

自然科学

化学系



CHOSUN
UNIVERSITY

| 课程 | 学分 |
|------------------|----|
| 高等物理化学 | 3 |
| 高等有机化学 | 3 |
| 高等无机化学 | 3 |
| 高等分析化学 | 3 |
| 研讨会I (物理化学) | 3 |
| 研讨会II (无机及分析化学) | 3 |
| 研讨会III (有机和生物化学) | 3 |
| 物理化学特论 | 3 |
| 高等量子化学 | 3 |
| 分子光谱化学 | 3 |
| 生物物理化学 | 3 |
| 高等光化学 | 3 |
| 化学反应 | 3 |
| 分子轨道理论的功能 | 3 |
| 固态物理与化学 | 3 |
| 无机化学专题 | 3 |
| 复杂的化学 | 3 |
| 高等电化学 | 3 |
| 在分析化学中专题 | 3 |
| 先进仪器分析 | 3 |
| 色谱法 | 3 |
| 电气和分析化学 | 3 |
| 配位场理论 | 3 |
| 无机反应 | 3 |

自然科学



CHOSUN
UNIVERSITY

| 课程 | 学分 |
|----------|----|
| 无机构造 | 3 |
| 高等电化学 | 3 |
| 分析化学实验设计 | 3 |
| 有机化学 | 3 |
| 有机合成 | 3 |
| 物理有机化学 | 3 |
| 高级生物化学 | 3 |
| 生物化学中的主题 | 3 |
| 酶化学 | 3 |
| 立体化学 | 3 |
| 先进高分子化学 | 3 |
| 天然产物化学 | 3 |
| 有机合成反应 | 3 |
| 核酸化学 | 3 |
| 生化实验设计 | 3 |
| 论文指导 | 3 |
| 化学键论 | 3 |
| 统计热力学 | 3 |