

企業の皆様へ

2027年4月採用に向けた  
求人のためのご案内

足利大学

ASHIKAGA UNIVERSITY

2027

機械分野

電気電子分野

システム情報分野

建築・土木分野



足利大学 工学部

# 『心あるエンジニア』を目指して ー 本学に求人を賜る企業のご担当者皆様へ ー

社会が求めるより優れた人材を育成するため、足利大学工学部創生工学科は、4分野7コースの編成となっています。

聖徳太子の『和を以って貴しと為す(以和為貴)』を本学建学の理念とし、「和」の精神を現代に活かし、「人と人」との和はもとより、「工学と自然環境」「工学と社会環境」の調和を目標に、工学に関する学術の研究と教育を行い、人類の平和と国際社会の発展に貢献し得る人間の育成に努めることを目的としています。

2027年3月、本学が自信をもって世の中に送り出す人材たちが、社会で活躍するのを迎えます。現代社会を支えている皆様のもと、確かな能力をもって、ともに戦う一員として、関わらせていただくことを強く願っております。

結びとなりますが、ぜひとも一度、本学の大切な若者たちにお会いいただきまして、彼らの魅力に触れていただくことを切望しております。

なにとぞ、よろしくお願い申し上げます。

キャリアセンター委員会・キャリアセンター



# これからのエンジニア。4分野7コースが好奇心、次世代に求められる力に変えます。

## Division of Mechanical Engineering

### 機械分野

#### 機械工学コース

##### ■コース紹介

工学の根幹にある“ものづくり”。そのために機械力学、流体力学、熱力学そして材料力学といった機械工学のゆるぎのない基礎力を身につけます。さらに機械技術者の特殊技能である製図を基礎から応用、3次元CADまで学ぶコースです。1年次では機械工学の特殊技能である製図を学び、実践的な授業を経験。2年次から専門の基礎となる科目を学んでいきます。また大学院への進学も多いのがこのコースの魅力。“もの”をつくっていくうえで欠くことのできない知識を修得することが、自分の希望を叶えることにつながります。

##### ■目指す将来像

- 最先端テクノロジーを活用した技術開発を行うエンジニア
- 機械設計技術者など確実に社会から求められるエンジニア
- 工場でのモノづくりの現場を支える生産技術者

##### 教員一覧

##### ●教授 小林 重昭

高性能・多機能材料開発のための材料システムの最適化を考える

##### ●教授 松下 政裕

エネルギー機器に関する伝熱現象の基礎的、先進的研究

##### ●講師 越智 裕章

筋骨格構造の特性解析とロボティクスへの応用研究

##### ●教授 櫻井 康雄

油空圧システムの性能向上と機能性流体の応用分野を考える

##### ●准教授 藤本 正和

優れた製品をより短時間で製造するための加工プロセスに関する設計技術

##### ●講師 野田 佳雅

大気アーク処理によるプラスト代替技術の開発

#### 自然エネルギーコース

##### ■コース紹介

わたしたちの未来に立ちほかる“地球温暖化”。平和に暮らす人々の希望を打ち砕いた“原発事故”。こうした問題に立ち向かうべくできたのが自然エネルギーコースです。自然エネルギーコースでは、1年次と2年次で機械工学の基礎科目、3年次で機械工学の応用科目を学びます。並行して、自然エネルギーに関する講義・実験科目を修得することにより、機械工学の知識・技術を用い、自然エネルギーの技術開発を行うエンジニアになることができます。研究者やコンサルタントを目指す学生は、大学院に進学し、より深い知識・技術を身につけることも可能です。

##### ■目指す将来像

- 最先端テクノロジーを活用し、自然エネルギーの技術開発や普及啓発を行うことができるエンジニア
- 機械工学の知識・技術を使い、自然環境と人間社会に力強く貢献できるエンジニア

##### 教員一覧

##### ●副学長 教授 安藤 康高

熱プラズマの化学反応を利用した薄膜形成技術の開発等

##### ●准教授 飯野 光政

風力発電および波力発電のモデル解析と実験に関する研究

##### ●教授 根本 泰行

再生可能エネルギー利用と環境・社会影響に関する研究

##### ●准教授 出井 努

「開発途上国」と「再生可能エネルギー利用技術」の研究

## Division of Electrical and Electronic Engineering

### 電気電子分野

#### 電気電子工学コース

##### ■コース紹介

「電気電子工学」は、現代社会にはなくてはならない「社会基盤をつくる工学」です。本コースでは、基礎をしっかりと身につけ、社会で役に立つ実践力の修得を目指します。2年次前期での創作ゼミを皮切りに創作ゼミは2年次後期と3年次前期にも開講され、3年次後期の課題研究、4年次の卒業研究へと続きます。電気電子工学コースでは2年次から卒業まで、常にいずれかの研究室に所属し、教員や先輩と一緒に学べる「少人数教育」を実践しています。さらに資格取得を支援するための科目がカリキュラムの中に組み込まれています。

##### ■目指す将来像

- 電気設備の設計・施行・保守管理
  - 情報通信網等の設計・施行・保守管理
  - 電子機器の開発・製造
  - 電気電子材料の開発・製造
- など社会で確かな地位を築ける電気技術者

##### 教員一覧

##### ●教授 土井 達也

電子デバイス中の電磁界や電流を可視化する方法を考える

##### ●教授 西 剛伺

コンピュータ及びモータモジュールを主な対象とした電子機器の小型・省エネ化研究

##### ●准教授 上田 伸治

各種産業機器で用いられるモータの位置決め制御に関する研究

##### ●教授 土信田 豊

環境に優しい圧電セラミックス材料とその材料を生かしたデバイスの研究

##### ●教授 横山 和哉

超伝導磁石の着磁と応用、浮上走行装置の製作、電力系統の安定化制御の研究

##### ●講師 長坂 崇史

光・電磁波等の波動に関する散乱・回折・伝播現象の解析的研究

## Division of Systems and Information Engineering

### システム情報分野

#### 情報デザインコース

##### ■コース紹介

現代社会に必要なインフラやサービス、製品開発をリードするには情報技術に加え、システムをデザインできる幅広い知識が必要です。本コースでは、入学時よりソフトウェアとハードウェアをバランスよく学修し、段階的にプログラミング、CG・画像処理、セキュリティ、組み込みなどの技術と知識を身につけます。2、3年次の専門科目である創造性教育プロジェクトⅠ～Ⅳでは、自主性、計画力、創造力、技術力、発信力を強化します。そして将来、ソフトウェア開発、ゲーム開発やシステム開発に携わることのできるエンジニアの育成を目指します。

##### ■目指す将来像

- 自立してシステム・製品を開発できるシステムエンジニア
- ハードウェアもわかる組み込みシステム技術者
- ビジネスの潮流を理解するシステムインテグレータ
- 大切な情報を守るセキュリティスペシャリスト

##### 教員一覧

###### ●教授 木村 彰徳

医療・物理シミュレーションや 様々な情報をコンピュータで 可視化する研究

###### ●講師 秋山 寛子

データを収集・解析し、新たな情報を創り出す研究

###### ●助教 采澤 陽子

情報教育の展開に関する研究

###### ●准教授 塚越 崇

観測天文学および天文観測データに関する信号処理および画像処理

###### ●講師 田口 雄章

進化アルゴリズムを利用した、ネットワークやシステム信頼性の最適設計

#### AIシステムコース

##### ■コース紹介

AI（人工知能）技術に代表されるように、情報関連技術の進歩や変革がまさに今、急速に進んでいます。ドローン、自動運転やIoTなどに関する技術は、AIのような知的なソフトウェア技術、そしてセンサーやロボットなどのハードウェア技術の進歩とともに実現されています。本コースでは、そのような最先端技術の基礎から応用までを学べるカリキュラムを用意しています。さらに実践的な人工知能ソフトウェアやロボットシステムの利用方法を学ぶための実習、それらを応用したシステムの研究開発を行うゼミ（課題研究、卒業研究）を通じて、今後の技術の変化にも対応できるエンジニアの育成を目指しています。

##### ■目指す将来像

- AIを応用したアプリケーションの開発者
- AIを利用したデータサイエンティスト
- ハードとソフトの両面からの知能ロボット開発者
- センサーやロボットなどの組み込み技術者

##### 教員一覧

###### ●教授 平石 広典

人工知能応用システムに関する研究開発

###### ●講師 松木 洋

AI技術を用いたアプリケーションの開発研究

###### ●教授 廣川 雄一

水や空気、人などの「流れ」を対象としたシミュレーションおよび人工知能の研究・開発

###### ●講師 宮田 恵理

データ解析に基づいた新型センサの開発研究

## Division of Architecture and Civil Engineering

### 建築・土木分野

#### 建築学コース

##### ■コース紹介

和の精神をもって、自然（環境）と社会（人間）を理解し、調和をつくりだすことのできるような人間力豊かなエンジニアの育成を目指します。建築の基本となる計画・意匠デザイン、構造、材料・施工、環境・設備の4つをしっかりと身につけた、確かな技術者を育成します。資格取得については、対応する科目を確実に学べるカリキュラムが用意されており、対策は万全です。特に建築士については国土交通省による指定科目が数多く用意されているため、卒業後すぐに受験できます。

##### ■目指す将来像

- 建設会社で高層ビルや大規模建築物を作る施工管理技術者
- 設計事務所で安全で快適な建築物を設計する建築士
- 建設会社や設計事務所で空調、給排水、照明などの設計や施工管理する設備技術者

##### 教員一覧

###### ●教授 王 欣

安心・安全社会の構築に欠かせない建物の経年劣化や地震後の損傷状況を速やかに評価する手法を提案する

###### ●教授 齋藤 宏昭

サステナブル建築に資する設計手法の開発と改修技術に関する研究

###### ●教授 藤谷 英孝

生活と建築・都市空間の対応から考える

###### ●教授 渡邊 美樹

建築と都市の歴史・意匠についての研究、文化財の保存と活用についての研究

###### ●講師 中村 航

土素材の利用拡大に向けた性能・デザインの向上、ならびに土を用いた伝統建築の調査

###### ●教授 大野 隆司

建築・都市デザインとまちづくりについて研究する

###### ●教授 仁田 佳宏

地震に対して安全な建築物および都市をつくる

###### ●教授 室 恵子

省エネルギーと快適室内環境の両立を考える

###### ●講師 刑部 徹

安心して使える鉄筋建築物をつくる

#### 土木工学コース

##### ■コース紹介

地球環境や国土の安全・安心・快適性をもとに、インフラストラクチャーと呼ばれる道路、鉄道、河川、上下水道、空港、港湾などスケールの大きな仕事に関わる技術者を養成するコース。その中でも、足利大学ならではの自然環境との調和を大切に考えることのできるエンジニアを育てます。カリキュラムは、全国の企業約300社にアンケート調査を行い、その結果をもとに用意しています。さらに、目標を立て、それらを確実にクリアできるよう科目を分類しています。だからこそ、企業から本当に求められる人材となりえるのです。

##### ■目指す将来像

- 建設会社で道路、河川、上下水道などインフラの施工管理技術者
- 県庁、市役所で住民により良い暮らしを提供する専門技術職
- 土木コンサルタントとして橋、トンネル、高速道路などの設計技術者

##### 教員一覧

###### ●学長 教授 末武 義崇

橋を形づくる部材の挙動および橋全体と環境との調和を考える

###### ●教授 西村 友良

環境地盤工学に取り組む

###### ●講師 藤島 博英

地方建設業界が直面する課題への対応と将来に向けた施策の検討

###### ●教授 長尾 昌朋

水の動きを解明して、人間と自然との調和を考える

###### ●教授 山口 敦

風況予測、風力発電出力の短期予測、風力発電設備の荷重評価

###### ●助教 松村 仁夫

コンクリートの強度試験に関する検討、産業廃棄物をコンクリート材料としての再利用

※各分野等の教員は2026年2月1日現在(詳細は大学HPを参照ください)

## Liberal Arts Education Center 共通教育センター

### 人文・社会科学系

#### 教員一覧

- |  |   |
|--|---|
| ●教授 嶋田 和成<br>第二言語習得理論に基づいた英語の指導と教材に関する研究       | ●教授 飛田 ルミ<br>国際社会、情報、教育をキーワードに、グローバルに活躍できるエンジニアの育成に関連した研究 |
| ●教授 吉田 弘法<br>健康増進やスポーツ競技力向上のためのコンディショニングに関する研究 | ●准教授 清水 尚<br>デジタルテキスト受容の研究                                |
| ●准教授 俵 章浩<br>中世イスラーム世界の医学・哲学を対象とする科学史研究        | ●講師 西田 将哉<br>日本近代文学、夏目漱石の文学                               |

### 自然科学系

#### 教員一覧

- |  |  |
|--|--|
| ●教授 朝光 敦<br>固体物理、低温物性実験                | ●教授 加治屋 大介<br>化学・物理化学・光機能性物質                               |
| ●教授 高橋 大輔<br>低温工学、量子物性物理学              | ●准教授 須永 浩章<br>循環器・呼吸器疾患における脂肪酸組成の影響解明と、病態を反映する血中バイオマーカーの探索 |
| ●准教授 新高 誠司<br>電子物性に関する基礎研究および新機能性材料の開発 | ●准教授 橋本 哲<br>数理物理学・函数方程式論・非線形偏微分方程式                        |
| ●准教授 松崎 尚作<br>低次元トポロジ・結び目理論            | ●講師 椋野 純一<br>不定値計量の微分幾何学                                   |
| ●講師 雪田 友成<br>双曲幾何学・幾何学的群論              |  |

## 教職課程センター 情報科学センター 総合研究センター

### 教職課程センター

#### 教員一覧

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ●教授 持田 雄一<br>高等学校における工業科教育の在り方について | ●講師 池田 法子<br>インクルーシブ社会に向けた社会教育・生涯学習 |
|------------------------------------|-------------------------------------|

### 情報科学センター

#### 教員一覧

- |                                 |
|---------------------------------|
| ●助教 佐藤 友哉<br>工学教育に於けるコンピュータの利活用 |
|---------------------------------|

### 総合研究センター



どの分野からも、博士後期課程までの進学が可能です。学生の学習意欲にしっかり応えられる中身の充実度を誇ります。

## 大 学 院

### 修士課程

#### 情報・生産工学専攻

- 再生可能エネルギー・環境工学専修
- 機械システム工学専修
- 電気電子工学専修
- システム情報工学専修

#### 建設・環境工学専攻

- 建設工学専修
- 建築都市デザイン学専修

### 博士後期課程

#### 情報・生産工学専攻

- 情報システム・電気電子工学専修
- 生産・エネルギー変換工学専修

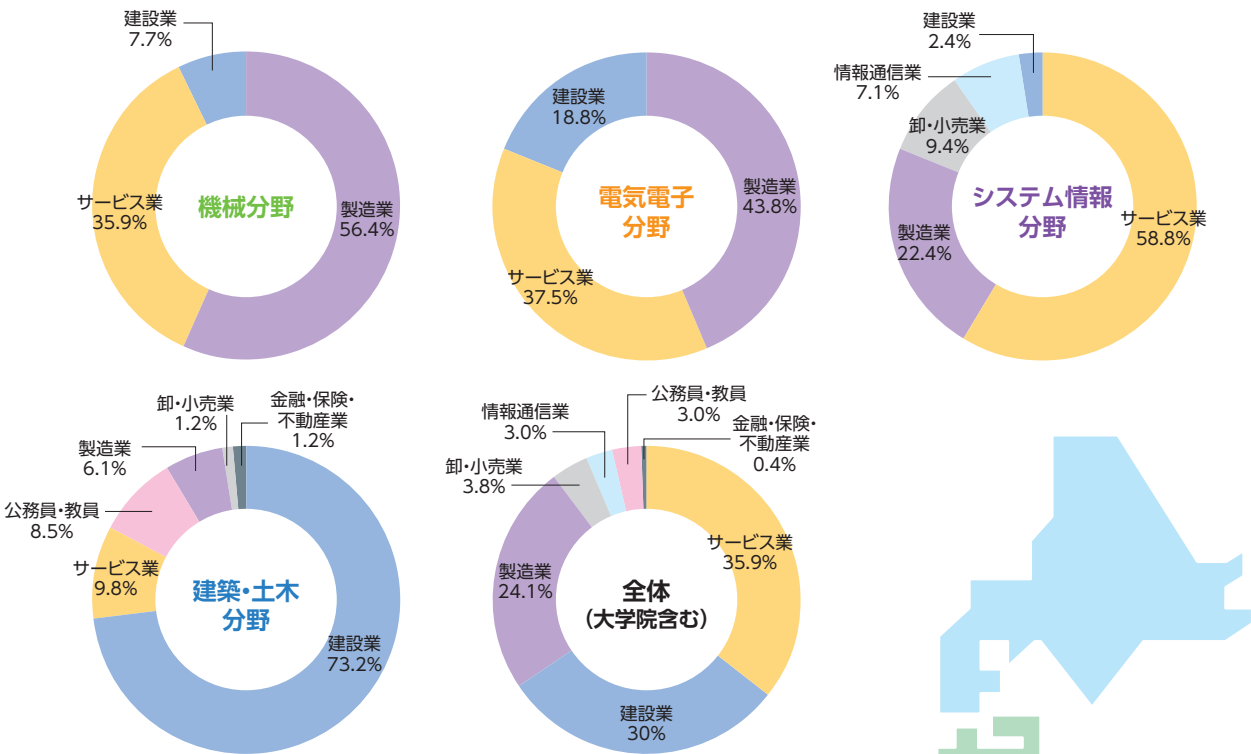
#### 建設・環境工学専攻

- 建設工学専修
- 建築都市デザイン学専修

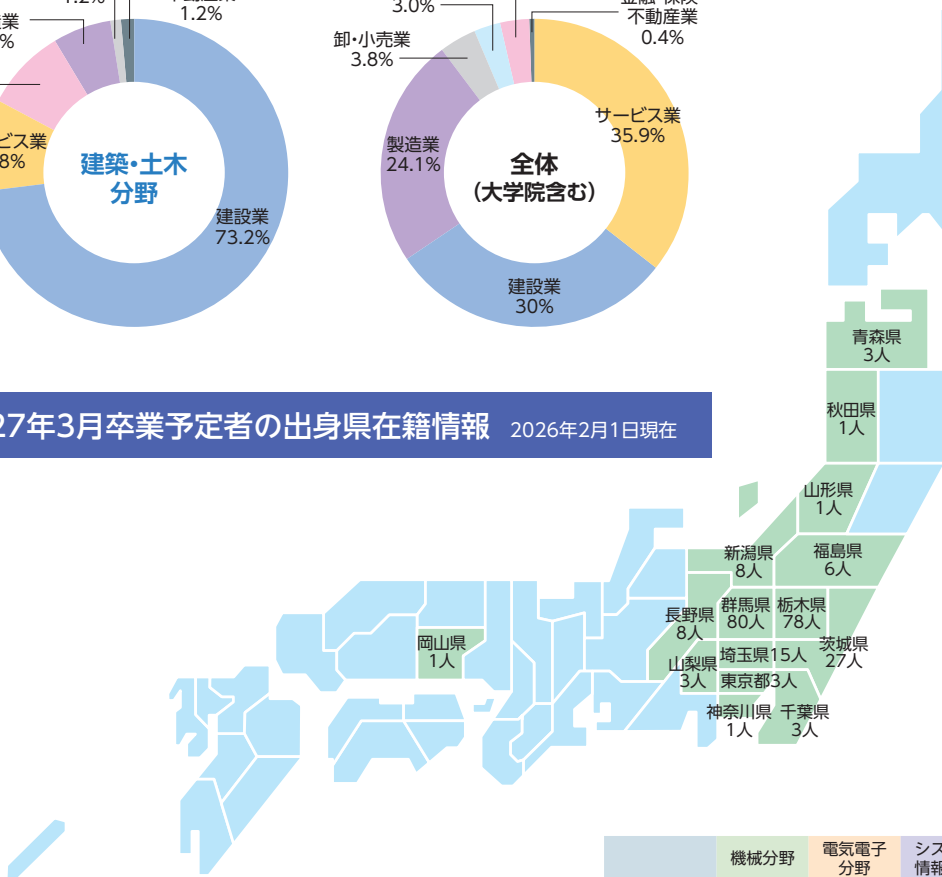


実績に裏づけられた、足利大学の学生たちの進路です。

業種別就職状況 2025年3月卒業生データ



2027年3月卒業予定者の出身県在籍情報 2026年2月1日現在



	機械分野	電気電子分野	システム情報分野	建築・土木分野	合計
青森県		1		2	3
秋田県	1				1
山形県				1	1
福島県			2	4	6
茨城県	3	3	12	9	27
栃木県	13	14	29	22	78
群馬県	10	12	25	33	80
埼玉県	1		10	4	15
千葉県		1	2		3
東京都		1	1	1	3
神奈川県			1		1
新潟県	1		5	2	8
山梨県	1			2	3
長野県	1	1	4	2	8
岡山県			1		1
外国籍	11	7	18	5	41
総計	42	40	110	87	279

留学生一覧（国別） 2026年2月1日現在

	機械分野	電気電子分野	システム情報分野	建築・土木分野	合計
中国	7	2	12	1	22
ベトナム	1		4	2	7
バングラデシュ	1				1
ミャンマー		2		2	4
マレーシア		2			2
ペルー		1	1		2
ネパール	1				1
フィリピン	1				1
カタル			1		1
総計	11	7	18	5	41

大学ホームページ最下部の「大学への求人」に、求人に関するお願いがございますので、ご確認ください。

三

AUG 足利大学 足利短期大学

工学部 看護学部 ことと学科

学生生活

学費

学費の納入について

所長学員 工学部

所長学員 看護学部

学生証について

学事日程

通学案内

通学制度

ご子息ご息女入学生金減免制度について

足利大学ガイドライン

ソーシャルメディアガイドライン

A.L.VOICE (要ログイン)

困ったときは

就職・キャリアサポート

大学への求人

キャリアアップ・プログラム

就職支援 工学部

進路支援 就職率 工学部

主な就職先 工学部

卒業予定者数 工学部

就職支援 看護学部

進路支援 看護学部

看護学部 主な就職先

就職報告会 式典

求人情報NAVI

資格取得支援

就職・キャリアサポート

大学への求人

求人案内パンフレット

求人案内パンフレット2025版

工学部求人募集の要約について

求職・就職支援に関するお問い合わせ

卒業生就職支援に関するお問い合わせ

キャリアセンターへのお問い合わせ

工学部 求人に関するお問い合わせ

看護学部 求人に関するお問い合わせ

URL <https://ashikaga.ac.jp/offer/>

足利大学 大学への求人

検索

※最新情報は、随時更新いたします。

- (株)REI

(株)アイクルー

(株)IJTT

(株)アイチコーポレーション

(株)アイ・ディー・イー

(株)アイティフォー

(株)IDホールディングス

アイテック(株)

(株)アウトソーシングテクノロジー

(株)アガ設計工業

(株)アクシス

(株)アクティオ

アクモス(株)

(株)浅沼組

足利ガス(株)

(株)アジャイルテック

(株)アズワン

Ascent Business Consulting(株)

アチハ(株)

(株)アーネストワン

合同会社アペインターナショナル(株)

(株)アルメックステクノロジー

石川建設(株)

石橋建設工業(株)

伊田テクノス(株)

(株)板橋組

市光工業(株)

(株)一条工務店

(株)一条工務店群馬

(株)ウィルオブ・コンストラクション

(株)ウイルテック

宇賀神電機(株)

白幸産業(株)

(株)AQ Group

(株)エスユーエス

(株)エニエラ

(株)NSGホールディングス

(株)エフテック

(株)エムシー

(株)オー・エス・ティ

小川工業(株)

小倉クラッチ(株)

(株)オートテックジャパン

(株)オーネックス

岳南建設(株)

檜山工業(株)

(株)金子商事

株木建設(株)

関東建設工業(株)

北関東総合警備保障(株)

(株)一般(財)橋梁調査会

協和電機化学(株)

(株)久志本組

(株)クリエイト

(株)グンエイ

(株)郡協鉄筋工業

群馬県農業共済組合

群馬セキスイハイム(株)

京成建設(株)

京葉バンド(株)

KOA(株)

(株)合田観光商事

(株)興電舎

河本工業(株)

郡建設(株)

(株)コスメディア

京成建設工業(株)

五洋建設(株)

埼玉建興(株)

白子産業(株)

佐田建設(株)

三幸機械(株)

(株)SUNホールディングス

(株)Graise HOME

J-POWERジェネレーションサービス(株)

(株)GENOVA

しげる工業(株)

(株)ジーシーシー

システム・アナライズ(株)

(株)シースリー

JUKI(株)

常陽測量設計(株)

昭和建産(株)

建設工業(株)

新日本建設(株)

(株)新日本設計

(株)総合システムリサーチ

(株)SUBARU

精電舎電子工業(株)

西武建設(株)

関口工業(株)

(株)セラク

セントラルエンジニアリング(株)

(株)総合システムリサーチ

(株)ソフタス

SOLIZE Holdings(株)

SOIMOケア(株)

(株)第一興商

第一設備工業(株)

(株)タイガーカワシマ

大成建設(株)

(株)高崎共同計算センター

館野建設(株)

WDB工学(株)

中央興業(株)

TBCグループ(株)

(株)テクノプラン

(株)テクノプロ テクノロエンジニアリング社

(株)テクノプロ テクノプロ・IT社

(株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社

デジタルインフォメーションテクノロジー(株)

(株)電建

東亜工業(株)

東急建設(株)

(株)東京測器研究所

東京発電(株)

東京冷機工業(株)

東武建設(株)

同和工業(株)

(株)徳川組

ドービー建設工業(株)

飛鳥建設(株)

トヨタカラー栃木(株)

トランス・コスモス(株)

(株)ナブアシスト

奈良建設(株)

(株)新潟保全サービス

(株)ニエカワ

(学)日建千葉学園

日研トータルソーシング(株)

(株)日東システムテクノロジー

(株)日東電機製作所

日鋪建設(株)

日本アイ・エス・ケイ(株)

(株)日本キャスト

日本空調サービス(株)

日本ナレッジ(株)

(株)日本ピーエス

(株)ネクスコ東日本エアトラクト

(株)ノーブルホーム

(株)長谷工コーポレーション

(株)パナソニック日本総務部

パーソルクロステクノロジー(株)

初谷建設(株)

ハネダ防設(株)

(株)浜屋組

(株)ビー・ネックステクノロジー

(株)ピーシーデコーポレーション

(株)ピズ

(株)日立ハイテクマニファクチャ&サービス

(株)日立プラントメカニクス

(株)ビッグワンホールディングス

(株)ヒップ

日野システムズ(株)

日野精機(株)

(株)ヒューマンパワー

平田機工(株)

(株)平山

(株)廣澤精機製作所

広島建設(株)

(株)ファイブイズホーム

(株)フォーラムエンジニアリング

(株)深井製作所

富士エンジニアリング(株)

富士ソフト(株)

藤田エンジニアリング(株)

フジタ道路(株)

古郡建設(株)

(株)ペイシア

(株)ベルク

細谷工業(株)

堀川産業(株)

(株)堀越土木

(株)ホンダテクノフォート

(株)本間組

(株)マイナビEdge

(株)前澤エンジニアリングサービス

松井建設(株)

丸玉木材(株)

ミコトシナリ(株)

三井E&S造船(株)

美芝ミツバ

美濃工業栃木(株)

(株)ミマキエンジニアリング

三益半導体工業(株)

(株)むぎくら

(株)メイテックフィルダーズ

メディアリンク(株)

(株)本久

(株)山田製作所

(株)ヤマト

(株)ユーコー

豊鉄水工業(株)

(株)ユードム

(株)ユニバーサルホーム

(株)ヨシカフ

(株)ランドネット

ルーセント・グローバル(株)

ルビコン(株)

●公務員

茨城県

群馬県

栃木県鹿沼市

静岡県島田市

静岡県警察

●進学

足利大学大学院

宇都宮大学大学院

工学院大学大学院

創価大学大学院

東洋大学大学院

鳥取大学大学院

新潟大学大学院

宮崎大学大学院

# 企業様のお越しを お待ちしております

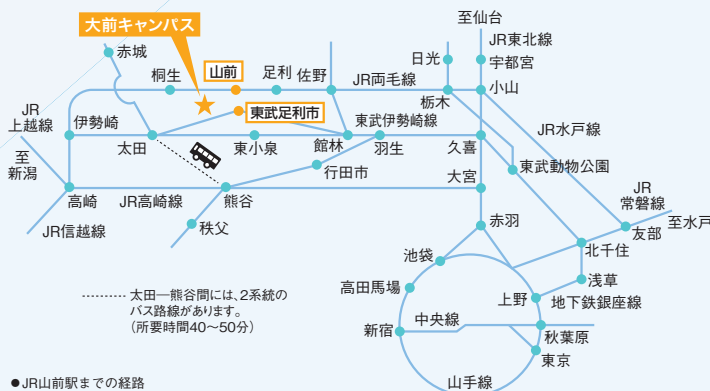
※ご来学いただく際には、事前にご連絡をお願いします。  
スクールバスご利用の場合はHPをご確認ください。

キャリアセンター

TEL.0284-62-9983

## 電車でお越しの場合

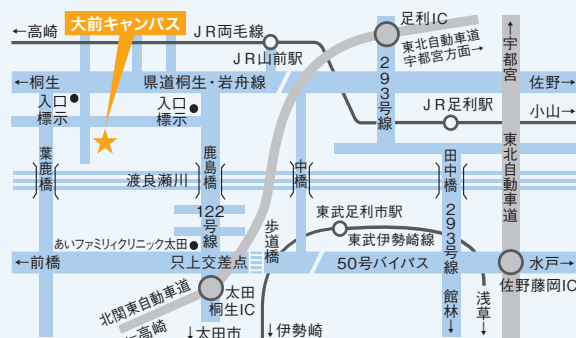
大前キャンパスの最寄駅は、【JR両毛線：山前駅】【東武伊勢崎線足利市駅】です。  
山前駅より徒歩約20分。



- JR山前駅までの経路
  - ・JR高崎駅から → JR両毛線で所要時間 約63分
  - ・JR宇都宮駅から → 宇都宮線 小山駅乗換で所要時間 約1時間15分
  - ・JR大宮駅から → 宇都宮線 小山駅乗換で所要時間 約1時間40分
- 東武伊勢崎線 足利市駅までの経路
  - ・浅草駅から → 東武伊勢崎線で所要時間 約1時間19分

## 車でお越しの場合

北関東自動車道太田桐生ICより約5分



大前キャンパス

**AUG**  
ASHIKAGA UNIVERSITY GROUP

**足利大学 工学部 大学院**

〒326-8558 栃木県足利市大前町268-1 (キャリアセンター) TEL.0284-62-9983 FAX.0284-62-9989  
URL <https://ashikaga.ac.jp/> E-mail [shushoku@g.ashikaga.ac.jp](mailto:shushoku@g.ashikaga.ac.jp)

