

サイエンス体験 お申し込み方法

お申し込み 方法

E-mailにて

- 1 件名「サイエンス体験」
- 2 希望するプログラム
(第1回、第2回、両方のいずれか)
- 3 氏名(フリガナ)
- 4 学校名と学年または出身校
- 5 住所・電話番号・E-mailアドレス等
- 6 保護者同伴の有無とその人数
- 7 このサイエンス体験を何で知りましたか。(チラシ・HP等)



上記に記載の上、下記のアドレスにお申し込みください。後日、集合場所や時間等をご案内いたします。
いただきました情報は、サイエンス体験のご連絡及び本学大学案内等の送付以外の目的では使用いたしません。
尚、同日開催の模擬講義を含むオープンキャンパスの申し込みは不要です。

お申し込み 先

E-mail:
taiken@mail.kobe-c.ac.jp

※携帯メールからのお申し込みの方で、
パソコンメールを拒否されている方は設定を解除してください。



締切

7/29 (月)

※定員は20名です。定員を超過した場合、
抽選させていただきます。



対象者

高校生、予備校生等の女子、教員

プログラムの詳しい内容については、右記のホームページをご覧ください。
下記までお問い合わせください。




お問 い 合わせ先

〒662-8505 兵庫県西宮市岡田山4-1 ※梅田、三宮から約30分

神戸女学院大学 人間科学部事務室

TEL: 0798-51-8553 FAX: 0798-51-8560 E-mail: taiken@mail.kobe-c.ac.jp

私はまだ、私を知らない。

 神戸女学院大学

人間科学部

環境・バイオサイエンス学科

カガクのチカラにドキドキしよう。

参加者募集 

2019年度
サイエンス体験

第1回 8月3日(土)

第2回 8月4日(日)

不思議にふれて、未来に近づく、2つの体験プログラム。

第1回 8月3日(土)

第1回
サイエンス体験

13:00~
15:00

生活排水がミジンコに 与える影響を調べてみよう

担当: 横田 弘文教授 (生態毒理学研究室)



今日、川の汚れの最大の原因は生活排水といわれています。実際に自分たちが使っているシャンプーの排水が河川に流出した場合、水生生物にどのような影響が生じるのか、ミジンコを用いて調べてみましょう。



オープンキャンパスも開催しています!

(11:30~12:15には環境・バイオサイエンス学科教員の模擬講義があります。)

同日
10:00~
15:00

模擬講義

11:30~
12:15

生活習慣病って、生活習慣が原因?

担当: 西田 昌司教授 (健康医学研究室)

生活習慣が病気の原因だと言われています。本当でしょうか? 21世紀に、健康とどう向き合っていったらよいのか、考えます。もしかすると、細胞をお風呂に入れる話も出てくるかもしれません。



第2回 8月4日(日)

第2回
サイエンス体験

13:00~
14:30

ペットボトルのキャップを使用した マイクロスケール実験で、 電離平衡の移動を調べよう

担当: 中川 徹夫教授 (理科教育研究室)



高校で行う実験よりも遥かに小さなマイクロスケール実験で、酢酸水溶液やアンモニア水の電離平衡の移動を、指示薬の色の変化により調べます。実験に参加する人は、予めペットボトルのキャップ (直径約3cmで白色のもの) をストックして、当日6個持参してください。



オープンキャンパスも開催しています!

(11:30~12:15には環境・バイオサイエンス学科教員の模擬講義があります。)

同日
10:00~
15:00

模擬講義

11:30~
12:15

安全でおいしい水を飲んでいますか?

担当: 張野 宏也教授 (環境科学研究室)

飲み水と言えば、水道水またはコンビニで購入するミネラルウォーターを思いつきます。みなさんはどちらの水を飲んでいますか? 本講義では、これらの飲み水はどのようにして作られているのか、そしてそれらの水の成分を紹介しつつ、安全でおいしい水とはどのようなものかを考えていきます。

