

深圳市第一职业技术学校  
欣旺达电子股份有限公司  
现代学徒制试点项目

机电技术应用专业  
指导性教学计划

二〇一九年六月

## 目 录

一、指导性教学计划表.....	1
二、教学进程表.....	2

## 一、指导性教学计划表

课程类别	课程序号	课程名称	教学时数			每周学时数						教学地点安排	
			合计	理论	实训	一年级		二年级		三年级			
						第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期		
岗前培养课	公共基础课	1	体育与健康	140	140	0	2	2	2	2			一年级在校二、三年在企业校区
		2	德育	35	35	0	1	1					
		3	语文(含公文写作)	108	108	0	2	2	1	1			
		4	基础英语(含机械英语)	108	108	0	2	2	1	1			
		5	数学(含数理统计基础)	108	108	0	2	2	1	1			
		6	计算机应用基础	80	68	12	2	2	1	1			
		小计	579	567	12	11	11	6	6	0			
	专业基础课	7	专业综合基础课	64	64	0			2	2	2		
		8	欣旺达企业文化及管理	16	16	0			1	1	1		
		9	3C类电池制造工艺	24	24	0			2	1			
10		生产制造管理	106	106	0			2	1	3			
		小计	210	210	0	0	0	7	5	6			
跟岗培养课	专业核心课	11	焊接技术应用	292	32	260			8	6	3		
		12	机电控制技术及应用	814	60	754			17	15	12		
		13	非标设备维护及管理	496	54	442			11	10	9		
			小计	1602	146	1456			34	31	22		
	专业实践课	14	自动线装配技能	264	4	260			2	3	2	4	
		15	工程技术方法与项目实践	278	18	260			2	1	1	4	
		16	S-OJT案例分享	226	18	208			2	2	2	4	
		17	自动化设备维护岗位实习	58	18	40			2	3	4	4	
			小计	826	58	768			10	9	9		
			总计	3217	981	2236							

## 二、教学进程表

序号	内容	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 5 学期	第 6 学期	小计
1	集中授课	18	18	16 (6.5)	16 (6.5)	16 (6.5)	16 (6.5)	62
2	专业学习跟岗实训			16 (14.5)	16 (14.5)			29
3	专业学习在岗实践实习					16 (14.5)	16 (14.5)	29
4	课程考试	1	1	1	1	1	1	6
5	技能考证						1	1
6	入学教育	0.5						0.5
7	军训	1						1
8	企业见习	1	1					1
9	毕业教育						1	1
10	机动	0.5	1	2	2	2	1	8.5
11	学习周	22	21	24	24	24	24	
12	假期	3	6	4 (30 天)		4 (30 天)		
	总周数	25	27	26	26	26	26	