

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			講義	ガイダンス	溶液の性質(講義)	三上、李
2		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		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			講義	溶液の性質(レポート解説)	有機化合物(講義)	李、小松
5		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		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		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
8			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)liliyun@eng.niigata-u.ac.jp、小松(物質・生産棟304-1)h-komatsu@eng.niigata-u.ac.jp