

## 应用化学专业辅修结业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	
0008286	分析化学(应化)	考试	2	32	32										2								材料科学与工程学院	
0008386	有机化学-1	考试	2	32	32										2								材料科学与工程学院	
00083687	有机化学-2	考试	2	32	32												2						材料科学与工程学院	
0005741	物理化学-1	考试	2	32	32										2								材料科学与工程学院	
0008589	物理化学-2	考试	2	32	32												2						材料科学与工程学院	
0009658	化工原理-1	考试	2	32	32															2			材料科学与工程学院	
0009659	化工原理-2	考试	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>14</b>	<b>224</b>	<b>224</b>		<b>0</b>							<b>0</b>	<b>6</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>			
0001680	现代仪器分析	考试	2	32	26	6											2						材料科学与工程学院	
0005749	绿色化学概论	考试	2	32	32															2			材料科学与工程学院	
<b>专业课</b>		<b>小计</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>58</b>										<b>0</b>		<b>2</b>		<b>2</b>					
<b>总计</b>			<b>18</b>	<b>288</b>	<b>282</b>									<b>0</b>	<b>6</b>		<b>6</b>		<b>4</b>		<b>2</b>			
<b>先修课程</b>			普通化学 或 无机化学 或 化学与环境													<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