

実験日程表

		E1～E4班	F1～F4班	G1～G4班	H1～H4班
10月	8日	講義(3,4限のみ)			
	15日	実験1	実験2	実験3	実験3
	22日	実験2	実験1	実験4	実験4
	29日	実験3	実験3	実験1	実験2
11月	5日	実験4	実験4	実験2	実験1
	12日	講義(3,4限のみ)			
	19日	実験5	実験6	実験7	実験7
	26日	実験6	実験5	実験8	実験8
12月	3日	実験7	実験7	実験5	実験6
	10日	実験8	実験8	実験6	実験5
	17日	講義(3,4限のみ)			
	24日	講義(3,4限のみ)			

重要 実験日は18:10で終了報告を打ち切ります。
 (18:30ではありませんので注意してください)
 トラブルなどで日程を消化できなかった場合、
 講義の日ないし補講日に実験を行うことがあります。

実験番号	テーマ
1	蒸留と数値計算
2	ガスクロマトグラフィー
3	反応速度、1週目
4	反応速度、2週目
5	フェライト処理
6	ソルバトクロミック錯体の合成
7	ヨードメトリー 1週目
8	ヨードメトリー 2週目
9	電解メッキ(予備テーマ)

実験時に用意するもの

白衣ないし作業着(汚れてもいい服装)
 テキスト、ノート、筆記具、グラフ用紙、関数電卓(指数、対数)
当日課題について必ず予習!!

木曜クラスのレポート提出締切と場所: 別途指示のない限り
 実験翌週の木曜日、お昼の12:50締め切り
 1号館1階、生命環境化学科事務室前の提出用ポストに提出
 (提出日が祝祭日や年度末の休日の場合は別途指示します)

実験日のPC使用は原則として終了報告のOKを得てからにして下さい。

「実験1 蒸留」など、テキストに指示された場合や、
 教員の指示のあった場合は除きます。