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

	课程名称	考试	学分	学时分配					各学期计划学分															
课程编码				总 学 时	讲课	实验	实践	习题	1	Ι	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8	开课单位
									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	
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