

人工智能专业辅修学士学位2023版本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	3周	
0008336	人工智能导论	考查	2	32	32																				信息学院
0010725	图像处理	考试	3	48	32	16																			信息学院
0002368	模式识别II	考试	3	48	40	8																			信息学院
0010726	机器学习	考查	3.5	56	44	12																			信息学院
学科基础必修课（辅）		小计	11.5	184	148	36																			
0010738	机器视觉	考查	3	48	42	6																			信息学院
0000635	自然语言处理	考查	2	32	28	4																			信息学院
0010740	深度学习	考查	2	32	24	8																			信息学院
0009352	数据可视化	考查	2	32	24	8																			信息学院
0010743	知识图谱	考查	2	32	32																				信息学院
0010744	计算认知科学	考查	2	32	32																				信息学院
专业必修课（辅）		小计	13	160	140	20																			
0010731	机器学习基础实验	考查	1	32		32																			信息学院
0010730	模式识别与图像处理基础实验	考查	1.5	48		48																			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	10.5	480	0	0	480																		8
总计			35	824	288	56	480																		
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						

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日