**2023级2024-2025学年第2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2023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）/52.5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52.5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。

2024-2025-2学期，面向2023级开设课程如下：

2024-2025-2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（B）（含实验） | 3 | 赵健 |  |  | 面向2023级 |
| 吴亚锋 |  |  |
| 有机化学(C)(上) | 4 | 孙莹、张雪勤 |  |  |
| 有机化学实验 | 2 | 郭玲香 |  | 化工楼化学实验室 |
| 物理化学B上 | 3 | 余慧军 |  |   |
| 元素化学 | 2 | 陈金喜 |  |  |  |
|  |  | 2024-2025-2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：2023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 |
| BS2M0011 | 无机化学（B）（含实验） | 3 | 16 | 2024-2025-2 | 考试 |  |
| BS2M0021 | 分析化学（B）（含实验） | 2 | 16 | 2023-2024-3 | 考试 |  |
| B1910260 | 有机化学(C)(上) | 4 | 64 | 2024-2025-2 | 考试 |  |
| B1930162 | 物理化学B上 | 3 | 48 | 2024-2025-2 | 考试 |  |
| B1910270 | 有机化学(C)(下) | 4 | 64 | 2024-2025-3 | 考试 |  |
| B1930172 | 物理化学B下 | 4 | 64 | 2024-2025-3 | 考试 |  |
| B1920100 | 元素化学 | 2 | 32 | 2024-2025-2 | 考试 |  |
| B1930233 | 仪器分析（含实验） | 3 | 32 | 2024-2025-3 | 考试 | 全英文 |
| B1910141 | 高分子化学A | 3 | 48 | 2025-2026-2 | 考试 |  |
| B1920011 | 结构化学 | 3 | 32 | 2025-2026-2 | 考试 |  |
| B1920200 | 有机合成B | 3 | 48 | 2025-2026-2 | 考试 |  |
| B1930030 | 波谱分析(全英文) | 3 | 48 | 2025-2026-2 | 考试 | 双语 |
| B1920041 | 中级无机化学 | 3 | 48 | 2025-2026-3 | 考试 |  |
| B1910240 | 有机化学实验 | 2 | 0 | 2024-2025-2 | 考查 | 双语 |
| B1930181 | 物理化学实验（A） | 2.5 | 0 | 2024-2025-3 | 考查 |  |
| B1900010 | 毕业设计(论文) | 8 | 16周 | 2026-2027-3 | 考查 |  |
| 合计 | 52.5 |  |  |  |  |

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52.5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。