

# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21							
		一	二	三	四	五	六	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	
1	自动化(本科)1701														☆	自动化专业◎	自动化专业◎	自动化专业◎	自动化专业◎	自动化专业◎	自动化专业◎												
2	模具1801																		专业综合◎/生产实习×	专业综合◎/生产实习×	专业综合◎/生产实习×	专业综合◎/生产实习×											
3	设备1801	机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎															专业综合◎/生产实习B2×	专业综合◎/生产实习B2×	钣金工◎/生产实习B1×	钣金工◎/生产实习B1×											
4	设备1802	机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎															专业综合◎/生产实习B2×	专业综合◎/生产实习B2×	钣金工◎/生产实习B1×	钣金工◎/生产实习B1×											
5	设备1803				机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎	机电设备安装与控制技术◎												专业综合◎/生产实习B2×	专业综合◎/生产实习B2×	钣金工◎/生产实习B1×	钣金工◎/生产实习B1×											
6	数控1801							智能制造生产线◎	智能制造生产线◎										*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×											
7	数控1802							智能制造生产线◎	智能制造生产线◎										*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×											
8	数控1803							智能制造生产线◎	智能制造生产线◎										*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×	*现代制造技术◎/生产实习×											
9	焊接1801	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×															☆	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×											
10	焊接1802	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×															☆	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×											
11	焊接1803	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×	特种焊接技术(初级)◎/生产实习C2×															☆	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×	机器人焊接工艺设计◎/生产实习C1×											
12	机制1801	智能制造生产线◎	智能制造生产线◎																	*智能制造◎/生产实习×	*智能制造◎/生产实习×	*智能制造◎/生产实习×											
13	机制1802	智能制造生产线◎	智能制造生产线◎																	*智能制造◎/生产实习×	*智能制造◎/生产实习×	*智能制造◎/生产实习×											
14	制造1801	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎														现代制造技术◎/生产实习×	现代制造技术◎/生产实习×	现代制造技术◎/生产实习×											
15	制造1802	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎	*智能制造◎														现代制造技术◎/生产实习×	现代制造技术◎/生产实习×	现代制造技术◎/生产实习×											
16	工程1801				工程机械电气控制系统◎	工程机械电气控制系统◎	工程机械电气控制系统◎												专业综合◎/生产实习B2×	专业综合◎/生产实习B2×	钣金工◎/生产实习B1×	钣金工◎/生产实习B1×											
17	自动化1801																				自动化系统◎/生产实习×	自动化系统◎/生产实习×											
18	自动化1802																				自动化系统◎/生产实习×	自动化系统◎/生产实习×											
19	自动化1803																				自动化系统◎/生产实习×	自动化系统◎/生产实习×											
20	自动化1804																				自动化系统◎/生产实习×	自动化系统◎/生产实习×											
备注		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																	

寒假









# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21						
		一	二	三	四	五	六	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
104	焊接1902						机器人 焊接与 工艺◎	机器人 焊接与 工艺◎	特种焊接 技术(初 级)◎	特种焊接 技术(初 级)◎	特种焊接 技术(初 级)◎	特种焊接 技术(初 级)◎																				☆
105	机制1901													☆	计算机辅 助机械设 计◎	计算机辅 助机械设 计◎	精密检 测技术◎	精密检 测技术◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	电工职 业技能培 训◎	精密检 测技术◎	精密检 测技术◎								
106	机制1902													☆	计算机辅 助机械设 计◎	计算机辅 助机械设 计◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	电工职 业技能培 训◎	精密检 测技术◎	精密检 测技术◎										
107	机制1903													☆	精密检 测技术◎	精密检 测技术◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	实用电工 理论与技 能◎	电工职 业技能培 训◎	计算机辅 助机械设 计◎	计算机辅 助机械设 计◎										
108	制造1901																															☆
109	制造1902																															☆
110	制造1903																															☆
111	工程1901																															☆
112	自动化1901																															
113	自动化1902																															
114	自动化1903																															
115	自动化1904																															
116	自动化1901-03																															
117	电子1901																															
118	电子1902																															
119	电信1901		照明及 内外线 ◎																													
120	电信1902		照明及 内外线 ◎																													
121	机电1901																															
122	机电1902																															
123	机电1903																															
备注		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																														

寒假

# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21							
		一	二	三	四	五	六	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	
124	移动1901		照明及 内外线 ◎														☆	通信勘察 设计师职业 技能◎	通信勘察 设计师职业 技能◎	高频电 子技术 ◎	光纤 通信 ◎	移动通 信技术 ◎											
125	移动1902		照明及 内外线 ◎														☆	光纤 通信 ◎	移动通 信技术 ◎	通信勘察 设计师职业 技能◎	通信勘察 设计师职业 技能◎	高频电 子技术 ◎											
126	机器人1901						J ◎	机电设 备维修 技术◎										PLC控制系 统安装与 运行维护 ◎	PLC控制系 统安装与 运行维护 ◎	☆	工业机器 人职业技 能◎	工业机器 人职业技 能◎											
127	机器人1902						J ◎	机电设 备维修 技术◎										工业机器 人职业技 能◎	工业机器 人职业技 能◎	☆	PLC控制系 统安装与 运行维护 ◎	PLC控制系 统安装与 运行维护 ◎											
128	建智1901																		工程项 目预算 ◎	☆	网络与综 合布线技 术◎	电机及 电气控 制◎											
129	建智1902																		网络与综 合布线技 术◎	☆	电机及 电气控 制◎	工程项 目预算 ◎											
130	计算机1901																		☆	Illustra tor图形 设计◎	JSP程 序设计 ◎	PHP程 序设计 ◎											
131	计算机1902																		☆	JSP程 序设计 ◎	PHP程 序设计 ◎	Illustra tor图形 设计◎											
132	计算机1903																		☆	PHP程 序设计 ◎	Illustra tor图形 设计◎	JSP程 序设计 ◎											
133	信息1901																	☆	网页界 面设计 ◎	网页界 面设计 ◎	Web前 端技术 ◎	Web前 端技术 ◎											
134	信息1902																	☆	Web前 端技术 ◎	Web前 端技术 ◎	网页界 面设计 ◎	网页界 面设计 ◎											
135	网络1901																	☆	交换机与 路由器原 理及配置 ◎	☆	Web技 术应用 ◎	CCNA认 证课程 I◎											
136	网络1902																	☆	CCNA认 证课程 I◎	☆	交换机与 路由器原 理及配置 ◎	Web技 术应用 ◎											
137	网络1903																	☆	Web技 术应用 ◎	☆	CCNA认 证课程 I◎	交换机与 路由器原 理及配置 ◎											
138	软件1901																	☆	JSP应 用开发 ◎	☆	JSP应 用开发 ◎	Oracle数 据库管理 与应用◎	移动程 序设计 ◎										
139	软件1902																	☆	移动程 序设计 ◎	☆	JSP应 用开发 ◎	JSP应 用开发 ◎	Oracle数 据库管理 与应用◎										
140	软件1903																	☆	Oracle数 据库管理 与应用◎	☆	移动程 序设计 ◎	JSP应 用开发 ◎	JSP应 用开发 ◎										
141	物联网1901																	☆	网络通 信技术 ◎	☆	嵌入式 Linux系 统技术 I◎	移动程 序设计 ◎	数据库 应用◎										
142	物联网1902																	☆	移动程 序设计 ◎	☆	网络通 信技术 ◎	嵌入式 Linux系 统技术 I◎	数据库 应用◎										
143	数据1901																	☆	Java script ◎	☆	Web项 目开发 ◎	Web项 目开发 ◎	MapReduce 应用开 发◎	HBase数 据库应 用开 发◎									
144	数据1902																	☆	Web项 目开发 ◎	☆	Web项 目开发 ◎	Javasc ript◎	HBase数 据库应 用开 发◎	MapReduce 应用开 发◎									
备 注		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																													

寒假

# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21				
		一	二	三	四	五	六	周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
145	管理1901						企业管理沙盘模拟◎	企业管理沙盘模拟◎							生产与运作管理◎	人力资源师职业技能◎											☆			
146	管理1902							企业管理沙盘模拟◎	企业管理沙盘模拟◎						人力资源师职业技能◎	生产与运作管理◎											☆			
147	管理1903								企业管理沙盘模拟◎	企业管理沙盘模拟◎					生产与运作管理◎	人力资源师职业技能◎											☆			
148	商务1901						网络营销◎			生产实习×	生产实习×					商品认知◎										☆				
149	商务1902						网络营销◎			生产实习×	生产实习×					商品认知◎										☆				
150	商务1903							网络营销◎		生产实习×	生产实习×					商品认知◎										☆				
151	商务1904							网络营销◎		生产实习×	生产实习×					商品认知◎										☆				
152	物流1901									物流岗位综合×	物流岗位综合×	物流岗位综合×	道路运输管理实务◎	道路运输管理实务◎												☆				
153	物流1902									物流岗位综合×	物流岗位综合×	物流岗位综合×	道路运输管理实务◎	道路运输管理实务◎												☆				
154	物流1903									物流岗位综合×	物流岗位综合×	物流岗位综合×	道路运输管理实务◎	道路运输管理实务◎												☆				
155	国际1901						外贸业务综合◎	外贸业务综合◎	外贸业务综合◎	人际沟通×															报关综合◎	☆				
156	国际1902						外贸业务综合◎	外贸业务综合◎	外贸业务综合◎	人际沟通×															报关综合◎	☆				
157	会计1901															智能财税技能等级培训◎	智能财税技能等级培训◎									☆				
158	会计1902															智能财税技能等级培训◎	智能财税技能等级培训◎									☆				
159	会计1903															智能财税技能等级培训◎	智能财税技能等级培训◎									☆				
160	营销1901						金工◎	商业计划书及文案撰写◎	营销沙盘模拟◎									连锁经营模拟创业◎	商务谈判与推销技巧×							☆				
161	营销1902						金工◎	营销沙盘模拟◎	商业计划书及文案撰写◎									商务谈判与推销技巧×	连锁经营模拟创业◎							☆				
162	影像1901																	☆	商品摄影◎	频视处理◎	影视拍摄及画面语言◎	影视拍摄及画面语言◎								
163	影像1902																	☆	商品摄影◎	频视处理◎	影视拍摄及画面语言◎	影视拍摄及画面语言◎								
备注		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																												

寒假

# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21						
		一	二	三	四	五	六	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
164	文秘1901																☆	摄影摄像◎	办公设备◎	电子商务/基础会计◎	茶文化和酒文化◎											
165	文秘1902																	☆	茶文化和酒文化◎	摄影摄像◎	电子商务/基础会计◎	办公设备◎										
166	旅管1901					现场导游◎	现场导游◎												旅游企业岗位英语◎	旅游业务◎	旅游业务◎	☆										
167	旅管1902					现场导游◎	现场导游◎												旅游企业岗位英语◎	旅游业务◎	旅游业务◎	☆										
168	人力1901																	☆	摄影摄像◎	绩效管理◎	人力资源管理资格◎	员工培训方案设计◎	Photoshop图像处理◎									
169	人力1902																	☆	摄影摄像◎	绩效管理◎	人力资源管理资格◎	员工培训方案设计◎	Photoshop图像处理◎									
170	汽车1901													汽车空调◎	新能源汽车基础◎	汽车电器◎	汽车电器◎															
171	汽车1902													汽车空调◎	新能源汽车基础◎	汽车电器◎	汽车电器◎															
172	汽电1901							汽车发动机电控技术◎	汽车电器◎	汽车空调◎	汽车底盘构造与维修◎	汽车底盘构造与维修◎																				
173	汽配1901							汽车焊接技术◎	汽车底盘拆装◎	汽车底盘拆装◎	汽车电器◎	汽车电器◎																				
174	汽服1901																	☆	汽车服务礼仪◎	汽车电子控制技术◎	汽车电器设备与维修◎	汽车底盘构造与维修◎	汽车底盘构造与维修◎									
175	汽整1901																	☆	汽车电子控制技术◎	汽车涂装技术◎	汽车车身修复技术◎	汽车车身修复技术◎	汽车车身修复技术◎									
176	新能源1901																	☆	汽车底盘构造与维修◎	汽车电子控制技术◎	汽车电器◎	动力电池及充电技术◎	动力电池及充电技术◎									
177	新能源1902																	☆	汽车底盘构造与维修◎	汽车电子控制技术◎	汽车电器◎	动力电池及充电技术◎	动力电池及充电技术◎									
178	建工1901																	☆	建筑工程施工技术◎	建筑工程施工技术◎	脚手架安全设计及操作◎	脚手架安全设计及操作◎	钢筋与模板算量◎									
179	建工1902																	☆	钢筋与模板算量◎	脚手架安全设计及操作◎	建筑工程施工技术◎	建筑工程施工技术◎										
180	空调1901																			☆	建筑给水排水技术◎	制冷设备维修职业技能◎										
181	物业1901							D/G◎	D/G◎												物业文书写作◎	物业文书写作◎	☆									
182	造价1901																			☆	建筑工程概预算◎	建筑工程资料管理◎	电气安装工程预算◎									
183	造价1902																			☆	电气安装工程预算◎	建筑工程概预算◎	建筑工程资料管理◎									
备注		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																														

寒假





# 广西机电职业技术学院

## 2020年秋季学期教学周次安排表（第六周起执行）

序 号	星 期	日	(9)	20	27	4	11	18	25	(1)	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21								
		一	二	三	四	五	六	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		
224	制造2005																	☆	机械制 图与 CAD◎		☆	机械加 工基础 ◎	机械加 工基础 ◎	机械加 工基础 ◎										
225	工程2001																	☆	Q◎	Q◎	D◎	D◎												
226	自动化2001															5S ◎	J ◎					电气工 程制图 与CAD ◎		☆										
227	自动化2002															5S ◎	J ◎					电气工 程制图 与CAD ◎		☆										
228	自动化2003															5S ◎	J ◎				电气工 程制图 与CAD ◎		☆											
229	自动化2004															5S ◎	J ◎				电气工 程制图 与CAD ◎		☆											
230	自动化2005															5S ◎		J ◎	电气工 程制图 与CAD ◎					☆										
231	自动化2006															5S ◎		J ◎	电气工 程制图 与CAD ◎					☆										
232	电子2001																	5S ◎					☆	电子电路 分析与应 用◎										
233	电子2002																	5S ◎					☆	电子电路 分析与应 用◎										
234	电信2001																	5S ◎					☆	电子技能 ◎										
235	电信2002																	5S ◎					☆	电子技能 ◎										
236	机电2001																		5S ◎	电路分 析基础 ◎	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎	Arduino程 序设计语 言基础◎		☆										
237	机电2002																		5S ◎	Arduino程 序设计语 言基础◎	电路分 析基础 ◎	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎		☆										
238	机电2003																	Arduino程 序设计语 言基础◎	5S ◎	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎		电路分 析基础 ◎		☆										
239	机电2004																	电路分 析基础 ◎	5S ◎	Arduino程 序设计语 言基础◎		标准件测 绘与机械 传动基础 ◎		☆										
240	机电2005																		5S ◎	Arduino程 序设计语 言基础◎	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎	电路分 析基础 ◎		☆										
241	机电2006																		5S ◎	Arduino程 序设计语 言基础◎	电路分 析基础 ◎	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎		☆										
242	机电2007																	标准件测 绘与机械 传动基础 ◎		Arduino程 序设计语 言基础◎	5S ◎		电路分 析基础 ◎		☆									
243	机电2008																	电路分 析基础 ◎		标准件测 绘与机械 传动基础 ◎	5S ◎		Arduino程 序设计语 言基础◎		☆									
备 注		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																																

寒假











