

计算机科学与技术专业辅修学士学位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
f007739	计算机组成原理	考试	3	48	48									3										计算机学院
f005684	计算机网络	考试	2.5	40	40										2.5									计算机学院
f008186	数据结构与算法	考试	3.5	56	46	10								3.5										计算机学院
f000345	数据库原理	考试	3	48	40	8										3								计算机学院
学科基础必修课（辅）		小计	12	192	174						0			6.5		5.5								
f003483	人工智能导论 I	考查	2.5	40	40											2.5								计算机学院
f007359	操作系统原理	考试	3	48	36	12										3								计算机学院
f005688	编译原理 I	考试	3.5	56	44	12												3.5						计算机学院
f007350	Linux操作系统	考查	2	32	24	8												2						计算机学院
专业必修课（辅）		小计	11	176	144	32					0					5.5		5.5						
f007375	计算机组成原理课设	考查	1.5	45			45									1.5								计算机学院
f010117	计算机网络综合课设	考查	1.5	45			45													1.5				计算机学院
f002761	数据结构课设 I	考查	2	60			60									2								计算机学院
f008184	毕业设计(论文)	考查	8	480			480															8		计算机学院
实践环节（辅）		小计	13	630			630								1.5	2				1.5			8	
总计			36	998	318	32	630				0		0		6.5	1.5	13			5.5	1.5		8	
先修课程			修读过《C语言程序设计基础》且成绩合格														上课方式		随班或单开班					

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日