

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。

キャンパス説明・入試説明 ①10:40-11:00 ②11:10-11:30 ③11:40-12:00
④13:10-13:30 ⑤13:40-14:00

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、少しでも興味がわいた学科 / コースがあればガイダンスや実験・実習、施設見学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 1F ロビー ⑨

10:00-15:00

学科ポスター展

学科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。

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。

資料配布コーナー

受付ではお渡しをしていない資料(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 ⑩

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 ⑪

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 ⑫

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!

帝京大学 オープンキャンパス ガイドブック

【開催学科 / コース】

- 総合理工学科
(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
- データサイエンス学科 ※板橋キャンパス

2025年3月15日(土) イベントスケジュール

[キャンパス説明・入試説明、学科ガイダンス / コース説明]

	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 10:40-11:00	キャンパス説明・入試説明 11:10-11:30	キャンパス説明・入試説明 11:40-12:00	学科ガイダンス(データサイエンス) 12:10-12:30		キャンパス説明・入試説明 13:10-13:30	キャンパス説明・入試説明 13:40-14:00			
地域経済学科棟 2F201		コース説明(機械・航空宇宙) 10:40-11:00									
地域経済学科棟 2F202	学科ガイダンス(地域経済) 10:10-10:30										
情報電子学科棟 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) 12:40-13:00					
バイオサイエンス学科棟 3F313 集客室	コース説明(環境バイオ) 10:10-10:30										
柔道整復学科棟 2F203			学科ガイダンス(柔道整復) 10:40-11:00								

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。

※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。

学びを体験してみよう!

- … 総合理工学科
- … 柔道整復学科
- … 地域経済学科
- … データサイエンス学科



開催学科は
プログラム左の
色を見てね!

分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
機械・航空宇宙 ロボティクス・AI	TeikyoSat プロジェクトと宇宙機研究開発センターの活動紹介 10:00-15:00	実験・実習	1 航空宇宙工学科棟 1F108 2F207
機械・航空宇宙	自動車の衝突安全技術を学ぼう 11:00-15:00	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	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 11:00-15:00	実験・実習	3 実習工場棟
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 10:00-15:00	施設・研究室 見学開放	6 格納庫
	コース説明 (機械・航空宇宙) 10:40-11:00		9 地域経済学科棟 2F201

情報科学	色覚多様性について学ぼう!	展示・体験型	4 情報電子工学科棟 1F104 メディアラボ
情報科学	3DCG を作ってみよう	体験型	
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 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	
	コース説明 (情報科学) 10:40-11:00		

ロボティクス・AI 情報科学	屋外自律移動ロボットの開発 11:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室 見学開放	4 情報電子工学科棟 1F101 1F105 1F107 4F407 1F102
	コース説明 (ロボティクス・AI) 10:10-10:30 12:40-13:00		
ロボティクス・AI	光学 CT 装置の開発 10:00-15:00	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 10:00-15:00	実験・実習	
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	



分野・系統・コース等	タイトル	形態	実施場所
環境バイオ	環境バイオテクノロジーコースの教育プログラムと卒業生の進路等の紹介 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	入口付近
環境バイオ	様々な先端分析機器を見てみよう! 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	1F101 NMR室 1F103 質量分析室
環境バイオ	神経細胞を見てみよう 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	7 バイオサイエンス学科棟 2F211
環境バイオ	染色体を見てみよう 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	2F212
	コース説明 (環境バイオテクノロジー) 10:10-10:30		3F313 集会室

柔道整復学	正しい姿勢の作り方 10:00-15:00	実技	8 柔道整復学科棟 1F101 1F103 1F104 2F201 2F203
アスレティックトレーナー	足関節捻挫予防のテーピング 10:00-15:00	実験・実習	
柔道整復学・基礎	柔整カフェ 10:00-15:00	実験・実習	
柔道整復学	包帯を巻いてみよう! 10:00-15:00	実験・実習	
柔道整復学	ギプス体験をしてみよう! 10:00-15:00	実験・実習	
	学科ガイダンス (柔道整復) 10:40-11:00		

	学科ガイダンス (地域経済) 10:10-10:30		9 地域経済学科棟 2F202 3F308 3F315 3F316
エネルギー政策 環境経済学	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～ 11:00-15:00	施設・研究室 見学開放	
国際比較の 財政事情 財政学	知って驚き! 財政クイズ&フリートーク 11:00-15:00	財政クイズ・ フリートーク	
経済・地域経済	学科の展示物&動画配信 10:00-15:00	動画上映 展示物	

	学科ガイダンス (データサイエンス) 12:10-12:30		9 地域経済学科棟 1F101
--	-----------------------------------	--	--------------------