

## 材料科学与工程辅修结业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																开课学院		
				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
0000274	材料科学与工程学导论	考试	2.0	32	32																						材料科学与工程学院
0007487	材料科学基础（双语）	考试	3.5	56	50	6																					材料科学与工程学院
0002545	材料工程基础 I	考试	4.0	64	64																						材料科学与工程学院
0000276	材料性能	考试	4.0	64	64																						材料科学与工程学院
0005953	环境材料基础	考试	2.0	32	30	2																					材料科学与工程学院
0008012	材料创新设计方法	考查	2.0	32	16		16																				材料科学与工程学院
<b>学科基础必修课</b>		<b>小计</b>	<b>17.5</b>	<b>280.0</b>	<b>256.0</b>	<b>8.0</b>	<b>16.0</b>										<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>								
<b>总计</b>			<b>17.5</b>	<b>280.0</b>	<b>256.0</b>	<b>8.0</b>	<b>16.0</b>										<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>								
<b>先修课程</b>			大学物理、高等数学（工）、线性代数、有机化学、概率论与数理统计（工）、物理化学、工程图学、工程力学													<b>上课方式</b>			随班上课								

主管院长：

年 月 日

主管校长：

年 月 日