

●まず、見たい学部受付に行きましょう！（資料を配布しています。）
●お帰りの際アンケートにご協力ください！アンケートに答えてくれた方には宇大オリジナルグッズをプレゼント！（アンケートは各総合案内、各学部受付で回収しています。）

国際学部 9:20~14:30

峰キャンパス

受付 8:50~ 峰キャンパス5号館前
※8:50より全体説明会整理券配布開始（先着順）

この他、下記の相談コーナーや展示を実施します。ぜひお越しください。

全体説明会は5回、模擬授業は3回実施しますが、いずれも同じ内容です。

- 入試・カリキュラム相談コーナー
- 学生生活・留学相談コーナー
- 保護者・高校教員・大学院案内相談コーナー
- 大学生による相談コーナー
- カリキュラム・留学先紹介コーナー
- 国際キャリア教育プログラム展示コーナー
- 原発震災研究フォーラムコーナー
- 多文化公共圏センター展示コーナー

○国際学部 全体説明会

- 学部長挨拶
- 学部説明
- 平成31年度入学試験の概要について
- 特色ある教育の説明
- 在学生からのメッセージ

○模擬授業

国際学部の魅力あふれる教員が、模擬授業を開講します。ぜひ聴講してください。

- 「Perspectives in Practice: An Introduction to Comparative Culture Studies」
ライマン・アンドリュウ 准教授
- 「紛争とHERO」—平和構築と法について考える—
藤井広重 助教
- 「Gender」って何ですか？
モリソン・バーバラ 准教授
- 「製品からみるソビエト文化」 大野斉子 准教授
- 「Latin America: Unity in Diversity: What constitutes Latin America? Who are the Latin Americans?」 スエヨシ アナ 准教授
- 「国際協力と世界のつながり」 原原俊輔 准教授

農学部 9:30開始

峰キャンパス

受付 9:00~ 農学部1号館玄関

⑤高校の先生方へ
→高校教員との懇談会(1203)

※受付にてアンケートを配布いたします。ご回答いただいた方に、農場産のお米(ゆうだい21)を差し上げます。

⑥授業を聞いてみたい方は
→模擬授業へ

①学部全体、学科、施設の概要を知りたい方は

- 各種説明会へ
- 農学部全体説明会(9201)
4回実施しますが、内容は同一です。
- 農学部長挨拶
平成31年度入学試験概要説明
就職状況概要説明
学科ガイダンス
各学科複数回実施しますが、内容は同一です。
- 施設紹介
農場(1116)、演習林(1113)

- ①「害虫コナガの殺虫剤抵抗性管理」 園田昌司 教授
- ②「植物のウイルス病とワクチンの開発」 西川尚志 准教授
- ③「花の科学:早く、きれいに、長く咲かせよう」 山根健治 教授
- ④「動物もストレスを感じる?」 青山真人 准教授
- ⑤「これでもか!有機化学」 二瓶賢一 准教授
- ⑥「きのこが地球を救う!」 金野尚武 准教授
- ⑦「ICT, AIの導入で農業はどうなる?」 池口厚男 教授
- ⑧「農村の生きものにふれ合おう!」 守山拓弥 准教授
- ⑨「明治150年,日本の農業とアメリカ」 大栗行昭 教授
- ⑩「食」と「農」をつなぐフードシステムの世界」 神代英昭 准教授
- ⑪「樹木学ミニ実習」 大久保達弘 教授・逢沢峰昭 准教授
- ⑫「顕微鏡から見た木の世界」 石栗太 准教授
- ⑬「知ろう!学ぼう!農場実習」 池田裕樹 助教

②入試に関して聞いてみたい方は

→入試・進学相談会へ(9202)

③在学生と話をしてみたい方、研究室について知りたい方は

→在学生との懇談会、研究室紹介、パネル展示へ
各学科別の実施しています。

④施設・研究室を実際に見てみたい方は

→農場ツアー(大学正門付近に集合)へ
農学部全体説明会1回目、2回目終了後に整理券を配布します(先着100名)
→研究室ツアーへ
応用生命化学科(2107)、農業環境工学科(1309)

地域デザイン科学部 9:00~14:30

陽東キャンパス

受付 8:30~ 陽東キャンパス10号館付近テント
陽東キャンパス総合受付にて資料を配布します。
詳細なプログラムは配布資料をご参照ください。

- 建築都市デザイン科学科
- 個別相談コーナー(入試・進学・カリキュラム)
- 模型・図面展示 研究室プロジェクト 卒業設計の優秀作品
- 体験企画「不自由を体験してバリアフリーを考えよう」 「建築骨組模型の地震時の動きをみよう」 「セメントでつくるキッチンマグネット」
- パネル展示
 - 建築環境研究室の研究プロジェクト紹介
 - 建築構造研究室の研究プロジェクト紹介(力の流れと接合構法)
- 動画放映「接合部の壊れ方」 「建築鋼構造接合部の実験動画」
- 社会基盤デザイン学科
- 個別相談コーナー(入試・進学・カリキュラム)
- CIVIL-E Café「大学院生カフェ@土木工学」~大学生活の疑問に、大学院生が答えます!
研究室&実験室公開ツアー
- パネル展示「マネジメント学へようこそ」 「未来に架ける橋—橋の最前線—」
- 体験企画「宇都宮の都市計画」 「社会のニーズに答える様々なコンクリート」
「自然を活かした川づくり・森の防潮堤」 「模型を通して学ぶ地震時の土砂災害とトンネルのメカニズム」 「コンクリート製カヌー試乗会」

○学科説明会

地域デザイン科学部では、各学科ごとに学科の学びの内容やカリキュラム、入試制度等に関する説明会を開催いたします。

○模擬授業

地域デザイン科学部各学科の魅力あふれる教員が、模擬授業を開講します。ぜひ聴講してください。

- 原田 淳 教授
「コミュニティデザイン学の視座と方法」
- 中野達也 准教授
「建築物の安全・安心と数理の役割」
- 近藤伸也 准教授
「災害が発生するとどうなるか考えてみよう」
- 藤倉修一 准教授
「橋の魅力と成り立ち」

この他、下記のイベントを実施します。在学生との懇談会や、研究室紹介・パネル展示では現役学部生にいろいろ質問できます。体験企画も多数用意しています。ふるってご参加ください。

- コミュニティデザイン学科
- 個別相談コーナー(入試・進学・カリキュラム)
- 学生との懇談会

教育学部 (午前の部) 9:30開始 (午後の部) 13:00開始

峰キャンパス

午前・午後ともに同じプログラムです。
受付 9:00~
受付場所 峰キャンパス8号館玄関前

■分野企画
☆午前1回、午後1回の計2回実施します。すべて同じ内容です。

■全体説明会

☆午前2回、午後1回の計3回実施します。すべて同じ内容です。
●教育学部からの挨拶
●教育学部の紹介
●オープンキャンパスについて
※午前中に参加者が集中し、席が混み合いますので、なるべく午後の会にご参加ください。

■進学相談コーナー

本学部教員が個別に相談に対応します。

■教育実習風景のビデオ放映・パネル展示コーナー
「教職を目指した4年間の学び」をパネル及び映像で紹介いたします。

■学生企画

本学部学生による高校生に向けた企画(予定)

■分野説明会

☆午前2回、午後2回の計4回実施します。すべて同じ内容です。

- 社会分野(懇談会)
社会分野の魅力を紹介
- 数学分野(模擬授業)
連分数と数あてゲーム
- 英語分野(模擬授業)
原書で愉しむ「クマのプーさん」
- 国語分野(模擬授業)
名作には穴が空いている—専門科目の醍醐味—
- 音楽分野(模擬授業)
音楽分野で学ぶために
- 技術分野(懇談会・体験)
学生との懇談会&ものづくり・プログラミング体験
- 美術分野(模擬授業)
鉛筆デッサンの基礎
- 家庭分野(懇談会)
在学生との懇談会
- 理科分野(体験)
研究室体験
- 学校教育分野(模擬授業)
カウンセリングってやさしくすること?
- 特別支援教育分野(懇談会)
特別支援教育分野の教員・学生と話をしよう
- 保健体育分野(懇談会)
保健体育を宇大で学ぼう

※詳細は、学部HPもしくは当日配布のチラシをご覧ください。

基盤教育 (EPUU)

峰キャンパス

EPUU(英語教育) English Program of Utsunomiya University (EPUU=イーブー)
宇都宮大学に入学した全学生が、1年次と2年次の必修科目として、EPUUの英語を履修します!
-2013年度大学英語教育学会賞(実践賞)受賞-

EPUUツアー	チャットング・デッキ
EPUUの授業を行っている各施設を、EPUUの日本人講師がご案内します。英語教育用特設シアターやDVDラボを体験してください。 集合場所: 4号館3階CALLラボ 所要時間: 約30分間 (20分間隔で出発します)	アメリカ、イギリス、カナダ、オーストラリア、ニュージーランドの外国人講師と英語でコミュニケーションをしましょう! 英語が話せなくても大丈夫!! EPUU Studentsがお手伝いいたします。 場所: 4号館前 (随時受付) [雨天の場合は4B11教室&4B12教室]
<ol style="list-style-type: none"> CALLラボ シアター クリニック READINGラボ EPUU EXPO DVDラボ 	<h3>質問相談コーナー</h3> <p>場所: 4号館前 (随時受付) [雨天の場合は4A1階EPUUクリニック]</p>



工学部 (午前の部) 9:30開始 (午後の部) 13:00開始

陽東キャンパス

受付 9:00~ 陽東キャンパス10号館付近テント

この他、下記のイベントを実施します。研究室公開や見学ツアーでは現役学生にいろいろ質問できます。体験企画も多数用意しています。ふるってご参加ください。

「2019年4月 宇都宮大学工学部は一つになります」(設置計画書提出中)
宇都宮大学工学部は、2019年度から、現在の4学科を「工学部基盤工学科」に統合する改組を計画・準備しています。今回のオープンキャンパスでも、次年度の体制に準拠した形で説明会を実施いたします。

○工学部基盤工学科説明会

○物質環境化学コース、機械システム工学コース、情報電子オプティクスコース各コースの説明会
改組後の各コースの教育研究、進学、就職などについてわかりやすくご紹介いたします。

○模擬授業

工学部の魅力あふれる教員が、模擬授業を開講します。ぜひ聴講してください。

- ① 諸星知広 准教授
「化学の目で見たマイクロな生物学」
- ② 郷 龍華 准教授
「ものづくりに欠かせない加工技術」
- ③ 森 博志 准教授
「バーチャルリアリティのしくみ」
- ④ 東口武史 教授
「先端技術のためのアイデアと手作り装置」
- ⑤ 藤村隆史准教授
「光を撮る ~ホログラフィー~でできること~」

○研究室公開

工学部基盤工学科全3コース、大学院先端光工学専攻の研究室を公開します。

○見学ツアー

2号館1階ロビーを出発点にして各コースの研究室を案内してまいります。

○進学相談コーナー

入試、大学生活や勉強、卒業後の進路など気軽に相談してください。

○技術部企画

工学部の教育を技術面から支える技術部職員による企画です。

○附属ものづくり創成工学センター紹介・オリジナルプレート製作

○体験企画

各コース(学科)の研究紹介・様々な体験イベントを行います。詳細は工学部パンフレットをご参照ください。

○工学部改組について保護者の皆様への説明会(工学部長)

○先端光工学専攻説明会
大学院(工学研究科博士前期課程先端光工学専攻)の説明会を実施します。