



苏州大学2022-2023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+能源” 双学位 人数: 25 辅导员: 余嘉斌

# 苏州大学2022-2023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化学拔尖班 人数：15 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									
CHEM2004	无机化学实验（一） （下）	公共基础 大类基础	2.00	0.0-4.0		材料与化学 化工学部	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)				
CHEM2032	无机化学（一） （下）		4.00	5.0-0.0	贾定先	材料与化学 化工学部	2	09:00- 09:50									
00021057	思想道德与法治		3.00	3.0-0.0		马克思主义 学院	3	10:10- 11:00			公共体育 (二)	高等数学 (一) (下)					
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 理论体系概论实践		1.00	+2		马克思主义 学院	4	11:10- 12:00									
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义 学院	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)	无机化学实 验 (一) (下)				
00041006	英语报刊选读		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大 学外语系	6	14:30- 15:20									
00041028	大学英语（二）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大 学外语系	7	15:40- 16:30	普通物理 (二) (上)								
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公 共体育系	8	16:40- 17:30									
00071013	高等数学（一）下		5.00	5.0-0.0		东吴学院-大 学数学系	9、10	18:30- 20:30			化学品安全与 人类健康	化学、材料与 生活					
00081002	普通物理（二） （上）		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大 学物理系											
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											
CHEM3068	化学、材料与生活	跨专业选修	2.00	2.0-0.0	唐康健、 小张伟	材料与化学 化工学部											
CHEM1059	化学品安全与人类健 康		2.00	2.0-0.0	徐小平	材料与化学 化工学部											

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、所有课程均需自行选课。
- 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、跨专业选修课对照培养方案的学分要求自行选课。

# 苏州大学2022-2023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化学类 人数：116 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						
CHEM2004	无机化学实验（一） （下）	大类基础  公共基础	2.00	0.0-4.0		材料与化学 化工学部	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）	
CHEM2032	无机化学（一） （下）		4.00	5.0-0.0	袁亚仙、 任志刚	材料与化学 化工学部	2	09:00- 09:50						
00021057	思想道德与法治		3.00	3.0-0.0		马克思主义 学院	3	10:10- 11:00						
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 理论体系概论实践		1.00	+2		马克思主义 学院	4	11:10- 12:00		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	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） 3组	
00041006	英语报刊选读		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大 学外语系	6	14:30- 15:20						
00041028	大学英语（二）		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大 学外语系	7	15:40- 16:30	普通物理 （二）（上）					
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公 共体育系	8	16:40- 17:30						
00071013	高等数学（一）下		5.00	5.0-0.0		东吴学院-大 学数学系	9、10	18:30- 20:30			化学品安全与 人类健康	化学、材料与 生活		
00081002	普通物理（二） （上）		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大 学物理系								
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								
CHEM3068	化学、材料与生活	跨专业选 修	2.00	2.0-0.0	唐康健、 小张伟	材料与化学 化工学部								
CHEM1059	化学品安全与人类健 康		2.00	2.0-0.0	徐小平	材料与化学 化工学部								

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、所有课程均需自行选课。
- 3、因实验室容量有限，**无机化学实验（一）（下）分周四、周五下午两批**，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、跨专业选修课对培养方案的学分要求自行选课。

# 苏州大学2022-2023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材料类 人数：116 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					
CHE2023	分析化学（二）	大类基础	2.00	3.0-0.0	李艺、李晓虹	材料与化学化工学部	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）
CHE2024	无机及分析化学实验		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	2	09:00-09:50			公共体育（二）	普通物理（二）（上）	
CHE2039	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	3	10:10-11:00					
00021057	思想道德与法治	公共基础	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00					
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实践		1.00	+2		马克思主义学院	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）
00021063	形势与政策（二）		0.50	0.5-0.0		马克思主义学院	6	14:30-15:20					
00041006	英语报刊选读		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	7	15:40-16:30					
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	高等数学（一）（下）				
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9、10	18:30-20:30			有机化学（二）（上）	化学品安全与人类健康	化学、材料与生活
00071013	高等数学（一）下		5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系							
00081002	普通物理（二）（上）		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系							
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							
CHEM3068	化学、材料与生活	跨专业选修	2.00	2.0-0.0	唐康健、小张伟	材料与化学化工学部							
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2.00	2.0-0.0	徐小平	材料与化学化工学部							

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、所有课程均需自行选课。
- 3、通识选修课、跨专业选修课对照培养方案的学分要求自行选课。

# 苏州大学2022-2023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

人数: 52

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							
CHET2033	化学工程导论	大类基础	2.00	2.0-0.0	陈晓东	材料与化学 化工学部	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		
CHET2039	有机化学(二) (上)		3.00	4.0-0.0	葛健峰、 徐小平、 薛忠建	材料与化学 化工学部	2	09:00- 09:50							
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	3	10:10- 11:00		化学工程导论	公共体育 (二)	普通物理 (二) (上)			
00021057	思想道德与法治	公共基础	3.00	3.0-0.0		马克思主义 学院	4	11:10- 12:00							
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 理论体系概论实践		1.00	+2		马克思主义 学院	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)			
00021063	形势与政策(二)		0.50	0.5-0.0		马克思主义 学院	6	14:30- 15:20							
00041006	英语报刊选读		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大 学外语系	7	15:40- 16:30	高等数学 (一) (下)						
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							
00061002	公共体育(二)		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公 共体育系	9、10	18:30- 20:30		有机化学 (二) (上)	化学品安全与 人类健康	化学、材料与 生活			
00071013	高等数学(一)下		5.00	5.0-0.0		东吴学院-大 学数学系			注:						
00081002	普通物理(二) (上)		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大 学物理系									
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									
CHEM3068	化学、材料与生活	跨专业选修	2.00	2.0-0.0	唐康健、 小张伟	材料与化学 化工学部									
CHEM1059	化学品安全与人类健 康		2.00	2.0-0.0	徐小平	材料与化学 化工学部									

- 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、所有课程均需自行选课。  
 3、通识选修课、跨专业选修课对照培养方案的学分要求自行选课。

# 苏州大学2022-2023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环工

人数：19

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					
CHE2023	分析化学（二）	大类基础	2.00	3.0-0.0	李艺、李晓虹	材料与化学化工学部	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）
CHE2024	无机及分析化学实验		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	2	09:00-09:50			公共体育（二）	普通物理（二）（上）	
CHE2039	有机化学（二）（上）		3.00	4.0-0.0	葛健锋、徐小平、薛忠建	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00					
00021057	思想道德与法治	公共基础	3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	4	11:10-12:00	普通物理（二）（上）	程序设计及应用（含上机）			
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实践		1.00	+2		马克思主义学院	5	13:30-14:20				思想道德与法 治	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	6	14:30-15:20					
00041006	英语报刊选读		2.00	2.0-0.0		东吴学院-大学外语系	7	15:40-16:30	高等数学（一）（下）				
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					
00061002	公共体育（二）		1.00	0.0-2.0		东吴学院-公共体育系	9、10	18:30-20:30		有机化学（二）（上）	化学品安全与人类健康	化学、材料与生活	
00071013	高等数学（一）下		5.00	5.0-0.0		东吴学院-大学数学系	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、所有课程均需自行选课。 3、通识选修课、跨专业选修课对照培养方案的学分要求自行选课。						
00081002	普通物理（二）（上）		4.00	4.0-0.0		东吴学院-大学物理系							
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							
CHEM3068	化学、材料与生活	跨专业选修	2.00	2.0-0.0	唐康健、小张伟	材料与化学化工学部							
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2.00	2.0-0.0	徐小平	材料与化学化工学部							

苏州大学2022-2023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 人数: 30 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							
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	赵蓓等	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)				
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						
00021038	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		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		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									
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			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。						

# 苏州大学2022-2023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）

人数：34

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						
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			有机化学（一）（下）			
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）					
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	无机合成化学			有机化学实验（一）（下）（单周全天2组）	军事理论	
00021038	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				商品检验与质量管理	公共体育（四）	
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						
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								

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。

苏州大学2022-2023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 人数: 66 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					
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）（但周）上午33人下午33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			有机化学（一）（下）		
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）		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	无机合成化学			有机化学实验（一）（下）（双周全天4组）	军事理论
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					
00021038	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	心思想政治理论实践（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	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				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							
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2022-2023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) 人数: 27 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						
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			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）				教师语言艺术	
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	化学学习测量和评价	学与教的心理学		有机化学实验（一）（下） (单周全天2组)	军事理论	
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						
00021038	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						
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				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								
00181113	教师语言艺术		1.00	0.0-2.0		教育学院（公共）								
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								
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								

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。**

# 苏州大学2022-2023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应用化学

人数：20

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						
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） (双周全天)	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	无机合成化学	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						
00021038	形势与政策（四）		0.00	0.5-0.0		马克思主义学院	7	15:40-16:30					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概论	公共基础课程	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	应用材料化学			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								
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								
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								

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。

# 苏州大学2022-2023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 人数：60 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 节次	时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
CHE1001	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 (二) (下)	
CHE12015	物理化学实验 (二)		1.50	0.0-3.0	李淑瑾等	材料与化学 化工学部	2	09:00- 09:50					
CHE12042	物理化学(二) (下)		2.00	3.0-0.0	张丽芬、贺竟 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				物理化学实验 (二) 双周	
00021038	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)	工程训练			
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	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	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							
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							
CHE13111	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	谢洪德	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、屠迎 锋	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2022-2023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

人数: 18

辅导员：罗来满

# 苏州大学2022-2023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化工      人数：53      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					
CHET2015	物理化学实验（二）	大类基础课程 公共基础课程	1.50	0.0-3.0	李淑瑾等	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、贺竟辉、郭思宇	材料与化学化工学部	2	09:00-09:50				化工原理（上）	物理化学（二）（下）
00021033	马克思主义基本原理		3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00					
00021038	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实践		1.00	+2		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
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					
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	8	16:40-17:30				公共体育（四）	
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	9-10	18:30-20:20				商品检验与质量管理	
CHET1009	化工原理（上）	专业必修课程	3.00	3.0-0.0	李娜	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							

苏州大学2022-2023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

人数: 19

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					
CHE2015	物理化学实验(二)	大类基础课程	1.50	0.0-3.0	李淑瑾等	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			
CHE2042	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		3.00	3.0-0.0		马克思主义学院	3	10:10-11:00					
00021038	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		1.00	+2		马克思主义学院	5	13:30-14:20	物理化学实验(二)				
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					
00351001	军事理论		2.00	2.0-0.0		马克思主义学院	8	16:40-17:30					
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	9-10	18:30-20:20				商品检验与质量管理	

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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20强化班 人数: 31 辅导员: 俞仁琰

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 化工学部	1	08:00-08:50	化工原理	物理化学 实验(下) 单周全天	物理化学 (下)	结构化学	无机合成化学 材料化学		
09041016	物理化学实验 (下)		1.50	0.0-3.0	王勇、吴继 红	材料与化学 化工学部	2	09:00-09:50							
09041044	物理化学(下)		3.00	4.0-0.0	王勇	材料与化学 化工学部	3	10:10-11:00	物理化学(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	化工原理实 验(双周下 午) 907一楼	化工原理					
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									
09041018	化工原理实验	专业必 修课程	0.50	0.0-1.0	夏雪伟等	材料与化学 化工学部	5	13:30-14:20	有机合成	聚合物合成与 改性技术	有机物波谱分析 水基高分子材料 职业生涯规划 指导(下)				
09041021	化工原理		3.00	4.0-0.0	肖杰/ Saartje/李	材料与化学 化工学部	6	14:30-15:20							
09042001	无机合成化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学 化工学部	7	15:40-16:30	生物医学工程探 索						
09042002	有机合成		2.00	2.0-0.0	林韶晖	材料与化学 化工学部	8	16:40-17:30							
09042003	有机物波谱分析		2.00	2.0-0.0	汪顺义	材料与化学 化工学部	9-10	18:30-20: 20							
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。								
09040005	材料化学		2.00	2.0-0.0	张伟	材料与化学 化工学部									
09040010	水基高分子材料		2.00	2.0-0.0	黄鹤	材料与化学 化工学部									
09041020	生物医学工程探 索		2.00	2.0-0.0	于谦	材料与化学 化工学部	2、勿忘选形势与政策(六)、职业生涯规划指导(下)。								

# 苏州大学2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20化学(拔尖) 人数: 26 辅导员: 俞仁琰

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	李淑瑾等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	材料化学 or 聚合物合成与改性技术(双语)	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、鲍晓光	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)		现代有机合成新技术		
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					化工基础实验 双周下午 907一楼	
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		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	现代药物与化学 or 现代化学与研		
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						
CHEM2019	化工基础实验	专业必修课程	0.50	0.0-1.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30						
CHEM2048	化工基础		3.00	3.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30						
CHEM1001	材料化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部								
CHEM1003	电化学及电分析		2.00	2.0-0.0	姚建林	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	电化学及电分析	有机物波谱分析		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、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)。	
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								
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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称：20化学 人数：66 辅导员：俞仁琰

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	李淑瑾等	材料与化学化工学部	1	08:00-08:50	材料化学 or 聚合物合成与改性技术（双语）	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、鲍晓光	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	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				现代有机合成新技术	
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	现代药物与化学 or 现代化学与研究方法
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					
CHEM2019	化工基础实验	专业必修课程	0.50	0.0-1.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					
CHEM2048	化工基础		3.00	3.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM1001	材料化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部							
CHEM1003	电化学及电分析		2.00	2.0-0.0	姚建林	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20: 20	电化学及电分析	有机物波谱分析		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、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）。
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							
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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称：20应化 人数：24 辅导员：俞仁琰

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	李淑瑾等	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）	现代有机合成新技术	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、鲍晓光	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	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）			
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					化工基础实验双周上午半天 907一楼
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	聚合物合成与改性技术（双语）		精细化工产品合成及应用	现代药物与化学 or 现代化学与研究方法
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					
CHEM2019	化工基础实验		0.50	0.0-1.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30					
CHEM2048	化工基础		3.00	3.0-0.0	伍鹏	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	王鑫	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	电化学及电分析	有机物波谱分析		职业生涯规划指导（下）	
CHEM1003	电化学及电分析		2.00	2.0-0.0	姚建林	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）。
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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20高分子材料与工程 人数: 62 辅导员: 俞仁琰

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				材料结构与性能				
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	3	10:10-11:00			聚合物加工工艺及设备					
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	材料与化学化工学部										
MMEN1002	高分子化学实验		1.50	0.0-3.0	郭明雨、杨永刚	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)	高分子物理实验1组(907-1505-1521)	高分子物理实验1组(907-1505-1521)	精细化工产品合成及应用	高聚物合成工艺学		
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	6	14:30-15:20								
MMEN3003	聚合物成型加工原理		3.00	3.0-0.0	王耀荣	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					聚合物表征与测试			
MMEN3004	聚合物加工工艺及设备		3.00	3.0-0.0	秦传香、沈行	材料与化学化工学部	8	16:40-17:30								
MMEN1009	材料结构与性能	专业选修课程	3.00	3.0-0.0	郭明雨	材料与化学化工学部										
MMEN2017	高聚物合成工艺学		2.00	2.0-0.0	靳健、王正宫	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		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)。 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。									
MSEN3001	材料化学（二）		2.00	2.0-0.0	王耀荣	材料与化学化工学部										

# 苏州大学2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称：20材料科学与工程 人数：49 辅导员：俞仁琰

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		
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				复合材料（一）	
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	3	10:10-11:00	材料表面与界面		材料化学（二）		材料综合实验
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、黄彦林、沈风雷、潘向强	材料与化学化工学部	5	13:30-14:20	固体物理学			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					
INME3003	固体物理学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	陈崧	材料与化学化工学部	7	15:40-16:30					
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	8	16:40-17:30					
MSEN3001	材料化学（二）		2.00	2.0-0.0	王耀荣	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）	

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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20功能材料 人数: 17 辅导员: 俞仁琰

# 苏州大学2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称：20化学工程与工艺 人数：32 辅导员：俞仁琰

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 or 聚合物合成与改性技术（双语）	化学反应工程			
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	邹建平	材料与化学化工学部	3	10:10-11:00	有机合成	化工设计概论	现代有机合成新技术	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、孙胜鹏、肖杰、傅楠、陈晓东、李娜	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 907一楼	精细化工实验 705-5602		精细化工产品合成及应用	反应工程实验 第一次课，911 四楼教室理论课
CHET1020	精细化工实验		2.00	0.0-4.0	李娜君、李华、邵琪	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				现代药物与化学（双语）	
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	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部							
CHEM1003	电化学及电分析		2.00	2.0-0.0	姚建林	材料与化学化工学部	9-10	18:30-20:20	电化学及电分析	有机物波谱分析		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							
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							

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2022-2023年度第二学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20环境工程 人数18 辅导员: 俞仁琰

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
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	2019	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	2019	材料科学与工程
专业必修课程	MSEN3021	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	材料科学与工程
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	2019	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	2019	高分子材料与工程
专业必修课程	MMEN3011	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	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	2019	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	2019	功能材料
专业必修课程	BFMA2018	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	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	2019	环境工程
专业必修课程	ENEN3014	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	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	2019	化学工程与工艺
专业必修课程	CHET3013	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	化学(英语强化)
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	2019	化学(英语强化)
专业必修课程	09042012	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	化学(英语强化)
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	2019	化学(英语强化)
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	2019	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	2019	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	2019	化学
专业必修课程	CHEM3056	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	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	2019	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	2019	应用化学
专业必修课程	CHEM3056	毕业设计(论文)	专业教学课程	10.00	材料与化学化工学部	2019	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	2019	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	2019	化学(师范)
专业必修课程	CHEE3015	毕业设计(论文)	专业教学课程	8.00	材料与化学化工学部	2019	化学(师范)

课程代码	课程名称	拟定任课教师	上课时间	年级	专业名称	人数	备注
BFMA2009	毕业实习	孙君、王新波、王锡刚	1-2周	2019	功能材料	17	
09042013	毕业实习	孙君、王新波、王锡刚	1-2周	2019	化学(英语强化)	26	以任课老师通知为准
CHEM3055	毕业实习	孙君、王新波、王锡刚	3-4周	2019	化学	72	
CHEM3055	毕业实习	孙君、王新波、王锡刚	5-6周	2019	应用化学	35	