902														☆	注塑模具设计	注塑模具设计	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造	注塑模具制造						
97	模具1903																		☆	注塑模具设计	注塑模具设计								
98	设备1901				机修钳工职业	机修钳工职业	机修钳工职业							☆	机电设备装调与控制	机电设备装调与控制	机电设备装调与控制	焊接	可编程控制器原理及应用	数控机床故障诊断与维修	数控机床故障诊断与维修								
99	设备1902				机修钳工职业	机修钳工职业	机修钳工职业							☆	数控机床故障诊断与维修	数控机床故障诊断与维修	机电设备装调与控制	机电设备装调与控制	机电设备装调与控制	机电设备装调与控制	可编程控制器原理及应用	焊接							
100	数控1901	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能									☆	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	机器人技术	CAD/CAE软件应用综合	CAD/CAE软件应用综合								
101	数控1902	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理										☆	CAD/CAE软件应用综合	CAD/CAE软件应用综合	机器人技术							
102	数控1903									☆	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能	数控职业技能	CAD/CAE软件应用综合	CAD/CAE软件应用综合	机器人技术	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理	*数控机床机电联调与故障处理								
103	焊接1901	机器人焊接与工艺II	机器人焊接与工艺II	机器人焊接与工艺II	焊接结构装焊技术	焊接结构装焊技术	焊接结构装焊技术																					☆	
104	焊接1902	焊接结构装焊技术	焊接结构装焊技术	焊接结构装焊技术	机器人焊接与工艺II	机器人焊接与工艺II	机器人焊接与工艺II																					☆	
105	机制1901										☆	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*零件CAM加工	*零件CAM加工	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计							
106	机制1902										☆	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	*零件CAM加工	*零件CAM加工								
107	机制1903										☆	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	计算机辅助工艺设计	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*数控机床编程及应用	*零件CAM加工	*零件CAM加工							
108	制造1901					*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作						PLC与变频器	PLC与变频器												☆	
109	制造1902					*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作				PLC与变频器	PLC与变频器														☆	
110	制造1903	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作	*数控加工工艺与编程操作												PLC与变频器	PLC与变频器										☆	
111	工程1901			工程机械液压系统设计	工程机械液压系统设计	工程机械液压系统设计	机修钳工职业	机修钳工职业	机修钳工职业								☆	可编程控制器原理及应用	工程机械电气控制系统维修	工程机械电气控制系统维修	工程机械电气控制系统维修								
112	自动化1901																☆	工业机器人应用	MCD建模与仿真	PLC控制应用II	PLC控制应用II								
113	自动化1902																☆	PLC控制应用II	PLC控制应用II	MCD建模与仿真	工业机器人应用								
114	自动化1903																☆	PLC控制应用II	PLC控制应用II	工业机器人应用	MCD建模与仿真								
115	自动化1904											PLC控制应用II	PLC控制应用II	C语言应用	工业机器人应用	☆	AHK电气自动化师鉴定I	AHK电气自动化师鉴定I	AHK电气自动化师鉴定I	AHK电气自动化师鉴定I									
116	自动化1905																☆	MCD建模与仿真	工业机器人应用	PLC控制应用II	PLC控制应用II								

暑假

备注

▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工
 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
117	电子1901																	表面组 装工艺 与过程 控制◎	☆	EDA技 术及应 用◎	办公自 动化设 备◎								
118	电子1902																		EDA技 术及应 用◎	☆	办公自 动化设 备◎	表面组 装工艺 与过程 控制◎							
119	电信1901																	数字影 像技术 ◎	多媒体 技术 及应 用◎	数字音 视频技 术◎	☆	AUTO CAD ◎							
120	电信1902																	多媒体 技术 及应 用◎	数字音 视频技 术◎	AUTO CAD ◎	☆	数字影 像技术 ◎							
121	机电1901																☆	模块 化生 产◎	模块 化生 产◎	工业控 制系统 应用◎	工业控 制系统 应用◎	集散控 制系统 应用◎							
122	机电1902																	工业控 制系统 应用◎	工业控 制系统 应用◎	集散控 制系统 应用◎	模块 化生 产◎	模块 化生 产◎							
123	机电1903																	集散控 制系统 应用◎	模块 化生 产◎	模块 化生 产◎	工业控 制系统 应用◎	工业控 制系统 应用◎							
124	移动1901																		☆	通信终 端设备 ◎	新一 代通 信技 术◎	数据通 信与 计算 机网 络◎							
125	移动1902																		☆	数据通 信与 计算 机网 络◎	通信终 端设备 ◎	新一 代通 信技 术◎							
126	机器人1901																	☆	工业机 器人应 用◎	工业机 器人应 用◎	数控机 床故 障诊 断与 维修◎	单片 机原 理及 应用◎	机械 设计 基础 ◎						
127	机器人1902																	☆	单片 机原 理及 应用◎	机械 设计 基础 ◎	工业机 器人应 用◎	工业机 器人应 用◎	数控机 床故 障诊 断与 维修◎						
128	建智1901																	☆	安防系 统工 程设 计与 施工◎	消防系 统工 程设 计与 施工◎	建筑 物自 动化 技术◎	电 梯运 行与 维 护◎							
129	建智1902																	☆	消防系 统工 程设 计与 施工◎	电 梯运 行与 维 护◎	安 防系 统工 程设 计与 施工◎	建 筑 物 自 动 化 技 术◎							
130	计算机1901				电 工电 子技 术◎															☆	PHP应 用开 发◎	Oracle 数 据库 管理 与应 用◎							
131	计算机1902				电 工电 子技 术◎															☆	Oracle 数 据库 管理 与应 用◎	PHP应 用开 发◎							
132	计算机1903				电 工电 子技 术◎															☆	PHP应 用开 发◎	Oracle 数 据库 管理 与应 用◎							
133	信息1901	电 工电 子技 术◎																	☆	UI设计 ◎ Oracle 数 据库 管理 与应 用◎	PHP应 用开 发◎	PHP应 用开 发◎							
134	信息1902	电 工电 子技 术◎																	☆	UI设计 ◎ Oracle 数 据库 管理 与应 用◎	PHP应 用开 发◎	PHP应 用开 发◎							
135	网络1901																		☆	CCNA 认 证课 程II◎	Linux 系 统 管 理 与 组 网 技 术◎	计 算 机 网 络 系 统 管 理 ◎	网 络 安 全 应 用 技 术◎						
136	网络1902																		☆	网 络 安 全 应 用 技 术◎	CCNA 认 证课 程II◎	Linux 系 统 管 理 与 组 网 技 术◎	计 算 机 网 络 系 统 管 理 ◎						
137	网络1903																		☆	计 算 机 网 络 系 统 管 理 ◎	网 络 安 全 应 用 技 术◎	CCNA 认 证课 程II◎	Linux 系 统 管 理 与 组 网 技 术◎						
138	软件1901																		☆	移 动 应 用 开 发 ◎	移 动 应 用 开 发 ◎	专 业 项 目I◎	软 件 测 试 技 术◎	PHP应 用开 发◎					
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
139	软件1902															☆	专业项目 I ◎	PHP应用开发 ◎	移动应用开发 ◎	移动应用开发 ◎	软件测试技术 ◎								
140	软件1903															☆	PHP应用开发 ◎	专业项目 I ◎	软件测试技术 ◎	移动应用开发 ◎	移动应用开发 ◎								
141	物联网1901																		☆	网络安全应用技术 ◎	嵌入式Linux系统技术 II ◎								
142	物联网1902																		☆	嵌入式Linux系统技术 II ◎	网络安全应用技术 ◎								
143	数据1901															☆	大数据项目开发实战 ◎	大数据项目开发实战 ◎	Spark大数据处理技术与应用 ◎	Python程序设计 ◎	数据仓库应用开发 ◎								
144	数据1902															☆	数据仓库应用开发 ◎	大数据项目开发实战 ◎	大数据项目开发实战 ◎	Spark大数据处理技术与应用 ◎	Python程序设计 ◎								
145	管理1901			电工 ◎	市场调研 ×															☆	财务管理 ◎	商务人才素养 ◎							
146	管理1902			电工 ◎	市场调研 ×															☆	商务人才素养 ◎	财务管理 ◎							
147	管理1903			市场调研 ×	电工 ◎									商业计划书及文案撰写 ◎						☆	财务管理 ◎	商务人才素养 ◎							
148	商务1901																		☆	专业综合 ◎	专业综合 ◎	移动营销 ◎	市场调研 ◎						
149	商务1902																		☆	市场调研 ◎	移动营销 ◎	专业综合 ◎	专业综合 ◎						
150	商务1903																		☆	移动营销 ◎	市场调研 ◎	专业综合 ◎	专业综合 ◎						
151	商务1904																		☆	专业综合 ◎	专业综合 ◎	市场调研 ◎	移动营销 ◎						
152	物流1901																		☆	第三方物流信息系统 ◎	第三方物流信息系统 ◎	集装箱运输 ◎							
153	物流1902																		☆	第三方物流信息系统 ◎	第三方物流信息系统 ◎	集装箱运输 ◎							
154	物流1903																		☆	集装箱运输 ◎	第三方物流信息系统 ◎	第三方物流信息系统 ◎							
155	国际1901																		☆	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎						
156	国际1902																		☆	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎	跨境电商综合 ◎						
157	会计1901																		☆	会计分岗位 ◎	会计分岗位 ◎								
158	会计1902																		☆	会计分岗位 ◎	会计分岗位 ◎								
159	会计1903																		☆	会计分岗位 ◎	会计分岗位 ◎								
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29		
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31		
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)		
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2		
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3		
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4		
周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
160	营销1901												公关实 务与策 划x	网络营 销		茶艺基 础	基础会 计				☆									
161	营销1902												公关实 务与策 划x	网络营 销		茶艺基 础	基础会 计													
162	影像1901		电工电 子技术 ◎														☆	茶文化 与酒文 化◎	影视广 告制作 ◎	创意摄 影	影视后 期制作 ◎									
163	影像1902		电工电 子技术 ◎														☆	茶文化 与酒文 化◎	创意摄 影	影视后 期制作 ◎	影视广 告制作 ◎									
164	文秘1901																			秘书实 务	秘书实 务								☆	
165	文秘1902																			秘书实 务	秘书实 务									☆
166	旅管1901																				演讲与 口才◎								☆	
167	旅管1902																				演讲与 口才◎								☆	
168	人力1901																				☆								薪酬管 理	
169	人力1902																				☆								薪酬管 理	
170	汽车1901															☆	汽车发 动机电 控技术 ◎	汽车底 盘电控 技术◎	汽车故 障诊断 与检测 ◎	汽车运 用与维 修1+X 培训	汽车运 用与维 修1+X 培训									
171	汽车1902															☆	汽车发 动机电 控技术 ◎	汽车底 盘电控 技术◎	汽车故 障诊断 与检测 ◎	汽车运 用与维 修1+X 培训	汽车运 用与维 修1+X 培训									
172	汽电1901									汽车底 盘电控 技术◎	汽车新 能源技 术◎	汽车故 障诊断 与检测 ◎	汽车运 用与维 修1+X 培训	汽车运 用与维 修1+X 培训	汽车维 修电工 培训◎	汽车维 修电工 培训◎													☆	
173	汽配1901	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	
174	汽服1901									汽车保 险与理 赔◎	汽车营 销技巧 ◎	汽车营 销技巧 ◎	汽车故 障诊断 与检测 ◎	汽车营 销师职 业◎	汽车营 销师职 业◎														☆	
175	汽整1901	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	跟岗 实习 x	
176	新能源1901		新能源 汽车故 障诊断 与检测 ◎	混合动 力汽车 技术◎	新能源 汽车电 机及控 制系统 ◎	新能源 汽车电 机及控 制系统 ◎	智能新 能源汽 车1+X 培训◎	智能新 能源汽 车1+X 培训◎																					☆	
177	新能源1902		新能源 汽车故 障诊断 与检测 ◎	混合动 力汽车 技术◎	新能源 汽车电 机及控 制系统 ◎	新能源 汽车电 机及控 制系统 ◎	智能新 能源汽 车1+X 培训◎	智能新 能源汽 车1+X 培训◎																					☆	
178	建工1901																	☆	建筑工 程计量 与计价 ◎	建筑工 程计量 与计价 ◎	钢筋混 凝土结 构◎									
179	建工1902																	☆	钢筋混 凝土结 构◎	建筑工 程计量 与计价 ◎	建筑工 程计量 与计价 ◎									
180	空调1901														☆	中央空 调运行 管理综 合◎	中央空 调工程 设计综 合◎	中央空 调工程 设计综 合◎	中央空 调工程 设计综 合◎	暖通C AD设计 绘图◎	工程预 算与招 投标综 合◎									
181	物业1901															房屋结 构与识 图◎	物业管 理软件 ◎	物业管 理实务 ◎	楼宇智 能化◎	office ◎									☆	
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 x生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																												

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
182	造价1901																	建筑工 程量清 单计价 ◎	工程项 目招投 标与合 同管理 ◎	水电工 程预算 ◎	☆	暑假							
183	造价1902																	水电工 程预算 ◎	建筑工 程量清 单计价 ◎	工程项 目招投 标与合 同管理 ◎	☆								
184	安装1901																		安装工 程概预 算◎	建筑设 备安装 工艺与 识图◎	☆								
185	房地产1901																☆	房地 产营销 策划◎	房地 产估价 ◎	房地 产投资 分析◎	专业实 习X								
186	水电1901														☆	建筑给 排水工 程施工 ◎	建筑电 气工程 施工◎	BIM软 件应用 ◎	BIM软 件应用 ◎	安装工 程概预 算◎	安装工 程概预 算◎								
187	市政1901																		☆	市政B IM技术 ◎	市政工 程量清 单计价 ◎							市政工 程项目 招投 标与合 同管理 ◎	
188	市政1902																		☆	市政工 程项目 招投 标与合 同管理 ◎	市政B IM技术 ◎							市政工 程量清 单计价 ◎	
189	设计1901														☆	产品效 果图渲 染◎	专题 设计◎	专题 设计◎	图像制 作员职 业◎	图像制 作员职 业◎	UG软件 技能应 用◎								
190	室设1901																	☆	Photos hop后 期处 理◎	3D Max 电脑效 果图◎	室内设 计师职 业◎							商业空 间快题 设计◎	
191	室设1902																		☆	Photos hop后 期处 理◎	3D Max 电脑效 果图◎							商业空 间快题 设计◎	室内设 计师职 业◎
192	室设1903																		☆	商业空 间快题 设计◎	Photos hop后 期处 理◎							3D Max 电脑效 果图◎	室内设 计师职 业◎
193	动漫1901																		☆	图像制 作员职 业◎	三维广 告动画 特效◎							视频特 效合成 ◎	
194	动漫1902																		☆	图像制 作员职 业◎	三维广 告动画 特效◎							视频特 效合成 ◎	
195	家具1901	AutoCA D工程师 职业◎A																	☆	家具模 型设计 与制作 ◎	家具模 型设计 与制作 ◎							家具结 构与造 型◎	
196	环艺1901																☆	园林植 物基础 ◎	园林规 划与设计 ◎	图像制 作员职 业◎	商务礼 仪◎							商业空 间设计 ◎	
197	环艺1902																☆	园林植 物基础 ◎	园林规 划与设计 ◎	图像制 作员职 业◎	商务礼 仪◎							商业空 间设计 ◎	
198	视传1901																☆	企业 VI◎	书籍装 帧◎	书籍装 帧◎	包装设 计◎							包装设 计◎	
199	视传1902																☆	企业 VI◎	包装设 计◎	包装设 计◎	书籍装 帧◎							书籍装 帧◎	
200	室内1901																	☆	室内设 计师职 业◎	Photos hop后 期处 理◎	3D MAX 电脑效 果图◎							商业空 间设计 ◎	
201	室内1902																	☆	室内设 计师职 业◎	3D MAX 电脑效 果图◎	Photos hop后 期处 理◎							商业空 间设计 ◎	
备注		▲顶岗实习 ★毕业教育 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
202	模具2001	★	★			计算机基础◎										☆	机械创新设计◎	机械创新设计◎	模具结构测绘◎	模具结构测绘◎								
203	模具2002	★	★			计算机基础◎										☆	模具结构测绘◎	模具结构测绘◎	机械创新设计◎	机械创新设计◎								
204	设备2001	★	★			计算机基础◎								机械制图与CAD◎	机械制图与CAD◎	公差配合与测量技术◎		☆	机械制造◎	机械制造◎								
205	设备2002	★	★			计算机基础◎								机械制图与CAD◎	机械制图与CAD◎	公差配合与测量技术◎		☆	机械制造◎	机械制造◎								
206	设备2003	★	★					计算机基础◎						机械制图与CAD◎	机械制图与CAD◎	公差配合与测量技术◎		☆	机械制造◎	机械制造◎								
207	数控2001	★	★					计算机基础◎										D◎	机械设计基础◎	机械设计基础◎								☆
208	数控2002	★	★			计算机基础◎												D◎	机械设计基础◎	机械设计基础◎								☆
209	数控2003	★	★			计算机基础◎												D◎	机械设计基础◎	机械设计基础◎								☆
210	数控2004	★	★					计算机基础◎										D◎	机械设计基础◎	机械设计基础◎								☆
211	数控2005	★	★											计算机基础◎			机械设计基础◎	机械设计基础◎	D◎									☆
212	数控2006	★	★											计算机基础◎			机械设计基础◎	机械设计基础◎	D◎									☆
213	焊接2001	★	★			计算机基础◎								AUTO CAD◎	AUTO CAD◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	弧焊机机器人操作◎	弧焊机机器人操作◎								☆
214	焊接2002	★	★			计算机基础◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	弧焊机机器人操作◎	弧焊机机器人操作◎						AUTO CAD◎	AUTO CAD◎										☆
215	焊接2003	★	★			计算机基础◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	焊接结构零件制造与装焊技术◎	弧焊机机器人操作◎	弧焊机机器人操作◎						AUTO CAD◎	AUTO CAD◎										☆
216	机制2001	★	★											计算机基础◎	机电创新综合◎	机电创新综合◎	*工程材料与热加工理论与技能◎	Q◎										☆
217	机制2002	★	★											计算机基础◎	☆	机电创新综合◎	机电创新综合◎	*工程材料与热加工理论与技能◎	Q◎									☆
218	机制2003	★	★											计算机基础◎	☆	Q◎	*工程材料与热加工理论与技能◎	机电创新综合◎	机电创新综合◎									☆
219	机制2004	★	★							计算机基础◎	机电创新综合◎	机电创新综合◎						☆	Q◎	*工程材料与热加工理论与技能◎								☆
220	制造2001	★	★				AutoCAD工程师职业◎			计算机基础◎								公差配合与测量技术◎	*UG软件应用◎	*UG软件应用◎								☆
221	制造2002	★	★				AutoCAD工程师职业◎			计算机基础◎								公差配合与测量技术◎	*UG软件应用◎	*UG软件应用◎								☆
222	制造2003	★	★					AutoCAD工程师职业◎		计算机基础◎							*UG软件应用◎	*UG软件应用◎	公差配合与测量技术◎									☆
223	制造2004	★	★					AutoCAD工程师职业◎		计算机基础◎							*UG软件应用◎	*UG软件应用◎	公差配合与测量技术◎									☆
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																										

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
224	制造2005	★	★	AutoCAD 工程师职业	计算机 基础◎													公差配 合与测 量技术	*UG软 件应用	*UG软 件应用	☆	暑假							
225	工程2001	★	★							计算机 基础◎	机械制 图与 CAD◎	机械制 图与 CAD◎						机械制 造◎	机械制 造◎	液压与 气动技 术◎	☆								
226	自动化2001	★	★		计算机 基础◎		AutoCA D工程 师职业											电机及 电气控 制◎		模拟电 子技术	☆								
227	自动化2002	★	★		计算机 基础◎		AutoCA D工程 师职业												模拟电 子技术	电机及 电气控 制◎	☆								
228	自动化2003	★	★		计算机 基础◎	AutoCA D工程 师职业												模拟电 子技术	电机及 电气控 制◎		☆								
229	自动化2004	★	★		计算机 基础◎	AutoCA D工程 师职业												模拟电 子技术	电机及 电气控 制◎		☆								
230	自动化2005	★	★	计算机 基础◎	AutoCA D工程 师职业											电机及 电气控 制◎	模拟电 子技术				☆								
231	自动化2006	★	★	计算机 基础◎	AutoCA D工程 师职业													电机及 电气控 制◎	模拟电 子技术		☆								
232	电子2001	★	★					计算机 基础◎										电子电 路分析 与应用 II◎	中级制 图员职 业◎	☆	C语言 程序设 计◎								
233	电子2002	★	★					计算机 基础◎										中级制 图员职 业◎	C语言 程序设 计◎	☆	电子电 路分析 与应用 II◎								
234	电信2001	★	★	计算机 基础◎						Q&J ◎	Q&J ◎										电子电 路分析 与应用						☆		
235	电信2002	★	★	计算机 基础◎						Q&J ◎	Q&J ◎										电子电 路分析 与应用						☆		
236	机电2001	★	★	J ◎					计算机 基础◎									电子电 路分析 与应用	电气制 图与设 计◎	电机及 电气控 制◎	☆								
237	机电2002	★	★	J ◎					计算机 基础◎									电气制 图与设 计◎	电机及 电气控 制◎	电子电 路分析 与应用	☆								
238	机电2003	★	★	J ◎					计算机 基础◎						电机及 电气控 制◎			电气制 图与设 计◎	电子电 路分析 与应用		☆								
239	机电2004	★	★	J ◎											电机及 电气控 制◎	计算机 基础◎		电子电 路分析 与应用	电气制 图与设 计◎		☆								
240	机电2005	★	★		J ◎				计算机 基础◎							电子电 路分析 与应用	电气制 图与设 计◎		电机及 电气控 制◎		☆								
241	机电2006	★	★		J ◎				计算机 基础◎							电机及 电气控 制◎	电子电 路分析 与应用		电气制 图与设 计◎		☆								
242	机电2007	★	★		J ◎							计算机 基础◎				电气制 图与设 计◎	电机及 电气控 制◎	电子电 路分析 与应用			☆								
243	机电2008	★	★		J ◎							计算机 基础◎				电机及 电气控 制◎	电子电 路分析 与应用	电气制 图与设 计◎			☆								
244	机电2009	★	★			J ◎										电气制 图与设 计◎	电机及 电气控 制◎	电子电 路分析 与应用		计算机 基础◎	☆								
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29						
		一	二	三	四	五	六	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
245	机电2010	★	★			J ◎							计算机 基础◎			电子电 路分析 与应用 ◎	电气制 图与设 计◎	电机及 电气控 制◎				☆												
246	机电2011	★	★			J ◎	计算机 基础◎									电机及 电气控 制◎	电气制 图与设 计◎	电子电 路分析 与应用 ◎				☆												
247	机电2012	★	★			J ◎		计算机 基础◎								电子电 路分析 与应用 ◎	电机及 电气控 制◎	电气制 图与设 计◎				☆												
248	移动2001	★	★																	☆	电子电 路分析 与应用 II◎	单片机 技术 及C语 言应用 ◎												
249	移动2002	★	★																	☆	单片机 技术 及C语 言应用 ◎	电子电 路分析 与应用 II◎												
250	机器人2001	★	★								计算机 基础◎					Q ◎		电机及 电气控 制◎	电子 技术 ◎			☆												
251	机器人2002	★	★													Q ◎	电机及 电气控 制◎	电子 技术 ◎	计算机 基础◎			☆												
252	机器人2003	★	★													Q ◎	电子 技术 ◎	计算机 基础◎	电机及 电气控 制◎			☆												
253	建智2001	★	★	AutoCAD 工程师 职业◎	照明及 内外线 ◎															建筑供 配电技 术◎	☆	建筑电 气识图 ◎												
254	华为维修技 师2001班	★	★	计算机 基础◎											电子电 路分析 与应用 ◎	电子技 能综合 训练◎	电子技 能综合 训练◎	单片机 小型应 用系 统设计 与制作 ◎				☆												
255	计算机2001	★	★																	☆	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎	Corel draw 图形 设计 ◎											
256	计算机2002	★	★																	☆	Corel draw 图形 设计 ◎	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎											
257	计算机2003	★	★																	☆	网页 布局 ◎	Corel draw 图形 设计 ◎	Web前 端技术 ◎											
258	计算机2004	★	★																	☆	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎	Corel draw 图形 设计 ◎											
259	计算机2005	★	★																	☆	Corel draw 图形 设计 ◎	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎											
260	计算机2006	★	★																	☆	Corel draw 图形 设计 ◎	网页 布局 ◎	Web前 端技术 ◎											
261	计算机2007	★	★																	☆	网页 布局 ◎	Web前 端技术 ◎	Corel draw 图形 设计 ◎											
262	信息2001	★	★																☆	网页 布局 ◎	网页 布局 ◎	数据 库管 理系 统基 础◎	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎	Web前 端技术 ◎									
263	信息2002	★	★																☆	数据 库管 理系 统基 础◎	Web前 端技术 ◎	网页 布局 ◎	网页 布局 ◎	网页 布局 ◎										
264	网络2001	★	★										电工电 子技术 ◎							☆	网页布 局◎	网络数 据库 SQL Server ◎	C#程 序设 计◎											
265	网络2002	★	★										电工电 子技术 ◎							☆	C#程 序设 计◎	网页布 局◎	网络数 据库 SQL Server ◎											
266	网络2003	★	★										电工电 子技术 ◎							☆	C#程 序设 计◎	网页布 局◎	网络数 据库 SQL Server ◎											
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																																

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29	
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)	
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
267	网络2004	★	★										电工电子技术◎					☆	网页布局◎	C#程序设计◎	网络数据库SQL Server◎								
268	软件2001	★	★										电工电子技术◎					☆	JSP程序设计◎	Web前端技术◎	网页布局◎								
269	软件2002	★	★										电工电子技术◎					☆	网页布局◎	JSP程序设计◎	Web前端技术◎								
270	软件2003	★	★										电工电子技术◎					☆	Web前端技术◎	网页布局◎	JSP程序设计◎								
271	软件2004	★	★										电工电子技术◎					☆	网页布局◎	JSP程序设计◎	Web前端技术◎								
272	软件2005	★	★										电工电子技术◎					☆	JSP程序设计◎	Web前端技术◎	网页布局◎								
273	物联网2001	★	★				电工电子技术◎											☆	网页布局◎	物联网单片机技术应用◎	交换机与路由器原理及配置◎								
274	物联网2002	★	★				电工电子技术◎											☆	交换机与路由器原理及配置◎	网页布局◎	物联网单片机技术应用◎								
275	物联网2003	★	★				电工电子技术◎											☆	物联网单片机技术应用◎	交换机与路由器原理及配置◎	网页布局◎								
276	数据2001	★	★				电工电子技术◎											☆	Web应用开发◎	Web应用开发◎	Hadoop开发基础◎	Web前端技术B◎							
277	数据2002	★	★				电工电子技术◎											☆	Hadoop开发基础◎	Web前端技术B◎	Web应用开发◎	Web应用开发◎							
278	智能2001	★	★									电工电子技术◎						☆	Web前端技术◎	Python程序设计◎	Linux系统管理与组网◎								
279	智能2002	★	★									电工电子技术◎						☆	Linux系统管理与组网◎	Web前端技术◎	Python程序设计◎								
280	管理2001	★	★										金工◎				计算机基础◎	茶艺基础◎A	基础会计◎	基础会计◎	☆								
281	管理2002	★	★										金工◎				计算机基础◎	茶艺基础◎A	基础会计◎	基础会计◎	☆								
282	管理2003	★	★										金工◎				茶艺基础◎A	计算机基础◎	基础会计◎	基础会计◎	☆								
283	商务2001	★	★									电子商务沙盘模拟◎	金工◎	短视频制作◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎													☆
284	商务2002	★	★							电子商务沙盘模拟◎			短视频制作◎	金工◎			商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎										☆	
285	商务2003	★	★							电子商务沙盘模拟◎				金工◎	短视频制作◎		商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎										☆	
286	商务2004	★	★							电子商务沙盘模拟◎				金工◎		短视频制作◎		商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎									☆	
287	商务2005	★	★							电子商务沙盘模拟◎				金工◎		短视频制作◎		商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎									☆	
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																											

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
288	商务2006	★	★			短视 频制 作◎			电子商 务沙 盘模 拟◎					商品摄影 及 Photoshop 图 像处 理◎	商品摄影 及 Photoshop 图 像处 理◎	金工 ◎												☆
289	商务2007	★	★			短视 频制 作◎			电子商 务沙 盘模 拟◎					商品摄影 及 Photoshop 图 像处 理◎	商品摄影 及 Photoshop 图 像处 理◎	金工 ◎												☆
290	物流2001	★	★					物流沙 盘模 拟◎	物流沙 盘模 拟◎					物流储 配方 案设 计及 操作◎			金工 ◎	企业 认知×										☆
291	物流2002	★	★					物流沙 盘模 拟◎	物流沙 盘模 拟◎					物流储 配方 案设 计及 操作◎			金工 ◎	企业 认知×										☆
292	物流2003	★	★			物流沙 盘模 拟◎	物流沙 盘模 拟◎							物流储 配方 案设 计及 操作◎			金工 ◎	企业 认知×										☆
293	物流2004	★	★					物流沙 盘模 拟◎	物流沙 盘模 拟◎					物流储 配方 案设 计及 操作◎			金工 ◎	企业 认知×										☆
294	物流2005	★	★					物流沙 盘模 拟◎	物流沙 盘模 拟◎					物流储 配方 案设 计及 操作◎			金工 ◎	企业 认知×										☆
295	国际2001	★	★														进 出 口 单 据 综 合◎	D ◎			计 算 机 基 础◎							☆
296	会计2001	★	★					金工 ◎	企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎			商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎							☆
297	会计2002	★	★					金工 ◎				商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎								计 算 机 基 础◎	企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎							☆
298	会计2003	★	★					企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎	金工 ◎			商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎							☆
299	会计2004	★	★					金工 ◎	企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎			商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎							☆
300	会计2005	★	★					企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎	金工 ◎			商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎							☆
301	会计2006	★	★					金工 ◎	企 业 管 理 沙 盘 模 拟◎			商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎							☆
302	营销2001	★	★					营 销 沙 盘 模 拟◎	营 销 沙 盘 模 拟◎												商 务 办 公 自 动 化 应 用◎							☆
303	营销2002	★	★					营 销 沙 盘 模 拟◎	营 销 沙 盘 模 拟◎												商 务 办 公 自 动 化 应 用◎							☆
304	财管2001	★	★	计 算 机 基 础◎				金工 ◎				企 业 认 知×	商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎															☆
305	财管2002	★	★					金工 ◎				企 业 认 知×	商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎									计 算 机 基 础◎						☆
306	财管2003	★	★					金工 ◎				企 业 认 知×	商 业 计 划 书 及 文 案 撰 写◎	计 算 机 基 础◎														☆
307	文秘2001	★	★													秘 书 礼 仪◎	摄 影 摄 像◎	D ◎				☆						秘 书 写 作◎
308	文秘2002	★	★													摄 影 摄 像◎	秘 书 礼 仪◎	D ◎				☆						秘 书 写 作◎
备 注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																										

暑假

广西机电职业技术学院

2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29					
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30					
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31					
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)					
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2					
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3					
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4					
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
309	旅管2001	★	★						D ◎								☆	社交 礼仪◎	民族 歌舞◎	民族 歌舞◎	导游理 论考证 培训◎	暑假											
310	人力2001	★	★						D ◎										☆	人力资 源管理 基础◎	员工 招聘 ◎												
311	人力2002	★	★						D ◎										☆	人力资 源管理 基础◎	员工 招聘 ◎												
312	人力2003	★	★						D ◎										☆	员工 招聘 ◎	人力资 源管理 基础◎												
313	影像2001	★	★															电工电 子技术 ◎	☆	人物化 妆及造 型◎	商业人 像摄影 ◎						数码图 片后期 处理◎						
314	影像2002	★	★															电工电 子技术 ◎	☆	人物化 妆及造 型◎	数码图 片后期 处理◎						商业人 像摄影 ◎						
315	汽车2001	★	★									计算机 基础◎								Q ◎												☆	
316	汽车2002	★	★									计算机 基础◎									Q ◎												☆
317	汽车2003	★	★									计算机 基础◎									Q ◎												☆
318	汽车2004	★	★									计算机 基础◎									Q ◎												☆
319	汽电2001	★	★								新能源 汽车基 础◎	汽车发 动机构 造与维 修◎	汽车发 动机构 造与维 修◎	计算机 基础◎																			☆
320	汽配2001	★	★	汽车发 动机拆 装◎	汽车发 动机拆 装◎															J ◎	J ◎												☆
321	汽服2001	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
322	汽整2001	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
323	新能源2001	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
324	新能源2002	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
325	新能源2003	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
326	新能源2004	★	★	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×						跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×	跟岗 实习 ×
327	建工2001	★	★																		BIM建 模◎						建筑工 程测量 ◎	建筑工 程测量 ◎					☆
328	建工2002	★	★																		BIM建 模◎						建筑工 程测量 ◎	建筑工 程测量 ◎					☆
329	建工2003	★	★																		建筑工 程测量 ◎						建筑工 程测量 ◎	BIM建 模◎					☆
330	建工2004	★	★																		建筑工 程测量 ◎						建筑工 程测量 ◎	BIM建 模◎					☆
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																															

广西机电职业技术学院
2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
331	建工2005	★	★														建筑工 程测量 ◎	建筑工 程测量 ◎	计算机 基础◎	BIM建 模◎	☆	暑假						
332	空调2001	★	★														实用电 工电子 ◎	实用电 工电子 ◎	实用电 工电子 ◎	☆	计算机 基础◎							暖通空 调新技 术见习 ◎
333	物业2001	★	★														基础会 计◎	基础会 计◎		物业管 理认知 ◎	☆							计算机 基础◎
334	造价2001	★	★														建筑工 程识图 ◎		平法识 图与钢 筋算量 ◎	计算机 基础◎	☆							建筑工 程施工 工艺◎
335	造价2002	★	★														建筑工 程识图 ◎	建筑工 程施工 工艺◎	平法识 图与钢 筋算量 ◎	☆	计算机 基础◎							
336	造价2003	★	★														计算机 基础◎	建筑工 程识图 ◎	建筑工 程施工 工艺◎	☆	平法识 图与钢 筋算量 ◎							
337	造价2004	★	★														计算机 基础◎	建筑工 程施工 工艺◎	平法识 图与钢 筋算量 ◎	☆	建筑工 程识图 ◎							
338	造价2005	★	★														建筑工 程施工 工艺◎	计算机 基础◎	平法识 图与钢 筋算量 ◎	☆	建筑工 程识图 ◎							
339	造价2006	★	★														平法识 图与钢 筋算量 ◎	建筑工 程识图 ◎	建筑工 程施工 工艺◎	☆	计算机 基础◎							
340	房地产2001	★	★														☆	房屋结 构与识 图◎	市场调 查与预 测◎	房地开 发沙盘 ◎	计算机 基础◎							
341	水电2001	★	★														☆	建筑制 图与 CAD◎	计算机 基础◎	建筑照 明◎	建筑供 配电技 术◎							建筑给 排水工 程◎
342	市政2001	★	★														☆	市政工 程概预 算◎	计算机 基础◎	工程 测量 ◎	市政管 道工程 识图◎							
343	市政2002	★	★														☆	市政管 道工程 识图◎	市政工 程概预 算◎	计算机 基础◎	工程 测量 ◎							
344	设计2001	★	★														☆	photosh op图像 处理◎	构成 基础 ◎	构成 基础 ◎	AUTO CAD◎							
345	室设2001	★	★														☆	设计 构成 ◎	设计 构成 ◎	装饰材 料与构 造◎	装饰材 料与构 造◎							建筑装 饰施工 图制作 ◎
346	室设2002	★	★														☆	建筑装 饰施工 图制作 ◎	设计 构成 ◎	设计 构成 ◎	装饰材 料与构 造◎							装饰材 料与构 造◎
347	室设2003	★	★														☆	装饰材 料与构 造◎	装饰材 料与构 造◎	设计 构成 ◎	设计 构成 ◎							建筑装 饰施工 图制作 ◎
348	室设2004	★	★														☆	装饰材 料与构 造◎	装饰材 料与构 造◎	建筑装 饰施工 图制作 ◎	设计 构成 ◎							设计 构成 ◎
349	室设2005	★	★														☆	建筑装 饰施工 图制作 ◎	装饰材 料与构 造◎	装饰材 料与构 造◎	设计 构成 ◎							设计 构成 ◎
350	室设2006	★	★														☆	建筑装 饰施工 图制作 ◎	设计 构成 ◎	设计 构成 ◎	装饰材 料与构 造◎							装饰材 料与构 造◎
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																										

广西机电职业技术学院
2021年春季学期教学周次安排表（开学版）

序 号	星 期	日	(3)	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(8)	8	15	22	29								
		一	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
		二	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	(6)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31								
		三	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	(9)								
		四	11	18	25	(4)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	(7)	8	15	22	29	5	12	19	26	2								
		五	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3								
		六	13	20	27	3	10	17	24	(5)	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4								
		周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26								
351	动漫2001	★	★														☆	二维动画设计◎	二维动画设计◎	三维场景设计与制作◎	造型基础◎	暑假														
352	动漫2002	★	★														☆	二维动画设计◎	二维动画设计◎	三维场景设计与制作◎	造型基础◎															
353	动漫2003	★	★														☆	三维场景设计与制作◎	造型基础◎	二维动画设计◎	二维动画设计◎															
354	家具2001	★	★														☆	雕刻工艺◎	设计构成◎	Coreldraw图形设计◎	AUTOCAD制图◎															
355	环艺2001	★	★												☆	设计构成◎	设计构成◎	AUTOCAD制图◎	建筑风景采风◎	3D Max电脑效果图◎	3D Max电脑效果图◎															
356	环艺2002	★	★												☆	设计构成◎	设计构成◎	AUTOCAD制图◎	建筑风景采风◎	3D Max电脑效果图◎	3D Max电脑效果图◎															
357	视传2001	★	★														☆	Illustrator商业插画设计◎	平面设计应用◎	平面设计应用◎	字体设计◎															
358	视传2002	★	★														☆	平面设计应用◎	平面设计应用◎	字体设计◎	Illustrator商业插画设计◎															
359	视传2003	★	★														☆	字体设计◎	平面设计应用◎	平面设计应用◎	Illustrator商业插画设计◎															
360	室内2001	★	★														☆	设计构成◎	室内装饰制图与CAD◎	装饰材料与构造◎	装饰材料与构造◎															
361	室内2002	★	★														☆	设计构成◎	室内装饰制图与CAD◎	装饰材料与构造◎	装饰材料与构造◎															
362	室内2003	★	★														☆	室内装饰制图与CAD◎	装饰材料与构造◎	装饰材料与构造◎	设计构成◎															
363	室内2004	★	★														☆	室内装饰制图与CAD◎	装饰材料与构造◎	装饰材料与构造◎	设计构成◎															
备注		★军训 D电工 Q钳工 C车工 XBM铣刨磨工 H焊工 G管工 R热加工 J机加工 ZP设备装配 ×生产实习、企业见习或专业实习 ◎课程设计、大型作业、实训周及技能训练 ☆考试周																																		