

苏州大学2024-2025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强化班

辅导员：余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	任课教师	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	08:00-08:45		物理化学实验(下)单周				
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	08:50-09:35						
09041044	物理化学(下)		3.00	4.0-0.0	王勇	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40	物理化学(下)		传递现象	结构化学	材料化学	
00021067	形势与政策(六)	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	4	10:45-11:30						
09040010	水基高分子材料	跨专业选修课程	2.00	2.0-0.0	黄鹤	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
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	6	14:00-14:45	有机合成			聚合物合成与改性技术	有机物波谱分析	
09041045	传递现象	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	肖杰、李娜	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35						
09042001	无机合成化学		2.00	2.0-0.0	牛政	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	生物医学工程探索			物理化学(下)	水基高分子材料	
09042002	有机合成		2.00	2.0-0.0	林韶晖	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30						
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	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、认真核查，注意不要漏选课程。							
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								
09040005	材料化学		2.00	2.0-0.0	王召、张伟	材料与化学化工学部								

苏州大学2024-2025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						
00021067	形势与政策(六)	专业核心课程 专业选修课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45	现代药物与化学(双语)	化工基础		物理化学(一)(下)	物理化学实验(一)(下)单周	
CHEM2016	物理化学实验(一)(下)		1.50	0.0-3.0		材料与化学化工学部	2	08:50-09:35						
CHMD1015	物理化学(一)(下)		4.00	4.0-0.0	李淑瑾	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40	电子线路与分析仪器	物理化学(一)(下)	结构化学(一)	太阳能电池原理与技术		
CHEM1001	材料化学		2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30						
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	5	11:35-12:20						
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	6	14:00-14:45	电化学及电分析	中级无机化学		材料化学		
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	7	14:50-15:35						
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	8	15:55-16:40	现代化学与研究方法	化学反应工程				
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	9	16:45-17:30						
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10		现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术(双语)			
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			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。					
CHET2020	化学反应工程		2.00	2.0-0.0	伍鹏	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								
MDNE2055	太阳能电池原理与技术		2.00	2.0-0.0	赵杰	能源学院								

苏州大学2024-2025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					
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	08:00-08:45	现代药物与化学（双语）	化工基础		物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下）双周
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	2	08:50-09:35					
00021067	形势与政策（六）	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	3	9:55-10:40	电子线路与分析仪器	物理化学（一）（下）	结构化学（一）		物理化学实验（一）（下）双周
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	4	10:45-11:30					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHEM2017	结构化学（一）	专业必修课程	3.00	3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	电化学及电分析	中级无机化学		材料化学	物理化学实验（一）（下）双周
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
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	15:55-16:40	现代化学与研究方法	化学反应工程			
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	16:45-17:30					
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	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双语）	有机物波谱分析	
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							
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、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、认真核查，注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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					
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	08:00-08:45	现代药物与化学（双语）	化工基础		物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下）双周
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	2	08:50-09:35					
00021067	形势与政策（六）	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	3	9:55-10:40	电子线路与分析仪器	物理化学（一）（下）	结构化学（一）		物理化学实验（一）（下）双周
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	4	10:45-11:30					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
CHEM2017	结构化学（一）	专业必修课程	3.00	3.0-0.0	樊建芬、王会芳	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	电化学及电分析	中级无机化学		材料化学	材料化学
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
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	15:55-16:40	现代化学与研究方法	化学反应工程			
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	16:45-17:30					
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	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双语）	有机物波谱分析	
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							
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、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、认真核查，注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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应化

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					
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	08:00-08:45	现代药物与化学（双语）	化工基础	有机合成	物理化学（一）（下）	
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	08:50-09:35					
00021067	形势与政策（六）	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	3	9:55-10:40	电子线路与分析仪器	物理化学（一）（下）	结构化学（一）		
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	4	10:45-11:30					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20					
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	6	14:00-14:45	电化学及电分析	中级无机化学		材料化学	
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	7	14:50-15:35					
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	现代化学与研究方法	化学反应工程			
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	9	16:45-17:30					
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	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术（双语）	有机物波谱分析	
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							
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							
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							
CHEM3020	化学反应工程		2.00	2.0-0.0	伍鹏	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							

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、教育部网站—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、认真核查，注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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					
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	08:00-08:45	现代药物与化学（双语）			物理化学（一）（下）	物理化学实验（一）（下）单周
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	08:50-09:35					
00021067	形势与政策（六）	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	3	9:55-10:40		物理化学（一）（下）	教育技术与教育科研方法	化学学习测量和评价	
00181120	习近平总书记关于教育的重要论述研究		2.00	2.0-0.0		教育学院（公共）	4	10:45-11:30					
00181123	教育技术与教育科研方法		2.00	2.0-1.0		教育学院（公共）	5	11:35-12:20					
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	14:00-14:45	电化学及电分析	中学化学教学案例赏析与研究		材料化学	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
CHEE3008	化学教学设计和教学能力实训	专业必修课程	1.00	1.0-1.0	刘洋	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	现代化学与研究方法	化学教学设计和教学能力实训			
CHEE3009	教育见习		1.00	+2	王伟群	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
CHEE3011	中学化学教学案例赏析与研究	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	刘洋	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用	习近平总书记关于教育的重要论述研究			
CHEM1013	现代药物与化学（双语）		2.00	2.0-0.0	李杰	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							
CHEM1001	材料化学		2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部							
CHEE3029	化学学习测量和评价		2.00	2.0-0.0	曾雅婷	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							

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、认真核查，注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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

苏州大学2024-2025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					
00021067	形势与政策(六)	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45			高分子材料与改性		
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	2	08:50-09:35					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40	材料成型原理	材料现代测试方法	材料化学(二)	复合材料(一)	材料综合实验
MCHM3006	材料现代测试方法	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	袁莉、沈风雷	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30					
MSEN1005	材料综合实验		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	11:35-12:20					
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	14:00-14:45	材料电子学性质				
MSEN1014	材料成型原理	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	张英	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35					
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	15:55-16:40					
MSEN3001	材料化学(二)		2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30					
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	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用			有机物波谱分析	

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、认真核查, 注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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					
00021067	形势与政策(六)	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45			高分子材料与改性		
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	2	08:50-09:35					
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40	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
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	4	10:45-11:30					
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	11:35-12:20					
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	14:00-14:45					
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	14:50-15:35					
CHEM3019	生命中的甜蜜化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	陈高健	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40					
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	9	16:45-17:30					
MSEN3001	材料化学(二)		2.00	2.0-0.0	王鑫	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用			有机物波谱分析	

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、认真核查，注意不要漏选课程。

苏州大学2024-2025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化学工程与工艺

辅导员: 余嘉斌

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周学时	任课教师	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						
00021067	形势与政策(六)	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45						
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	2	08:50-09:35	现代药物与化学(双语)			有机合成	生物化学	
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40		化工工艺学		材料化学		化工设计
CHET2020	化学反应工程	专业必修课程	2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30			化工设计			
CHET4003	化工工艺学		2.00	2.0-0.0	吴张雄	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20						
CHET4004	化工专业实验		3.00	0.0-6.0	李娜君、邵琪/吴张雄	材料与化学化工学部	6	14:00-14:45	化工专业实验(2组)					
CHET4006	化工设计		4.00	1.0-6.0	夏雪伟	材料与化学化工学部	7	14:50-15:35				化工专业实验(2组)		
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	8	15:55-16:40		化学反应工程				
CHEM1013	现代药物与化学(双语)	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李杰	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30						
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	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用	现代有机合成新技术	聚合物合成与改性技术(双语)	有机物波谱分析		
CHEM1030	生物化学		2.00	2.0-0.0	李娜君	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。							
CHEM3004	有机合成		2.00	2.0-0.0	徐凡	材料与化学化工学部	2、化工专业实验, 学生分为两组, A组周一精细化工实验(李娜君), 周四反应工程实验; B组周一做反应工程实验(吴张雄), 周四精细化工实验。精细化工实验在705-5604, 反应工程实验第一次课, 911四楼教室理论课							
CHEM1001	材料化学		2.00	2.0-0.0	王会芳	材料与化学化工学部	3、认真核查, 注意不要漏选课程。							
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								

苏州大学2024-2025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									
00021067	形势与政策（六）	公共基础课程	0.25	0.5-0.0		马克思主义学院	1	08:00-08:45		化工基础		生物化学					
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	2	08:50-09:35									
CHEM1022	精细化工产品合成及应用		2.00	2.0-0.0	李耀文、朱娟	材料与化学化工学部	3	9:55-10:40	电子线路与分析仪器	大气污染控制工程	环境工程微生物学	水污染控制工程	环境工程概论				
ACHM1004	化工基础实验	专业必修课程	2.00	0.0-4.0	夏雪伟等	材料与化学化工学部	4	10:45-11:30									
CHEM3023	化工基础		2.00	2.0-0.0	伍鹏	材料与化学化工学部	5	11:35-12:20		电化学及电分析	环境工程综合实验	环境工程微生物学（双周4-16周）	化工基础实验				
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	14:00-14:45									
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	14:50-15:35									
ENEN1006	环境工程综合实验		2.00	0.0-4.0	刘德启等	材料与化学化工学部	8	15:55-16:40	现代化学与研究方法								
ENEN2017	环境工程微生物学		3.50	3.0-1.0	王大慧、卫功元	材料与化学化工学部	9	16:45-17:30									
ENEN3003	环境工程概论		3.00	3.0-0.0	刘德启	材料与化学化工学部	10-11	18:30-20:10	精细化工产品合成及应用			有机物波谱分析					
CHEM1030	生物化学	专业选修课程	2.00	2.0-0.0	李娜君	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、认真核查，注意不要漏选课程。								
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											
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											