

电子信息工程专业辅修结业2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	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
0010072	电路分析基础-1	考试	2	32	28	4							2												信息学院
0010074	电路分析基础II	考试	2	32	28	4								2											信息学院
0010657	数字电路与FPGA	考试	3.5	56	56												3.5								信息学院
0010712	信号与系统B	考试	3.5	56	56												3.5								信息学院
0010665	数字信号处理B	考试	3	48	48														3						信息学院
学科基础课		小计	14	224	216	8							2		2		7		3						
0010054	FPGA与嵌入式系统高级设计	考查	2	32	24	8													2						信息学院
0009027	数字图像处理	考试	2	32	26	6																	2		信息学院
专业课		小计	4	64	50	14														2			2		
总计			18	288	266	22									2		2		7		5		2		
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