

电子信息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	3周		19周
0010072	电路分析基础-1	考试	2	32	28	4																				信息学院
0010074	电路分析基础II	考试	2	32	28	4																				信息学院
0010126	模拟电子技术	考试	4	64	64																					信息学院
0010657	数字电路与FPGA	考试	3.5	56	56																					信息学院
0010712	信号与系统B	考试	3.5	56	56																					信息学院
0010145	射频与通信电路	考试	3.5	56	56																					信息学院
0010665	数字信号处理B	考试	3	48	48																					信息学院
0008138	信息论基础	考查	2	32	32																					信息学院
学科基础课		小计	23.5	376	336	8																				
0010054	FPGA与嵌入式系统高级设计	考查	2	32	24	8																				信息学院
0004629	数字语音处理与编码	考查	2	32	32																					信息学院
0009027	数字图像处理	考试	2	32	26	6																				信息学院
专业课		小计	6	96	82	14																				
0010127	模拟电子技术实验	考查	1	32		32																				信息学院
0010658	数字电路与FPGA实验	考查	1	32		32																				信息学院
0008111	毕业设计（论文）	N	8	480			480																			信息学院
实践环节		小计	10	544		64	480																			
总计			39.5	1016	418	86	480																			
先修课程			修读过以下课程：高等数学，线性代数，复变函数与积分变换，概率论与数理统计（工），大学物理，且成绩合格。												上课方式		随堂									

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日