

帝京大学 オーブンキャンパス ガイドブック

【開催学科 / コース】 ※総合理工学科、データサイエンス学科は設置認可申請中で仮称のため変更となる場合があります。

- 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)
- データサイエンス学科 ※板橋キャンパス
- 柔道整復学科
- 地域経済学科

2024年6月16日(日) イベントスケジュール

[学科ガイダンス・コース説明・模擬講義]

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			学科ガイダンス (総合理工) 10:40-11:00								
地域経済学科棟 2F201				コース説明 (機械・航空宇宙) 11:10-11:30			コース説明 (機械・航空宇宙) 13:00-13:20		模擬講義 (ロボティクス・AI、機械・航空宇宙) 13:40-14:10		
地域経済学科棟 2F202		学科ガイダンス (地域経済) 10:40-11:00	模擬講義 (地域経済) 11:00-11:30				学科ガイダンス (地域経済) 13:00-13:20				
地域経済学科棟 2F203			学科ガイダンス (データサイエンス) 11:10-11:30								
情報電子工学科棟 1F105				コース説明 (ロボティクス・AI、情報科学) 11:40-12:10		模擬講義 (ロボティクス・AI、情報科学) 12:20-12:50	コース説明 (ロボティクス・AI、情報科学) 13:00-13:30				
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室				模擬講義 (環境バイオ) 11:10-11:40			コース説明 (環境バイオ) 13:00-13:20	模擬講義 (環境バイオ) 13:20-13:50			
柔道整復学科棟 2F203		学科ガイダンス (柔道整復) 10:40-11:10	模擬講義 (柔道整復) 11:10-11:40	模擬講義 (柔道整復) 11:45-12:15	模擬講義 (柔道整復) 12:20-12:50	学科ガイダンス (柔道整復) 13:00-13:30	模擬講義 (柔道整復) 13:30-14:00	模擬講義 (柔道整復) 14:05-14:35			

その他にも様々なイベントをご用意しています! ※詳細は内面をご確認ください。

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	航空材料の引張試験	実験・実習	1 航空宇宙工学科棟 1F109
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] ホールアライメントの説明と測定について [2] 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	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	3 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 10:00-14:30	実験・実習	
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	4 情報電子工学科棟
情報科学	VR 手話学習教材の体験	実験・実習	
ロボティクス・AI 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 を作ってみよう 10:00-12:00 13:00-15:00	実験・実習	
ロボティクス・AI 情報科学	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	
ロボティクス・AI 情報科学	AI による化学工場の設計・運転支援システム 12:20-12:50	模擬講義	
ロボティクス・AI 情報科学 環境バイオ	太陽光発電システムの異常観察	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	
情報科学	人に優しいセキュリティ	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI	AI ロボットの操作体験と発明工夫コンテスト入賞作品の紹介	実験・実習	4F407
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	施設・研究室見学開放	5 本部棟 2号館
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	
ロボティクス・AI	マイコンで断層写真を撮ろう	実験・実習	
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	6 格納庫
機械・航空宇宙	柔構造飛行体のデモフライト・火星探査用ターゲットマーカの紹介	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI 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	
柔道整復学・基礎	帝京豊郷台接骨院見学及び骨密度測定	施設・研究室見学開放	7 帝京豊郷台接骨院
教育学	「学ぶ」ってどんなこと? ～教職課程の授業を体験してみよう～	体験	8 本部棟 1号館 3F リバラルアーツセンター

■ ... 総理工学科
■ ... 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

施設・研究室見学開放 10:00 - 15:00 随時実施



分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所	
環境バイオ	分子の構造はどうやって決める?	施設・研究室見学開放	1F NMR 室	
環境バイオ 情報科学	「個性」を生み出す脳と発生 ～ショウジョウバエの発生～	施設・研究室見学開放	2F210	
環境バイオ 情報科学	「個性」を生み出す脳と発生 ～マウスの脳～	実験・実習	2F211	
環境バイオ	物質を分離してみよう	実験・実習	3F308	
環境バイオ	植物の生き残り戦略	施設・研究室見学開放	3F309	
環境バイオ	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	チョコレート摂取による健康と美容効果 11:10-11:40	模擬講義	9 バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室	
環境バイオ	「カワトンボ X DNA 科学」から知る最新の種同定法 13:20-13:50	模擬講義		
環境バイオ 情報科学	「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	植物の遺伝子組換え技術	施設・研究室見学開放	4F412	
環境バイオ	微生物の世界をかいま見る	施設・研究室見学開放	4F414	
柔道整復学	メディカルチェック	実験・実習	10 柔道整復学科棟 1F101	
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		
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習		1F104
柔道整復学	ギブス体験をしてみよう!	実験・実習		2F201
柔道整復学・実技	包帯を巻いてみよう!	実験・実習		2F203
柔道整復学	スポーツの現場でも活躍。柔道整復師という仕事 11:10-11:40	模擬講義		
柔道整復学	骨の基礎知識 ～コツコツ鍛えて健康人生～ 11:45-12:15	模擬講義		
スポーツ科学	ハイパフォーマンスコーチングの実際 12:20-12:50	模擬講義		
アスレティックトレーナー	トレーナー海外研修で体験できること 13:30-14:00	模擬講義		
医学一般	本当は怖い骨粗鬆症 2024 14:05-14:35	模擬講義		
柔道整復学	動作解析を体験してみよう!	施設・研究室見学開放	3F301	
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	「はやぶさ」シリーズの挑戦 13:40-14:10	模擬講義	2F201	
農村社会学	現地調査から得られる学び 11:00-11:30	模擬講義	2F202	
農村社会学	農山村の生活から学ぶ	施設・研究室見学開放	11 地域経済学科棟 3F301	
社会安全工学 応用地理学	防災・災害対応と社会安全技術	施設・研究室見学開放		3F304
地域経済学 国際貿易学	地域と国際を結び付けて考える	施設・研究室見学開放		3F311

大学を知ろう

大学の概要や宇都宮キャンパスの学部紹介を行います。ぜひご参加ください。

地域経済学科棟 1F 101 ⑪

キャンパス説明会 10:00-10:10 入試説明 10:10-10:30 保護者向け説明会 11:10-11:40

学びを知ろう

学んでみたいと思う学科と出会うためにも、少しでも興味がわいた学科/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。

学科ガイダンス/コース説明 (総合理工学科)

宇都宮キャンパスで学べるカリキュラムや研究内容を説明します。時間については表紙のイベントスケジュールをご確認ください。学科/コースごとに実施時間・場所が異なります。

学科	時間	場所	
総合理工	10:40-11:00	地域経済学科棟	1F101
データサイエンス	11:10-11:30	地域経済学科棟	2F203
柔道整復	10:40-11:10 13:00-13:30	柔道整復学科棟	2F203
地域経済	10:40-11:00 13:00-13:20	地域経済学科棟	2F202
コース	時間	場所	
機械・航空宇宙	11:10-11:30 13:00-13:20	地域経済学科棟	2F201
ロボティクス・AI 情報科学	11:40-12:10 13:00-13:30	情報電子工学科棟	1F105
環境バイオテクノロジー	13:00-13:20	バイオサイエンス学科棟	3F313 集会室

帝京を知ろう

地域経済学科棟 1F ロビー ⑪

11:00-15:00

個別相談コーナー

入試関係のご相談や、学科選びのお悩みはもちろん、学費・奨学金・サークル・アパート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。

先輩相談コーナー

在学生と直接お話ができるので先輩から生の声が聞けます。気軽に参加してください。

10:00-15:00

資料配布コーナー

受付ではお渡しをしていない資料(履修要項・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。

食堂棟 ⑬

11:00-14:00

学食体験

ランチを無料で体験できます。学生気分で学食を体験してみよう!

図書館棟 ⑫

11:00-15:00

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 ⑧

10:00-15:00

アンケートご協力をお願い

お帰りの前に、アンケートにご協力ください。下のQRから回答し、完了後に出る画面を本部棟1号館1F入り口の受付にご提示ください。回答した全員の方に帝京大学オリジナルグッズをプレゼント。

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!

