

EVENT SCHEDULE MAP

スケジュール
マップ
2026工学部
オープンキャンパス

- A棟**
大学説明会
キャンパスライフ説明会
県大生による個別相談会
キャンパスツアー・模擬講義
クラブ活動紹介展示
工学ガールのためのサマーCafé
研究室開放 **放射光工学**
- B棟**
研究室開放
電気電子工学
- C棟**
研究室開放
機械工学
材料デザイン **化学**
- D 6号館**
研究室開放
知能情報 **機械工学**
- E 5号館**
音楽系クラブ公開練習
- F 学術情報館(図書館)**
開放しています。
自由に見学できます。
- G ヒメジ理化学マルシェ(大学会館)**
1階・食堂開放
2階・ショップ/
飲料休憩スペース

check!

DからEへ
日陰の渡り廊下が
あるよ!

check!

まず
A棟で受付

昼食は
ヒメジ理化学
マルシェ
の食堂をご利用
ください!

水分補給や
休憩は、こまめにね!



休憩
スポット



自動
販売機

イベント	会場	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
1 大学説明会	A棟 1階・2階 A101室 A208室	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 キャンパスライフ説明会	A棟 2階 A202室 A203室	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3 コース説明会・模擬講義	A棟 1階・2階 ※各室は 3ページを ご覧ください	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4 研究室開放	A棟、B棟、C棟、 6号館	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5 キャンパスツアー	A棟 2階 ホール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6 県大生による個別相談会	A棟 2階 A206室	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7 工学ガールのためのサマーCafé	A棟 1階 A101室 11日のみ開催	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8 副専攻・環境人間学部ブース出展	A棟 1階 ホール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9 ショップ・食堂営業	ヒメジ理化学マルシェ (大学会館)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

夢に全力!



オープン
キャンパス
Webサイト



2026 8.11^祝・12^水 OPEN CAMPUS

10:00~受付開始 両日 10:30~16:00

兵庫県立大学
工学部



模擬講義 de リアル体験

1回目 15:00~15:25 2回目 15:35~16:00

各コースの雰囲気や
リアルに体験する
チャンスに
参加お待ち
ください！

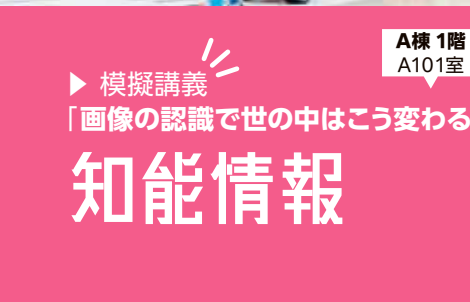


▶ 模擬講義
「スマート社会を支える「制御」のしくみ」

電気電子工学

A棟 2階
A208室

電気と電子を知り尽くし、スマート社会を創る技術を学ぶ電気電子工学コース。本講義では、その学問の広がりや「制御」という視点で紹介し、エネルギー・物性・システムを自在に操る制御工学の魅力を伝えます。



▶ 模擬講義
「画像の認識で世の中はこう変わる」

知能情報

A棟 1階
A101室

人工知能技術の発展により、カメラはただ写真を撮る機械から、写ったものを認識し、役に立てるための機械の目へと変貌しつつあります。画像認識の最新研究とその動向を紹介します。

CGによる高度な質感再現▶



▶ 模擬講義
「ものづくりとは何か？」

機械工学

A棟 2階
A202室

自由な発想によるキーホルダー作りなど、金属を叩く・溶かす・削るモノづくりに取り組む「機械工作実習」の様子について、その内容を解説します。本学ならではの「モノづくり」の魅力をわかりやすくお伝えします。

◀ものづくり体験のイメージ



▶ コース説明会

材料デザイン

A棟 2階
A206室

あらゆる製品の性能や、次世代の産業を根底から支える素材・材料技術を学ぶ材料デザインコース。本コースならではの最先端研究や充実した実験環境、進路実績を紹介し、物理・化学が拓くモノづくりの魅力を熱く伝えます。

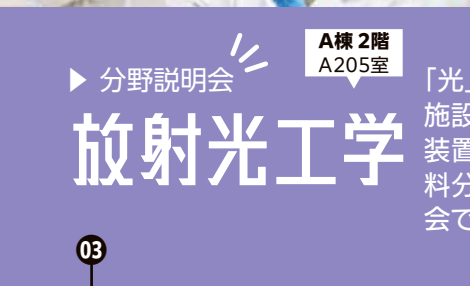


▶ コース説明会

化学

A棟 2階
A203室

生命、医療、医薬、化粧品、食品、情報、宇宙、エネルギー、環境など、社会を支える分野で多様な課題解決に直結するスキルと経験を養う化学コース。主な履修科目・研究内容、就職実績を紹介し、質問や相談に応じます。



▶ 分野説明会

放射光工学

A棟 2階
A205室

「光」で物質の謎を解く——国内大学最大級の放射光施設『ニュースバル』を擁する放射光工学分野。巨大装置である電子加速器から最先端の半導体・電池材料分析まで、研究内容と大学院の全容がわかる説明会です。



研究室開放スタンプラリー

研究室開放を行っている **全てのコース※** を

(※電気電子工学・知能情報・機械工学・材料デザイン・化学・放射光工学) 巡った方に、

A棟で各日先着**50名**(合計100名)様へ

工学部限定記念品 プレゼント！

※グッズの色指定はできません。
なくなり次第終了です。

※記念品の配布は1家族様につき1セット
配布はスタンプラリーに参加された
生徒様本人に限ります。

激レア
アイテム

メルカリしないでね！



研究室を巡り回って
オリジナル限定品をGET！

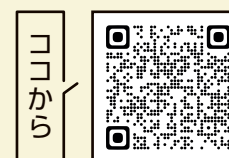
目標も
実現も！！



Webアンケートご協力をお願い

アンケートにご協力いただいた生徒の皆様にA棟で
ドリンク を配布しています。

右の二次元コードからアンケートにご回答いただき、
回答の送信画面を係の者にご提示ください。
(なくなり次第終了)



大学生活は生協がサポートします

入学前も

入学後も

大学生活についてもっと知りたい方は同封の資料をご覧ください！

大学生協では、受験の時の宿泊ホテルを予約することができます。

また、一人暮らしのお部屋探し(仮予約ができるお部屋も)や、4年間保証の付いたパソコンの販売なども行っています。

県大生の生活に関することは何でもお任せください。

参加手順

1 二次元コードを
読み取りのうえ、
スタンプラリーの
ページにアクセス

2 見学先の研究室で
二次元コードを
読み取り
スタンプを集める

3 全てのコース(6つ)
のスタンプが
集まったら
A棟受付 にて
スタンプラリーの
画面を提示！

記念品
プレゼント！

Get!

エネルギーから情報通信技術まで最先端の
科学技術をリードする技術者を育成します。

電気電子工学

B棟

Pick UP!

電気を目で見ろ!? オシロスコープで波形観測

B棟 2階 B202室 体験実験
所要時間：20分



体験実験	放射線を目で見る！ 霧箱の実験	B棟 2階 B202室 所要時間：15分	体験実験	電気を目で見ろ!? オシロスコープで波形観測	B棟 2階 B202室 所要時間：20分
デモ実験	空間電力伝送を見よう！ ～ワイヤレス給電装置の実験～	B棟 2階 B202室 所要時間：15分	デモ実験	-196℃の世界を体験！	B棟 2階 B202室 所要時間：15分
体験実験	ロボットを賢く動かす！ 制御の世界を体験してみよう	B棟 4階 B401室 所要時間：30分	デモ実験	光の受け渡しで遊ぶ SHAKE SYNCの展示	B棟 4階 B401室 所要時間：15分
体験実験	見えない力でキャッチ！ レーザーで操る「光ピンセット」	B棟 4階 B414室 所要時間：15分	デモ実験	化学農薬の代替に？ 安全安心なプラズマ殺菌水	B棟 4階 B414室 所要時間：20分
研究紹介	地上に太陽を！ 夢から現実へ、核融合エネルギー！	B棟 4階 B414室 所要時間：20分	見学	最先端ビームによる 半導体ナノ加工の紹介	B棟 6階 B603室 所要時間：15分
体験実験	電波反射がない空間 電波暗室に入ろう！	B棟 6階 B611室 所要時間：10分	研究紹介	高性能な 光・マイクロ波回路を紹介	B棟 6階 B611室 所要時間：10分

AI・データサイエンスを基盤に、ロボットやIoT・医療などの分野で、
知能システムを創り出すエンジニアを育成します。

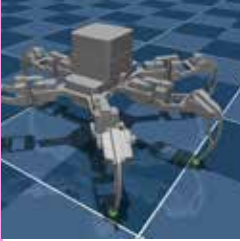
知能情報

6号館 3階

Pick UP!

AIで 進化するロボット技術

6号館 3階 6303室 研究紹介
所要時間：10分



体験実験	Pythonでロボット・ IoTプログラミング	6号館 3階 6336室 所要時間：30分	体験実験	人工知能に基づく 医療画像診断支援	6号館 3階 6336室 D×Room6 所要時間：15分
デモ実験	画像認識システム体験	6号館 3階 6326室 所要時間：15分	研究紹介	社会インフラを支える 知的システム	6号館 3階 6331室 所要時間：10分
研究紹介	光と視覚のメディア工学	6号館 3階 6322室 所要時間：15分	研究紹介	AIで進化するロボット技術	6号館 3階 6303室 所要時間：10分

社会を支える機械技術を学び、
未来のものづくりを担うエンジニアを育成します。

機械工学

C棟 6号館

Pick UP!

制御ってどんなもの？ モノを動かす制御技術

C棟 2階 C207室 デモ実験
所要時間：10～20分



デモ実験	制御ってどんなもの？ モノを動かす制御技術	C棟 2階 C207室 所要時間：10～20分	デモ実験	揺れる世界をコントロールせよ！ ー磁気浮上系と2リンクマニピュレーターー	6号館 1階 6124室 所要時間：10～15分
デモ実験	波と流れの科学	C棟 1階 C143室 所要時間：20分	デモ実験	ミクロの流れを見てみよう！	C棟 2階 C247室 所要時間：20分

サステナブル社会の未来を形作る、
革新的な材料のプロフェッショナルを育成します。

材料デザイン **C棟 2階 C208室**
Santoku Lab.

Pick UP! 鋼が脆くなる？
鉄鋼の衝撃試験と低温脆性

デモ実験	鋼が脆くなる？ 鉄鋼の衝撃試験と低温脆性	C棟 2階 C208室 所要時間：10分	研究紹介	量子論とコンピュータで 探る物質世界	C棟 2階 C208室 所要時間：15分
研究紹介	超低消費電力コンピュータ 実現のための 新半導体材料の開発	C棟 2階 C208室 所要時間：10分	デモ実験	進化する鉄・電磁鋼板 (HV/PHV/EV/FCV/自動車用モーター)	C棟 2階 C208室 所要時間：15分
研究紹介	身近な金属材料・製品の紹介	C棟 2階 C208室 受付時間：随時	体験実験	電子顕微鏡・遠隔観察を 体験しよう	C棟 2階 C208室 受付時間：随時
研究紹介	ナノクラスターを衝突させて 材料表面を探索	C棟 2階 C208室 受付時間：随時			

「光をつくる、光でみる、光でつくる」ための科学と
工学を体系的に学びます。

放射光工学 **A棟 2階**

Pick UP! 1原子の厚さの材料を
見てみる、測ってみる

研究紹介	巨大装置の科学 ～相対論的電子ビーム加速器、 ガンマ線ビーム、機械学習～	A棟 2階 A204室 受付時間：随時	デモ実験	リチウムイオン電池って何？ その正体を観る！	A棟 2階 A204室 受付時間：随時
研究紹介	世界最先端のX線による 半導体微細加工と ニュースバル放射光施設	A棟 2階 A204室 受付時間：随時	体験実験	1原子の厚さの材料を 見てみる、測ってみる	A棟 2階 A204室 受付時間：随時
研究紹介	高度研・ニュースバルの 紹介ビデオ上映	A棟 2階 A205室 受付時間：随時	デモ実験	磁石で遊ぼう	A棟 2階 A204室 受付時間：随時

ネーミングライツ

Santoku Lab.
(C棟 2階 C208室)



生命、医療、医薬、化粧品、食品、情報、宇宙、エネルギー、
環境など、多様な分野で活躍できる化学人材を育成します。

化学 **C棟 3階**

Pick UP! ハンドクリーム研究会

両日とも11時～15時
C棟 3階 C307室 体験実験
Taiyo Lab. 所要時間：15分程度



体験実験	クリスタルプラントを 育ててみよう	C棟 3階 C307室 Taiyo Lab. 所要時間：30分	体験実験	備長炭電池を作ってみよう	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：15分程度
デモ実験	泡ぶく実験で触媒の はたらきを見てみよう	C棟 3階 C307室 Taiyo Lab. 所要時間：15分	体験実験	目で見えるDNA!～植物から 命の設計図を取り出す～	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：20～30分
体験実験 デモ実験	水溶液を使う錬金術	C棟 3階 C307室 Taiyo Lab. 所要時間：30分	体験実験	ルミノールによる化学発光 実験	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：15分
研究紹介	光ではたらくプラスチック	C棟 3階 C307室 Taiyo Lab. 所要時間：10分	体験実験 研究紹介	有機薄膜太陽電池の 仕組み	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：20分程度
体験実験	ハンドクリーム研究会	C棟 3階 C307室 Taiyo Lab. 所要時間：15分程度	研究紹介	試験管内でタンパク質を作る	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：10～15分
デモ実験	磁石に反応する 不思議な液体	C棟 3階 C319室 所要時間：10分	体験実験	水のふしぎなふるまい	C棟 3階 C308室 MORESCO LAB. 所要時間：20分程度
研究紹介	高圧力技術の応用	C棟 3階 C319室 所要時間：10分	体験実験 デモ実験	ペロブスカイト太陽電池と 水素燃料電池	C棟 3階 C319室 所要時間：5分

ネーミングライツ

Taiyo Lab.
(C棟 3階 C307室)

MORESCO LAB.
(C棟 3階 C308室)

2026 工学部 オープンキャンパス

わく！わく！

完全攻略

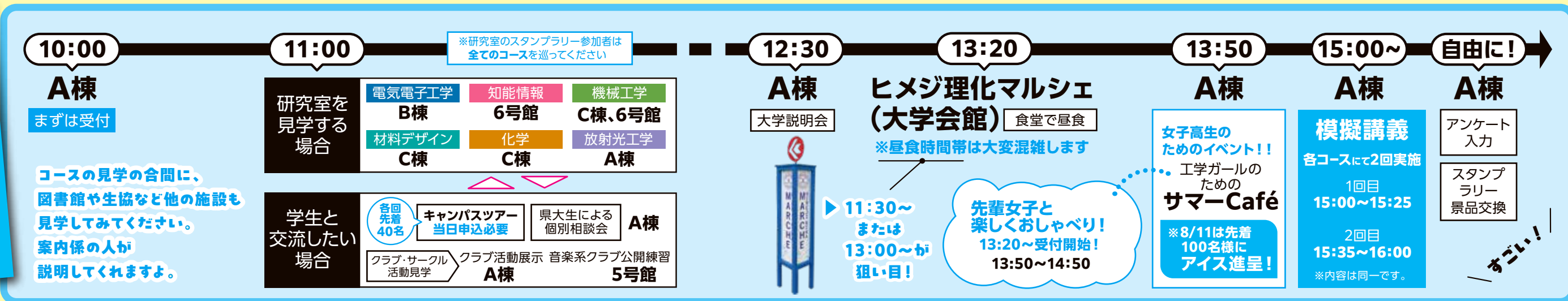
工学部を知りつくすための攻略コースを紹介！

モデルコース！

研究室開放は、**15:00** まで
ぜひご覧ください！

モデル
コース
1

工学部をじっくり
知りたい（研究重視編）！



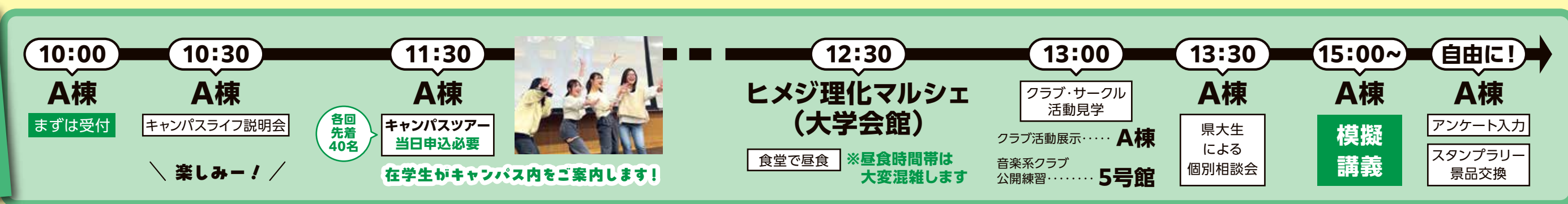
モデル
コース
2

工学部をじっくり
知りたい（先輩重視編）！



モデル
コース
3

学生と
交流したい！



モデル
コース
4

午後から
参加したい！

