

教員免許更新講習「金属イオンの分離・確認」に関する連絡

1. 実習日程

日時：8月2日（金）10:00～17:00

場所：甲南大学 岡本キャンパス 北校舎 7号館1階 サイエンスラーニングコモンズ（3を参照）

プログラム：

- 9：45 受付
- 10：00 陽イオン分析に関する基礎事項・取り組みに関する講義
- 11：00 陽イオン分析実験
- 12：00 昼休み（生協の食堂・弁当も利用できます）
- 13：00 陽イオン分析実験再開
- 17：00 終了

2. 持参していただく物

テキスト（事前に郵送でお送りします）、筆記用具、弁当（食堂・売店の利用も可能）、水筒等、タオル、白衣、なお、白衣、保護メガネは新品でなくてもよければこちらで用意します。

3. 交通アクセス

公共交通機関（JR 摂津本山駅もしくは阪急岡本駅）をご利用ください。学内には駐車場はございません。付近に民間の時間貸しの駐車場はいくつかありますが、当日利用できる保証はございません。大学までのアクセスは <https://www.konan-u.ac.jp/access/index.html> および <http://www.chem.konan-u.ac.jp/OMC/access.html> をご覧ください。

なお、JR 摂津本山駅からの神戸市バス（31 系統もしくは 33 系統）は、停留所が 14 号館の前にあるため便利です（料金は¥210 です）。阪急岡本駅からは徒歩で 18 分、JR 摂津本山駅からは 20 分ほどかかります。

甲南大学周辺マップ





4. 連絡先

甲南大学 理工学部 事務室

078-435-2757

甲南大学 教職教育センター事務室

kyooshoku@adm.konan-u.ac.jp

※注意：急病等で参加できなくなったときは、すみやかに連絡してください。

5. その他

- ・ 事前準備について テキストを事前にお送りいたします。実験操作（すべては時間の都合上できません）を事前に確認いただきますようお願いいたします。
- ・ 当日気象警報が発令された場合 「暴風警報」等の気象警報が発令された場合は、一律中止ではなく、交通機関の運転状況も考慮して午前8時にHPで「実施」、「開始時刻の変更」、「中止」等の連絡をします (<https://www.konan-u.ac.jp/ktec/blog/archives/1599>)。また、神戸市東灘区に、防災気象情報等による土砂災害警戒区域への避難勧告等が発令された場合も、同様に扱います。
- ・ 遅刻・早退の取扱いについて 遅刻・早退は実験・観察に支障や危険をもたらしますので、ないようにお願いいたします。
- ・ 傷害保険等について 大学として講習受講に係る傷害保険等には加入いたしませんので、各参加者においてご判断のうえ、必要に応じてご加入下さい。