

自动化专业辅修学士学位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	习题	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		18周
0000131	自动控制原理	考试	4	64	58	6							4										信息学院	
0010118	智能检测与网联技术	考查	3	48	48										3								信息学院	
0010686	微机原理与接口技术	考试	3.5	56	48	8							3.5										信息学院	
0010116	计算机网络与应用	考查	3	48	44	4									3								信息学院	
学科基础必修课（辅）		小计	13.5	216	198	18							7.5		6									
0010064	智能优化方法	考查	2.5	40	40												2.5						信息学院	
0010108	机器学习与模式识别	考查	3.5	56	44	12											3.5						信息学院	
0010067	大数据处理技术	考查	2.5	40	32	8											2.5						信息学院	
0000815	智能控制技术	考查	2	32	32															2			信息学院	
0010705	信息物理系统建模与分析	考查	2	32	32												2						信息学院	
专业必修课（辅）		小计	12.5	200	180	20											10.5			2				
0008436	检测技术实验	考查	1	32		32										1							信息学院	
0008111	毕业设计	考查	8	480			480															8	信息学院	
实践环节（辅）		小计	9	512	0	32	480								1							8		
总计			35	928	378	70	480							7.5	7		10.5		2			8		
先修课程			修读过以下课程：高等数学、线性代数、积分变换与复变函数、概率论与数理统计、计算机软件基础、电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术，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