

### 电子科学与技术专业辅修结业2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课程名称	考试	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	0周	16周
0002004	量子力学III	考试	2	32	26			6							2													信息学院
0010058	半导体物理	考试	3	48	37			11									3											信息学院
0008119	集成电路分析与设计	考试	3	48	40		4	4											3									信息学院
0008108	半导体器件原理	考试	3	48	48													3										信息学院
<b>学科基础必修课（辅）</b>		<b>小计</b>	<b>11</b>	<b>176</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>21</b>							2		3		6			0						
0010682	微电子器件仿真与设计	考查	2	32	13	12	7											2										信息学院
0010109	集成电路设计方法学	考查	2	32	27.5		1.5	3														2						信息学院
<b>专业必修课（辅）</b>		<b>小计</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>40.5</b>	<b>12</b>	<b>8.5</b>	<b>3</b>									0		2			2						
<b>总计</b>			<b>15</b>	<b>240</b>	<b>192</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>24</b>							2		3		8			2						
<b>先修课程</b>			修读过以下课程：大学物理、高等数学、线性代数、复变函数、电路分析基础，且成绩合格。														<b>上课方式</b>		随班									

主管院长（主任）签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日