

平成 29 年度 基礎化学実験日程

授業時間帯	月曜日	a: 5～7 時限 b: 8～10 時限	〔 電気システム工学科 (三年次生)・電子物理工学科 (二年次生)・ 情報システム工学科 (二年次生) 〕
	水曜日	5～7 時限	
	金曜日	5～7 時限	環境ロボティクス学科 (一年次生)

月曜	水曜	金曜	内容
4/10	4/12	4/7	講義・説明
4/17	4/19	4/14	実験室の諸注意
4/24	4/26	4/21	実験テーマ 2-1 安息香酸の再結晶と抽出 (ノートチェック)
5/8	5/10	4/28	実験テーマ 2-2 アルコールの蒸留 (ノートチェック)
5/15	5/17	5/12	実験テーマ 2-3 中和滴定 (レポート)
5/22	5/24	5/26	実験テーマ 2-4 イオン交換樹脂による食塩水中のイオンの分離 (ノートチェック)
6/5	6/7	6/9	実験テーマ 2-5 薄層クロマトグラフィー (レポート)
6/12	6/14	6/16	実験テーマ 2-6 金属および金属イオンの性質 (レポート)
6/19	6/21	6/23	実験テーマ 2-7 錯体の色と構造 (ノートチェック)
6/26	6/28	6/30	実験テーマ 2-8 タンパク質の性質 (ノートチェック)
7/3	7/5	7/7	実験予備日

- \* 正当な理由のない欠席、遅刻は厳禁です。
- \* 予習を必ず行って下さい。
- \* レポートは実験日の次の週の同じ曜日午後 5 時まで、TA または教職員に直接提出して下さい。  
実験室は午後 5 時に施錠されますので、5 時以降は入室できません。※月曜日は 6 時半に施錠します。
- \* 実験は 3～4 人でグループを作って実施し、全員で協力し実験を行います。
- \* 失敗等により実験を終了しなかった班は、再実験を行います。但し、日程が詰まっているため、本書を熟読し、説明も注意して聞くようにし、失敗のないように心がけましょう。
- \* 欠席した場合は補習実験を行います。

担当教職員

准教授	松本 仁
准教授	廣瀬 遵
助教	松本 朋子
技術職員	井料 良輔