

物联网工程专业辅修学士学位2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	考试	学分	学时分配				各学期计划学分														开课单位	
				总学时	讲课	实验	实践	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII		8
								19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周		16周
0010691	物联网技术导论（双语）	考试	2	32	32										2								计算机学院
0008186	数据结构与算法	考试	3.5	56	46	10								3.5									计算机学院
0007739	计算机组成原理	考试	3	48	48									3									计算机学院
0005684	计算机网络	考试	2.5	40	40										2.5								计算机学院
0007359	操作系统原理	考试	3	48	36	12									3								计算机学院
0008197	RFID技术	考试	2.5	40	32	8									2.5								计算机学院
0008200	无线传感器网络	考试	2	32	32												2						计算机学院
学科基础必修课（辅）		小计	18.5	296	266	30	0					0		6.5		10		2		0			
0010692	物联网通信新技术与应用	考查	2	32	24	8											2						计算机学院
0010693	物联网与云计算	考查	2	32	24	8											2						计算机学院
专业必修课（辅）		小计	4	64	48	16	0										4						
0007375	计算机组成原理课设	考查	1.5	45			45								1.5								计算机学院
0002761	数据结构课设	考查	2	60			60								2								计算机学院
0010117	计算机网络综合课设	考查	1.5	45			45											1.5					计算机学院
0007398	物联网工程实践课设	考查	2	60			60												2				计算机学院
0008184	毕业设计（论文）	考查	8	480			480															8	计算机学院
实践环节（辅）		小计	15	690			690							1.5	2		0	1.5	2			8	
总计			37.5	360	314	46	690					0		6.5	1.5	12		6	1.5	2		8	
先修课程			修读过《C语言程序设计基础》且成绩合格													上课方式		随班					

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日