



Welcome to Teikyo University Utsunomiya Campus!!

理工・医療・経済が集結する、総合キャンパス「帝京大学 宇都宮キャンパス」を体感しよう!

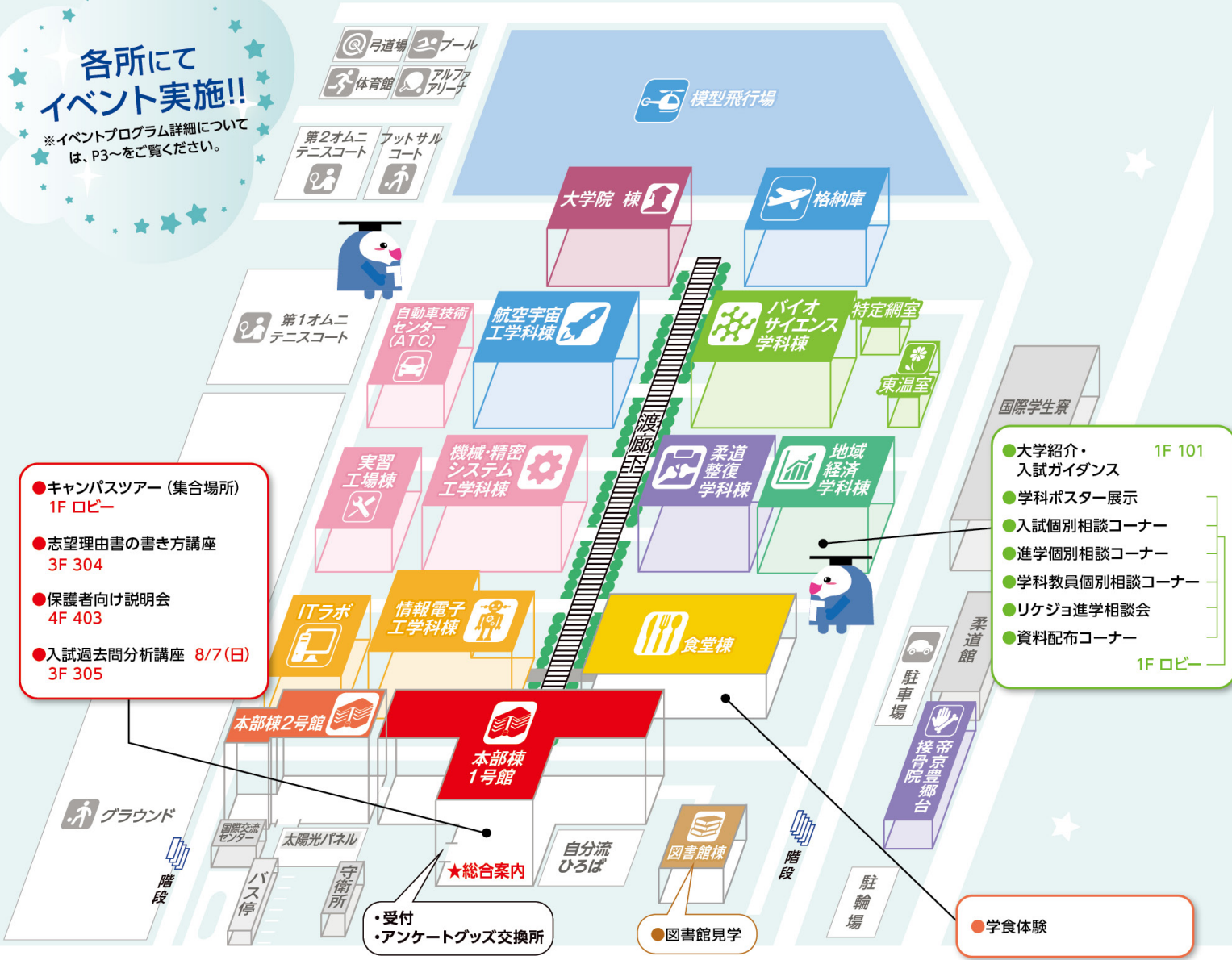
Campus Map

各所にて
イベント実施!!

※イベントプログラム詳細については、P3~をご覧ください。

- キャンパスツアー（集合場所）
1F ロビー
- 志望理由書の書き方講座
3F 304
- 保護者向け説明会
4F 403
- 入試過去問分析講座 8/7(日)
3F 305

- 大学紹介・入試ガイダンス 1F 101
- 学科ポスター展示
- 入試個別相談コーナー
- 進学個別相談コーナー
- 学科教員個別相談コーナー
- リケジョ進学相談会
- 資料配布コーナー 1F ロビー



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

★アンケートに答えて、帝京大学オリジナルグッズをGET!!

QRコードからご回答いただき、完了画面をアンケートグッズ交換所のスタッフにご提示ください。



Get the goods

イベントガイド & タイムテーブル

内容については、「3日間共通」「日程別」のイベントプログラム詳細・スケジュールをご参照ください。

帝京大学宇都宮キャンパス
オリジナルキャラクター
うっつい



3日間共通

学科の魅力や学びの内容、
学生生活について理解を深めよう

内容	10:00 30	11:00 30	12:00 30	13:00 30	14:00 30
学科ガイダンス					
学科体験コーナー(講義)					
学科体験コーナー(実験・実習)					
学科棟施設・研究室公開					
学科ポスター展示					
学科棟案内					
大学紹介・入試ガイダンス	①	②	③	④	
保護者向け説明会		①	②	③	
入試個別相談コーナー					
進学個別相談コーナー (就職・学生生活・教務等)					
学科教員個別相談コーナー					
リケジョ進学相談会					
資料配布コーナー					
キャンパスツアー					
学食体験					
図書館見学					
志望理由書の書き方講座		①		②	

8/6

宇都宮キャンパスリベラルアーツセンター 詳しくは、日程別のページをご覧ください。

内容	10:00 30	11:00 30	12:00 30	13:00 30	14:00 30
人生を自分の力で デザインしてみよう					

8/7

入試対策特別企画 詳しくは、日程別のページをご覧ください。

内容	10:00 30	11:00 30	12:00 30	13:00 30	14:00 30
入試過去問分析講座		英語	生物	数学	国語

※イベント内容およびスケジュールは変更になる場合がありますので、ご了承ください。

3日間共通

イベントプログラム
詳細・スケジュール



内容	時間	場所
学科ガイダンス 各学科の教員より、学科の学びや、特徴・特色、就職について詳しくご説明します。また、在学生より高校時代から現在の大学生活についての様子や皆さんへのアドバイスを行います。	機械・精密システム 工学科 ① 11:40-12:10 ② 13:50-14:20	地域経済 学科棟 2F 202
	航空宇宙工学科 ① 10:20-10:50 ② 12:30-13:00	2F 203
	情報電子工学科 ① 11:00-11:30 ② 13:10-13:40	情報電子 工学科棟 1F 105
	バイオサイエンス 学科 ① 10:20-10:50 ② 12:30-13:00	バイオサイ エンス 学科棟 7/24・8/7 3F 集会室
		地域経済 学科棟 8/6 2F 会議室
	柔道整復学科 ① 11:00-11:30 ② 13:10-13:40	柔道整復 学科棟 2F 203
地域経済学科 ① 11:40-12:10 ② 13:50-14:20	地域経済 学科棟 2F 201	
学科体験コーナー(講義) 大学生気分模擬講義を受けることができます。実際の授業より短い30分の講義です。	各日のスケジュール をご確認ください	
学科体験コーナー(実験・実習) 実際に目で見ると、実験をやってみると、機器の演習をしてみるなど、参加体験型のイベントです。	10:00-15:00 ※30分~1時間ごと に繰り返し実施	詳しくは、 日程別のページを ご覧ください。
学科棟施設・研究室公開 各学科の研究室や施設・設備が見学できます。	10:00-15:00 ※随時実施	
学科ポスター展示 宇都宮キャンパスの全学科と、宇都宮キャンパスリベラルアーツセンター(教養・資格・留学生)を紹介するポスター展示コーナーです。希望以外の学科にも魅力を感じるかも!	10:00-15:00	地域経済 学科棟 1F ロビー
学科棟案内 各学科の研究室や施設・設備、オスメのイベントをご案内します。	10:00-15:00 ※随時実施	各学科棟1F入口
大学紹介・入試ガイダンス 大学の概要と入試制度に関するお役立ち情報を詳しくご説明します。	① 10:20-10:50 ② 11:40-12:10 ③ 13:00-13:30 ④ 13:50-14:20	地域経済 学科棟 1F 101
保護者向け説明会 学費や奨学金、学生生活や就職に関する支援など、保護者の方の「気になること」についてご説明します。	① 11:00-11:30 ② 12:20-12:50 ③ 13:50-14:20	本部棟 1号館 4F 403
入試個別相談コーナー 入試に関するさまざまな質問に個別にお答えします。	11:00-15:00	
進学個別相談コーナー (就職・学生生活・教務等) 授業や学生生活、就職など進学に関わる疑問に何でもお答えします。少しでも気になっていることがあれば、この機会に解消しちゃいましょう!	11:00-15:00	
学科教員個別相談コーナー 大学での勉強や実習のこと、取得できる資格などを直接聞くことができます。自分が学びたい内容とマッチしているかを確認してみましょう。	12:30-15:00	地域経済 学科棟 1F ロビー
リケジョ進学相談会 理工系の進路の不安や就職に関して理工学部の女性教員と理工学部の女子学生が相談にのります。保護者のご参加もOKです。	13:00-15:00	
資料配布コーナー 入試問題集や各種学校の案内など無料配布します。ここでしか手に入らない資料もありますので是非ご利用ください。	11:00-15:00	
キャンパスツアー 学生のツアーアテンダントが学生生活の主要施設をご案内します。	12:30-15:00 ※随時実施	本部棟 1号館 1F ロビー
学食体験 学生気分ランチをとってみよう。	11:00-14:00	食堂棟
図書館見学 図書館の施設をご案内します。	10:00-15:00	図書館棟
志望理由書の書き方講座 「志望理由書」を上手に書くためのコツをレクチャーします。	① 11:00-11:30 ② 13:00-13:30	本部棟 1号館 3F 304

7/24日
イベントプログラム
詳細・スケジュール

凡例

- 学科体験コーナー(講義)
実施時間はタイトル中に表記しています。
- 学科体験コーナー(実験・実習)
10:00-15:00(30分~1時間ごとに繰り返し実施)
- 研究室・施設公開
10:00-15:00(随時実施)

※学科体験(実験・実習)及び研究室・施設公開は準備または休憩の為実施していない時間がございます。ご了承ください。

機械・精密システム工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
自動車工学	シャシダイナモメータを使って自動車の燃費を計測しよう	加藤 彰	自動車技術センター(ATC) 1F
自動車工学	ホイールアライメントの説明と測定について	白沢 洋一	
自動車工学	自動車用ガソリンエンジンの構造と電子制御の基本について	小柳出 敏弘	
自動車工学	自動車の衝突安全技術を学ぼう	牧田 匡史 小柳出 敏弘	
機械工学	マシニングセンター等実習工場機器実演と説明	大野 威徳 三橋 郁	
自動車工学	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	反町 浩二 福田 直紀	実習工場棟
自動車工学	モーション機能付きドライビングシミュレータの体験・学生フォーミュラカーで大会コースを走ってみよう 10:00-14:30	反町 浩二	
機械工学	ものの強さの調べ方について学んでみよう	磯貝 毅	1F 101
自動車工学	さあ、自動運転モビリティが走るよ	井上 秀明	機械・精密システム工学科棟
機械工学	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	池俣 吉人	3F 308
自動車工学	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	黒沢 良夫	3F 311
自動車工学	世界最速記録の自動車をみてみよう	加藤 彰	格納庫

航空宇宙工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
宇宙	ロケットが宇宙に届くまで ①11:00-11:30 ②13:10-13:40	真子 弘泰	地域経済学科棟 2F 203
航空宇宙	航空材料の引張試験	橋本 敬三	1F 109
宇宙	ロケットエンジン燃焼要素試験研究(ビデオ等)	真子 弘泰	航空宇宙工学科棟 2F 209
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	河村 政昭 鶴田 佳宏	1F 112 2F 207 3F 308
航空	ヘリ地上展示及びデモフライト ①11:45-12:00 ②14:00-14:15	今井 道夫	模型飛行場
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ーの紹介	河村 政昭	格納庫
航空	人力飛行機を見て、本物のジェット機に乗ってみよう	米田 洋	
航空	固定翼航空機の飛行シミュレーション	米田 洋	
航空	宇宙用材料とその分析	高橋 綾香	大学院棟 1F 104

情報電子工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
情報エレクトロニクス	量子コンピュータの現状 12:20-12:50	榎本 哲史	1F 105
情報	ITとヒトの相互関係を考えてみよう ヒューマン・コンピュータ・インタラクション 13:50-14:20	水谷 晃三	
ゲーム	オーディオゲームの体験	塩野目 剛亮	1F 103 メディアスタジオ
ゲーム	ゲームでリハビリ リズムゲーム譜面製作体験ー	眞坂 美江子	1F 104 メディアラボ
情報	3DCGを作ってみよう	佐々木 茂	
ロボット	カピバラロボットの操作体験と国際イノベーションコンテスト世界大会入賞作品の紹介	蓮田 裕一	4F 407
ゲーム	コミュニケーションゲームをプレイするAIエージェントに関する研究	山根 健	1F 101

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
エレクトロニクス	太陽光発電システムの異常観察	小林 靖之	1F 108
情報	社会で活用される画像認識技術	浜田 宏一	2F 206
エレクトロニクス	見えない光を見る技術	室 幸市	2F 209
情報	脱PPAPに向けての一提案	盛 拓生	3F 302
情報	対話する機械のための音声合成技術の紹介	永田 智洋	3F 304
情報	情報電子工学科の教育の特色&教育学習支援システム卒業研究の紹介	渡辺 博芳	4F 408
情報・エレクトロニクス	3D-CAD設計体験・3Dプリンタ造形実演	福岡 勇太	4F 409
情報	情報通信技術を活用した教育学習環境	古川 文人	
情報	AIによるモーションキャプチャの体験 ~RGB-Dセンサの説明と実例~	水谷 晃三	ITラボ
情報	論理に基づくソフトウェア検証技術で人間の推論の正当性を検証!	上出 哲広	

バイオサイエンス学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
食品科学	高カカオチョコレート摂取による健康効果(便通改善効果など) 11:00-11:30	古賀 仁一郎	3F 集会室
生物学	生き物と宇宙科学 ~いつもとは違う視点で見た生物学~ 13:10-13:40	梶谷 正行	
植物科学	微細藻類~美しい未来資源の研究~	篠村 知子	1F 108
微生物	染色体を見てみよう	高山 優子	2F 212
食品科学	食品成分をイメージングしてみよう	櫻元 廣文	3F 303-2
化学系	物質を分離してみよう	作田 庄平	3F 308
食品科学	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!!	古賀 仁一郎	3F 312
化学系	分子の構造はどうやって決める?	内田 健一	1F 101 NMR室 1F 103 質量分析室
動物系	変異体から遺伝子の働きを知る	太田 龍馬	2F 210
植物科学	植物ホルモンと遺伝子	朝比奈 雅志 宮本 皓司	東温室

柔道整復学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
医療系基礎	柔道整復師ってなに? 11:40-12:10	刈屋 遼	2F 203
医療系基礎	超高齢社会と介護予防 13:50-14:20	阿部 弘之	
柔整・臨床	ギプスを巻いてみよう!!	東 文博	1F 101
スポーツトレーナー	足関節捻挫予防のテーピング	梶持 佑起	1F 103
柔整・基礎	柔整カフェ	清水 一彦 小林 恒之 坪島 功幸	1F 104
スポーツトレーナー	スポーツストレッチ体験 ~セルフストレッチとパートナーストレッチ~	森田 秀一	2F 201
柔整・臨床	物理療法機器を体験してみよう	田口 大輔	3F 301
柔整・臨床	動作解析を体験してみよう!	二連木 巧	
柔整・臨床	帝京豊郷台接骨院施設見学及び骨密度測定	前川 和人	帝京豊郷台接骨院

地域経済学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
政治	COVID-19 ワクチン接種計画を考える ①12:20-12:50 ②14:30-15:00	古家 正暢	2F 201
地方自治	内貴研究室紹介	内貴 滋	3F 314
教育	犠牲なき社会を構築することは可能か…	古家 正暢	3F 309
地域活動	地域活動の多様性と可能性	乗川 聡	3F 312

宇都宮キャンパスリベラルアーツセンター

タイトル	担当	場所
志望理由書の書き方講座	佐々木 大和	本部棟1号館 3F 304

8/6

イベントプログラム 詳細・スケジュール

凡例

- 学科体験コーナー(講義)
実施時間はタイトル中に表記しています。
- 学科体験コーナー(実験・実習)
10:00-15:00 (30分~1時間ごとに繰り返し実施)
- 研究室・施設公開
10:00-15:00 (随時実施)

※学科体験(実験・実習)及び研究室・施設公開は準備または休憩の為実施していない時間がございます。ご了承ください。

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
ロボット	屋外自律移動ロボットExodusの開発	山根 健	1F 101
情報	対話する機械のための音声合成技術の紹介	永田 智洋	情報電子工学科棟 3F 304
情報	情報電子工学科の教育の特色&教育学習支援システム卒業研究の紹介	渡辺 博芳	4F 408
情報・エレクトロニクス	3D-CAD設計体験・3Dプリンタ造形実演	福嶋 勇太	4F 409
情報・エレクトロニクス	量子コンピュータ技術	榎本 哲史	ITラボ
情報	情報通信技術を活用した教育学習環境	古川 文人	
情報	AIによるモーションキャプチャの体験～RGB-Dセンサの説明と実例～	水谷 晃三	
情報	論理に基づくソフトウェア検証技術で人間の推論の正当性を検証!	上出 哲広	

機械・精密システム工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
機械工学	3Dプリンタ+CATIA	頃安 貞利	機械・精密システム工学科棟 4F 404
自動車工学	シャシダイナモメータを使って自動車の燃費を計測しよう	加藤 彰	自動車技術センター(ATC) 1F
自動車工学	ホイールアライメントの説明と測定について	白沢 洋一	
自動車工学	自動車用ガソリンエンジンの構造と電子制御の基本について	小柳出 敏弘	
自動車工学	自動車の衝突安全技術を学ぼう	牧田 匡史 小柳出 敏弘	
機械工学	マシニングセンター等実習工場機器実演と説明	大野 威徳 三橋 郁	実習工場棟
自動車工学	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	反町 浩二 福田 直紀	
自動車工学	モーション機能付きドライビングシミュレータの体験・学生フォーミュラカーで大会コースを走ってみよう 10:00-14:30	反町 浩二	
自動車工学	さあ、自動運転モビリティが走るよ	井上 秀明	1F 101
機械工学	製鉄用高炉の模型実験	篠竹 昭彦	機械・精密システム工学科棟 3F 307
機械工学	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	池俣 吉人	3F 308
自動車工学	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	黒沢 良夫	3F 311
自動車工学	世界最速記録の自動車をみてみよう	加藤 彰	格納庫

バイオサイエンス学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所	
食品科学	高カカオチョコレート摂取による健康効果(便通改善効果など) 11:00-11:30	古賀 仁一郎	地域経済学科棟 2F 会議室	
生物学	生き物と物理化学～いつもとは違う視点で見た生物学～ 13:10-13:40	梶谷 正行	バイオサイエンス学科棟	
植物科学	微細藻類～美しい未来資源の研究～	篠村 知子		1F 108
動物系	「個性」を生み出す脳と発生	内野 茂夫 平澤 孝枝 太田 龍馬		2F 210,211 3F 303-2 4F 410
食品科学	食品成分をイメージングしてみよう	榎元 廣文		3F 303-2
化学系	物質を分離してみよう	作田 庄平		3F 308
食品科学	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!!	古賀 仁一郎		3F 312
化学系	あつと驚く化学の光	内田 健一		3F 313 集會室
微生物	微生物の世界をかいま見る	高橋 宣治		4F 414

航空宇宙工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
航空	ドローンから始まる電気飛行機の未来 ①11:00-11:30 ②13:10-13:40	米田 洋	地域経済学科棟 2F 203
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	河村 政昭 鶴田 佳宏	航空宇宙工学科棟 1F 112 2F 207 3F 308
宇宙	ロケットエンジン燃焼要素試験研究(ビデオ等)	真子 弘泰	2F 209
航空	ヘリ地上展示及びデモフライト ①11:45-12:00 ②14:00-14:15	今井 道夫	模型飛行場
航空	人力飛行機を見て、本物のジェット機に乗ってみよう	橋本 敬三	格納庫
航空	固定翼航空機の飛行シミュレーション	米田 洋	本部棟2号館 1F 103
航空	翼まわりの流れを見る～風洞実験を体験しよう	越岡 康弘	

柔道整復学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
医療系基礎	柔道整復師ってなに? 11:40-12:10	刈屋 遵	2F 203
医療系基礎	本当は怖い骨粗鬆症2022 13:50-14:20	阿部 弘之	
柔整・臨床	テーピングや包帯・ギプスで怪我をした時の処置を体験しよう!!	東 文博	柔道整復学科棟 1F 101
柔整・基礎	柔整カフェ	清水 一彦 小林 恒之 坪島 功幸	1F 104
柔整・臨床	物理療法機器を体験してみよう	田口 大輔	3F 301
柔整・臨床	動作解析を体験してみよう!	二連木 巧	
柔整・臨床	帝京豊郷台接骨院施設見学及び骨密度測定	前川 和人	帝京豊郷台接骨院
柔整・基礎医学	解剖学・生理学実験室の研究紹介	清水 一彦 小林 恒之 坪島 功幸	本部棟2号館 4F 401

情報電子工学科

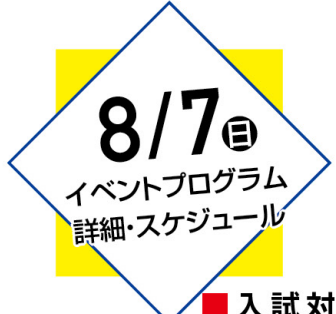
キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
ゲーム	デジタルゲームの人工知能研究・ゲームAI入門 12:20-12:50	小川 充洋	1F 105
ロボット	医用工学最前線、医用ロボットと医用AIの新展開 13:50-14:20	小川 充洋	
情報	筋肉と骨の声を聴こう	塩野目 剛亮	情報電子工学科棟 1F 103 メディアスタジオ
情報	3DCGを作ってみよう	佐々木 茂	1F 104 メディアラボ
ロボット	カビバラロボットの操作体験と国際イノベーションコンテスト世界大会入賞作品の紹介	蓮田 裕一	4F 407
情報	火災安全の数値シミュレーション	錦 慎之助	ITラボ
情報	Webアプリを作ってスマホで動かしてみよう 14:00-15:00	水谷 晃三	本部棟1号館 1F CL3

地域経済学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
財政学	財政は「私」と関係ない? ①12:20-12:50 ②14:30-15:00	宋 宇	2F 201
都市再開発	「渋谷」と「拡大渋谷圏」を歩き考える	荒井 良雄	地域経済学科棟 3F 302
地域社会産業系	地域を科学する	丹羽 孝仁	3F 304
財政学	身近な税と社会保障の話をしましょ!	宋 宇	3F 315

宇都宮キャンパスリベラルアーツセンター

タイトル	担当	場所
志望理由書の書き方講座	前原 由幸	本部棟1号館 3F 304
人生を自分の力でデザインしてみよう	清水 浩	本部棟1号館 3F 305



凡例

- 学科体験コーナー(講義) 実施時間はタイトル中に表記しています。
- 学科体験コーナー(実験・実習) 10:00-15:00(30分~1時間ごとに繰り返し実施)
- 研究室・施設公開 10:00-15:00(随時実施)

※学科体験(実験・実習)及び研究室・施設公開は準備または休憩の為実施していない時間がございます。ご了承ください。

■入試対策特別企画■

タイトル	教科	担当	時間	場所
入試過去問分析講座 高校で教鞭をとった先生や元予備校講師が過去問の傾向と対策を分析します。	英語	小関 直	10:40-11:20	本部棟1号館 3F 305
	生物	水内 孝至	11:30-12:10	
	数学	北原 秀紀	12:20-13:00	
	国語	牧野 悠	13:10-13:50	

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
エレクトロニクス	日本が産んだ血中酸素計測装置・パルスオキシメーターを体験しよう! ※模擬講義時間を除く	小川 充洋	2F 205
情報	社会で活用される画像認識技術	浜田 宏一	2F 206
エレクトロニクス	見えない光を見る技術	室 幸市	2F 209
情報	脱PPAPに向けての一提案	盛 拓生	3F 302
情報	対話する機械のための音声合成技術の紹介	永田 智洋	3F 304
情報	情報電子工学科の教育の特色&教育学習支援システム卒業研究の紹介	渡辺 博芳	4F 408
情報・エレクトロニクス	3D-CAD設計体験・3Dプリンタ造形実演	福岡 勇太	4F 409
情報・エレクトロニクス	量子コンピュータ技術	柳本 哲史	IIラボ
情報	情報通信技術を活用した教育学習環境	古川 文人	
情報	AIによるモーションキャプチャの体験～RGB-Dセンサの説明と実例～	水谷 晃三	
情報	論理に基づくソフトウェア検証技術で人間の推論の正当性を検証!	上出 哲広	

機械・精密システム工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
機械工学	3Dプリンタ+CATIA	頃安 貞利	機械・精密システム工学科棟 4F 404
自動車工学	自動車技術センター(ATC)の設備機器実演と説明	小柳出 敏弘 白沢 洋一	自動車技術センター(ATC) 1F
自動車工学	自動車の衝突安全技術を学ぼう	牧田 匡史 小柳出 敏弘	実習工場棟
機械工学	マシニングセンター等実習工場機器実演と説明	大野 威徳 三橋 郁	
自動車工学	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	反町 浩二 福田 直紀	10:00-14:30
自動車工学	モーション機能付きドライビングシミュレータの体験・学生フォーミュラカーで大会コースを走ってみよう	反町 浩二	10:00-14:30
自動車工学	さあ、自動運転モビリティが走るよ	井上 秀明	1F 101
機械工学	精密加工研究室「実演・切削シミュレーションのための材料試験」	大野 威徳	機械・精密システム工学科棟 1F 102
機械工学	重力だけで歩く不思議なロボットを体験しよう	池俣 吉人	3F 308
自動車工学	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	黒沢 良夫	3F 311

バイオサイエンス学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
食品科学	高カカオチョコレート摂取による健康効果(便通改善効果など)	11:00-11:30 古賀 仁一郎	3F 313 集会室
生物学	豆腐作りから考える理工学部	13:10-13:40 梶谷 正行	バイオサイエンス学科棟
動物系	「個性」を生み出す脳と発生	内野 茂夫 平澤 孝枝 太田 龍馬	
化学系	物質を分離してみよう	作田 庄平	
食品科学	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!!	古賀 仁一郎	
化学系	分子の構造はどうやって決める?	内田 健一	1F 101 NMR室 1F 103 質量分析室
微生物	微生物の世界をかいま見る	高橋 寛治	4F 414
植物科学	植物ホルモンと遺伝子	朝比奈 雅志 宮本 皓司	東温室

航空宇宙工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
宇宙	星の一生 ①11:00-11:30 ②13:10-13:40	橋本 敬三	地域経済学科棟 2F 203
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	河村 政昭 鶴田 佳宏	航空宇宙工学科棟 1F 112 2F 207 3F 308
航空	ジェットエンジンってどのように動くの	真子 弘泰	本部棟2号館 1F 103
宇宙	宇宙用材料とその分析	高橋 綾香	大学院棟 1F 104
航空	本物のジェット機に乗ってみよう	平本 隆	格納庫
航空	固定翼航空機の飛行シミュレーション	米田 洋	
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ーの紹介	河村 政昭	

柔道整復学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
医療系基礎	柔道整復師ってなに?	11:40-12:10 刈屋 遼	2F 203
医療系基礎	甘く見てはいけない足首の捻挫	13:50-14:20 東 文博	
柔整・臨床	ハラハラドキドキ・ギプスカッター体験!	櫻井 庄二	柔道整復学科棟 1F 101
スポーツトレーナー	足関節捻挫予防のテーピング	鶴持 佑起	1F 104
柔整・臨床	物理療法機器を体験してみよう	田口 大輔	3F 301
柔整・臨床	動作解析を体験してみよう!	二連木 巧	
柔整・臨床	帝京豊郷台接骨院施設見学及び骨密度測定	前川 和人	帝京豊郷台接骨院
柔整・基礎医学	解剖学・生理学実験室の研究紹介	清水 一彦 小林 恒之 坪島 功幸	本部棟2号館 4F 401

情報電子工学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
情報	人工知能技術の現状	12:20-12:50 上出 哲広	1F 105
エレクトロニクス	日本が産んだ血中酸素計測・パルスオキシメータ	13:50-14:20 小川 充洋	
情報	3DCGを作ってみよう	佐々木 茂	1F 104 メディアラボ
ロボット	カピバラロボットの操作体験と国際イノベーションコンテスト世界大会入賞作品の紹介	蓮田 裕一	4F 407
情報	Webアプリを作ってスマホで動かしてみよう	14:00-15:00 水谷 晃三	本部棟1号館 1F CL3

地域経済学科

キーワード(分野・コース等)	タイトル	担当	場所
環境学	経済から考える「環境問題はなぜ起きる?」 ①12:20-12:50 ②14:30-15:00	大平 佳男	2F 201
農山漁村	農山漁村調査の手法	林田 朋幸	地域経済学科棟 3F 301
都市再開発	「渋谷」と「拡大渋谷圏」を歩き考える	荒井 良雄	3F 302
環境学	地域と再生可能エネルギーの可能性	大平 佳男	3F 308

■宇都宮キャンパスリベラルアーツセンター■

タイトル	担当	場所
志望理由書の書き方講座	田中 瑠美	本部棟1号館 3F 304