

机器人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	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
0010072	电路分析基础-1	考试	2	32	28	4							2											信息学院
0010073	电路分析基础-2	考试	3	48	36	12									3									信息学院
0008127	数字电子技术	考试	3.5	56	56										3.5									信息学院
0004333	模拟电子技术	考试	3.5	56	56										3.5									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
0000131	自动控制原理	考试	4	64	58	6											4							信息学院
0010102	机器人基础原理	考试	2.5	40	30	10											2.5							信息学院
0008688	电机驱动与运动控制	考试	3.5	56	56														3.5					信息学院
0010100	机器人感知技术	考试	2.5	40	40														2.5					信息学院
学科基础必修课（辅）		小计	28	448	408	40	0							2	0	10	0	10	0	6				
0010099	机器人操作系统基础	考查	2	32	24	8														2				信息学院
专业必修课（辅）		小计	2	32	24	8	0													2				
0008111	毕业设计	考查	8	480			480															8		信息学院
实践环节（辅）		小计	8	480			480															8		
总计			38	960	432	48	480			0	0	0	0	2	0	10	0	10	0	8	0	8		
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					

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日