

人工智能专业辅修结业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		19周
0008336	人工智能导论	考查	2	32	32										2											信息学院
0010726	机器学习	考查	3.5	56	44	12										3.5										信息学院
0010725	图像处理	考试	3	48	32	16								3												
学科基础必修课（辅）		小计	8.5	88	76	12	0	0								3.5										
0010738	机器视觉	考查	3	48	42	6										3										信息学院
0010740	深度学习	考查	2	32	24	8												2								信息学院
0009352	数据可视化	考查	2	32	24	8												2								信息学院
专业必修课（辅）		小计	7	112	90	22	0	0								3		4		0						
总计			15.5	200	166	34	0	0							5		6.5		4		0					
先修课程			修读过以下课程：高等数学（工）、线性代数（工）、概率论与数理统计（工）、大学物理（工）、复变函数、数据结构与算法、电路分析基础、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