

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23英语强化班

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					
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	高等数学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）	大学英语（二）	普通物理（二）（上）	无机化学（下）
00021060	思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00			公共体育（二）	高等数学（一）（下）	英语听说（二）
00071013	高等数学（一）下	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	4	11:10-12:00						
00081002	普通物理（二）（上）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	5	13:30-14:20	英语写作（二）	程序设计及应用（含上机）		无机化学实验（下）2组	思想道德与法治
09041004	无机化学实验（下）		2.00	0.0-4.0	李亚红、胡传江	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
09041032	无机化学（下）		3.00	4.0-0.0	胡传江	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	普通物理（二）（上）				
00041028	大学英语（二）	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30						
00041305	英语听说（二）	专项基础课程	0.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30		无机化学（下）			
00041307	英语写作（二）		0.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	注： 1、 <b>大学英语（二）、英语听说（二）、英语写作（二）、无机化学（下）及无机化学实验（下）</b> ，因强化班学生的学籍需到大类分流后才能区别标记，无法自主选到对应的教学班，因此均由教务办后台添加，请对照推荐课表核对， <b>核对有误的请联系教务办。</b> 2、其他公共基础课自行选课有困难的，填写代选课申请，由材化部教务办汇总后转给相关开课学院教务代为选课。 3、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。						
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系							
00272006	程序设计及应用（Python）		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系							

## 苏州大学2023-2024年度第二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+能源”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					
FE001001	写作与表达	Fe计划课程	0.00	2.0-0.0		文学院	1	08:00-08:50	高等数学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）	大学英语（二）	普通物理（二）（上）	无机化学（一）（下）
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021060	思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概		1.00	+2		马克思主义学院	3	10:10-11:00			公共体育（二）	高等数学（一）（下）	
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00					
00071013	高等数学（一）下	学科基础课程	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	5	13:30-14:20	无机化学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）		思想道德与法治	无机化学实验（一）（下）
00081002	普通物理（二）（上）		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	6	14:30-15:20					
CHEM2004	无机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0	赵蓓、王杰	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	普通物理（二）（上）				
CHMD1009	无机化学（一）（下）		5.00	5.0-0.0	贾定先	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
00041006	英语报刊选读	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30					
00041028	大学英语（二）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	注： 1、英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》； 2、 <b>所有课程</b> 均需自行选课。  3、无机化学实验（一）（下）建议选原指导教师，保持与上册一致的实验室台面安排。 4、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。  5、Fe计划课程-写作与表达上课时间在周六或周日上午，共12次课，每次2节，具体课程安排待下学期开学后另行通知。						
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系							
00272006	程序设计及应用（Python）		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系							

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23化学拔尖班

辅导员：高晓梅

[illegible]

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23化学类

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					
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	高等数学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）	大学英语（二）	普通物理（二）（上）	无机化学（一）（下）
00021060	思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00			公共体育（二）	高等数学（一）（下）	
00071013	高等数学（一）下	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	4	11:10-12:00						
00081002	普通物理（二）（上）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	5	13:30-14:20	无机化学（一）（下）	程序设计及应用（含上机）		思想道德与法治 or 无机化学实验（一）（下） 4组	思想道德与法治 or 无机化学实验（一）（下） 3组
CHEM2004	无机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0		材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHEM2032	无机化学（一）（下）		4.00	5.0-0.0	任志刚/袁亚仙	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	普通物理（二）（上）				
00041006	英语报刊选读	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30						
00041028	大学英语（二）	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30						
00061002	公共体育（二）	专项基础课程	1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	注： 1、英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》； 2、 <b>所有课程</b> 均需自行选课。  3、因实验室容量有限， <b>无机化学实验（一）（下）分周四、周五下午两批</b> ，选周四实验的同学，周五选思想道德与法治，反之周五选实验的，周四就选思想道德与法治。 4、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。						
00272006	程序设计及应用（Python）		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系							

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23材料类

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							
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	无机及分析化学实验	程序设计及应用（含上机）	大学英语（二）	有机化学（二）（上）	分析化学（二）		
00021060	思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50							
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00			公共体育（二）	普通物理（二）（上）			
00071013	高等数学（一）下	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	4	11:10-12:00								
00081002	普通物理（二）（上）	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	5	13:30-14:20	普通物理（二）（上）	程序设计及应用（含上机）		思想道德与法治	高等数学（一）（下）		
CHET2023	分析化学（二）		2.00	3.0-0.0	李艺、李晓虹	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20							
CHET2024	无机及分析化学实验		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	高等数学（一）（下）						
CHET2039	有机化学（二）（上）		3.00	4.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠建	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30							
00041006	英语报刊选读	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30		有机化学（二）（上）					
00041028	大学英语（二）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	注： 1、英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》； 2、 <b>所有课程</b> 均需自行选课。 3、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。								
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系									
00272006	程序设计及应用（Python）		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系									

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23化工

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					
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50		程序设计及应用(含上机)	大学英语(二)	有机化学(二)(上)	无机及分析化学实验
00021060	思想政治理论课实践(上)-毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021063	形势与政策(二)		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00	化学工程导论			公共体育(二)	
00071013	高等数学(一)下	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	4	11:10-12:00						
00081002	普通物理(二)(上)	学科基础课程	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	5	13:30-14:20	普通物理(二)(上)	程序设计及应用(含上机)		思想道德与法治	高等数学(一)(下)
CHET2039	有机化学(二)(上)		3.00	4.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠建	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHET4009	无机与分析化学实验		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	高等数学(一)(下)				
00041006	英语报刊选读	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30					
00041028	大学英语(二)		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30		有机化学(二)(上)			
00061002	公共体育(二)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	注: 1、英语普通班修读大学英语(二),英语提高班修读《英语报刊选读》; 2、 <b>所有课程</b> 均需自行选课。 3、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。						
00272006	程序设计及应用(Python)		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系							
CHET2033	化学工程导论	专业核心课程	2.00	2.0-0.0	陈晓东	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2023级）

班级名称: 23环工

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					
00021057	思想道德与法治	思政教育课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	无机及分析化学实验	程序设计及应用（含上机）	大学英语（二）	有机化学（二）（上）	分析化学（二）
00021060	思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00				公共体育（二）	
00071013	高等数学（一）下	5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	4	11:10-12:00	普通物理（二）（上）	程序设计及应用（含上机）	思想道德与法治			高等数学（一）（下）
00081002	普通物理（二）（上）	4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系	5	13:30-14:20						
CHET2023	分析化学（二）	学科基础课程	2.00	3.0-0.0	李艺、李晓虹	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20	高等数学（一）（下）				
CHET2024	无机及分析化学实验		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					
CHET2039	有机化学（二）（上）		3.00	4.0-0.0	葛健锋、徐小平、蔡忠建	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
00041006	英语报刊选读	专项基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9、10	18:30-20:30		有机化学（二）（上）			
00041028	大学英语（二）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	注： 1、英语普通班修读大学英语（二），英语提高班修读《英语报刊选读》； 2、 <b>所有课程</b> 均需自行选课。 3、通识选修课对照培养方案的学分要求自行选课。						
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系							
00272006	程序设计及应用（Python）		4.00	3.0-3.0		东吴学院-大学计算机系							

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2022级）

辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	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					
09041008	分析化学实验（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（下）	有机化学实验（下）（单周全天2组）	科技英语写作与交流
09041012	有机化学实验（下）		2.00	0.0-4.0	袁丹、汪顺义	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
09041036	分析化学（下）		3.00	4.0-0.0	严吉林	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	分析化学（下）		有机化学（下）		有机化学（下）
09041040	有机化学（下）		3.00	4.0-0.0	袁丹	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20		分析化学实验（下） 双周			军事理论
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20					
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践		1.00	+2		马克思主义学院	7	15:40-16:30					
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30					
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9-10	18:30-20:20		纳米材料导论	职业生涯规划指导	商品检验与质量管理	
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	注：  《有机化学实验（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。						
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心							
09040016	纳米材料导论		跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张泽新	材料与化学化工学部						
09044001	科技英语写作与交流	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	陈小芳	材料与化学化工学部							



## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（一）（下）	分析化学实验（一）（下） （双周5-8节）	分析化学（一）（下）
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想		1.00	+2		马克思主义学院	2	09:00-09:50					
00021065	形势与政策（四）		0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00	有机化学（一）（下）	有机化学（一）（下）	能源材料物理		
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	4	11:10-12:00					
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	5	13:30-14:20	电源工艺学		军事理论		
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20					
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	7	15:40-16:30		电源工艺学实验 （天赐庄校区完成）			有机化学实验（一）（下） （单周全天2组）
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30						
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）	2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20		无机合成化学	职业生涯规划指导（下）	商品检验与质量管理		
CHMD1001	能源材料物理	专业核心课程	2.00	2.0-0.0		能源学院	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一  2. 《有机化学实验（一）（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。  3. 电源工艺学实验需要到能源学院的实验室完成，地点在天赐庄校区物科楼243。						
CHMD1012	有机化学（一）（下）		4.00	4.0-0.0	王兴旺	材料与化学化工学部							
CHMD1013	分析化学（一）（下）		4.00	4.0-0.0	周群	材料与化学化工学部							
CHEM3001	无机合成化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张文华	材料与化学化工学部							
MDNE2030	电源工艺学实验		1.00	0.0-2.0		能源学院							
MDNE3015	电源工艺学		3.00	3.0-0.0		能源学院							

## 苏州大学2023-2024年度第二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)      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	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					
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（一）（下）	分析化学实验（一）（双周5-8节）	分析化学（一）（下）
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2036	分析化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	周群	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机化学（一）（下）		有机化学（一）（下）		
CHEM2040	有机化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	王兴旺	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20				有机化学实验（一）（下）（单周全天2组）	军事理论
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20					公共体育（四）
00021061	思想政治理论课实践教学（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践教学		1.00	+2		马克思主义学院	7	15:40-16:30					
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30					
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9-10	18:30-20:20		无机合成化学	职业生涯规划指导（下）	商品检验与质量管理	
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一。 2. 《有机化学实验（一）（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。 3. 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。						
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心							
CHEM1012	商品检验与质量管理		跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部						
CHEM3001	无机合成化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张文华	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（一）（下）	分析化学实验（一）（单周） 上午30人 下午30人	分析化学（一）（下）
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2036	分析化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	龙玉梅、王杰	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机化学（一）（下）				
CHEM2025	有机化学（一）（下）（双语）		3.00	4.0-0.0	赵蓓	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
CHEM2040	有机化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙宏枚	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20			有机化学实验（一）（下）（双周全天4组）	军事理论	
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	7	15:40-16:30					
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践		1.00	+2		马克思主义学院	8	16:40-17:30				公共体育（四）	
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9-10	18:30-20:20		无机合成化学	职业生涯规划指导（下）		商品检验与质量管理
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。 3. 《分析化学实验（一）（下）》分2个时间段，学生选择一个时间段即可。 4. 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。						
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院							
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心							
CHEM1012	商品检验与质量管理		跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部						
CHEM3001	无机合成化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张文华	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（一）（下）	分析化学实验（一）（下） （双周上午半天）	分析化学（一）（下）
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2040	有机化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙宏枚	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机化学（一）（下）		有机化学（一）（下）		
CHEM2025	有机化学（一）（下）（双语）		3.00	4.0-0.0	赵蓓	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
CHEM2036	分析化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	龙玉梅、王杰	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化学史		学与教的心理学		有机化学实验（一）（下） （单周全天2组）
00021033	马克思主义基本原理	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20						
00021065	形势与政策（四）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	7	15:40-16:30	教师教育基本技能与实践			公共体育（四）	
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想		1.00	+2		马克思主义学院	8	16:40-17:30					
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9-10	18:30-20:20			职业生涯规划指导	商品检验与质量管理	
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。 3. 教师教育基本技能与实践课程，单周书法，双周语言，具体安排以任课老师为准。						
00181115	学与教的心理学		2.00	2.0-0.0		教育学院（公共）							
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院							
00181122	教育学基础教程（下）		2.00	2.0-0.0		教育学院（公共）							
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育							
00891001	教师教育基本技能与实践	2.00	1.0-2.0		师范学院								
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修课	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部							
CHEE3025	化学史	专业选修课程	1.00	2.0-0.0	王伟群	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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														
CHEM2008	分析化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	周群等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	分析化学（一）（下）	有机化学实验（一）（下） （单周全天）	分析化学（一）（下）									
CHEM2012	有机化学实验（一）（下）		2.00	0.0-4.0	赵蓓等	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50						有机化学（一）（下）								
CHEM2040	有机化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙宏枚	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机化学（一）（下）													
CHEM2025	有机化学（一）（下） （双语）		3.00	4.0-0.0	赵蓓	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00														
CHEM2036	分析化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	龙玉梅、王杰	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	分析化学实验单周									军事理论				
00021033	马克思主义基本原理	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20									公共体育（四）						
00021065	形势与政策（四）	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	7	15:40-16:30															
00021061	思想政治理论课实践（下）-习近平新时代	1.00	+2		马克思主义学院	8	16:40-17:30															
00041004	大学英语（四）	公共基础课程	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9-10	18:30-20:20	应用材料化学	无机合成化学	职业生涯规划指导（下）	商品检验与质量管理										
00041011	跨文化交际		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一 2. 《有机化学实验（一）（下）》建议继承上册选课名单，继续选原任课教师。															
00041034	中国特色文化英语教学		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系																
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系																
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院																
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育																
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部																
ACHM3008	应用材料化学	专业必修	2.00	2.0-0.0	李华	材料与化学化工学部																
CHEM3001	无机合成化学	专业选修	2.00	2.0-0.0	张文华	材料与化学化工学部																

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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										
CHET1001	机械设计基础	大类基础课程	3.00	3.0-0.0	杨成美	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理	机械设计基础	物理化学实验（二）						
CHET2015	物理化学实验（二）		1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50							物理化学（二）（下）			
CHET2042	物理化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	高分子材料导论（双周）									
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00		工程训练			物理化学实验（二）					
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20						化工基础（一）		双周	军事理论	
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践		1.00	+2		马克思主义学院	6	14:30-15:20										
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	7	15:40-16:30										
00041011	跨文化交际		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30										
00041034	中国特色文化英语教学		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	9-10	18:30-20:20			职业生涯规划指导	商品检验与质量管理						
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一											
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院												
00361006	职业生涯规划指导（下）	0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心													
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修课	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部												
CHET3111	工程训练	专业必修课程	2.00	+2		工程训练中心												
MMEN1010	化工基础（一）		2.00	3.0-0.0	刘涛	材料与化学化工学部												
MMEN2008	高分子材料导论		1.00	1.0-0.0	蔡远利	材料与化学化工学部												
MSEN2010	认识实习		1.00	+1	顾媛娟	材料与化学化工学部												

## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2022级）

班级名称: 22材料科学与工程

辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	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							
CHET1001	机械设计基础	大类基础课程	3.00	3.0-0.0	金国庆	材料与化学 化工学部	1	08:00-08:50	大学英语 (四)	马克思主义基本原理	机械设计基础				
CHET2015	物理化学实验 (一)		1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学 化工学部	2	09:00-09:50							
CHET2042	物理化学(二) (下)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学 化工学部	3	10:10-11:00							
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00			物理化学实验 (二) (单周)	物理化学 (二)(下)			
00021065	形势与政策(四)		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20	电路板材料与工程	工程训练					军事理论
00021061	思想政治理论课 实践(下)-习近平新时代中国		1.00	+2		马克思主义学院	6	14:30-15:20							
00041004	大学英语(四)		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	7	15:40-16:30							
00061008	公共体育(四)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	8	16:40-17:30							
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	9-10	18:30-20:20		工程经济与伦理	职业生涯规划指导	商品检验与质量管理			
00361006	职业生涯规划指导(下)		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心									
CHEM1012	商品检验与质量管理		跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学 化工学部								
CHET3111	工程训练	专业必修课程	2.00	+2		工程训练中心									
INME1018	认识实习		2.00	+2	顾媛娟	材料与化学 化工学部									
MMEN1007	工程经济与伦理		2.00	2.0-0.0	刘涛	材料与化学 化工学部									
MSEN1001	电路板材料与工程		2.00	2.0-0.5	顾媛娟	材料与化学 化工学部									

注：英语提高班不选《大学英语(四)》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一



## 苏州大学2023-2024年度第二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	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						
CHET1001	机械设计基础	大类基础课程	3.00	3.0-0.0	金国庆	材料与化学 化工学部	1	08:00-08:50	大学英语 (四)	马克思主义基本原理	机械设计基础	物理化学实验 (二)  单周	物理化学 (二) (下)	
CHET2015	物理化学实验 (二)		1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学 化工学部	2	09:00-09:50						
CHET2042	物理化学 (二) (下)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学 化工学部	3	10:10-11:00	电工电子学					
00021033	马克思主义基本原理	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00							
00021065	形势与政策 (四)	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20		工程训练		军事理论			
00021061	思想政治理论课 实践 (下) - 习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践	1.00	+2		马克思主义学院	6	14:30-15:20						公共体育 (四)	
00041004	大学英语 (四)	2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	7	15:40-16:30							
00061008	公共体育 (四)	1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	8	16:40-17:30							
00351001	军事理论	2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	9-10	18:30-20:20			职业生涯规划指导	商品检验与质量管理			
00361006	职业生涯规划指导 (下)	0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	注： 1. 英语提高班不选《大学英语 (四)》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一								
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	狄俊伟									材料与化学 化工学部
BFMA2016	认识实习	专业必修课程	2.00	+2	顾媛娟									材料与化学 化工学部
CHET3111	工程训练		2.00	+2										工程训练中心
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	王诗颂									材料与化学 化工学部



## 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表（2022级）

班级名称: 22化工

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	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					
CHET2015	物理化学实验（二）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理概论	过程设备机械设计基础	化工原理（上）	物理化学（二）（下）
CHET2042	物理化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHET4018	过程设备机械设计基础		2.00	2.0-0.0		材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	电工电子学	普通生物学			
MSEN2013	电工电子学		2.00	2.0-0.0	王诗颂	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	5	13:30-14:20	物理化学实验（二）	工程训练			军事理论
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20					
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想		1.00	+2		马克思主义学院	7	15:40-16:30					公共体育（四）
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	8	16:40-17:30					
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9-10	18:30-20:20		工程经济与伦理	职业生涯规划指导（下）	商品检验与质量管理	
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院							
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修课	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部							
CHET1009	化工原理（上）	专业必修课程	3.00	3.0-0.0	李娜、伍鹏	材料与化学化工学部	注： 1. 英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一						
CHET3111	工程训练		2.00	+2		工程训练中心							
MMEN1007	工程经济与伦理		2.00	2.0-0.0	刘涛	材料与化学化工学部							
CHET4016	普通生物学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	孙丙耀、朱玉芳	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
CHET2015	物理化学实验（二）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	大学英语（四）	马克思主义基本原理概论			
CHET2042	物理化学（二）（下）		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竞辉、郭思宇	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
00021033	马克思主义基本原理	公共基础课程	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00					物理化学（二）（下）
00021065	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00					
00021061	思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想概论		1.00	+2		马克思主义学院	5	13:30-14:20	物理化学实验（二）				军事理论
00041004	大学英语（四）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	6	14:30-15:20					
00061008	公共体育（四）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	7	15:40-16:30					公共体育（四）
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	8	16:40-17:30					
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	9-10	18:30-20:20			职业生涯规划指导（下）	商品检验与质量管理	
CHEM1012	商品检验与质量管理	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	狄俊伟	材料与化学化工学部	注：英语提高班不选《大学英语（四）》，《跨文化交际》、《中国地方文化英语教学》二选一						

苏州大学2023-2024年度第二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	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					
09040001	结构化学	大类基础课程	3.00	3.0-0.0	吴继红	材料与化学化工部	1	08:00-08:50	物理化学(下)	物理化学实验(下) 单周全天	物理化学(下)		无机合成化学
09041016	物理化学实验(下)		1.50	0.0-3.0	王勇/吴继红	材料与化学化工部	2	09:00-09:50					
09041044	物理化学(下)		3.00	4.0-0.0	王勇	材料与化学化工部	3	10:10-11:00			传递现象	结构化学	材料化学
00021040	形势与政策(六)	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00	物理化学(下)				
00361006	职业生涯规划指导(下)		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育					有机合成		
09040010	水基高分子材料	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	黄鹤	材料与化学化工部	5	13:30-14:20	聚合物合成与改性技术				
09041020	生物医学工程探索		2.00	2.0-0.0	于谦	材料与化学化工部	6	14:30-15:20					
09041045	传递现象	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	肖杰、李娜	材料与化学化工部	7	15:40-16:30	生物医学工程探索			化工原理与单元操作	水基高分子材料
09042001	无机合成化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工部	8	16:40-17:30					
09042002	有机合成		2.00	2.0-0.0	林韶晖	材料与化学化工部	9-10	18:30-20:20				职业生涯规划指导(下)	
09042003	有机物波谱分析		2.00	2.0-0.0	汪顺义	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。  2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）。						
09040003	聚合物合成与改性技术	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	赵优良	材料与化学化工部							
09040005	材料化学		2.00	2.0-0.0	王召、张伟	材料与化学化工部							
09041047	化工原理与单元操作		2.00	2.0-0.0	肖杰、李娜	材料与化学化工部							

# 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
CHEM2016	物理化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	材料化学	化学反应工程	结构化学（一）	物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下） 单周全天
CHEM2017	结构化学（一）		3.00	3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2044	物理化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	李淑瑾	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	电子线路与分析仪器	物理化学（一）（下）			
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0	马克思主义学院	4	11:10-12:00						
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心							
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化工基础	中级无机化学		精细化工产品合成及应用	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHEM3023	化工基础	专业必修课程	2	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	现代化学与研究方法			现代药物与化学	
CHEM1001	材料化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM1007	现代有机合成新技术		2.00	2.0-0.0	赵应声	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双	职业生涯规划指导（下）	
CHEM1011	电子线路与分析仪器		2.00	2.0-0.0	屠一锋	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。  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（六）、职业生涯规划指导（下）。						
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2.00	2.0-0.0	张松林	材料与化学化工学部							
CHEM1019	聚合物合成与改性技术（双语）		2.00	2.0-0.0	赵优良	材料与化学化工学部							
CHEM3002	中级无机化学		2.00	2.0-0.0	李宝龙	材料与化学化工学部							
CHEM3066	现代化学与研究方法		2.00	2.0-0.0	屠一锋等	材料与化学化工学部							
CHET2020	化学反应工程		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
CHEM2016	物理化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	材料化学	化学反应工程	结构化学（一）	物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下） 双周全天
CHEM2017	结构化学（一）		3.00	3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2044	物理化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙如、徐敏敏/姚建林	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	电子线路与分析仪器	物理化学（一）（下）			
00021040	形势与政策（六）	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00						
00361006	职业生涯规划指导（下）	0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心								
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	邹建平	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化工基础	中级无机化学		精细化工产品合成及应用	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHEM3023	化工基础	专业必修课程	2	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	现代化学与研究方法			现代药物与化学	
CHEM1001	材料化学	2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30						
CHEM1007	现代有机合成新技术	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	赵应声	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双语）	职业生涯规划指导（下）	
CHEM1011	电子线路与分析仪器		2.00	2.0-0.0	屠一锋	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。  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（六）、职业生涯规划指导（下）、健康标准测试（一）。						
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2.00	2.0-0.0	张松林	材料与化学化工学部							
CHEM1019	聚合物合成与改性技术（双语）		2.00	2.0-0.0	赵优良	材料与化学化工学部							
CHEM3002	中级无机化学		2.00	2.0-0.0	李宝龙	材料与化学化工学部							
CHEM3066	现代化学与研究方法		2.00	2.0-0.0	屠一锋等	材料与化学化工学部							
CHEM2020	化学反应工程		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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						
CHEM2016	物理化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50				物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下） 单周全天	
CHEM2044	物理化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙如、徐敏敏/姚建林	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50	化学教学论	物理化学（一）（下）	结构化学（一）			
00021040	形势与政策（六）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00						
00181119	德育与班级管理		1.00	1.0-1.0		教育学院（公共）	4	11:10-12:00						
00181120	习近平总书记关于教育的重要论		2.00	2.0-0.0		教育学院（公共）								
00361006	职业生涯规划指导（下）	0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	5	13:30-14:20	化学教学设计和教学能力实训	中学化学教学案例赏析与研究		精细化工产品合成及应用			
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	6			14:30-15:20				
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30		德育与班级管理				
CHEE3028	化学教学论	专业必修课程	2.00	3.0-0.0	王伟群、魏建业、刘洋	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30						
CHEE3008	化学教学设计和教学能力实训		1.00	1.0-1.0	刘洋	材料与化学化工学部								
CHEE3009	教育见习		1.00	+2	王伟群	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20		习近平总书记关于教育的重要论述研究		职业生涯规划指导（下）		
CHEE3024	中学化学教学案例赏析与研究		专业选修课程	1.00	2.0-0.0	刘洋	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。 2.教育见习时间为双周五，具体以老师的安排为准。 3、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）。						
CHEM2017	结构化学（一）	3.00		3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部								

# 苏州大学2023-2024年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2021级

班级名称：21应化

辅导员：罗来满

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					
CHEM2016	物理化学实验（一）（下）	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	王勇等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	材料化学	化学反应工程		物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下） 单周全天
CHEM2017	结构化学（一）		3.00	3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50					
CHEM2044	物理化学（一）（下）		3.00	4.0-0.0	孙如、徐敏敏/姚建林	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	电子线路与分析仪器or有机合成	物理化学（一）（下）	结构化学（一）		
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00					
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心							
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化工基础	聚合物合成与改性技术（双语）		精细化工产品合成及应用	化工基础实验 双周下午半天 907一楼
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHEM1019	聚合物合成与改性技术（双语）	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	赵优良	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	现代化学与研究方法			现代药物与化学	
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM3024	化工基础实验		1.00	0.0-2.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部							
CHEM1001	材料化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析	现代有机合成新技术		职业生涯规划指导（下）	
CHEM1007	现代有机合成新技术		2.00	2.0-0.0	赵应声	材料与化学化工学部							
CHEM1011	电子线路与分析仪器		2.00	2.0-0.0	屠一锋	材料与化学化工学部							
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2.00	2.0-0.0	张松林	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							
CHEM3066	现代化学与研究方法		2.00	2.0-0.0	屠一锋等	材料与化学化工学部							

苏州大学2023-2024年度第二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	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					
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50			高分子材料与改性		聚合物成型加工原理
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	2	09:00-09:50					
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00		聚合物加工工艺及设备	材料化学（二）	大分子精密合成	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
MMEN1001	高分子物理实验	专业必修课程	1.50	0.0-3.0	陈小芳、沈行、李艺、杨晓明、王	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	高分子化学实验单双周各1组（907-1516）	高分子化学实验单双周各1组（907-1516）		精细化工产品合成及应用	高聚物合成工艺学
MMEN1002	高分子化学实验		1.50	0.0-3.0	郭明雨、潘向强	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
MMEN2019	聚合物表征与测试		2.00	2.0-0.0	袁莉	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	高分子物理实验1组（907-1505-1521）	高分子物理实验1组（907-1505-1521）		聚合物表征与测试	
MMEN1011	聚合物成型加工原理		2.50	3.0-0.0	李佳佳	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
MMEN1012	聚合物加工工艺及设备		2.50	3.0-0.0	秦传香、沈行	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析			职业生涯规划指导（下）	
MMEN2017	高聚物合成工艺学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	顾宏伟	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）。 3、专业选修组1四选二，只开设高分子材料专业英语（第5学期）、高聚物合成工艺学（第6学期），两门均必选。						
MMEN3022	大分子精密合成		2.00	2.0-0.0	蔡远利、程振平	材料与化学化工学部							
MSEN2030	高分子材料与改性		2.00	2.0-0.0	李艺	材料与化学化工学部							
MSEN3001	材料化学（二）		2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部							



## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50			高分子材料与改性		材料综合实验
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	2	09:00-09:50					
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00		材料现代测试方法	材料化学（二）	复合材料（一）	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
MSEN1005	材料综合实验	专业必修课程	3.00	0.0-6.0	陈崧/沈风雷/陆超/郭江娜	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20		材料电子学性质		精细化工产品合成及应用	
MSEN3022	复合材料（一）		3.00	3.0-0.0	袁莉、沈风雷	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
MCHM3006	材料现代测试方法		2.00	2.0-0.0	袁莉、沈风雷	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					
MSEN2030	高分子材料与改性	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李艺		8	16:40-17:30					
MSEN3018	材料电子学性质		2.00	2.0-0.0	陈崧	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析			职业生涯规划指导（下）	
MSEN3001	材料化学（二）		2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	任教教师	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					
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50			高分子材料与改性		
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	2	09:00-09:50					
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	生物化学	生物医学工程	材料化学（二）	生命中的甜蜜化学	功能材料专业英语
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
BFMA1002	生物化学	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	袁琳	材料与化学化工学部							
BFMA1003	材料专业实验（一）		2.00	0.0-4.0	陈小芳、杨永刚	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20				精细化工产品合成及应用	材料专业实验（一）
BFMA2014	生物医学工程		2.00	2.0-0.0	邓超	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
BFMA2015	功能材料专业英语		2.00	2.0-0.0	孙欢利	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					
MSEN3001	材料化学（二）		2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM3019	生命中的甜蜜化学		2.00	2.0-0.0	陈高健	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析			职业生涯规划指导（下）	
MSEN2030	高分子材料与改性	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李艺	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。  2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）。						

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	材料化学	化学反应工程	化工原理实验（B组）		化工设计概论
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	2	09:00-09:50					
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机合成	化工设计概论			
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
CHET1004	反应工程实验	专业必修课程	2.00	0.0-4.0	吴张雄等	材料与化学化工学部							
CHET1011	化工设计概论		4.00	4.0-0.0	夏雪伟	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化工原理实验（A组）	精细化工实验（A组）		精细化工产品合成及应用	反应工程实验（A组）
CHET1020	精细化工实验		2.00	0.0-4.0	李娜君、蒋军/李华、邵	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
CHET2018	化工原理实验		2.00	0.0-4.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30	反应工程实验（B组）		现代药物与化学（双语）	精细化工实验（B组）	
CHET2020	化学反应工程		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM1001	材料化学		2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双语）	职业生涯规划指导（下）	
CHEM1007	现代有机合成新技术		2.00	2.0-0.0	赵应声	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）。 3、 <b>化工原理实验、精细化工实验、反应工程实验，学生分为A、B两组选课（学号前27号为A组），按照推荐课表的时间选，不要混选。</b> 化工原理实验在907一楼，精细化工实验在705-5602，反应工程实验第一次课，911四楼教室理论课						
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2.00	2.0-0.0	张松林	材料与化学化工学部							
CHEM1019	聚合物合成与改性技术（双语）		2.00	2.0-0.0	赵优良	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							

## 苏州大学2023-2024年度第二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	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					
00021040	形势与政策（六）	公共基础课程	0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:50	材料化学		环境工程微生物学	生物化学	环境工程概论
00361006	职业生涯规划指导（下）		0.50	0.5-0.5		学生创新创业教育中心	2	09:00-09:50					
CHEM1004	有机物波谱分析	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李军	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	水污染控制工程（双周）	大气污染控制工程			
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文	材料与化学化工学部	4	11:10-12:00					
CHEM3023	化工基础	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部							
CHEM3024	化工基础实验		1.00	0.0-2.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	化工基础	环境工程综合实验		精细化工产品合成及应用	化工基础实验（单周）
ENEN1003	水污染控制工程		3.00	3.0-0.0	孙胜鹏	材料与化学化工学部	6	14:30-15:20					
ENEN1005	大气污染控制工程		3.00	3.0-0.0	宣孙婷	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30				环境工程微生物学（双周）	
ENEN1006	环境工程综合实验		2.00	0.0-4.0	刘德启、孙胜鹏、王正宫、张慎祥、吴张雄	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
ENEN2017	环境工程微生物学		3.50	3.0-1.0	卫功元、王大慧	材料与化学化工学部							
ENEN3002	环境工程概论		2.50	3.0-0.0	刘德启	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	有机物波谱分析			职业生涯规划指导（下）	
CHEM1001	材料化学		专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王会芳	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；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案。 2、勿忘选形势与政策（六）、职业生涯规划指导（下）					
CHEM1030	生物化学	2.00		2.0-0.0	李娜君	材料与化学化工学部							

2020级推荐课表

课程性质	课程代码	课程名称	课程类别	学分	开课学院	年级	专业名称	备注
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	应用化学	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	应用化学	
专业必修课程	ACHM1003	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	应用化学	
专业必修课程	CHEM3055	毕业实习	专业教学课程	2.00	材料与化学化工学部	2020	应用化学	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	强化	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	强化	
专业必修课程	09040015	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	强化	
专业必修课程	09042013	毕业实习	专业教学课程	2.00	材料与化学化工学部	2020	强化	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	化学（师范）	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	化学（师范）	
专业必修课程	CHEE3016	教育研习	专业教学课程	0.00	材料与化学化工学部	2020	化学（师范）	双周五
专业必修课程	CHEE3018	毕业设计（论文）	专业教学课程	6.00	材料与化学化工学部	2020	化学（师范）	
专业选修课程	CHEE3003	化学教育研究	专业教学课程	2.00	材料与化学化工学部	2020	化学（师范）	不开
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	化学	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	化学	
专业必修课程	CHEM1021	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	化学	
专业必修课程	CHEM3055	毕业实习	专业教学课程	2.00	材料与化学化工学部	2020	化学	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	化学工程与工艺	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	化学工程与工艺	
专业必修课程	CHET1012	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	化学工程与工艺	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	环境工程	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	环境工程	
专业必修课程	ENEN1011	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	环境工程	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	功能材料	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	功能材料	
专业必修课程	BFMA1010	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	功能材料	
专业必修课程	BFMA2009	毕业实习	专业教学课程	2.00	材料与化学化工学部	2020	功能材料	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	高分子材料与工程	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	高分子材料与工程	
专业必修课程	MMEN3019	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	高分子材料与工程	
公共基础课程	00021042	形势与政策（八）	通识教育课程	0.00	马克思主义学院	2020	材料科学与工程	
公共基础课程	00021045	形势与政策	通识教育课程	2.00	马克思主义学院	2020	材料科学与工程	
专业必修课程	MSEN3014	毕业设计（论文）	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2020	材料科学与工程	