

应用化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					
0008286	分析化学（应化）	考试	2	32	32																					材料科学与工程学院						
0008386	有机化学-1	考试	2	32	32																					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					
学科基础课		小计	14	224	224	0	0						0		0									6		4		2				
0005749	绿色化学概论	考试	2	32	32																					2		材料科学与工程学院				
0000818	膜分离技术	考查	2	32	32																					2		材料科学与工程学院				
0005750	环境催化	考试	2	32	32																					2		材料科学与工程学院				
0001680	现代仪器分析	考试	2	32	26	6																			2		材料科学与工程学院					
专业课		小计	8	128	122	6	0																		0		2		6			
0007949	无机化学实验	考查	1.5	48		48																			1.5				材料科学与工程学院			
0008287	分析化学实验（应化）	考查	1.5	48		48																			1.5				材料科学与工程学院			
0005754	有机化学实验 I	考查	1.5	48		48																			1.5				材料科学与工程学院			
0008591	物理化学实验	考查	1.5	48		48																				1.5			材料科学与工程学院			
0008637	毕业设计(论文)	考查	8	480			480																				8		材料科学与工程学院			
实践环节		小计	14	96		192	480																		3		1.5		1.5		8	
总计			36	448	346	198	480						0		0										9		7.5		9.5		8	
先修课程			普通化学 或 无机化学 或 化学与环境											上课方式			随班															

主管院长签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日