

机器人工程专业辅修结业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																开课院系
				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	3周	
0010686	微机原理与接口技术	考试	3.5	56	48	8																			信息学院
0000131	自动控制原理	考试	4	64	58	6																			信息学院
0010102	机器人基础原理	考试	2.5	40	30	10																			信息学院
0008688	电机驱动与运动控制	考试	3.5	56	56																				信息学院
0010100	机器人感知技术	考试	2.5	40	40																				信息学院
学科基础必修课（辅）		小计	16	256	232	24	0	0																	
0010099	机器人操作系统基础	考查	2	32	24	8																			信息学院
专业必修课（辅）		小计	2	32	24																				
总计			18	288	256	24	0	0																	
先修课程			修读过以下课程：高等数学、线性代数、复变函数、概率论与数理统计、高级语言程序设计、工程图学基础与Auto CAD、机械工程训练A，且成绩合格。														上课方式		随班						

主管院长（主任）签字：

年 月 日

主管校长签字：

年 月 日