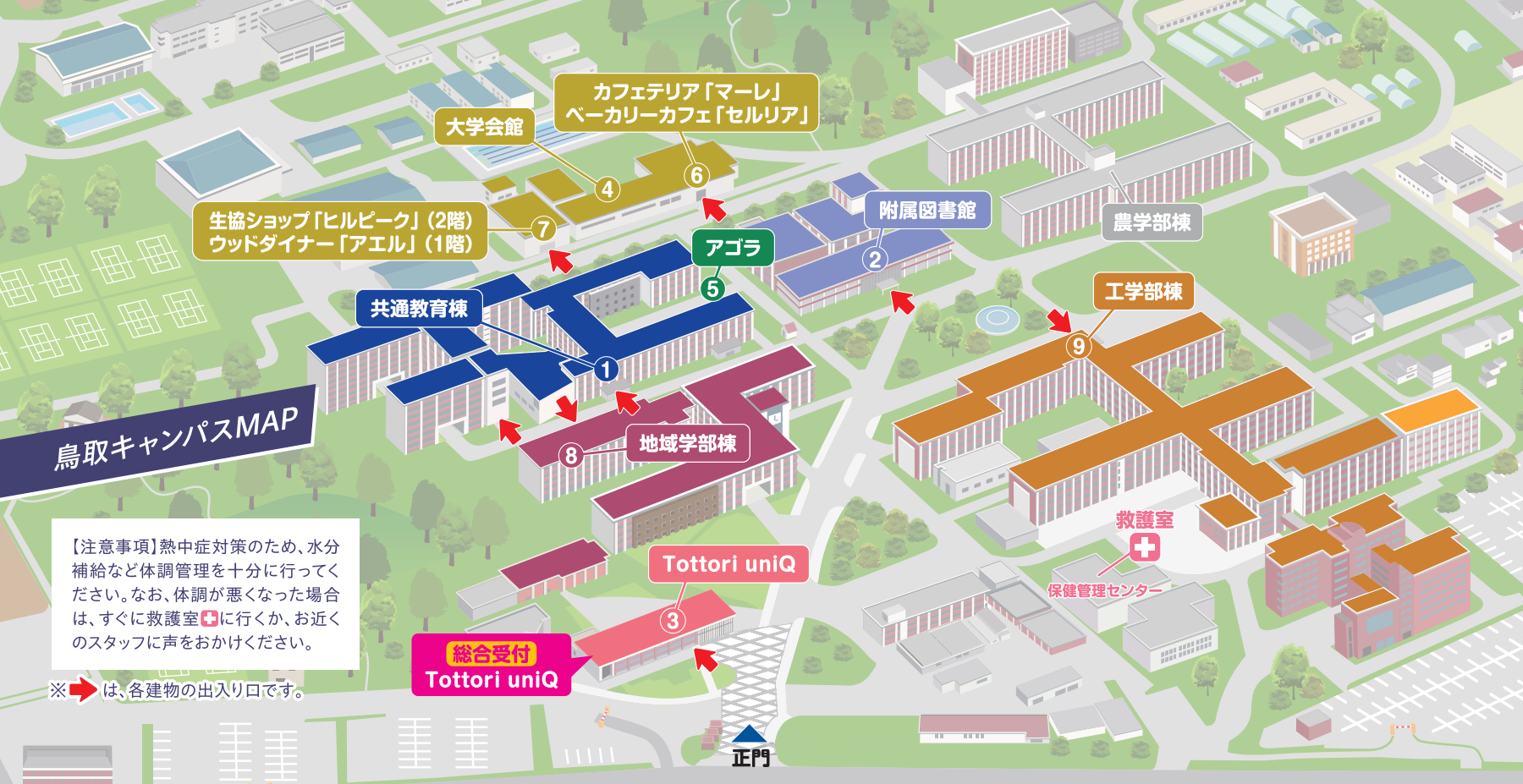


# オープンキャンパス2026 工学部イベント

時間	10:00	11:00	12:30	12:50	13:00	15:30
タイムテーブル	受付	「女子中高生のための工学部相談会」	学部長挨拶 学部の概要説明			学科別イベント
会場	広報センター	資料解析室	講堂			各会場（以下参照）
	会場間の移動は引率してご案内します。					

	イベント内容
イベント「女子中高生のための工学部相談会」	<p>会場：資料解析室（E棟・4階・4413）  <b>定員：先着50組（予約制）</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から</b>            内容：工学部での学習・就職・生活・進路などについて的女子中高生の相談を現役女子大学生が回答（軽食付き）</p>
学部長挨拶 学部の概要説明	<p>会場：講堂（K棟・2階・7251）  <b>定員：先着300組（予約制）</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から</b>            内容：学部長からの挨拶のほか、工学部の概要説明、入試情報などを説明します。</p>
機械物理系 学科	<p>『機械と物理で未来を創る—人と技術を育む学び』            会場：21講義室（G棟・2階）他  <b>定員：先着120名（予約制）</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から</b>            内容：本学科は、ものづくりのコアである「機械工学」プログラム、流体现象や熱エネルギーを主とする「航空宇宙工学」プログラム、ロボットやメカトロニクスを主とする「ロボティクス」プログラム、ものづくりの物理をコアとする「物理工学」プログラム、医学と工学の境界領域で知を究める「医工学」プログラムの5つの教育プログラムを設けています。            (1) 学科の説明            (2) 研究室見学            ●材料工学研究室：「さまざまな材料-構造材料・機能性材料-」（C棟1110室、定員15名の小部屋）            ●宇宙推進工学研究室：「宇宙船の大気圏突入を模擬する風洞のオペレーション」（K棟7152室）            ●数理物質科学研究室：「物質科学に関する研究風景見学」（F棟3204室、3212室）            ●計算理工学研究室：「新しい超伝導材料の紹介と今後の展開」（F棟3213室：応数第2ゼミ室）            (3) 何でも質問コーナー</p>
電気情報系 学科	<p>『暮らしを支える電気情報技術とその可能性』            会場：27講義室（J棟・2階）  <b>定員：先着120組160名（予約制）</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から</b>            内容：            (1) 学科説明            (2) スマートフォンプログラミング体験：            携帯電話やゲーム機、自動車その他あらゆる分野にコンピュータが浸透している現在、情報技術は重要な基盤技術となっています。本体験では情報工学を身近に感じていただくために「App Inventor」を用いて自分のアイデアを盛り込みながらスマートフォンのアプリを作る体験をしていただきます。            (3) 研究室見学：            (a) ドローンの無線通信への応用や画像情報処理に関する研究（スマートIoT）、また、(b) Beyond 5G送受信モジュール用フィルタ、MEMSデバイス、ナノテクに関する研究（マイクロデバイス工学）、さらに、(c) 工学部と医学部間で情報を共有するためのバーチャル空間施設（VRルーム）について紹介します。</p>
化学バイオ系 学科	<p>『化学バイオの世界—先端の化学・バイオの研究室をのぞいてみよう！』            （公益社団法人 日本化学会中国四国支部 主催「夢・化学-21」 共催企画）            会場：23講義室（G棟・2階）他  <b>定員：学科説明：先着100名（予約制）</b>  <b>体験実験：先着50名（中高生対象、予約制）</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から（体験実験は準備の都合上、7月11日（土）まで）</b>            内容：化学とバイオは、私たちが健康かつ豊かに暮らせる社会を実現する上で、環境保全、エネルギー開発、アンチエイジングや医療の問題など幅広い分野に貢献する学問です。本学科では化学・医薬品・食品・エネルギー等の多様な場面で活躍できる人材育成の教育を行うとともに世界に先駆けた独創的な研究を展開しています。            (1) 学科説明            (2) 体験実験（先着50名）            今回、化学バイオの世界を体験できる実験として、「ルミノール反応などの化学発光」「光で色が変わるフィルム」「未来のカソリン合成—カーボンニュートラルの体験—」「かおりのあるエステルを合成してみよう」「マイナス196℃の世界」の5つの実験を用意します。教職員や学生達と直接話ができる絶好の機会でもあるので、大学生活・講義・研究などについてもいろいろ質問しながら、本学科を実感してください。</p>
社会システム 土木系学科	<p>『わたしたちの安心で安全な暮らしを支える技術』            会場：デザイン commons（H棟・2階・2512）、PBL-A, B, C（E棟・3階）  <b>定員：先着30組（60名）予約制</b>  <b>申込：オープンキャンパスイベント参加予約から</b>            内容：本学科の概要説明に引き続き、2つの教育プログラム（ともにJABEE（日本技術者認定機構）認定プログラム）で学ぶ技術について実例を用いて説明します。            社会デザインプログラムでは、地域の課題を発見し、社会の仕組みを改善することで、人々が健康で幸せに暮らせる持続可能なまちづくりを担う技術者を育成します。具体的には、社会調査・分析手法やシミュレーションなどの解析手法を通じて、社会の「仕組み」「進め方」「決めり」をつくるための知識や技術を学びます。今回は「まちに隠れる境界（バリア）を探る」実践ワークショップを行います。普段、何気なく過ごしている身近な公共空間を、都市・景観デザインの観点から眺めなおすことで、都市が抱える根源的な課題や未来志向でのデザインのヒントを、一緒に探していきます。            土木工学プログラムでは、道路、橋梁、鉄道、空港、ダム、河川堤防、港湾施設などの現代社会を支える社会基盤施設や防災施設に関する計画、設計、維持管理に対して幅広い知識を持ち、さらに持続可能な社会の創出に対して主導的役割を果たすことのできる技術者や研究者となるための素養を身に付けます。今回は、構造物を支える『土』に焦点を当て、土の不思議や、高校物理の視点から土の耐荷力を、実験を交えながら紐解いていきます。</p>



鳥取キャンパスMAP

【注意事項】熱中症対策のため、水分補給など体調管理を十分に行ってください。なお、体調が悪くなった場合は、すぐに救護室<sup>+</sup>に行くか、お近くのスタッフに声をおかけください。

※ → は、各建物の出入り口です。

総合受付  
Tottori uniQ

Tottori uniQ

2026  
鳥取大学

# OPEN CAMPUS

地域学部

工学部

7.18<sup>土</sup> 10:00~16:00

鳥取キャンパス



OCANsマイページ

# TIME SCHEDULE

鳥取キャンパス

7.18<sup>土</sup>

地域学部

工学部

[総合受付] 10:00~

10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
10:00-16:00 行こうよ、留学!~国際交流広場~						
10:00-16:00 図書館クイズラリー、企画展示						
10:00-12:00 障がい学生支援相談コーナー 予約制						
10:00-12:00 入試相談 予約制						
10:15-12:15 キャンパスツアー 予約制						
10:00-16:00 英語リスニング体験コーナー/なんでも相談コーナー/過去問題閲覧コーナー						
10:00-16:00 鳥取県物産展						
10:30-15:30 キッチンカー						
10:30-15:00 大学生協 お部屋探し&キャンパスライフ相談会						
11:00-14:00 食堂・カフェ						
10:30-13:30 食堂・カフェ						
11:30-13:00 食堂・カフェ						
10:30-14:00 オリジナルグッズ販売						
10:30-11:30 模擬授業 予約制			13:00-13:10 学部長挨拶 学部紹介		13:10-16:00 コース別イベント 予約制	
10:30-11:30 模擬授業 予約制					13:10-16:00 コース別イベント 予約制	
10:30-11:30 模擬授業 予約制					13:10-16:00 コース別イベント 予約制	
11:00-12:20 女子中高生のための工学部相談会 予約制						
12:30-12:50 学部長挨拶/学部の概要説明 予約制						
			13:00-15:30 機械物理系学科の説明・研究室見学 予約制		13:00-15:30 電気情報系学科の説明・アプリ作成体験・研究室見学 予約制	
			13:00-15:30 化学バイオ系学科の説明と体験実験 予約制		13:00-15:30 社会システム土木系学科の説明とワークショップ・実験体験 予約制	

共通イベント

- 1 共通教育棟B棟1階 語学シャワー室
- 2 附属図書館
- 1 学生サポートオフィス (共通教育棟2階)
- 3 Tottori uniQ 2階スペースD・E
- 1 共通教育棟C31受付 → 大会館ほか
- 3 Tottori uniQ 2階スペースC
- 4 大会館
- 5 アゴラ周辺
- 4 大会館2階共同談話室
- 6 カフェテリア「マレー」
- 6 ペーカリーカフェ「セルリア」
- 7 ウッドダイナー「アエル」
- 7 生協ショップ「ヒルビーク」

地域学部

- 1 地域創造コース A20 講義室
- 1 教育科学コース (旧:人間形成コース) C21 講義室
- 3 国際地域文化コース 5160 講義室

工学部

- 9 資料解析室 (工学部E棟4413室)
- 9 講堂
- 9 21 講義室
- 9 27 講義室
- 9 23 講義室
- 9 1304 学生実験室
- 9 デザインコモンズ (工学部H棟2階2512)

各会場の場所は裏面のマップ内①~⑨を確認してね!