

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。

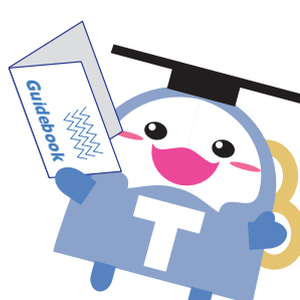
2024年 7月21日(日)・8月10日(土)・8月18日(日)・8月19日(月)

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 | 情報科学コース | ロボティクス・AI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

※総合理工学科、データサイエンス学科は「設置届出中」



帝京大学都宮キャンパス
オリジナルキャラクター
うっつい

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 | 模擬講義 | 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
 ■ データサイエンス学科
 ■ その他

2024 7/21 (日) 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	キャンパス説明会	入試説明	学科ガイダンス (総合理工)	保護者向け説明会	学科ガイダンス (総合理工)	入試説明	保護者向け説明会				
地域経済学科棟 2F201			コース説明 (機械・航空宇宙)	模擬講義 (機械・航空宇宙)			コース説明 (機械・航空宇宙)				
地域経済学科棟 2F202			学科ガイダンス (地域経済)	模擬講義 (地域経済)			学科ガイダンス (地域経済)				
地域経済学科棟 2F203			学科ガイダンス (データサイエンス)								
情報電子学科棟 1F105				コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (情報科学)		コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 機械・航空宇宙)			
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)				コース説明 (環境バイオ)	模擬講義 (環境バイオ)	模擬講義 (環境バイオ)		
柔道整復学科棟 2F203			学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)			学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)			
本部棟 1号館 1F	キャンパスツアー 11:00-15:00										

2024 8/10 (土) 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	キャンパス説明会	入試説明	学科ガイダンス (総合理工)	保護者向け説明会	学科ガイダンス (総合理工)	入試説明	保護者向け説明会				
地域経済学科棟 2F201			コース説明 (機械・航空宇宙)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 機械・航空宇宙)			コース説明 (機械・航空宇宙)				
地域経済学科棟 2F202			学科ガイダンス (地域経済)	模擬講義 (地域経済)			学科ガイダンス (地域経済)				
地域経済学科棟 2F203			学科ガイダンス (データサイエンス)	コース説明 (環境バイオ)			コース説明 (環境バイオ)	模擬講義 (環境バイオ)			
情報電子学科棟 1F105				コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (情報科学)		コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI)			
柔道整復学科棟 2F203			学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)			学科ガイダンス (柔道整復)				
本部棟 1号館 1F	キャンパスツアー 11:00-15:00										

2024 8/18 (日) 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	キャンパス説明会	入試説明	学科ガイダンス (総合理工)	保護者向け説明会	学科ガイダンス (総合理工)	入試説明	保護者向け説明会				
地域経済学科棟 2F201			コース説明 (機械・航空宇宙)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 機械・航空宇宙)			コース説明 (機械・航空宇宙)				
地域経済学科棟 2F202			学科ガイダンス (地域経済)	模擬講義 (地域経済)			学科ガイダンス (地域経済)				
地域経済学科棟 2F203			学科ガイダンス (データサイエンス)								
情報電子学科棟 1F105				コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 機械・航空宇宙)		コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 情報科学)			
バイオサイエンス学科棟 入口付近				コース説明 (環境バイオ)				模擬講義 (環境バイオ)	コース説明 (環境バイオ)		
バイオサイエンス学科棟 3F313 集会室											
柔道整復学科棟 2F203			学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)		学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)		
本部棟 1号館 1F	キャンパスツアー 11:00-15:00										

2024 8/19 (月) MON

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	キャンパス説明会	入試説明	学科ガイダンス (総合理工)	保護者向け説明会	学科ガイダンス (総合理工)	入試説明	保護者向け説明会				
地域経済学科棟 2F201			コース説明 (機械・航空宇宙)	模擬講義 (機械・航空宇宙)			コース説明 (機械・航空宇宙)				
地域経済学科棟 2F202			学科ガイダンス (地域経済)	模擬講義 (地域経済)			学科ガイダンス (地域経済)				
地域経済学科棟 2F203			学科ガイダンス (データサイエンス)								
情報電子学科棟 1F105				コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI, 情報科学)		コース説明 (ロボティクス・AI, 情報科学)	模擬講義 (ロボティクス・AI)			
バイオサイエンス学科棟 入口付近									コース説明 (環境バイオ)		
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)				模擬講義 (環境バイオ)			
柔道整復学科棟 2F203			学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)		学科ガイダンス (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	模擬講義 (柔道整復)	
本部棟 1号館 1F	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。

2024 **7/21** SUN

■ ... 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!



— 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	宇宙用材料とその分析	実験・実習	1 大学院棟 1F104
機械・航空宇宙	自動車技術センター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	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 機械・精密システム工学科棟
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	
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	
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想い出等を語ってもらう)	施設・研究室見学開放	
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	
ロボティクス・AI 情報科学	強化学習を用いたゲーム AI 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放	7 情報電子工学科棟
情報科学	オーディオゲーム「↑ Treasure in the Dark ↑」の体験	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	
情報科学	量子コンピュータとはなんだろう? 12:20-12:50	模擬講義	
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	宇宙開発とロボティクス 13:40-14:10	模擬講義	
ロボティクス・AI 環境バイオ 情報科学	太陽光発電システムの異常観察	施設・研究室見学開放	
情報科学	音声合成の紹介	施設・研究室見学開放	
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	
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	
ロボティクス・AI	3D プリンタ造形実演	実験・実習	
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	施設・研究室見学開放	

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
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	8 本部棟2号館 1F102 教室
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
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	
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	分子1個の重さを量る!?	施設・研究室見学開放	10 バイオサイエンス学科棟 1F103 質量分析室
環境バイオ 情報科学	遺伝子の変異体を見てみよう	施設・研究室見学開放	2F210
環境バイオ	染色体を見てみよう	施設・研究室見学開放	2F212
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	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	生き物の形に潜むフィボナッチ数列	模擬講義	3F313 集会室
環境バイオ	チョコレート摂取による健康と美容効果	模擬講義	14:20-14:50
環境バイオ	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	ギブス体験をしてみよう!	実験・実習	12 柔道整復学科棟 1F101
柔道整復学	ハンカチや風呂敷で出来る怪我の応急処置を体験しよう!	実験・実習	
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習	1F104
アスレティックトレーナー	スポーツアイシング体験	実験・実習	2F201
医学一般	超高齢社会と介護予防	模擬講義	2F203
スポーツ科学	金メダル獲得に向けたスポーツ医・科学サポートの実際	模擬講義	13:40-14:10
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
機械・航空宇宙	ロケットが宇宙に届くまで	模擬講義	2F201
教育学 政治学	データから考える日本の政治	模擬講義	2F202
教育学 政治学	あなたも教員をめざしませんか...	施設・研究室見学開放	13 地域経済学科棟 3F309
ボランティア活動 西洋経済学	地域活動の多様性と可能性	施設・研究室見学開放	3F312
地方自治 行政学	公務員になろう	施設・研究室見学開放	3F314
地域経済学	歩いて・見て・考える ～地域経済を体験しよう	展示・体験	3F フロア
入試対策	入試対策プログラム ※内容は当日掲示します 11:00-14:10	模擬講義	15 本部棟1号館 3F
キャリア教育	人生を自分の力でデザインしてみよう	体験	3F リバラルアーツセンター
柔道整復学	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	17 帝京豊郷台接骨院

2024 **8/10** **土** SAT

■ ... 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
機械・航空宇宙	自動車技術センター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	1F 実車整備場
ロボティクス・AI 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	モーターの仕組みを学ぼう	施設・研究室見学開放	1F106
ロボティクス・AI 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	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	5 機械・精密システム工学科棟 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
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	3Dプリンターでものづくり	実験・実習	4F404
ロボティクス・AI 情報科学	Webアプリを作ってスマホで動かそう (JavaScriptによるアニメーション) 11:00-11:40 14:10-14:50	実験・実習	6 ITラボ
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	7 情報電子工学科棟 1F101
情報科学	3DCGを作ってみよう 10:00-12:00 13:00-15:00	実験・実習	
情報科学	指文字学習ゲームの体験	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	
情報科学	火災安全の数値シミュレーション 12:20-12:50	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 13:40-14:10	模擬講義	
ロボティクス・AI	マイコンで断層写真を撮ろう	実験・実習	
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	
情報科学	音声合成の紹介	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	脈拍センサーの製作(定員6人) 11:00-12:00 14:15-15:00	実験・実習	
ロボティクス・AI 情報科学	多体量子もつれ状態生成に関する研究のご紹介	施設・研究室見学開放	
ロボティクス・AI	3Dプリンタ造形実演	実験・実習	



— 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	
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		
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	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	
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		
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 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	10 バイオサイエンス学科棟 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		
環境バイオ	物質を分離してみよう	実験・実習		
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		
環境バイオ	あっと驚く化学の光	実験・実習		
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		
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		
環境バイオ	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放		
柔道整復学・基礎	ハンカチや風呂敷で出来る怪我的応急処置を体験しよう!	実験・実習		11 東温室 1F101
柔道整復学	ギブス体験をしてみよう!	実験・実習		
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	実験・実習		
柔道整復学・基礎	柔整カフェ	実験・実習		
スポーツ科学	金メダル獲得に向けたスポーツ医・科学サポートの実際 11:30-12:00	模擬講義		
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	ドローンから始まる電気飛行機の未来 11:50-12:20	模擬講義	13 地域経済工学科棟 2F201	
環境問題 環境経済学	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~ 11:20-11:50	模擬講義		
環境バイオ	チョコレート摂取による健康と美容効果 13:40-14:10	模擬講義		
震災復興 都市工学	震災復興とまちづくり	施設・研究室見学開放		
イノベーション ビジネスデザイン学	デザイン思考で地域を元気に	施設・研究室見学開放		
エネルギー政策 環境経済学	地域と再生可能エネルギーの可能性	施設・研究室見学開放		
地域経済学	歩いて・見て・考える ~地域経済を体験しよう~	展示・体験		
入試対策	入試対策プログラム ※内容は当日掲示します 11:00-14:10	模擬講義		
柔道整復学	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		
柔道整復学	柔道整復師ってどんなお仕事??	施設・研究室見学開放		

2024 **8/18** SUN

... 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!



— 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	宇宙用材料とその分析	実験・実習	1 大学院棟 1F104
機械・航空宇宙	自動車技術センターの設備機器実演と説明 【1】ホイ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
ロボティクス・AI 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
航空宇宙分野	OBとのコラボレーション 10:00-12:00	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	製鉄用高炉の模型実験	施設・研究室見学開放	5 3F307
ロボティクス・AI 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
ロボティクス・AI 情報科学	強化学習を用いたゲームAI 10:00-12:00 13:00-15:00	施設・研究室見学開放	7 1F101 1F103 1F104 1F105 1F107 2F203 2F209 4F407 4F408 4F410
情報科学	VR手話学習教材の体験	実験・実習	
情報科学	3DCGをつくってみよう 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 機械・航空宇宙	「はやぶさ」シリーズの挑戦 12:20-12:50	模擬講義	
ロボティクス・AI 情報科学	私たちがITのより良い関係を考えてみよう～メタバース、AI活用、BMIまで～ 13:40-14:10	模擬講義	
ロボティクス・AI	マイコンで断層写真を撮ろう	実験・実習	
情報科学	音声合成の紹介	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	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	
ロボティクス・AI 情報科学	多体量子もつれ状態生成に関する研究のご紹介	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	施設・研究室見学開放	
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 入口付近
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	8 1F102
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

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
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
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	9 格納庫
環境バイオ	分子1個の重さを量る!?	実験・実習	10 1F103 質量分析室 2F210 2F211 3F308 3F312 3F313 集会室 4F410 動物室 4F415
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	
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	
環境バイオ	物質を分離してみよう	実験・実習	
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	
環境バイオ	チョコレート摂取による健康と美容効果 13:00-13:30	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	
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	
環境バイオ	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	
環境バイオ	植物ホルモンと遺伝子	施設・研究室見学開放	
柔道整復学	ギブス体験をしてみよう!	実験・実習	12 1F101 1F104 2F203 3F301
柔道整復学	包帯を巻いてみよう!	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	柔道整復骨折固定術～新素材ルナキャスト～ 11:20-11:50 13:40-14:10	模擬講義・実演	
スポーツ科学	金メダル獲得に向けたスポーツ医・科学サポートの実際 12:00-12:30	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	
ロボティクス・AI 機械・航空宇宙	「はやぶさ」シリーズの挑戦 11:50-12:20	模擬講義	13 2F201 2F202 3F301 3F305 3F315
財政学 地方財政学	振り籠からお墓までの学問～財政学～ 11:20-11:50	模擬講義	
自然資源管理 農村社会学	農山村の生活から学ぶ	施設・研究室見学開放	
政治 法律学	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	
租税 社会保障 地方財政学	身近な「税」と「社会保障」について対話し、ポスターで思いを可視化しよう	施設・研究室見学開放	
地域経済学	歩いて・見て・考える～地域経済を体験しよう	展示・体験	3Fフロア
入試対策	入試対策プログラム ※内容は当日掲示します 11:00-14:10	模擬講義	15 本部棟1号館 3F
柔道整復学	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	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紹介を行います。ぜひご参加ください。

地域経済学科棟 IF 101 13

キャンパス説明会 10:00-10:10

入試説明 10:10-10:40 | 12:35-13:05

保護者向け説明会 11:20-11:50 | 13:40-14:10

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。

帝京を知ろう

地域経済学科棟 IF ロビー 13

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。

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。

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。



◀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!



図書館棟 16

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。

食堂棟 14

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!

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

お帰りの前に、アンケートにご協力ください。左の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。

11:00-15:00

キャンパスツアー

在学生の先輩が、学生生活を話しながらキャンパス内を案内します。