

令和5・6年度化学実験1・2実施日程 担当：三上、李、小松

| ■化学実験1（第2学年、第4ターム） | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|----|-----------------|---------------|------|
| 回次 | 実施日 | 集合場所 | 区分 | 3限 | 4限 | 担当 |
| 1 | 12月6日(水) | 工学部209講義室 | 講義 | ガイダンス | 有効数字、最小二乗法 | 三上 |
| 2 | 12月13日(水) | 工学部209講義室 | 講義 | レポートの書き方 | レポート作成演習① | 小松 |
| 3 | 12月20日(水) | 工学部209講義室 | 講義 | レポート作成演習①(解説) | レポート作成演習② | 小松、李 |
| 4 | 1月10日(水) | 工学部209講義室 | 講義 | レポート作成演習②(解説) | 容量分析(講義) | 李、三上 |
| 5 | 1月17日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 容量分析(実験) | 容量分析(実験) | 三上、李 |
| 6 | 1月24日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 容量分析(実験) | 容量分析(実験) | 三上 |
| 7 | 1月31日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 容量分析(実験) | 容量分析(実験) | 三上 |
| 8 | 2月7日(水) | 工学部209講義室 | 講義 | 容量分析(レポート解説)総括 | | 三上 |
| ■化学実験2（第3学年、第1ターム） | | | | | | |
| 回次 | 実施日 | 集合場所 | 区分 | 3限 | 4限 | 担当 |
| 1 | 4月10日(水) | 工学部208講義室 | 講義 | ガイダンス | 溶液の性質(講義) | 李 |
| 2 | 4月17日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 溶液の性質(実験) | 溶液の性質(実験) | 李 |
| 3 | 4月24日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 溶液の性質(実験) | 溶液の性質(実験) | 李 |
| 4 | 5月8日(水) | 工学部208講義室 | 講義 | 溶液の性質(レポート解説) | 有機化合物(講義) | 李、小松 |
| 5 | 5月15日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 有機化合物(実験) | 有機化合物(実験) | 小松、李 |
| 6 | 5月22日(水) | 化学工学実験室 | 実験 | 有機化合物(実験) | 有機化合物(実験) | 小松 |
| 7 | 5月29日(水) | 非対面 | 自習 | 有機化合物(3日目の実験動画) | 有機化合物(実験動画視聴) | 小松 |
| 8 | 6月5日(水) | 工学部208講義室 | 講義 | 有機化合物(レポート解説) | | 小松 |

三上(工学部棟B512)mikami@eng.niigata-u.ac.jp、李(物質・生産棟310)liliuyun@eng.niigata-u.ac.jp、小松(物質・生産棟304-1)h-komatsu@eng.niigata-u.ac.jp