



22 级电子信息技术专业人才培养方案

福建省莆田职业技术学校

前 言

(一) 编制依据

10.

(二) 指导思想

电子信息技术专业人才培养方案

一、专业名称（专业代码）

二、入学要求

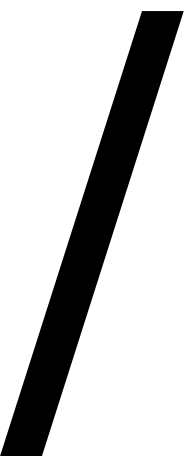
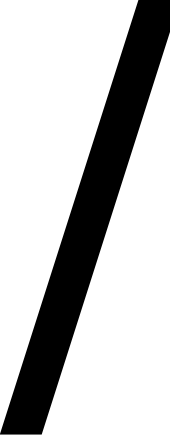
三、修业年限

四、职业面向

五、培养目标与培养规格

六、课程设置及要求

福建省莆田职业技术学校 电子信息技术专业课程设置及学分安排表								
课程类别	课程性质	课程名称	课程编码	考核方式	合计		比例	备注
					学时	学分		
公共基础课	必修	思想政治	710102001	考试	144	8	37.88%	
	拓展任选	思想政治	710102002	考试	36	2		
	必修	语文	710102003	考试	162	9		
	职业限选	语文	710102004	考试	54	3		
	必修	数学	710102005	考试	108	6		
	职业限选	数学	710102006	考试	36	2		
	必修	外语(英语)	710102007	考试	108	6		
	职业限选	外语(英语)	710102008	考试	36	2		
	必修	历史	710102009	考试	72	4		
	拓展任选	历史	710102010	考试	18	1		
专业技能课	必修	信息技术	710102011	实操	144	8	62.12%	
	必修	体育与健康	710102012	实操	54	3		
	拓展限选	体育与健康	710102013	实操	90	5		
	拓展任选	体育与健康	710102014	实操	72	4		
	必修	艺术	710102015	考试	36	2		
	拓展任选	艺术	710102016	考试	18	1		
	拓展任选	物理	710102017	考试	54	3		
	拓展任选	化学	710102018	考试	54	3		
	拓展限选	莆阳文化	710102019	考试	54	3		
		小计			1350	75		
	核心	家电维修	091210	实操	54	3		
	核心	电工技能与实训	091211	实操	54	3		
	核心	电子技术基础(学测)	091212	考试	432	24		
	核心	电子技能(学测)	091213	实操	432	24		
	核心	维修电工	091215	实操	144	8		
	核心	电路设计	091217	实操	108	6		
	选修	冰箱空调原理与维修	091218	实操	144	8		
	必修	电视机维修	091219	实操	144	8		
	必修	电路装配		实操	108	6		
		劳动		实操	54	3		
		入学训练		实操	0	2		
		志愿者服务		实操	0	2		
		1+X等证书		实操		2		
		顶岗实习		实操	540	30		
		毕业鉴定	091222	实操	18	1		
		毕业设计	091223	实操	36	2		
		小计			2214	132		
总计					3564	207		
实践课2196学时，占总学时61.6%，选修课666学时，占总学时18.7%								

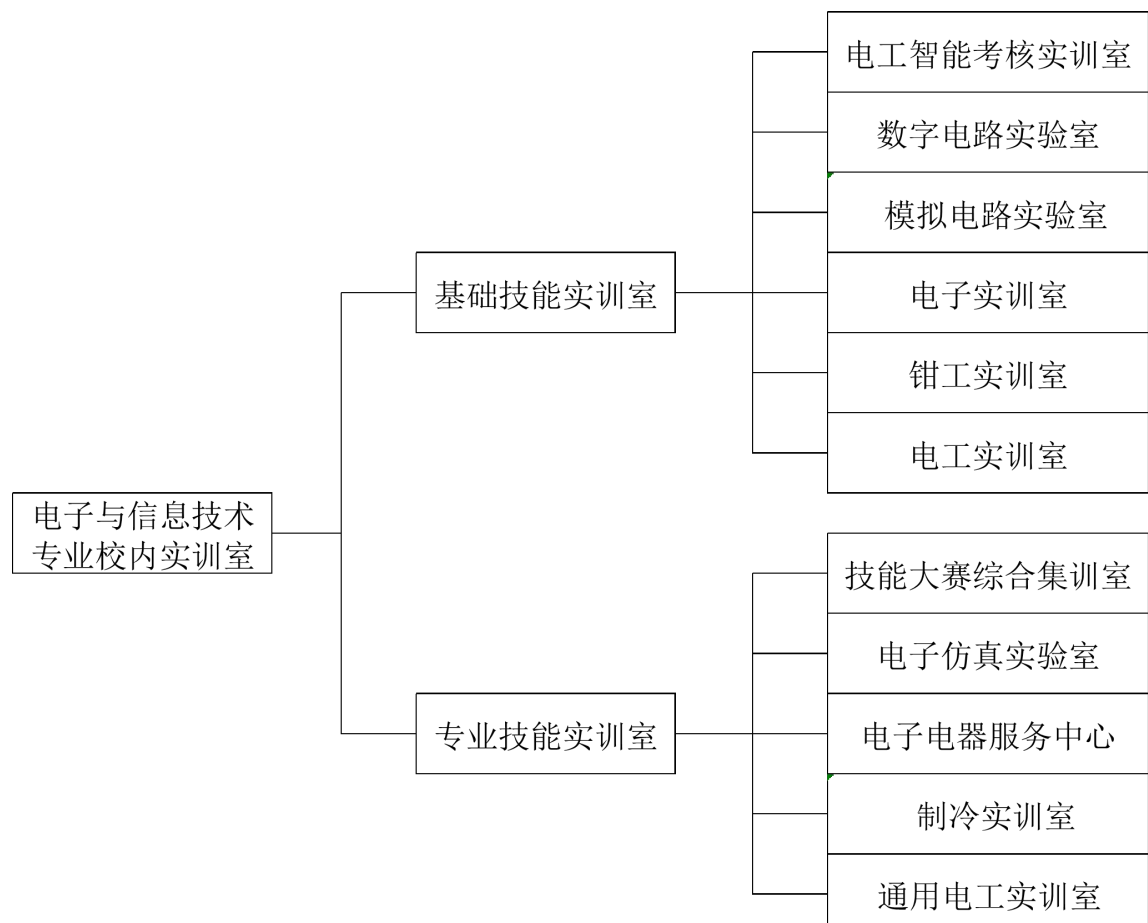


--	--	--

七、教学进程总体安排

福建省莆田职业技术学校 电子信息技术专业课程设置及学分安排表																		
课程类别	课程性质	课程名称	课程编码	考核方式	第一学年			第二学年			第三学年			合计		比例	备注	
					18周		18周	18周		18周	18周		18周	学时	学分			
					课时	学分	课时	学分	课时	学分	课时	学分	课时	学分	学时	学分		
公共基础	思想政治	710102001	考试	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											144	8	37.88%	
	拓展任选	思想政治	710102002	考试											2 2		36	2
	必修	语文	710102003	考试	2 2 2 2 2 2 2 3 3											162	9	
	职业限选	语文	710102004	考试	1 1 1 1 1 1												54	3
	必修	数学	710102005	考试	1 1 1 1 2 2 2 2											108	6	
	职业限选	数学	710102006	考试	1 1 1 1												36	2
	必修	外语（英语）	710102007	考试	1 1 1 1 2 2 2 2											108	6	
	职业限选	外语（英语）	710102008	考试	1 1 1 1												36	2
	必修	历史	710102009	考试	1 1 1 1 1 1 1 1											72	4	
	拓展任选	历史	710102010	考试											1 1		18	1

八、实施保障



电子与信息技术专业实训室情况表

序号	实训室名称	房间号	主要设备		设备价值约(万)
1	电工智能考核实训室	4#409	网络型维修电工实训智能考核装置(25台)		30
40	3 模拟电路实验室	4#205	模拟电子实验装置(25台)		
35	4 电子实训室	1#101	线路板雕刻机、裁板机 波形发生器、数字示波器、稳压电源		
2	5 铆工实训室	1#107	铆工台20台、铆工具等		
63	6 技能大赛综合集训室	1#103	电子装配、机电一体化、楼宇自动化、计算机		
TB/7200转	35.2	7 电子仿真实验室	60台联想启天M430, Intel® Core™ i3 3.4G 3M, 4GB内存, 1硬盘		
电压力锅8			洗衣机2台, 微波炉4台,		
电工实训室	1#101	照明线路安装实验板及配件 (25套)		2	9
制冷实训室	1#210	空调/冰箱制冷制热实训考核装置 (11套)		25.2	10
通用电工实训室	4#408	通用电工实训装置(25台)		40	11
合计					313.5

校外实训基地一览表

序号	企业名称	企业性质	企业规模	合作项目	
1	莆田市圣迪电子有限公司	民营企业	50人以下	认知实习、跟岗实习、顶岗实习	
200人	认知实习、跟岗实习、顶岗实习	2	莆田远东电子科技有限公司	民营企业	50-200人

E

D

九、毕业要求

序号	项 目 要 求
1	按学校规定参加入学训练并得到相应的2学分
2	按学校要求参加劳动并得到相应的3学分
3	在学期间参加不少于3次的志愿者服务活动
4	完成福建省中职学生学业水平合格性考试成绩达到D级及以上，或在学校组织的补考中达到60分及以上。
5	专业技能课考试达到60分及以上。
6	至少取得专业人才培养方案要求的1项职业技能等级证书，或参加省级及以上技能竞赛获得三等奖以上的成绩。
7	完成规定的顶岗实习和毕业实习。

十、附录

福建省莆田职业技术学校 电子信息技术专业课程设置及学分安排表																	
课程类别	课程性质	课程名称	课程编码	考核方式	第一学年		第二学年		第三学年		合计		比例	备注			
					18周	18周	18周	18周	18周	18周	学时	学分					
					课时	学分	课时	学分	课时	学分	课时	学分					
公共基础	必修	思想政治	710102001	考试	2	2	2	2	2	2			144	8	37.88%		
	拓展任选	思想政治	710102002	考试							2	2		36	2		
	必修	语文	710102003	考试	2	2	2	2	2	2	3	3		162	9		
	职业限选	语文	710102004	考试	1	1	1	1	1	1				54	3		
	必修	数学	710102005	考试	1	1	1	1	2	2	2	2		108	6		
	职业限选	数学	710102006	考试	1	1	1	1						36	2		
	必修	外语（英语）	710102007	考试	1	1	1	1	2	2	2	2		108	6		
	职业限选	外语（英语）	710102008	考试	1	1	1	1						36	2		
	必修	历史	710102009	考试	1	1	1	1	1	1	1	1		72	4		
	拓展任选	历史	710102010	考试							1	1		18	1		