

# 广西机电职业技术学院

## 2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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	
		一	5	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	
		二	6	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	
		三	7	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	5	
		四	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	6	
		五	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	7	
	六	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)	8		
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	27			
1	自动化(本科)1401	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	毕业实践	毕业实践	毕业实践	毕业实践	★		暑假										
2	焊接1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★												
3	焊接1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★												
4	模具1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
5	模具1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
6	设备1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
7	设备1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
8	CAD1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
9	数控1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
10	数控1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
11	数控1503	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
12	机制1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
13	机制1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
14	工程1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
15	自动化1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
16	自动化1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
17	自动化1503	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
18	电子1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
19	电子1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
20	电信1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
21	机电1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
22	机电1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
23	机电1503	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
24	微电1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
25	移动1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
26	移动1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
27	仪器1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
28	数维1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
29	数维1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
30	机器人1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
31	机器人1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	六	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)	8	
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	27		
32	楼宇1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★		暑假									
33	自动化(本科)1501														☆	数控技术◎	PLC控制原理及应用A2◎	PLC控制原理及应用A2◎	传感器及检测技术◎										
34	计算机1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
35	计算机1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
36	信息1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
37	信息1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
38	网络1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
39	网络1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
40	软件1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
41	物联网1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
42	物联网1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
43	影像1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
44	管理1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
45	管理1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
46	商务1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
47	商务1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
48	商务1503	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
49	物流1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
50	物流1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
51	国际1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
52	国际1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
53	营销1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
54	营销1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
55	会计1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
56	会计1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
57	文秘1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
58	旅管1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
59	人力1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
60	人力1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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	
		一	5	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	
		二	6	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	
		三	7	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	5	
		四	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	6	
		五	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	7	
	六	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)	8		
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	27		
61	汽车1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★		暑假									
62	汽车1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
63	汽电1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
64	汽电1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
65	汽服1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
66	汽服1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
67	汽配1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
68	汽整1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
69	汽整1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
70	建工1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
71	建工1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
72	空调1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
73	物业1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
74	安装1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
75	造价1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
76	造价1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
77	道桥1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
78	房地产1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
79	水电1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
80	动漫1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
81	动漫1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
82	家具1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
83	设计1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
84	室设1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
85	室设1502	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
86	室设1503	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
87	印刷1501	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★											
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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							
		一	5	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							
		二	6	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							
		三	7	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	5							
		四	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	6							
		五	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	7							
	六	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)	8								
周 次	12																																			
88	模具1601													☆	注塑模具设计◎	注塑模具设计◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎	暑假															
89	模具1602													☆	注塑模具设计◎	注塑模具设计◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎	注塑模具制造与装配◎																
90	设备1601			机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎										☆	数控机床故障诊断与维修◎	数控机床故障诊断与维修◎	可编程控制器原理及应用◎	焊接技能◎																
91	设备1602						机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎							☆	焊接技能◎	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◎																
92	数控1601	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/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎																
93	数控1602	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/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎																
94	数控1603								☆	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/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎	CAD/CAM软件应用综合◎	*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◎																
95	焊接1601	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎													☆																
96	焊接1602								焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎	焊接结构装焊技术◎					☆																
97	机制1601	*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◎									☆	计算机辅助工艺工装设计◎	计算机辅助工艺工装设计◎	计算机辅助工艺工装设计◎	*零件CAM加工◎	*零件CAM加工◎																
98	机制1602	*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◎	计算机辅助工艺工装设计◎	计算机辅助工艺工装设计◎	计算机辅助工艺工装设计◎																
99	制造1601					*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◎	*CAD/CA M/CAE应用◎	*CAD/CA M/CAE应用◎									☆																
100	制造1602									*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◎	*CAD/CA M/CAE应用◎	*CAD/CA M/CAE应用◎					☆																
101	工程1601			机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎										☆	可编程控制器原理及应用◎	*工程机械液压系统设计与维修◎	*工程机械液压系统设计与维修◎	*工程机械液压系统设计与维修◎																
102	工程1602						机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎	机修钳工职业技能◎								*工程机械液压系统设计与维修◎	*工程机械液压系统设计与维修◎	*工程机械液压系统设计与维修◎	☆	可编程控制器原理及应用◎															
103	自动化1601														☆	单片机原理及接口技术◎	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎	传感器与检测◎	工业机器人应用◎																
104	自动化1602														☆	传感器与检测◎	单片机原理及接口技术◎	工业机器人应用技能◎	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎																
105	自动化1603														☆	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎	PLC控制系统安装与运行维护Ⅱ◎	单片机原理及接口技术◎	工业机器人应用◎	传感器与检测技术◎																
106	电子1601															☆	表面组装生产工艺与过程控制◎	EDA技术及应用◎	ARM嵌入式技术与应用◎	办公自动化设备◎																
107	电子1602															☆	EDA技术及应用◎	表面组装生产工艺与过程控制◎	办公自动化设备◎	ARM嵌入式技术与应用◎																
108	电子1603															☆	ARM嵌入式技术与应用◎	办公自动化设备◎	表面组装生产工艺与过程控制◎	EDA技术及应用◎																
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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		
		一	5	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		
		二	6	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		
		三	7	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	5		
		四	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	6		
		五	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	7		
	六	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)	8			
周 次	<i>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 27</i>																														
109	电信1601													AUTO CAD◎			☆	多媒体技术及应用◎	数字音视频技术◎	数字影像技术◎	暑假										
110	电信1602													AUTO CAD◎			☆	数字影像技术◎	多媒体技术及应用◎	数字音视频技术◎											
111	机电1601													☆	机电系统控制◎	液压与气动技术◎	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎												
112	机电1602													☆	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎	机电系统控制◎	液压与气动技术◎												
113	机电1603													☆	液压与气动技术◎	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎	工业控制系统应用◎	机电系统控制◎												
114	移动1601														☆	宽带接入网技术◎	移动通信技术◎	通信终端设备◎	LTE系统原理及应用◎												
115	移动1602														☆	移动通信技术◎	宽带接入网技术◎	LTE系统原理及应用◎	通信终端设备◎												
116	数维1601														☆	数控机床装调维修工◎	数控机床装调维修工◎	数控机床装调维修工◎	数控机床装调维修工◎	单片机原理及接口技术◎											
117	机器人1601															工业机器人应用◎	工业机器人应用◎	☆	单片机原理及应用◎	数控加工与编程◎											
118	机器人1602															数控加工与编程◎	单片机原理及应用◎	☆	工业机器人应用◎	工业机器人应用◎											
119	仪表1601															变频器应用与维护◎	传感器与检测技术◎	☆	DCS及组态技术应用◎	PLC控制系统安装与运行维护II◎											
120	建智1601														工程项目招投标与合同管理◎	给排水工程◎	安防系统工程设计及施工◎	☆	电梯运行与维护◎	电梯运行与维护◎											
121	建智1602															给排水工程◎	电梯运行与维护◎	电梯运行与维护◎	☆	安防系统工程设计及施工◎											工程项目招投标与合同管理◎
122	计算机1601															☆	移动程序设计◎	PHP应用开发◎	版式设计◎	版式设计◎											
123	计算机1602															☆	版式设计◎	版式设计◎	PHP应用开发◎	移动程序设计◎											
124	计算机1603															☆	PHP应用开发◎	移动程序设计◎	版式设计◎	版式设计◎											
125	信息1601		电工电子◎														☆	Web前端技术◎	Web前端技术◎	PHP应用开发◎											
126	信息1602		电工电子◎														☆	PHP应用开发◎	Web前端技术◎	Web前端技术◎											
127	网络1601															☆	Linux系统管理与组网技术◎	网络安全应用技术◎	CCNA认证课程II◎	专业项目I◎											
128	网络1602															☆	网络安全应用技术◎	CCNA认证课程II◎	专业项目I◎	Linux系统管理与组网技术◎											
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期 六	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	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	27	
129	软件1601														☆	移动应用开发 ◎	JavaScript ◎	JSP应用开发 ◎	软件测试技术 ◎	暑假									
130	软件1602														☆	JavaScript ◎	JSP应用开发 ◎	软件测试技术 ◎	移动应用开发 ◎										
131	物联网1601															☆	嵌入式Linux系统技术II ◎	网络安全应用技术◎	射频识别(RFID)技术与应用 ◎										
132	物联网1602															☆	射频识别(RFID)技术与应用 ◎	嵌入式Linux系统技术II ◎	网络安全应用技术◎										
133	影像1601														☆	创意摄影 ◎	影视后期制作 ◎	影视广告制作 ◎	影视广告制作 ◎										
134	管理1601										市场调研 ×					☆	商务人才培养 ◎	财务管理 ◎	生产运作与管理 ◎									商业计划书及文案撰写 ◎	
135	管理1602											市场调研 ×				☆	财务管理 ◎	生产运作与管理 ◎	商务人才培养 ◎									商业计划书及文案撰写 ◎	
136	商务1601													☆	网络贸易实务 ◎	市场调研 ×	专业综合 ◎	专业综合 ◎	专业综合 ◎									专业综合 ◎	
137	商务1602													☆	市场调研 ×	网络贸易实务 ◎	专业综合 ◎	专业综合 ◎	专业综合 ◎									专业综合 ◎	
138	物流1601							第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	物流综合岗位 ◎	物流综合岗位 ◎															☆	
139	物流1602							第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	第三方物流信息系统 ×	物流综合岗位 ◎	物流综合岗位 ◎															☆	
140	国际1601							外贸业务综合 ◎	外贸业务综合 ◎	外贸业务综合 ◎			基础会计 ◎	基础会计 ◎					☆									报检 ◎	
141	国际1602							外贸业务综合 ◎	外贸业务综合 ◎	外贸业务综合 ◎					基础会计 ◎	基础会计 ◎			☆									报检 ◎	
142	会计1601										金工 ◎						☆	会计分岗位◎	会计分岗位◎									税务会计 ◎	
143	会计1602										金工 ◎						☆	会计分岗位◎	会计分岗位◎									税务会计 ◎	
144	会计1603										金工 ◎						☆	税务会计 ◎	会计分岗位◎									会计分岗位◎	
145	营销1601					金工 ◎/D ◎							网络营销 ◎	网络营销 ◎				☆	茶艺基础 ◎									公关实务与策 划×	
146	营销1602					金工 ◎/D ◎									网络营销 ◎	网络营销 ◎		☆	茶艺基础 ◎									公关实务与策 划×	
147	文秘1601													☆	秘书实务 ◎	秘书实务 ◎	专业实习 ×	专业实习 ×	专业实习 ×	专业实习 ×									
148	旅管1601														☆	旅游业务II◎	旅游业务II◎	旅游业务II◎	旅游业务II◎	旅游业务II◎									
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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		
		一	5	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		
		二	6	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		
		三	7	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	5		
		四	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	6		
		五	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	7		
	六	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)	8			
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	27		
149	人力1601														☆	绩效与薪酬管理◎	专业实习×	专业实习×	专业实习×	专业实习×	暑假										
150	人力1602														☆	绩效与薪酬管理◎	专业实习×	专业实习×	专业实习×	专业实习×											
151	汽车1601								汽车故障诊断与检测◎	汽车底盘电子控制技术◎	汽车发动机电子控制技术◎	自动变速器◎	汽车修理工◎	汽车修理工◎																	☆
152	汽车1602								汽车故障诊断与检测◎	汽车底盘电子控制技术◎	汽车发动机电子控制技术◎	自动变速器◎	汽车修理工◎	汽车修理工◎																	☆
153	汽电1601	汽车底盘电子控制技术◎	汽车发动机电子控制技术◎	汽车故障诊断与检测◎	汽车新能源◎	汽车维修电工◎	汽车维修电工◎																								☆
154	汽电1602	汽车底盘电子控制技术◎	汽车发动机电子控制技术◎	汽车故障诊断与检测◎	汽车新能源◎	汽车维修电工◎	汽车维修电工◎																								☆
155	汽配1601								汽车电控系统◎	汽车电控系统◎	汽车检测技术◎	汽车检测技术◎	汽车修理工◎	汽车修理工◎																	☆
156	汽配1602								汽车电控系统◎	汽车电控系统◎	汽车检测技术◎	汽车检测技术◎	汽车修理工◎	汽车修理工◎																	☆
157	汽服1601													☆	汽车保险与理赔◎	汽车保险与理赔◎	汽车营销技巧◎	汽车营销技巧◎	二手车评估师◎	二手车评估师◎											汽车空调◎
158	汽服1602													☆	汽车保险与理赔◎	汽车保险与理赔◎	汽车营销技巧◎	汽车营销技巧◎	二手车评估师◎	二手车评估师◎											汽车空调◎
159	汽整1601														☆	二手车评估师◎	二手车评估师◎	汽车美容改装技术◎	汽车电子控制技术◎	汽车电子控制技术◎											
160	汽整1602														☆	二手车评估师◎	二手车评估师◎	汽车美容改装技术◎	汽车电子控制技术◎	汽车电子控制技术◎											
161	建工1601																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◎	☆											
162	建工1602																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◎	☆											
163	空调1601														☆	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◎	工程预算与招投标综合◎											工程预算与招投标综合◎
164	物业1601															房屋结构与识图◎	楼宇智能化综合◎	物业管理软件◎	☆	物业管理实务◎											物业管理实务◎
165	造价1601															☆	工程项目招投标与合同管理◎	建筑工程量清单计价◎	建筑工程量清单计价◎	水电工程预算◎											水电工程预算◎
166	造价1602															☆	水电工程预算◎	水电工程预算◎	工程项目招投标与合同管理◎	建筑工程量清单计价◎											建筑工程量清单计价◎
167	安装1601															钣金工◎	管道工艺操作◎	安装工艺综合◎	起重机械与吊装技术◎	安装工程概预算◎											☆
168	房地产1601															☆	房地产估价◎	电子商务实务◎	专业实习◎	专业实习◎											
169	水电1601													☆	水质检验操作◎	建筑水电工程造价◎	建筑水电工程造价◎	钳工焊工管道工◎	建筑电气施工技术◎	建筑工程资料管理◎											
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	六	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)	8	
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	27	
170	设计1601												☆	图像制作者◎	图像制作者◎	产品效果图渲染◎	专题设计◎	专题设计◎	UG软件应用◎	暑假									
171	设计1602												☆	产品效果图渲染◎	图像制作者◎	图像制作者◎	UG软件应用◎	专题设计◎	专题设计◎										
172	室设1601														☆	渲染技术及后期处理◎	图像制作者职业◎	版式设计◎	商业空间快题设计◎										
173	室设1602															☆	渲染技术及后期处理◎	图像制作者职业◎	商业空间快题设计◎									版式设计◎	
174	动漫1601															☆	视频特效合成◎	三维广告动画特效◎	三维广告动画特效◎									计算机操作员◎	
175	动漫1602															☆	视频特效合成◎	三维广告动画特效◎	三维广告动画特效◎									计算机操作员◎	
176	家具1601														☆	家具结构与造型◎	家具模型设计与制作◎	家具模型设计与制作◎	AutoCAD工程师◎									AutoCAD工程师◎	
177	环艺1601													☆	商业空间快题设计◎	商业空间快题设计◎	园林景观快题设计◎	图像制作者◎	图像制作者◎									3D Max电脑效果图◎	
178	环艺1602													☆	商业空间快题设计◎	商业空间快题设计◎	园林景观快题设计◎	图像制作者◎	图像制作者◎									3D Max电脑效果图◎	
179	视传1601														☆	包装课程设计◎	包装课程设计◎	包装课程设计◎	书籍装帧课程设计◎									书籍装帧课程设计◎	
180	视传1602														☆	包装课程设计◎	包装课程设计◎	包装课程设计◎	书籍装帧课程设计◎									书籍装帧课程设计◎	
181	模具1701			计算机应用◎												☆	模具结构测绘◎	模具结构测绘◎	机械创新设计◎									机械创新设计◎	
182	模具1702			计算机应用◎												☆	机械创新设计◎	机械创新设计◎	模具结构测绘◎									模具结构测绘◎	
183	设备1701			机械制造◎	机械制造◎							机械制图与CAD◎	机械制图与CAD◎	计算机应用◎					☆									公差配合与测量技术◎	
184	数控1701	D◎												计算机应用◎				☆	机械设计基础◎									机械设计基础◎	
185	数控1702	D◎												计算机应用◎				☆	机械设计基础◎									机械设计基础◎	
186	数控1703	D◎												计算机应用◎				☆	机械设计基础◎									机械设计基础◎	
187	焊接1701											☆	计算机应用◎	AUTO CAD◎	AUTO CAD◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎									焊接结构零件制造技术◎	
188	焊接1702							焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	计算机应用◎					☆	AUTO CAD◎									AUTO CAD◎	
189	机制1701												☆	计算机应用◎	工程材料与热加工理论与技能◎	工程材料与热加工理论与技能◎	机电创新◎	机电创新◎	Q◎									Q◎	
190	机制1702												☆	计算机应用◎	机电创新◎	机电创新◎	工程材料与热加工理论与技能◎	工程材料与热加工理论与技能◎	Q◎	Q◎									
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	六	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)	8	
周 次	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div></div>																												
191	制造1701	Auto CAD工程师◎											计算机应用◎					☆	机械设计基础◎	公差配合与测量技术◎	暑假								
192	制造1702		Auto CAD工程师◎										计算机应用◎					☆	公差配合与测量技术◎	机械设计基础◎									
193	工程1701			机械制造◎	机械制造◎						机械制图与CAD◎	机械制图与CAD◎	计算机应用◎					☆	液压与气动技术◎										
194	自动化1701								Auto CAD工程师◎								模拟电子技术◎	电机及电气控制◎	☆										
195	自动化1702				Auto CAD工程师◎												电机及电气控制◎	模拟电子技术◎	☆										
196	自动化1703				Auto CAD工程师◎												模拟电子技术◎	电机及电气控制◎	☆										
197	电子1701																电子电路分析与应用II◎	中级制图员◎	☆	C语言程序设计◎									
198	电子1702																电子电路分析与应用II◎	C语言程序设计◎	☆	中级制图员◎									
199	电信1701															QJ◎	QJ◎		☆	电子电路分析与应用◎									
200	机电1701									J◎								电机及电气控制◎	电工电子◎	☆									
201	机电1702									J◎								电机及电气控制◎	电工电子◎									☆	
202	机电1703									J◎								电机及电气控制◎	电工电子◎									☆	
203	移动1701																	☆	电子电路分析与应用II◎	数字通信技术与应用◎									
204	移动1702																	☆	数字通信技术与应用◎	电子电路分析与应用II◎									
205	数维1701														Q◎	电机及电气控制◎			☆	模拟电子技术◎									
206	机器人1701							J◎										电子技术◎	☆	电机及电气控制◎									
207	机器人1702							J◎										电子技术◎	☆	电机及电气控制◎									
208	仪表1701														Auto CAD工程师◎	电机及电气控制◎		单片机原理及应用◎	☆	模拟电子技术◎									
209	建智1701														照明及内外线◎	Auto CAD工程师◎		建筑供配电技术◎	☆	电子技术基础◎									
210	计算机1701																☆	网页布局◎	Web前端技术◎	CorelDRAW图形设计◎									
211	计算机1702																☆	CorelDRAW图形设计◎	网页布局◎	Web前端技术◎									
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期 六	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	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	27	
212	信息1701															☆	Web前端技术 ◎	网页布局 ◎	数据库管理系统基础 ◎	暑假									
213	信息1702															☆	数据库管理系统基础 ◎	Web前端技术 ◎	网页布局 ◎										
214	网络1701					电工电子技术 ◎										☆	C#程序设计◎	网页布局 ◎	网络数据库SQL Server ◎										
215	网络1702					电工电子技术 ◎										☆	C#程序设计◎	网络数据库SQL Server ◎	网页布局 ◎										
216	软件1701						电工电子技术 ◎								☆	网页布局 ◎	Java面向对象编程语言◎	Web应用开发◎	Web应用开发◎										
217	软件1702						电工电子技术 ◎								☆	Java面向对象编程语言◎	网页布局 ◎	Web应用开发◎	Web应用开发◎										
218	物联网1701		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 ◎										
219	物联网1702		电工电子技术 ◎														☆	交换机与路由器原理及配置 ◎	物联网单片机技术应用◎										
220	影像1701																☆	数码图片后期处理◎	人物化妆及造型◎									商业人像摄影 ◎	
221	管理1701						计算机应用◎					金工 ◎					☆	基础会计 ◎	基础会计 ◎									茶艺基础 ◎	
222	管理1702						计算机应用◎					金工 ◎					☆	基础会计 ◎	基础会计 ◎									茶艺基础 ◎	
223	管理1703						计算机应用◎					金工 ◎					☆	茶艺基础 ◎	基础会计 ◎									基础会计 ◎	
224	商务1701											基础会计 ◎		商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎	演示文稿高级应用◎												☆	
225	商务1702											基础会计 ◎		演示文稿高级应用◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎	商品摄影及Photoshop图像处理◎												☆	
226	物流1701	企业认知×											金工 ◎				☆	物流储配方案设计 & 操作◎	物流沙盘模拟 ◎									物流沙盘模拟 ◎	
227	物流1702	企业认知×											金工 ◎				☆	物流沙盘模拟 ◎	物流沙盘模拟 ◎	物流储配方案设计 & 操作◎									
228	物流1703	企业认知×										金工 ◎					☆	物流沙盘模拟 ◎	物流沙盘模拟 ◎	物流储配方案设计 & 操作◎									
229	国际1701							计算机应用◎							金工 ◎	商务礼仪 ◎				☆									
230	会计1701													金工 ◎	企业认知×					☆									
231	会计1702													金工 ◎	企业认知×					☆									
232	会计1703													金工 ◎	企业认知×					☆									
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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
		一	5	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
		二	6	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
		三	7	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	5
		四	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	6
		五	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	7
	六	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)	8	
周 次	<div><div>123456789101112131415161718192021222324252627</div></div>																												
233	营销1701													商务办公自动化应用◎			☆	市场营销策划◎	人际沟通×	办公设备◎	暑假								
234	营销1702													商务办公自动化应用◎			☆	市场营销策划◎	人际沟通×	办公设备◎									
235	文秘1701			D◎													☆	秘书礼仪◎	秘书写作◎	office◎									
236	旅管1701											D◎				社交礼仪◎	导游理论考证◎	☆	民族歌舞◎	民族歌舞◎									
237	人力1701										D◎						☆	应用写作◎	员工招聘◎	人力资源管理基础◎									
238	人力1702										D◎						☆	员工招聘◎	人力资源管理基础◎	应用写作◎									
239	汽车1701				计算机应用◎												Q◎	汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎	☆									
240	汽车1702				计算机应用◎												Q◎	汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎	☆									
241	汽电1701				计算机应用◎	汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎									D◎				☆									
242	汽配1701			计算机应用◎									汽车发动机拆装实训◎	汽车发动机拆装实训◎	J◎	J◎				☆									
243	汽服1701			计算机应用◎									汽车服务人际沟通◎	汽车服务人际沟通◎	汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎				☆									
244	汽整1701														☆	计算机应用◎	汽车构造◎	汽车构造◎	汽车焊接技术◎	汽车焊接技术◎									
245	汽整1702														☆	计算机应用◎	汽车构造◎	汽车构造◎	汽车焊接技术◎	汽车焊接技术◎									
246	建工1701									D◎		计算机应用◎						☆	建筑工程测量◎	建筑工程测量◎									
247	建工1702									D◎		计算机应用◎						☆	建筑工程测量◎	建筑工程测量◎									
248	空调1701											实用电工电子◎	实用电工电子◎	实用电工电子◎	计算机应用◎			☆	建筑技术综合◎	暖通空调新技术见习◎									
249	物业1701									物业管理认识实习×	计算机应用◎						基础会计◎	基础会计◎		☆									
250	物业1702									计算机应用◎	物业管理认识实习×						基础会计◎	基础会计◎		☆									
251	造价1701									建筑工程识图◎	计算机应用◎						平法识图与钢筋算量◎	平法识图与钢筋算量◎	建筑工程施工技术与组织◎	☆									
252	造价1702									计算机应用◎	建筑工程识图◎						建筑工程施工技术与组织◎	平法识图与钢筋算量◎	平法识图与钢筋算量◎	☆									
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

2018年春季学期教学进程表

序 号	星 期	日	(3)	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										
		一	5	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										
		二	6	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										
		三	7	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	5										
		四	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	6										
		五	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	7										
	六	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)	8											
周 次	<i>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 27</i>																																						
253	安装1701											计算机应用◎				D◎			☆	工程测量◎	暑假																		
254	房地产1701											计算机应用◎					☆	市场调查与预测◎	房屋结构与识图◎	房地产开发沙盘◎																			
255	水电1701				计算机应用◎											☆	建筑照明◎	给排水管道及卫生器具安装◎	建筑供配电技能设计◎																				
256	设计1701														☆	构成基础◎	构成基础◎	Photoshop图像处理◎	AUTOCAD◎																				
257	室设1701													☆	设计构成◎	设计构成◎	装饰装修材料◎	综合表现◎	综合表现◎																				
258	室设1702													☆	装饰装修材料◎	设计构成◎	设计构成◎	综合表现◎	综合表现◎																				
259	动漫1701													☆	三维动画室内外场景设计◎	三维动画室内外场景设计◎	二维动画设计◎	二维动画设计◎	三维游戏美术设计◎																				
260	动漫1702													☆	三维动画室内外场景设计◎	三维动画室内外场景设计◎	二维动画设计◎	二维动画设计◎	三维游戏美术设计◎																				
261	家具1701														☆	雕刻工艺◎	Coreldraw图形设计◎	设计构成◎	AUTOCAD制图◎																				
262	环艺1701														☆	3D Max电脑效果图◎	设计构成◎	综合表现◎	综合表现◎																				
263	环艺1702														☆	3D Max电脑效果图◎	设计构成◎	综合表现◎	综合表现◎																				
264	视传1701														☆	Photoshop图像处理◎	图像制作员◎	图像制作员◎	字体设计◎																				
265	室内1701													☆	设计构成◎	设计构成◎	综合表现◎	综合表现◎	装饰装修材料◎																				
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																																					