

足利大学 大前キャンパス

CAMPUS MAP



OPEN CAMPUS 2024

工学部 オープン キャンパス

大前キャンパス
にて開催

5.18 10:00
15:00

東武足利市駅・JR山前駅より **無料** スクールバス運行!

※バス時刻等は変更となる場合もございます。当日の運行状況は予約サイトでご確認いただけます。
※当日の交通事情等により運行に遅延が生じる場合がございます。ご承知おきください。

大学行き			大学発		
東武足利市駅発	JR山前駅発	大学着	大学発	JR山前駅着	東武足利市駅着
8:48	9:04	9:10	14:38	14:44	15:00
9:08	9:24	9:30	15:20	15:26	15:42

AUG 足利大学 工学部



切り取って学生食堂にてお渡しください。
ランチ券
無料



工学部 オープンキャンパス

5.18(土) 10:00▶15:00

イベントスケジュール ●番号は、CAMPUS MAPの地図番号と対応しています。

9:30	9:30~ 10 総合受付開始 ピロティ			
10:00	10:00~10:35 11 全体説明会 学びと足利大学工学部のキャリアデザイン 1号館 大講義室			
10:40	機械分野 機械工学コース 自然エネルギーコース 10:40~11:00 15 分野別説明会 2号館3階 231教室 11:00~11:20 17 CAD教室、3Dプリンター見学 情報科学センター PC2教室 11:20~11:40 研究室見学 11:50~12:20 15 進路・就職説明 質疑応答 2号館3階 231教室	電気電子分野 電気電子工学コース 10:40~11:05 15 分野別説明会 2号館3階 232教室 11:10~12:10 6 研究紹介 ・超伝導体を用いた磁気浮上 ・電磁波散乱問題の解析紹介 4号館1階 実験室 6 授業紹介 実験科目の雷実験を体験! 4号館1階 実験室	システム情報分野 情報デザインコース AIシステムコース 10:40~11:00 12 分野別説明会 7号館2階 722教室 11:10~12:30 12 創造性教育プロジェクト作品紹介 CG・VRコンテスト データサイエンスコンテスト 3Dデザインコンテスト プログラミングコンテスト	建築・土木分野 建築学コース 土木工学コース 10:40~11:00 11 分野別説明会 1号館3階 大講義室 11:00~11:25 9 製図室見学 8号館2階 第二製図室 11:25~12:25 研究室見学ツアー 構造実験棟 土木実験棟 環境実験室 水理実験棟
11:00	12:20~13:10 14 キャンパスランチ 大学食堂			
12:00	13:10~14:30 11 工学部生のリアルな声!トーク・Q&Aセッション 1号館 大講義室 登壇学生の自己紹介/予約時に参加者から集約した質問への回答/自由質問 足大生が見て・触れて・学んだ多くの実体験をもとに、皆さまからの質問や疑問にパネルディスカッション形式でお答えします。学生の「生の声」を皆さまにお届けします。			
13:10	~15:00 15 相談コーナー 2号館1階 211教室 入試情報、奨学金、キャリアサポート、学生生活など、個別に対応させていただきます。			

参加生徒・保護者の皆さまと一緒にご参加ください

イベントプログラム ●番号は、CAMPUS MAPの地図番号と対応しています。

機械分野 機械工学コース 自然エネルギーコース

17 CAD教室、3Dプリンター見学 情報科学センター PC2教室
実習授業や卒業研究での装置の設計・製作に不可欠な、3DCADによるモデリングと3Dプリンターによる試作の様子を紹介します。



研究室見学
機械工学コース
1 松下研究室 機械研究棟1階 水素吸蔵合金研究と加熱風洞実験の紹介
2 越智研究室 機械研究棟2階 ロボット工学の観点から見た筋骨格構造の特徴と研究について紹介
自然エネルギーコース
4 飯野研究室 水理実験棟 波を起こす装置を利用して波力発電の原理を体験
1 出井研究室 機械研究棟1階 途上国用適正技術(バイオマス、太陽光発電、水撃ポンプ等)を紹介

研究室ツアーの経路
自然コース・機械コースよりそれぞれ1研究室ずつを見学していただきます。

15 進路・就職説明 2号館3階 231教室
機械工学系の卒業後の進路について、機械分野の就職実績・大学院進学実績にもとづいて、教員によるサポートや指導の実例を交えて紹介します。

電気電子分野 電気電子工学コース

研究室紹介
6 横山研究室 4号館1階 実験室 超伝導マグレブコスターと人間浮上液体窒素で冷却した超伝導体を使った磁気浮上の体験
6 長坂研究室 4号館1階 実験室 電磁波の散乱問題の解析 厳密な解析手法を用いた電磁波散乱問題の解析研究の紹介

授業紹介
実験科目で使用する装置で雷実験を体験!



システム情報分野 情報デザインコース AIシステムコース

12 創造性教育プロジェクト作品紹介 7号館722教室
創造性教育プロジェクトは、システム情報分野所属の2・3年生が、主体的にテーマを決定して、独自のアイデアを創り上げる授業です。このオープンキャンパスでは、令和5年度の成果を学生自ら発表します。

CG・VRコンテスト
○花と風景
○四季のミニチュア
○宇宙飛行士

データサイエンスコンテスト
○筋トレで飛距離を伸ばす
○バットのスイング速度 and 打球速度
○車のガソリンと売り上げの関係

3Dデザインコンテスト
○青薔薇の剣
○羽と時計

プログラミングコンテスト
○VR-ThirdPersonController-
○2DアクションRPG
○2D格闘ゲーム
○単位登録プログラム



建築・土木分野 建築学コース 土木工学コース

9 製図室見学 8号館2階 第二製図室
建築設計製図の授業、卒業設計において学生が取り組んだ成果・作品等を見学していただきます。

研究室見学ツアー
製図室→構造実験棟→環境実験室→土木実験棟→水理実験棟
実験施設を公開して、様々な機器を紹介、実際に体験できます。

18 構造実験棟
建築物の安全性を考える施設です。地震への対策などを解説します。

19 環境実験室
温度、湿度などを調整して快適環境条件を求める研究などを紹介します。

20 土木実験棟
高強度コンクリートの圧縮強度試験とドローンの活用を紹介します。

4 水理実験棟
水の力を体感して洪水氾濫の脅威を知り、万が一の災害に備えましょう。



お問い合わせ アドミッションセンター 受付:月~金 8:30~16:30
0120-62-9980

事前予約制
ご予約はこちらから



工学部公式LINE
各種情報はこちらで配信します

