

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					
09041046	科学实验研究	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、牛政		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、《科学实验研究》(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					
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				
CHEM3011	量子化学基础	专业选修	2	2	36	0	樊建芬	2	08:50-09:35		综合实验(一) (任务时间)		
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	3	9:55-10:40				
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, 实验集中安排在无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，实验集中安排在无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					
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	朱义宋、徐冬梅、朱健 尹桂平	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，实验集中安排在无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					
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	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	屠迎锋	5	11:35-12:20		高分子物理			
							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、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					
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	09:55-10:40					
MMEN1007	工程经济与伦理		2.00	2	36	刘涛	4	10:45-11:30	环境质量评价	环境科学与技术前沿与研究方法			
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					
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 谢进德	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		2	2	36 0	王作山	4	10:45-11:30					
00021041	形势与政策（七）						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					
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、王刃、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读;

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					
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

班级名称: 22强化班 辅导员: 余嘉斌

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											
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)	物理化学 (上)	高分子化学	高等仪器分析	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	绿色化学	绿色化学	核磁共振波谱学基础	材料结构与性能表征技术	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想概论					
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	核磁共振波谱学基础	核磁共振波谱学基础	核磁共振波谱学基础	核磁共振波谱学基础	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想概论					
09040013	绿色化学		2	2	36		李新明	材化部	6	14:00-14:45											
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											
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思	公共基础	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、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；										
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			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双学位 辅导员: 余嘉斌

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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
					讲授	实验			1	08:00- 08:45									
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想与形势与政策(五)	公共基础课程	2	2.0-0.0	36			马院	1	08:00- 08:45	能源化学	物理化学实验 (一) (上) 双周	高分子化学 (一) (双语)	有机合成	高等仪器分析				
00021066	健康标准测试(一)		0	0.5-0.0	8			马院	2	08:50- 09:35									
00061011	物理化学实验(一)		0	0.0-0.0				东吴学院	3	9:55- 10:40									
CHEM2015	能源材料制备技术	专业核心课程	2	0.0-4.0	0	72	李淑谨等	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)	化学专业英 语	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				
CHMD1002	能源化学		2	2.0-0.0	36	0	程健	能源学院	5	11:35- 12:20									
CHMD1003	能源化学实验		2	2.0-0.0	36	0	杨晓明	材化部	6	14:00- 14:45									
CHMD1004	物理化学(一)		1	0.0-2.0	0	36	杨晓明等	材化部	7	14:50- 15:35	物理化学 (一) (上)								
CHMD1014	材料分析与测试方法		5	5.0-0.0	90	0	李淑瑾	材化部	8	15:55- 16:40									
MDNE3012	化学专业英语		3	3.0-0.0	54	0	程健	能源学院	9	16:45- 17:30									
CHEM1043	有机合成	专业选修课程	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	高等仪器分析		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	电化学原理与应用		2	2.0-0.0	36	0	李建国	材化部											
MDNE3027			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 价	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 (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					化学专业英 语
00021066	形势与政策 (五)	公共基础						马院	7	14:50- 15:35					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
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					

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 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	
								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 (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	物理化学实验 (一) (上) 单周		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					
00021066	形势与政策 (五)	公共基础					马院	7	14:50-15:35	物理化学 (一) (上)		化学专业英 语	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
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					

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 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							
									节次													
					讲授	实验			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 (一) (上)	化学实验教 学与研究 (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 学与研究	专业必修	2	4		72	刘洋等	材化部	3	9:55-10:40				化学教学论								
CHEE3028	化学教学论		3	3	54			材化部	4	10:45-11:30												
00021066	形势与政策 (五)							马院	5	11:35-12:20												
00061011	健康标准测 试(一)	公共基础						马院	6	14:00-14:45				化学实验教 学与研究 (1)	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	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(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 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													
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 (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		宋健、宣孙婷/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												
00061011	健康标准测 试(一)							马院	7	14:50- 15:35					化学专业英 语							
00021059	习近平新时代 中国特色社会主 义思		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 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						
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 (1-9周)	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	陈冬赟	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					习近平新时 代中国特 色社会主 义思 想概论
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环境工程 辅导员: 余嘉斌

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					
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概论		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 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	时间							
MSEN1018	材料科学与工程基础	专业必修	2	3	54		张英	材化部	1	08:00-08:45	材料物理性能	化工课程设计	高分子化学	纳米材料与器件	高分子材料专业英语		
MMEN3013	高分子化学		3	3	54		何金林	材化部	2	08:50-09:35							
MCHM2019	化工课程设计		2				夏雪伟	材化部	3	9:55-10:40							
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		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	无机非金属材料导论	薄膜材料及应用			
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							
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									
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)； 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；						
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		2	2	36			马院									
MMEN2010	课程实习(卓越型)	卓 越 型 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 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						
MSEN1018	材料科学与工程基础	专业必修	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		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、沈凤雷	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		王宏炜	材化部	4 10:45- 11:30						
BFMA3007	功能材料表界面		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 界面		
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		2	2	36		王作山	材化部	8 15:55- 16:40						
MCHM1002	薄膜材料及应用	公共基础	2	2	36		王建军	材化部	9 16:45- 17:30					习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论	
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							
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)		
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0	8			马院	2	08:50-09:35				有机化学实验(上)(双周)	
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				普通物理实验(单周下午)	
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(二)(下)	
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)	普通物理实验(单周下午)	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)		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(一)(上)	有机化学实验(上)					
CHEM2007	分析化学实验(一)(上)	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	0	72	贾定先、曹雪斐	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	贾定先、曹雪斐	材化部	8	15:55-16:40					公共体育(三)					
CGET2021	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)	专业选修课程	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		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

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)	普通物理实验(二)(下)
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	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)
00061007	公共体育(三)		1.00	0.0-2.0				东吴学院		6 14:00-14:45					
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	毛泽东思想和中国特色社会主义理论				公共体育(三)
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					
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	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)	
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
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）	大学英语（三）	普通物理（二）（下）	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）（双周）	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	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							
CHE1002	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							
CHE12004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	54	0	葛健锋、徐小平、薛忠健	材化部	6	14:00-14:45			工程数学	物理化学（二）（上）	公共体育（三）	公共体育（三）	
CHE12021	工程数学		4.00	4.0-0.0	72	0	鲁娟	材化部	7	14:50-15:35							
CHE12041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	54	0	张丽芬、贺竞辉、郭思宝	材化部	8	15:55-16:40							
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

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

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