

高知工科大学「オープンキャンパス2023」のご案内
データ&イノベーション学群が初のオープンキャンパス

8月5日(土)・6日(日)の2日間、オープンキャンパスを開催します。

既存学群の説明会やキャンパス見学ツアーに加え、来年春開設の「データ&イノベーション学群」が模擬授業や体験コーナーを行います。本学への進学を考える高校生に、研究や学生たちの取組を知ってもらい、様々な角度から本学の魅力を見て触れて感じていただけるイベントとなっております。

【注目ポイント】 来年春開設する「データ&イノベーション学群」が初のオープンキャンパス！

○データ&イノベーション学群説明会

○模擬講義

・AIがもたらすイノベーション

ディープラーニングやChatGPT、StableDiffusionといった優れたAI技術によるイノベーションでどのように世の中が変わっていくのか、一緒に考えていきます。

「データ&イノベーション」とは？
何なのかが明確になる！受験生の反応が
間近にうかがい知れる！

・夢と希望とイノベーション

イノベーションとは一体なにものなのか。イノベーションを起こすためには、何が必要なのか。これらを「人の認知」と「人のつながり」といった文脈から考えてみよう。

講義棟を丸々使った
デジタルスタンプラリーも開催

○体験

・AIアバターの居る仮想空間でカウンセリング・イノベーションを体感しよう

モーションキャプチャーを着けることで、Vtuberになった感覚で、簡単に仮想空間（メタバース）へと入れます。アバターに変身して、ChatGPTを実装したAIアバターとの入試相談にチャレンジしてみよう。



・ChatGPTで意思決定をイノベーション？

AIを意思決定のプロセスに導入する過程で自分の意思が気づかない間に変えられてしまう可能性がある？どれだけ自分の意思がAIに引っ張られているのかを実感してみよう。

など

【開催概要】

日時：8月5・6日 9:30~16:00（受付：9:00~）

場所：香美キャンパス（システム工学群、理工学群、情報学群、データ&イノベーション学群）
永国寺キャンパス（経済・マネジメント学群）

内容：別紙のプログラムをご覧ください。

※取材希望の場合は、8月4日(金)の17時まで、下記連絡先まで電話またはメールをいただきますようお願いいたします。

【オープンキャンパスに関するお問い合わせ】
高知工科大学 入試課 岡花・小林
TEL.0887-53-1110
E-mail : query@ml.kochi-tech.ac.jp【本リリースに関するお問い合わせ】
高知工科大学 広報課 前田・澤田
TEL.0887-53-1080
E-mail : kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp

OPEN CAMPUS 2023



高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Welcome to KUT

8/5 SAT.

8/6 SUN.

両日、香美キャンパス・永国寺キャンパスにて開催!

9:30~16:00 (受付 | 9:00~)

OPEN CAMPUS PROGRAM



学び体験プログラム

マークのイベントは時間指定プログラムです。
 詳細は時間指定プログラムページ(裏面)をご確認ください。
 ※プログラムは当日変更になる可能性があります。

共通イベント

プログラム内容	開催場所・時刻
KUTガイダンス	講堂 9:30-10:00 12:30-13:00
学生生活説明会(学生寮・奨学金等説明会)	講堂 10:00-10:40 13:00-13:40

プログラム内容	開催場所・時刻
先輩が案内するキャンパス見学ツアー	総合案内前 11:10~/12:10~/14:10~/15:10~

プログラム内容	開催場所
女子エンジニアコーナー(KSWE)	A棟1階A110

プログラム内容	開催場所・時刻
教職課程紹介コーナー	B棟1階B108
教職説明ツアー	B棟1階B107 10:00-16:00 随時説明を実施

システム工学群

プログラム内容	開催場所・時刻
システム工学群説明会	C棟1階C101 10:50-11:20 13:10-13:40

プログラム内容	開催場所・時刻
航空工学体験授業(授業+風洞見学)【機械系】	A棟1階A109(授業) A棟2階A261(風洞見学) 11:30-12:00 14:40-15:10
材料の強さを知ろう【機械系】	A棟1階A165
物理を駆使した新機能膜形成プロセス/ 液滴の意外な面白さ! / 社会に優しい新規移動手段【機械系】	A棟1階A111
マイナスの水で何が出来る? スラリーアイスに触りながら考えよう!【機械系】	A棟1階A111
高齢社会を明るくする、 健康増進ロボット・医療ロボット・福祉介護ロボット【機械系】	A棟1階A161
動く、感じる、かっこいい知能材料【機械系】	A棟2階A212
重心のゆらぎからバランス能力を調べよう【機械系】	A棟2階A215
超音波で診る潤滑の世界【機械系】	A棟2階A262
マルチエージェントシステムの制御:協調を作る技術【機械系】	A棟2階A211
エネルギーの未来を革新するナノテクノロジー【電子系】	A棟1階A108

プログラム内容	開催場所
ヘルスプロモーションのためのセンサシステム【機械系】	A棟1階A158
原子・分子1つひとつを「見て」、「動かす」究極の顕微鏡【機械系】	A棟2階A208

プログラム内容	開催場所
メカトロニクスと航空システム【機械系】	B棟2階・3階B206,B306

プログラム内容	開催場所・時刻
宇宙工学への招待～モデルロケット打ち上げ!～【電子系】	グラウンド 12:00-12:30

プログラム内容	開催場所・時刻
人力発電で未来のエネルギーを考えよう【電子系】	A棟1階南入口
光通信の原理～LEDの光に音声信号をのせてみよう!～【電子系】	A棟1階A101 11:30-12:00 13:30-14:20
未来を切り拓く夢の電磁波制御技術 ～光通信・生体計測・生体表面通信に向けて～【電子系】	A棟1階A102
IoTとAIの融合を支える集積回路技術 ～自律運転ロボットの実現～【電子系】	A棟1階A103
タッチパネルをつくろう～身近なエレクトロニクス～【電子系】	A棟1階A104 14:30-15:00 11:30-12:00
身近に使われている機能性薄膜【電子系】	A棟1階A104
宇宙工学への招待～民間ロケットMOMOの搭載機器も展示!～【電子系】	A棟1階A151
カーボンナノチューブで、世界で一番黒い板をつくる、生物をまわる【電子系】	A棟1階A104
電子工作はどんなもの?何が出来るの?【電子系】	A棟1階A104 13:50-14:20 14:30-15:00

プログラム内容	開催場所・時刻
建築・都市デザイン専攻の紹介【建設系】	B棟1階エレベータホール付近
ミニ測量コンテスト【建設系】	B棟1階西入口付近
最新測量技術の紹介【建設系】	B棟1階西入口付近
里山工学の紹介【建設系】	B棟1階西入口付近
建築と地域で描く夢 ～環境を読み環境に選ぶ、これからの建築デザイナー～【建設系】	B棟1階B101 11:30-12:00 14:30-15:00
里山工学の取り組み ～持続可能な社会の構築に向けて～【建設系】	B棟1階B101 14:30-15:00 11:30-12:00
景観と建築のデザイン【建設系】	B棟1階B102
津波と沿岸防災【建設系】	B棟1階B102
GISでできること【建設系】	B棟1階B103
持続可能な地域交通システム構築に向けた取り組み【建設系】	B棟1階B103
環境建築展:環境を読み、建築を作り、環境の未来を描く【建設系】	B棟1階B104
ハイテクコンクリート【建設系】	B棟1階B151
地震に強い建物づくり【建設系】	B棟1階B151
高野洋平研究室の建築プロジェクト展【建設系】	B棟1階エレベータホール西側廊下
これからの保健所建築 ～建築家と公衆衛生の専門家による連携～【建設系】	B棟1階廊下

Check it out!

SPECIAL CONTENT

オープンキャンパスで聞きそびれた疑問点や
 もっと知りたくなったことなど、直接聞いてみよう!

オンライン個別相談会

8/25、8/26は
 オンライン大学説明会や
 入試説明会も開催!



予約受付中!



理工学群

B東

プログラム内容	開催場所・時刻
理工学群説明会	B棟1階B106 11:00~11:40 14:00~14:40
スマートフォンを分解してディスプレイの原理を知ろう	B棟1階B105 (5日のみ開催)
“ふくそかんか”って何?	B棟1階B106 10:10~10:50 13:10~13:50
ナノ集合体のケミ・ストーリー	B棟1階B153
電子顕微鏡で原子を見てみよう	B棟1階B110 (TEM室)
酵母の研究を体験しよう	B棟1階B155
来て・見て・学ぶ: DNA	B棟1階B155
光と色の世界~光る!?色が変わる!?不思議な液体~	B棟1階B155
身近にあるネットワークポリマー	B棟1階B155
魚の卵の発生を顕微鏡で見てみよう	B棟3階B353
キノコを培養してみよう	B棟3階B354
身近な回りの色々なにおい	B棟3階B357
放射線を測ろう	B棟1階東入口付近
~原子から人間まで~ 物理学のコンピューターシミュレーションを体験しよう	B棟5階B507

N

プログラム内容	開催場所
微細加工を体験してみよう	ナノ創製センター1階N101

データ&イノベーション学群

K

プログラム内容	開催場所・時刻
データ&イノベーション学群説明会	K棟1階K102 10:10~10:40 11:30~12:00 13:50~14:20 15:10~15:40
AIがもたらすイノベーション	K棟1階K102 10:50~11:20
夢と希望とイノベーション	K棟1階K102 14:30~15:00
スタンプラリー いろいろ回ってスタンプゲット!	K棟全体 デジタルスタンプカードをK棟で配布します
仮想空間でAR/バーチャルとのカウンセリング/イノベーションを体験しよう [AR/バーチャル/イノベーション/メタバース/ChatGPT/モーションキャプチャー]	K棟1階K101
ChatGPTで意思決定をイノベーション? [ひと×AIイノベーション:生成型AI・大規模言語モデル]	K棟1階K101
最先端AIによるイノベーション [AIイノベーション:ディープラーニング・画像認識]	K棟1階K101
イノベーションで考え方や見せ方を変更しましょう [ひと×イノベーション:心理学・マーケティング・AI]	K棟3階K-Hall
国や地域はなぜ衰退するのか?そして貴方にとってのイノベーションは何か?を一緒に考えましょう [社会イノベーション:郷土史・イノベーター・キャリアデザイン]	K棟3階K-Hall
ゲーム研究から起こすイノベーション [ゲームイノベーション]	K棟3階K-Hall
世界に起こせ! 知能システムのイノベーション技術革新 [AIイノベーション:進化・未来]	K棟3階K-Hall
気象・気候予測におけるイノベーションってなんだろう [地球イノベーション:衛星観測・数値気象モデル]	K棟3階K-Hall

5日以上のみ

クラブ活動・体験プログラム

G

対象クラブ	開催場所・時刻
卓球	卓球場 10:00~14:00
バレーボール	体育館 (アリーナ) 13:30~15:30
剣道	武道場 10:00~13:00

F

対象クラブ	開催場所・時刻
ソフトボール (男子)	グラウンド 10:00~12:00

H

対象クラブ	開催場所・時刻
硬式野球 (男子)	香美球場 9:00~12:00 13:00~16:00 (PMのみ体験有)

T

対象クラブ	開催場所・時刻
ソフトテニス	テニスコート 12:00~16:00

目的スポットへの行き方がわからないときは、気軽にスタッフに話しかけてね!

情報学群

A北

プログラム内容	開催場所・時刻
情報学群説明会 (情報通信技術者を目指す諸君へ) [AI×コン] [サイバー] [脳×心理]	A棟1階A112 10:50~11:20 13:10~13:40
バーチャルな世界をリアルに感じさせる技術 [サイバー]	A棟1階A112 11:30~11:55 13:50~14:15
ゲームとAI: 人間に勝つAIから人の役に立つAIへ [AI×コン]	A棟1階A112 13:50~14:15 11:30~11:55
ノイズは通信の敵なの?味方なの?[サイバー]	A棟3階A314
人×コンピュータ共進化 ~次世代ヒューマン×コンピュータ×インタラクション~ [サイバー]	A棟3階A315
画像処理技術が支えるメディアアート [サイバー]	A棟3階A360
デジタル技術の創造的表現・文化的表現への応用 [サイバー]	A棟3階A361

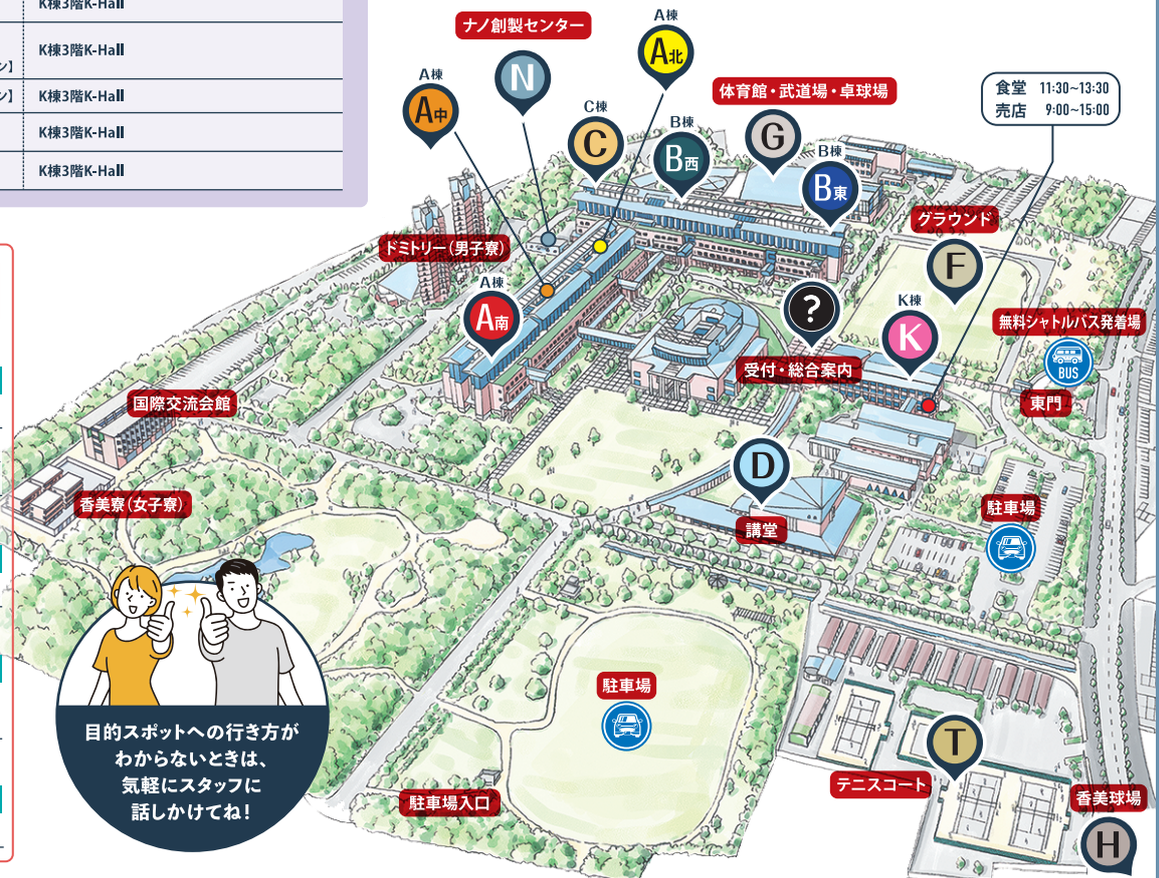
A中

プログラム内容	開催場所・時刻
情報学群相談コーナー ~大学生生活のことでも、オープンキャンパスのことでも、お気軽にお尋ねください~	A棟1階A107
ゲームプログラミング: 計算機にどう考えさせるのか [AI×コン]	A棟1階A105
MRIでヒトの脳を覗いてみよう [脳×心理]	A棟1階A106, A155 10:15~11:30~/12:30~/14:30~
脳と身体運動の不思議な関係 [脳×心理]	A棟2階A210
3Dの知覚とバーチャルリアリティ ~リアリティについて考えてみよう~ [脳×心理]	A棟3階A306
ICTがつなぐ「学びの架け橋」 ~ICTによる新たな教育のかたち~ [サイバー]	A棟3階A307
視覚の不思議 ~錯視で知る視覚情報処理~ [脳×心理]	A棟3階A308
IoT向き超高速省エネコンピュータ [AI×コン]	A棟3階A312
プログラムの中をのぞいてみよう [AI×コン]	A棟3階A355
ICTで災害にそなえよう [サイバー]	A棟3階A357
人にやさしい未来のサイバーコミュニケーション支援 [サイバー]	A棟3階A358
雲の中のコンピュータ [AI×コン]	A棟3階A359

A南

プログラム内容	開催場所
最大公約数と部分和问题からみるアルゴリズム [AI×コン]	A棟3階A303

香美キャンパスマップ



食堂 11:30~13:30
売店 9:00~15:00

無料シャトルバス発着場

東門

駐車場

テニスコート

香美球場

ナノ創製センター

ドミトリ (男子寮)

国際交流会館

香美寮 (女子寮)

駐車場入口

講堂

受付・総合案内

A棟 A中 A北

N

C棟

G

B棟 B西 B東

K棟

D

F

?

T

H

学び体験プログラム

🕒 マークのイベントは時間指定プログラムです。
詳細は時間指定プログラムページ(裏面)をご確認ください。

※ 永国寺キャンパスの食堂・売店は営業いたしません。周辺の飲食店等をご利用ください。
※ プログラムは当日変更になる可能性があります。

共通イベント

プログラム内容	開催場所・時刻
KUTガイダンス(終了後そのまま学群説明会)	A105 🕒 9:30-9:40 13:30-13:10
教職課程紹介コーナー	A106
教職説明ツアー	A107 🕒 10:00-16:00 随時説明を実施
学生生活説明会(学生寮・奨学金等説明会)	A101 🕒 10:00-10:40 13:30-14:10

経済・マネジメント学群

プログラム内容	開催場所・時刻
経済・マネジメント学群説明会	A105 🕒 9:40-10:20 13:10-13:50
[経済系] 脳から見る心理学・経済学・マーケティング	A105 🕒 10:30-11:10 🕒 14:00-14:40
[マネジメント系] SNSに着目したまちづくり～エビデンスに基づく都市計画～	A105 🕒 14:00-14:40 🕒 10:30-11:10
[経済系] 経済学の実験を体験する	A209 🕒 11:20-11:50 12:00-12:30 15:30-16:00 🕒 14:50-15:20 13:20-13:50
[マネジメント系] スポーツマネジメント～プロスポーツ組織の経営戦略に関するケーススタディ～	A110 🕒 11:20-12:20 15:00-16:00
[マネジメント系] カードゲームに学ぶ経営の戦略	A110 🕒 14:30-16:00
「卒業研究」発表会の上映	A108 🕒 10:30-12:00 13:00-14:30 14:30-16:00
専攻紹介コーナー	A210, A211, A213, A214 🕒 10:30-16:00
在学生による研究室紹介～大学生と話してみよう～	A210, A211, A213, A214 🕒 10:30-16:00
在学生による永国寺キャンパス・ツアー	教育研究棟2階 エレベータ周辺 🕒 10:30-11:30-12:30-14:00-15:00-

永国寺キャンパスマップ



キャンパスツアー参加時のみ
入館できます。

1Fは休憩所としてご利用いただけます。
2F体育館は入館できません。

体験授業で
大学の学びの雰囲気を味わったり、
キャンパス見学ツアーで
先輩たちと交流したりしてみよう!



学生会館

図書館

1F 休憩所
2F 体育館

教育研究棟

受付・総合案内

地域連携棟



無料シャトルバス運行表

※当日の交通状況により発着予定時間が遅れる場合があります。

JR土佐山田駅 ▶ 香美キャンパス

土佐山田駅 発 香美キャンパス 着	土佐山田駅 発 香美キャンパス 着
8:30 → 8:40	12:00 → 12:10
9:00 → 9:10	12:30 → 12:40
9:30 → 9:40	13:00 → 13:10
10:00 → 10:10	13:30 → 13:40
10:30 → 10:40	14:00 → 14:10
11:00 → 11:10	14:30 → 14:40
11:30 → 11:40	15:00 → 15:10

香美キャンパス ▶ JR土佐山田駅

香美キャンパス 発 土佐山田駅 着	香美キャンパス 発 土佐山田駅 着
9:45 → 9:55	13:15 → 13:25
10:15 → 10:25	13:45 → 13:55
10:45 → 10:55	14:15 → 14:25
11:15 → 11:25	14:45 → 14:55
11:45 → 11:55	15:15 → 15:25
12:15 → 12:25	16:00 → 16:10
12:45 → 12:55	16:30 → 16:40



キャンパスアクセスマップ



香美キャンパス ※無料駐車場あり

- JR土讃線「土佐山田」駅下車（JR「高知」駅から特急で約12分、普通で約30分）
 - ・とさでん交通バス「山田駅～龍河洞」線で約10分
「工科大入口」もしくは「高知工科大学」下車
 - ・JR四国バス「美良布」行で約10分「工科大西口」下車
- 高知自動車道「南国IC」から車で約20分
- 高知龍馬空港から車で約25分



永国寺キャンパス ※駐車場はありません。公共交通・民間駐車場等をご利用ください。

- JR土讃線「高知」駅下車 → 車で約5分、または徒歩約15分
- とさでん交通路面電車「大橋通」下車 → 徒歩約10分
- 高知自動車道「高知IC」から車で約15分
- 高知龍馬空港から車で約40分



もっとKUTを知りたいと思ったなら

オンライン個別相談会

入試スタッフとの個別相談で疑問を解決！
12:00～20:00（1組あたり約30分程度）

8/24 THURSDAY

8/25 FRIDAY

8/26 SATURDAY

8/25・26は
オンライン大学説明会や
入試説明会も開催！

大学説明会
17:00～18:00
入試説明会
18:30～19:30

予約と参加は、高知工科大学Webサイトから！

大学ホームページTOP

Click

入試情報

Click

オンライン説明会

スマホからはこちら→



高知工科大学

KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



香美キャンパス

〒782-8502
高知県香美市土佐山田町宮ノ口185



永国寺キャンパス

〒780-8515
高知県高知市永国寺町2番22号