

2021级五年制高等职业教育物联网应用技术专业教学时间安排表

课程类别	序号	课程名称	课时及学分		周课时及教学周安排										考核方式				
			课时	学分	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	考试	考查			
					16+2	16+2	17+1	17+1	16+2	16+2	16+2	15+3	14+4	0+18					
公共基础课	思想政治课	1	中国特色社会主义	32	2	2											√		
		2	心理健康与职业生涯	32	2		2											√	
		3	哲学与人生	34	2			2										√	
		4	职业道德与法治	34	2				2									√	
		5	思想道德与法治	48	3					3								√	
		6	毛泽东思想和特色社会主义理论体系概论	62	4							2	2					√	
		7	形势与政策(专题讲座)	24	1.5							8节	8节	8节					√
		8	中华优秀传统文化(专题讲座)	24	1.5							8节	8节	8节					√
	8	党史、国史、改革开放史、社会主义发展史	32	2						2								√	
	文化课	1	语文	296	18	4	4	4	4	2								√	
		2	数学	264	16	4	4	4	4									√	
		3	英语	328	20	4	4	4	4	2	2							√	
		4	信息技术	128	8	4	4											√	
		5	体育与健康	286	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2				√	
		6	艺术(音乐/美术)	32	2	1	1												√
		7	历史	64	2	2	2											√	
		8	创业与就业教育	30	2								1周						√
	限选课	1	物理、化学	96	6	4	2											√	
	必修课	1	劳动教育	16	1	1													
	【公共基础课合计】			1862	113	28	25	16	16	9	6	4	4	2	0				
专业技能课	专业平台课	1	电工基础	132	8		4	4										√	
		2	电子技术	136	8			4	4									√	
		3	工程制图与CAD	32	2	2												√	
		4	C语言程序设计基础	68	4			4										√	
		5	电子CAD技术	68	4				4									√	
		6	Java程序设计	68	4				4									√	
		7	物联网技术概论	64	4					4								√	
		8	计算机网络技术	64	4					4								√	
		9	数据库技术与应用	64	4						4							√	
		【专业平台课小计】			696	42	2	4	12	12	8	4	0	0	0	0			
	专业核心课	1	单片机技术与应用	64	4					4								√	
		2	物联网工程布线	32	2						2							√	
		3	自动识别技术与应用	64	4						4							√	
		4	网络组建与应用	64	4							4						√	
		5	传感器与检测技术	96	6							6						√	
		6	无线传感网技术与应用	90	6								6					√	
		7	物联网技术应用	64	4							4						√	
		8	物联网应用系统开发	60	4								4					√	
	【专业核心课小计】			534	34	0	0	0	0	4	6	14	10	0	0				
	专业方向课	智能家居方向	1	智能家居技术与应用	64	4					4								√
			2	智能家居安装与维护	64	4						4							√
			3	智能家居工程	60	4								4					√
			4	智能家居产品营销	56	4									4				√
	【专业方向课小计】			244	16	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0				
技能实训课	1	电工实验	60	2		2周											√		
	2	电子焊接及仪表使用实训	30	1			1周										√		
	3	电子电路实训	30	1				1周									√		
	4	单片机应用实训	60	2					2周								√		
	5	物联网工程布线实训	60	2						2周							√		
	6	考证实训	60	2							2周						√		
	7	智能家居综合实训	60	2								2周					√		
	【技能实训课小计】			360	12								2周						

2021级五年制高等职业教育物联网应用技术专业教学时间安排表

课程类别	序号	课程名称	课时及学分		周课时及教学周安排										考核方式	
			课时	学分	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	考试	考查
					16+2	16+2	17+1	17+1	16+2	16+2	16+2	15+3	14+4	0+18		
<b>【专业技能课合计】</b>			1834	104	2	4	12	12	12	14	18	14	4	0		
选修课	公共类	1	太极拳、环保教育、人际关系、书法、演讲与口才、美术作品赏析、中华诗词赏析、电影作品赏析、中国戏曲赏析、职业安全教育、毕业生就业指导(任	278	18			2	2	2	2	2	2	6		√
	专业拓展类	1	图形图像处理、专业英语、数据结构、网络编程技术、嵌入式技术基础、智能终端操作系统与应用开发、智能交通工程技术、智能农业工程技术、HTML5与CSS3网页设计、Windows服务器配置与管理、Linux网络操作系统(任选7门)	452	28					4	6	4	4	12		√
	<b>【选修课合计】</b>			730	46	0	0	2	2	6	8	6	6	18	0	
集中实践课	1	军训与入学教育(专业认知)	60	2	2周											√
	3	社会实践	30	1	假期参加1次社会实践											√
	4	毕业设计(或毕业论文)	120	4										4周		√
	5	顶岗实习(含毕业教育)	540	18											18周	√
	<b>【集中实践课合计】</b>			750	25											
素质拓展	1	社团活动		2	至少参加2个社团											
	2	技能大赛、创新创业大赛、文明风采大赛等		4	参加技能大赛、创新创业大赛、文明风采大赛，取得的成绩可折算为一定学分											
<b>【总计】</b>			5176	294	30	29	30	30	27	28	28	24	24			