

工学部

## 秋のオープンキャンパス

学業特待生入試対策講座  
留学生入試対策講座

2022 9.3 ± 10:00~

## タイムスケジュールと予約サイトのご案内

工学部の秋のオープンキャンパスでは、工学部各分野での学びと成長の紹介と、  
学業特待生入試、留学生入試の対策講座を実施します！

## タイムスケジュール

9:30~	受付開始
10:00~10:30	全体説明
10:35~11:25	分野別説明会
11:30~12:20	学業特待生入試対策講座、留学生入試対策講座
11:30~	相談コーナー

\*体験型オープンキャンパスは、実習設備の都合上、参加人数には上限があります。

\*体験型イベントは完全予約制です。

予約サイトのご案内

ご予約は  
こちらからです。



## 工学部 創生工学科 分野の概要

## 機械分野

機械分野では、ものづくりの根幹となる「機械工学」の基礎を学べます。さらに、ものづくりを支える最先端の技術とCADなどの最新技法の修得ができます。機械分野は、これらの技術と知識をもとに、環境への影響も考慮し、広い工学的視野で物事を考えられるエンジニアの育成を目指しています。機械工学コース、自然エネルギーコースの2コースがあります。

## 電気電子分野

電気電子分野は、社会基盤のみならず産業基盤を支える工学分野のひとつです。本分野では、基礎となる電磁気学、電気回路、プログラミングを修得した後に、電力工学、電気電子材料、無線通信、モーターロボット制御などの先端応用技術に関する素養を修得できます。また、電気電子実験、演習、卒業研究を通して実践力あるエンジニアの育成を行っています。

## システム情報分野

システム情報分野では、ICT(情報通信技術)やAI(人工知能)を活用したシステム設計ができるエンジニアを育成します。そのために必要な様々なプログラミング言語の修得に加え、AIを応用したシステム設計、ゲーム開発やロボットシステムに関する知識と技術の修得を行います。情報デザインコース、AIシステムコースの2コースがあります。

## 建築・土木分野

住宅、建築、都市、国土、そして地球環境に至るまでさまざまな生活空間の安全・安心および快適性が求められています。建築・土木分野の学生は、資格取得に配慮したカリキュラムのもと、安全・安心・快適な生活空間を実現するための考え方や建築技術、土木技術を修得することで、社会に貢献できるエンジニアを目指します。建築学コース、土木工学コースの2コースがあります。

## 東武足利市駅・JR山前駅よりスクールバス運行！

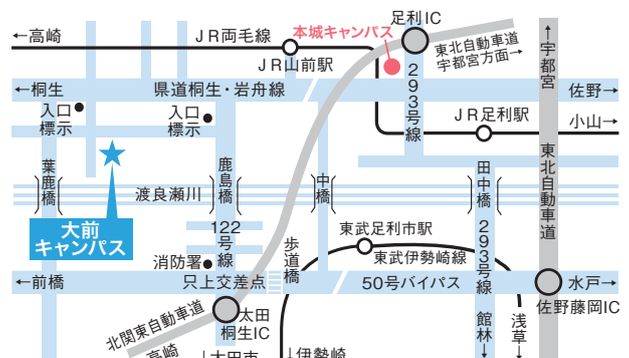
JR両毛線(高崎~小山)山前駅・東武伊勢崎線足利市駅より本学のスクールバスが運行されています。スクールバスの時刻表は本学HPよりご確認ください。

## 電車をご利用の場合

首都圏から	東京	JR山手線	秋葉原	東京メトロ	北千住	東武伊勢崎線	足利市
							足利市
宇都宮方面から	JR宇都宮	JR東北本線	小山	JR両毛線	足利	山前	
大宮方面から	大宮	JR東北本線	久喜	東武伊勢崎線	足利市		
東北方面から	小山	JR両毛線			足利	山前	
水戸方面から	JR水戸	JR常磐線	友部	JR水戸線	小山	JR両毛線	足利 山前
北陸・信越方面から	高崎	JR両毛線			山前	足利	

## お車をご利用の場合(無料)490台駐車場を用意！

北関東自動車道 太田桐生ICから約9分(約4km)



コロナ禍において「3密」を避けるため、定員を設けることとなりました。完全予約制です。

必ず開催日前日15:00までにご予約ください。また、状況により開催方式が変更になる可能性もあります。

お問い合わせ

入試広報課

受付:月~金 8:30~16:30  
(土曜日・日曜日・祝日・祭日はお休み)

☎0120-62-9980

AUG 足利大学 工学部

ASHIKAGA UNIVERSITY GROUP

〒326-8558 栃木県足利市大前町268-1  
www.ashitech.ac.jp