

# 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 |             |     |     |     |     |
| 09042004 | 科学实验研究      | 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 |     |     |     |     |
| 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、牛政 | 2  | 09:00-09:50 |     |     |     |     |
| 00021041 | 形势与政策(七)    | 公共基础 |     |     |     |      |                                 | 3  | 10:10-11:00 |     |     |     |     |
| 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、《科学实验研究》（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          |        |                   |       |     |     |  |
| 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）<br>(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，实验集中安排在无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 |             |        |                   |       |       |
| 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）<br>(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，实验集中安排在无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          |     |     |     |     |     |
| 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   |    |     |     |            | 2  | 09:00-09:50 |     |     |     |     |     |
| 00061012 | 健康标准测试(二) | 基础   |    |     |     |            | 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 |             |        |                   |       |     |
| CHEM3003 | 综合实验（一）   | 专业必修 | 2.5 | 5   | 0   | 90   | 朱文果、徐冬梅、朱健程振平 | 1  | 08:00-08:50 |        | 综合实验（一）<br>(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，实验集中安排在无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          |     |      |     |     |       |
| 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          |          |                |         |     |     |
| 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 | 环境质量评价   | 环境科学与技术前沿与研究方法 | 工程经济与伦理 |     |     |
| ENEN1010 | 环境质量评价         |      | 2.00 | 3   | 54  | 郭江娜     | 2  | 09:00-09:50 |          |                |         |     |     |
| 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          |               |     |     |         |     |
| MSEN3020 | 毕业实习        | 专业必修<br>公共基础 | 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(学术型) |              | 6  | 10  |     | 谢洪德、李伟峰、王作山 | 2  | 09:00-09:50 |               |     |     |         |     |
| INME1014 | 纳米材料与器件     |              | 2  | 2   | 36  | 王作山         | 4  | 11:10-12:00 |               |     |     |         |     |
| 00021041 | 形势与政策(七)    |              |    |     |     |             | 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          |             |         |     |     |     |
| MMEN3012 | 毕业实习           |      | 2  | 2   |     | 戴礼兴                     | 1       | 08:00-08:50 |             |         |     |     |     |
| MMEN1008 | 高分子材料加工实验（学术型） | 专业必修 | 5  | 5   |     | 秦传香、王耀荣、王鑫、张明祖、沈行、王召宣孙婧 | 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          |     |     |     |     |     |
| 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 | 专业必修 | 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 |     |     |     |     |     |
| 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

# 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         | 课程属性 | 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        |        |  |
|----------|--------------|------|----|-----|-----|----|----------------|------|----|-------------|------------|----------------|--------------|------|------------|--------|--|
|          |              |      |    |     |     |    |                |      | 节次 | 时间          |            |                |              |      |            |        |  |
|          |              |      |    |     | 讲授  | 实验 |                |      | 时间 | 时间          |            |                |              |      |            |        |  |
| 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(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、何全林 | 材化部  | 3  | 10:10-11:00 | 物理化学(一)(上) | 物理化学实验(一)(上)双周 | 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:

- 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);
- 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                  | 课程属性 | 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<br>(一)<br>(上)    | 大类基础 | 4  | 5   | 90  |    | 孙如、<br>徐敏敏                     | 材化部  | 1  | 08:00-<br>08:50 |                              |                             |                       | 物理化学<br>(一)<br>(上) | 化学专业英<br>语 |  |  |  |  |  |  |  |
| CHEM2015 | 物理化学实<br>验(一)<br>(上)  |      | 2  | 4   |     | 72 | 李淑瑾<br>等                       | 材化部  | 2  | 09:00-<br>09:50 |                              | 物理化学<br>(一)<br>(上) (孙<br>如) | 高分子化学<br>(一) (双<br>语) |                    |            |  |  |  |  |  |  |  |
| CHEM3067 | 高分子化学<br>(一) (双<br>语) | 专业必修 | 2  | 3   | 54  |    | 宋健、<br>宣孙婷<br>/张正<br>彪、何<br>全林 | 材化部  | 3  | 10:10-<br>11:00 |                              | 物理化学实验<br>(一) (上)<br>单周     |                       | 有机合成               | 高等仪器分<br>析 |  |  |  |  |  |  |  |
| CHEM3004 | 有机合成                  | 专业选修 | 2  | 2   | 36  |    | 徐凡                             | 材化部  | 4  | 11:10-<br>12:00 |                              |                             |                       |                    |            |  |  |  |  |  |  |  |
| CHEM3007 | 高等仪器分<br>析            |      | 2  | 2   | 36  |    | 李建国                            | 材化部  | 5  | 13:30-<br>14:20 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (徐<br>敏敏) |                             |                       |                    |            |  |  |  |  |  |  |  |
| CHEM1043 | 化学专业英<br>语            |      | 2  | 2   | 36  |    | 李亚红                            | 材化部  | 6  | 14:30-<br>15:20 |                              |                             |                       |                    |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 00021039 | 形势与政策<br>(五)          | 公共基础 |    |     |     |    |                                | 马院   | 7  | 15:40-<br>16:30 |                              |                             |                       |                    |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 00061011 | 健康标准测<br>试(一)         |      |    |     |     |    |                                | 马院   | 8  | 16:40-<br>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<br>(一)<br>(上)   | 大类基础 | 4  | 5   | 90  |    | 孙如、<br>徐敏敏 | 材化部  | 1    | 08:00-<br>08:50 |                              |                         |                      |                      | 物理化学<br>(一)<br>(上) |
| CHEM2015 | 物理化学实验<br>(一)<br>(上) |      | 2  | 4   |     | 72 | 李淑瑾<br>等   | 材化部  | 2    | 09:00-<br>09:50 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (孙<br>如)  | 物理化学实验<br>(一) (上)<br>双周 | 教师教育技<br>术           |                      |                    |
| CHEE3002 | 化学实验教<br>学与研究        | 专业必修 | 2  | 4   |     | 72 | 魏建业        | 材化部  | 3    | 10:10-<br>11:00 |                              |                         |                      | 化学实验教<br>学与研究<br>(2) |                    |
| 00181009 | 教师教育技术               | 公共基础 | 3  | 3   | 36  | 18 |            | 教育学院 | 4    | 11:10-<br>12:00 |                              |                         |                      |                      |                    |
| 00181118 | 教育研究方<br>法           |      | 2  | 2   | 36  |    |            | 教育学院 | 5    | 13:30-<br>14:20 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (徐<br>敏敏) |                         | 化学实验教<br>学与研究<br>(1) |                      |                    |
| 00021039 | 形势与政策<br>(五)         |      |    |     |     |    |            | 马院   | 6    | 14:30-<br>15:20 |                              |                         |                      |                      |                    |
| 00061011 | 健康标准测<br>试(一)        |      |    |     |     |    |            | 马院   | 7    | 15:40-<br>16:30 |                              |                         |                      |                      |                    |
|          |                      |      |    |     |     |    |            |      | 8    | 16:40-<br>17:30 |                              |                         |                      |                      |                    |
|          |                      |      |    |     |     |    |            |      | 9-10 | 18:30-<br>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 | 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<br>(一)<br>(上)    | 大类基础 | 4  | 5   | 90  |    | 孙如、<br>徐敏敏        | 材化部  | 1  | 08:00-<br>08:50 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (孙<br>如)  | 高分子化学<br>(一) (双<br>语) | 物理化学实验<br>(一) (上)<br>双周 | 物理化学<br>(一)<br>(上) | 有机工业化<br>学 |  |
| CHEM2015 | 物理化学实验<br>(一)<br>(上)  |      | 2  | 4   |     | 72 | 李淑瑾<br>等          | 材化部  | 2  | 09:00-<br>09:50 |                              |                       |                         |                    |            |  |
| CHEM3067 | 高分子化学<br>(一) (双<br>语) | 专业必修 | 2  | 3   | 54  |    | 朱健、<br>宣孙婷<br>/张正 | 材化部  | 3  | 10:10-<br>11:00 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (徐<br>敏敏) |                       |                         |                    |            |  |
| ACHM3004 | 有机工业化<br>学            |      | 3  | 3   | 54  |    | 徐信                | 材化部  | 4  | 11:10-<br>12:00 |                              |                       |                         |                    |            |  |
| CHEM1043 | 化学专业英<br>语            | 专业选修 | 2  | 2   | 36  |    | 郑军伟               | 材化部  | 5  | 13:30-<br>14:20 | 物理化学<br>(一)<br>(上) (徐<br>敏敏) |                       |                         |                    | 化学专业英<br>语 |  |
| 00021039 | 形势与政策<br>(五)          | 公共基础 |    |     |     |    |                   | 马院   | 6  | 14:30-<br>15:20 |                              |                       |                         |                    |            |  |
| 00061011 | 健康标准测<br>试 (一)        |      |    |     |     |    |                   | 马院   | 7  | 15:40-<br>16:30 |                              |                       |                         |                    |            |  |
|          |                       |      |    |     |     |    |                   |      | 8  | 16:40-<br>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 | 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 |             |            |             |      |     |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 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(1-9周) | 仪器分析 |     |         |  |  |  |  |  |  |  |
| ENEN1012 | 仪器分析       |      | 2  | 2   | 36  | 0  | 李建国  |      | 4  | 11:10-12:00 |            |             |      |     |         |  |  |  |  |  |  |  |
| CHET1024 | 化工专业英语     |      | 2  | 2   | 36  | 0  | 陈冬赟  |      | 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 | 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 |             |           |        |           |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |           |        |           |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 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<br>质           | 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  |    |               |      | 节次                       |             |  |           |           |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
|          |           |                      |     |       | 时间  |    |               |      |                          |             |  |           |           |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
| MSEN1017 | 材料科学与工程基础 | 大类基础<br>专业必修<br>专业选修 | 2   | 3     | 54  |    | 张英            |      | 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    |                      | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| INME3007 | 材料合成原理与技术 |                      | 2   | 2     | 36  |    | 陆超            |      | 5                        | 13:30-14:20 |  | 粉体工程      | 材料专业基础实验  |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |                      | 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 |  |           |           |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
| INME2008 | 粉体工程      |                      | 2   | 2     | 36  |    | 沈风雷           |      | 8                        | 16:40-17:30 |  |           |           |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
| 00021039 | 形势与政策(五)  |                      |     |       |     |    |               |      | 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> ； |           |           |     |           |  |  |  |  |  |  |  |
| 00061011 | 健康标准测试（一） | 公共基础                 |     |       |     |    |               |      | 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       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|-----------|------|---------|-----|-----|----|------|-------------------|----|-------------|-------------|--------|---------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |           |      |         |     |     |    |      |                   | 节次 |             |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |           |      |         |     | 讲授  | 实验 |      |                   | 时间 |             |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MSEN1017 | 材料科学与工程基础 | 专业必修 | 大类基础    | 2   | 3   | 54 |      | 化工课程设计<br>(1-11周) | 张英 | 1           | 08:00-08:50 | 材料物理性能 | 高分子物理   | 纳米材料与器件 | 高分子材料专业英语 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MMEN3013 | 高分子化学     |      | 2       | 3   | 54  |    | 何金林  |                   | 2  | 09:00-09:50 |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MCHM2019 | 化工课程设计    |      |         |     |     |    |      | 谢洪德               | 3  | 10:10-11:00 |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MMEN3014 | 高分子物理     |      | 3       | 3   | 54  |    | 王建军  |                   | 4  | 11:10-12:00 | 无机非金属材料导论   |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 薄膜材料及应用 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INME1014 | 纳米材料与器件   |      | 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)  |      |         |     |     |    |      |                   |    |             |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00061011 | 健康标准测试(一) | 公共基础 |         |     |     |    |      |                   |    |             |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MMEN2010 | 课程实习(卓越型) |      | 卓越型专业必修 | 6   | +10 | 0  | 0    | 戴礼兴               |    |             |             |        |         |         |           |  |  |  |  |  |  |  |  |

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）；
- 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；

# 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      |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|-----------|------|------|-----|-----|----|------|--------|-----|--|-------------|----------|-----------|----------|---------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|          |           |      |      |     |     |    |      |        | 节次  |  | 时间          |          |           |          |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
|          |           |      |      |     | 讲授  | 实验 |      |        | 时间  | 时间   |             |          |           |          |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
| MSEN1017 | 材料科学与工程基础 | 专业必修 | 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    |      |      | 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 |      | 王宏炜    | 材化部 | 4  | 11:10-12:00 |          |           |          |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
| BFMA3007 | 功能材料表界面   |      |      | 2   | 2   | 36 |      | 刘小莉    | 材化部 | 5  | 13:30-14:20 | 分子细胞生物学  |           | 功能材料表界面  |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 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   |      |      | 2   | 2   | 36 |      | 王作山    | 材化部 | 8  | 16:40-17:30 |          |           |          |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
| MCHM1002 | 薄膜材料及应用   | 公共基础 |      | 2   | 2   | 36 |      | 王建军    | 材化部 | 注:<br>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> ;<br>2、勿忘选形势与政策(五)、健康标准测试(一) ; |             |          |           |          |         |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 00021039 | 形势与政策(五)  |      |      |     |     |    |      |        | 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<br>质 | 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<br>时间   | 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               | 专业进        | 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)    | 公共体育    |  |  |  |
| 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）              | 公共基础       | 2   | 2   | 36  |    |         | 东吴学院 | 7  | 15:40-16:30 |                      |             |              |               |         |  |  |  |
| 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               |            | 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：<br>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> ；<br>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+新能源

辅导员: 余嘉斌

| 课程代码     | 课 程 名 称                      | 课<br>程<br>性<br>质 | 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<br>时间 | 时间          |   |             |              |                      |              |  |  |
| CHMD1011 | 分析化学(一)<br>(上)               | 专业核心课程           | 4   | 4   | 72  |    | 周群          | 材化部  | 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(一)(上)   | 普通物理(二)(下)           | 普通物理(二)(下)   |  |  |
| CHEM2007 | 分析化学实验<br>(一) (上)            |                  | 2   | 4   |     | 72 | 贾定先、<br>曹雪琴 | 材化部  | 2        | 09:00-09:50 |   |             |              |                      |              |  |  |
| CHMD1010 | 有机化学(一)<br>(上)               |                  | 5   | 5   | 90  |    | 王兴旺         | 材化部  | 3        | 10:10-11:00 |   |             |              |                      |              |  |  |
| CHEM2011 | 有机化学实验<br>(一) (上)            |                  | 1.5 | 3   |     | 54 | 贾定先、<br>曹雪琴 | 材化部  | 4        | 11:10-12:00 | 普通物理(二)(下)  |             | 大学英语(三)      | 工程数学                 |              |  |  |
| CGET2021 | 工程数学                         |                  | 4   | 4   | 72  |    | 鲁娟          | 材化部  | 5        | 13:30-14:20 |   |             |              |                      |              |  |  |
| MDNE2014 | 纳米科学与技术                      | 专业选修课            | 2   | 2   | 36  |    |             | 能源学院 | 6        | 14:30-15:20 | 工程数学  |             | 分析化学实验(一)(上) | 有机化学(一)(上)           | 有机化学实验(一)(上) |  |  |
| MDNE3211 | 低碳经济下的新能                     |                  | 2   | 2   | 36  |    |             | 能源学院 | 7        | 15:40-16:30 |   | 普通物理实验(单周)  |              |                      |              |  |  |
| 00021058 | 毛泽东思想和中国<br>特色社会主义理论<br>体系概论 |                  | 2   | 36  | 36  |    |             | 马院   | 8        | 16:40-17:30 |   | 公共体育(三)     |              |                      |              |  |  |
| 00041003 | 大学英语(三)                      |                  | 2   | 2   | 36  |    |             | 东吴学院 | 9-10     | 18:30-20:20 |   | 纳米科学与<br>技术 |              | 低碳经济<br>下的新能<br>源战略与 |              |  |  |
| 00081003 | 普通物理(二)<br>(下)               |                  | 4   | 4   | 72  |    |             | 东吴学院 |          |             | 注:<br>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<br><a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ; |             |              |                      |              |  |  |
| 00081010 | 普通物理实验                       |                  | 1   | 3   |     | 54 |             | 东吴学院 |          |             | 2、勿忘选形势与政策(三) ;   |             |              |                      |              |  |  |
| 00061007 | 公共体育(三)                      |                  | 1   | 2   |     |    |             | 东吴学院 |          |             |   |             |              |                      |              |  |  |
| 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(拔尖班)

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<br>时间 | 时间          |   |                    |                    |                          |                    |
| CHEM2035             | 分析化学(一)<br>(上)               | 大类基础  | 3   | 4   | 72  |    | 周群          | 材化部  | 1        | 08:00-08:50 |   |                    | 分析化学<br>(一)<br>(上) |                          | 普通物理<br>(二)<br>(下) |
| CHEM2007             | 分析化学实验<br>(一) (上)            |       | 2   | 4   |     | 72 | 贾定先、<br>曹雪琴 | 材化部  | 2        | 09:00-09:50 |   |                    |                    |                          |                    |
| CHEM2039<br>CHEM2024 | 有机化学(一)<br>(上)               |       | 4   | 5   | 90  |    | 王兴旺         | 材化部  | 3        | 10:10-11:00 | 普通物理<br>(二)<br>(下)  | 有机化学<br>(一)<br>(上) | 大学英语<br>(三)        | 有机化学<br>实验<br>(上)        |                    |
| CHEM2011             | 有机化学实验<br>(一) (上)            |       | 1.5 | 3   |     | 54 | 贾定先、<br>曹雪琴 | 材化部  | 4        | 11:10-12:00 |   |                    |                    |                          |                    |
| 00021058             | 毛泽东思想和中国<br>特色社会主义理论<br>体系概论 | 公共基础  | 2   | 36  | 36  |    |             | 马院   | 5        | 13:30-14:20 | 毛泽东思<br>想和中国<br>特色社会<br>主义社会<br>主义理论<br>体系概论  |                    |                    | 分析化学<br>实验<br>(一)<br>(上) | 有机化学<br>(一)<br>(上) |
| 00041003             | 大学英语(三)                      |       | 2   | 2   | 36  |    |             | 东吴学院 | 6        | 14:30-15:20 | 普通物理实<br>验(单周)  |                    |                    |                          |                    |
| 00081003             | 普通物理(二)<br>(下)               |       | 4   | 4   | 72  |    |             | 东吴学院 | 7        | 15:40-16:30 | 分析化学<br>(一)<br>(上)  |                    |                    |                          | 公共体育<br>(三)        |
| 00081010             | 普通物理实验                       |       | 1   | 3   |     | 54 |             | 东吴学院 | 8        | 16:40-17:30 |   |                    |                    |                          |                    |
| 00061007             | 公共体育(三)                      |       | 1   | 2   |     |    |             | 东吴学院 | 9-10     | 18:30-20:20 | 环境化学  |                    |                    |                          |                    |
| 00021064             | 形势与政策(三)                     |       |     |     |     |    |             | 马院   |          |             | 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> ；<br>2、勿忘选形势与政策(三)；<br>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  | 2   | 2   | 36  |    | 丁建刚         | 材化部  |          |             |   |                    |                    |                          |                    |

## 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

# 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)<br>(上)                    | 大类基础  | 3   | 4   | 72  |    | 郭文英/<br>李晓虹        |      | 1    | 08:00-<br>08:50 | 普通物理<br>(二)<br>(下)  | 分析化学<br>(一)<br>(上)         | 有机化学<br>(一)<br>(上) | 大学英语<br>(三)        | 教育学基<br>础教程<br>(上) |  |  |  |  |
| CHEM2007 | 分析化学实验<br>(一)(上)                  |       | 2   | 4   |     | 72 | 李建国等               |      | 2    | 09:00-<br>09:50 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| CHEM2039 | 有机化学(一)<br>(上)、有机化学<br>(一)(上)(双语) |       | 4   | 5   | 90  |    | 孙宏枚、<br>赵蓓(双<br>语) |      | 3    | 10:10-<br>11:00 | 分析化学<br>(一)<br>(上)  |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| CHEM2024 | 有机化学实验<br>(一)(上)                  |       | 1.5 | 3   |     | 54 | 赵蓓等                |      | 4    | 11:10-<br>12:00 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00041003 | 大学英语(三)                           | 公共基础  | 2   | 2   | 36  |    |                    |      | 5    | 13:30-<br>14:20 | 毛泽东思<br>想和中国<br>特色社会<br>主义理论<br>体系概论  | 分析化学实<br>验(一)<br>(上)<br>2组 | 普通物理<br>实验<br>(单周) | 普通物理<br>(二)<br>(下) |                    |  |  |  |  |
| 00021058 | 毛泽东思想和中国<br>特色社会主义理论<br>体系概论      |       | 2   | 36  | 36  |    |                    |      | 6    | 14:30-<br>15:20 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00081003 | 普通物理(二)<br>(下)                    |       | 4   | 4   | 72  |    |                    |      | 7    | 15:40-<br>16:30 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00081010 | 普通物理实验                            |       | 1   | 3   |     | 54 |                    |      | 8    | 16:40-<br>17:30 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00181121 | 教育学基础教程<br>(上)                    |       | 2   | 2   | 36  |    |                    |      | 9-10 | 18:30-<br>20:20 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00021064 | 形势与政策(三)                          |       |     |     |     |    |                    |      |      |                 | 有机化学<br>(一)<br>(上)  | 公共体育<br>(三)                |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| 00061007 | 公共体育(三)                           |       | 1   | 2   |     |    |                    |      |      |                 |   |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |
| CHEM1010 | 环境化学                              | 跨专业   | 2   | 2   | 36  |    | 丁建刚                |      |      |                 | 注:<br>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<br><a href="https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm">https://chemistry.suda.edu.cn/pyfa_18192/list.htm</a> ;<br>2、勿忘选形势与政策(三);<br>3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》(二选一) |                            |                    |                    |                    |  |  |  |  |

# 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-2022级

班级名称: 22应用化学 辅导员: 余嘉斌

| 课程代码                 | 课 程 名 称                               | 课<br>程<br>性<br>质 | 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<br>时间 | 时间              |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| CHEM2035             | 分析化学(一)<br>(上)                        | 大类基础             | 3   | 4   | 72  |    | 郭文英/<br>李晓虹        |      | 1        | 08:00-<br>08:50 | 普通物理<br>(二)<br>(下)  | 分析化学<br>(一)<br>(上)         | 有机化学<br>(一)<br>(上) | 大学英语<br>(三)        | 有机化学<br>实验<br>(一)<br>(上)<br>(双周) |  |  |  |  |
| CHEM2007             | 分析化学实验<br>(一) (上)                     |                  | 2   | 4   |     | 72 | 李建国等               |      | 2        | 09:00-<br>09:50 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| CHEM2039<br>CHEM2024 | 有机化学(一)<br>(上)、有机化学<br>(一)(上)(双<br>语) |                  | 4   | 5   | 90  |    | 孙宏枚、<br>赵蓓(双<br>语) |      | 3        | 10:10-<br>11:00 | 分析化学<br>(一)<br>(上)  |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| CHEM2011             | 有机化学实验<br>(一) (上)                     |                  | 1.5 | 3   |     | 54 | 赵蓓等                |      | 4        | 11:10-<br>12:00 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| CHEM1010             | 环境化学                                  | 跨专业              | 2   | 2   | 36  |    | 丁建刚                |      | 5        | 13:30-<br>14:20 | 毛泽东思<br>想和中国<br>特色社会<br>主义理论<br>体系概论  | 分析化学实<br>验(一)<br>(上)<br>2组 | 普通物理<br>实验<br>(单周) | 普通物理<br>(二)<br>(下) | 公共体育                             |  |  |  |  |
| 00021058             | 毛泽东思想和中国<br>特色社会主义理论<br>体系概论          | 公共基              | 2   | 36  | 36  |    |                    |      | 6        | 14:30-<br>15:20 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| 00041003             | 大学英语(三)                               |                  | 2   | 2   | 36  |    |                    |      | 7        | 15:40-<br>16:30 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| 00081003             | 普通物理(二)<br>(下)                        |                  | 4   | 4   | 72  |    |                    |      | 8        | 16:40-<br>17:30 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |
| 00081010             | 普通物理实验                                |                  | 1   | 3   |     | 54 |                    |      | 9-10     | 18:30-<br>20:20 | 环境化学  |                            |                    | 有机化学<br>(一)<br>(上) |                                  |  |  |  |  |
| 00061007             | 公共体育(三)                               |                  | 1   | 2   |     |    |                    |      |          |                 | 注:<br>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> ;<br>2、勿忘选形势与政策(三) ;<br>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)                              |                  |     |     |     |    |                    |      |          |                 |   |                            |                    |                    |                                  |  |  |  |  |

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

# 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环境工程

辅导员：余嘉斌

| 课程代码     | 课 程 名 称                      | 课<br>程<br>性<br>质   | 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<br>时间 | 时间              |  |                      |                      |                    |      |  |
| CHET2004 | 有机化学（二）                      | 大类基础<br>专业必<br>专业选 | 2  | 3   | 54  |    | 曷健锋、<br>徐小平、<br>聂忠健 |      | 1        | 08:00-<br>08:50 | 普通物理<br>(二)<br>(下)   | 工程力学<br>(双周)         | 有机化学实<br>验(二)<br>(下) | 有机化学<br>(二)<br>(下) | 线性代数 |  |
| CHET1002 | 有机化学实验（二）                    |                    | 2  | 4   |     | 72 | 赵蓓等                 |      | 2        | 09:00-<br>09:50 |  |                      |                      |                    |      |  |
| CHET2041 | 物理化学（二）                      |                    | 2  | 3   | 54  |    | 张丽分、<br>贺竞辉、<br>郭田宇 |      | 3        | 10:10-<br>11:00 |  |                      |                      |                    |      |  |
| MSEN2016 | 工程力学                         |                    | 2  | 2   | 36  |    | 杨成美                 |      | 4        | 11:10-<br>12:00 |  |                      |                      |                    |      |  |
| CHEM1010 | 环境化学                         |                    | 2  | 2   | 36  |    | 丁建刚                 |      | 5        | 13:30-<br>14:20 |  | 普通物理实<br>验(单周下<br>午) | 大学英语<br>(三)          | 普通物理<br>(二)<br>(下) |      |  |
| 00071004 | 线性代数                         |                    | 3  | 3   | 54  |    |                     |      | 6        | 14:30-<br>15:20 |  |                      |                      |                    |      |  |
| 00021058 | 毛泽东思想和中国<br>特色社会主义理论<br>体系概论 |                    | 2  | 36  | 36  |    |                     |      | 7        | 15:40-<br>16:30 |  |                      |                      |                    |      |  |
| 00041003 | 大学英语（三）                      |                    | 2  | 2   | 36  |    |                     |      | 8        | 16:40-<br>17:30 |  |                      |                      |                    |      |  |
| 00081003 | 普通物理（二）                      |                    | 4  | 4   | 72  |    |                     |      | 9-10     | 18:30-<br>20:20 |  |                      |                      |                    |      |  |
| 00081010 | 普通物理实验                       | 公共基础               | 1  | 3   |     | 54 |                     |      |          |                 | 注：<br><br>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> ；<br>2、勿忘选形势与政策（三）；<br>3、英语提高班修读《英语高级口语》或《英语影视欣赏》（二选一）。<br>。 |                      |                      |                    |      |  |
| 00061007 | 公共体育（三）                      |                    | 1  | 2   |     |    |                     |      |          |                 |  |                      |                      |                    |      |  |
| 00021064 | 形势与政策（三）                     |                    | 3  | 3   | 54  |    |                     |      |          |                 |  |                      |                      |                    |      |  |

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材料科学与工程

辅导员：余嘉斌

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

# 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<br>质 | 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)<br>(下)       | 大类基础       | 2  | 3   | 54  |    | 曷健锋、<br>徐小平、<br>薛申健 |      | 1    | 08:00-<br>08:50 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论  | 工程数学                  | 有机化学<br>(二)<br>(下) | 普通物理<br>(二)<br>(下) |      |
| CHET2041 | 物理化学(二)<br>(上)       |            | 2  | 3   | 54  |    | 张丽分、<br>贺竟辉、<br>郭里宝 |      | 2    | 09:00-<br>09:50 |   |                       |                    |                    |      |
| CHET1002 | 有机化学实验<br>(二)        |            | 2  | 4   |     | 72 | 赵蓓等                 |      | 3    | 10:10-<br>11:00 |   |                       |                    |                    |      |
| MSEN2016 | 工程力学                 | 专业必修       | 2  | 2   | 36  |    | 朱晓东                 |      | 4    | 11:10-<br>12:00 | 工程力学  | 有机化学实验<br>(二)<br>(双周) | 大学英语<br>(三)        |                    |      |
| CHET2021 | 工程数学                 |            | 4  | 4   | 72  |    | 鲁娟                  |      | 5    | 13:30-<br>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-<br>15:20 |   |                       | 普通物理实验<br>(单周下午)   | 物理化学<br>(二)<br>(上) | 工程数学 |
| 00041003 | 大学英语(三)              |            | 2  | 2   | 36  |    |                     |      | 7    | 15:40-<br>16:30 |   |                       |                    |                    |      |
| 00081003 | 普通物理(二)<br>(下)       |            | 4  | 4   | 72  |    |                     |      | 8    | 16:40-<br>17:30 |   |                       |                    |                    |      |
| 00081010 | 普通物理实验               |            | 1  | 3   |     | 54 |                     |      | 9-10 | 18:30-<br>20:20 | 环境化学  |                       |                    |                    |      |
| 00061007 | 公共体育(三)              |            | 1  | 2   |     |    |                     |      |      |                 |   |                       |                    |                    |      |
| 00021064 | 形势与政策(三)             |            |    |     |     |    |                     |      |      |                 | 注：<br>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> ；<br>2、勿忘选形势与政策(三)；<br>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       | 2  | 2   | 36  |    | 丁建刚                 |      |      |                 |   |                       |                    |                    |      |