

## 教員免許更新講習「実験を通して考える物理学」に関するご連絡

### 1. 講習スケジュール

8月7日（水）

8：30～9：00

受付 場所 甲南大学北校舎 7号館1階サイエンスラーニングcommons (SLC)

9：00

スケジュールの説明とテキスト配布

9：10

講義「本講習会の狙いについて」

9：40

移動

10：00

実験テーマ1（重力落下、遠心力、電磁誘導、比電荷のうち1テーマ）

12：00

昼食（生協の食堂・弁当もご利用いただけます。）

13：00

実験テーマ2（重力落下、遠心力、電磁誘導、比電荷のうち1テーマ）

15：00

移動

15：10

筆記試験（SLC）

16：10

休憩

16：20

意見交換会とアンケート

16：50 終了

### 2. 持参していただく物

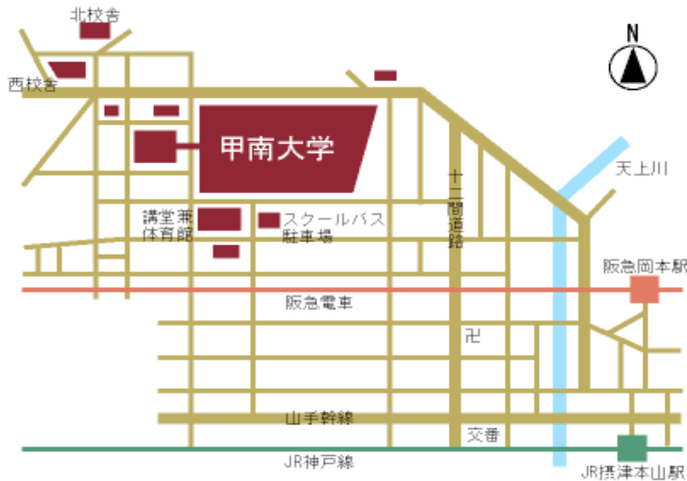
筆記用具、弁当（生協の食堂・弁当もご利用いただけます。）

### 3. 集合場所

公共交通機関をご利用ください。（学内には駐車場はありません。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ありませんので。）大学までのアクセスは <https://www.konan-u.ac.jp/access/index.html> で参照できます。

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、停留所が会場（7号館）に近い14号館の前にあるため便利です（料金は¥210 です）。停留所の場所や時刻表などは、<http://syst.bio.konan-u.ac.jp/access.html> で参照できます。

## 甲南大学周辺マップ



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。



## 4. 連絡先

甲南大学 理工学部 事務室 078-435-2756

E-mail: 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

- ・ 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7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。