



22

福建省莆田职业技术学校

前 言

10.

物联网技术应用专业人才培养方案

1.

2

福建省莆田职业技术学校
物联网技术应用专业课程设置及学分安排表

课程	课程性质	课程名称	课程编号	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		
	必修	信息技术	710102011	实操	36	2		
	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		
专业技能课	核心	电工技能与实训	710102020	实操	54	3	62.12%	
	核心	物联网技术与应用	710102021	实操	54	3		
	核心	智能家居系统安装与维护	710102022	实操	72	4		
	核心	程序设计	710102023	实操	54	3		
	核心	网络搭建与应用	710102024	实操	72	4		
	核心	无线传感器网络	710102025	实操	108	6		
	必修	电子技术基础(学测)	710102026	考试	108	6		
	必修	物联网导论	710102027	考试	54	3		
	必修	电子技能(学测)	710102028	实操	432	24		
	必修	Android物联网应用程序开	710102029	实操	108	6		
	选修	综合模块实训	710102030	实操	108	6		
	选修	Python	710102031	实操	72	4		
		劳动		实操	54	3		值周
		入学训练		实操	0	2		
		志愿者服务		实操	0	2		
		1+X等证书				2		2/门
		顶岗实习		实操	540	30		
	毕业鉴定		实操	18	1			
	毕业设计		实操	36	2			
	小计			2214	132			
总计					3564	207	100%	

实践课2142学时，占总学时60.1%，选修课666学时，占总学时18.7%

01528 » X



01528 » X

