

帝京大学 オープンキャンパス ガイドブック

説明会や体験イベント、個別相談会など
プログラムは盛りだくさん！

気軽に参加して、ぜひ、帝京大学の魅力を知ってください。

2025年 7月20日(日)・8月9日(土)・8月22日(金)・8月23日(土)

開催時間 10:00 ~ 15:00

【開催学科 / コース】

■ 総合理工学科

| 機械・航空宇宙コース | ロボティクス・AIコース | 情報科学コース
| 環境バイオテクノロジーコース

■ 柔道整復学科

■ 地域経済学科

理工学部は、2025年度より改組し、総合理工学科
4コースに生まれ変わりました。



帝京大学宇都宮キャンパス
オリジナルキャラクター
うってい

参加するイベントに迷ったら！

☑ とりあえずこれ

- キャンパス説明・入試説明
- 学科・コースポスター展
- 学生トークセッション

☑ 学生の話聞いてみたい

- 学生トークセッション
- キャンパスツアー
- 実験・実習イベント

☑ 学部・学科を知りたい

- 学科ガイダンス・コース説明
- 実験・実習イベント
- 施設・研究室開放
- 模擬講義

日程別イベントスケジュール

【 キャンパス説明会 | 入試説明 | 保護者向け説明会 | 学科ガイダンス/コース説明 】

■ 総合理工学科 ■ 柔道整復学科 ■ 地域経済学科 ■ キャンパス説明・入試説明 ■ 保護者向け説明会 ■ 在学生トークショー ■ その他

2025 7/20 SUN

実施場所	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00
地域経済学科棟 1F101					志望理由書の書き方 11:40-12:00		キャンパス説明・入試説明(総合理工) 12:40-13:00		志望理由書の書き方 13:30-13:50		キャンパス説明・入試説明(総合理工) 14:00-14:20
地域経済学科棟 2F201	コース説明(機械・航空宇宙) 10:10-10:30				保護者向け説明会(機械・航空宇宙) 11:40-12:00	コース説明(機械・航空宇宙) 12:10-12:30			保護者向け説明会 13:30-13:50		
地域経済学科棟 3F316	学科ガイダンス(地域経済) 10:10-10:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 10:40-11:00	学科ガイダンス(地域経済) 11:10-11:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 11:40-12:00			学科ガイダンス(地域経済) 13:00-13:20				
情報電子工学科棟 1F105	コース説明(ロボティクス・AI) 10:10-10:30	コース説明(情報科学) 10:40-11:00			コース説明(ロボティクス・AI) 12:00-12:20	コース説明(情報科学) 12:30-12:50					
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室	コース説明(環境バイオ) 10:10-10:30						コース説明(環境バイオ) 13:00-13:20				
柔道整復学科棟 2F203	キャンパス説明・入試説明(柔整) 10:10-10:30	学科ガイダンス(柔道整復) 10:40-11:00			キャンパス説明・入試説明(柔整) 12:00-12:20	学科ガイダンス(柔道整復) 12:30-12:50					
学生食堂			学食体験【無料】 11:00-13:30		学生トークセッション 12:00-12:30						
キャンパスツアー					キャンパスツアー 11:00-14:00						

2025 8/22 金 FRI

実施場所	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00
地域経済学科棟 1F101							キャンパス説明・入試説明(総合理工) 12:30-12:50				キャンパス説明・入試説明(総合理工) 14:00-14:20
地域経済学科棟 2F201	コース説明(機械・航空宇宙) 10:10-10:30					保護者向け説明会 11:40-12:00					
地域経済学科棟 3F316	学科ガイダンス(地域経済) 10:10-10:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 10:40-11:00	学科ガイダンス(地域経済) 11:10-11:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 11:40-12:00			学科ガイダンス(地域経済) 13:00-13:20				
情報電子工学科棟 1F105	コース説明(ロボティクス・AI) 10:10-10:30	コース説明(情報科学) 10:40-11:00					コース説明(ロボティクス・AI) 12:30-12:50	コース説明(情報科学) 13:00-13:20			
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室	コース説明(環境バイオ) 10:10-10:30						コース説明(環境バイオ) 13:00-13:20				
柔道整復学科棟 2F203	キャンパス説明・入試説明(柔整) 10:10-10:30	学科ガイダンス(柔道整復) 10:40-11:00			キャンパス説明・入試説明(柔整) 12:00-12:20	学科ガイダンス(柔道整復) 12:30-12:50					
学生食堂			学食体験【無料】 11:00-14:00		学生トークセッション 12:00-12:30						
キャンパスツアー					キャンパスツアー 11:00-15:00						

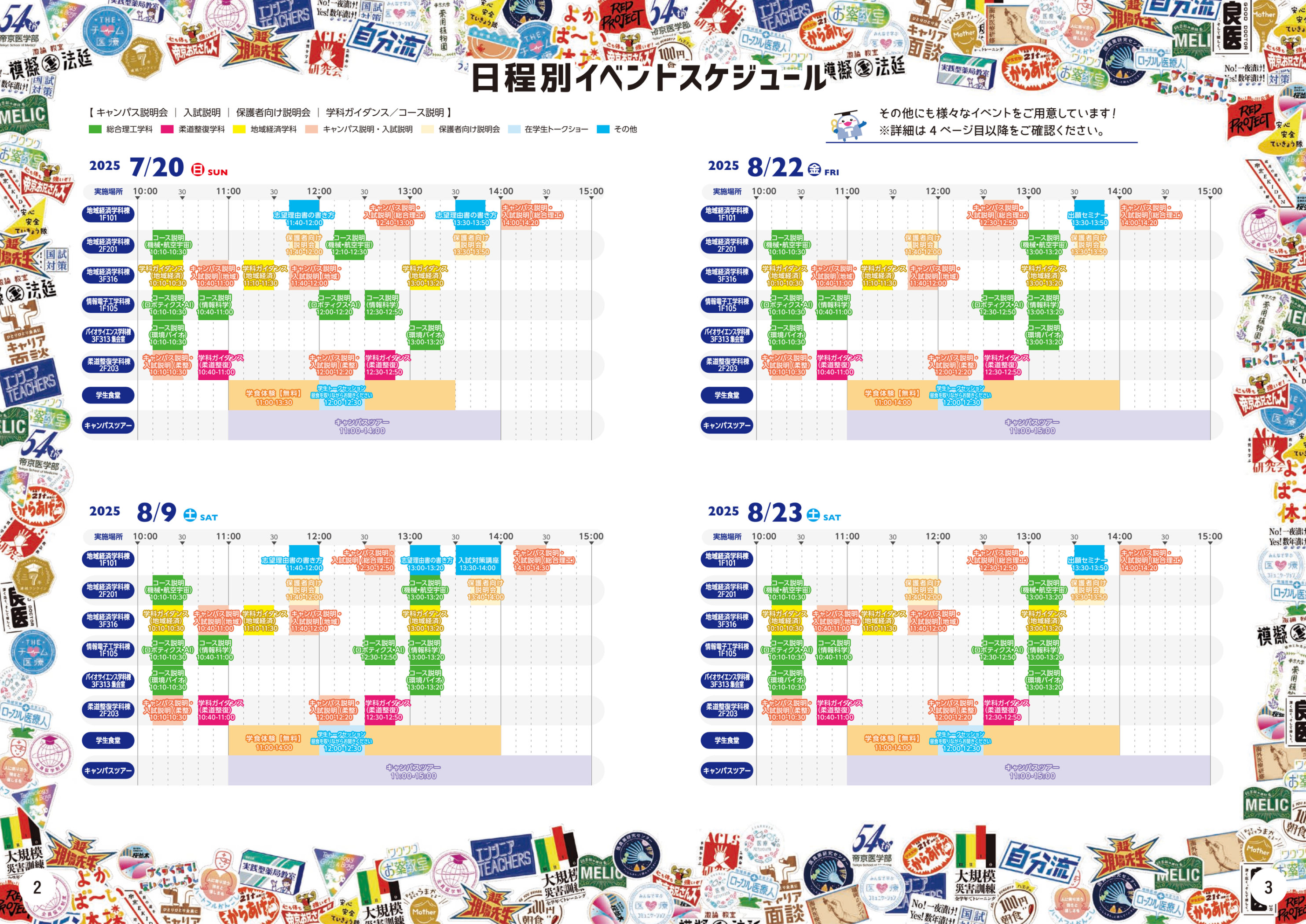
2025 8/9 SAT

実施場所	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00
地域経済学科棟 1F101					志望理由書の書き方 11:40-12:00		キャンパス説明・入試説明(総合理工) 12:30-12:50		志望理由書の書き方 13:00-13:20		キャンパス説明・入試説明(総合理工) 14:10-14:30
地域経済学科棟 2F201	コース説明(機械・航空宇宙) 10:10-10:30				保護者向け説明会 11:40-12:00			コース説明(機械・航空宇宙) 13:00-13:20		保護者向け説明会 13:40-14:00	
地域経済学科棟 3F316	学科ガイダンス(地域経済) 10:10-10:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 10:40-11:00	学科ガイダンス(地域経済) 11:10-11:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 11:40-12:00			学科ガイダンス(地域経済) 13:00-13:20				
情報電子工学科棟 1F105	コース説明(ロボティクス・AI) 10:10-10:30	コース説明(情報科学) 10:40-11:00					コース説明(ロボティクス・AI) 12:30-12:50	コース説明(情報科学) 13:00-13:20			
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室	コース説明(環境バイオ) 10:10-10:30						コース説明(環境バイオ) 13:00-13:20				
柔道整復学科棟 2F203	キャンパス説明・入試説明(柔整) 10:10-10:30	学科ガイダンス(柔道整復) 10:40-11:00			キャンパス説明・入試説明(柔整) 12:00-12:20	学科ガイダンス(柔道整復) 12:30-12:50					
学生食堂			学食体験【無料】 11:00-14:00		学生トークセッション 12:00-12:30						
キャンパスツアー					キャンパスツアー 11:00-15:00						

2025 8/23 SAT

実施場所	10:00	30	11:00	30	12:00	30	13:00	30	14:00	30	15:00
地域経済学科棟 1F101							キャンパス説明・入試説明(総合理工) 12:30-12:50				キャンパス説明・入試説明(総合理工) 14:00-14:20
地域経済学科棟 2F201	コース説明(機械・航空宇宙) 10:10-10:30					保護者向け説明会 11:40-12:00					
地域経済学科棟 3F316	学科ガイダンス(地域経済) 10:10-10:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 10:40-11:00	学科ガイダンス(地域経済) 11:10-11:30	キャンパス説明・入試説明(地域) 11:40-12:00			学科ガイダンス(地域経済) 13:00-13:20				
情報電子工学科棟 1F105	コース説明(ロボティクス・AI) 10:10-10:30	コース説明(情報科学) 10:40-11:00					コース説明(ロボティクス・AI) 12:30-12:50	コース説明(情報科学) 13:00-13:20			
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室	コース説明(環境バイオ) 10:10-10:30						コース説明(環境バイオ) 13:00-13:20				
柔道整復学科棟 2F203	キャンパス説明・入試説明(柔整) 10:10-10:30	学科ガイダンス(柔道整復) 10:40-11:00			キャンパス説明・入試説明(柔整) 12:00-12:20	学科ガイダンス(柔道整復) 12:30-12:50					
学生食堂			学食体験【無料】 11:00-14:00		学生トークセッション 12:00-12:30						
キャンパスツアー					キャンパスツアー 11:00-15:00						

その他にも様々なイベントをご用意しています！
※詳細は 4 ページ目以降をご確認ください。



2025 7/20 SUN

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
機械・航空宇宙	自動車技術センター(ATC)の設備機器実演と説明 [1] 実車シャシダイナモを用いて自動車の燃費を計測しよう。 [2] ホイールアライメントの説明と測定について [3] 自動車用パワーユニット比較！モーター VS エンジン!!	実験・実習	2 自動車技術センター 1F 実車整備場
機械・航空宇宙	自動車の衝突安全技術を学ぼう	実験・実習	3 航空宇宙工学科棟 1F112 2F207 3F308
機械・航空宇宙	超小型人工衛星「TeikyoSat シリーズ」と宇宙機研究開発センター活動紹介	実験・実習	4 実習工場棟
機械・航空宇宙	機械を生み出す機械「マザーマシン(工作機械)」の実演と説明	施設・研究室見学開放	5 実習工場棟
機械・航空宇宙	帝京フォーミュラプロジェクト活動紹介 車両展示、デモ走行 or エンジン始動(実施時間は開催場所に掲示)	実験・実習	5 実習工場棟
機械・航空宇宙	ものの強さの調べ方について学んでみよう	施設・研究室見学開放	5 1F101
機械・航空宇宙	モーターの仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	5 1F106
機械・航空宇宙	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	施設・研究室見学開放	5 3F308
機械・航空宇宙	OBによるポスターセッション(機械科OBに会社の業務や研究室の思い出等を語ってもらおう)	施設・研究室見学開放	5 3F310
機械・航空宇宙	自動車の騒音やヴァイオリンの音の出る仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	5 3F311
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIコースラボツアー	施設・研究室見学開放	6 入口付近
情報科学	情報科学コースラボツアー	施設・研究室見学開放	6 1F101
情報科学	強化学習を用いたゲームAIの開発・黒曜石交易網の分析 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放	6 1F103 メディアスタジオ
情報科学	オーディオゲーム「↑ Treasure in the Dark ↓」の体験 10:00-12:00	施設・研究室見学開放	6 1F104 メディアラボ
情報科学	ゲームでリハビリ 〜リズムゲーム譜面製作体験〜	実験・実習	6 1F105
情報科学	量子コンピュータってなんだろう? 11:10-11:40	模擬講義	6 1F107
ロボティクス・AI	小惑星探査機「はやぶさ」シリーズの挑戦 13:00-13:30	模擬講義	6 1F108
ロボティクス・AI	マイコンによる断層写真の撮影	実験・実習	6 2F203
ロボティクス・AI	太陽光発電システムの異常観察	施設・研究室見学開放	6 2F209
情報科学	機械と対話してみよう	施設・研究室見学開放	6 3F302
ロボティクス・AI	脈拍センサーの製作(定員6人) 11:00-12:00 14:00-15:00	実験・実習	6 4F407
情報科学	人に優しいセキュリティ	施設・研究室見学開放	6 4F408
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIを活用したスマート農業とロボット世界大会への挑戦	実験・実習	6 4F409
情報科学	多体量子もつれ状態の生成に関する研究のご紹介	施設・研究室見学開放	6 4F410
ロボティクス・AI	医療・福祉ロボットの研究	施設・研究室見学開放	6 4F410
情報科学	AIによる化学工場の設計・運転支援システム	施設・研究室見学開放	6 4F410

■ ... 総理工工学科
■ ... 柔道整復学科
■ ... 地域経済学科
■ ... その他

開催学科はプログラム左の色を見てね!

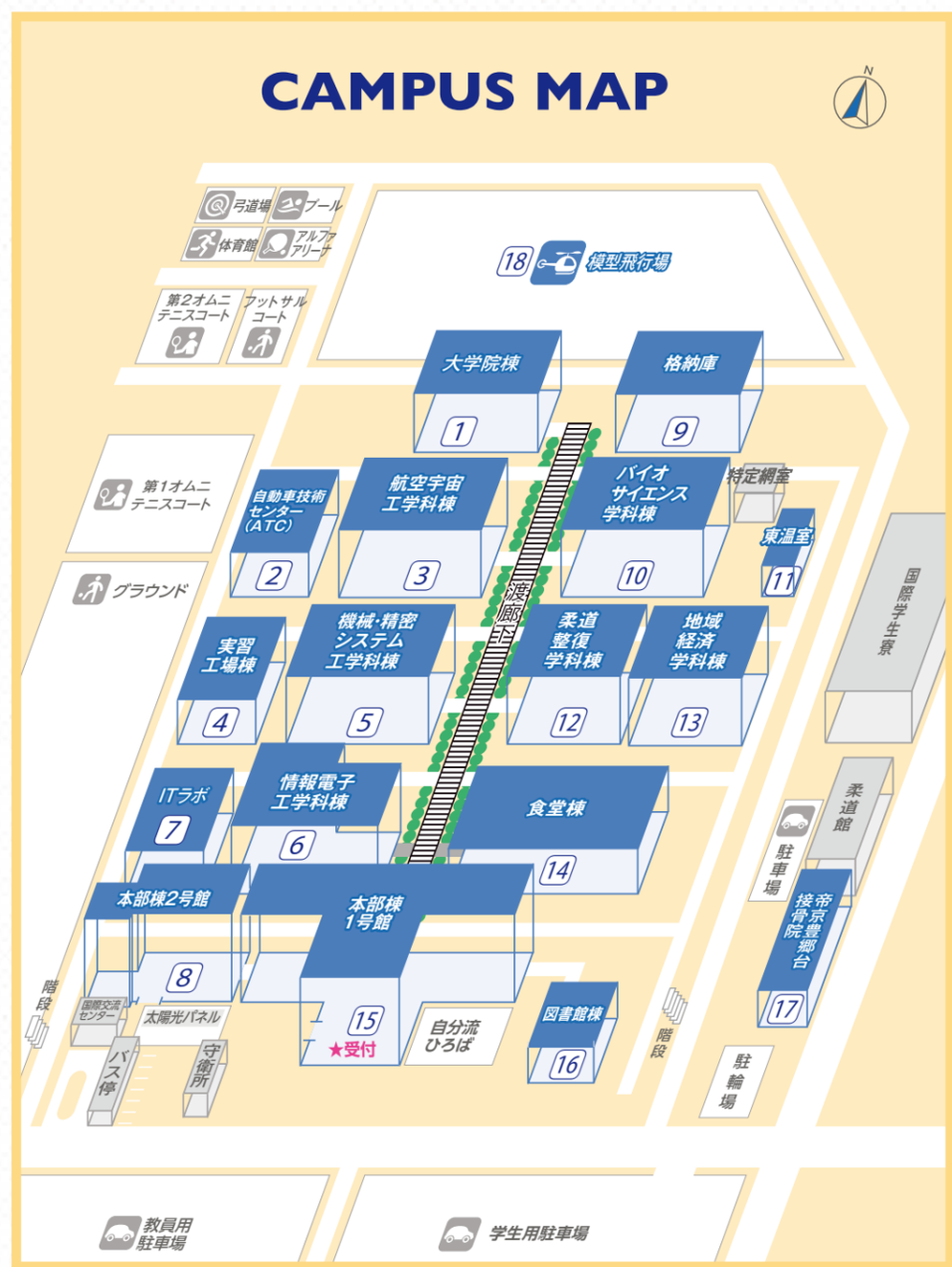


開催時間

模擬講義 タイトル中に記載の開催時間をご確認ください。

実験・実習 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載

施設・研究室見学開放 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載



— 学びを体験してみよう! —

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所	
情報科学	3DCGを作ってみよう	実験・実習	7 ITラボ	
環境バイオ(化学系分野)	あっと驚く化学の光	実験・実習	8 本部棟2号館 3F301	
機械・航空宇宙	人力飛行機を見て本物のジェット機・ヘリに乗ってみよう	施設・研究室見学開放	9 格納庫	
機械・航空宇宙	固定翼航空機の飛行シミュレーション	施設・研究室見学開放		
機械・航空宇宙	世界最速記録の自動車をみてみよう	施設・研究室見学開放		
環境バイオ	学科棟スタンプラリー	施設・研究室見学開放	10 バイオサイエンス学科棟	
環境バイオ(化学系分野)	物質を分離してみよう 30分ごとに繰り返し実施	実験・実習		1F ピロティ 3F308
環境バイオ(食品分野)	チョコレートから健康効果のあるカカオプロテインを取ろう!!	実験・実習		3F312
環境バイオ(食品分野)	チョコレート摂取による健康と美容効果 13:30-14:00	模擬講義		3F313 集会室
環境バイオ(微生物分野)	微生物の世界をかいま見る	施設・研究室見学開放		4F414
環境バイオ(植物科学分野)	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	11 東温室	
柔道整復学	ギプス★チャレンジ!	施設・研究室見学開放	12 柔道整復学科棟	
柔道整復学	包帯巻けるかな?	施設・研究室見学開放		1F101
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習	1F103	
医療・健康	筋膜リリース体験 ~5分で柔軟性UP~ 10:00-10:30 11:00-11:30 13:00-13:30	実習	2F201	
—	シン・キャリアディスカッション -聞かだけじゃない、語り合う未来の自分-	模擬講義	2F203	
アスレチックトレーナー	足関節捻挫予防のテーピング	実験・実習	2F204	
柔道整復学	歩行と動作解析	施設・研究室見学開放	3F301	
機械・航空宇宙	ロケットが宇宙に届くまで 10:40-11:10	模擬講義	2F201	
地域経済	防災・災害対応と社会安全技術	施設・研究室見学開放	3F304	
地域経済	法律はどのようにつくられているのか	施設・研究室見学開放	3F305	
地域経済	公務員になろう	施設・研究室見学開放	3F314	
地域経済	地図と統計で考える地域経済のデータサイエンス 12:10-12:40	模擬講義	3F316	
地域経済	竹クラフト・ランタンの作成を通して竹林管理を考えよう	展示・体験	2F 会議室 3F フロア	
地域経済	歩いて・見て・考える「地域」と「経済」の世界を体験しよう	展示・体験	3F フロア	

子ども向け科学体験イベント 7/20のみ

エンジョイ! カガク!! (事前予約制)

13:00-16:00 で同時開催します。

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
機械・航空宇宙	自動車技術センター(ATC)の設備機器実演と説明 【1】実車シャシダイナモを用いて自動車の燃費を計測しよう。 【2】ホイールアライメントの説明と測定について 【3】自動車用パワーユニット比較!モーター VS エンジン!!	実験・実習	2 自動車技術センター 1F 実車整備場
機械・航空宇宙	自動車の衝突安全技術を学ぼう	実験・実習	

機械・航空宇宙	超小型人工衛星「TeikyoSatシリーズ」と宇宙機研究開発センター活動紹介	実験・実習	3 航空宇宙工学科棟 1F112 2F207 3F308
機械・航空宇宙	ロケットエンジン燃焼要素試験研究(ビデオ等)	実験・実習	2F209

機械・航空宇宙	機械を生み出す機械「マザーマシン(工作機械)」の実演と説明	施設・研究室見学開放	4 実習工場棟
機械・航空宇宙	帝京フォーミュラプロジェクト活動紹介 車両展示、デモ走行orエンジン始動(実施時間は開催場所に掲示)	実験・実習	

機械・航空宇宙	モーターの仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	5 1F106
機械・航空宇宙	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	施設・研究室見学開放	3F308
機械・航空宇宙	OBIによるポスターセッション(機械科OBIに会社の業務や研究室の想い出等を語ってもらう)	施設・研究室見学開放	3F310
機械・航空宇宙	自動車の騒音やヴァイオリンの音の出る仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	3F311
機械・航空宇宙	3Dプリンターでものづくり	実験・実習	4F404

情報科学	情報科学コース ラボツアー	施設・研究室見学開放	6 入口付近
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIコース ラボツアー	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI 情報科学	屋外自律移動ロボットの開発 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放	1F101
情報科学	ゲームでリハビリ 〜リズムゲーム譜面製作体験〜	実験・実習	1F104 メディアラボ
情報科学	3DCGを作ってVRで体験してみよう	実験・実習	
情報科学 ロボティクス・AI	AIやRGB-Dセンサを活用した研究事例のご紹介	施設・研究室見学開放	1F105
情報科学 ロボティクス・AI	AIや情報技術を用いた化学工場の設計・運転支援システム 11:10-11:40	模擬講義	
ロボティクス・AI	光エレクトロニクスの科学技術 11:50-12:20	模擬講義	6 情報電子工学科棟
ロボティクス・AI	高精度放射線治療の「強度変調」体験	実験・実習	1F107
ロボティクス・AI	太陽光発電システムの異常観察	施設・研究室見学開放	1F108
情報科学	音声合成の基礎	施設・研究室見学開放	2F203
ロボティクス・AI	あなたの体温から車の自動運転まで、光センシングの技術	施設・研究室見学開放	2F209
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIを活用したスマート農業とロボット世界大会への挑戦	実験・実習	4F407
情報科学	多体量子もつれ状態の生成に関する研究のご紹介	施設・研究室見学開放	4F408
ロボティクス・AI	医療・福祉ロボットの研究	施設・研究室見学開放	4F409
情報科学 ロボティクス・AI	AIによる化学工場の設計・運転支援システム	施設・研究室見学開放	4F410

機械・航空宇宙	翼まわりの流れを見る 〜風洞実験を体験しよう	実験・実習	8 本部棟2号館 1F103
---------	---------------------------	-------	----------------

■ 総理工工学科
■ 柔道整復学科
■ 地域経済学科
■ その他

開催学科はプログラム左の色を見てね!



開催時間

模擬講義 タイトル中に記載の開催時間をご確認ください。

実験・実習 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外ありタイトル中に記載

施設・研究室見学開放 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外ありタイトル中に記載



— 学びを体験してみよう! —

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
機械・航空宇宙	本物のジェット機・ヘリに乗ってみよう	施設・研究室見学開放	9 格納庫
機械・航空宇宙	固定翼航空機の飛行シミュレーション	施設・研究室見学開放	
機械・航空宇宙	世界最速記録の自動車をみてみよう	施設・研究室見学開放	

環境バイオ	学科棟スタンプラリー	施設・研究室見学開放	1F ピロティ
環境バイオ(化学系分野)	分子1個の重さを量る!?	施設・研究室見学開放	1F103 質量分析室
ロボティクス・AI 情報科学 環境バイオ(動物系分野)	「個性」を生み出す脳と発生 —マウスの脳—	実験・実習	2F211
ロボティクス・AI 情報科学 環境バイオ(動物系分野)	「個性」を生み出す脳と発生 —ショウジョウバエの発生—	実験・実習	10 バイオサイエンス学科棟
環境バイオ(化学系分野)	物質を分離してみよう 30分ごとに繰り返し実施	実験・実習	3F308
環境バイオ(食品分野)	チョコレートから健康効果のあるカカオプロテインを取ろう!!	実験・実習	3F312
環境バイオ(食品分野)	チョコレート摂取による健康と美容効果 13:30-14:00	模擬講義	3F313 集会室
ロボティクス・AI 情報科学 環境バイオ(動物系分野)	「個性」を生み出す脳と発生 —マウスの個性—	実験・実習	4F410 動物室
環境バイオ(微生物分野)	微生物の世界をかいま見る	施設・研究室見学開放	4F414

環境バイオ(植物科学分野)	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	11 東温室
---------------	------------	------------	--------

柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習	1F104
アスレチックトレーナー	メディカルチェック	実験・実習	2F201
柔道整復学	ギプス★チャレンジ!	実験・実習	12 柔道整復学科棟
—	シン・キャリアディスカッション —聞くだけじゃない、語り合う未来の自分— 11:00-11:50	模擬講義	2F203
柔道整復学	歩行と動作解析	施設・研究室見学開放	3F301
医学一般	阿部研究室(介護予防研究室)公開	施設・研究室見学開放	4F409

機械・航空宇宙	ドローンから始まる電気飛行機の未来 10:40-11:10	模擬講義	2F201
教職課程	今、学校は先生を求めています! (社会・数学・理科・保健体育) 12:10-12:40	模擬講義	2F201
地域経済	ボードゲームで税について理解しよう	展示・体験	2F202
地域経済	農山漁村調査の手法	施設・研究室見学開放	3F301
地域経済	震災復興とまちづくり	施設・研究室見学開放	13 地域経済学科棟
地域経済	あなたも教員をめざしませんか…	施設・研究室見学開放	3F309
地域経済	「税」と「社会保障」について、みんなの想いをポスターで可視化しよう。	施設・研究室見学開放	3F315
地域経済	揺り籠からお墓まで、起床から就寝までの学問「財政学」 12:10-12:40	模擬講義	3F316
地域経済	歩いて・見て・考える「地域」と「経済」の世界を体験しよう	展示・体験	3F フロア

柔道整復学	接骨院の仕事を見てみよう!	施設・研究室見学開放	17 帝京豊郷台接骨院
-------	---------------	------------	-------------

2025 8/22 金 FRI

■ ... 総合理工学科
■ ... 柔道整復学科
■ ... 地域経済学科
■ ... その他

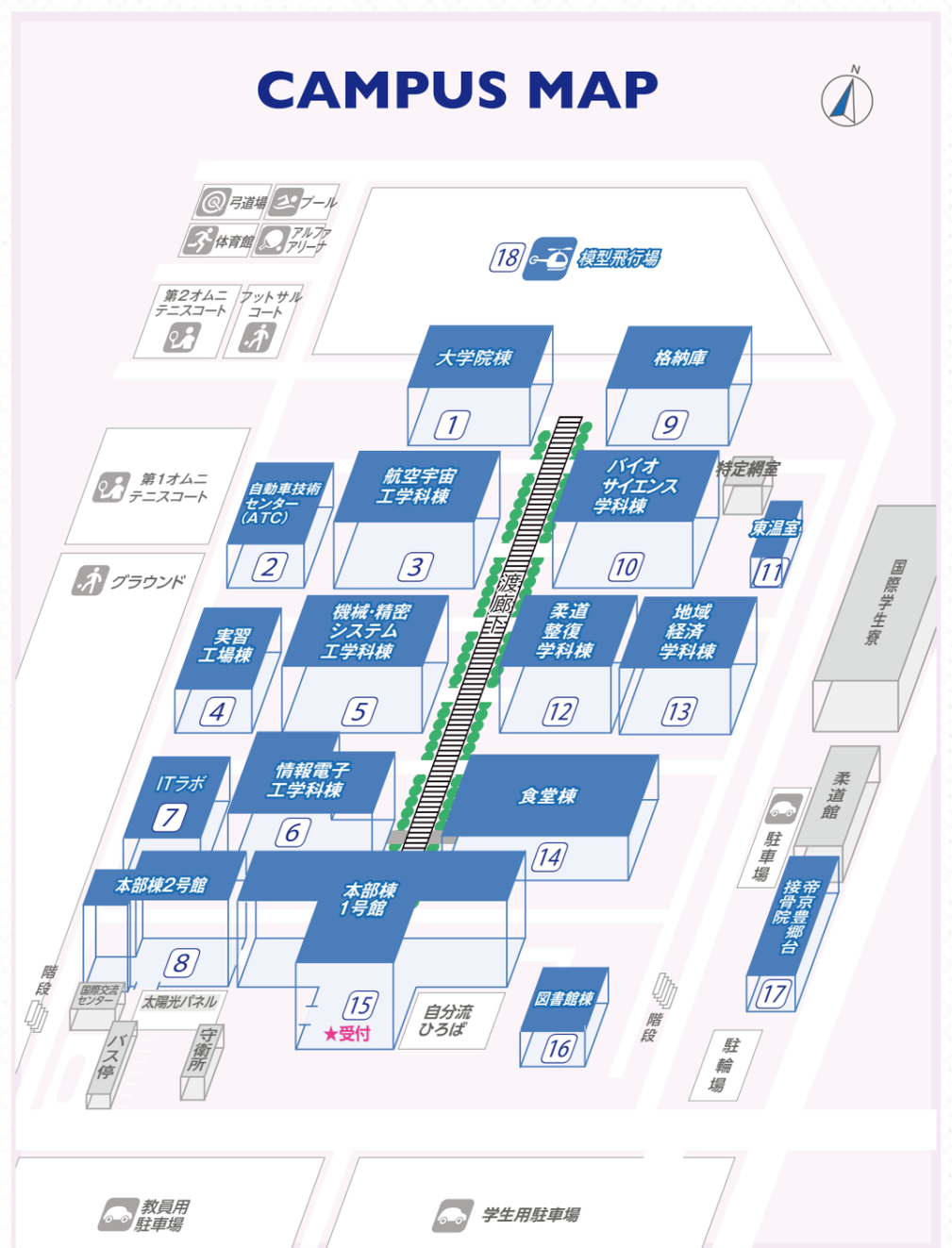
開催学科はプログラム左の色を見てね!



開催時間

- 模擬講義** タイトル中に記載の開催時間をご確認ください。
- 実験・実習** 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載
- 施設・研究室見学開放** 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所	
機械・航空宇宙	自動車技術センター(ATC)の設備機器実演と説明 【1】実車シャシダイナモを用いて自動車の燃費を計測しよう。 【2】ホイールアライメントの説明と測定について 【3】自動車用パワーユニット比較！モーターVSエンジン!!	実験・実習	2 自動車技術センター 1F 実車整備場	
機械・航空宇宙	超小型人工衛星「TeikyoSatシリーズ」と宇宙機研究開発センター活動紹介	実験・実習	3 航空宇宙工学科棟 1F112 2F207 3F308	
機械・航空宇宙	ロケットエンジン燃焼要素試験研究(ビデオ等)	実験・実習	2F209	
機械・航空宇宙	機械を生み出す機械「マザーマシン(工作機械)」の実演と説明	施設・研究室見学開放	4 実習工場棟	
機械・航空宇宙	帝京フォーミュラプロジェクト活動紹介 車両展示、デモ走行orエンジン始動(実施時間は開催場所に掲示) 10:00-14:30	実験・実習		
機械・航空宇宙	モータの仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	1F106	
機械・航空宇宙	製鉄用高炉の模型実験	施設・研究室見学開放	5 機械・精密システム工学科棟 3F307	
機械・航空宇宙	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	施設・研究室見学開放	3F308	
機械・航空宇宙	自動車の騒音やヴァイオリンの音の出る仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	3F311	
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIコースラボツアー	施設・研究室見学開放	6 情報電子工学科棟	
情報科学	情報科学コースラボツアー	施設・研究室見学開放		入口付近
情報科学	強化学習を用いたゲームAIの開発・黒曜石交易網の分析 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放		1F101
情報科学	VR手話学習教材の体験	施設・研究室見学開放		1F103 メディアラボ
情報科学	ゲームでリハビリ～リズムゲーム譜面製作体験～	実験・実習		1F104
情報科学	3DCGを作ってVRで体験してみよう	実験・実習		メディアラボ
情報科学	情報技術どう学ぶ? ～さまざまな情報系学科と情報科学 11:10-11:40	模擬講義		1F105
ロボティクス・AI	がん治療におけるロボティクス・AI 11:50-12:20	模擬講義		1F105
ロボティクス・AI	マイコンによる断層写真の撮影	実験・実習		1F107
情報科学	音声合成の基礎	施設・研究室見学開放		2F203
ロボティクス・AI	あなたの体温から車の自動運転まで、光センシングの技術	施設・研究室見学開放	2F209	
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIを活用したスマート農業とロボット世界大会への挑戦	実験・実習	4F407	
ロボティクス・AI	医療・福祉ロボットの研究	施設・研究室見学開放	4F409	
情報科学	AIによる化学工場の設計・運転支援システム	施設・研究室見学開放	4F410	



学びを体験してみよう!

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所	
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	手のひらサイズのドローンを飛ばしてみよう	実験・実習	8 本部棟2号館 1F102	
機械・航空宇宙	固定翼航空機の飛行シミュレーション	施設・研究室見学開放	9 格納庫	
機械・航空宇宙	世界最速記録の自動車をみてみよう	施設・研究室見学開放		
機械・航空宇宙	本物のジェット機・ヘリに乗ってみよう	施設・研究室見学開放		
環境バイオ	学科棟スタンプラリー	施設・研究室見学開放	10 バイオサイエンス学科棟	
環境バイオ(化学系分野)	分子1個の重さを量る!?	施設・研究室見学開放		1F103 質量分析室
環境バイオ(動物系分野)	遺伝子の変異体をみてみよう	施設・研究室見学開放		2F210
環境バイオ(生物学)	ホテルの光のサイエンスから環境微生物の検出への応用 13:30-14:00	模擬講義		3F313 集会室
環境バイオ(微生物分野)	微生物の世界をかいま見る	施設・研究室見学開放		4F414
環境バイオ(植物科学)	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	11 東温室	
医療・健康	筋膜リリース体験 ~5分で柔軟性UP~ 10:00-10:30 11:00-11:30 13:00-13:30	実験・実習	12 柔道整復学科棟	
アスレティックトレーナー	スポーツコンディショニング体験	実験・実習		1F101
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習		1F104
柔道整復学	ギブス★チャレンジ!	実験・実習		2F201
-	シン・キャリアディスカッション -聞かだけじゃない、語り合う未来の自分- 11:00-11:50	模擬講義		2F203
柔道整復学	歩行と動作解析	施設・研究室見学開放		3F301
医学一般	阿部研究室(介護予防研究室)公開	施設・研究室見学開放	4F409	
機械・航空宇宙	ヴァイオリンの仕組みと音色 10:40-11:10	模擬講義	13 地域経済学科棟	
地域経済	震災復興とまちづくり	施設・研究室見学開放		3F302
地域経済	デザイン思考で地域を元気に	施設・研究室見学開放		3F306
地域経済	地域の産業とエネルギーのつながり -地域の資源を見つめ直してみよう-	施設・研究室見学開放		3F308
地域経済	地域の記憶を継承する	施設・研究室見学開放		3F310
地域経済	時間・空間・人間:地域経済(学)と都市・地域計画 12:10-12:40	模擬講義		3F316
地域経済	歩いて・見て・考える「地域」と「経済」の世界を体験しよう	展示・体験		3Fフロア

2025 8/23 SAT

■ 総合理工学科
■ 柔道整復学科
■ 地域経済学科
■ その他

開催学科はプログラム左の色を見てね!



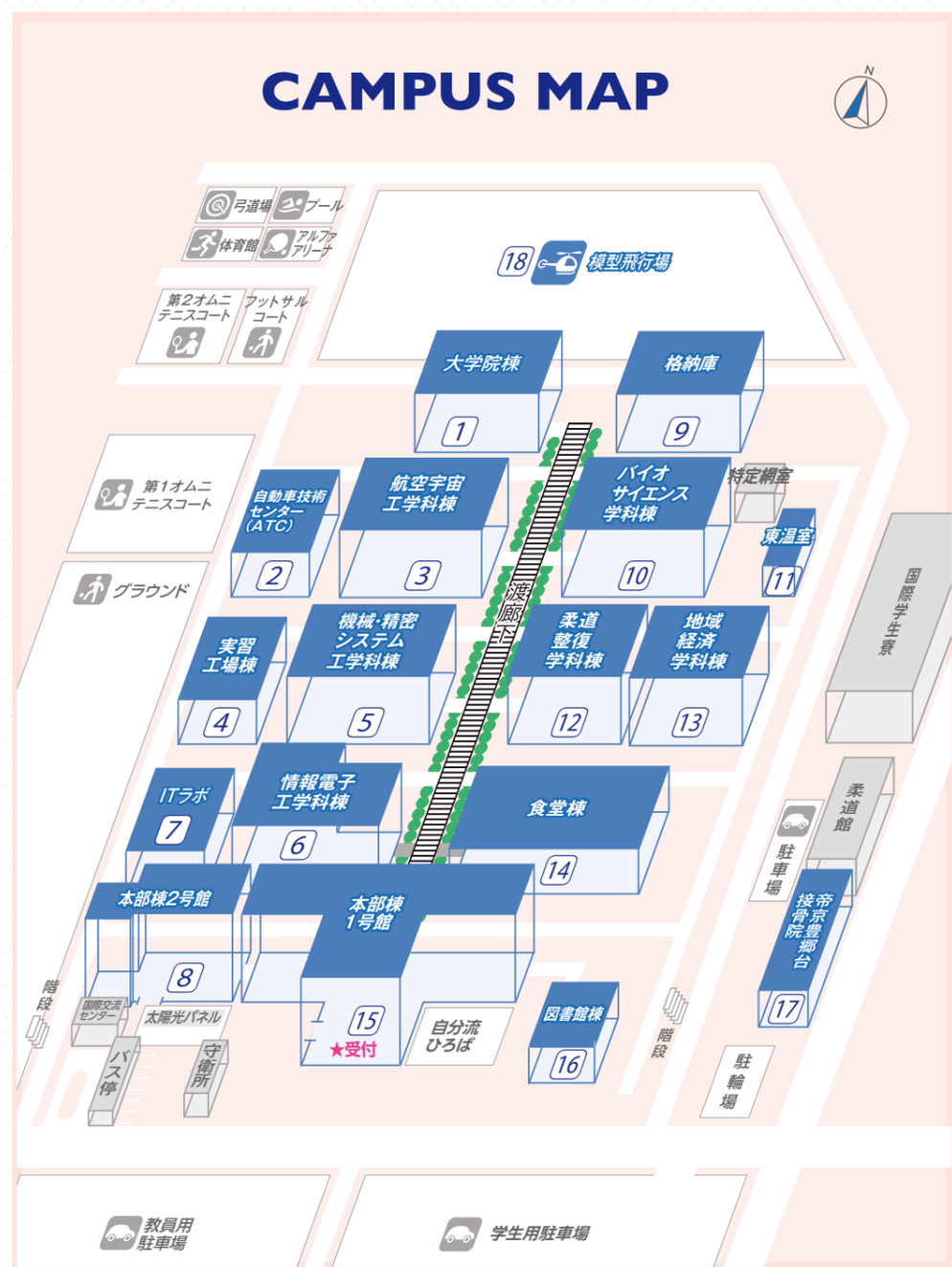
開催時間

模擬講義 タイトル中に記載の開催時間をご確認ください。

実験・実習 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載

施設・研究室見学開放 10:00 - 15:00 随時実施 ※例外あり タイトル中に記載

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
環境バイオ (動物系)	謎の生物! ~ウナギの生態	施設・研究室見学開放	1 大学院棟 3F302
機械・航空宇宙	自動車技術センター(ATC)の設備機器実演と説明	実験・実習	2 自動車技術センター 1F 実車整備場
機械・航空宇宙	超小型人工衛星「TeikyoSatシリーズ」と宇宙機研究開発センター活動紹介	実験・実習	3 航空宇宙工学科棟 1F112, 2F207, 3F308
機械・航空宇宙	OBとのコラボレーション 実施時間は、開催場所に掲示	実験・実習	2F203
機械・航空宇宙	機械を生み出す機械「マザーマシン(工作機械)」の実演と説明	施設・研究室見学開放	4 実習工場棟
機械・航空宇宙	帝京フォーミュラプロジェクト活動紹介 車両展示、デモ走行orエンジン始動(実施時間は開催場所に掲示) 10:00-14:30	実験・実習	
機械・航空宇宙	モータの仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	1F106
機械・航空宇宙 ロボティクス・AI	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	施設・研究室見学開放	5 機械・精密システム工学科棟 3F308
機械・航空宇宙	材料の強さを測る ~金属材料の引張試験	実験・実習	3F310
機械・航空宇宙	3Dプリンターでのづくり	実験・実習	4F404
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIコース ラボツアー	施設・研究室見学開放	6 情報電子工学科棟
情報科学	情報科学コース ラボツアー	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI 情報科学	屋外自律移動ロボットの開発 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放	
情報科学	ゲームでリハビリ ~リズムゲーム譜面製作体験~	実験・実習	
情報科学	3DCGを作ってVRで体験してみよう	実験・実習	
情報科学 ロボティクス・AI	AIやRGB-Dセンサを活用した研究事例のご紹介	施設・研究室見学開放	
情報科学	手話学習支援システムの紹介	施設・研究室見学開放	
情報科学 ロボティクス・AI	AIや情報技術を用いた化学工場の設計・運転支援システム 11:10-11:40	模擬講義	
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	小惑星探査機「はやぶさ」シリーズの挑戦 11:50-12:20	模擬講義	
ロボティクス・AI	マイコンによる断層写真の撮影	実験・実習	
情報科学	機械と対話してみよう	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI	あなたの体温から車の自動運転まで、光センシングの技術	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI	ロボティクス・AIを活用したスマート農業とロボット世界大会への挑戦	実験・実習	
ロボティクス・AI	医療・福祉ロボットの研究	施設・研究室見学開放	
情報科学 ロボティクス・AI	AIによる化学工場の設計・運転支援システム	施設・研究室見学開放	



学びを体験してみよう!

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	手のひらサイズのドローンを飛ばしてみよう	実験・実習	8 本部棟2号館
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	空や宇宙で活躍するコンパクトなロボット技術を見てみよう 11:00-15:00	施設・研究室見学開放	
機械・航空宇宙	翼まわりの流れを見る ~風洞実験を体験しよう	実験・実習	
機械・航空宇宙	ジェットエンジンってどのように動くの	実験・実習	1F103
機械・航空宇宙	本物のジェット機・ヘリに乗ってみよう	施設・研究室見学開放	9 格納庫
機械・航空宇宙	固定翼航空機の飛行シミュレーション	施設・研究室見学開放	
環境バイオ	学科棟スタンプラリー	施設・研究室見学開放	1F ピロティ
環境バイオ (化学系)	分子の構造はどうやって決める?	施設・研究室見学開放	1F101 NMR室
環境バイオ (動物系)	遺伝子の変異体をみてみよう	施設・研究室見学開放	10 バイオサイエンス学科棟
環境バイオ (食品)	チョコレートから健康効果のあるカカオプロテインを取ろう!!	実験・実習	
環境バイオ (食品)	チョコレート摂取による健康と美容効果 13:30-14:00	模擬講義	3F313 集会室
環境バイオ (微生物)	微生物の世界をかいま見る	施設・研究室見学開放	4F414
環境バイオ (植物科学)	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	11 東温室
医療・健康	筋膜リリース体験 ~5分で柔軟性UP~ 10:00-10:30 11:00-11:30 13:00-13:30	実験・実習	12 柔道整復学科棟
アスレティックトレーナー	スポーツテーピング体験	実験・実習	
柔道整復学	包帯巻けるかな?	実験・実習	
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習	
柔道整復学	ギプス★チャレンジ!	実験・実習	
-	シン・キャリアディスカッション -聞いただけじゃない、語り合う未来の自分- 11:00-11:50	模擬講義	
地域経済	防災・災害対応と社会安全技術	施設・研究室見学開放	3F304
地域経済	地域の産業とエネルギーのつながり -地域の資源を見つめ直してみよう-	施設・研究室見学開放	3F308
地域経済	地域活動の多様性と可能性	施設・研究室見学開放	13 地域経済学科棟
地域経済	環境問題はなぜ起きる? ~地域の産業から解決策を探ってみよう~ 12:10-12:40	模擬講義	
地域経済	竹クラフト・ランタンの作成を通して竹林管理を考えよう	展示・体験	
地域経済	歩いて・見て・考える「地域」と「経済」の世界を体験しよう	展示・体験	2F 会議室 3F フロア
柔道整復学	接骨院の仕事を見てみよう!	施設・研究室見学開放	17 帝京豊郷台接骨院

大学を知ろう

大学の概要や宇都宮キャンパスの学部・学科（コース）紹介を行います。ぜひご参加ください。

※開催場所・実施時間は、2・3ページ目をご参照ください。

キャンパス説明会・入試説明会

学科別に入試の特徴を説明します。

保護者向け説明会

保護者の気になるポイントを説明します。

学生トークセッション

～リアルな声で伝える、大学生活のイマ～

入試対策

志望理由書の書き方 7/20(日)、8/9(土)
総合型選抜で提出する志望理由書の書き方を説明します。

入試対策講座 8/9(土)
総合型選抜の特徴や面接のポイントを説明します。

出願セミナー 8/22(金)、8/23(土)
出願方法や注意点を説明します。

学びを知ろう

学んでみたいと思う学科（コース）と出会うためにも、少しでも興味が湧いた学科（コース）があればガイダンスや模擬講義、体験イベントに積極的に参加しましょう。

帝京を知ろう

地域経済学科棟 IF ロビー

13

10:00-15:00

個別相談コーナー

入試関係のご相談や、学科（コース）選びのお悩みはもちろん、学費・奨学金・サークル・一人暮らしなどの大学生活関係、就職状況などについてお気軽にお聞きください。

資料配布コーナー

受付ではお渡しをしていない資料(クラブ紹介誌・過去問題集など)を配付しております。ご自由にお持ち帰りください。

学科・コースポスター展

学科（コース）紹介をまとめたポスターを展示しています。ぜひ、ご覧ください。

食堂棟

14

※開催時間は、2・3ページ目をご参照ください。

学食体験

ランチを無料で体験できます。学生気分学食を体験してみよう！

図書館棟

16

10:00-15:00

図書館見学

理工・医療・文系を中心に約13万冊を所蔵する学習と研究の拠点施設をご案内します。

本部棟 1号館 入り口付近

15

10:00-15:00

アンケートご協力をお願い

お帰りの際に、アンケートにご協力ください。以下のQRコードから回答し、完了後に表示される画面を本部棟1号館IF入口の受付にてご提示ください。

回答された方全員に『帝京大学オリジナルグッズ』をプレゼントしています。

11:00-15:00 ※7/20(日)のみ 11:00-14:00

キャンパスツアー

宇都宮キャンパスに通う先輩が、学生生活について話をしながらキャンパス内を案内します。

①11:00 ②12:00 ③13:00

国際学生寮見学会

学生間での異文化交流や相互理解を深め、国際的に活躍できるグローバル人材の育成を目的としたユニット型の寮をご案内します。

所要時間：各回30分程度

集合場所：本部棟1号館IFロビー



◀OCANs マイページ

エントリー時、アンケート回答時にログインしてください。



◀大学公式 LINE

ぜひお友達登録してね！

※当日各会場にて記録用の写真撮影を行います。撮影した写真は広報用として大学のHP等に使用することがあります。