

苏州大学2026-2027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：2023级强化班

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	专业核心	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	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				
CHEM5556	量子化学		2	2	王会芳	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					先进材料与化学研究进展
						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、**《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2026-2027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：2023级双学位

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				1	08:00-08:45					
CHEM5556	量子化学	专业选修课程	2	2	鲍晓光	2	08:50-09:35		综合实验 (任务时间)			
CHEM3005	理论有机化学		2	2	吴新鑫	3	9:55-10:40	量子化学				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	严吉林、龙玉梅、王杰、马夫龙	4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理		2	2	屠迎锋	5	11:35-12:20					
CHEM3025	综合实验		2	4	林韶晖	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》为选修课，课程任务做在周二上午，实验自由安排在其他理论课的时间段，具体内容在学生各自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2026-2027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：2023级化学

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	专业核心	2	4	张聿平、徐凡、徐冬梅、李佳佳 程振平	1	08:00-08:45		综合实验 (任务时间)			
CHEM5556	量子化学	专业选修	2	2	鲍晓光	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				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	严吉林、龙玉梅、王杰、马夫龙	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、勿忘选健康标准测试（二）；
- 3、《综合实验》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2026-2027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：2023级化学（拔尖）

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					
						时间						
CHEM3025	综合实验	专业核心	2	4	林韶晖	1	08:00-08:45		综合实验 (任务时间)			
CHEM5556	量子化学	专业选修	2	2	鲍晓光	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				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	严吉林、龙玉梅 王木 马去龙	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、勿忘选健康标准测试（二）；
- 3、《综合实验》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2026-2027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：2023级化学（师范）

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	专业核心	10	+18	王伟群、唐敏， 曹旭琴、刘洋、 顾晓婷	1	08:00-08:45					
CHEM5556	量子化学	专业选修	2	2	王会芳	2	08:50-09:35					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				3	9:55-10:40	量子化学				
						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；
- 5、**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2026-2027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：2023级应用化学

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					
						时间						
CHEM3025	综合实验	专业核心	2	4	张聿平、严吉林、徐凡、苏远停、徐冬梅、李佳佳、程振亚	1	08:00-08:45		综合实验 (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	马夫龙、王杰	3	9:55-10:40	量子化学				
CHEM3005	理论有机化学		2	2	吴新鑫	4	10:45-11:30					
CHEM5556	量子化学		2	2	王会芳	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			
						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》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；

5、专业选修：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2026-2027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：2023级化学工程与工艺

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 (一)	公共基础				1	08:00-08:45					
CHEM3055	毕业实习	专业核心	2	+2	孙君、王锡刚、王新波	2	08:50-09:35					
CHET4005	化工环保与安全		2	2	李华、徐小平	3	9:55-10:40	量子化学				
CHET4007	化工生产仿真		2	4	肖杰	4	10:45-11:30					
CHEM3014	高分子物理	专业选修	2	2	屠迎锋	5	11:35-12:20					
CHEM5556	量子化学		2	2	王会芳	6	14:00-14:45				化工生产仿真	高分子物理
					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、《毕业实习》3-4周，地点虚拟仿真实验室（907-502）+907地下室；
- 5、**专业选修：需修满指定选修的专业特色课程（颗粒技术）2学分，并在其他四个模块中选修4门课8学分。**

苏州大学2026-2027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：2023级环境工程

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	专业核心	2	4	刘德启、张慎祥	1	08:00-08:45						
ENEN1010	环境质量评价		2	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	量子化学	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	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						
CHEM5556	量子化学		2	2	王会芳	6	14:00-14:45	环境工程综合设计			水处理工程实践		
00061012	健康标准测试(二)	公共基础				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2026-2027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：2023级材料科学与工程

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	专业核心	2	+8	孙君、王新波、王锡刚	1	08:00-08:45	材料专题实验			纳米材料与器件		
MSEN3055	材料专题实验 (二选一)		4	8	王作山、沈风雷 李佳峰	2	08:50-09:35						
MSEN3057	材料课程实习 (二选一)		4	+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						
CHEM5556	量子化学		2	2	王会芳	5	11:35-12:20						
00061012	健康标准测试 (一)	公共基础				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、材料专题实验、材料课程实习二选一，材料课程实习暑期安排去工厂实习，材料专题实验为校内实验；

6、在三个材料模块（复合材料、无机非金属材料、生物医用材料）中选择 2 个模块学习，需修满 12 学分；个性化课程(纳米材料与器件)需修满 8 学分。

苏州大学2026-2027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：2023级高分子材料与工程

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					
						1	2					
MMEN3012	毕业实习	专业核心	2	+2	朱健、孙君、梅锋	1	08:00-08:45					
MMEN3099	课程实习（卓越型）		5	+5	朱健	2	08:50-09:35					
MMEN1008	高分子材料加工实验（学术型）		5	+5	秦传香、王鑫、沈行、雷环宇、宁孙婧	3	9:55-10:40	量子化学				
MMEN1006	高分子材料生产设计		2	2	秦传香	4	10:45-11:30					
CHEM5556	量子化学	专业选修	2	2	王会芳	5	11:35-12:20					
00061012	健康标准测试（二）	公共基础				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2-7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；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、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文；
- 5、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（即高分子材料专业英语、高分子材料专业英语、高分子材料与改性必选）。

苏州大学2026-2027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：2024级强化班

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/ 超分子化学	
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						
09042005	高分子化学		3.00	3.0-0.0	范丽娟	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
09040014	材料结构与性能表征技术	2.00	2.0-0.0	陈小芳	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35							
09040007	高等仪器分析	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	赵朴	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					物理化学(上)	习近平新时代中国特色社会主义思想概论
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								
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部								

苏州大学2026-2027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：2024级双学位

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)	超分子化学
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	电化学原理与应用	化学测量学实验(一) 双周	高分子化学(一)(双语)	有机合成/生物医用材料	现代仪器分析
CHMD2005	化学测量学实验(一)	2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	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	孙如	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					
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	10-12	18:30-21:05				材料分析与测试方法	
CHEM1043	化学专业英语		专业选修课程	2.00	2.0-0.0	郎飞帆、郎建平	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)；					
CHEM3004	有机合成			2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部						
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、蒋燕	能源学院							
BFMA1001	生物医用材料	2.00		2.0-0.0	孟凤华	材料与化学化工学部							
CHEM1020	超分子化学	2.00		2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027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：2024级化学（拔尖创新班）

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		物理化学实验 (一)(上) 双周	物理化学 (一) (上)	超分子化学	
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			高分子化学 (一)(双语)	有机合成	现代仪器分析
CHMD1014	物理化学(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					
CHMD2005	化学测量学实验(一)		4.00	5.0-0.0	孙如	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
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	6	14:00-14:45	物理化学 (一) (上)		化学专业英语	高分子物理	
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					
CHEM1043	化学专业英语		2.00	2.0-0.0	郎飞帆、郎建平	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
CHEM5555	现代仪器分析	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
CHEM3014	高分子物理		2.00	2.0-0.0	屠迎锋	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)；						
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027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：2024级化学

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)	超分子化学	
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/生物医用材料	现代仪器分析/薄膜材料及应用/有机工业化学	
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	张丽芬、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)		3.00	3.0-0.0	朱健、宣孙婷/潘白理、王	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)					
CHEM1043	化学专业英语		2.00	2.0-0.0	郎飞帆、郎建平	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						
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	10-12	18:30-21:05			分离与吸附功能材料		
BFMA1001	生物医用材料		2.00	2.0-0.0	孟凤华	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)；							
MCHM1002	薄膜材料及应用		2.00	2.0-0.0		材料与化学化工学部								
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2.00	2.0-0.0		材料与化学化工学部								
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部								

苏州大学2026-2027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：2024级化学（师范）

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）/现代仪器分析
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-					
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）				
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				化学实验教学与研究（1）/化学专业英语	
CHEM2043	物理化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	张丽芬、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		2.00	2.0-1.0		师范学院	9	16:45-17:30					习近平新时代中国特色社会主义思想概论
CHEM1043	化学专业英语		专业选修课程	2.00	2.0-0.0	郎飞帆	材料与化学化工学部	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/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、专业选修课共五个模块。每位学生需要在化学专业提升课程模块修满4学分、教师教育研究课程模块修满4学分。在此基础上，可根据个人学习兴趣和发​​展需求，进行合理搭配，自由选课，再修12学分，满足选修课程不少于20学分的要求，形成科学研究思维，提升教学实践能力。本硕博一体化课程适用于进入本硕博一体化培养的学生，可任意选修。新教育教改班课程模块仅为新教育教改班学生设置（教改班学生必选），其他同学不能选修。					
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							
CHEM1020	超分子化学	2.00		2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027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：2024级化学工程与工艺

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				纳米材料与器件	超分子化学
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	化工原理 (下)
ENEN1012	仪器分析	学科基础课程	2.00	2.0-0.0	李建国	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30					
CHET4001	化工认识实习	专业核心课程	1.00	+1	徐庆锋	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHET4010	化工仪表与过程控制		2.00	2.0-0.0	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	高分子物理
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、孙利	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHET3018	化工热力学		3.00	3.0-0.0	傅楠	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	化工仪表与过程控制				习近平新时代中国特色社会主义思想概论
CHET1010	化工原理 (下)		3.00	3.0-0.0	李娜	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
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	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、化工专业英语与文献检索为指定选修课，必选； 4、化工认识实习安排周三下午外出实习，勿在周三下午选其他课程。					
CHET4012	化工专业英语与文献检索	2.00		2.0-0.0	陈冬赞	材料与化学化工学部							
CHEM3014	高分子物理	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	屠迎锋	材料与化学化工学部							
INME1014	纳米材料与器件		2.00	2.0-0.0	王作山	材料与化学化工学部							
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027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：2024级环境工程

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	纳米材料与器件	超分子化学
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	固体废物的处理与处置		有机合成/生物医用材料	
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	陈冬赞	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
ENEN1032	环境规划与管理		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						
INME1014	纳米材料与器件	2.00	2.0-0.0	王作山	材料与化学化工学部	10-12	18:30-21:05		环境功能材料				
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	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）；						
BFMA1001	生物医用材料		2.00	2.0-0.0	孟凤华	材料与化学化工学部							
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部							
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027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：2024级材料科学与工程

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		绿色与健康材料	高分子化学与物理		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	材料与化学化工学部	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	有机合成/生物医用材料	薄膜材料及应用/有机工业化学	
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	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	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20	材料现代测试方法	材料专业基础实验(第一组)				
MSEN4444	材料现代测试方法		3.00	3.0-0.0	袁莉	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45						
MSEN1016	材料专业基础实验		2.00	0.0-4.0	张英等	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
MSEN1099	材料工程原理		3.00	3.0-0.0	苏艳丽	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40						
MCHM2003	高分子化学与物理		3.00	4.0-0.0	武照强	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					材料专业基础实验(第二组)	习近平新时代中国特色社会主义思想概论
BFMA1001	生物医用材料		2.00	2.0-0.0	孟凤华	材料与化学化工学部	10-12	18:30-21:05	环境化学	分离与吸附功能材料				
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	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、材料科学与工程专业选修课程共五个模块。其中，需要在复合材料、无机非金属材料 and 生物医用材料三个材料模块中选择2个模块进行完整学习，修满12学分。在此基础上，可根据个人学习兴趣和发 展需求，进行合理搭配，在模块2-5自由选课，至少再修满满11学分，形成科学研究思维，提升工程实践能力。本硕博一体化课程适用于进入本硕博一体化培养的学生，可任意选修。 4、材料专业基础实验，周二周四下午任选一组。							
MSEN1515	材料表界面		2.00	2.0-0.0	刘小莉	材料与化学化工学部								
MSEN3637	绿色与健康材料		2.00	2.0-0.0	袁琳、王宏佳	材料与化学化工学部								
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								
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部								
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2.00	2.0-0.0	张慎祥、靳健	材料与化学化工学部								
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部								
ACHM3004	有机工业化学		3.00	3.0-0.0	徐信	材料与化学化工学部								

苏州大学2026-2027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：2024级高分子材料与工程

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		高分子材料专业英语	纳米材料与器件	超分子化学
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	程笑笑	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40			高分子化学	有机合成	薄膜材料及应用/有机工业化学
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					
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、谭霖	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、李娜	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	10-12	18:30-21:05	环境化学	分离与吸附功能材料			
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	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、 高分子材料与工程专业选修课程有3个模块。学生在选修课程模块1中必须修满8分；在此基础上，可根据个人学习兴趣和发展需求选修其它课程；学生的选修课总计需要修满18学分，形成科学研究思维、提高工程实践能力。选修课程模块2适用于本硕博一体化培养型学生，可以任意选修。						
CHEM1010	环境化学		2.00	2.0-0.0	丁建刚	材料与化学化工学部							
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部							
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2.00	2.0-0.0	张慎祥、靳健	材料与化学化工学部							
CHEM1020	超分子化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部							
ACHM3004	有机工业化学		3.00	3.0-0.0	徐信	材料与化学化工学部							

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级化学（拔尖创新班班）

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）（双语）	通用学术英语IV	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）	专项基础课程	1.00	0.0-2.0		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体系概论	普通物理实验（单周）				
00041039	通用学术英语IV		2.00	2.0-0.0		东吴学院	6	14:00-14:45						
CHMD1016	有机化学（一）（上）（双语）	专业核心课程	5.00	5.0-0.0	赵蓓	材化部	7	14:50-15:35	普通物理实验（单周）				普通物理（二）（下）	
CHMD1011	分析化学（一）（上）		4.00	4.0-0.0	龙玉梅	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					

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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级化学+新能源

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)(双语)	通用学术英语IV	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					
00041039	通用学术英语IV	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)	专业核心课程	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)			普通物理(二)(下)
CHET2021	工程数学		4.00	4.0-0.0	鲁娟	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHMD1016	有机化学(一)(上)(双语)	专业核心课程	5.00	5.0-0.0	赵蓓	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	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	低碳经济下的新能源战略与	纳米科学与技术			
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《学术英语口语》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	李晓伟等	能源学院							

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级CCM强化班

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)	学术英语视听	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					
00041053	学术英语视听	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			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-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体系概论				
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				
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2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级化学

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)(孙)	分析化学实验(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	分析化学(一)(上)	有机化学(一)(上)	通用学术英语IV	有机化学实验(一)(上)	4组
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					
00041039	通用学术英语IV	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				(四组单周部分双周)	
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	6	14:00-14:45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			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	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		普通物理实验(单/双周)	公共体育(三)
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					
CHEM2039	有机化学(一)(上)		4.00	5.0-0.0	孙宏枚、王兴旺	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
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			有机化学(一)(上)	
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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》(二选一)						

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级化学（师范）

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）	通用学术英语IV	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					
00041039	通用学术英语IV	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					
CHEM2039	有机化学（一）（上）		4.00	5.0-0.0	孙宏枚、王兴旺	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	
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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》（二选一）						
CHEM1010	环境化学	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2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级化学工程与工艺

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		有机化学实验(二) (双周) 普通物理实验(单周下午)			
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			通用学术英语IV	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、潘长春	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45				物理化学(三)(上)	
CHET2041	物理化学(二)(上)		2.00	3.0-0.0	贺竞辉、郭思宇、田法	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
00041039	通用学术英语IV		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	15:55-16:40	毛泽东思想和中国特色社会主义理论				
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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》(二选一)。

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级环境工程

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		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			通用学术英语IV	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、潘长春	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45			普通物理实验(单周下午)	物理化学(二)(上)	工程力学
CHET2041	物理化学(二)(上)		2.00	3.0-0.0	贺竞辉、郭思宇、田波	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
00041039	通用学术英语IV		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	15:55-16:40	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				
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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》(二选一)						

苏州大学2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级材料科学与工程

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			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	有机化学实验（二） （单周）	通用学术英语IV	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、冯长春	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20		普通物理实验（双周下午）			
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	贺竞辉、郭思宇、田法	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	毛泽东思想和中国特色社会主义理论				
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					
00041039	通用学术英语IV		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《学术英语口语》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2026-2027年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2025级

班级名称：2025级高分子材料与工程

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				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）	通用学术英语IV	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、冯长春	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	普通物理实验（双周下午）				
CHET2041	物理化学（二）（上）		2.00	3.0-0.0	贺竞辉、郭思宇、田法	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	王诗颂	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	毛泽东思想和中国特色社会主义理论				公共体育（三）	
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						
00041039	通用学术英语IV		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《学术英语口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26化学（拔尖创新班）

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	开课学院	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					
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	高等数学（一）上	大学生心理健康教育	公共体育（一）	计算机信息技术（计算思维）	无机化学（一）上
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35					
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术英语 II	无机化学（一）上			
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30					
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20					
00021062	形势与政策（一）		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	基础化学实验（一）2组	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学（一）上	
00071012	高等数学（一）上	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学系	7	14:50-15:35							
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		8	15:55-16:40					
00041037	通用学术英语 II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语系		9	16:45-17:30					
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语系		10	18:30-19:15	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康	职业生涯规划指导（上）	计算机在化学化工及材料中	
00061001	公共体育（一）		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育系		11	19:25-20:10					
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系								
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心								
00351003	军事技能	1.00	+2	人武部									
00361005	职业生涯规划指导（上）	0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心									
CHMD1008	无机化学（一）（上）	专业核心课程	4.00	4.0-0.0	材料与化学化工学部	袁亚仙							
CHMD2001	基础化学实验（一）		1.50	0.0-3.0	材料与化学化工学部								
CHEM1058	文献检索	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	姚英明、沈凤雷							
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	黄志斌、孙秋							
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	李伟峰、陈炜杰							
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌							

注意事项：

- 认真学习培养方案要求，明确本专业的学习任务，本科生培养方案（下载地址https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm）；
- 英语课程根据英语分班考试成绩，普通班修读《通用学术英语 II》，提高班修读《学术英语视听》。
- 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知；
- 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一，根据个人情况自行选课，四年里能选到一次即可，不一定要本学期选到；
- 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课，这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可，不需要第一学期全选；
- 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。**

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26CCM英语强化班

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时 讲授	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										
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	通用学术 英语 II	大学生心理 健康教	计算机信 息技术 (计算思 维)	无机化学 (上) 高等数学 (一)上						
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35										
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40										
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30										
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20										
00021062	形势与政策 (一)		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45										
00071012	高等数学 (一) 上	学科基 础课程	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学	7	14:50-15:35	高等数学 (一)上	无机化学 实验 (上) 2组	专业劳动 教育实践	中国近现 代史纲要							
00021068	国家安全教育		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院	8	15:55-16:40											
00041037	通用学术英语 II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语	9	16:45-17:30											
00061001	公共体育 (一)		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育	10	18:30-19:15											
00272004	计算机信息技术 (计算思维)		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系	11	19:25-20:10											
00320001	大学生心理健康教育		专项基 础课程	2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心	注意事项: 1. 认真学习培养方案要求, 明确本专业的学习任务, 本科生人才培养方案(下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm); 2. 英语强化班的通用学术英语 II 单独成班; 3. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知; 4. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一, 根据个人情况自行选课, 四年里能选到一次即可, 不一定要本学期选到; 5. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况, 自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课, 这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可, 不需要第一学期全选; 6. 所有课均需自行选课, 注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。											
00351003	军事技能			1.00	+2	人武部												
00361005	职业生涯规划指导 (上)			0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心												
09041003	无机化学实验 (上)		专业核 心课程	1.50	0.0-3.0	材料与化学化工学部							李亚红、胡传江					
09047001	无机化学 (上)			4.00	4.0-0.0	材料与化学化工学部							胡传江					
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实 践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌												

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26化学

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	
							节次	时间						
							讲授							
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	高等数学(一)上	大学生心理健康教育		计算机信息技术(计算思维)	无机化学(一)	
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35						
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术英语II	无机化学(一)上	公共体育(一)			
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30						
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20						
00021062	形势与政策(一)		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	无机化学实验(一)上	无机化学实验(一)上	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学(一)上	
00071012	高等数学(一)上	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学系	7	14:50-15:35								
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		8	15:55-16:40						
00041037	通用学术英语II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语		9	16:45-17:30						
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语		10	18:30-19:15	文献检索(姚)	化学品安全与人类	职业生涯规划指导		计算机在化学化工	
00061001	公共体育(一)		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育		11	19:25-20:10						
00272004	计算机信息技术(计算思维)		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系				注意事项: 1. 认真学习培养方案要求,明确本专业的学习任务,本科生人才培养方案(下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm); 2. 英语课程根据英语分班考试成绩,普通班修读《通用学术英语II》,提高班修读《学术英语视听》。 3. 无机化学(一)(上)由学生自主在两位任课教师的平行班中二选一; 4. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知; 5. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一,根据个人情况自行选课,四年里能选到一次即可,不一定要本学期选到; 6. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况,自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课,这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可,不需要第一学期全选; 7. 所有课均需自行选课,注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。					
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心									
00351003	军事技能	1.00	+2	人武部										
00361005	职业生涯规划指导(上)	0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心										
CHEM2003	无机化学实验(一)上	专业核心课程	1.50	0.0-3.0	材料与化学化工学部									
CHEM6001	无机化学(一)上		3.00	4.0-0.0	材料与化学化工学部	任志刚、苏远停								
CHEM1058	文献检索	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	姚英明、沈国雷								
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	黄志斌、孙秋								
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	李伟峰、陈炜杰								
CHEM1111	专业劳动教育实践		综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌							

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26化学（师范）

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				
							节次	时间									
							讲授										
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	高等数学（一）上	大学生心理健康教育	公共体育（一）	计算机信息技术（计算思维）	无机化学（一）（上）				
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35									
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术英语 II	无机化学（一）（上）							
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30									
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20									
00021062	形势与政策（一）		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	无机化学实验（一）（上）3组	无机化学实验（一）（上）3组				专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学（一）上	
00071012	高等数学（一）上	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学系	7	14:50-15:35											
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院	四选一	8	15:55-16:40	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康	职业生涯规划指导（上）	计算机在化学化工及材料中					
00041037	通用学术英语 II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语系		9	16:45-17:30									
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语系		10	18:30-19:15									
00061001	公共体育（一）		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育系		11	19:25-20:10									
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系		注意事项： 1. 认真学习培养方案要求，明确本专业的学习任务，本科生人才培养方案（下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ）； 2. 英语课程根据英语分班考试成绩，普通班修读《通用学术英语 II》，提高班修读《学术英语视听》。 3. 无机化学（一）（上）由学生自主在两位任课教师的平行班中二选一； 4. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知； 5. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一，根据个人情况自行选课，四年里能选到一次即可，不一定要本学期选到； 6. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课，这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可，不需要第一学期全选； 7. 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。										
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心												
00351003	军事技能	1.00	+2	人武部													
00361005	职业生涯规划指导（上）	0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心													
CHEM2003	无机化学实验（一）（上）	专业核心课程	1.50	0.0-3.0	材料与化学化工学部	任志刚、苏远停、姚英明、沈凤雷	7. 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。										
CHEM6001	无机化学（一）（上）		3.00	4.0-0.0	材料与化学化工学部												
CHEM1058	文献检索	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	黄志斌、孙秋											
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部												
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部								李伟峰、陈炜杰				
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌											

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26化学+新能源材料与器件

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
							节次	时间					
							讲授						
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	高等数学(一)上	大学生心理健康教育	计算机信息技术(计算思维)	无机化学(一)(上)	
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35					
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术英语II	无机化学(一)(上)			公共体育(一)
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30					
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20					
00021062	形势与政策(一)		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	基础化学实验(一)2组	专业劳动教育实践			中国近现代史纲要
00071012	高等数学(一)上	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学系	7	14:50-15:35							
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院	8	15:55-16:40						
00041037	通用学术英语II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语	9	16:45-17:30						
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语	10	18:30-19:15			职业生涯规划指导			
00061001	公共体育(一)		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育	11	19:25-20:10						
00272004	计算机信息技术(计算思维)		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系			注意事项： 1. 认真学习培养方案要求，明确本专业的学习任务，本科生人才培养方案(下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)； 2. 英语课程根据英语分班考试成绩，普通班修读《通用学术英语II》，提高班修读《学术英语视听》。 3. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知； 4. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一，根据个人情况自行选课，四年里能选到一次即可，不一定要本学期选到； 5. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课，这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可，不需要第一学期全选； 6. 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育课程。					
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心								
00351003	军事技能	1.00	+2	人武部									
00361005	职业生涯规划指导(上)	0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心									
CHMD1008	无机化学(一)(上)	专业核心课程	4.00	4.0-0.0	材料与化学化工学部	袁亚仙							
CHMD2001	基础化学实验(一)		1.50	0.0-3.0	材料与化学化工学部								
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌							

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26材料类

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	总学时 讲授	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						
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45		大学生心理健康教		计算机信息		
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35				信息技术		
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术	无机化学 (二)	公共体育 (一)		高等数学 (一)上	
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30	英语 II					
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20						
00021062	形势与政策 (一)		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	高等数学 (一)上		专业劳动 教育实践			
00071012	高等数学 (一) 上	学科基础课程	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学		7	14:50-15:35				中国近现代史纲要		
CHET2022	无机化学 (二)		2.00	3.0-0.0	材料与化学化工学部	曹雪琴、 钟文星	8	15:55-16:40						
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		9	16:45-17:30						
00041037	通用学术英语 II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语		10	18:30-19:15	文献检索 (姚)	文献检索 (沈)	职业生涯规划 指导		计算机在 化学化工	
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语		11	19:25-20:10						
00061001	公共体育 (一)		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育		注意事项： 1. 认真学习培养方案要求，明确本专业的学习任务，本科生人才培养方案（下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm ）； 2. 英语课程根据英语分班考试成绩，普通班修读《通用学术英语 II》，提高班修读《学术英语视听》。 3. 无机化学 (二) 由学生自主在两位任课教师的平行班中二选一 4. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知； 5. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一，根据个人情况自行选课，四年里能选到一次即可，不一定要本学期选到； 6. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课，这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可，不需要第一学期全选； 7. 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。							
00272004	计算机信息技术 (计算思维)		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系									
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心									
00351003	军事技能		1.00	+2	人武部									
00361005	职业生涯规划指导 (上)		0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心									
CHEM1058	文献检索		专业选修课程	2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	姚英明、 沈风雷							
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用			2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	李伟峰、 陈炜杰							
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌								

苏州大学2026-2027学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2026级

班级名称：26化学工程与工艺

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
							节次	时间					
00021052	中国近现代史纲要	思政教育课程	3.00	3.0-0.0	马克思主义学院	四选一	1	08:00-08:45	高等数学(一)上	大学生心理健康教育	公共体育(一)	计算机信息技术(计算思维)	无机及分析化学
00021053	中共党史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		2	08:50-09:35					
00021054	新中国史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		3	9:55-10:40	通用学术英语II				
00021055	改革开放史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		4	10:45-11:30					
00021056	社会主义发展史		1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		5	11:35-12:20					
00021062	形势与政策(一)		0.50	0.5-0.0	马克思主义学院		6	14:00-14:45	工程制图	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学(一)上	
00071012	高等数学(一)上	5.00	5.0-0.0	东吴学院-大学数学	7	14:50-15:35							
CHET3033	工程制图	学科基础课程	2.00	2.0-0.0	材料与化学化工学部	夏雪伟	8	15:55-16:40					
CHET4008	无机及分析化学		4.00	5.0-0.0	材料与化学化工学部	徐庆锋	9	16:45-17:30					
00021068	国家安全教育	专项基础课程	1.00	1.0-0.0	马克思主义学院		10	18:30-19:15			职业生涯规划指导		
00041037	通用学术英语II		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语		11	19:25-20:10					
00041042	学术英语视听		2.00	2.0-0.0	东吴学院-大学外语系		注意事项： 1. 认真学习培养方案要求，明确本专业的学习任务，本科生人才培养方案(下载地址 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)； 2. 英语课程根据英语分班考试成绩，普通班修读《通用学术英语II》，提高班修读《学术英语视听》。 3. 专业劳动教育实践课程具体安排辅导员另行通知； 4. 中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”课程四选一，根据个人情况自行选课，四年里能选到一次即可，不一定要本学期选到； 5. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择专业选修、通识选修、新生研讨课，这些课程只要四年里修满本专业培养方案要求的学分即可，不需要第一学期全选； 6. 所有课均需自行选课，注意课表上没有安排具体时间的国家安全教育、军事技能和形势与政策课程不要漏选。						
00061001	公共体育(一)		1.00	0.0-2.0	东吴学院-公共体育系								
00272004	计算机信息技术(计算思维)		3.00	2.0-2.0	东吴学院-大学计算机系								
00320001	大学生心理健康教育		2.00	1.0-1.0	大学生心理健康教育研究中心								
00351003	军事技能		1.00	+2	人武部								
00361005	职业生涯规划指导(上)		0.50	0.5-0.5	学生创新创业教育中心								
CHEM1111	专业劳动教育实践	综合实践课程	1.00	+4	材料与化学化工学部	余嘉斌							