

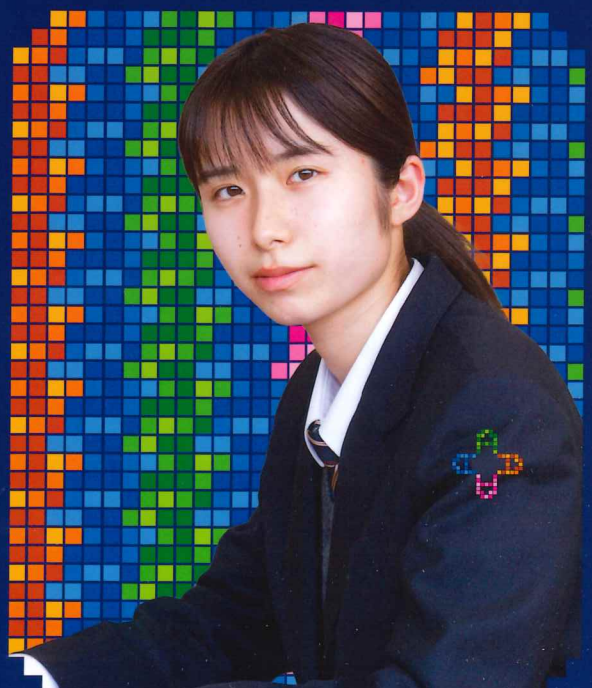
School Guidebook 2027

ASHIDA FUZOKU *let's build up* Senior High School

自分の「好き」を積み上げよう！



足利大学附属高等学校



Let's build up



校長 長沼 宏彰

社会で活躍できる 協調性豊かな人間の育成

皆様こんにちは。

本校の歴史は、大正14年に足利市内の仏教寺院の連合会「足利仏教和合会」が創設した、足利実践女学校に始まります。建学の精神は、聖徳太子の憲法17条冒頭の「和を以て貴しと為し」の「和」の精神です。

その後、幾度かの変革を経て、普通科・総合工学科（機械、自動車、電気、建築の各コース）・情報処理科を有する総合高校となりました。皆様の興味関心に合わせた幅広い学びを提供できる体制を整えています。

教育目標は

- ・「和」の実現を図る協調性豊かな人間を育てる
 - ・誠実で責任を全うし、社会で活躍できる人間を育てる
- です。

そのために

- ・朝の静座に始まる各種の仏教的情操教育を行う
 - ・基礎基本を大切に、生徒の伸びる芽を育てる指導に努める
 - ・進路指導を充実し、生徒が将来の展望を持ち意欲的に生活できるように努める
- を実践しています。

また、クラブ活動もとても盛んです。どうぞパンフレットをご覧ください。



スクールミッション・スクールポリシー

◎スクールミッション（本校の存在意義・社会的役割）

仏教的情操教育を通じて協調性と誠実さと責任感を養い、専門的な知識と技術を習得して社会で活躍できる人材を育成する学校

◎スクールポリシー（3つの方針）

- 1 **1 グラデュエーションポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）**
 - 「和」の実現を図るため、礼儀や秩序を重んじて社会で活躍できる力を育成します。
 - 活発な議論ができる雰囲気醸成し、他者の考えを正しく捉える力を育成します。
 - 国や地域の伝統・文化を尊重する心を育成します。
- 2 **2 カリキュラムポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）**
 - 「和」の実現を図るため、学校生活全般において礼儀やマナーを重視します。
 - 充実した学校生活を過ごすため、学業と部活動の両立、資格取得への学習を支援します。
 - 自己を見つめる機会として、国際交流、宗教行事などの体験活動や特別活動を行います。
- 3 **3 アドミッションポリシー（入学者の受け入れに関する方針）**
 - 自ら考え、主体的に学ぶ意欲を持つ生徒を募集します。
 - 思いやりの精神を持ち、他者の人格や人権を尊重できる生徒を募集します。
 - 学校行事などの特別活動、部活動などの課外活動、資格取得に意欲的に励む生徒を募集します。

《CONTENTS》

A 普通科 P01~P02

◎特進コース ◎フロンティアコース

A 総合工学科 P03~P07

【一括募集】

◎機械コース ◎自動車コース ◎電気コース ◎建築コース ※2年次にコースを選択

A 情報処理科 P08

◎会計ビジネスコース ◎情報システムコース ※2年次にコースを選択

■進路指導・資格取得 P09~10

■学校行事 P17

■卒業生からのメッセージ(進学・就職) ... P11~12

■アクセス P18

■クラブ活動 P13~14

■系列校 P19

■トピックス・国際交流・スクールライフ ... P15~16

■生徒募集要項 P20



国公立・難関私立大学進学を目指す徹底した受験指導！

大学受験に特化したカリキュラムを用意しています。国公立大学および難関私立大学に合格できる実力を身につけるためにユニークな学習クラブ「学部」への参加もできます。学習を徹底的に習慣化した上で、個別学習の質を上げる指導をすることにより、揺るぎない学力を手に入れることができます。

特進コース

【男・女／希望入学者数：80名】

Special admission course

個々の学習の到達度に応じた授業や課題に取り組むことで、国公立大学や難関私立大学への一般入試に対応できる学力の定着を目指します。自由に参加できる補習講座を毎日開設しており、演習問題を繰り返し解くことに焦点を当てています。土曜日や長期休業期間中にも補習を組んでおり、「教員との接点が多い学習環境」を構築しています。放課後は部活動に参加する生徒や学習に励む生徒など、個々の目標に応じた活動をサポートします。

どのようなコースか

- 国公立大学や難関私立大学への合格のための学力を養成
- 生徒一人ひとりへのきめ細かな指導
- 生徒と教員の距離が近く、アットホームな学習環境

各学年の学習ステップ

- 《1年生》 予習・復習を前提とした学習習慣の定着・時間管理能力の向上
- 《2年生》 応用力の伸長・模擬試験等における偏差値の向上
- 《3年生》 個々に応じた大学入試の過去問題への取り組み
- 《卒業生の合格実績》
埼玉大学、千葉大学、立教大学、
聖マリアンナ医科大学(医学部)、
高崎経済大学、前橋工科大学等



特進コース

◎どのような授業が行われるか 日本史探究【志望校別講義】

3年生の夏休み前後には教科書範囲を終了させて、残りの半年を受験対策に使える時間に充てています。同じ偏差値帯の大学入試であっても、出題の傾向は全く異なります。一問一答形式に対応できる力や、論述問題に解答するための歴史の流れを把握できる力、史料を読み取る力など、志望校合格のために特に伸ばすべき力を教員が過去問題をもとに分析し、学習方針を提示します。生徒と二人三脚で合格を勝ち取ることを目標としています。

科目	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	情報	総合	特別活動	合計
1年	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	35
2年	2	2	2	4	3	3	2	4	2	1	1	1	34
3年	4	2	2	3	4	2	2	4	2	1	1	1	34

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●●選択科目

Topics

個別学習到達度サポート

普段の授業や定期試験、模擬試験、スタディサプリなどの補助教材を通じて生徒の苦手分野を教員が徹底的に把握します。その上で個別に課題を提供したり、個別の補習を講じることで確かな学力の確保につなげます。また、希望があった場合に、カリキュラム外の科目における補習も行います。教職員一丸となつて生徒の進路実現の達成を後押しします。



【在校生紹介】

今 奏翔 / 2年生 (館林市立多々良中学校卒)

私は、特進コースの生徒一人ひとりに合わせた、きめ細かな指導体制を魅力に感じ入学しました。学部の時間には、授業で身に付けた基礎力を活用し、応用問題に取り組み学力を高めることができます。放課後には自習できる環境が整っており、日々充実した学習を行っています。進路について考える時間も豊富にあり、探究学習の時間には自分自身を探究する活動を行うことで、進路を考える助けになっています。私は生徒会副会長をしており、みんながよりよい学校生活を送れるように考えながら、進路実現に向け日々勉強に励んでいます。

大学・短大・専門学校進学を目指す充実したサポート！

充実したカリキュラムと授業により、生徒一人ひとりの能力を引き出します。また、大学進学に向けた授業・補習・個別指導・英検対策などを通して「考える力、理解する能力」を育成します。生徒一人ひとりの力を見極め、それぞれの夢を実現させるための力を最大限に発揮させます。

フロンティアコース

【男・女／希望入学者数：80名】

Frontier course

主要5教科を中心とした学習により基礎学力の定着に励み、大学進学を目指します。近年の入試はより多様化しており、一般入試のみならず、総合型選抜や学校推薦型選抜に対応すべく、小論文や面接の対策を徹底的に行います。授業では内容理解の促進のために、「総合的な探究の時間」においては「自ら情報を収集し、発信する能力」を養うために用いられます。放課後は部活動に励む生徒も多く、文武両道の実践を目指します。

どのようなコースか

- 学習習慣の定着を図り、大学進学のための学力を養成
- 個々の進路目標に必要な成績や条件の獲得
- 級友と切磋琢磨ができる学習環境

各学年の学習ステップ

- 《1年生》 基本的な学習習慣の確立・時間管理能力の向上
- 《2年生》 自己開発スキルの伸長・具体的な進路方針の決定
- 《3年生》 志望校合格のために必要な学力・面接力等の養成
- 《卒業生の合格実績》
慶應義塾大学、早稲田大学、中央大学、
法政大学、明治大学等



フロンティアコース

◎どのような授業が行われるか 英語【習熟度別講義】

近年の大学入試では、英語科目の重要性が高まっています。本校のフロンティアコースは習熟度別にクラス分けをしており、難関大学を目指して演習中心の授業を展開するクラスや、英語への苦手意識を有する生徒に対して、スピーキングを中心に、英語に親しみを持つことを目標としたクラスなどがあります。学力の定着度に応じて定期的にクラスを再編成するため、自己力を伸ばさせやすい環境での英語学習が可能となります。

科目	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	情報	総合	特別活動	合計
1年	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	1	31
2年	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	1	1	30
3年	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	1	30

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●●選択科目

Topics

小論文・面接対策講座

入試の形態も多様化しており、例年フロンティアコースの生徒の過半数が面接や小論文を必要とします。そのため3年次には通常授業に加え、志望校合格のために、面接や小論文の指導を徹底的に行い、本番で練習の力を発揮させます。



【在校生紹介】

赤石凌愛 / 2年生 (佐野市立葛生義務教育学校卒)

私は、中学から続けている吹奏楽を本格的に取り組みたく入学しました。クラスの大半が部活動に所属していて、文武両道を目指しています。2年生からそれぞれの進路希望に合わせて、文系と理系に分かれるので、部活を頑張りながら、将来の夢に近づくことができます。先生方も丁寧に指導してくるので、分かることが少しずつ増えていきます。理系教科の授業は難しいですが、将来看護師になりたいという目標を叶えるために、友人と切磋琢磨しながら勉強に励んでいます。

各分野のスペシャリストを育成する!

総合工学科

■男・女 [希望入学者数 200名]
※一括募集(2年次にコースを選択)

機械コース



自動車コース



電気コース



建築コース



「ものづくり」の基礎から応用まで充実の内容

一括募集で入学した1年次前半では、総合工学科全コースの特徴を学習します。総合工学科全コースの体験を通して各コースの基礎・基本を学び、その間に自分の適性をじっくり見極める機会が設けられています。1年次後半からは「機械コース」・「自動車コース」・「電気コース」・「建築コース」に分かれ、より深く各コースの知識を学習できます。

総合工学科入学からコース選択までの流れ

START

総合工学科入学からコース選択までの流れを説明します。1年生は、一括募集の総合工学科としてスタートします。

①『体験』

まずは、総合工学科の授業を通して、1年生の2学期までは機械・自動車・電気・建築の4コースをローテーションして授業を『体験』します。

②『選択』

『体験』した後は『選択』します。4コースの体験を通して、1年生の2学期終了時点で自分が希望するコースを機械・自動車・電気・建築の中から1つ『選択』します。教員のアドバイスを受けながら、自分の適性にあったコース選択ができるというのが一番のメリットです。1年生の3学期からは、希望したコースに分かれた授業が開始されます。

③『進級』

2年生からは、機械・自動車・電気・建築の希望したコースのクラスに『進級』し、各コースでの専門的な授業で深く学んでいきます。

基礎から応用まで学べ、技術が身につくコース

金属加工を中心にものづくりの基礎を学び、ロボット制御やCAD/CAMなどの設備を活用して知識と技術を習得します。3年間で基礎から応用まで身につけることを目指します。

機械コース

Mechanical course

機械コースは、ものづくりの基礎から機械の設計・加工・整備までを実習中心に学ぶコースです。工作機械の操作やCAD/CAMなど実践的な技術を身につけ、製造業や機械関連の仕事で活躍できる力を育てます。機械が好きな人、手に職をつけたい人にぴったりのコースです。

各学年の学習ステップ

- 〈1年生〉機械コースの基礎から習得していく。工具の使い方、安全教育、測定、簡単な加工、電気・情報の基礎「情報工業技術」など
- 〈2年生〉[専門性の深化]実践的な課題にも取り組み解決する力をつけていく。
- 〈3年生〉[職業人としての仕上げ]学んだ知識・技能を統合し、実社会で通用する実践力を身につける。
- 〈卒業後〉進学は、足利大学工学部を中心に、他大学、専門学校等就職は、製造業界を中心とした企業

コースとして力を入れている資格・検定

- 2級・3級技能士 機械加工(普通旋盤作業)
- 3級技能士 機械加工(フライス盤作業)
- 3級技能士 機械検査(機械検査作業)
- 3級技能士 機械検査(機械系保全作業)
- 計算技術検定
- 基礎製図検定

◎どのような授業が行われるか

機械コースでは、ものづくりの基礎から応用までが理解できる授業が行われます。まず手を動かして体験する授業形式で、手工具の使い方や測定の基礎を習得、機械工作や機械設計などの専門科目が本格化し、旋盤加工やCAD、溶接といった基礎実習を通じて専門性が深まります。3DプリンターやNC工作機械、シーケンス制御など製造業で即戦力になるものも充実しています。実社会で通用する実践力や課題解決能力を養います。

Topics

とちぎものづくり選手権への参加

毎年開催されている「とちぎものづくりフェスティバル」中の行事である「とちぎものづくり選手権」に参加している。ここで優秀な成績を残し、関東大会へ出場を決めている常連校である。



【在校生紹介】

新井 杏輔 / 3年生 (太田市立休泊中学校卒)

私は将来、ものづくりを通じて社会に貢献したいと考え、本校を志望しました。入学後は先生ご指導の下で、特に実習に励み、2級技能士(機械加工)の資格取得に挑戦しました。無事に取得でき、それが大きな自信に繋がりました。先生方の手厚いサポートのおかげで、専門的な知識・技能を深く学ぶことができています。卒業後はその学びを活かし、機械加工をする企業への就職を目指し、即戦力として活躍できるよう、日々知識・技能の向上に励んでいます。

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	情報	職業	工業	総合	特別活動	合計
科目	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	総合英語	
1年	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	2	3	1	31
2年	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	30
3年	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	30

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●選択科目

整備に関する基本分野から最先端技術までを学習

3級自動車整備士の受験資格が得られ、補習などのサポートも充実しています。卒業後は進学や就職など、自動車業界で幅広く活躍できます。

自動車コース

Automotive course

自動車コースでは3級自動車整備士(総合)の受験資格が得られます。将来社会人として社会に貢献できる人材の育成を目指し、生活していくうえで必要不可欠な基本的な生活習慣、あいさつや5S活動などの清掃習慣も授業や実習を通し習得していきます。

各学年の学習ステップ

- 《1年生》基礎・基本の定着(総合工学科)
- 《2年生》自動車の仕組みや歴史、基礎・基本
- 《3年生》自動車についての専門的な学習
3級自動車整備士(総合)の試験合格に向けた試験対策
- 《卒業後》進学は、足利大学工学部、自動車大学校等
就職は、SUBARU、栃木日野自動車、日産プリンス栃木等

自動車整備士を養成するコース

- 基礎学力の向上
- ジュニアマイスターの取得
- 3級自動車整備士(総合)の合格

コースとして力を入れている資格・検定

- 3級自動車整備士(総合)
- 危険物取扱者乙種第4類
- 3級技能士 機械検査(機械検査作業)



◎どのような授業が行われるか

ジュニアマイスターを目指す

自動車コースでは自動車に関する授業の時間(自動車工学、自動車整備、自動車実習等)が多くあります。授業で学んだことを基に様々な資格試験にも挑戦し、毎年多くのジュニアマイスター生徒を輩出しています。自動車コースでは他のコースと比べてより多量の資格に挑戦することができます。

科目	1年	2年	3年	合計
国語	2	2	2	6
英語	2	2	2	6
地理歴史	2	2	2	6
公民	2	2	2	6
数学	3	2	2	7
理科	2	2	2	6
保健体育	2	2	2	6
芸術	2	2	2	6
情報	2	2	2	6
総合	2	2	2	6
特別活動	2	2	2	6
職業	2	2	2	6
工業	1	4	2	7
総合	1	1	1	3
特別活動	1	1	1	3
合計	31	30	30	91

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●選択科目

Topics

資格取得に向けて

他のコースと自動車コースの1番の違いは3級自動車整備士(総合)の受験資格が与えられることです。自動車コースは自動車整備士の第1種養成施設となっているため卒業後は3級自動車整備士(総合)の受験資格が与えられ、卒業後2年間は実技試験が免除されます。自動車コースでは毎年多くの生徒が整備士の登録試験に合格しています。



【在校生紹介】

高久翔貴 / 3年生 (足利市立第三中学校卒)

私は、整備士になるために自動車の資格や専門知識を身につけたいと思い、足利大学附属高等学校を選びました。入学前は機械の知識が全くなく不安でしたが、基礎から学べる環境のおかげで、今では部品の名称や役割を正確に理解できるようになりました。それにより、三級自動車整備士に合格することができました。自動車コースは他のコースと比べて取得できる資格が多く、卒業後の進路選択が幅広い点が魅力だと感じています。

現代社会を支える「電気の世界」を一緒に楽しもう

私たちの暮らしを支える電気のしくみや、ロボット制御技術、再生可能エネルギーなどを学びます。電気工事士などの資格取得も目指せ、将来の仕事にも直結する分野なので、ものづくりが好きな人や未来のエンジニアを目指す人にはぴったりのコースです。

電気コース

Electrical course

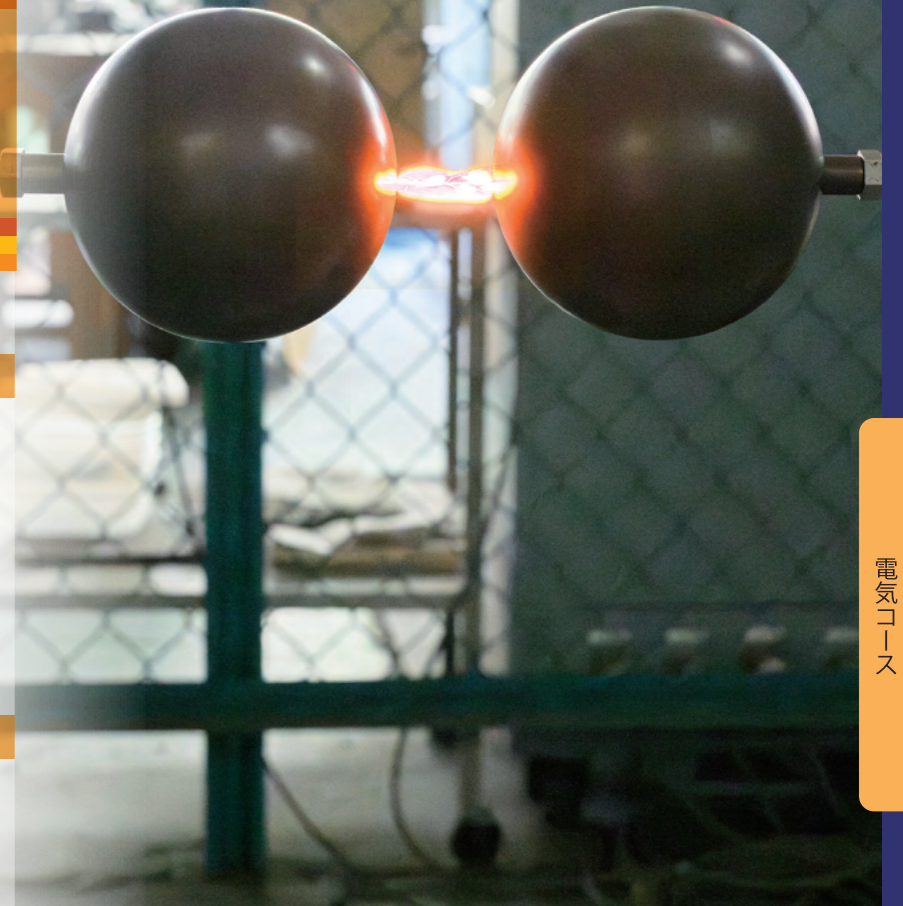
電気は現在の豊かな社会を支える重要な技術であり、私たちの暮らしの中に電気は欠かせない存在になっています。その電気分野は現在の工業の中でも一番広く活用され、日常生活には欠かせない期待度ナンバーワンの分野です。

各学年の学習ステップ

- 《1年生》電気電子の基本・仕組みを学ぶ
- 《2年生》電気電子の応用・実習
- 《3年生》電力・電子工作・電気電子製図
- 《卒業後》進学は、足利大学工学部を中心に
群馬大学、東京電機大学、専門学校等
就職は、電気工事会社の関電工、栃電工、製造業のアキレス、吉田工業等

コースとして力を入れている資格・検定

- 電気工事士
- 工事担任者デジタル通信



◎どのような授業が行われるか

電気は様々な場所で利用されています。電気回路は電気の仕組みや計算、回路の設計や解き方を学習します。電気のしくみや役割を習得します。また、電気工事士合格に力を入れています。電気コースは経済産業省から認定校に指定されており、卒業後、実務経験により国家資格である「第3種電気主任技術者」の資格が取得できます。また、「第2種電気工事士」の学科試験が免除されます。放課後補習などで段階ごとに学べる手厚いサポートがあり基本から身につけます。

科目	1年	2年	3年	合計
国語	2	2	2	6
英語	2	2	2	6
地理歴史	2	2	2	6
公民	2	2	2	6
数学	3	2	2	7
理科	2	2	2	6
保健体育	2	2	2	6
芸術	2	2	2	6
情報	2	2	2	6
総合	2	2	2	6
特別活動	2	2	2	6
職業	2	2	2	6
工業	1	4	2	7
総合	1	1	1	3
特別活動	1	1	1	3
合計	31	30	30	91

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●選択科目

Topics

難関資格の第一種電気工事士に2年生が合格

電気コースでは2年生から電気工事士の学習が始まります。学期ごとの学習プランで効率的な学習ができます。段階的な学習でステップアップします。



【在校生紹介】

丸山 夏輝 / 3年生 (足利市立協和中学校卒)

私は、電気科で第1種電気工事士に合格しました。電気の資格や専門知識を身につけたいと思い足利大学附属高等学校を選びました。工業や電気の学習を進める中で、電気は様々な分野に必要なものであることを知り、通信分野や医療分野、電子カルテをはじめ、様々なところで電気の技術が役立っていることを学びました。

建築物が建つまでのプロセスをトータルで学ぶ

「理論」と「実習」を両輪で取り組むカリキュラムで、手描き製図からCADを使っての3D表現の技術や木工実習や測量実習により、現場の空気を肌で感じる授業を展開します。2年次には、インターンシップ(5日間の就業体験)の機会もあり、3年間で建築のプロを目指します。

建築コース

Architecture course

木造住宅から大規模な建築物に至るまで、広く建築に関する基礎的な知識や技術を身につけます。人が快適に住める建築物と空間のつくり方を目指し、今後ますます発展する建築分野の知識と技術を学びます。



各学年の学習ステップ

- 《1年生》立体空間の捉え方と建築製図の基礎を学ぶ
- 《2年生》測量や木工実習、CADを使ったより実践的な技術を習得
- 《3年生》建築分野全般をトータルで学ぶ
- 《卒業後》進学は、足利大学工学部を中心に、他大学、専門学校等
就職は、建設会社で建築・土木関連の施工管理や工務店を中心に、他は製造業等

コースとして力を入れている資格・検定

- 建築技術検定
- 建築CAD検定
- レタリング検定

建築コース

情報処理科

企業の国際化、情報化に対応できる人材を育成します。

ビジネスにおける情報処理、会計分野を通して、国際化する社会の生産、流通、消費について学びます。会計ビジネスコース・情報システムコースでそれぞれ専門知識を得た上で、工学部、情報処理系の大学、各種専門学校への進学や県内外の各企業への就職を目指す学科です。

情報処理科

【男・女／希望入学数：40名】

Information processing department

情報処理科では、大きく「情報処理」「簿記」について学びます。情報処理については、Windowsの基本操作からExcel、Wordなどの活用方法までマスターしていきます。簿記については、ビジネスにおける会計分野と企業の国際化、情報化について学びます。

各学年の学習ステップ

- 《1年生》クラス全体で商業の基礎であるビジネス、商品の生産・流通・消費について学びます。
- 《2年生》簿記会計中心の「会計ビジネスコース」と情報処理中心の「情報システムコース」から選択し学習します。
- 《3年生》各コースの専門知識を深く学び、大学・専門学校・就職それぞれの進路を目指します。
- 《卒業後》進学は、足利大学、文教大学、太田情報商科専門学校等
就職は、AGF関東、ロピア等

情報処理科として力を入れている資格・検定

- 日本商工会議所簿記実務検定
 - 全国商業高等学校協会簿記実務検定
 - 全国商業高等学校協会ビジネス計算実務検定
 - 全国商業高等学校協会ビジネス文書実務検定
 - 全国商業高等学校協会情報処理検定
 - 全国商業高等学校協会商業経済検定
 - 全国商業高等学校協会英語検定
- 本校では自分のペースに合わせた検定を受験可能



◎どのような授業が行われるか ビジネスマナーについて

ビジネス基礎(1年次)では商業の土台となる知識を学びます。ビジネスで必要な心構えやビジネスマナーなどを学ぶ授業です。高校生から学ぶ科目のため興味をもって学習に取り組みます。実践経験のある教員が教えています。

税理士・会計士に必要な知識の習得

財務会計I(2年次)は会計ビジネスコースで学ぶ科目です。1年次に基礎・基本の簿記を学び、より発展的な内容を学びます。難しい内容ですが、理解できた時の達成感があり、やりがいのある科目です。

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	情報	簿記	商業	総合	特別活動	合計
1年	2	2	3	2	2	3	2	2	1	4	2	3	1	1	31
2年	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	30
3年	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	2	1	30

◎どのような授業が行われるか 建築士への最短ルート

本校の建築コースを卒業すると同時に国家資格である二級建築士の受験資格を得られます(卒業後、実務経験免除で受験可能です)。座学で計画・構造・法規・施工などの幅広い建築分野の知識を蓄え、建築製図の実習で技術を体現します。また、足利大学工学部へ進学した場合、在学中に二級建築士を受験することができ、就職の幅は、大手ゼネコンの現場監督から北関東の建設会社、設計事務所、ハウスメーカーなど大きく広がります。

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	情報	簿記	商業	総合	特別活動	合計
1年	2	2	3	2	2	3	2	2	1	4	2	3	1	1	31
2年	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	30
3年	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	2	1	30

※R8年度入学生のカリキュラムのため参考 ※●●選択科目

Topics

両崖山見晴台の再建に貢献

令和3年2月21日に足利市の両崖山において山火が発生し、その復興プロジェクトに参加しました。地元工務店の技術指導を受けながら、見晴台の再建に貢献することができました。



建築科2年生がインターンシップで就業体験

栃木県建設業協会の協力のもと、地元企業を中心に建築科2年生がインターンシップに取り組みました。



Topics

課題研究(3年次)

課題研究では各自の学びたい分野に分かれ自分のテーマに沿った学習を行い、最後の授業で成果を発表します。本校ではこれまでエコバッグやタオル・シール作成などを行い、校内販売も実践したり、プログラミングでRPGゲームを制作したりしています。3年生の集大成として生徒が主体となって取り組んでいます。



【在校生紹介】

安倍凌玖 / 3年生(栃木市立大平南中学校卒)

本校を選んだ理由は資格取得とバレーボールを両立できると考えたからです。情報処理科では様々な資格に挑戦できます。授業では熱心に指導してくれる先生方がいます。その結果、日商簿記検定3級を取得することができました。卒業までに2級取得を目指しています。部活動では春の高校バレーでベスト4に入ることを目標に毎日の練習に取り組んでいます。勉強と部活動の両立は大変ですが、充実した学校生活を送ることができています。

進路指導 Career guidance

目標に近づき、すべての可能性を実現できる進路指導を行っています。

足利大学附属高等学校の進路指導

足利大学附属高等学校の卒業後の進路は、就職、大学進学、短大進学、専門学校進学と高校卒業後の進路としてすべての可能性を実現できるように進路指導を行っています。

その希望実現のために、各学年で進路指導テーマを決めています。また、進路目標に必要な要素をさだめ、PDCAサイクルを利用して一歩ずつ着実に目標に近づける指導を行います。

《各学年の進路指導テーマ》

1学年 《テーマ》 自己理解

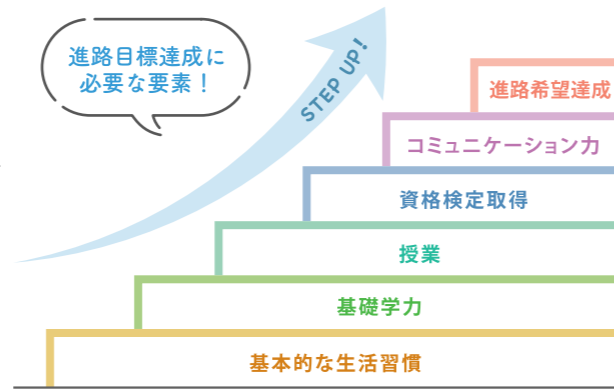
職業観を養うとともに、自己適正の把握と明確な目標設定を行い、学習習慣の確立をする。

2学年 《テーマ》 進路希望の決定

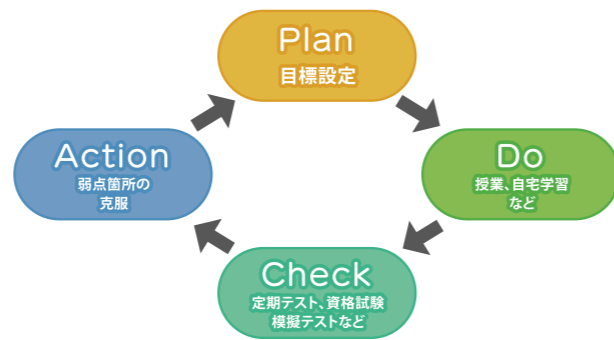
進路目標を具体化し、自分の可能性を高めるため、進路研究と学力向上を進める。

3学年 《テーマ》 進路実現

自己表現力を高め、進路を実現する。



《進路目標達成のためのPDCAサイクル》



3年間の進路指導フロー

○ …学校行事
○ …進路活動

学年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1学年 自己理解	入学 進路ガイダンス	進路希望調査	中間テスト 三者面談	期末テスト	夏休み 進学補習		中間テスト 進路希望調査		期末テスト 進路ガイダンス	冬休み		期末テスト 進路ガイダンス 春休み
2学年 進路希望の決定	春休み	進路希望調査	中間テスト 三者面談	期末テスト 進学ガイダンス 就職セミナー	夏休み 進学補習	進学ガイダンス	中間テスト 進路希望調査		期末テスト	冬休み	進学ガイダンス 就職セミナー	春休み
3学年 進路実現	春休み	進路希望調査	中間テスト 三者面談	期末テスト 進学ガイダンス 就職セミナー	夏休み 進学補習 就職・会社見学 進学総合選択入試	入社試験	進学ガイダンス 就職セミナー 進学推薦入試	中間テスト 進路希望調査	期末テスト	冬休み	進学一般入試	卒業式

資格取得 Qualification Acquisition

資格取得が、プロへ近づく第一歩！

取得資格一覧

- 実用英語技能検定
- 工業英語リスニング検定
- 実用数学技能検定
- 日本漢字能力検定
- アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習
- ボイラー取扱技能講習
- 2～3級技能士機械加工(普通旋盤作業)
- 3級技能士機械加工(フライス盤作業)
- 3級技能士機械検査(機械検査作業)
- 3級技能士機械保全(機械系保全作業)
- 基礎製図検定
- 計算技術検定
- 第1・2種電気工事士
- 第3種電気主任技術者
- 工事担任者 2級デジタル通信
- 工事担任者 総合通信
- 建築技術検定
- 建築施工管理技術検定(2級技士補)
- 建築CAD検定
- 福祉住環境コーディネーター
- レタリング検定
- 丙種危険物取扱者
- 乙種第1～6類 危険物取扱者
- 3級自動車ジャッキ整備士
- 3級自動車ガソリン・エンジン整備士
- 3級自動車ジーゼル・エンジン整備士
- 電気自動車等整備業務特別教育
- タイヤ組立時空気充填業務特別教育
- フォークリフト運転技能講習
- グラインダ特別教育
- 低圧電気取扱作業特別教育
- 玉掛け技能講習
- 高所作業車技能講習
- 小型移動式クレーン技能講習
- 小型車両系建設機械運転技能講習
- 車両系建設機械運転技能講習(整地)
- 車両系建設機械運転技能講習(解体)
- 足場の組立て等作業特別教育
- 有機溶剤作業主任者技能講習
- 特定粉じん作業特別教育
- テールゲートリフター特別教育
- 日商簿記検定 1級～3級
- 全商簿記検定 1級～3級
- 全商ビジネス計算実務検定 1級～3級
- 全商情報処理検定 1級～3級
- 全商ビジネス文書実務検定 1級～4級
- 全商商業経済検定 1級～3級
- 全商英語検定 1級～3級



多くの資格取得により、ジュニアマイスターに挑戦！



関東職業能力開発大学校

柿沼 颯太 (機械科/熊谷市立妻沼西中学校卒)

ジュニアマイスターを3年間で取得するという目標を掲げて、メカトロニクス研究部で努力を続けてきました。国家資格である旋盤とフライス盤の技能検定に合格するために放課後、毎日練習に取り組みました。それぞれ目標としていた検定に無事に合格し、ジュニアマイスターゴールドという成果を残すことができました。ものづくりの基礎と楽しさを学ぶことができ、とても充実した3年間になりました。



卒業生からのメッセージ Message from graduates

それぞれの夢に向かって歩み出した“今の思い”を伝えたい。

進学 今年もたくさんの生徒が第一志望に合格しました！

足利大学 工学部

並木 姫乃 (建築科/栃木市立大平中学校卒)

小さい頃から大工に憧れていて、高校でも建築科に進みたいと思っていました。その夢を叶えるため、半年かけて大工技能士の国家資格取得のために、技術力を向上させてきました。各分野の専門の勉強ができ、サポートも充実しているので、安心して取り組むことができました。また、大学の説明を聞いているうちに更に建築への理解を深めてみたいと思い、内部推薦の権利を使って、足利大学に進学することにしました。大学でも進んで勉強して、自分をもっと成長させていきたいと思っています。



足利大学 看護学部

松島 楓 (機械科/足利市立西中学校卒)



埼玉大学 教育学部 文教大学 教育学部

今井 尚輝 (普通科/足利市立山辺中学校卒)



中央大学 法学部

大貫 詩旺 (普通科/鹿沼市立東中学校卒)



法政大学 法学部

松本 楓 (建築科/栃木市立大平南中学校卒)



亜細亜大学 健康スポーツ科学部

福田 遥琉 (普通科/明和町立明和中学校卒)



文教大学 文学部

蛭川 美優 (普通科/足利市立協和中学校卒)



文教大学 経営学部

中島 源希 (情報処理科/館林市立第四中学校卒)



群馬自動車大学校

上岡 駿斗 (自動車科/佐野市立南中学校卒)



就職 頑張ってきた努力が報われるとき、理想へ近づく第一歩！

AeroEdge株式会社

黒田 実樹 (機械科/邑楽町立邑楽中学校卒)

1年生のうちから、色々な資格を習得するために努力をしてきました。将来、使うかどうかは分からないものでも、資格を取得するという経験は自分自身にとって自信に繋がりました。また、具体的に学びたいものがない状態で進学をするよりも、今興味のあるものを更に伸ばせる所に就職の方が学びになると思い、就職を目指しました。職場で即戦力となれるように、ものづくりの基礎を授業で学んできたことを活かしていきたいです。



竹内産業株式会社

阿由葉 太陽 (機械科/足利市立北中学校卒)



栃木県電気工事株式会社

若度 翔 (電気科/館林市立多々良中学校卒)



有限会社 北村工業

酒井 一樹 (建築科/栃木市立藤岡中学校卒)



主な合格実績

【国公立大学】

- ・宇都宮大学
- ・群馬大学
- ・埼玉大学
- ・千葉大学
- ・筑波大学
- ・山梨大学
- ・岩手県立大学
- ・高崎経済大学
- ・前橋工科大学
- ・早稲田大学
- ・聖マリアンナ医科大学(医学部)
- ・青山学院大学
- ・中央大学
- ・法政大学
- ・明治大学
- ・立教大学
- ・関西大学
- ・同志社大学
- ・駒澤大学
- ・専修大学
- ・東洋大学
- ・日本大学
- ・亜細亜大学
- ・国士館大学
- ・大東文化大学
- ・東京大学
- ・東海大学
- ・東京電機大学
- ・獨協大学
- ・大妻女子大学
- ・開智国際大学
- ・神奈川工科大学
- ・群馬バース大学
- ・国際武道大学
- ・駒沢女子大学
- ・城西国際大学
- ・城西大学
- ・上武大学
- ・仙台大学
- ・拓殖大学
- ・千葉工業大学
- ・千葉商科大学
- ・帝京科学大学
- ・東京音楽大学
- ・東京国際大学
- ・東邦音楽大学
- ・東北学院大学
- ・東北福祉大学
- ・日本体育大学
- ・山梨学院大学
- ・流通経済大学 他
- ・短期大学・専門学校 他

主な就職先

- アキレス株式会社
- 足利印刷株式会社
- 足利吉田工業株式会社
- いすゞ自動車株式会社
- AeroEdge株式会社
- AGF関東株式会社
- 王子製鉄株式会社群馬工場
- 株式会社大妻工房ロア
- 株式会社キリウ
- 株式会社スズヨン
- 株式会社SUBARU 群馬製作所
- 株式会社大協精工
- 株式会社日本キャンパック
- 株式会社深井製作所
- 株式会社レンタルのニッケン
- 株式会社ロピア関東工場
- カンダコーポレーション株式会社
- 協立機興株式会社
- 群馬トヨペット株式会社
- 坂本工業株式会社
- 自衛官
- しげる工業株式会社
- 新日本金属株式会社
- スリーボンドファインケミカル株式会社
- 大協建設株式会社
- 竹内産業株式会社
- 栃木日野自動車株式会社
- 栃電工(栃木県電気工事株式会社)
- 日産プリンス栃木販売株式会社
- ニプロ工工株式会社
- ハウスギャバン株式会社
- ハウス食品株式会社
- パナソニックAP 空調・冷設機器株式会社
- 浜井産業株式会社
- 矢島工業株式会社
- 有限会社 北村工業 他

クラブ活動 Club Activities

仲間と一緒に力をあわせて突き進め！ 強豪揃いのクラブ活動を紹介



① 弓道部

弓道部では、心理学を取り入れた練習を行っています。また社会に出て通用するような人間性を育てています。

心理学を学ぶことで自分のことをより深く理解すること、他人を信頼すること、自分の能力を他の人のために生かす貢献感を培うことで自分に自身が持てるようになります。その上で男女共に全国制覇を目指して日々精進しています。



② サッカー部

私たちサッカー部は昨年の春の県高校総体兼関東大会予選では厳しい組合せの予選を勝ち抜き、初の栃木県優勝を成し遂げました。そして関東大会初出場という素晴らしい景色を見ることが出来ました。

新チームでも先輩たちが作ってきた伝統を受け継ぎ、「謙虚・感謝・闘志」という部訓を忘れずに新しい伝統と歴史を作っていきたいと考えています。



③ 吹奏楽部

私たち吹奏楽部は、「さ」さりげなく、「き」きびしく、「や」やさしく、「ま」まごころをモットーに日々練習しています。

昨年度は、様々な場所で依頼演奏をさせていただきました。また、毎年行われている定期演奏会では部員全員がチーム一丸となって企画、演奏を行っています。

目標は、夏に行われる吹奏楽コンクールの東日本大会に出場することです。演奏を聴いている皆さんの心に響き、笑顔になれるような演奏をして、音楽の楽しさや良さを伝えられるように部員一同これからも一生懸命努力していきます。



④ テニス部

私たちテニス部は、「全国入賞」を目標に、部員全員で日々の部活動に励んでいます。昨年は、全国選抜高校テニス大会ベスト8、全国高校総体ベスト16という結果でした。この結果に満足せず日々の努力を怠らず部活動に励みたいのです。

私たちテニス部の強みは、お互いに高め合えることです。そのため、団体戦では個人の力以上の実力を発揮することができます。関東、全国の大会で「新しい風を起こさん」を実践したいと思えます。



⑤ バレーボール部

バレーボール部は「日本一」を掲げて活動しています。コートに立てば互いにアドバイスをし合い、またライバルとして切磋琢磨するという良い関係性ができています。

ミーティングの中で常にチームの課題を共有し、その克服に向けて一人一人が役割を果たすことでチームは成長しました。今後も「日本一」を胸に、応援して下さる方々の思いを忘れず、練習に励んでいきたいと思えます。



⑥ メカトロニクス研究部

各自で活動目標を決め、3Dプリンターによる製品作成、高校生電気自動車大会に向けての技術向上などに取り組んでいます。

昨年は旋盤技能で、高校生ものづくりコンテスト栃木大会で2年生が1位(4年連続関東大会出場)、とちぎものづくり選手権の旋盤基礎クラスで1年生が金賞(知事賞)、旋盤一般クラスで2年生が高校生の部金賞(実行委員長賞)の成績を取ることが出来ました。引き続き、今年も様々な大会やコンテストで上位入賞を目指し、活動して行きたいと考えています。



⑦ 野球部

私達野球部は、7月にある全国高校野球栃木大会に向けて、良い結果が残せるように日々の練習を皆で協力して頑張ってきました。夏の負けを通じてとても良い成長をすることができ、最後まで粘ることの大切さを学びました。この経験を生かして昨年の市内親善試合では、優勝をすることができました。野球人として、一人の人間としても成長できるよう部の仲間たちと切磋琢磨しながら頑張っていきたいと思えます。



⑧ ラグビー部

私たちラグビー部は、全国高等学校7人制大会出場・花園進出を目標とし、部員一同目標達成のために日々努力しています。

そのために、より多くの試合で実力を試し、結果を出していきたいと思えます。どんな状況でも礼儀正しく、前向きな気持ちでチーム全体を支えあい、支えてくれる全ての人への感謝の気持ちを忘れずに、ラグビーを通じて多くのことを学び続けていきます。



⑨ レスリング部

昨年のインターハイでは優勝を目指していましたが、準々決勝で負けてしまい、ベスト8という悔しい結果で終わってしまいました。今年のインターハイでは、必ず優勝できるように、日々の練習に励んでいます。

日々の練習から一人一人がメリハリを持ってチーム全体で高め合いながら絶対に優勝できるように頑張りたいと思えます。

學部(マナブ)による放課後補習

学習クラブ[學部]は、日本最古の学校「足利学校」の教育理念を軸に誕生しました。顧問教師が進路希望や得意不得意などに応じ、一人ひとりの個性に合わせてきめ細かく指導します。

本校特有の「學部」を活用することで確実に学力を高めていくことができます。



學部部員の日

平常授業終了後、學部補習授業を受けたり、自習室や教室で自主学習をしたりして、PM7:00頃まで受験対策ができます。



運動部

- 応援
- 弓道
- 剣道
- サッカー(男子)
- 卓球
- テニス(男子)
- バスケットボール
- バレーボール(男子)
- 野球(男子)
- ラグビー(男子)
- 陸上競技
- レスリング(男子)

文化部

- インターアクト
- 書道
- 吹奏楽
- 青少年赤十字
- パソコン
- 美術
- 學部
- メカトロニクス研究

《各クラブ活動の実績》

弓道部

令和7年 インターハイ 男子	出場
令和3年 インターハイ 女子 団体	優勝
	個人 優勝
令和7年 国民スポーツ大会 男子 近的	優勝 遠的 第4位
	女子 近的 第7位

テニス部

全国選抜高校テニス大会	25回出場
インターハイ	32回出場
令和7年 国民スポーツ大会	第8位

吹奏楽部

令和7年 栃木県吹奏楽コンクール	金賞
令和5年 東関東吹奏楽大会	出場

サッカー部

令和7年 県総体兼関東大会予選	優勝
令和7年 インターハイ県予選	第3位
令和7年 選手権予選	第3位

バレーボール部

春の高校バレー	45回出場
インターハイ	43回出場
国民スポーツ大会	16回出場

ラグビー部

令和7年 関東高等学校ラグビーフットボール新人大会 栃木県予選	第3位
令和6年 関東高校合同ラグビーフットボール大会 県代表出場	第4位

メカトロニクス研究部

令和7年 栃木県高校生ものづくりコンテスト 旋盤作業部門	第1位
令和7年 高校生ものづくりコンテスト 関東大会 旋盤作業部門	第5位

令和7年 とちぎものづくり選手権 旋盤基礎クラス 金賞

令和7年 とちぎものづくり選手権 旋盤一般クラス 高校生の部 金賞

レスリング部

令和7年 インターハイ 団体戦	第5位
令和7年 全国選抜大会 個人	優勝・準優勝
令和7年 国民スポーツ大会 少年男子	優勝・第3位

トピックス Topics

日々の努力で資格を取得し、活躍する生徒たちを紹介

活躍する生徒たち



2年機械科
塩原 源都
(伊勢崎市立第一中学校卒)

「ものづくり選手権」に取り組んで

私は、高校はものづくりができる学校へ進学したいと考えていました。いくつかの工業高校を見学に行きましたが、この学校のオープンキャンパスで先輩たちの旋盤加工デモンストレーションを見て、この学校ならば、もっと深く広く機械加工の勉強ができると感じ、工業科(総合工学科)に進学することにしました。

最初は、基本操作練習や測定練習に取り組みました。6月からは徐々にレベルを上げ、7月からは旋盤加工の基本動作が全て含まれている豆ジャッキ課題に取り組みました。毎日練習を続け1ヵ月程練習した頃には、先生の指導を受けずに1人で豆ジャッキを製作できるようになりました。

その後も夢中になって練習を重ね、夏休み前に顧問の先生から「とちぎものづくり選手権(旋盤基礎クラス)」に参加しないかと誘いを受けました。当初はできるのか心配でしたが、先生からのご指導もありチャレンジしてみることにしました。

選手権当日は、いつもと違う環境から緊張していましたが、友人や先輩からサポートを受けながら、練習成果をすべて出し切ることができました。その結果、金賞(知事賞)という結果を出すことが出来ました。

今回の取り組みを通じて、全力で取り組めば、難しいこともできるようになるという自信を持つことができました。また私自身の弱みや強みも知れたような気がします。

本校の先輩たちは、高校生ものづくりコンテスト栃木県大会で、4年連続1位の成績を取っています。私も先輩と同じような功績が残せるように、今後も練習を頑張っていきたいと考えています。



3年機械科
新井 杏輔
(太田市立休泊中学校卒)

「ものづくりコンテスト」に取り組んで

私は、中学校3年生の時のオープンキャンパスで、先輩たちの素早い動作で真剣に旋盤作業に取り組む姿を見て、私も「旋盤加工をやってみよう」「コンテストや大会に出場してみよう」と考え、本校の工業科(総合工学科)へ進学しました。

入学後は、すぐにメカトロニクス研究部に入部し、1年生の4月から旋盤加工の練習を始めました。

その後、1年生の3学期には技能検定旋盤3級を、2年生の夏休みには技能検定旋盤2級をそれぞれ受検し、2つとも合格することができました。特に技能検定旋盤3級では、実技試験満点で合格し、合格証の他に「特別表彰」も授与されました。

技能検定以外にも、各種コンテストや選手権にも取り組みました。1年生の時には、「とちぎものづくり選手権(旋盤基礎クラス)」で金賞(知事賞)を受賞しました。また2年生の時には、「高校生ものづくりコンテスト栃木県大会」で1位(関東大会出場)を、「とちぎものづくり選手権(旋盤一般クラス)」では高校生の部金賞を受賞することが出来ました。どのコンテストや大会も、先生の熱心なご指導と、周囲の仲間の応援があって残せた結果だと考えています。

現在の目標は、3年生の7月に技能検定フライス盤2級を受検して合格する事です。フライス盤2級は、この学校では今まで一人も受検した人がいない、未知の技能検定試験です。この学校で初めての合格者を目指して、頑張っていきたいと考えています。

国際交流 international exchange

異文化交流活動を通じて、豊かな国際感覚や幅広い視野を養います。

米国姉妹校エルクグローブ高校

エルクグローブ高校はアメリカ合衆国中西部イリノイ州シカゴ北西郊外にある男女共学の公立高校です。劇場・トラック付き体育館・温水プール・カフェテリア・図書館など恵まれた施設の中で、9年生から12年生まで4学年の約2000名が工業系から情報系まで幅広く学び、卒業生の多くが大学に進学する総合高校です。

これまでにエルクグローブ高校から約350名、本校から約400名の教員生徒が相互訪問に参加しています。同校との交流は1988年から相互訪問の形で続いており、毎年3月に本校からの生徒約10名が2週間程の日程で訪米し、6月にはエルクグローブ高校の生徒が来日します。生徒はお互いの家にホームステイをすることで異文化への理解を高め、共に学校生活を体験することで絆を深めています。



アメリカ留学という機会への感謝

3年 電気科 前田 悠貴 (館林市立第一中学校卒)

私は、1年の3学期にアメリカのエルクグローブ高校に留学しました。およそ2週間という短い期間ではありましたが、私はそこでホストファミリーや様々な人達と関わりを持つことができ、そしてアメリカの文化や価値観などについても知ることができました。

アメリカ短期留学の中で特に記憶に残っていることは、自己紹介の後にダンスを披露した時のことです。ダンスの振り付けがあまり定着していない状態で本番に臨んでいたにもかかわらず、見ていた人たちはとても喜んでくれて、披露が終わった後にはアンコールと叫ぶ人がいたほど歓声が上がっていました。私は、アメリカ人の性格は、こうやって成功しても失敗しても褒めたり、褒められたりして自己肯定感が高いからこそ明るい人が多いのだと思いました。

私はこの留学を通して、少しだけ変わることができました。アメリカの人たちとの交流によって、自分でも分かるくらいに性格が明るくなり、アメリカ以外の外国の文化などもっと知りたいと思うようになりました。留学期間が終わって、私を変えてくれた留学という機会への感謝と、またアメリカに行きたいという思いを胸に日本に帰りました。

私が留学した時のホスト生徒たちが日本にやって来た際には、アメリカでホストしてもらった恩を少しでも返せるように頑張って歓迎したいと思っています。



スクールライフ School life

年間を通して様々な行事を経験することで、仲間との強い絆が生まれる!



学校行事 School events

仲間と素敵な思い出をつくろう！彩り豊かな高校生活がきみを待っています！

瀬南祭 (学校祭)

3年に一度開催

瀬南祭は3年に一度開催されます。特色ある学科を紹介する展示物や、クラス独自の催し物を行い、大変盛り上がる歴史ある学校祭です！



クラスマッチ (体育祭)

毎年5月開催

毎年5月にクラス対抗で行われます。卓球、バドミントン、バレーボール、ソフトボール、綱引き等の種目に分かれて競い合い、クラス全員で一致団結することで、クラスの親睦を深められるイベントです！



修学旅行

毎年3月開催

沖縄での平和学習を始め、選択できるアクティビティや班別自由行動などを自分達で計画します。青春の1ページを刻む、思い出のひとつです！



制服デザイン

足大附の制服のデザインが評判です！

毎日着る制服だからこそ、こだわりたい！お気に入りの洋服と同じくらい気に入ってもらえるデザインで仕上げています。

夏服

冬服



中学生対象イベント

対象 中学生・保護者対象オープンキャンパス

日程 7/18(土) 7/19(日) 8/22(土)
8/23(日) 10/17(土)
・受付/8:50~ ・開始/9:20~

※詳細は「足利大学附属高等学校ホームページ」をご覧ください。
※中学校を通じての事前申込は必要ございません。

各学科に分かれての実施となっております。
Webでの事前申込が必要となります。

対象 中学生・保護者対象 入試相談会

日程 10/31(土) 11/14(土) 11/28(土)
・受付/9:30~ 10:00~ 10:30~
11:00~ 11:30~

※詳細は「足利大学附属高等学校ホームページ」をご覧ください。
※中学校を通じての事前申込は必要ございません。

個別の入試相談となっております。
Webでの事前申込が必要となります。

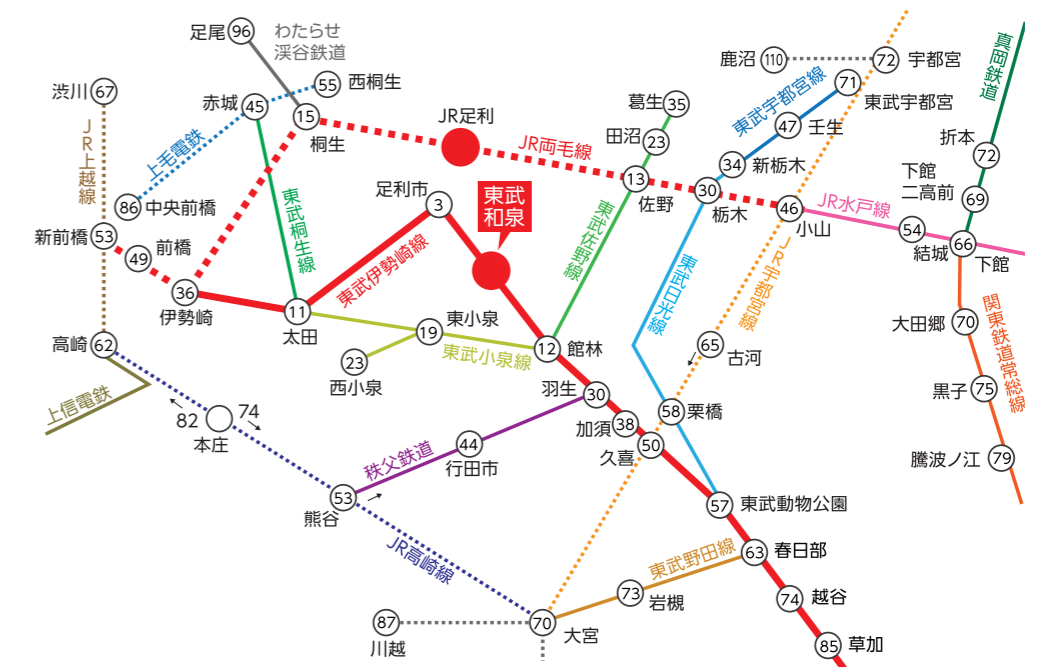
アクセス Access

最寄り駅より徒歩5分！無料スクールバスも運行していて安心です。

電車でのアクセス

各路線表記

- JR両毛線
- JR宇都宮線
- JR水戸線
- JR高崎線
- JR上越線
- 東武伊勢崎線
- 東武佐野線
- 東武小泉線
- 東武桐生線
- 東武野田線
- 東武日光線
- 東武宇都宮線
- 関東鉄道常総線
- 秩父鉄道
- 真岡鉄道
- 上毛電鉄
- わたらせ深谷鉄道
- 上信電鉄



●東武和泉駅より徒歩5分 ●JR足利駅より自転車10分 ●JR足利駅よりスクールバス(無料)10分
○の中の数字は各駅からの所要時間です。

スクールバス時刻表

JR足利駅

登校時	8:04	JR 足利駅発	下校時	15:35	学校発
	8:25	JR 足利駅発		16:05	学校発
				16:45	学校発

大泉・千代田方面

登校時	7:40	千代田役場発	下校時	《1便/学校発15:55》	《2便/学校発16:40》		
	8:00	東小泉駅発		16:25	西小泉駅着	17:10	西小泉駅着
	8:10	西小泉駅発		16:35	東小泉駅着	17:20	東小泉駅着
				16:50	千代田役場着	17:35	千代田役場着

佐野・田沼方面

登校時	7:30	山形入口交差点発	下校時	《1便/学校発15:55》	《2便/学校発17:40》		
	7:35	石塚町交差点発		16:35	山形入口交差点着	18:25	山形入口交差点着
	7:50	田沼行政センター発		16:45	石塚町交差点着	18:35	石塚町交差点着
	8:00	東武吉水駅発		16:55	田沼行政センター着	18:45	田沼行政センター着
				17:05	東武吉水駅着	18:55	東武吉水駅着

※短縮授業の場合には、出発時間が連絡されます。



系列校 Series of schools

学ぶ環境の充実を図り、次世代の育成に取り組んでいます。



足利大学

足利大学では、建学の精神「和を以て貴しと為す(以和為貴)」の下に、工学部においては「心あるエンジニア」、看護学部においては「心ある看護師」の育成を目的として、日々、教育・研究に取り組んでいます。

「心あるエンジニア」とは、「高い倫理観を持ち、創造性や協調性に富み、好奇心やチャレンジ精神に溢れたエンジニア」であり、「心ある看護師」とは、「調和の精神と専門職としての倫理観を持ち、社会に貢献できる看護師」であると我々は考えています。

足利大学では、こうした優れたエンジニア・看護師を育成するために“基礎的な知識”の修得に力を入れています。即ち、しっかりとした教養を土台とした大学教育をめざしているわけです。本学が考えている“教養”は、決して難しいものではありません。あくまでも基本的な内容を重視しています。学生個々のレベルに応じて設定した授業を通じ、基礎をしっかりと身につけてもらうようカリキュラムを工夫しています。

工学部 創生工学科 / 工学士

【ライフデザイン分野】

- ・ライフデザインコース

【機械・エネルギー分野】

- ・機械工学コース
- ・再生可能エネルギーコース

【システム情報・電気分野】

- ・AIシステムコース
- ・情報デザインコース
- ・電気電子工学コース

【建築・都市デザイン分野】

- ・建築デザインコース
- ・土木工学コース

看護学部 看護学科 / 看護学士

【取得できる資格】

- ・看護師国家試験受験資格
- ・養護教諭(一種)免許状
- ・保健師国家試験受験資格
- ・第2種ME技術者

系列校進学の特典

学ぶ環境の充実を図り、本校ならではの様々な特典を用意して、君の熱意を全力でバックアップします。

- 足利大学への優先入試制度があります。
- 系列校への優先入学の権利を保持したまま、他大学を受験できます。
成績上位者は、系列校の足利大学への優先入学の権利を保持したまま、他の大学を受験もできます。
- 足利大学への進学者は入学金が全額免除。
足利大学入学金 270,000円
上記の **入学金が全額免除** となります。
- 在学中に足利大学(工学部)の単位を取得可能です。
希望者に対して、本校在学中に足利大学工学部での専門科目の履修が可能となっております。
- 兄弟姉妹は、奨学金を支給します。
兄弟姉妹が本校及び足利大学附属女子高等学校、足利大学、足利大学附属幼稚園に同時に在籍する場合、下の子どもに対して奨学金が支給されます。
※在校生が奨学生の場合など適用されないこともありますので詳細は事務室にお問い合わせください。

生徒募集要項 Student Recruitment Guidelines

各種特待制度も充実した、安心して学びやすい受験制度となっています。

入試の種別

	第1回入学試験(学業特待単願入試)	第2回入学試験(学業特待併願入試)	第3回入学試験(学業特待併願入試)
Web出願期間	令和8年11月14日(土)～12月3日(木)23:59まで	令和8年11月14日(土)～12月3日(木)23:59まで	令和9年1月22日(金)～2月1日(月)23:59まで
出願関係書類提出期間(郵送)	令和8年12月4日(金)～12月11日(金)必着	令和8年12月4日(金)～12月11日(金)必着	令和9年2月2日(火)～2月8日(月)必着
試験日	令和9年1月5日(火)	令和9年1月10日(日)	令和9年2月13日(土)
試験科目	国語・数学・英語 面接	国語・社会・数学・理科・英語	国語・数学・英語 面接
合格発表	令和9年1月8日(金) Web発表	令和9年1月15日(金) Web発表	令和9年2月15日(月) Web発表

※受験料20,000円

特待生及び育英奨学生の特典

● 学業特待生

SA特待	A特待	B特待	C特待
入学金免除 奨学金として 普通科 月額24,000円 専門学科 月額26,000円を支給	入学金免除 奨学金として 月額15,000円を支給	入学金免除 奨学金として 月額7,000円を支給	入学金免除

● 運動特待生

区分	入学金	奨学金支給(月額)
運動奨学生 A	全額免除	普通科 24,000円 専門学科 26,000円
運動奨学生 B	半額免除	普通科 12,000円 専門学科 13,000円
運動奨学生 C	全額免除	なし
運動奨学生 D	半額免除	なし

● 育英奨学生

区分	入学金	奨学金支給(月額)
育英奨学生 A	入学時に支払った入学金相当額	普通科 24,000円 専門学科 26,000円
育英奨学生 B	入学時に支払った入学金の1/2相当額	普通科 12,000円 専門学科 13,000円
育英奨学生 C	入学時に支払った入学金相当額	なし
育英奨学生 D	入学時に支払った入学金の1/2相当額	なし

経費一覧

- 入学手続時必要経費 入学金 220,000円 + PTA入会金 2,300円 + 施設費 20,000円 = **計 242,300円**

※この他に指定学用品代等がかかります。

● 月額経費

月額経費	授業料	教育振興費	PTA会費	生徒会費	卒業準備積立金	納入金額
普通科	※38,000円	3,500円	2,300円	500円	1,000円	45,300円
総合工学科	※38,000円	5,000円	2,300円	500円	1,000円	46,800円
情報処理科						

※2026年度からの高等学校等就学支援金制度(授業料は実質無償化)により、所得制限なく多くの生徒が授業料支援の対象となりました。日本国籍の方、および在留資格等の要件を満たす外国籍の方が対象です。詳細は文部科学省ホームページ「高等学校等就学支援金制度」をご覧ください。※修学旅行代金は別になります。

オープンキャンパス・入試相談会

■中学生・保護者対象 オープンキャンパス

開催日 7/18(土) 7/19(日) 8/22(土) 8/23(日) 10/17(土)

■受付/8:50~ ■開始/9:20~

◎各学科に分かれての実施となっております。 ◎Webでの事前申込が必要となります。

※詳細は「足利大学附属高等学校ホームページ」をご覧ください。 ※中学校を通じての事前申込は必要ございません。

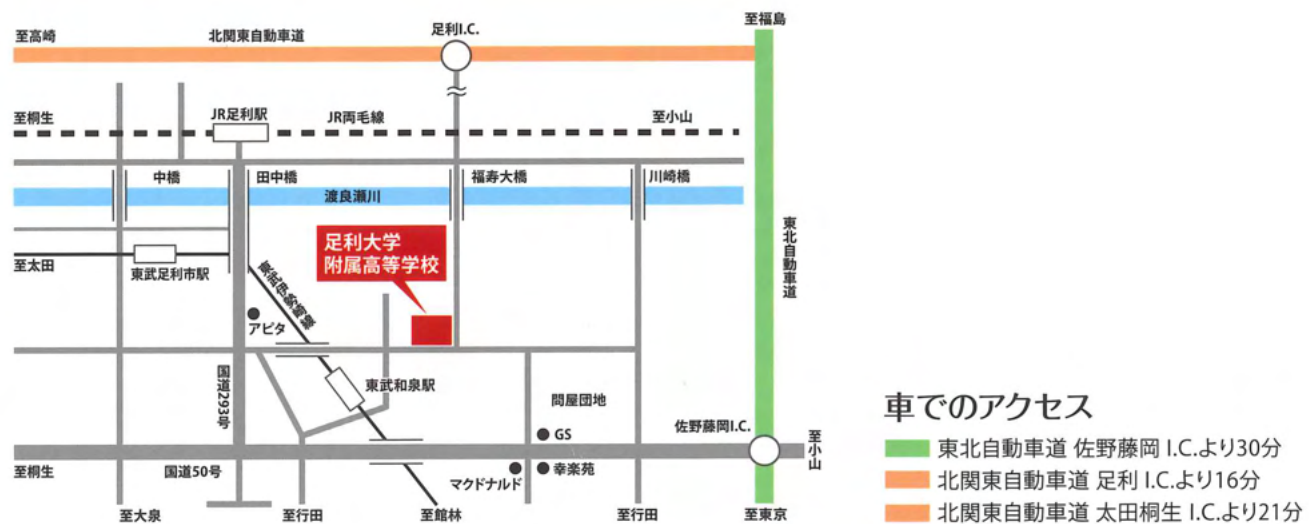
■中学生・保護者対象 入試相談会

開催日 10/31(土) 11/14(土) 11/28(土)

■受付時間/①9:30~ ②10:00~ ③10:30~ ④11:00~ ⑤11:30~

◎個別の入試相談となっております。 ◎Webでの事前申込が必要となります。

※詳細は「足利大学附属高等学校ホームページ」をご覧ください。 ※中学校を通じての事前申込は必要ございません。



■普通科 ■特進コース ■フロンティアコース

■総合工学科 ■機械コース ■自動車コース ■電気コース ■建築コース

■情報処理科 ■会計ビジネスコース ■情報システムコース

高 足利大学附属高等学校

〒326-0397 栃木県足利市福富町2142

Tel.0284-71-1285 Fax.0284-71-9876 <https://www.ashitech-h.ed.jp>



HP



instagram