

# 苏州大学2023-2024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强化班

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					
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2023-2024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

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					
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2023-2024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）

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						
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。

# 苏州大学2023-2024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）

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					
CHEE3010	教育实习	专业必修	10	+8			王伟群、唐敏、曹旭琴	1	08:00-08:50					
00021041	形势与政策（七）	公共基础						2	09:00-09:50					
00061012	健康标准测试（二）							3	10:10-11:00					
								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、教育实习，具体安排另行通知；
- 4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2023-2024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

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					
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2023-2024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 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					
CHET3015	实习（二）	专业必修	2	2			肖杰	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					实习（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、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2023-2024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 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					
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2023-2024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

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					
MSEN3020	毕业实习	专业必修	2	2			孙君、王新波、王锡刚、谢洪德、李伟峰、王作山	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(学术型)		6	10				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、以下课程集中安排：《毕业实习》3-4周，地点虚拟仿真实验室（907-502）+907地下室；
- 4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

苏州大学2023-2024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 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					
MMEN3012	毕业实习	专业必修	2	2			戴礼兴	1	08:00-08:50					
MMEN1008	高分子材料加工实验（学术型）		5	5			秦传香、王耀荣、王鑫、张明祖、沈行、王召宣、孙婷	2	09:00-09:50					
MMEN1006	高分子材料生产设计		2	2	36	0	秦传香	3	10:10-11:00					
MMEN3022	大分子精密合成	专业选修	2	2	36		蔡远利、程振平	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					
								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、高分子材料加工实验5周（地点为虚拟仿真实验室（907-502）+907地下室），**毕业实习2周时间（企业完成），高分子材料生产设计2周时间（教室上课）**，以上三门课程的实际时间安排，以任课老师（秦传香老师）通知为准。

4、无课程的时间段，学生可自主安排毕业论文。

# 苏州大学2023-2024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功能材料

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					
BFMA1005	功能材料专业实习	专业必修	6	10			邓超	1	08:00-08:50					
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、《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2023-2024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强化班

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					讲授	实验			节次	时间					
09041043	物理化学（上）	大类基础	4	5	90	0	王勇	材化部	1	08:00-08:50	物理化学实验（上） （单周）			物理化学（上）	软物质材料
09041015	物理化学实验（上）		2	4	0	72	王勇、吴继红	材化部	2	09:00-09:50					
09042018	高分子化学	专业必修	2	3	54		范丽娟	材化部	3	10:10-11:00		物理化学（上）	高分子化学	高等仪器分析	材料结构与性能表征技术
09040007	高等仪器分析		2	2	36		邓安平	材化部	4	11:10-12:00					
09040012	核磁共振波谱学基础	专业选修	2	2	36		李晓虹	材化部	5	13:30-14:20		绿色化学			核磁共振波谱学基础
09040013	绿色化学		2	2	36		李新明	材化部	6	14:30-15:20					
09044003	软物质材料		2	2	36		宋波、李永舫	材化部	7	15:40-16:30					
09040014	材料结构与性能表征技术		2	2	36		陈小芳	材化部	8	16:40-17:30					
RADM1016	放射化学			1.5	1.5-0.5				医学部						
00021039	形势与政策（五）	公共基础						马院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设----培养方案栏目中下载 <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）；						
00061011	健康标准测试（一）							马院							

苏州大学2023-2024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） 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		李淑瑾	材化部	1	08:00-08:50		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	材化部	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、何金林	材化部	3	10:10-11:00	物理化学（一）（上）		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	材化部	4	11:10-12:00					
CHEM3007	高等仪器分析		2	2	36		李建国	材化部	5	13:30-14:20					
CHEM1043	化学专业英语		2	2	36		李亚红	材化部	6	14:30-15:20					
00021039	形势与政策（五）	公共基础						马院	7	15:40-16:30					
00061011	健康标准测试（一）							马院	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2023-2024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      辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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	材化部	1	08:00-08:50	物理化学（一）（上）（孙如）	物理化学实验（一）（上）单周	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	材化部	2	09:00-09:50					
CHEM3067	高分子化学（一）（双语）	专业必修	2	3	54		宋健、宣孙婷/张正彪、何金林	材化部	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	材化部	4	11:10-12:00					
CHEM3007	高等仪器分析		2	2	36		李建国	材化部	5	13:30-14:20	物理化学（一）（上）（徐敏敏）				
CHEM1043	化学专业英语		2	2	36		李亚红	材化部	6	14:30-15:20					
00021039	形势与政策（五）	公共基础					马院	7	15:40-16:30						
00061011	健康标准测试（一）						马院	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2023-2024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)

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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	材化部	1	08:00-08:50		物理化学实验（一）（上） 双周	教师教育技术	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	材化部	2	09:00-09:50	物理化学（一）（上）（孙如）				
CHEE3002	化学实验教学与研究	专业必修	2	4		72	魏建业	材化部	3	10:10-11:00			物理化学（一）（上）（徐敏敏）		
00181009	教师教育技术	公共基础	3	3	36	18		教育学院	4	11:10-12:00					
00181118	教育研究方法		2	2	36			教育学院	5	13:30-14:20					
00021039	形势与政策（五）							马院	6	14:30-15:20					
00061011	健康标准测试（一）							马院	7	15:40-16:30					
									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、教育部网站-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2023-2024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应用化学

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
CHEM2043	物理化学（一）（上）	大类基础	4	5	90		孙如、徐敏敏	材化部	1	08:00-08:50	物理化学（一）（上）（孙如）	物理化学实验（一）（上） 双周	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	材化部	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	材化部	3	10:10-11:00					高分子化学（一）（双语）
ACHM3004	有机工业化学		3	3	54		徐信	材化部	4	11:10-12:00					
CHEM1043	化学专业英语	专业选修	2	2	36		郑军伟	材化部	5	13:30-14:20	物理化学（一）（上）（徐敏敏）				化学专业英语
00021039	形势与政策（五）	公共基础						马院	6	14:30-15:20					
00061011	健康标准测试（一）							马院	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2023-2024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 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
CHET1010	化工原理（下	专业必修	3	3	54	0	李娜		1	08:00-08:50					
CHET3018	化工热力学		3	3	54	0	傅楠		2	09:00-09:50					化工原理（下）
CHET3019	过程的动态特性与控制		2	2	36	0	孙欢利		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	
ENEN1012	仪器分析	专业选修	2	2	36	0	李建国		4	11:10-12:00					
CHET1024	化工专业英语		2	2	36	0	陈冬赞		5	13:30-14:20		化工专业英语			
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2023-2024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 辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学 分	周学时	总学时		任课教师	开课学院	<div>星期 节次 时间</div>		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
					讲授	实验									
ENEN1012	仪器分析	专业必修	2	2	36		李建国		1	08:00-08:50			环境分析与监测技术		
ENEN1013	固体废物的处理与处置		3	3	54		王正宫		2	09:00-09:50					
ENEN3004	环境分析与监测技术		3	2+2	36	36	龙玉梅、张聿平		3	10:10-11:00	固体废物的处理与处置			仪器分析	
CHET1024	化工专业英语	专业选修	2	2	36		陈冬赟		4	11:10-12:00					
ENEN1007	分离与吸附功能材料		2	2	36		靳健、张慎祥		5	13:30-14:20	分离与吸附功能材料	化工专业英语			
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2023-2024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

辅导员：罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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				
					讲授	实验			节次	时间									
MSEN1017	材料科学与工程基础	大类基础	2	3	54		张 英	材料科学与工程学院	1	08:00-08:50	材料物理性能	材料科学与工程基础	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									
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	材料工程原理		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				
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									
INME2009	无机非金属材料导论	专业选修	2	2	36		苏艳丽		7	15:40-16:30	材料专业基础实验								
MCHM1002	薄膜材料及应用		2	2	36		王建军		8	16:40-17:30									
INME2008	粉体工程		2	2	36		沈风雷		8	16:40-17:30									
00021039	形势与政策（五）	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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；											
00061011	健康标准测试（一）																		

## 苏州大学2023-2024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	学分	周学时	总学时		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
					讲授	实验			节次	时间					
MSEN1017	材料科学与工程基础	大类基础	2	3	54		张 英		1	08:00-08:50	材料物理性能	化工课程设计 (1-11周)		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		何金林		2	09:00-09:50					
MCHM2019	化工课程设计		2				谢洪德		3	10:10-11:00				高分子物理	无机非金属材料导论
MMEN3014	高分子物理		3	3	54		王建军		4	11:10-12:00					
MMEN1007	工程经济与伦理		2	2	36		刘涛		5	13:30-14:20	材料科学与工程基础		高分子化学	工程经济与伦理	
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36		王作山		6	14:30-15:20					
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		2	2	36		王建军		8	16:40-17:30					
MCHM3002	材料物理性能		2	2	36		黄彦林								
MMEN3005	高分子材料专业英语		2	2	36	0	戴礼兴								
00021039	形势与政策（五）	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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）； 3、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修；						
00061011	健康标准测试（一）														
MMEN2010	课程实习（卓越型）	卓越型专业必修	6+10	0	0	戴礼兴									

苏州大学2023-2024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      辅导员: 罗来满

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					讲授	实验			节次	时间					
MSEN1017	材料科学与工程基础	大类基础	2	3	54		张英	材化部	1	08:00-08:50	材料物理性能	材料科学与工程基础	高分子化学与物理	纳米材料与器件	高分子化学与物理
MCHM3002	材料物理性能	专业必修	2	2	36		黄彦林	材化部	2	09:00-09:50					
MCHM3006	材料现代测试方法		2	2	36		袁莉、沈风雷	材化部	3	10:10-11:00	材料现代测试方法	生物医用材料	薄膜材料及应用		
BFMA2052	分子细胞生物学		3	3	54		王宏伟	材化部	4	11:10-12:00					
BFMA3007	功能材料表面		2	2	36		刘小莉	材化部	5	13:30-14:20	分子细胞生物学		功能材料表面		
MCHM2003	高分子化学与物理		3	4	72		武照强	材化部	6	14:30-15:20					
BFMA1001	生物医用材料		2	2	36		孟凤华	材化部	7	15:40-16:30					
INME1014	纳米材料与器件	专业选修	2	2	36		王作山	材化部	8	16:40-17:30					
MCHM1002	薄膜材料及应用		2	2	36		王建军	材化部	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案 https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（五）、健康标准测试（一）；						
00021039	形势与政策（五）	公共基础						马院							
00061011	健康标准测试（一）							马院							

# 苏州大学2023-2024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强化班

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					讲授	实验			节次	时间					
09041035	分析化学（上）	大类基础	3	4	72		严吉林	材化部	1	08:00-08:50	普通物理（二）（下）	分析化学实验（上）2组	分析化学（上）	有机化学实验（上）（双周）	有机化学（上）
09041007	分析化学实验（上）		2	4		72	严吉林、李晓虹	材化部	2	09:00-09:50					
09041039	有机化学（上）		4	5	90		袁丹	材化部	3	10:10-11:00	分析化学（上）		大学英语（三）		
09041011	有机化学实验（上）		1.5	3		54	袁丹、汪顺义	材化部	4	11:10-12:00					
09040017	先进功能材料	专业选修	2	2	36		唐康健、于吉红	材化部	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（上）		普通物理实验（单周下午）	普通物理（二）（下）
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	36			马院	6	14:30-15:20						
00041003	大学英语（三）	2	2	36			东吴学院	7	15:40-16:30	公共体育					
00081003	普通物理（二）（下）	4	4	72			东吴学院	8	16:40-17:30						
00081010	普通物理实验	公共基础	1	3		54		东吴学院	9-10	18:30-20:20	先进功能材料				
00061007	公共体育（三）		1	2				东吴学院	注： 1、请认真对照本年级本专业的人才培养方案，下载地址：1、登录“学生园地”>>>点击“信息查询”中的“培养计划”即可查询；2、教务部网站-专业建设-----培养方案栏目中下载http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）；						
00021064	形势与政策（三）							马院							





# 苏州大学2023-2024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

辅导员: 余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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）	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					
CHEM2039 CHEM2024	有机化学（一）（上）、有机化学（一）（上）（双语）		4	5	90		孙宏枚、 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					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础	2	36	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	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					
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）		
00021064	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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《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2023-2024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 (师范)

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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）	有机化学实验（上）（双周）	
CHEM2007	分析化学实验（一）（上）		2	4		72	李建国等		2	09:00- 09:50					
CHEM2039 CHEM2024	有机化学（一）（上）、有机化学（一）（上）（双语）		4	5	90		孙宏枚、 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					
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（单周）	普通物理（二）（下）
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2	36	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					
00181121	教育学基础教程（上）		2	2	36				9-10	18:30- 20:20				有机化学（一）（上）	
00021064	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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）						
00061007	公共体育（三）			1	2										
CHEM1010	环境化学	跨专业	2	2	36		丁建刚								

# 苏州大学2023-2024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应用化学

辅导员：余嘉斌

[illegible]

# 苏州大学2023-2024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

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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、徐小平、茹中健		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）		专业必修	2	3	54		张丽分、贺竞辉、郎田宇		3	10:10-11:00		普通物理（二）（下）	大学英语（三）	
CHET2021	工程数学	4		4	72		鲁娟		4	11:10-12:00					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		2	36	36				5	13:30-14:20	普通物理实验（单周下午）		物理化学（二）（上）	工程数学
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				
00021064	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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《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	0	丁建刚								





# 苏州大学2023-2024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	学分	周学时	总学时		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
					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、徐小平、蔡中健		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	工程力学	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、贺竞辉、郭思宇		2	09:00-09:50					
CHET1002	有机化学实验（二）		2	4		72	赵蓓等		3	10:10-11:00	普通物理（二）（下）			大学英语（三）	工程数学
MSEN2016	工程力学	专业必修	2	2	36		杨成美		4	11:10-12:00	工程数学	普通物理实验（双周下午）	物理化学（二）（上）	电工电子学	
CHET2021	工程数学		4	4	72		鲁娟		5	13:30-14:20					
MSEN2013	电工电子学		2	2	36		王诗颂		6	14:30-15:20					
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础	2	36	36				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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						
00061007	公共体育（三）		1	2											
00021064	形势与政策（三）														
CHEM1010	环境化学	跨专业	2	2	36		丁建刚								

## 苏州大学2023-2024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功能材料

辅导员：余嘉斌

课程代码	课 程 名 称	课程性	学分	周学时	总学时		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
					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、徐小平、蔡忠健、张丽芬、贺竞辉、郭田宇		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			大学英语（三）		
CHET2021	工程数学		4	4	72		鲁娟	5	13:30-14:20						
00021058	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础	2	36	36				6	14:30-15:20	工程力学	普通物理实验（单周下午）		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http://jwb.suda.edu.cn/2021j/list.htm；3、材化部网站---人才培养---本科生---培养方案https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm； 2、勿忘选形势与政策（三）； 3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。						
00021064	形势与政策（三）														
CHEM1010	环境化学	跨专业选修	2	2	36		丁建刚								