

通信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
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										2								信息学院
0010126	模拟电子技术	考试	4	64	64											4								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
0010145	射频与通信电路	考试	3.5	56	56													3.5						信息学院
0010673	通信系统原理B	考试	3	48	48																3			信息学院
学科基础必修课（辅）		小计	21.5	344	336	8	0	0								2		6		10.5		3		
0010678	网络通信与安全	考查	2	32	20	12																2		信息学院
0008139	移动通信	考查	2	32	32																		2	信息学院
专业必修课（辅）		小计	4	64	52	12	0	0										0				2	2	
0010078	电子工程设计(通信)-1	考查	1.5	45			45											1.5						信息学院
0010079	电子工程设计(通信)-2	考查	2	60			60															2		信息学院
0008130	通信电路与系统实验	考查	1	32		32																1		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	12.5	617	0	32	585	0										0		1.5		3		8
总计			38	1025	388	52	585	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	12	0	8	0	10
先修课程			修读过以下课程：大学物理、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，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