

## 资源循环科学与工程专业辅修结业2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课 程 名 称	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																				材料科学与工程学院
0007670	工业生态学	考试	4	64	64																					材料科学与工程学院
0005953	环境材料基础	考试	2	32	32																					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>6</b>	<b>0</b>																			材料科学与工程学院
0008046	固体废弃物管理与资源化技术	考查	2	32	28	4																				材料科学与工程学院
0008045	冶金分离科学与技术	考查	3	48	48																					材料科学与工程学院
0010407	资源循环化工过程基础	考查	2	32	32																					材料科学与工程学院
<b>专业课</b>		<b>小计</b>	<b>7</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>0</b>																			材料科学与工程学院
<b>总计</b>			<b>16.5</b>	<b>264</b>	<b>254</b>	<b>10</b>																				材料科学与工程学院
<b>先修课程</b>			高等数学、大学物理、普通化学、工程力学													<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