

化学生物学专业辅修学士学位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																开课单位			
				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	16周
0010635	分子生物学	考试	3	48	48																					化学与生命科学学院	
0010638	化学生物学	考试	2	32	32																					化学与生命科学学院	
0010639	药物化学	考查	2	32	32																					化学与生命科学学院	
<b>学科基础课</b>		<b>小计</b>	<b>7</b>	<b>112</b>	<b>112</b>																						
0009727	合成生物学	考查	2	32	32																					化学与生命科学学院	
0009730	生物材料学	考查	2	32	32																					化学与生命科学学院	
0009731	超分子与自组装化学	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
0009733	营养学	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
0009734	天然产物化学	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
0009636	绿色化学	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
0009729	有机波谱分析	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
0009740	材料化学	考查	2	32	32																			2		化学与生命科学学院	
<b>专业课</b>		<b>小计</b>	<b>16</b>	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	<b>0</b>																				
0009728	现代仪器分析实验	考查	1	32		32																			1		化学与生命科学学院
0009723	分子生物学实验	考查	1	32		32																			1		化学与生命科学学院
0009724	化学生物学综合设计实验	考查	2	64		64																			2		化学与生命科学学院
0008347	毕业设计	考查	8	480			480																			8	化学与生命科学学院
<b>实践环节</b>		<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>608</b>			<b>480</b>																				
<b>总计</b>			<b>35</b>	<b>976</b>	<b>368</b>	<b>128</b>	<b>480</b>																				
<b>先修课程</b>													<b>上课方式</b>			<b>随班</b>											

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日