



薬腸で効く
のユニ



香りの
化学反応を
調べる



細菌から体を守る
細胞を
観察



徳島文理大学
徳島文理大学短期大学部

大学の
“学び”を
体験しよう！

参加
無料

高校生の ための 公開セミナー 2026

押し活を
学問で
読み解こう！



学科開催の講座を
受講された方には本学の
総合型選抜入試【体験型】の
受講証明書を発行

徳島キャンパス 申込受付締切：7/28(火)

8/3 月 参加受付 13:00～
13:30 ▶ 15:00

高松駅キャンパス 申込受付締切：7/31(金)

8/5 水 参加受付 13:00～
13:30 ▶ 15:00

プログラミングによる
ロボット
制御



歯
歯
磨きで
削れる？



文学を
読む

絵をもとにして



申し込みは
こちらから



両日
同時開催

保護者のための
奨学金個別相談会



“病院の心臓部”を
動かす臨床工学技士



3D
プリンターで
オリジナルグッズ製作



詳しくは裏面へ

8/3 月 13:30 ▶ 15:00

参加受付 13:00～ 徳島キャンパス2号館1階

徳島キャンパス

薬学部
薬学科
角 大悟 教授

21号館
1階会議室



胃で溶けない!? 腸で効く薬のヒミツを体験!

錠剤はすぐ溶けると思っていませんか?実は、胃では溶けず腸でだけ溶ける不思議な薬があります!本体験では、条件を変えて溶け方の違いを目で見て体感。薬が効くヒミツを、実験で楽しく解き明かしてみよう!

人間生活学部
メディアデザイン学科
加治 芳雄 教授

25号館4階
マルチメディア室

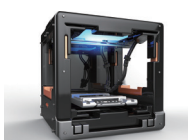


プログラミングによるロボット制御

レゴロボットを利用し、簡単なプログラムを作成して、ロボットを制御します。センサ(タッチセンサ、カラーセンサ、超音波センサ、ジャイロセンサなど)を利用して、様々な動作をするロボットを体験してみよう。

人間生活学部
建築デザイン学科
川村 恭平 教授

23号館
4階405



3Dプリンタによるオリジナルグッズ(ペン立て、スマホスタンド等)の製作

建築デザイン学科では、3Dプリンタによる建築模型の製作を行っており、建設業界では高く評価されています。その技術やノウハウを使って、あなただけのオリジナルペン立てやスマホスタンドを製作してみませんか?

保健福祉学部
口腔保健学科
十川 悠香 講師

25号館7階
基礎実習室・臨床実習室



歯磨きで歯は削れる? 研磨剤の威力をみてみよう!

毎日使う歯磨き粉に含まれる「研磨剤」。汚れを落とす仕組みを実験で視覚化し、歯面に及ぼす影響を科学的に検証します。研磨剤のメリットとリスクを理解し、ミクロの視点から考えてみましょう。

8/5 水 13:30 ▶ 15:00

参加受付 13:00～ 高松駅キャンパス1階 エントランスホール

高松駅キャンパス

香川薬学部
薬学科
鳥山 道則 准教授

東棟10階
薬学学生
実習室
(E1006)



細胞から生える毛の形、動きを観察しよう!

あなたの体の中で、今この瞬間も動き続けている「毛」があるのを知っていますか?それが繊毛(せんもう)細胞です。顕微鏡を使って、細菌やウイルスから体を守るその小さな動きを、ぜひ自分の目で確かめてみよう!

理工学部
ナノ物質工学科
喜納 克仁 准教授

東棟8階
バイオ実習室
(E0807)



自分でつくる!?香りの有機化学実験

香水やお菓子に良い香りが含まれています。この香りはどのような化学反応で作ることができるのでしょうか?高校化学で学ぶ反応を応用して、実際に化学反応を行って確かめてみましょう。

文学部
日本文学科
中山 弘明 教授

西棟7階
ラーニング
commons 1
(W0702)



絵をもとにして日本文学を読んでみよう -「さし絵」の魅力を体験する-

みなさんは文学作品をどんなふうに見ますか。紙の本ばかりでなく、現代はスマホで文学を読むことも可能になりました。小説を読むとき我々の頭には様々なイメージがわいてきます。それを大切にしながら、本と「さし絵」の魅力を体験しましょう。

保健福祉学部
臨床工学科
林 啓介 教授

東棟6階
模擬手術室



医療ドラマでは見えない。 “病院の心臓部”を動かす臨床工学技士

手術室、ICU、救命現場——。最先端の医療機器を操作・管理し、医師とともに命を支えるのが臨床工学技士です。もし彼らがいなければ、現代医療は成り立ちません。高度医療の最前線で活躍する“医療機器のスペシャリスト”の世界を体験してみませんか。

総合政策学部
経営学科
安西 美幸 講師

西棟7階
ラーニング
commons 3
(W0704)



推し活を学問で読み解こう!

皆さんにとって身近な「推し活」を題材に、消費者行動の理論で考えます。簡単なゲームを通して推し活消費の仕組みを理論化・言語化し、経営学が身近な問いから始まる学びであることを体験してみよう。

両日同時開催

保護者のための 奨学金個別相談会

※受講証明書は発行できません。



相談会
のみの
参加も可

徳島キャンパス

25号館2階学生部 13:30～15:00

高松駅キャンパス

東棟2階学生部 13:30～15:00



徳島文理大学 徳島文理大学
短期大学部

教務部教務課 TEL.088-602-8700

申込
受付
締切

徳島キャンパス

7/28(火)

高松駅キャンパス

7/31(金)

予約は
こちらから

[https://jyukuen.bunri-u.ac.jp/
events/seminar/](https://jyukuen.bunri-u.ac.jp/events/seminar/)

