

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
09041046	科学研究实验	专业必修	2	4	张聿平、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	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					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
00061012	健康标准测试(二)	公共基础课程	2	4		1	08:00-08:45					
CHEM3011	量子化学基础	专业选修课程	2	2	樊建芬	2	08:50-09:35		综合实验(一) (任务时间)			
CHEM3005	理论有机化学		3	9:55-10:40	量子化学基础							
CHEM3008	应用分析化学		4	10:45-11:30								
CHEM3014	高分子物理		5	11:35-12:20								
CHEM3025	综合实验		6	14:00-14:45	林韶晖	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、勿忘选健康标准测试(二)；

3、《综合实验(一)》为选修课，课程任务做在周二上午，实验自由安排在没有其他理论课的时间段，具体内容由各学生的毕业论文指导教师确定，须有从合成到表征全过程的实验内容，学期结束前撰写总结报告，学期末的时候由林韶晖老师组织答辩并打分；

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	张平、 吉林、徐凡、 苏远停、 徐冬梅、李 李佳、程振 平	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	樊建芬	2	08:50- 09:35					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	吴新鑫	3	9:55- 10:40	量子化学 基础				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	何学文	4	10:45- 11:30					
CHEM3014	高分子物理		2	2	屠迎锋	5	11:35- 12:20					
00061012	健康标准测试 (二)	公共 基础				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、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统筹安排；
- 5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

班级名称：22化学（拔尖）

辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	张丰平、严吉林、徐凡、苏远停、徐冬梅、李佳佳、程振	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	樊建芬	2	08:50-09:35	量子化学基础				
CHEM3005	理论有机化学		2	2	吴新鑫	3	9:55-10:40					
CHEM3008	应用分析化学		2	2	何学文	4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理		2	2	屠迎锋	5	11:35-12:20					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				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、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统筹安排；
- 5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						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					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				2	08:50-09:35					
						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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
CHEM3025	综合实验	专业必修	2	4	张平、吉林、徐凡、苏远停、徐冬梅、李佳佳、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	屠迎锋	2	08:50-09:35					
CHEM3008	应用分析化学		2	2	何学文	3	9:55-10:40					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	吴新鑫	4	10:45-11:30					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				5	11:35-12:20					
						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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
00061012	健康标准测试(二)	公共基础课程	0.00	0.0-0.0	肖杰	1	08:00-08:45					
CHET3046	颗粒技术	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	吴铎	2	08:50-09:35					
CHET4005	化工环保与安全		2.00	2.0-0.0	李华、徐小平	3	9:55-10:40		颗粒技术			
CHET4007	化工生产仿真		2.00	0.0-4.0	肖杰	4	10:45-11:30					
CHET4013	化工生产实习		2.00	+2	待定	5	11:35-12:20					
CHEM3014	高分子物理	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	屠迎锋	6	14:00-14:45		高分子物理			化工生产仿真
					7	14:50-15:35						
					8	15:55-16:40						
					9	16:45-17:30						
						10-11	18:30-20:10	化工环保与安全				

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。
- 4、化工生产实习预计将于暑期集中前往南京专门的实习基地完成，实习时间两周，请提前做好准备。**

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						节次	时间					
ENEN1004	水处理工程实践	专业必修	2.00	4	刘德启、张慎祥	1	08:00-08:45					
ENEN1010	环境质量评价		2.00	3	郭江娜	2	08:50-09:35					
ENEN1016	环境工程综合设计		2.5	3	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	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	刘德启	5	11:35-12:20					
00061012	健康标准测试(二)	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
					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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	课程性质	学分	周学时	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						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	王作山、沈风雷、李伟峰	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	王作山	4	10:45-11:30					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				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、卓越型学生选材料课程实习，暑期安排去工厂实习。**

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						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	秦传香	3	9:55-10:40					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022

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	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
						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					
00061012	健康标准测试(二)	公共基础				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2025-2026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	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							
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45	物理化学实验(上) (单周)				软物质材料	
00021066	形势与政策(五)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35						
00061011	健康标准测试(一)	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	3	9:55-10:40					高等仪器分析	材料结构与性能表征技术
09041043	物理化学(上)	专业核心课程	4.00	5.0-0.0	王勇	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30		物理化学(上)	高分子化学			
09041015	物理化学实验(上)		2.00	0.0-4.0	王勇、吴继红	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
09040014	材料结构与性能表征技术	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	陈小芳	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45		绿色化学				核磁共振波谱学基础
09040007	高等仪器分析		2.00	2.0-0.0	赵朴	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
09042005	高分子化学		3.00	3.0-0.0	范丽娟、郭明雨	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40						物理化学(上)
09040012	核磁共振波谱学基础		2.00	2.0-0.0	李晓虹	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30						
09040013	绿色化学		2.00	2.0-0.0	李新明	材料与化学化工学部	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)；							
09044003	软物质材料		2.00	2.0-0.0	宋波	材料与化学化工学部								

苏州大学2025-2026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双学位

辅导员：高晓梅

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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						
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45	能源化学			物理化学(一)(上)	
00021066	形势与政策(五)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试(一)	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东大书院-公共体育系与化学化工学部	3	9:55-10:40	电化学原理与应用	物理化学实验(一)(上) 双周	高分子化学(一)(双语)	有机合成	现代仪器分析
CHEM2015	物理化学实验(一)(上)	2.00	0.0-4.0		化学化工学部	4	10:45-11:30						
CHMD1002	能源材料制备技术	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	程健	能源学院	5	11:35-12:20		能源化学实验(上下午各一组)			
CHMD1003	能源化学		2.00	2.0-0.0	杨晓明	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	物理化学(一)(上)				化学专业英语
CHMD1004	能源化学实验		1.00	0.0-2.0	杨晓明等	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHMD1014	物理化学(一)(上)		5.00	5.0-0.0	李淑瑾	材料与化学化工学部	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		3.00	3.0-0.0	程健	能源学院	9	16:45-17:30					
CHEM1043	化学专业英语		2.00	2.0-0.0	李亚红	材料与化学化工学部	10-12	18:30-21:05				材料分析与测试方法	
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部	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)；						
CHEM5555	现代仪器分析		2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部							
MDNE3027	电化学原理与应用	2.00	2.0-0.0	邹培超、胥燕	能源学院								

苏州大学2025-2026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（拔尖）

辅导员：高晓梅

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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
							1	08:00-08:45					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45				物理化学（一）（上）	
00021066	形势与政策（五）		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试（一）	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	3	9:55-10:40				有机合成	现代仪器分析
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）	专业核心课程	2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	4	10:45-11:30		物理化学实验（一）（上） 双周	高分子化学（一）（双语）		
CHEM2043	物理化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	李淑瑾	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHEM1043	化学专业英语	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李亚红	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45				化学专业英语	
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35	物理化学（一）（上）				
CHEM3053	高分子化学（一）（双语）		3.00	3.0-0.0	朱健、亓孙婷/潘向强、张正彪	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
CHEM5555	现代仪器分析		2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	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2025-2026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	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					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45				物理化学 (一) (上)	
00021066	形势与政策(五)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试(一)	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	3	9:55-10:40				有机合成	现代仪器分析
CHEM2015	物理化学实验(一)(上)	专业核心课程	2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	4	10:45-11:30		物理化学实验 (一)(上) 单周	高分子化学 (一)(双 语)		
CHEM2043	物理化学(一)(上)		4.00	5.0-0.0	孙如、徐敏敏	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHEM1043	化学专业英语	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李亚红	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	物理化学 (一) (上)			化学专业英语	
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHEM3053	高分子化学(一)(双语)		3.00	3.0-0.0	朱健、宣孙婷/潘向强、张	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
CHEM5555	现代仪器分析		2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	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2025-2026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	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						
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45				物理化学（一）（上）	化学实验教学与研究（2）	
00021066	形势与政策（五）		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35						
00061011	健康标准测试（一）		专项基础课程	0.00		0.0-0.0	东吴学院-公共体育系	3						9:55-10:40
CHEE3002	化学实验教学与研究	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	刘洋、曾雅婷	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30	物理化学实验（一）（上） 双周	化学教学论				
CHEE3028	化学教学论		2.00	3.0-0.0	王伟群	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
CHEE3055	教育见习I		0.50	+1		材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	物理化学（一）（上）			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	
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
CHEM2043	物理化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	孙如、徐敏敏	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40						
NEEX1004	儿童心理发展与教育		专业选修课程	2.00	2.0-1.0		师范学院	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）；
3、专业选修课中，教师教育研究课程的选修学分必须大于4，新教育教改班学生必选新教育教改班课程。

苏州大学2025-2026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	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					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	思政教育课程	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45				物理化学(一)(上)	
00021066	形势与政策(五)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试(一)	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	3	9:55-10:40					
CHEM2015	物理化学实验(一)(上)	专业核心课程	2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	4	10:45-11:30		物理化学实验(一)(上) 双周	高分子化学(一)(双语)	有机工业化学	现代仪器分析
CHEM2043	物理化学(一)(上)		4.00	5.0-0.0	孙如、徐敏敏	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHEM3053	高分子化学(一)(双语)	指定选修课程	3.00	3.0-0.0	宋健、亓孙婷/潘向强、张正彪	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	物理化学(一)(上)		化学专业英语		
ACHM3004	有机工业化学	专业选修课程	3.00	3.0-0.0	徐信	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHEM1043	化学专业英语		2.00	2.0-0.0	李亚红	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40				习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
CHEM5555	现代仪器分析		2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	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)；
3、指定选修模块4门课程(应用材料化学、高分子化学(一)(双语)、结构化学(一)、化学反应工程)必选。

苏州大学2025-2026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	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
00021066	形势与政策（五）	思政教育课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45					
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试（一）		专项基础课程	0.00		0.0-0.0	东吴学院-公共体育系	3	9:55-10:40	仪器分析	颗粒技术	化工热力学（1-9周）	化工热力学
CHET4001	化工认识实习	1.00	+1	徐庆锋	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30						
CHET4010	化工仪表与过程控制	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	孙欢利	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHET4002	化工原理课程设计与实验		3.00	0.0-6.0	夏雪伟、李娜、李娜君、孙欢利	材料与化学化工学部	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	化工认识实习	化工原理课程设计与实验	化工仪表与过程控制
CHET3018	化工热力学		3.00	3.0-0.0	傅楠	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHET1010	化工原理（下）		3.00	3.0-0.0	李娜	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
CHET3046	颗粒技术		指定选修课程	2.00	2.0-0.0	吴铎	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30				
CHET4012	化工专业英语与文献检索	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	陈冬赟	材料与化学化工学部	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、颗粒技术为指定选修课，必选；						
ENEN1012	仪器分析		2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部							

苏州大学2025-2026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	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					
00021066	形势与政策（五）	思政教育课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45			环境分析与监测技术		
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00061011	健康标准测试（一）	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东天学院-公共体育系	3	9:55-10:40	仪器分析	固体废物的处理与处置			
ENEN1012	仪器分析	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30					
ENEN3004	环境分析与监测技术		3.00	2.0-2.0	王晓宁	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
ENEN1001	固体废物的处理与处置		3.00	3.0-0.0	王正宫	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	化工专业英语与文献检索				
CHET4012	化工专业英语与文献检索	2.00	2.0-0.0	陈冬赟	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
ENEN1032	环境规划与管理	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	郭江娜	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
ENEN2023	环境功能材料		2.00	2.0-0.0	张慎祥、靳健	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
							10-12	18:30-21:05		环境功能材料			

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2025-2026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	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					
00021066	形势与政策（五）	思政教育课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45	材料物理性能		高分子化学与物理	生物医学工程	高分子化学与物理
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
MSEN1018	材料科学与工程基础	学科基础课程	3.00	3.0-0.0	张英	材料与化学化工部	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	生物医用材料	薄膜材料及应用
00061011	健康标准测试（一）	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	4	10:45-11:30					
INME3007	材料合成原理与技术	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	丁斌	材料与化学化工部	5	11:35-12:20					
MCHM3002	材料物理性能		2.00	2.0-0.0	黄彦林	材料与化学化工部	6	14:00-14:45		材料专业基础实验		绿色与健康材料	材料表面界面
MSEN1016	材料专业基础实验		2.00	0.0-4.0	张英、袁莉、沈风雷、苏艳丽	材料与化学化工部	7	14:50-15:35					
MSEN1099	材料工程原理		3.00	3.0-0.0	苏艳丽	材料与化学化工部	8	15:55-16:40					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
MCHM2003	高分子化学与物理	3.00	4.0-0.0	武照强	材料与化学化工部	9	16:45-17:30						
BFMA2014	生物医学工程	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	邓超	材料与化学化工部	10-12	18:30-21:05					
BFMA1001	生物医用材料		2.00	2.0-0.0	孟凤华	材料与化学化工部	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、 选修课程，在三个材料模块【复合材料模块（高分子化学与物理、复合材料（一））、无机非金属材料模块（材料工程原理、无机非金属材料工艺学）、生物医用材料模块（生物医用材料、生物医学工程、生物工程材料基础）]中选择2个模块学习，需修满12学分。其他选修课程需修满8学分。						
MCHM1002	薄膜材料及应用		2.00	2.0-0.0	王建军	材料与化学化工部							
MSEN1515	材料表面界面		2.00	2.0-0.0	刘小莉	材料与化学化工部							
MSEN3637	绿色与健康材料		2.00	2.0-0.0	袁琳、王宏伟	材料与化学化工部							

苏州大学2025-2026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	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					
00021066	形势与政策（五）	思政教育课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	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
00021059	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
MMEN1007	工程经济与伦理	学科基础课程	2.00	2.0-0.0	刘涛	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40		化工课程设计			薄膜材料及应用
MSEN1018	材料科学与工程基础		3.00	3.0-0.0	张英	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30			高分子化学		
00061011	健康标准测试（一）	专项基础课程	0.00	0.0-0.0		东吴学院-公共体育系	5	11:35-12:20					
MMEN3013	高分子化学	专业核心课程	3.00	3.0-0.0	何金林	材料与化学化工学部	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
MMEN3014	高分子物理		3.00	3.0-0.0	王建军	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
MCHM2019	化工课程设计		2.00	+2	夏雪伟	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
MMEN3005	高分子材料专业英语		指定选修	2.00	2.0-0.0	于谦	材料与化学化工学部	9		16:45-17:30			
INME1014	纳米材料与器件	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王作山	材料与化学化工学部	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、 专业选修课程要求学分12分，其中指定选修模块要求选满6分（也就是高分子材料专业英语、高聚物合成工艺学、高分子材料与改性必选）。						
MCHM1002	薄膜材料及应用		2.00	2.0-0.0	王建军	材料与化学化工学部							
MCHM3002	材料物理性能		2.00	2.0-0.0	黄彦林	材料与化学化工学部							

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24化学（拔尖创新班班）

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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						
00021064	形势与政策（三）	思政教育课程	0.25	0.5-0.0		马院	1	08:00-08:45	普通物理（二）（下）	分析化学（一）（上）			分析化学（一）（上）	
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2.00	2.0-0.0		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		东吴学院	3	9:55-10:40	有机化学（一）（上）	大学英语（三）	合成化学实验（一）		有机化学（一）（上）	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		东吴学院	4	10:45-11:30						
00061007	公共体育（三）	1.00	0.0-2.0		东吴学院	5	11:35-12:20							
00041003	大学英语（三）	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		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）	
CHMD1010	有机化学（一）（上）	专业核心课程	5.00	5.0-0.0	王兴旺	材化部	7	14:50-15:35						
CHMD1011	分析化学（一）（上）		4.00	4.0-0.0	龙玉梅、周群	材化部	8	15:55-16:40						
CHMD2003	合成化学实验（一）		3.50	0.0-7.0		材化部	9	16:45-17:30						
CHEM1010	环境化学	专业选修	2.00	2.0-0.0	丁建刚	材化部	10-11	18:30-20:10	环境化学					公共体育（三）

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-2024级

班级名称：24化学+新能源

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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					
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		马克思主义学院	1	08:00-08:45	普通物理(二)(下)	分析化学(一)(上)	工程数学	合成化学实验(一)	分析化学(一)(上)
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理(二)(下)	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	3	9:55-10:40	工程数学	有机化学(一)(上)	大学英语(三)	合成化学实验(一)	有机化学(一)(上)
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语(三)	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	5	11:35-12:20					
00061007	公共体育(三)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	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)
CHET2021	工程数学	专业核心课程	4.00	4.0-0.0	鲁娟	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35		普通物理实验(双周)			
CHMD1010	有机化学(一)(上)		5.00	5.0-0.0	王兴旺	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					公共体育(三)
CHMD1011	分析化学(一)(上)		4.00	4.0-0.0	龙玉梅、周群	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
CHMD2003	合成化学实验(一)		3.50	0.0-7.0		材料与化学化工学部	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
MDNE2014	纳米科学与技术	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张静宇	能源学院	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)。						
MDNE3211	低碳经济下的新能源战略与现状		2.00	2.0-0.0	冯莱等	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-2024级

班级名称：24CCM强化班

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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					
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		马克思主义学院	1	08:00-08:45	普通物理(二)(下)		分析化学(上)	分析化学(上)	
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理(二)(下)	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	3	9:55-10:40	有机化学(上)	大学英语(三)	有机化学实验(上)(双周)	有机化学(上)	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语(三)	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	5	11:35-12:20						
00061007	公共体育(三)	1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	6	14:00-14:45						
09041007	分析化学实验(上)	专业核心课程	2.00	0.0-4.0	严吉林、李晓虹	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35	分析化学实验(上)2组		普通物理实验(单周下午)	普通物理(二)(下)	
09041011	有机化学实验(上)		1.50	0.0-3.0	袁丹、汪顺义	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
09041035	分析化学(上)		3.00	4.0-0.0	严吉林	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
09041039	有机化学(上)		4.00	5.0-0.0	袁丹	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10					
<p>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)；</p>													

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24化学

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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					
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		马克思主义学院	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		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00081003	普通物理(二)(下)	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	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		东吴学院-大学物理系	4	10:45-11:30					
00041003	大学英语(三)	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	5	11:35-12:20					
00061007	公共体育(三)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	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	严吉林等	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35		分析化学实验(一)(上)1组			
CHEM2011	有机化学实验(一)(上)		1.50	0.0-3.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
CHEM2024' CHEM2039	有机化学(一)(上)(双语)'有机化学(一)		4.00	5.0-0.0	孙宏枚、赵蓓(双语)	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					公共体育(三)
CHEM2035	分析化学(一)(上)		3.00	4.0-0.0	郭文英/李晓虹	材料与化学化工学部	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	丁建刚	材料与化学化工学部	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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24化学（师范）

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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									
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		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		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		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		东吴学院	4	10:45-11:30									
00181121	教育学基础教程（上）		2.00	2.0-0.0		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		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）1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	严吉林等	材化部	8	15:55-16:40					公共体育（三）				
CHEM2011	有机化学实验（一）（上）		1.50	0.0-3.0	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）		4.00	5.0-0.0	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	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	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	丁建刚	材化部											
NEEX1002	新教育通论		2.00	2.0-1.0		师范学院											

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24化学工程与工艺 辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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					
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		马克思主义学院	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)			
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00071004	线性代数	学科基础课程	3.00	3.0-0.0		东吴学院-大学数学系	3	9:55-10:40		普通物理实验(单周下午)	大学英语(三)	有机化学(二)(下)	线性代数
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	4	10:45-11:30					
CHET1002	有机化学实验(二)		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHET2004	有机化学(二)(下)		2.00	3.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45				物理化学(二)(上)	
CHET2041	物理化学(二)(上)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
00041003	大学英语(三)		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	15:55-16:40					公共体育(三)
00061007	公共体育(三)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9	16:45-17:30					
CHEM1010	环境化学	专业选修	2.00	2.0-0.0	丁建刚	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10	环境化学				

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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24环境工程

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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					
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		马克思主义学院	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)			
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35					
00071004	线性代数	学科基础课程	3.00	3.0-0.0		东吴学院-大学数学系	3	9:55-10:40		大学英语(三)	有机化学(二)(下)	线性代数	
00081010	普通物理实验		1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	4	10:45-11:30					
CHET1002	有机化学实验(二)		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20		普通物理实验(单周下午)			
CHET2004	有机化学(二)(下)		2.00	3.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45				物理化学(二)(上)	工程力学
CHET2041	物理化学(二)(上)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
00041003	大学英语(三)		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	15:55-16:40				公共体育(三)	
00061007	公共体育(三)	1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9	16:45-17:30						
MSEN2016	工程力学	专业核心	2.00	2.0-0.0	朱晓东	材料与化学化工学部	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	丁建刚	材料与化学化工学部	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2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24材料科学与工程

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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						
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		马克思主义学院	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			
00021064	形势与政策(三)		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35						
00081010	普通物理实验	学科基础课程	1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	3	9:55-10:40	工程数学	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	
CHET1002	有机化学实验(二)		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30						
CHET2004	有机化学(二)(下)		2.00	3.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	鲁娟	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45						
CHET2041	物理化学(二)(上)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35			物理化学(二)(上)	工程力学		
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	王耿芳	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40						
MSEN2016	工程力学		2.00	2.0-0.0	朱晓东	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30				公共体育(三)		
00041003	大学英语(三)		专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	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		东吴学院-公共体育系							

苏州大学2025-2026年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2024级

班级名称：24高分子材料与工程

辅导员：邢丹丹

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	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						
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		马克思主义学院	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		
00021064	形势与政策（三）		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	2	08:50-09:35						
00081010	普通物理实验	学科基础课程	1.00	0.0-3.0		东吴学院-大学物理系	3	9:55-10:40	有机化学实验（二）（单周） 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		
CHET1002	有机化学实验（二）		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30						
CHET2004	有机化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠健	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	鲁娟	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45		工程数学		物理化学（二）（上）	工程力学	
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	王诗颂	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40						
MSEN2016	工程力学		2.00	2.0-0.0	杨成美	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30						
00041003	大学英语（三）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	10-11	18:30-20:10						
00061007	公共体育（三）		专项基础课程	1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	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）。						