

自分の「好き」を積み上げよう！



足利大学附属高等学校

Ashidai S.H.S. Guidebook 2026

Re START!

学びの場はフィニステーション

■ 普通科 ■ 総合工学科
■ 情報処理科





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（機械科、自動車科、電気科、建築科）・情報処理科を有する総合高校となりました。次年度から新設となる総合工学科は現在の工業科と自動車科を組み合わせた新たな学びのできる学科です。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 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を醸成し、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 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 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。

普通科 P01~P02

◎特進コース ◎フロンティアコース
※2年次に理系・文系を選択

■資格取得 P11~12

■進学 P13~14

総合工学科 P03~P08

【一括募集】◎機械科 ◎自動車科
◎電気科 ◎建築科
※2年次に学科を選択

■就職 P15~16

■活躍する生徒たち・進路指導 P17~18

情報処理科 P09~P10

◎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

■クラブ活動 P19~22

■スクールライフ・学校行事 P23~24

■国際交流・アクセス P25~26

■系列校・生徒募集要項 P27~28



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「學部」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
上岡 一葉
(足利市立協和中学校卒)



大学進学を見据えた授業で、進路に合わせたカリキュラムが充実

生徒一人ひとりの目標に合わせた学習指導を行うことで、希望する大学への合格まで寄り添います。

普通科

特進コース

フロンティアコース

■男・女/希望入学者数:80名

特徴ある授業



POINT 1
ALTによる実用的な英語学習
(特進コースのみ)



POINT 2
習熟度別の英語学習



POINT 3
ICTを用いた探究の学習

大学・短大・専門学校進学を目指す充実したサポート!



2年次に理系・文系のいずれかを選択します。優れた能力を持つ教師陣による授業と充実のカリキュラムにより、生徒一人ひとりの潜在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。

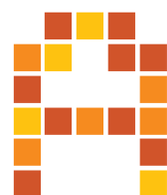
フロンティアコース
門久 愛佳
(小山市立乙女中学校卒)



個々の得意分野を伸ばし、希望の進路に向けた育成を図ります

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引き出します。

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年次に学科を選択)

機械科

自動車科

電気科

建築科

「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、総合工学科全学科の特徴を学習します。総合工学科全学科の体験を通して各学科の基礎・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「機械科」・「自動車科」・「電気科」・「建築科」に分かれ、より深く各学科の知識を学習できます。

総合工学科入学から学科選択までの流れ

START

総合工学科入学から学科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年生の前半9月までは機械・自動車・電気・建築の4科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科の体験を通して、1年生の前半終了時点で自分が希望する学科を機械・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学科選択ができるというのが一番のメリットです。1年生の後半10月からは、希望した学科に

③ 『進級』

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



COURSE 01 機械科



COURSE 02 自動車科



COURSE 03 電気科



COURSE 04 建築科



基礎から応用まで学べ、 技術が身に付く学科

機械科はすべての工業の基となる学科であり、金属加工を中心に、ものづくりの基本を学びます。また、機械系各分野に関する知識や技術の習得、ロボット制御の実習、CAD/CAMシステム、マシニングセンタなど充実した設備環境で学習します。3年間の授業を通じ、基礎技術から応用技術までの習得を目指します。

機械科
黒田 実樹
(邑楽町立邑楽中学校卒)



整備に関する基本分野から 最先端技術までを学習

自動車科で学習することで、3級自動車整備士試験の受験資格が与えられます。受験資格は2年間有効であり、本校では在学中の受験機会を確保しています。また、受験に向けての補習や補講などサポート体制を充実させております。卒業後の進路は自動車大学校への進学や、各自動車ディーラー、自動車関連企業への就職など、広く自動車業界で活躍しています。

自動車科
仲尾 宏一
(羽生市立西中学校卒)

機械科

社会を支える
モノづくりの学習

■総合工学科2・3年次

自動車科

国土交通省認定校
目指すは三級自動車
整備士試験合格

■総合工学科2・3年次

令和6年度卒業生取得率 **96%**

取得目標資格

- ◎3級技能士 機械加工(普通旋盤作業)
- ◎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)
- ◎アーク溶接特別教育
- ◎基礎製図検定
- ◎計算技術検定
- ◎ボイラー取扱技能講習
- ◎ガス溶接技能講習



自動車科の進路学習

- ◎専門学校見学会
- ◎ディーラーでの職場体験
- ◎車検場見学会



取得目標資格

- ◎3級自動車整備士(シャシ・ガソリン・ジーゼル)
- ◎各種危険物取扱者
- ◎3級技能士 機械検査(機械検査作業)
- ◎電気自動車等整備業務特別教育
- ◎タイヤ組立時空気充てん業務特別教育





豊かな現代社会を支える “電気の世界”を一緒に楽しもう

電気科では、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します。ものづくりが好きな人、未来のエンジニアを目指す人にぴったりの学科です。

電気科
青木 優和
(佐野市立佐野南中学校卒)



基礎から応用まで学べ、 技術が身に付く学科

建築科では、資格取得や技術習得ができ、建築の基礎から応用まで学べます。CAD、レタリング、大工技能などの実践的なことに取り組みたい人にもお勧めです。本校建築科の履修科目は建築士受験資格条件に適合し、建築実務経験がなくとも、卒業後2級建築士試験を受験できます。

建築科
並木 姫乃
(栃木市立大平中学校卒)

電気科

更なる進化を期待される
電気の技術

■総合工学科2・3年次

建築科

建築全般の知識から
デザイン性の追究

■総合工学科2・3年次

取得目標資格

- ◎第一種電気工事士
- ◎第二種電気工事士
- ◎工事担任者第2級デジタル通信
- ◎低圧電気取扱作業特別教育
- ◎高所作業車技能講習
- ◎グラインダ特別教育



取得目標資格

- ◎2級建築施工管理技術検定
- ◎3級技能士 建築大工(大工工事作業)
- ◎建築技術検定
- ◎建築CAD検定
- ◎レタリング技能検定



求められるのは、PCを使う速さと正確さと知識!



「情報処理」に関する科目を中心に、コンピュータの操作を学びます。Windowsの基本操作から、表計算のExcel、Wordで基本文書の作成、PowerPointの活用など、コンピュータに関する操作をマスターしていきます。

さらに「ビジネス文書」、「情報処理」、「商業経済」の検定にも挑戦します。卒業後は、足利大学の他、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に就職しています。

情報システムコース
中村 統
(足利市立第二中学校卒)

情報処理科

■男・女 [希望入学者数 40名]

情報システムコース

会計ビジネスコース

「日商簿記」にも挑戦し、大学進学を視野に入れた授業!



「簿記」に関する学習を基礎として、ビジネスにおける会計分野と、企業の国際化、情報化に対応する教科をより深く学びます。教科「簿記」の他、「原価計算」、「財務会計I」、「財務会計II」を学びながら、企業経営の基礎知識を習得します。「簿記」、「ビジネス計算実務」、「商業経済」などの検定に挑戦し、多くの資格取得を目指します。卒業後は、経済学部、商学部等の大学、足利大学、各種専門学校へ進学しています。

会計ビジネスコース
佐藤 結唯
(足利市立愛宕台中学校卒)

2つのコースでビジネスを学ぶ

情報処理科 卒業までの 3ステップ

STEP
3



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。

STEP
2



2年次からは、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。

STEP
1



1年次はクラス全体で、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。



情報処理科 取得目標資格

- ◎日商簿記実務検定
- ◎全商簿記実務検定
- ◎全商ビジネス計算実務検定
- ◎全商情報処理検定
- ◎全商ビジネス文書実務検定
- ◎全商商業経済検定
- ◎全商英語検定



資格取得

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 準1級～5級
- 工業英語リスニング検定
- 実用数学技能検定 1級～4級
- 日本漢字能力検定 2級～4級
- 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 4級
- 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)
- 3級技能士建築大工(大工工事作業)
- 建築CAD検定 2級～4級
- 福祉住環境コーディネータ 2級～3級
- レタリング検定 1級～4級
- 丙種危険物取扱者
- 乙種第1～6類 危険物取扱者
- 3級自動車シャシ整備士
- 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てん業務特別教育
- 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1～3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



《卒業生実績》

機械科	● アーク溶接特別教育 ● ガス溶接技能講習 ● フォークリフト運転技能講習 ● 車両系建設機械運転技能講習 ● 小型移動式クレーン運転技能講習 ● 玉掛け技能講習 ● 高所作業車技能講習 ● ボイラー取扱技能講習 ● 特定粉じん作業特別教育 ● グラインダ特別教育 ● 足場の組立て等作業特別教育
阿部 宗	
伊勢崎市立第四中学校卒	

機械科	● ガス溶接技能講習 ● フォークリフト運転技能講習 ● 小型車両系建設機械特別教育 ● 玉掛け技能講習 ● ボイラー取扱技能講習 ● 有機溶剤作業主任者技能講習 ● 特定粉じん作業特別教育 ● グラインダ特別教育 ● 計算技術検定 4級
家住 翔	
館林市立第二中学校卒	

自動車科	● 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 ● 3級技能士機械検査 ● 電気自動車等整備業務特別教育 ● タイヤ組立時 空気充てん業務特別教育 ● アーク溶接特別教育 ● ガス溶接技能講習 ● 小型車両系建設機械 運転技能講習 ● 有機溶剤作業主任者技能講習 ● 特定粉じん作業特別教育 ● 情報処理技能検定(表計算) 4級
川島 八千代	
伊勢崎市立宮郷中学校卒	

建築科	● 3級技能士建築大工 ● 建築技術検定 ● アーク溶接特別教育 ● ガス溶接技能講習 ● フォークリフト運転技能講習 ● 小型車両系建設機械 運転技能講習 ● 玉掛け技能講習 ● 特定粉じん作業特別教育 ● グラインダ特別教育 ● 足場の組立て等作業特別教育 ● レタリング技能検定4級 ● 計算技術検定 4級
山田 基忠	
太田市立木崎中学校卒	

電気科	● 第2種電気工事士 ● 小型車両系建設機械 運転技能講習 ● 特定粉じん作業特別教育 ● グラインダ特別教育 ● 計算技術検定 4級
矢島 唯翔	
太田市立南中学校卒	

情報処理科	● 全国商業高等学校協会 商業経済検定1級 ● 実用英語技能検定準2級 ● 全国商業高等学校協会 簿記実務検定2級 ● 全国商業高等学校協会 情報処理検定3級 ● 全国商業高等学校協会 ビジネス文書実務検定2級 ● 全国商業高等学校協会 ビジネス計算実務検定2級 ● 全国商業高等学校協会 英語検定2級
影山 幸星	
足利市立山辺中学校卒	



進学先
足利大学(工学部)
【電気科】須藤 流以
(みどり市立笠懸南中学校卒)



進学先
足利大学(看護学部)
【普通科】中野 光理
(足利市立北中学校卒)



進学先
東京電機大学
【情報処理科】影山 幸星
(足利市立山辺中学校卒)



進学先
千葉大学
【普通科】栗原 陽斗 (足利市立第三中学校卒)

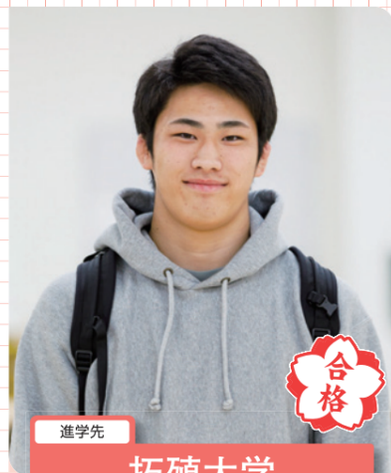
進学資料室には基本的な参考書が取り揃えられており、それを活用し基礎固めをすることができました。また、塾に通っていなかった私は、家では集中力が続かないこともあったため、学校の自習室をよく利用していました。学校では、先生方にわからないところを聞くことができたため、そこも利点でした。この学校の環境が私の合格の要因の1つだと考えています。

進学先
慶應義塾大学
【普通科】大西 美琴
(長野市立戸隠中学校卒)

進学先
早稲田大学
【普通科】深澤 ひなた
(小谷村立小谷中学校卒)



進学先
獨協大学
【情報処理科】提箸 大雅
(佐野市立あそ野学園義務教育学校卒)



進学先
拓殖大学
【自動車科】本橋 矢大
(宇都宮市立若松原中学校卒)



進学先
上武大学
【機械科】福島 優羽
(大泉町立北中学校卒)

主な進学先

【国公立大学】

- ・宇都宮大学
- ・群馬大学
- ・千葉大学
- ・筑波大学
- ・山梨大学
- ・岩手県立大学
- ・前橋工科大学

- ・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

- ・帝京大学
- ・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



就職

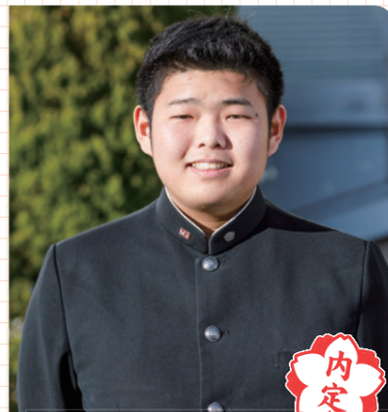
頑張ってきた努力が報われるとき、
理想へ近づく第一歩！



内定先

アキレス(株)

【機械科】片山 輝
(足利市立山辺中学校卒)



内定先

(株)SUBARU

【機械科】武藤 巧虎
(太田市立城東中学校卒)



内定先

日産プリンス栃木販売(株)

【自動車科】岩本 希帆
(栃木市立岩舟中学校卒)



内定先

(株)深井製作所

【電気科】加島 琢磨
(足利市立山辺中学校卒)



内定先

(有)北村工業

【建築科】稲葉 聖羅
(小山市立小山中学校卒)



内定先

(株)ENEOS ウイング関東第1支店

【普通科】堤崎 四季
(佐野市立あそ野学園義務教育学校卒)

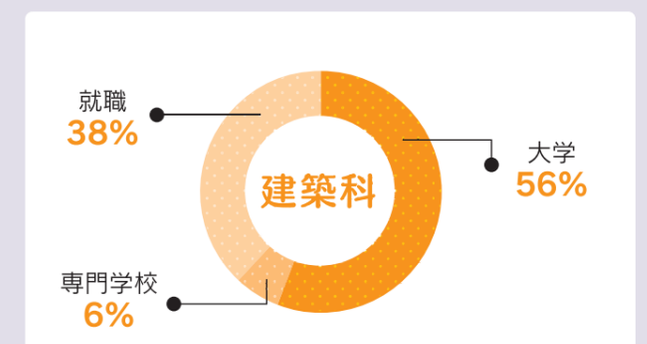
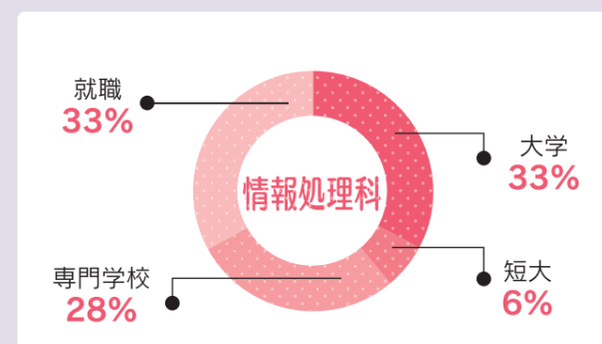
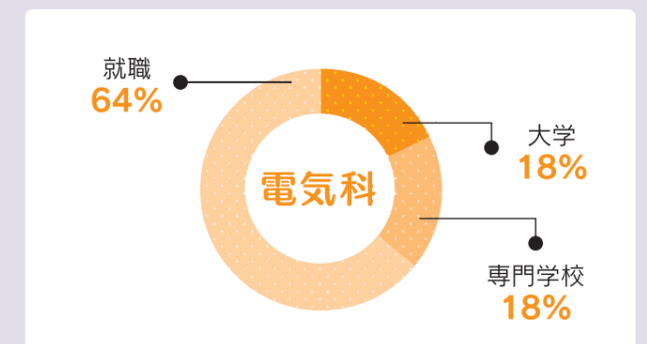
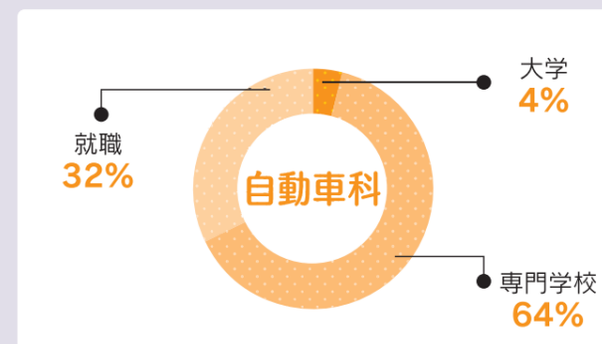
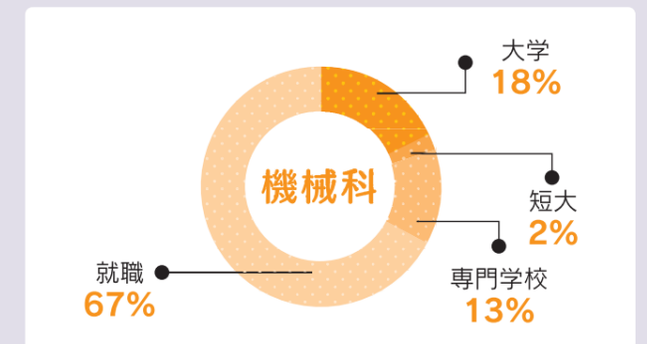
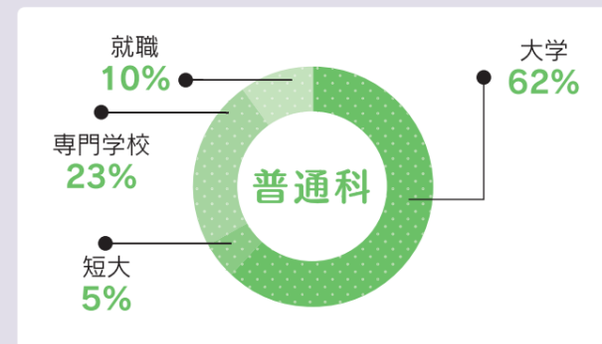
主な就職先

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
株式会社大麦工房ロア
株式会社キリウ
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
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

ハウスギャバン株式会社
ハウス食品株式会社
浜井産業株式会社
いすゞ自動車株式会社
株式会社大協精工
協立機興株式会社
新日本金属株式会社
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
王子製鉄株式会社群馬工場

株式会社スズヨシ
株式会社日本キャンパック
株式会社SUBARU 群馬製作所
カンダコーポレーション株式会社
群馬トヨベツト株式会社
坂本工業株式会社
しげる工業株式会社
ニプロ医工株式会社
パナソニックAP 空調・冷設機器株式会社
矢島工業株式会社
自衛官 他

データを元に将来の自分をイメージしよう！



活躍する生徒たち

令和6年度
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(関東大会出場)

令和6年度
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(ものづくりフェスティバル実行委員賞)

機械科 柿沼 颯太 (熊谷市立妻沼西中学校卒)



先生の
指導のおかげで
入賞できました



日々の
努力と勉強が
報われました!

令和6年度
とちぎものづくり選手権
旋盤基礎クラス 金賞(知事賞)

機械科 新井 杏輔 (太田市立林泊中学校卒)

TOPICS!

「エコラン」にて
好成績を残せました!

Honda エコマイレッジ チャレンジ 2024
全国大会 参加

Honda エコマイレッジ チャレンジ 2024
鈴鹿大会 参加



スタートダッシュ号

進路指導

生徒一人ひとりに寄り添い、
夢の実現に向けサポートします。

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。



3年間の進路指導フロー

1学年 《テーマ》 自己理解

学校行事	入学	中間テスト	期末テスト	夏休み	中間テスト	期末テスト	冬休み	期末テスト	春休み
進路活動	進路ガイダンス	進路希望調査	三者面談	進学補習	進路希望調査	進路ガイダンス		進路ガイダンス	

2学年 《テーマ》 進路希望の決定

学校行事	中間テスト	期末テスト	夏休み	中間テスト	期末テスト	冬休み	期末テスト	春休み
進路活動	進路希望調査	三者面談	進学ガイダンス 就職セミナー	進学補習	進路ガイダンス	進路希望調査	進学ガイダンス 就職セミナー	進学ガイダンス 就職セミナー

3学年 《テーマ》 進路実現

学校行事	中間テスト	期末テスト	夏休み	中間テスト	期末テスト	冬休み	期末テスト	卒業式
進路活動	進路希望調査	三者面談	就職活動開始 進学ガイダンス 就職セミナー	進学補習 進学総合面接入試 就職会社見学	内部推薦事前調査 入社試験	進路希望調査	進学一般入試	

CLUB ACTIVITIES

クラブ活動紹介

仲間と一緒に力をあわせて
目標に向けて突き進め！



運動部

- バレーボール (男子)
- レスリング (男子)
- テニス (男子)
- サッカー (男子)
- 野球 (男子)
- 弓道
- スキー
- ラグビー (男子)
- バasketボール
- 卓球
- 剣道
- 陸上競技
- 応援

文化部

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



バレーボール部

関東大会 51回出場
インターハイ 42回出場
春高バレー 44回出場



レスリング部

U17世界選手権 第3位
U17アジア選手権 出場
インターハイ出場54回 個人 準優勝
団体 第3位
全国グレコローマン大会 優勝
国民スポーツ大会 優勝
全国選抜大会 個人・団体 第3位



テニス部

インターハイ31回 出場
全国選抜24回
令和3年度 関東選抜
高校テニス大会 男子団体 優勝
令和4年度 全国選抜
高校テニス大会 男子団体 ベスト8
令和5年度
インターハイ 男子団体 ベスト8



サッカー部

令和6年度 栃木県高等学校
サッカー新人大会 ベスト8
令和6年度 全国高等学校総合体育大会
サッカー競技栃木県予選 第3位
令和6年度 第103回全国高等学校
サッカー選手権大会栃木大会 第3位
高円宮杯TFAU-18サッカー第20回
ユースリーグ2024栃木 第4位



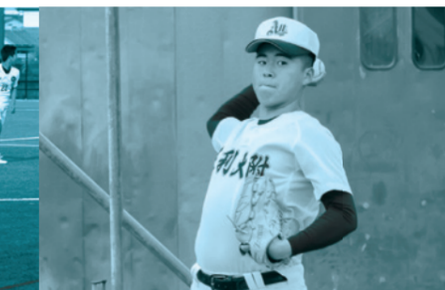
野球部

第76回 選抜高校野球大会
「センバツ」21世紀枠
栃木県代表候補
令和4年度
第104回 全国高校野球選手権栃木大会
ベスト8



弓道部

(女子)
令和3年度 インターハイ個人・団体 優勝
令和5年度 インターハイ 出場
令和6年度 全国選抜 出場
(男子)
令和5年度 インターハイ 3年連続出場
令和6年度 関東大会 準優勝
東日本大会 優勝
全国私立学校弓道大会
優勝(3連覇)



學部 マナブ



大学合格への切り札！キミのやる気が学力につながる！

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。

學部のサポート

放課後補習

各教科の補習では、より深い知識を学び、発展演習を行いながら受験対策をしていきます。



知識を共有できるのが學部の魅力！

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。



AM 9:25-PM 4:15 平常授業

学習環境が充実！



仲間と一緒に受験対策ができます！



スキー部

インターハイ 準優勝
 冬季国民スポーツ大会 第4位
 全国高校選抜スキー大会 準優勝
 全日本スキー選手権 準優勝
 JOCジュニアオリンピックカップ 優勝



ラグビー部

令和2年度 第100回全国高等学校ラグビーフットボール 栃木県予選 第3位
 2022(令和4)年度 関東高等学校合同チームラグビーフットボール大会 第4位
 2024(令和6)年度 関東高等学校合同チームラグビーフットボール大会 第4位



吹奏楽部

栃木県吹奏楽コンクール 金賞・県代表
 東関東吹奏楽コンクール 出場
 全日本管楽合奏コンテスト 出場



放送部

令和6年度 第71回NHK杯全国高校放送コンテスト栃木県大会 総合優勝
 第48回全国高等学校総合文化祭 清流の国ぎふ総文2024 ビデオメッセージ部門 特別賞
 第43回放送コンテスト 新人大会 総合優勝
 第49回全国高等学校総合文化祭 かがわ総文2025 出場決定



メカトロニクス研究部

栃木県高校生ものづくりコンテスト(旋盤作業部門) 3年連続 1位
 高校生ものづくりコンテスト関東大会(旋盤作業部門) 3年連続出場
 令和6年度 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(関東大会出場)
 令和6年度 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(ものづくりフェスティバル実行委員賞)
 令和6年度 とちぎものづくり選手権 旋盤基礎クラス 金賞(知事賞)



インターアクト部

インターアクト年次大会 参加
 足尾銅山植樹活動 参加
 各種足利市内ボランティア活動 参加



スクールライフ School Life

年間を通して様々な行事を共に経験することで、仲間との強い絆が生まれる!

4月 ● 入学式 ● 実力テスト	5月 ● クラスマッチ ● 花祭り ● 創立記念日 ● 中間試験	6月 ● 修養会 ● エルクグローブ 高校来校	7月 ● 魂祭り ● 期末試験 ● 夏季休業	8月 ● 夏季休業	9月 ● 実力テスト
10月 ● 中間試験 ● 完山高校訪問	11月 ● 校内マラソン大会 ● 瀬南祭 ● 運動会	12月 ● 期末試験 ● 成道会	1月 ● 冬季休業	2月 ● 涅槃会 ● 太子忌 ● 予餞会 ● 期末試験	3月 ● 卒業式 ● 1年遠足 ● 修学旅行 ● 春季休業 ● エルクグローブ 高校訪問

学校行事

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)

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

広島での平和学習、関西での班別自由行動、USJでの1日活動等で、青春の1ページを刻む、思い出のひとつです!





ネクタイ



リボン



夏服の胸章



冬服の襟章



冬服



夏服

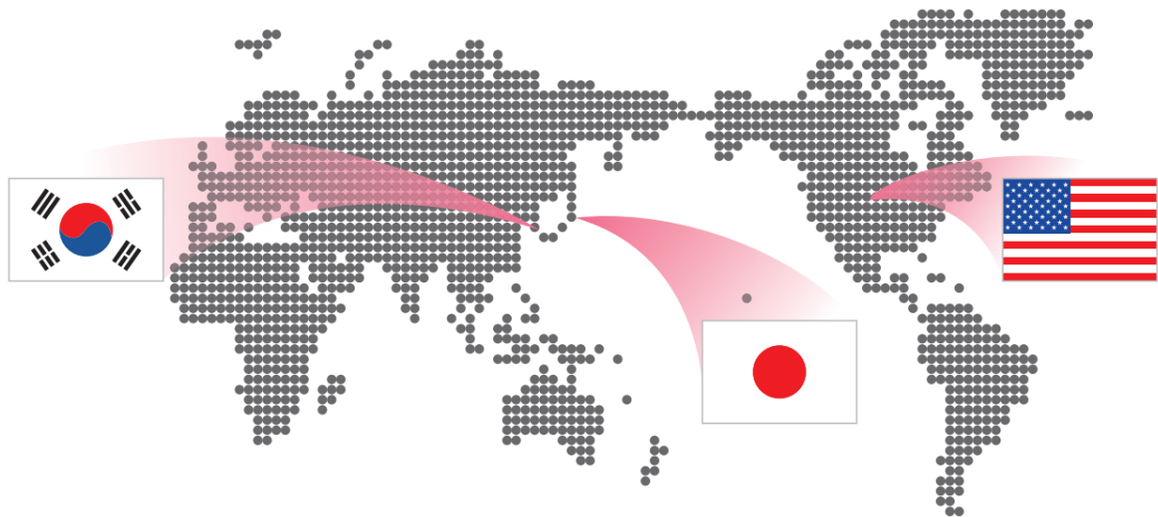
足大附の制服のデザインが評判です!

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。市内でも結構オシャレな制服と評判ですよ!



国際交流

本校では米国と韓国の高校と長年に渡り姉妹校交流を行ってきました。
異文化交流活動を通じて、豊かな国際感覚と幅広い視野といった国際的な素養を養います。



米国姉妹校 エルクグローブ 高校

エルクグローブ高校はイリノイ州シカゴの北西部にあるエルクグローブビルレッジの中にあります。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約10名が来日します。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、共に学校生活を経験することで絆を深めていきます。



韓国姉妹校 完山(ワンサン)高校

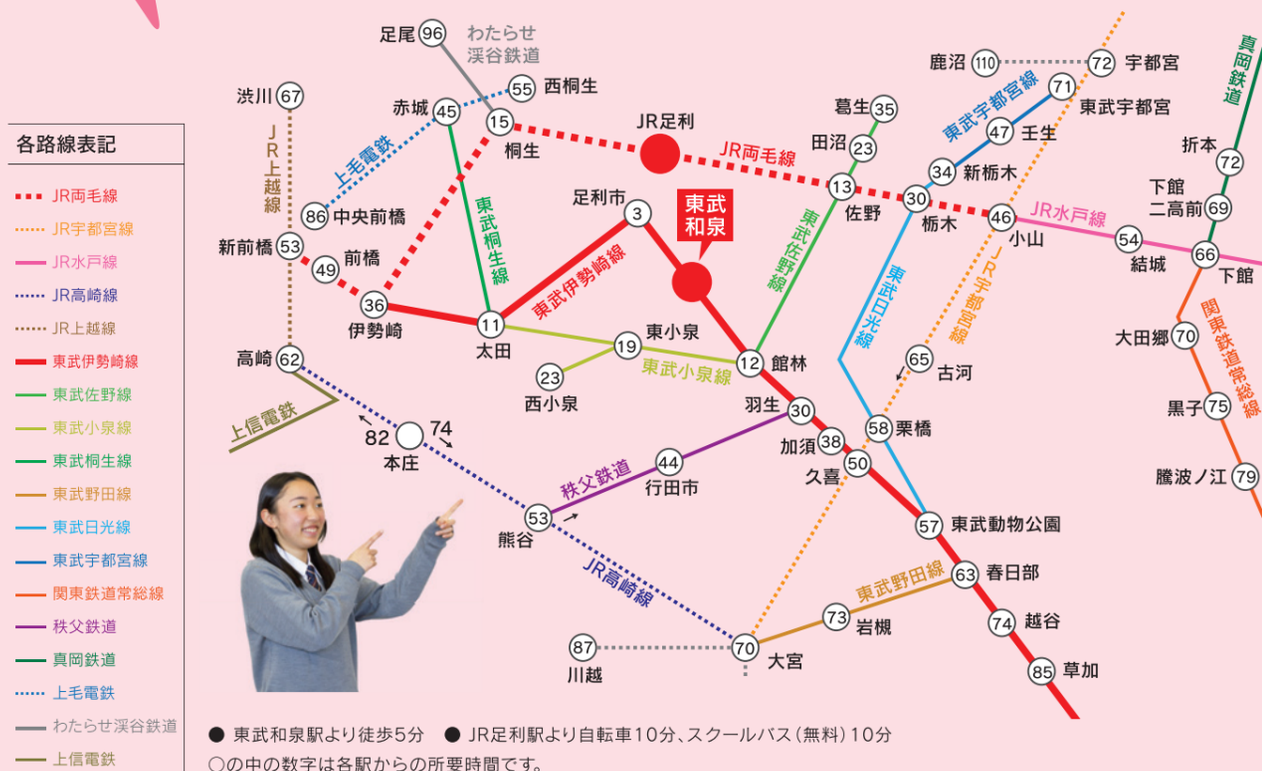
韓国全州市にある姉妹校「完山高校」とは1989年以來相互訪問交流を行っています。交流は隔年で訪問、受け入れを行い、今年9月には完山高校から16名の生徒が来日する予定です。交流は6泊7日の日程で行われ、その内4泊をホストファミリーと過ごします。

生徒たちは準備段階から ZOOMなどの交流を通してお互いの親近感を高めていき、直接交流を終えた後もやり取りが続きます。

来年は本校生徒が韓国を訪問する番になります。完山高校との交流を通して、もっと韓国を身近に感じてください。



電車でのアクセス



スクールバス時刻表

※短縮授業の場合には、
出発時間が連絡されます。

無料で
毎日運行

JR足利駅

- 登校時
 - 8:10 JR 足利駅発
 - 8:25 JR 足利駅発
- 下校時
 - 15:20 学校発
 - 15:50 学校発
 - 16:30 学校発

大泉・千代田方面

- 登校時
 - 7:50 千代田役場発
 - 8:10 東小泉駅発
 - 8:20 西小泉駅発
- 下校時
 - 《1便/学校発15:45》
 - 16:15 西小泉駅着
 - 16:25 東小泉駅着
 - 16:40 千代田役場着
 - 《2便/学校発16:30》
 - 17:00 西小泉駅着
 - 17:10 東小泉駅着
 - 17:25 千代田役場着

佐野・田沼方面

- 登校時
 - 7:40 山形入口交差点発
 - 7:45 石塚町交差点発
 - 8:00 田沼行政センター発
 - 8:10 東武吉水駅発
- 下校時
 - 《1便/学校発15:45》
 - 16:25 山形入口交差点着
 - 16:35 石塚町交差点着
 - 16:45 田沼行政センター着
 - 16:55 東武吉水駅着
 - 《2便/学校発17:25》
 - 18:05 山形入口交差点着
 - 18:15 石塚町交差点着
 - 18:25 田沼行政センター着
 - 18:35 東武吉水駅着



系列校

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にカリキュラムを工夫しています。



本校卒業生からのメッセージ

亀岡舞花
(足利大学看護学部卒)

将来みなさんと働くことができたら。

私は、中学生の頃から看護師になろうと決めていました。そんな時、足利大学附属高校には足利大学看護学部への内部優先進学制度があることを知りました。看護師になることを目標に勉強を続け、足利大学看護学部への進学が叶い、夢いっぱい大学生活を迎えました。足利大学の魅力は、看護師に加え、保健師や養護教諭も目指すことができることです。「心ある看護師」になりたい人はぜひ足利大学に来てください。私は、先に看護師として社会に出ます。将来みなさんと働くことができたら嬉しいです。

工学部 創生工学科

工学士

機械分野

- 機械工学コース
- 自然エネルギーコース

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

ライフデザインコース

電気電子分野

- 電気電子工学コース

建築・土木分野

- 建築学コース
- 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、他の大学の実験もできます。
- 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。
※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下さい。
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。

生徒募集要項

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7年11月14日(金)～12月4日(木)23:59まで	令和7年11月14日(金)～12月4日(木)23:59まで	令和8年1月23日(金)～2月2日(月)23:59まで
出願関係書類提出期間(郵送)	令和7年12月5日(金)～12月12日(金)必着	令和7年12月5日(金)～12月12日(金)必着	令和8年2月3日(火)～2月9日(月)必着
試験日	令和8年1月5日(月)	令和8年1月11日(日)	令和8年2月14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8年1月9日(金) Web発表	令和8年1月17日(土) Web発表	令和8年2月18日(水) Web発表
入学手続期間	令和8年1月28日(水)～1月29日(木)	令和8年1月28日(水)～1月29日(木) 令和8年3月12日(木)～3月13日(金)	令和8年3月12日(木)～3月13日(金)

※受験料13,000円

学業特待生の特典

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

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						

※授業料は就学支援金を差し引いて徴収となります。※詳しくは文部科学省ホームページ(「高等学校等就学支援金制度」で検索)をご覧ください。
※修学旅行代金は、別になります。

運動特待生及び育英奨学生の特典

■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



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

各学科に分かれての実施となっております。

■受付/8:50～ ■開始/9:20～

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。

開催日	
7/19(土)	7/20(日)
8/23(土)	8/24(日)
10/19(日)	



中学生・保護者対象 入試相談会

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。

開催日	受付時間
10/25(土)	9:30～
	10:00～
11/15(土)	10:30～
11/22(土)	11:00～
	11:30～

高 足利大学附属高等学校

普通科

■特進コース ■フロンティアコース

総合工学科

■機械科 ■自動車科 ■電気科 ■建築科

情報処理科

■会計ビジネスコース ■情報システムコース

車でのアクセス

■東北自動車道 佐野藤岡 I.C.より30分

■北関東自動車道 足利 I.C.より16分

■北関東自動車道 太田桐生 I.C.より21分



〒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