

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21强化班 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
09041046	科学研究实验	专业必修	2	4	0	72	朱文果、李亚红、林韶晖、朱健	1	08:00-08:45		科学研究实验（任务时间）			
09040008	先进材料与化学研究进展	专业选修	2	2	36	0	王兴旺、王勇、顾宏伟、鲍晓光、郭明雨、李新明、陈崧、靳健、牛	2	08:50-09:35					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						3	9:55-10:40					先进材料与化学研究进展
00061012	健康标准测试（二）							4	10:45-11:30					
								5	11:35-12:20					
								6	14:00-14:45					
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、《科学研究实验》（包含无机、有机、高分子化学三部分实验内容），每部分内容持续2周，整周集中安排，地点705幢6楼；

4、《先进材料与化学研究进展》任课教师：王兴旺、王勇、顾宏伟、鲍晓光、郭明雨、李新明、陈崧、靳健、牛政；

5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21化学 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	0	72	朱文果（狄俊伟、徐凡、李宝龙）	1	08:00-08:45		综合实验（一） （任务时间）			
CHEM3011	量子化学基础	专业选修	2	2	36	0	樊建芬	2	08:50-09:35					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	3	9:55-10:40	量子化学基础				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理		2	2	36	0	屠迎锋	5	11:35-12:20					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						6	14:00-14:45	应用分析化学	高分子物理			
00061012	健康标准测试（二）							7	14:50-15:35					
									8	15:55-16:40	理论有机化学			
									9	16:45-17:30				

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、专业选修课中的选修组1（无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学）至少选修8分。

3、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

4、《综合实验（一）》课程任务做在周二上午，实验集中安排在没有其他理论课的时间段，地点705幢6楼，具体安排由指导教师确定；

5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2023-2024年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21化学（拔尖）

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	0	72	朱文果（狄俊伟、徐凡、李宝龙）	1	08:00-08:45		综合实验（一） （任务时间）			
CHEM3011	量子化学基础	专业选修	2	2	36	0	樊建芬	2	08:50-09:35					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	3	9:55-10:40	量子化学基础				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理		2	2	36	0	屠迎锋	5	11:35-12:20					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						6	14:00-14:45	应用分析化学	高分子物理			
00061012	健康标准测试（二）							7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40	理论有机化学				
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、专业选修课中的选修组1（无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学）至少选修8分。

3、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

4、《综合实验（一）》课程任务做在周二上午，实验集中安排在没有其他理论课的时间段，地点705幢6楼，具体安排由指导教师确定；

5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21化学（师范）

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEE3017	教育实习	专业必修	10	+18			王伟群、唐敏，曹旭琴	1	08:00-08:45					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						2	08:50-09:35					
00061012	健康标准测试（二）							3	9:55-10:40					
								4	10:45-11:30					
								5	11:35-12:20					
								6	14:00-14:45					
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

- 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；
- 3、教育实习，具体安排另行通知；
- 4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21应用化学 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	0	72	宋义荣、徐冬梅、朱健程振平	1	08:00-08:45		综合实验（一） （任务时间）			
CHEM3014	高分子物理	专业选修	2	2	36	0	屠迎锋	2	08:50-09:35					
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	3	9:55-10:40					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	4	10:45-11:30					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						5	11:35-12:20					
00061012	健康标准测试（二）							6	14:00-14:45	应用分析化学	高分子物理			
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40	理论有机化学				
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、《综合实验（一）》课程任务做在周二上午，实验集中安排在其他理论课的时间段，地点705幢6楼，具体安排由指导教师确定；

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21化学工程与工艺

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
CHET3015	实习（二）	专业必修	2	4		4	肖杰	1	08:00-08:45					
CHET3046	颗粒技术		2	2	36	0	吴铎	2	08:50-09:35					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						3	9:55-10:40		颗粒技术			
00061012	健康标准测试（二）							4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理	专业选修	2	2	36	0	屠迎锋	5	11:35-12:20					
								6	14:00-14:45		高分子物理			实习（二）
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

- 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；
- 3、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21环境工程 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
ENEN1004	水处理工程实践	专业必修	2.00	4		72	刘德启、张慎祥	1	08:00-08:45					
ENEN1010	环境质量评价		2.00	3	54		郭江娜	2	08:50-09:35					
ENEN1016	环境工程综合设计		2.5	3	54		刘德启	3	9:55-10:40	环境质量评价		环境科学与技术前沿与研究方法		
MMEN1007	工程经济与伦理		2.00	2	36		刘涛	4	10:45-11:30					
ENEN2021	环境科学与技术前沿与研究方法	专业选修	3	3	54		刘德启	5	11:35-12:20					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						6	14:00-14:45	环境工程综合设计	水处理工程实践			工程经济与伦理
00061012	健康标准测试（二）							7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21材料科学与工程

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
MSEN3020	毕业实习	专业必修	2	2			孙君、王新波、王锡刚	1	08:00-08:45	材料专题实验（学术型）			纳米材料与器件	
MSEN3055	材料专题实验（学术型）		4	8			沈风雷、李伟峰、王作山、谢洪德	2	08:50-09:35					
MSEN3057	材料课程实习（卓越型）		4				顾媛娟	3	9:55-10:40					
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36	0	王作山	4	10:45-11:30					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						5	11:35-12:20					
00061012	健康标准测试（二）							6	14:00-14:45					
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

- 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；
- 3、以下课程集中安排：《毕业实习》3-4周，地点虚拟仿真实验室（907-502）+907地下室；
- 4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。
- 5、卓越型选材料课程实习，暑期安排去工厂实习。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21高分子材料与工程

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
MMEN3012	毕业实习	专业必修	2	2			戴礼兴	1	08:00-08:45					
MMEN1008	高分子材料加工实验（学术型）		5	5			秦传香、王鑫、沈行、王乃、宣孙	2	08:50-09:35					
MMEN1006	高分子材料生产设计		2	2	36	0	秦传香	3	9:55-10:40					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						4	10:45-11:30					
00061012	健康标准测试（二）							5	11:35-12:20					
								6	14:00-14:45					
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、初步安排：高分子材料生产设计2周时间（时间为第1和第10周，教室上课），高分子材料加工实验5周（时间第2、3、4、6、7周，地点907-502+907地下室），毕业实习2周时间（时间第8-9周，企业完成），以上三门课程的实际时间安排，以任课老师（秦传香老师）通知为准。

4、专业选修组1（高分子材料专业英语、高聚物合成工艺学、聚合物流变学、塑料成型模具）中至少选修两门课，不足学分可从其他专业选修课中选修；

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21功能材料 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验		节次	时间					
BFMA1011	功能材料与技术专业训练	专业必修	6	10			邓超	1	08:00-08:45					
BFMA1006	生物医用材料与表界面专题实验		3	3			袁琳、武照强	2	08:50-09:35					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						3	9:55-10:40					
00061012	健康标准测试（二）							4	10:45-11:30					
								5	11:35-12:20					
								6	14:00-14:45					
								7	14:50-15:35					
								8	15:55-16:40					
								9	16:45-17:30					

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、《生物医用材料与表界面专题实验》集中安排在第1-3周，《功能材料与技术专业训练》集中安排在第4-14周，具体教学内容

由指导老师负责统筹安排；

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验			节次	时间						
09041043	物理化学（上）	大类基础	4	5	90	0	王勇	材化部	1	08:00-08:45	物理化学实验（上） （单周）			软物质材料	物理化学（上）	
09041015	物理化学实验（上）		2	4	0	72	王勇、吴继红	材化部	2	08:50-09:35						
09042005	高分子化学	专业必修	3	3	54		范丽娟、郭明雨	材化部	3	9:55-10:40		物理化学（上）	高分子化学	高等仪器分析	材料结构与性能表征技术	
09040007	高等仪器分析		2	2	36		赵朴	材化部	4	10:45-11:30						
09040012	核磁共振波谱学基础	专业选修	2	2	36		李晓虹	材化部	5	11:35-12:20						
09040013	绿色化学		2	2	36		李新明	材化部	6	14:00-14:45				绿色化学		核磁共振波谱学基础
09044003	软物质材料		2	2	36		宋波	材化部	7	14:50-15:35						
09040014	材料结构与性能表征技术		2	2	36		陈小芳	材化部	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想	公共基础	2	2	36			马院	9	16:45-17:30						
00021066	形势与政策（五）							马院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；							
00061011	健康标准测试（一）							马院								

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22双学位

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想	公共基础课程	2	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	能源化学			物理化学（一）（上）	
00021066	形势与政策（五）		0	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试（一）		0	0.0-0.0				东吴学院	3	9:55-10:40		物理化学实验（一）（上） 双周	高分子化学（一）（双语）	有机合成	高等仪器分析
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）	2	0.0-4.0	0	72	李淑瑾等	材化部	4	10:45-11:30	电化学原理与应用	能源化学实验（上下午各一组）				
CHMD1002	能源材料制备技术	2	2.0-0.0	36	0	程健	能源学院	5	11:35-12:20			物理化学（一）（上）			化学专业英语
CHMD1003	能源化学	2	2.0-0.0	36	0	杨晓明	材化部	6	14:00-14:45						
CHMD1004	能源化学实验	1	0.0-2.0	0	36	杨晓明等	材化部	7	14:50-15:35						
CHMD1014	物理化学（一）（上）	5	5.0-0.0	90	0	李淑瑾	材化部	8	15:55-16:40					能源材料制备技术	习近平新时代中国特色社会主义思想概论
MDNE3012	材料分析与测试方法	3	3.0-0.0	54	0	程健	能源学院	9	16:45-17:30						
CHEM1043	化学专业英语	2	2.0-0.0	36	0	李亚红	材化部	10-12	18:30-21:05					材料分析与测试方法	
CHEM3004	有机合成	专业选修课程	2	2.0-0.0	36	0	徐凡	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；						
CHEM3007	高等仪器分析		2	2.0-0.0	36	0	李建国	材化部							
MDNE3027	电化学原理与应用		2	2.0-0.0	36	0	邹培超、胥燕	能源学院							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称：22化学（拔尖班） 辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		李淑瑾	材化部	1	08:00-08:45		物理化学实验（一）（上） 双周		物理化学（一）（上）	
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2	4		72	李淑瑾等	材化部	2	08:50-09:35					
CHEM3053	高分子化学（一）（双语）	专业必修	3	3	54		朱健、宣孙婷/张正彪、潘	材化部	3	9:55-10:40			高分子化学（一）（双语）	有机合成	高等仪器分析
CHEM3004	有机合成	专业选修	2	2	36		徐凡	材化部	4	10:45-11:30					
CHEM3007	高等仪器分析		2	2	36		李建国	材化部	5	11:35-12:20					
CHEM1043	化学专业英语		2	2	36		李亚红	材化部	6	14:00-14:45	物理化学（一）（上）			化学专业英语	
00021066	形势与政策（五）	公共基础					马院	7	14:50-15:35						
00061011	健康标准测试（一）						马院	8	15:55-16:40				习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2	2	36		马院	9	16:45-17:30						

注：
1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设---培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm；
2、专业选修课中的选修组1（无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学）至少选修8分。
3、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称：22化学 辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验										
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	材化部	1	08:00-08:45		物理化学实验（一）（上） 单周		物理化学（一）（上）		
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2	4		72	李淑瑾等	材化部	2	08:50-09:35						
CHEM3053	高分子化学（一）（双语）	专业必修	2	3	54		朱健、宣孙婷/张正彪、潘	材化部	3	9:55-10:40				高分子化学（一）（双语）	有机合成	高等仪器分析
CHEM3004	有机合成	专业选修	2	2	36		徐凡	材化部	4	10:45-11:30						
CHEM3007	高等仪器分析		2	2	36		李建国	材化部	5	11:35-12:20						
CHEM1043	化学专业英语		2	2	36		李亚红	材化部	6	14:00-14:45	物理化学（一）（上）				化学专业英语	
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	7	14:50-15:35						
00061011	健康标准测试（一）							马院	8	15:55-16:40						
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2	2	36			马院	9	16:45-17:30					习近平新时代中国特色社会主义思想概论	

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设---培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案

https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm;

2、专业选修课中的选修组1(无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学)至少选修8分。

3、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一)；

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称：22化学（师范）

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验			节次	时间						
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	材化部	1	08:00-08:45		物理化学实验（一）（上） 双周		物理化学（一）（上）	化学实验教学研究（2）	
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2	4		72	李淑瑾等	材化部	2	08:50-09:35						
CHEE3002	化学实验教学研究	专业必修	2	4		72	刘洋等	材化部	3	9:55-10:40						
CHEE3028	化学教学论		3	3	54			材化部	4	10:45-11:30			化学教学论			
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	5	11:35-12:20						
00061011	健康标准测试（一）							马院	6	14:00-14:45	物理化学（一）（上）					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2	2	36			马院	7	14:50-15:35					化学实验教学研究（1）	
									8	15:55-16:40						习近平新时代中国特色社会主义思想概论
									9	16:45-17:30						

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设---培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案

https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm;

2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22应用化学

辅导员: 余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	材化部	1	08:00-08:45		物理化学实验（一）（上） 双周		物理化学（一）（上）	
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2	4		72	李淑瑾等	材化部	2	08:50-09:35					
CHEM3053	高分子化学（一）（双语）	专业必修	3	3	54		朱健、亓孙婷/张正彪、潘向强	材化部	3	9:55-10:40			高分子化学（一）（双语）		有机工业化学
ACHM3004	有机工业化学		3	3	54		徐信	材化部	4	10:45-11:30					
CHEM1043	化学专业英语	专业选修	2	2	36		李亚红	材化部	5	11:35-12:20					
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	6	14:00-14:45	物理化学（一）（上）			化学专业英语	
00061011	健康标准测试（一）							马院	7	14:50-15:35					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想		2	2	36			马院	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
									9	16:45-17:30					

注:

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案,下载地址:1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询;2、教务部网站-专业建设---培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>;3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案

https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm;

2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一);

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22化学工程与工艺

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
CHET1010	化工原理（下）	专业必修	3	3	54	0	李娜	材化部	1	08:00-08:45					
CHET4001	化工认识实习		1	1			徐庆锋	材化部	2	08:50-09:35					
CHET4002	化工原理课程设计与实验		3	6	0	108	夏雪伟、李娜、李娜君、孙	材化部	3	9:55-10:40		化工热力学	化工热力学（1-9周）	仪器分析	化工原理（下）
CHET4010	化工仪表与过程控制		2	2	36	0	孙欢利	材化部	4	10:45-11:30					
CHET4015	化工热力学		3	3	54	0	傅楠	材化部	5	11:35-12:20					
ENEN1012	仪器分析	专业选修	2	2	36	0	李建国	材化部	6	14:00-14:45	化工专业英语与文献检索	化工原理课程设计与实验	化工原理课程设计与实验	化工仪表与过程控制	
CHET4012	化工专业英语与文献检索		2	2	36	0	陈冬赞	材化部	7	14:50-15:35					
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	8	15:55-16:40					
00061011	健康标准测试（一）							马院	9	16:45-17:30					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论			2	2	36			马院	注： 1、请认真对照本年级本专业的培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021lj/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；					

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称：22环境工程

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
ENEN1012	仪器分析	专业必修	2	2	36		李建国	材化部	1	08:00-08:45			环境分析与监测技术		
ENEN1001	固体废物的处理与处置		3	3	54		王正宫	材化部	2	08:50-09:35					
ENEN3004	环境分析与监测技术		3	2+2	36	36	龙玉梅、张聿平	材化部	3	9:55-10:40	固体废物的处理与处置			仪器分析	环境规划与管理
CHET4012	化工专业英语与文献检索	专业选修	2	2	36		陈冬赟	材化部	4	10:45-11:30					
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2	2	36		张慎祥、靳健	材化部	5	11:35-12:20					
ENEN1032	环境规划与管理		2	2	36		郭江娜、孙哲	材化部	6	14:00-14:45	化工专业英语与文献检索				
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	7	14:50-15:35					
00061011	健康标准测试（一）							马院	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想		2	2	36			马院	9	16:45-17:30					
									10-12	18:30-21:05		分离与吸附功能材料			

注：

1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设---培养方案栏目中下载<http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm>；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案

https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm;

2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22材料科学与工程

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
MSEN1018	材料科学与工程基础	大类基础	3	3	54		张 英	材化部	1	08:00-08:45	材料物理性能		高分子化学与物理		高分子化学与物理
MSEN1012	材料工程原理	专业必修	2	2	36		苏艳丽	材化部	2	08:50-09:35					
MCHM3002	材料物理性能		2	2	36		黄彦林	材化部	3	9:55-10:40	材料工程原理	材料科学与工程基础	材料合成原理与技术	无机非金属材料导论	薄膜材料及应用
MSEN1016	材料专业基础实验		2	4		72	张英、袁莉、沈凤霞、苏艳	材化部	4	10:45-11:30					
INME3007	材料合成原理与技术		2	2	36		丁斌	材化部	5	11:35-12:20					
MCHM2003	高分子化学与物理		4	4	72		武照强	材化部	6	14:00-14:45			材料专业基础实验		无机非金属材料工艺学
INME2009	无机非金属材料导论	2	2	36		苏艳丽	材化部	7	14:50-15:35						
MCHM1002	薄膜材料及应用	2	2	36		王建军	材化部	8	15:55-16:40			习近平新时代中国特色社会主义思想概论			
MSEN1015	无机非金属材料工艺学	2	2	36		李伟峰、王作山	材化部	9	16:45-17:30						
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	10-12	18:30-21:05					
00061011	健康标准测试（一）							马院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；						
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2	2	36			马院							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22高分子材料与工程

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
MSEN1018	材料科学与工程基础	大类基础	2	3	54		张 英	材化部	1	08:00-08:45	材料物理性能		纳米材料与器件	高分子材料专业英语	
MMEN3013	高分子化学	专业必修	3	3	54		何金林	材化部	2	08:50-09:35		化工课程设计			
MCHM2019	化工课程设计		2				夏雪伟	材化部	3	9:55-10:40	高分子化学	无机非金属材料导论	薄膜材料及应用		
MMEN3014	高分子物理		3	3	54		陈小芳	材化部	4	10:45-11:30					
MMEN1007	工程经济与伦理		2	2	36		刘涛	材化部	5	11:35-12:20					
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36		王作山	材化部	6	14:00-14:45	材料科学与工程基础		高分子物理	工程经济与 伦理	
INME2009	无机非金属材料导论		2	2	36		苏艳丽	材化部	7	14:50-15:35					习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论
MCHM1002	薄膜材料及应用		2	2	36		王建军	材化部	8	15:55-16:40					
MCHM3002	材料物理性能		2	2	36		黄彦林	材化部	9	16:45-17:30					
MMEN3005	高分子材料专业英语		2	2	36	0	戴礼兴	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）； 3、课程实习为卓越工程师型的专业必修课，实习时间为暑假； 4、 注意：专业选修组1（高分子材料专业英语、高聚物合成工艺学、聚合物流变学、塑料成型模具）中必须至少选修两门课；						
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院							
00061011	健康标准测试（一）							马院							
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想		2	2	36			马院							
MMEN2010	课程实习（卓越型）	卓越专业必修	6	+10	0	0	戴礼兴	材化部							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22功能材料

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
MSEN1018	材料科学与工程基础	大类基础	2	3	54		张英	材化部	1	08:00-08:45	材料物理性能		高分子化学与物理	纳米材料与器件	高分子化学与物理
MCHM3002	材料物理性能	专业必修	2	2	36		黄彦林	材化部	2	08:50-09:35					
MCHM3006	材料现代测试方法		2	2	36		袁莉、沈风雷	材化部	3	9:55-10:40	材料科学与工程基础	生物医用材料	材料现代测试方法	薄膜材料及应用	
BFMA2052	分子细胞生物学		3	3	54		王宏伟	材化部	4	10:45-11:30					
BFMA3007	功能材料表面		2	2	36		刘小莉	材化部	5	11:35-12:20					
MCHM2003	高分子化学与物理		3	4	72		武照强	材化部	6	14:00-14:45	分子细胞生物学				功能材料表面
BFMA1001	生物医用材料		2	2	36		孟凤华	材化部	7	14:50-15:35					
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36		王作山	材化部	8	15:55-16:40				习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
MCHM1002	薄膜材料及应用		2	2	36		王建军	材化部	9	16:45-17:30					
00021066	形势与政策（五）	公共基础						马院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；						
00061011	健康标准测试（一）							马院							
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2	2	36			马院							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23强化班

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	普通物理（二）（下）	分析化学实验（上）2组	分析化学（上）	有机化学实验（上）（双周）	
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	分析化学（上）		大学英语（三）		有机化学（上）
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	5	11:35-12:20			普通物理实验（单周下午）		
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	6	14:00-14:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	有机化学（上）			普通物理（二）（下）
09041007	分析化学实验（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72	严吉林、李晓虹	材化部	7	14:50-15:35					
09041011	有机化学实验（上）		1.50	0.0-3.0	0	54	袁丹、汪顺义	材化部	8	15:55-16:40				公共体育	
09041035	分析化学（上）		3.00	4.0-0.0	72	0	严吉林	材化部	9	16:45-17:30					
09041039	有机化学（上）		4.00	5.0-0.0	90	0	袁丹	材化部	10-11	18:30-20:10		先进功能材料			
09040017	先进功能材料	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	唐康健	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设——培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（三）；						

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23化学+新能源

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次						
									时间						
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36	0		马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	分析化学（一）（上）	分析化学（一）（上）	分析化学实验（一）（上）	普通物理（二）（下）
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8	0		马院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）	有机化学（一）（上）	大学英语（三）		工程数学
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36	0		东吴学院	5	11:35-12:20					
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0	0	0		东吴学院	6	14:00-14:45	工程数学	普通物理实验（单周）		有机化学实验（上）	有机化学（一）（上）
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）	2.00	0.0-4.0	0	72	贾定先、曹雪琴	材化部	7	14:50-15:35						
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）	专业核心课程	1.50	0.0-3.0	0	54	贾定先、曹雪琴	材化部	8	15:55-16:40					公共体育（三）
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	72	0	鲁娟	材化部	9	16:45-17:30					
CHMD1010	有机化学（一）（上）		5.00	5.0-0.0	90	0	王兴旺	材化部	10-11	18:30-20:10		纳米科学与技术		低碳经济下的新能源战略与	
CHMD1011	分析化学（一）（上）		4.00	4.0-0.0	72	0	周群	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						
MDNE2014	纳米科学与技术	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	张静宇	能源学院							
MDNE3211	低碳经济下的新能源战略与现状		2.00	2.0-0.0	36	0	冯莱等	能源学院							

苏州大学2023-2024年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 23化学(拔尖班)

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	分析化学（一）（上）	分析化学（一）（上）		普通物理（二）（下）
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）	有机化学（一）（上）	大学英语（三）	有机化学实验（一）（上）（单周）	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	5	11:35-12:20					
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	6	14:00-14:45					有机化学（一）（上）
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72		材化部	7	14:50-15:35		分析化学实验（一）（上）		普通物理实验（双周下午）	
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）		1.50	0.0-3.0	0	54		材化部	8	15:55-16:40					
CHEM2024' CHEM2039	有机化学（一）（上）（双语）， 有机化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	90	0	王兴旺	材化部	9	16:45-17:30					公共体育（三）
CHEM2035	分析化学（一）（上）		3.00	4.0-0.0	72	0	周群	材化部	10-11	18:30-20:10	环境化学				
CHEM1010	环境化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23化学

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验			节次	时间						
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	普通物理（二）（下）		分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）	分析化学实验（一）（上）4组	
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35						
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）	大学英语（三）	有机化学实验（一）（上）（单周）		
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30						
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	5	11:35-12:20						
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	6	14:00-14:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论				普通物理实验（双周下午）	普通物理（二）（下）
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72	李建国等	材化部	7	14:50-15:35						
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）		1.50	0.0-3.0	0	54	赵蓓等	材化部	8	15:55-16:40						
CHEM2024'CHEM2039	有机化学（一）（上）（双语），有机化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	90	0	孙宏枚、赵蓓（双语）	材化部	9	16:45-17:30					公共体育（三）	
CHEM2035	分析化学（一）（上）		3.00	4.0-0.0	72	0	郭文英/李晓虹	材化部	10-11	18:30-20:10	环境化学					
CHEM1010	环境化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23化学(师范)

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
					讲授	实验			节次								
									时间								
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	普通物理（二）（下）		分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）			
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35							
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）	大学英语（三）	有机化学实验（上）（双周）			
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30							
00181121	教育学基础教程（上）		2.00	2.0-0.0	36			教育学院	5	11:35-12:20							
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	6	14:00-14:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	分析化学实验（一）（上）2组		普通物理实验（单周下午）	普通物理（二）（下）		
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	7	14:50-15:35							
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72	李建国等	材化部	8	15:55-16:40							
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）		1.50	0.0-3.0	0	54	赵蓓等	材化部	9	16:45-17:30							
CHEM2024' CHEM2039	有机化学（一）（上）（双语）， 有机化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	90	0	孙宏枚、 赵蓓（双语）	材化部	10-11	18:30-20:10	环境化学		新教育通论	教育学基础教程（上）			
CHEM2035	分析化学（一）（上）		3.00	4.0-0.0	72	0	郭文英/ 李晓虹	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。								
CHEM1010	环境化学		2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部									
NEEX1002	新教育通论	专业选修课程	2.00	2.0-1.0	36	0		师范学院									

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23应用化学

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	普通物理（二）（下）		分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）	
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	分析化学（一）（上）	有机化学（一）（上）	大学英语（三）	有机化学实验（一）（上）（双周）	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	5	11:35-12:20					
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	6	14:00-14:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论			普通物理（二）（下）	
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72	李建国等	材化部	7	14:50-15:35		分析化学实验（一）（上）2组			
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）		1.50	0.0-3.0	0	54	赵蓓等	材化部	8	15:55-16:40					
CHEM2024'	有机化学（一）（上）（双语）		4.00	5.0-0.0	90	0	孙宏枚、赵蓓（双语）	材化部	9	16:45-17:30					公共体育
CHEM2039	有机化学（一）（上）														
CHEM2035	分析化学（一）（上）		3.00	4.0-0.0	72	0	郭文英/李晓虹	材化部	10-11	18:30-20:10	环境化学				
CHEM1010	环境化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23化学工程与工艺

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验			节次							
									时间							
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	有机化学实验（二）（双周）			普通物理（二）（下）	
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35						
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）		普通物理实验（单周下午）	大学英语（三）	有机化学（二）（下）	工程数学
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	4	10:45-11:30						
CHET1002	有机化学实验（二）		2.00	0.0-4.0	0	72	赵蓓等	材化部	5	11:35-12:20		工程数学			物理化学（二）（上）	
CHET2004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	54	0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材化部	6	14:00-14:45						
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	72	0	鲁娟	材化部	7	14:50-15:35						
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	54	0	张丽芬、贺竞辉、郑思宇	材化部	8	15:55-16:40				公共体育（三）		
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	9	16:45-17:30						
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0				东吴学院	10-11	18:30-20:10	环境化学					
CHEM1010	环境化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载 http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23环境工程

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36			马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	有机化学实验（二）（双周）			普通物理（二）（下）
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35					
00071004	线性代数	学科基础课程	3.00	3.0-0.0	54			东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）	大学英语（三）	有机化学（二）（下）	线性代数	
00081003	普通物理（二）（下）		4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	4	10:45-11:30					
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		54		东吴学院	5	11:35-12:20	普通物理实验（单周下午）				
CHET1002	有机化学实验（二）		2.00	0.0-4.0	0	72	赵蓓等	材化部	6	14:00-14:45		工程力学		物理化学（二）（上）	
CHET2004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	54	0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材化部	7	14:50-15:35					
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	54	0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材化部	8	15:55-16:40					公共体育（三）
00041003	大学英语（三）	2.00	2.0-0.0	36			东吴学院	9	16:45-17:30						
00061007	公共体育（三）	1.00	0.0-2.0				东吴学院	10-11	18:30-20:10	环境化学					
MSEN2016	工程力学	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	36	0	朱晓东	材化部	注： 1、请认真对照本年度本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）						
CHEM1010	环境化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	36	0	丁建刚	材化部							

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23材料科学与工程

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
					讲授	实验			节次	时间						
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36	0		马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	有机化学实验（二）（单周）	工程数学		普通物理（二）（下）	
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8	0		马院	2	08:50-09:35	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）	普通物理实验（双周下午）	大学英语（三）	有机化学（二）（下）	电工电子学	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0	0	54		东吴学院	4	10:45-11:30						
CHET1002	有机化学实验（二）		2.00	0.0-4.0	0	72	赵蓓等	材化部	5	11:35-12:20			工程力学			
CHET2004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	54	0	葛健锋、徐小平、蔡中健	材化部	6	14:00-14:45					物理化学（二）（上）	工程数学
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	72	0	鲁娟	材化部	7	14:50-15:35						
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	54	0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材化部	8	15:55-16:40					公共体育（三）	
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	36	0	夏明兰	材化部	9	16:45-17:30						
MSEN2016	工程力学		2.00	2.0-0.0	36	0	朱晓东	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。							
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36	0		东吴学院								
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0	0	0		东吴学院								

苏州大学2024-2025年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2023级

班级名称: 23高分子材料与工程

辅导员：高晓梅

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验			节次	时间					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0	36	0		马院	1	08:00-08:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		工程数学		普通物理（二）（下）
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0	8	0		马院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理（二）（下）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0	72	0		东吴学院	3	9:55-10:40	普通物理（二）（下）	有机化学实验（二）（单周）	大学英语（三）	有机化学（二）（下）	电工电子学
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0	0	54		东吴学院	4	10:45-11:30					
CHET1002	有机化学实验（二）		2.00	0.0-4.0	0	72	赵蓓等	材化部	5	11:35-12:20					
CHET2004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	54	0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材化部	6	14:00-14:45	工程力学	普通物理实验（双周下午）		物理化学（二）（上）	工程数学
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	72	0	鲁娟	材化部	7	14:50-15:35					
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	54	0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材化部	8	15:55-16:40				公共体育（三）	
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	36	0	王诗颂	材化部	9	16:45-17:30					
MSEN2016	工程力学		2.00	2.0-0.0	36	0	杨成美	材化部	10-11	18:30-20:10					
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0	36	0		东吴学院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）						
00061007	公共体育（三）		1.00	0.0-2.0	0	0		东吴学院							