自动化专业辅修结业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															
				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	开课院系
									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	
0010118	智能检测与网联技术	考查	3	48	48												3							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) 小语		小计	6	96	92	4	0	0									6							
0010064	智能优化方法	考查	2.5	40	40														2.5					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
0010705	信息物理系统建模与分析	考查	2	32	32														2					信息学院
0000815	智能控制技术	考查	2	32	32																2			信息学院
专业必修课(辅) 小计			9	144	136	8	0	0											7		2			
总计			15	240	228	12	0	0									6		7		2			
	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(主任)签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日