**2021级2022-2023学年第1学期****化学本科专业**

**辅修课程选课指南**

**化学化工学院**

教学安排及选课工作细则

**面向对象：**

我校2021级在籍在校普通本科学生（主修专业为化学本科专业的除外）。

**开设专业：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 开设学院 | 辅修专业/学位 | 总学分 |
| 化学化工学院 | 化学 | 24分（专业）/54分（学位） |

**2019级学分绩点要求：**

辅修专业/学位学分绩点要求：

（1）参照东南大学学分制管理办法及本科生修读辅修专业/辅修学位管理办法（暂行），修满本辅修学位计划学分要求54学分，且平均学分绩点≥2.0者，可获得辅修学士学位。

（2）不满足辅修学位授予条件，但已修辅修学位计划课程（不含毕业论文）达到24学分，可获得辅修专业证书。

**教学进程:**

辅修学位教学计划从二年级开始辅修学习。辅修学位计划安排为6个学期。

2022-2023-1学期，面向2021级开设课程如下：

2022-2023-1学期课程安排：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **辅修课程** | **学分** | **上课教师** | **上课时间** | **上课地点** | **备注** |
| 无机化学（含实验） | 3 | 赵健 | 1-12周 星期二 3-4节 ,1-12周 星期五 1-2节 | 教一-502 | 面向2021级 |
| 周少红 | 3-10周 2-5节 | 化工楼实验室 |
| 有机化学A（全英文） | 3 | 姜勇、杨洪 | 1-16周 星期三 1-2节,1-8周 星期一 1-2节 | 教三-204 |
| 有机化学实验 | 2 | 郭玲香 | 1-4周,6-9周 星期三 3-10节 | 化工楼化学实验室 |
| 物理化学（A）上 | 3 | 张一卫、周钰明 | 1-16周 星期五 3-5节 | 教六-300 |
|  |  | 辅修报名人数>15人，学院组班开设课程后安排补选，  辅修报名人数≤15人，请2020-2021-3学期跟班修读。 | | | |

上课与考核：

按时上课，不允许免听；考试月期间跟班考。

附：2021级辅修学位计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编号 | 课程名称 | 学分 | 授课学时 | 授课学年 | 考核类型 | 备注 |
| B1900010 | 毕业设计(论文) | 8 | 0.0 | 2024-2025-3 | 考查 |  |
| B1910174 | 有机合成设计 | 2 | 48.0 | 2023-2024-3 | 考试 |  |
| B1910200 | 有机化学(A)上(全英文) | 3 | 64.0 | 2022-2023-1 | 考试 |  |
| B1910210 | 有机化学(A)下(全英文) | 3 | 64.0 | 2022-2023-3 | 考试 |  |
| B1910240 | 有机化学实验 | 2 | 32.0 | 2022-2023-1 | 考查 |  |
| B1910250 | 中级有机合成实验 | 3 | 0.0 | 2023-2024-4 | 考查 |  |
| B1920010 | 结构化学 | 3 | 64.0 | 2024-2025-1 | 考试 |  |
| B1920041 | 中级无机化学 | 3 | 48.0 | 2023-2024-3 | 考试 |  |
| B1920050 | 中级无机化学实验 | 1 | 16.0 | 2023-2024-3 | 考查 |  |
| B1930030 | 波谱分析(全英文) | 3 | 48.0 | 2024-2025-1 | 考试 |  |
| B1930093 | 化学创新综合课程实验 | 3 | 36.0 | 2023-2024-3 | 考查 |  |
| B1930142 | 物理化学（A）上 | 3 | 48.0 | 2022-2023-1 | 考试 |  |
| B1930153 | 物理化学（A）下 | 3 | 64.0 | 2022-2023-3 | 考试 |  |
| B1930182 | 物理化学实验 | 2 | 0.0 | 2022-2023-3 | 考查 |  |
| B1930233 | 仪器分析（含实验） | 3 | 32.0 | 2023-2024-3 | 考试 |  |
| B1931130 | 生物化学 | 2 | 32.0 | 2023-2024-1 | 考试 |  |
| B19M0021 | 高分子化学（研讨） | 2 | 48.0 | 2023-2024-1 | 考查 |  |
| BS2M0001 | 无机化学（含实验） | 3 | 48.0 | 2022-2023-1 | 考试 |  |
| BS2M0002 | 分析化学（含实验） | 2 | 48.0 | 2022-2023-1 | 考试 |  |
| 合计 | | 54 |  |  |  |  |

辅修专业/学位学分绩点要求：

（1）参照东南大学学分制管理办法及本科生修读辅修专业/辅修学位管理办法（暂行），修满本辅修学位计划学分要求54学分，且平均学分绩点≥2.0者，可获得辅修学士学位。

（2）不满足辅修学位授予条件，但已修辅修学位计划课程（不含毕业论文）达到24学分，可获得辅修专业证书。