

## 纳米材料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	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
0007487	材料科学基础(双语)	考试	3.5	56	50	6								3.5												材料科学与工程学院
0009292	固体物理	考试	4	64	64										4											材料科学与工程学院
0009293	python计算与材料设计	考查	2	32	32												2									材料科学与工程学院
<b>学科基础课</b>		<b>小计</b>	<b>9.5</b>	<b>152</b>	<b>146</b>									<b>3.5</b>		<b>4</b>		<b>2</b>								
0009307	微纳米力学	考查	2	32	28	4									2											材料科学与工程学院
0010415	半导体材料与器件导论	考试	3	48	48										3											
<b>专业课</b>		<b>小计</b>	<b>5.00</b>	<b>48</b>	<b>48</b>										<b>5</b>											材料科学与工程学院
0009308	纳米光电材料	考查	2	32	32												2									
<b>实践环节</b>		<b>小计</b>	<b>2</b>	<b>32</b>											<b>0</b>		<b>2</b>									
<b>总计</b>			<b>16.5</b>	<b>232</b>	<b>194</b>									<b>3.5</b>		<b>9</b>		<b>4</b>								
<b>先修课程</b>			大学物理、高等数学(工)、线性代数、物理化学													<b>上课方式</b>		随班								

主管院长（主任）签字：

年 月 日

主管校长签字：

年 月 日