　理学専攻　化学コース

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授　業　科　目 | 単位数 | 講義・演習等の　別 | 年次 | 備　考 |
| コース  必修科目 | 化学特別演習Ⅰ | ２ | 演習 | １ | １６単位 |
| 化学特別演習Ⅱ | ２ | 演習 | １ |
| 化学特別研究 | １２ | 実験 | １～２ |
| コース選択科目 | 構造物理化学特論 | ２ | 講義 | １・２ | １０単位以上選択 |
| 光物理化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 分子動力学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 遺伝生化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 核酸構造化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 無機化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 無機固体化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 無機量子化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 機能物質化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 有機化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 有機金属化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 有機超分子化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 放射線測定・解析特論 | １ | 講義 | １ |
| 放射能利用分析特論 | １ | 講義 | １ |
| 放射科学特別演習 | １ | 演習 | １ |
| 先進放射化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 先進エネルギー化学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 放射線管理学特別実習 | １ | 実習 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅰ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅱ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅲ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅳ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅴ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別講義Ⅵ | １ | 講義 | １・２ |
| 化学特別演習Ⅲ | １ | 演習 | ２ |
| 化学特別演習Ⅳ | １ | 演習 | ２ |
| 理学同窓会寄付講義 | １ | 講義 | １ |