

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19强化班 人数：26 辅导员：刘娴琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
09042004	科学研究实验	专业必修	2.5	5	0	90	朱文果、李亚红、林韶晖、朱健	1	08:00-08:50		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	36	0	王兴旺、王勇、顾宏伟、鲍晓光、郭明雨、李新明、陈崧、靳健、牛	2	09:00-09:50					
00021041	形势与政策(七)	公共基础						3	10:10-11:00				先进材料与化学研究进展	
00061012	健康标准测试(二)								4	11:10-12:00				
								5	13:30-14:20					
								6	14:30-15:20					
								7	15:40-16:30					
								8	16:40-17:30					

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、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2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称: 19化学 人数: 72 辅导员: 刘娴琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM3003	综合实验(一)	专业必修	2.5	5	0	90	朱文果(狄俊伟、徐凡、李宝龙、杨晓明)	1	08:00-08:50		综合实验(一) (任务时间)	高分子物理		
CHEM3011	量子化学基础	专业选修	2	2	36	0	樊建芬	2	09:00-09:50					
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	3	10:10-11:00	量子化学基础				
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	4	11:10-12:00					
CHEM3014	高分子物理		2	2	36	0	屠迎锋	5	13:30-14:20	应用分析化学				
00021041	形势与政策(七)	公共基础						6	14:30-15:20					
00061012	健康标准测试(二)							7	15:40-16:30	理论有机化学				
									8	16:40-17:30				

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm);

2、专业选修课中的选修组1(无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学)至少选修8分。

3、勿忘选形势与政策(七)、健康标准测试(二);

4、《综合实验(一)》课程任务做在周二上午,实验集中安排在没有其他理论课的时间段,地点705幢6楼,具体安排由指导教师确定;

5、无课程的时间段,学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19化学（拔尖） 人数：26 辅导员：刘娴琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM3003	综合实验（一）	专业必修	2.5	5	0	90	朱文果（狄俊伟、徐凡、李宝龙、杨晓明）	1	08:00-08:50		综合实验（一） （任务时间）	高分子物理		
CHEM3011	量子化学基础	专业选修	2	2	36	0	樊建芬	2	09:00-09:50	量子化学基础				
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	3	10:10-11:00					
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	4	11:10-12:00					
CHEM3014	高分子物理		2	2	36	0	屠迎锋	5	13:30-14:20		应用分析化学			
00021041	形势与政策（七）	公共基础						6	14:30-15:20					
00061012	健康标准测试（二）							7	15:40-16:30	理论有机化学				
									8	16:40-17:30				

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm);

2、专业选修课中的选修组1（无机合成化学、量子化学基础、化学反应工程、有机合成、高等仪器分析、材料化学）至少选修8分。

3、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

4、《综合实验（一）》课程任务做在周二上午，实验集中安排在没有其他理论课的时间段，地点705幢6楼，具体安排由指导教师确定；

5、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称: 19化学(师范) 人数: 26 辅导员: 刘嫔琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHEE3010	教育实习	专业必修	8.00	+8			王伟群、魏建业、唐敏、曹加琴	1	08:00-08:50			化学教育研究		
CHEE3016	教育研习		0.00	+8			王伟群、魏建业、唐敏、曹加琴	2	09:00-09:50					
CHEE3003	化学教育研究	专业选修	2.00	2	36		王伟群、魏建业	3	10:10-11:00					
00021041	形势与政策(七)	公共基础						4	11:10-12:00					
00061012	健康标准测试(二)							5	13:30-14:20					
									6	14:30-15:20				
									7	15:40-16:30				
								8	16:40-17:30					

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm);
- 2、勿忘选形势与政策(七)、健康标准测试(二);
- 3、1-8周教育实习, 9-18周教育研习+化学教育研究, 具体安排由指导教师确定;
- 4、无课程的时间段, 学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19应用化学 人数：35 辅导员：刘娴琳

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	
					讲授	实验		节次	时间						
CHEM3003	综合实验 (一)	专业必修	2.5	5	0	90	朱文果、徐冬梅、朱健程、程振平	1	08:00-08:50		综合实验 (一) (任务时间)	高分子物理			
CHEM3014	高分子物理	专业选修	2	2	36	0	屠迎锋	2	09:00-09:50						
CHEM3008	应用分析化学		2	2	36	0	狄俊伟	3	10:10-11:00						
CHEM3005	理论有机化学		2	2	36	0	万小兵	4	11:10-12:00						
00021041	形势与政策 (七)	公共基础						5	13:30-14:20	应用分析化学					
00061012	健康标准测试 (二)							6	14:30-15:20						
								7	15:40-16:30	理论有机化学					
								8	16:40-17:30						

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、《综合实验（一）》课程任务做在周二上午，实验集中安排在没有其他理论课的时间段，地点705幢6楼，具体安排由指导教师确定；

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19 化学工程与工艺 人数：39 辅导员：刘娴琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHET3015	实习（二）	专业必修	2	2			肖杰/陈再新	1	08:00-08:50					
CHET3046	颗粒技术		2	2	36	0	吴铎	2	09:00-09:50					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						3	10:10-11:00		颗粒技术			
00061012	健康标准测试（二）		4	11:10-12:00										
			5	13:30-14:20										
			6	14:30-15:20										
								7	15:40-16:30					实习（二）
								8	16:40-17:30					

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；  
 2、勿忘选形势与政策（七）、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2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19环境工程 人数：18 辅导员：刘嫔琳

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		
					讲授	实验		节次	时间							
ENEN1004	水处理工程实践	专业必修	2.00	4		72	刘德启、张慎祥	1	08:00-08:50							
ENEN1010	环境质量评价		2.00	3	54		郭江娜	2	09:00-09:50	环境质量评价		环境科学与技术前沿与研究方法				
ENEN3012	环境工程综合设计		3.00	3	54		刘德启	3	10:10-11:00							
MMEN1007	工程经济与伦理		2.00	2	36		刘涛	4	11:10-12:00							
ENEN2021	环境科学与技术前沿与研究方法	专业选修	3	3	54		刘德启	5	13:30-14:20	环境工程综合设计	水处理工程实践			工程经济与伦理		
00021041	形势与政策(七)	公共基础						6	14:30-15:20							
00061012	健康标准测试(二)							7	15:40-16:30							
								8	16:40-17:30							

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；  
 2、勿忘选形势与政策（七）、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2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19材料科学与工程 人数：49 辅导员：刘嫻琳

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	
					讲授	实验		节次	时间						
MSEN3020	毕业实习	专业必修	2	2			孙君、王新波、王锡刚	1	08:00-08:50	材料专题实验 (1-11周)			纳米材料与器件		
MSEN3002	材料专题实验		6	10			谢洪德、李伟峰、王作山	2	09:00-09:50						
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36	0	王作山	4	11:10-12:00						
00021041	形势与政策(七)	公共基础						5	13:30-14:20						
00061012	健康标准测试(二)							6	14:30-15:20						
								7	15:40-16:30						
								8	16:40-17:30						

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；
- 3、《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。



# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19高分子材料与工程 人数：62（学术）+？（卓越） 辅导员：刘娴琳

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
					讲授	实验		节次	时间					
MMEN3012	毕业实习	专业必修	2	2			戴礼兴	1	08:00-08:50					
MMEN2010	课程实习（卓越型）		6	10			戴礼兴	2	09:00-09:50					
MMEN1003	高分子材料加工实验（学术型）		5	5			秦传香、王耀荣、张明祖、王召、张伟、王鑫	3	10:10-11:00					
MMEN1006	高分子材料生产设计		2	2	36	0	秦传香、戴礼兴	4	11:10-12:00					
MMEN3022	大分子精密合成	专业选修	2	2	36		蔡远利、程振平	5	13:30-14:20					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						6	14:30-15:20					
00061012	健康标准测试（二）							7	15:40-16:30					
								8	16:40-17:30					
								9-10	18:30-20:20	大分子精密合成				

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；
- 2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；
- 3、《课程实习》暑期校内大型实验，具体安排由指导老师排定；以下课程集中安排：**毕业实习1-2周，企业完成，高分子材料生产设计3-4周，高分子材料加工实验5-9周（地点为虚拟仿真实验室（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。

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2019级

班级名称：19功能材料 人数：17 辅导员：刘嫔琳

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		
					讲授	实验		节次	时间							
BFMA1005	功能材料专业实习	专业必修	6	10			邓超、钟志远	1	08:00-08:50	功能材料专业实习 (任务时间)		生物医用材料与表界面专题实验 (任务时间)				
BFMA1006	生物医用材料与表界面专题实验		3	3			袁琳、武照强	2	09:00-09:50							
MCHM1002	薄膜材料及应用	专业选修	2	2	36	0	王建军	3	10:10-11:00						薄膜材料及应用	
00021041	形势与政策(七)	公共基础						4	11:10-12:00							
00061012	健康标准测试(二)							5	13:30-14:20							
									6	14:30-15:20						
								7	15:40-16:30							
								8	16:40-17:30							

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；

2、勿忘选形势与政策（七）、健康标准测试（二）；

3、《生物医用材料与表界面专题实验》集中安排在第1-3周，《功能材料专业实习》集中安排在第4-14周，具体教学内容由指导老师负责统筹安排；

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。



# 苏州大学2022-2023年度第一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（拔尖班）

人数：29

辅导员：俞仁琰

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	实验												
CHEM2043	物理化学 (一) (上)	大类基础	4	5	90		李淑瑾	1	08:00- 08:50	物理化学 (一) (上)	物理化学实验 (一) (上) 双周	物理化学 (一) (上)	化学专业英 语		
CHEM2015	物理化学实 验 (一) (上)		2	4		72	李淑瑾等	2	09:00- 09:50						
CHEM3067	高分子化学 (一) (双 语)	专业必修	2	3	54		朱健、亘 孙婷/张 正彪、何 会林	3	10:10- 11:00			高分子化学 (一) (双 语)	有机合成	高等仪器分 析	
CHEM3004	有机合成	专业选修	2	2	36		徐凡	4	11:10- 12:00						
CHEM3007	高等仪器分 析		2	2	36		李建国	5	13:30- 14:20						
CHEM1043	化学专业英 语		2	2	36		李亚红	6	14:30- 15:20						
00021039	形势与政策 (五)	公共基础						7	15:40- 16:30						
00061011	健康标准测 试 (一)							8	16:40- 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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；							

# 苏州大学2022-2023年度第一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：68      辅导员：俞仁琰

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	实验								
CHEM2043	物理化学 (一) (上)	大类 基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	1	08:00-08:50	物理化学 (一)(上) (孙如)	物理化学实验 (一)(上) 单周	高分子化学 (一)(双 语)	物理化学 (一) (上)	化学专业英 语
CHEM2015	物理化学实 验(一) (上)		2	4		72	李淑瑾等	2	09:00-09:50					
CHEM3067	高分子化学 (一)(双 语)	专业 必修	2	3	54		朱健、亘孙婷/张正彪、何全林	3	10:10-11:00					
CHEM3004	有机合成	专业 选修	2	2	36		徐凡	4	11:10-12:00					
CHEM3007	高等仪器分 析		2	2	36		李建国	5	13:30-14:20					
CHEM1043	化学专业英 语		2	2	36		李亚红	6	14:30-15:20					
00021039	形势与政策 (五)		公共 基础						7				15:40-16:30	
00061011	健康标准测 试(一)							8	16:40-17:30					
								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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一)；						

# 苏州大学2022-2023年度第一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（师范）      人数：27      辅导员：俞仁琰

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
					讲 授	实 验		节 次	时 间					
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	1	08:00-08:50	物理化学（一）（上）	化学实验教学与研究（1）	物理化学（一）（上）	化学实验教学与研究（2）	
CHEM2015	物理化学实验（一）（上）		2	4		72	李淑瑾等	2	09:00-09:50					
CHEE3002	化学实验教学与研究	专业必修	2	4		72	魏建业	3	10:10-11:00					
CHEE3021	化学学习测量与评价	专业选修	2	36	36	0	王伟群	4	11:10-12:00			化学学习测量与评价		
00181009	教师教育技术	公共基础	3	3	36	18		5	13:30-14:20	物理化学实验（一）（上） 双周		教师教育技术		
00181118	教育研究方法		2	2	36			6	14:30-15:20					
00021039	形势与政策（五）							7	15:40-16:30					
00061011	健康标准测试（一）							8	16:40-17:30					
								9-10	18:30-20:20				教育研究方法	

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；  
 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；

# 苏州大学2022-2023年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2020级

班级名称: 20应用化学      人数: 23      辅导员: 俞仁琰

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
					讲 授	实 验		节 次	时 间					
CHEM2043	物理化学(一)(上)	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	1	08:00-08:50	物理化学(一)(上)(孙如)	物理化学实验(一)(上)双周	高分子化学(一)(双语)	物理化学(一)(上)	有机工业化学
CHEM2015	物理化学实验(一)(上)		2	4		72	李淑瑾等	2	09:00-09:50					
CHEM3067	高分子化学(一)(双语)	专业必修	2	3	54		朱健、宣孙婷/张正彪、何全林	3	10:10-11:00					
ACHM3004	有机工业化学		3	3	54		蔡忠建	4	11:10-12:00					
CHEM1043	化学专业英语	专业选修	2	2	36		郑军伟	5	13:30-14:20					
00021039	形势与政策(五)	公共基础						6	14:30-15:20					
00061011	健康标准测试(一)							7	15:40-16:30					
								8	16:40-17:30					

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm);

2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一);

# 苏州大学2022-2023年度第一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：31 辅导员：俞仁琰

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学 分	周学 时	总学时		任 课 教 师	<del>星期</del>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
								<del>节次</del>						
					讲授	实验		<del>时 间</del>						
CHE1010	化工原理 (下)	专 业 必 修	3	3	54	0	李娜	1	08:00-08:50			高分子物理		
CHE13018	化工热力学		3	3	54	0	傅楠	2	09:00-09:50					
CHE13019	过程的动态特性与控制		2	2	36	0	夏雪伟	3	10:10-11:00	过程的动态特性与控制	化工热力学	化工热力学 (1-9周)	仪器分析	化工原理 (下)
ENEN1012	仪器分析	2	2	36	0	李建国	4	11:10-12:00						
CHEM3014	高分子物理	专 业 选 修	2	2	36	0	屠迎锋	5	13:30-14:20		化工专业英语			
CHEM3012	化工专业英语		2	2	36	0	陈冬赞	6	14:30-15:20					
00021039	形势与政策 (五)	公 共 基 础						7	15:40-16:30					
00061011	健康标准测试(一)							8	16:40-17:30					

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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)；  
 2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一)；



# 苏州大学2022-2023年度第一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

课程代码	课 程 名 称	课程性质	学 分	周学 时	总学时		任 课 教 师	<del>星 期</del>		星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
								<del>星 期</del>						
								<del>节 次</del>						
<del>时 间</del>														
				讲 授	实 验			<del>时 间</del>						
ENEN1012	仪器分析	专业必修	2	2	36		李建国	1	08:00-08:50					
ENEN1008	工程力学		2.5	3	54		陈再新	2	09:00-09:50	固体废物的处理与处置		环境分析与监测技术		工程力学
ENEN1001	固体废物的处理与处置		3	3	54		王文丰	3	10:10-11:00				仪器分析	
ENEN3004	环境分析与监测技术		3	2+2	36	36	龙玉梅、张聿平	4	11:10-12:00					
CHET1024	化工专业英语	专业选修	2	2	36		陈冬赞	5	13:30-14:20		分离与吸附功能材料		化工专业英语	
ENEN1032	环境规划与管理		2	2	36		郭思宇	6	14:30-15:20					
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2	2	36		靳健、张慎祥	7	15:40-16:30					
00021039	形势与政策(五)							8	16:40-17:30					
00061011	健康标准测试(一)	公共基础					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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ;3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ; 2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一);							

# 苏州大学2022-2023年度第一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：46 辅导员：俞仁琰

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
					讲授	实验		节次	时间					
MSEN1010	材料科学与工程基础 (一)	大 类 基础	2	2	36		张 英	1	08:00- 08:50	材料物理性能	材料科学与工程基础(一)	高分子化学 与物理		高分子化学 与物理
MSEN1012	材料工程原理	专业 必修	2	2	36		苏艳丽	2	09:00- 09:50					
MCHM3002	材料物理性能		2	2	36		黄彦林	3	10:10- 11:00	材料工程原理	材料科学与工程基础(二)	材料合成原 理与技术	无机非金属 材料导论	薄膜材料及 应用
MSEN1016	材料专业基础实验		2	4		72	张英、袁 莉、沈风 雷、苏艳 丽	4	11:10- 12:00					
INME3007	材料合成原 理与技术		2	2	36		陆超	5	13:30- 14:20	粉体工程				
MCHM2003	高分子化学 与物理		4	4	72		武照强	6	14:30- 15:20					
MSEN1011	材料科学与工程基础 (一)		1	1	18		张 英	7	15:40- 16:30		材料专业基础 实验			
INME2009	无机非金属 材料导论		2	2	36		苏艳丽	8	16:40- 17:30					
MCHM1002	薄膜材料及 应用	专业 选修	2	2	36		王建军	8	16:40- 17:30					
INME2008	粉体工程		2	2	36		沈风雷	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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_l8192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_l8192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）； 3、《高分子化学与物理》、《材料合成原理与技术》为材料科学模块课程，《热工工程》为材料工程模块课程，不再开设，后续学期均选择料科学模块课程。						
00021039	形势与政策 (五)	公共 基础												
00061011	健康标准测 试（一）													

# 苏州大学2022-2023年度第一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：74 辅导员：俞仁琰

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	
					讲授	实验		节次	时间						
MSEN1010	材料科学与工程基础 (一)	大类基础	2	2	36		张 英	1	08:00-08:50	材料物理性能			纳米材料与器件	高分子材料专业英语	
MMEN3013	高分子化学	专业必修	3	3	54		倪沛红、张明祖	2	09:00-09:50						
MCHM2020	化工课程设计		2				谢洪德	3	10:10-11:00	材料科学与工程基础 (一)					
MMEN3014	高分子物理		3	3	54		陈小芳	4	11:10-12:00						
MMEN1007	工程经济与伦理		2	2	36		刘涛	5	13:30-14:20	化工课程设计 (1-11周)					
INME1014	纳米材料与器件		2	2	36		王作山	6	14:30-15:20		高分子化学				
INME2009	无机非金属材料导论	2	2	36		苏艳丽	7	15:40-16:30							
MCHM1002	薄膜材料及应用	专业选修	2	2	36		王建军	8	16:40-17:30						
MCHM3002	材料物理性能		2	2	36		黄彦林	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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）； 3、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、专业选修组1（高分子材料专业英语、高聚物合成工艺学、聚合物流变学、塑料成型模具）中至少选修两门课，不足学分可从其他专业选修课中选读；							
MMEN3005	高分子材料专业英语		2.0 0	36	36	0	戴礼兴								
00021039	形势与政策 (五)	公共基础													
00061011	健康标准测试 (一)														
MMEN2010	课程实习 (卓越型)	卓越型专业必修	6.0 0	+10	0	0	戴礼兴								





# 苏州大学2022-2023年度第一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（拔尖班） 人数：34 辅导员：罗来满

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				学时	学时	讲授	实验		节次	时间					
CHEM2035	分析化学（一） （上）	大类基础	3	4	72		周群	1	08:00-08:50	普通物理（二） （下）	分析化学实验（一）（上） 2组	分析化学（一） （上）	有机化学实验（上） （单周）	有机化学（一） （上）	
CHEM2007	分析化学实验（一） （上）		2	4		72	李建国、郭思宇	2	09:00-09:50						
CHEM2039C HEM2024	有机化学（一） （上）		4	5	90		王兴旺	3	10:10-11:00	分析化学（一） （上）		大学英语（三）			
CHEM2011	有机化学实验（一） （上）		1.5	3		54	赵蓓等	4	11:10-12:00						
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础	3	54	54			5	13:30-14:20	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	有机化学（一）（上）	普通物理实验（双周）	普通物理（二） （下）		
00041003	大学英语（三）		2	2	36			6	14:30-15:20						
00081003	普通物理（二） （下）		4	4	72			7	15:40-16:30		公共体育（三）				
00081010	普通物理实验		1	3		54		8	16:40-17:30						
00061007	公共体育（三）		1	2				9-10	18:30-20:20	环境化学					
00021037	形势与政策（三）								注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设----培养方案栏目中下载 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						
CHEM1010	环境化学	跨专业选修	2	2	36		丁建刚								

# 苏州大学2022-2023年度第一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: 58 辅导员: 罗来满

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任 课 教 师		星 期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				学时	学时	讲授	实验	教师	节次	时间						
											星期					
CHEM2035	分析化学(一)(上)	大类基础	3	4	72		郭文英/李晓虹	1	08:00-08:50	普通物理(二)(下)	有机化学(一)(上)	分析化学(一)(上)	有机化学实验(一)(上)4组			
CHEM2007	分析化学实验(一)(上)		2	4		72	李建国等	2	09:00-09:50							
CHEM2039C HEM2024	有机化学(一)(上)、有机化学(一)(上)(双语)		4	5	90		曾润生、赵蓓(双语)	3	10:10-11:00	分析化学(一)(上)		大学英语(三)				
CHEM2011	有机化学实验(一)(上)		1.5	3		54	赵蓓等	4	11:10-12:00							
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础	3	54	54			5	13:30-14:20	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)					
00041003	大学英语(三)		2	2	36			6	14:30-15:20							
00081003	普通物理(二)(下)		4	4	72			7	15:40-16:30							
00081010	普通物理实验		1	3		54		8	16:40-17:30							
00061007	公共体育(三)		1	2				9-10	18:30-20:20	环境化学	有机化学(一)(上)					
00021037	形势与政策(三)								注: 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案,下载地址:1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询;2、教务部网站-专业建设----培养方案栏目中下载 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ;3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ; 2、勿忘选形势与政策(三); 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》(二选一)。							
CHEM1010	环境化学	跨专业选修	2	2	36		丁建刚									

# 苏州大学2022-2023年度第一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: 25 辅导员: 罗来满

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任 课 教 师	星 期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				学 时	学 时	讲 授	实 验		节 次	时 间					
CHEM2035	分析化学(一)(上)	大类基础	3	4	72		郭文英/李晓虹	1	08:00-08:50	普通物理(二)(下)	有机化学(一)(上)	分析化学(一)(上)	大学英语(三)	有机化学实验(上)(单周)	教育学原理
CHEM2007	分析化学实验(一)(上)		2	4		72	李建国等	2	09:00-09:50						
CHEM2039C HEM2024	有机化学(一)(上)、有机化学(一)(上)(双语)		4	5	90		曾润生、赵蓓(双语)	3	10:10-11:00						
CHEM2011	有机化学实验(一)(上)		1.5	3		54	赵蓓等	4	11:10-12:00						
00041003	大学英语(三)	公共基础	2	2	36			5	13:30-14:20	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	分析化学实验(一)(上) 2组	普通物理实验(双周)	普通物理(二)(下)	公共体育(三)	
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		3	54	54			6	14:30-15:20						
00081003	普通物理(二)(下)		4	4	72			7	15:40-16:30						
00081010	普通物理实验		1	3		54		8	16:40-17:30						
00181116	教育学原理		2	2	36			9-10	18:30-20:20	有效教学	书法基础		有机化学(一)(上)		
00181114	书法基础		1	2	36			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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ;3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ; 2、勿忘选形势与政策(三); 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》(二选一)。							
00181117	有效教学		1	2	36										
00021037	形势与政策(三)														
00061007	公共体育(三)	1	2												
CHEE3025	化学史	专业选修	1	2	36		王伟群								





# 苏州大学2022-2023年度第一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      人数：56      辅导员：罗来满

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任 课 教 师		星 期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
				学 时	学 时	讲 授	实 验	节 次	时 间									
CHET2004	有机化学（二） （下）	大类基础	2	3	54		葛健锋、 孙宏枚、 徐小平	1	08:00- 08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	有机化学实验（二） （双周）	工程数学	有机化学（二） （下）	普通物理（二） （下）				
CHET1002	有机化学实验（二）		2	4		72	赵蓓等	2	09:00- 09:50									
CHET2041	物理化学（二） （上）		2	3	54		张丽分、 孙东豪、 贺音辉	3	10:10- 11:00							大学英语（三）		电工电子学
MSEN2013	电工电子学		2	2	36		王耿芳	4	11:10- 12:00									
CHET2021	工程数学	专业必修	4	4	72		鲁娟	5	13:30- 14:20		普通物理实验（单周）		物理化学（二） （上）	工程数学				
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	54	54			6	14:30- 15:20										
00041003	大学英语（三）	2	2	36			7	15:40- 16:30	普通物理（二） （下）						公共体育（三）			
00081003	普通物理（二） （下）	公共基础	4	4	72			8	16:40- 17:30									
00081010	普通物理实验		1	3		54		9-10	18:30- 20:20	环境化学								
00061007	公共体育（三）		1	2				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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。										
00021037	形势与政策（三）																	
CHEM1010	环境化学	跨专业选修	2	2	36	0	丁建刚											

# 苏州大学2022-2023年度第一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		总学时		任 课 教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
				学时	学时	讲授	实验		节次	时间							
																星期	星期
CHET2004	有机化学（二）（下）	大类基础	2	3	54		葛健锋、孙宏枚、徐小平	1	08:00-08:50	普通物理（二）（下）	有机化学实验（二）（双周）	工程力学	有机化学（二）（下）	线性代数			
CHET1002	有机化学实验（二）		2	4		72	赵蓓等	2	09:00-09:50								
CHET2041	物理化学（二）（上）		2	3	54		张丽芬、孙东豪、贺音辉	3	10:10-11:00								
MSEN2016	工程力学	专业必修	2	2	36		朱晓东	4	11:10-12:00			大学英语（三）					
CHEM1010	环境化学	专业选修	2	2	36		丁建刚	5	13:30-14:20	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）		物理化学（二）（上）	普通物理（二）（下）			
00071004	线性代数	公共基础	3	3	54			6	14:30-15:20								
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		3	54	54			7	15:40-16:30								公共体育（三）
00041003	大学英语（三）		2	2	36			8	16:40-17:30								
00081003	普通物理（二）（下）		4	4	72				9-10	18:30-20:20	环境化学						
00081010	普通物理实验		1	3		54			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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。								
00061007	公共体育（三）		1	2													
00021037	形势与政策（三）		3	3	54												

# 苏州大学2022-2023年度第一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      人数：38      辅导员：罗来满

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任 课 教师	星 期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				学时	学时	讲授	实验		节次	时间					
CHET2004	有机化学（二） （下）	大 类 基础	2	3	54		葛健锋、 孙宏枚、 徐小平	1	08:00- 08:50	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	有机化学实验 （二） （单周）	工程数学	有机化学 （二） （下）	普通物理 （二） （下）	
CHET2041	物理化学（二） （上）		2	3	54		张丽芬、 孙东豪、 贺竞辉	2	09:00- 09:50						
CHET1002	有机化学实验（二）		2	4		72	赵蓓等	3	10:10- 11:00						大学英语 （三）
MSEN2016	工程力学	专业 必修	2	2	36		朱晓东	4	11:10- 12:00	工程力学	普通物理实验 （双周）		物理化学 （二） （上）	工程数学	
CHET2021	工程数学		4	4	72		鲁娟	5	13:30- 14:20						
MSEN2013	电工电子学		2	2	36		王耿芳	6	14:30- 15:20						
00021047	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	公共 基础	3	54	54			7	15:40- 16:30	普通物理 （二） （下）				公共体育 （三）	
00041003	大学英语（三）		2	2	36			8	16:40- 17:30						
00081003	普通物理（二） （下）		4	4	72			9-10	18:30- 20:20						环境化学
00081010	普通物理实验	跨专 业选 修	1	3		54		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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。							
00061007	公共体育（三）		1	2											
00021037	形势与政策（三）														
CHEM1010	环境化学		2	2	36		丁建刚								



# 苏州大学2022-2023年度第一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

课程代码	课程名称	课程性质	学分	周		总学时		任 课 教师	星 期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				学 时	学 时	讲 授	实 验		节 次	时 间					
CHET2004	有机化学（二） （下）	大 类 基础	2	3	54		葛健锋、 孙宏枚、 徐小平、 张丽芬、 孙东豪、 贺音辉	1	08:00- 08:50	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	有机化学实验 （二） （双周）	工程数学	有机化学 （二） （下）	普通物理 （二） （下）	
CHET2041	物理化学（二） （上）		2	3	54		2	09:00- 09:50							
CHET1002	有机化学实验（二）		2	4		72	赵蓓等	3	10:10- 11:00						
MSEN2016	工程力学	专业 必修	2	2	36		朱晓东	4	11:10- 12:00	工程力学	普通物理实验 （单周）	大学英语 （三）			
CHET2021	工程数学		4	4	72		鲁娟	5	13:30- 14:20						
00021047	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	公共 基础	3	54	54			6	14:30- 15:20				物理化学 （二） （上）	工程数学	
00041003	大学英语（三）		2	2	36			7	15:40- 16:30	普通物理 （二） （下）				公共体育 （三）	
00081003	普通物理（二） （下）		4	4	72			8	16:40- 17:30						
00081010	普通物理实验		1	3		54		9-10	18:30- 20:20	环境化学					
00061007	公共体育（三）		1	2				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 <a href="http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm">http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm</a> ；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。							
00021037	形势与政策（三）														
CHEM1010	环境化学		跨专业 选修	2	2	36		丁建刚							

# 苏州大学2022-2023学年度第一学期材料与化学化工学部推荐课程表-2022级

班级名称: 22英语强化班      人数: 34      辅导员: 余嘉斌

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
					讲授	实验		节次	时间					
09041031	无机化学 (上)	大类基础	4	90	90		胡传江	1	08:00-08:50	英语写作 (一)	无机化学 (上)	大学英语 (一)	计算机信息技术 (计算思维)	英语听说 (一)
09041003	无机化学实验 (上)		1.5	54		54	李亚红、胡传	2	09:00-09:50					
CHEM1111	专业劳动教育实践	专业必修	1	0	0	0		3	10:10-11:00	大学英语 (一)		公共体育 (一)	高等数学 (一) 上	
00041001	大学英语 (一)		0	8	8		4	11:10-12:00						
00041304	英语听说 (一)	公共基础	3	54	54	0		5	13:30-14:20	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	无机化学 (上)
00041306	英语写作 (一)		1	18	18	0		6	14:30-15:20					
00061001	公共体育 (一)		1	18	18	0		7	15:40-16:30				大学生心理健康教育	
00071012	高等数学 (一) 上		1	18	18	0		8	16:40-17:30					
00272004	计算机信息技术 (计算思维)		1	18	18	0		9	18:30-19:20				职业生涯规划指导 (上)	
00320001	大学生心理健康教育		4	72	72			10	19:30-20:20					
00021052	中国近现代史纲要		0	36	36									
00021035	形势与政策 (一)		0	36	36									
00351003	军事技能		1	36										
00361005	职业生涯规划指导 (上)		5	90	90									
00021053	中共党史	3	72	36	36		四选一							
00021054	新中国史	2	36	18	0									
00021055	改革开放史	1	+2											
00021056	社会主义发展史	0.5	18	9										

**注意事项:**

- 认真学习培养方案要求, 明确本专业的学习任务, 本科生人才培养方案 (下载地址[https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa\\_18192/list.htm](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm));
- 强化班大学英语 (一)、英语听说、英语写作、无机化学 (上)、无机化学实验 (上) 单独成班, 由教务办统一选课;
- 专业劳动教育实践课程具体安排另行通知;
- 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;
- 请结合所在专业培养方案要求和个人情况, 自行选择通识选修、新生研讨、公共选修类课程;
- 所有公共基础课均需自行选课。

# 苏州大学2022-2023学年度第一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：34

辅导员：余嘉斌

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHEM2031	无机化学（一）（上）	大类基础	3	4	72		贾定先	1	08:00-08:50	高等数学（一）上	无机化学实验（一）（上） 2组	大学英语（一）	计算机信息技术（计算思维）	大学生心理健康教育
CHEM2003	无机化学实验（一）（上）		1.5	3		54	贾定先等	2	09:00-09:50					
00041001	大学英语（一）	公共基础	4	72	72			3	10:10-11:00	大学英语（一）	公共体育（一）			无机化学（一）（上）
00041005	英语高级视听		2	36	36			4	11:10-12:00					
00041007	翻译与英语写作		2	36	36			5	13:30-14:20	无机化学（一）（上）	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学（一）上	
00061001	公共体育（一）		1	36				6	14:30-15:20					
00071012	高等数学（一）上		5	90	90			7	15:40-16:30					
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3	72	36	36		8	16:40-17:30					
00320001	大学生心理健康教育		2	36	18	0		9	18:30-19:20	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康、文献检索	职业生涯规划指导（上）	计算机在化学化工及材料中的应用	
00021052	中国近现代史纲要		3	54	54	0		10	19:30-20:20					
00351003	军事技能		1	+2										
00361005	职业生涯规划指导（上）		0.5	18	9									
00021035	形势与政策（一）	0	8	8										
00021053	中共党史	1	18	18	0		四选一							
00021054	新中国史	1	18	18	0									
00021055	改革开放史	1	18	18	0									
00021056	社会主义发展史	1	18	18	0									
CHEM1058	文献检索	跨专业选修	2	36	36		姚英明、沈凤							
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2	36	36		黄志斌							
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2	36	36		李红坤、李伟							
CHEM1111	专业劳动教育实践	专业必修												

**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](https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm)）；
2. 英语课程由教务办统一后台添加，不需要学生选课。根据英语分班考试成绩，普通班修读《大学英语（一）》，提高班修读《英语高级视听》、《翻译与英语写作》。
3. 化学（拔尖班）的无机化学（一）（上）、无机化学实验（一）（上）单独成班，由教务办统一选课；
4. 专业劳动教育实践课程具体安排另行通知；
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；
6. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择通识选修、新生研讨、公共选修类课程、跨专业选修课；
7. **所有公共基础课均需自行选课。**



# 苏州大学2022-2023学年度第一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：130

辅导员：余嘉斌

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	
					讲授	实验		节次	时间						
															1
CHEM2031	无机化学（一）（上）	大类基础	3	4	72		袁亚仙、任志先、贾定先等	1	08:00-08:50	高等数学（一）上	无机化学（一）（上）	大学英语（一）	计算机信息技术（计算思维）	大学生心理健康教育	
CHEM2003	无机化学实验（一）（上）		1.5	3		54	2	09:00-09:50							
00041001	大学英语（一）	公共基础	4	72	72			3	10:10-11:00	大学英语（一）		公共体育（一）		无机化学（一）（上）	
00041005	英语高级视听		2	36	36		4	11:10-12:00							
00041007	翻译与英语写作		2	36	36		5	13:30-14:20	无机化学实验（一）（上）5组	无机化学实验（一）（上）2组	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学（一）上		
00061001	公共体育（一）		1	36			6	14:30-15:20							
00071012	高等数学（一）上		5	90	90		7	15:40-16:30							
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3	72	36	36		8	16:40-17:30						
00320001	大学生心理健康教育		2	36	18	0		9	18:30-19:20	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康、文献检索		职业生涯规划指导（上）	计算机在化学化工及材料中的应用	
00021052	中国近现代史纲要		3	54	54	0		10	19:30-20:20						
00351003	军事技能			1	+2				<b>注意事项：</b> 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 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ）； 2. 英语课程由教务后台添加，不需要学生选课。根据英语分班考试成绩，普通班修读《大学英语（一）》，提高班修读《英语高级视听》、《翻译与英语写作》。 3. 为保障实验室安全秩序，无机化学实验（一）（上），由教务办统一选课； 4. 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； 5. 专业劳动教育实践课程具体安排另行通知； 6. 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； 7. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择通识选修、新生研讨、公共选修类课程、跨专业选修课； 8. 所有公共基础课均需自行选课						
00361005	职业生涯规划指导（上）		0.5	18	9										
00021035	形势与政策（一）	0	8	8											
00021053	中共党史	1	18	18	0	四选一									
00021054	新中国史	1	18	18	0										
00021055	改革开放史	1	18	18	0										
00021056	社会主义发展史	1	18	18	0										
CHEM1058	文献检索	跨专业选修	2	36	36		姚英明、沈凤								
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2	36	36		黄志斌								
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2	36	36		李红坤、李伟								
CHEM1111	专业劳动教育实践	专业必修													

# 苏州大学2022-2023学年度第一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 人数：60 辅导员：余嘉斌

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	
					讲授	实验		节次	时间						
CHET2045	大学化学	大类基础	4	5	90		徐庆锋	1	08:00-08:50	高等数学（一）上		大学英语（一）	计算机信息技术（计算思维）	大学生心理健康教育	
CHET1007	工程制图（双语）		3	3	54		夏雪伟	2	09:00-09:50						
00041001	大学英语（一）	公共基础	4	72	72			3	10:10-11:00	大学英语（一）	大学化学	公共体育（一）	大学化学		
00041005	英语高级视听		2	36	36			4	11:10-12:00						
00041007	翻译与英语写作		2	36	36			5	13:30-14:20	工程制图（双语）	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	高等数学（一）上		
00061001	公共体育（一）		1	36				6	14:30-15:20						
00071012	高等数学（一）上		5	90	90			7	15:40-16:30						
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3	72	36	36			8	16:40-17:30					
00320001	大学生心理健康教育		2	36	18	0			9	18:30-19:20	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康、文献检索	职业生涯规划指导（上）	计算机在化学化工及材料中的应用	
00021052	中国近现代史纲要		3	54	54	0			10	19:30-20:20					
00351003	军事技能		1	+2					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 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ）； 2. 英语课程由教务后台添加，不需要学生选课。根据英语分班考试成绩，普通班修读《大学英语（一）》，提高班修读《英语高级视听》、《翻译与英语写作》。 3. 专业劳动教育实践课程具体安排另行通知； 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； 5. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择通识选修、新生研讨、公共选修类课程、跨专业选修课； 6. 所有公共基础课均需自行选课。						
00361005	职业生涯规划指导（上）		0.5	18	9										
00021035	形势与政策（一）		0	8	8										
00021053	中共党史		1	18	18	0	四选一								
00021054	新中国史	1	18	18	0										
00021055	改革开放史	1	18	18	0										
00021056	社会主义发展史	1	18	18	0										
CHEM1058	文献检索	跨专业选修	2	36	36		姚英明、沈凤								
CHEM1059	化学品安全与人类健康		2	36	36		黄志斌								
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用		2	36	36		李红坤、李伟								
CHEM1111	专业劳动教育实践	专业必修													



# 苏州大学2022-2023学年度第一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：150 辅导员：余嘉斌

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
					讲授	实验		节次	时间					
CHET2022	无机化学（二）	大类基础	2	3	54		曹雪琴、钟文星	1	08:00-08:50		无机化学（二）	大学英语（一）	计算机信息技术（计算思维）	
00041001	大学英语（一）	公共基础	4	72	72			2	09:00-09:50					
00041005	英语高级视听		2	36	36			3	10:10-11:00	大学英语（一）		公共体育（一）		高等数学（一）上
00041007	翻译与英语写作		2	36	36			4	11:10-12:00					
00061001	公共体育（一）		1	36					5	13:30-14:20	高等数学（一）上	专业劳动教育实践	中国近现代史纲要	
00071012	高等数学（一）上		5	90	90				6	14:30-15:20				
00272004	计算机信息技术（计算思维）		3	72	36	36			7	15:40-16:30		职业生涯规划指导（上）		大学生心理健康教育
00320001	大学生心理健康教育		2	36	18	0			8	16:40-17:30				
00021052	中国近现代史纲要		3	54	54	0			9	18:30-19:20	文献检索（姚）	化学品安全与人类健康、文献检索		计算机在化学化工及材料中的应用
00351003	军事技能		1	+2					10	19:30-20:20				
00361005	职业生涯规划指导（上）		0.5	18	9				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 <a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ）； 2. 英语课程由教务后台添加，不需要学生选课。根据英语分班考试成绩，普通班修读《大学英语（一）》，提高班修读《英语高级视听》、《翻译与英语写作》。 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； 6. 请结合所在专业培养方案要求和个人情况，自行选择通识选修、新生研讨、公共选修类课程、跨专业选修课； 7. 所有公共基础课均需自行选课。					
00021035	形势与政策（一）	0	8	8										
00021053	中共党史	1	18	18	0	四选一								
00021054	新中国史	1	18	18	0									
00021055	改革开放史	1	18	18	0									
00021056	社会主义发展史	1	18	18	0									
CHEM1058	文献检索	跨专业选修	2	36	36		姚英明、沈凤							
CHEM1059	化学品安全与人类健康	2	36	36		黄志斌								
CHEM3065	计算机在化学化工及材料中的应用	2	36	36		李红坤、李伟								
CHEM1111	专业劳动教育实践	专业必修												