



# 广西机电职业技术学院

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周 次	(3)	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				
		一	二	三	四	五	六	日	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
31	计算机1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
32	计算机1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
33	信息1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
34	信息1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
35	网络1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
36	网络1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
37	软件1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
38	软件1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
39	物联网1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
40	物联网1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
41	管理1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
42	管理1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
43	管理1703	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
44	商务1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
45	商务1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
46	物流1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
47	物流1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
48	物流1703	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
49	国际1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
50	会计1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
51	会计1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
52	会计1703	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
53	营销1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
54	营销1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
55	影像1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
56	文秘1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
57	旅管1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
58	人力1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
59	人力1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
60	汽车1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★															
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

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周 次	(3)	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	
		一	二	三	四	五	六	日	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)																
61	汽车1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
62	汽电1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
63	汽配1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
64	汽服1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
65	汽整1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
66	汽整1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
67	建工1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
68	建工1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
69	空调1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
70	物业1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
71	物业1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
72	造价1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
73	造价1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
74	安装1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
75	房地产1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
76	水电1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
77	设计1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
78	室设1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
79	室设1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
80	动漫1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
81	动漫1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
82	家具1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
83	环艺1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
84	环艺1702	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
85	视传1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
86	室内1701	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	★	★													
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

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周次	日	(3)	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																						
		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	27	28																	
87	模具1801																☆	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	注塑模具设计	注塑模具设计																												
88	设备1801																数控机 床故障 诊断与 维修	数控机 床故障 诊断与 维修	焊接	机修钳 工职业	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	☆																											
89	设备1802																焊接	☆	可编程 控制器 原理及 应用	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																												
90	设备1803																机修钳 工职业	机修钳 工职业	机修钳 工职业	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																												
91	数控1801																☆	*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	1.数控 职业技 能	1.数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	数控职 业技能	数控职 业技能	机器人 技术	CAD/C AM软 件应用 综合	CAD/C AM软 件应用 综合																								
92	数控1802																☆	数控职 业技能	数控职 业技能	1.数控 职业技 能	1.数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	*数控 职业技 能	*数控 职业技 能	CAD/C AM软 件应用 综合	CAD/C AM软 件应用 综合	机器人 技术																								
93	数控1803																☆	数控职 业技能	数控职 业技能	数控职 业技能	1.数控 职业技 能	1.数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	2.*数控 职业技 能	*数控 职业技 能	*数控 职业技 能	CAD/C AM软 件应用 综合	CAD/C AM软 件应用 综合																								
94	焊接1801																*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	机器人 编程与 焊接	机器人 编程与 焊接																														
95	焊接1802																*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	机器人 编程与 焊接	机器人 编程与 焊接																														
96	机制1801																☆	*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	1*数控 职业技 能	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																										
97	机制1802																☆	计算机 辅助工 艺工装 设计	计算机 辅助工 艺工装 设计	1*计算 机辅助 工艺工 装设计	2.*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 职业技 能	*零件 CAM 加工	*零件 CAM 加工																									
98	制造1801																PLC与 变频器	PLC与 变频器		*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 职业技 能	*数控 职业技 能																											
99	制造1802																	*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 职业技 能	*数控 职业技 能	PLC与 变频器	PLC与 变频器																											
100	工程1801																机修钳 工职业	机修钳 工职业	机修钳 工职业	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																												
101	自动化1801																		☆	工业机 器人应 用	传感器 与检测 技术	单片机 技术及 C语言 应用	PLC 控制应 用	PLC 控制应 用																												
102	自动化1802																		☆	PLC 控制应 用	PLC 控制应 用	工业机 器人应 用	传感器 与检测 技术	单片机 技术及 C语言 应用																												
103	自动化1803																		☆	单片机 技术及 C语言 应用	PLC 控制应 用	PLC 控制应 用	工业机 器人应 用	传感器 与检测 技术																												
104	自动化1804																		☆	传感器 与检测 技术	单片机 技术及 C语言 应用	PLC 控制应 用	PLC 控制应 用	工业机 器人应 用																												
105	电子1801																			ARM嵌 入式技 术及应 用	EDA技 术及应 用	☆	办公自 动化设 备	表面组 装生产 工艺与 过程控 制																												
106	电子1802																			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 术及应 用	EDA技 术及应 用																												
107	电信1801																			数字影 像技术	☆	数字音 视频技 术	AUTO CAD	多媒体 技术 及应用																												

暑假

备注

▲顶岗实习    ★毕业教育    D电工    Q钳工    C车工    XBM铣创磨工    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

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周 次	日	(3)	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							
		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	27	28		
152	汽车1801																☆	汽车维修 电工职业 ◎	汽车维修 电工职业 ◎	汽车故障 诊断与检测 ◎	汽车发动 机电控 ◎	汽车底 盘电控 ◎															
153	汽车1802																☆	汽车维修 电工职业 ◎	汽车维修 电工职业 ◎	汽车故障 诊断与检测 ◎	汽车发动 机电控 ◎	汽车底 盘电控 ◎															
154	汽电1801														汽车维 修电工 职业◎	汽车维 修电工 职业◎	汽车新 能源技 术◎	汽车故 障诊断 与检测 ◎	汽车底 盘电控 ◎				☆														
155	汽配1801														汽车修 理工职 业◎	汽车修 理工职 业◎	汽车检 测技术 ◎	汽车电 控系统 ◎	汽车电 控系统 ◎																	☆	
156	汽服1801																☆	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◎/二 手车评 估师职 业◎	汽车营 销师◎/二 手车评 估师职 业◎														
157	汽整1801																		☆	汽车美 容改装 技术◎	汽车美 容改装 技术◎	汽车车 身整形 修复工 ◎/二 手车评 估师职 业◎	汽车车 身整形 修复工 ◎/二 手车评 估师职 业◎														
158	建工1801																			☆	建筑工 程量与 计价◎	建筑工 程量与 计价◎	钢筋混 凝土结 构◎														
159	建工1802																			☆	钢筋混 凝土结 构◎	建筑工 程量与 计价◎	建筑工 程量与 计价◎														
160	空调1801																☆	中央空 调运行 管理综 合◎	工程预 算与招 投标综 合◎	工程预 算与招 投标综 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◎														
161	物业1801																☆	物业管 理实务 ◎	Office ◎	物业管 理软件 ◎	房屋结 构与识 图◎	楼宇智 能化综 合◎															
162	造价1801																			☆	建筑工 程量清 单计价 ◎	水电工 程预算 ◎	工程项 目招投 标与合 同管理 ◎														
163	造价1802																			☆	工程项 目招投 标与合 同管理 ◎	建筑工 程量清 单计价 ◎	水电工 程预算 ◎														
164	安装1801																				☆	给排水 管道及 卫生器 具安装 ◎	建筑设 备安装 工艺与 识图◎	安装工 程概预 算◎	安装工 艺综合 ◎											☆	
165	房地产1801																			☆	房地 产策 划与 营 销◎	房地 产估 价◎	房地 产投 资与 分 析◎	专业 实 习 ◎													
166	水电1801																			☆	BIM软 件应 用◎	BIM软 件应 用◎	安装工 程概 算◎	安装工 程概 算◎													
167	设计1801																☆	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 件应 用◎														
168	室设1801																			☆	3DMax 渲 染技 术◎	建筑装 饰施工 图制 作◎	图像制 作员职 业◎	商业空 间快 题 设计◎													
169	室设1802																			☆	商业空 间快 题 设计◎	3DMax 渲 染技 术◎	图像制 作员职 业◎	建筑装 饰施工 图制 作◎													
170	动漫1801																				☆	图像制 作员职 业◎	三维广 告动 画特 效◎	视频特 效合 成◎													
171	动漫1802																				☆	图像制 作员职 业◎	三维广 告动 画特 效◎	视频特 效合 成◎													
172	家具1801																				☆	AutoCAD 工程 师职 业◎	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◎												
173	环艺1801																☆	园林规 划与 设计◎	商业空 间设计 ◎	商业空 间设计 ◎	商务 礼仪 ◎	图像制 图员职 业◎	模型 制作 ◎	模型 制作 ◎													
174	环艺1802																☆	园林规 划与 设计◎	商业空 间设计 ◎	商业空 间设计 ◎	商务 礼仪 ◎	图像制 图员职 业◎	模型 制作 ◎	模型 制作 ◎													
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

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周 次	日	(3)	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							
		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	27	28		
175	视传1801																	☆	包装设计◎	包装设计◎	书籍装帧◎	书籍装帧◎	品牌策划与营销◎														
176	视传1802																	☆	包装设计◎	包装设计◎	书籍装帧◎	书籍装帧◎	品牌策划与营销◎														
177	室内1801																		☆	3DMax渲染技术◎	商业空间快题设计◎	图像制作员职业◎	建筑装饰施工图制作◎														
178	模具1901																		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◎													
179	模具1902																		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◎													
180	设备1901																			机械制	机械制	公差配合与测量技术◎	☆														
181	设备1902																			机械制	机械制	公差配合与测量技术◎	☆		机械制	机械制											
182	数控1901																					计算机应用◎	☆	机械设计基础◎	机械设计基础◎												
183	数控1902																					计算机应用◎	☆	机械设计基础◎	机械设计基础◎												
184	数控1903																					计算机应用◎	☆	机械设计基础◎	机械设计基础◎												
185	焊接1901																			AUTO CAD◎	AUTO CAD◎	焊接结构零件制造技术◎	计算机应用◎	☆	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	弧焊机器人操作◎	弧焊机器人操作◎									
186	焊接1902																			AUTO CAD◎	AUTO CAD◎	焊接结构零件制造技术◎	计算机应用◎	☆	焊接结构零件制造技术◎	焊接结构零件制造技术◎	弧焊机器人操作◎	弧焊机器人操作◎									
187	机制1901																					计算机应用◎	☆	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◎										
188	机制1902																					计算机应用◎	☆	工程材料与热加工理论与技能◎	Q	机电创新综合◎	机电创新综合◎										
189	机制1903																					机电创新综合◎	☆	计算机应用◎	工程材料与热加工理论与技能◎	Q											
190	制造1901																			*UG软件应用◎	*UG软件应用◎	公差配合与测量◎			AutoCAD工程师职业◎	计算机应用◎	☆										
191	制造1902																			AutoCAD工程师职业◎	公差配合与测量◎	*UG软件应用◎	*UG软件应用◎			计算机应用◎	☆										
192	制造1903																			AutoCAD工程师职业◎	公差配合与测量◎	*UG软件应用◎	*UG软件应用◎			计算机应用◎	☆										
193	工程1901																			计算机应用◎	机械制	机械制	液压与气动技术◎	☆	机械制	机械制											
194	自动化1901																			计算机应用◎	电机及电气控制◎	模拟电子技术◎	AutoCAD工程师职业◎				☆										
195	自动化1902																			计算机应用◎	模拟电子技术◎	电机及电气控制◎	AutoCAD工程师职业◎				☆										
196	自动化1903																			AutoCAD工程师职业◎	计算机应用◎	电机及电气控制◎	模拟电子技术◎				☆										
197	自动化1904																			电子产品制作I◎	计算机应用◎		电气系统安装与调试综合◎				☆										
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

## 2020年春季学期教学周次安排表

序 号	星 期 周 次	日	(3)	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					
		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	27	28
240	会计1903															商业计划书及文案撰写◎	茶艺基础◎	企业认知×	金工◎																☆
241	营销1901															市场营销◎	市场营销◎	人际沟通◎																	☆
242	营销1902															市场营销◎	市场营销◎	人际沟通◎																	☆
243	影像1901																				☆	商业人像摄影◎	数码图片后期处理◎	人物化妆及造型◎											
244	影像1902																				☆	人物化妆及造型◎	商业人像摄影◎	数码图片后期处理◎											
245	文秘1901															办公软件技能培训◎	秘书礼仪◎						秘书写作◎	D◎										☆	
246	文秘1902															办公软件技能培训◎	秘书礼仪◎						D◎	秘书写作◎										☆	
247	旅管1901																		D◎	☆	社交礼仪◎	导游理论考证◎	民族歌舞◎	民族歌舞◎											
248	旅管1902																		D◎	☆	社交礼仪◎	导游理论考证◎	民族歌舞◎	民族歌舞◎											
249	人力1901															D◎					☆	员工招聘◎	人力资源管理基础◎	应用写作◎											
250	人力1902															D◎					☆	员工招聘◎	人力资源管理基础◎	应用写作◎											
251	汽车1901																Q◎						计算机应用◎											☆	
252	汽车1902																Q◎						计算机应用◎											☆	
253	汽电1901																		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◎			计算机应用◎											☆
254	汽配1901																	J◎	J◎	汽车发动机拆装◎	汽车发动机拆装◎			计算机应用◎											☆
255	汽服1901																	汽车服务人际沟通◎	计算机应用◎	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◎			计算机应用◎										☆
256	汽整1901																汽车构造◎	汽车构造◎	计算机应用◎	汽车焊接技术◎	汽车焊接技术◎			钳工与机加工◎											☆
257	新能源1901															汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎	新能源汽车基础◎					计算机应用◎												☆
258	新能源1902															汽车发动机构造与维修◎	汽车发动机构造与维修◎	新能源汽车基础◎					计算机应用◎												☆
259	建工1901																D◎	计算机应用◎					☆	建筑工程测量◎	建筑工程测量◎										
260	建工1902																D◎	计算机应用◎					☆	建筑工程测量◎	建筑工程测量◎										
261	空调1901																实用电子◎	实用电子◎	实用电子◎	计算机应用◎			☆	暖通空调新技术◎	建筑技术综合◎										
262	物业1901																基础会计◎	基础会计◎	计算机应用◎						物业管理认识◎										☆
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

