

宇都宮短期大学附属高等学校



UTANF DREAM

The future to begin from a
dream is right here.

夢から始まる未来が、
ここにある。



夢から始まる未来が、ここにある。

Start

東大医学部で学んで「国境なき医師団」に入りたい。司法試験を目指す。

公認会計士になって地域の活性化に貢献したい。パティシエになってパリに店を開きたい。

音楽家になって世界中を演奏旅行したい。

本校は、こうした一人ひとりの夢の実現を、先生方が心と力をひとつにして応援します。

「将来の目標がまだ決まってない」という生徒には、その優れた個性の発見を手伝い、

可能性を大きく引き出していきます。

卒業する時に「宇短附に入学して本当に良かった」と

心から思える3年間を、本校で過ごしてみませんか？



普通科

大学進学を目指す5つの普通科各コース

中高一貫 コース

中高6カ年
一貫教育により
最難関国公立大学
現役合格を目指す

特別選抜 コース

東大・京大等の
難関国公立大および
医学部などへの
現役合格を目指す

特進 コース

国公立大学や
早慶などの
難関大学への
現役合格を目指す

進学 コース

部活動にも
打ち込むとともに、
国公立大学や
有名私立大学合格を目指す

応用文理 コース

大学進学や
海外留学、公務員などの
専門分野への
就職を目指す



教育目標

- I. 人間尊重の精神とゆたかな人間性とを啓培し、民主社会における真にのぞましい人間を育成する。
- II. 円満な教養と高い徳性とを培い、個々の特性の伸長につとめ、心身ともに健康な人物を育成する。
- III. 自主自立の気風を高め、忍耐力と実践究明の態度を涵養し、勤労と責任を尊ぶ人材を育成する。

生活目標

「一人は一校を代表する」

建学の精神

建学の精神は、創立者の須賀栄子先生が掲げた「全人教育（人間形成の教育）」です。この精神は、一人ひとりの個性を重んじ、それぞれに優れた能力・特質を伸ばしていくこと、教科の学習とともに社会人としての人間性を身につけていくこととして、今日まで一世紀を超えて脈々と受け継がれてきています。

養成する人物像

全人教育で社会に役立つ有用な人材を育成する。



専門学科

プロフェSSIONALを目指す4つの専門学科

生活クリエイト科

キャリアを活かした
ライフスタイルで
自立した女性を目指す

情報デザイン科

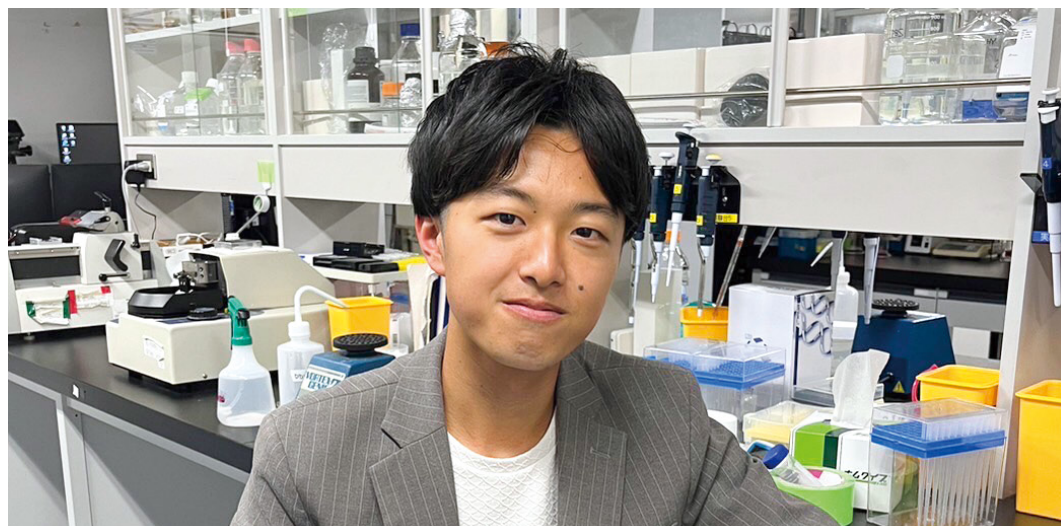
情報技術を活用できる
次世代を担う
スペシャリストを目指す

調理科

調理師免許（国家資格）を
卒業と同時に取得
シェフ、そして栄養士を目指す

音楽科

資質を磨き、
世界レベルのアーティストや
教員を目指す



東京大学

宮田 一馬

(真岡・長沼中出身)

2015 宇都宮短期大学附属高校入学
2019 東京大学教養学部文科Ⅲ類入学
2023 東京大学工学部マテリアル工学科卒業
東京大学大学院薬学系研究科
薬科学専攻修士課程修了
2025 博士課程1年

未来の夢が叶う方



京都大学

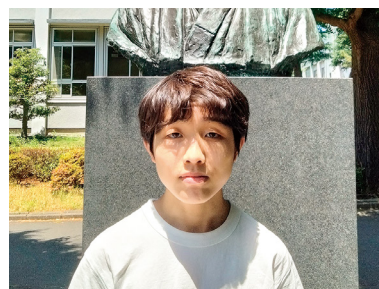
工学部1年

浦崎 祐司

(宇都宮・宇短附中出身)

入学当初から京都大学を志望していました。この目標を実現するためには、同じようにモチベーションの高い仲間と、指導してくださる先生方、そして十分な学習環境が必要です。先生方からの熱心なご指導、切磋琢磨しあう仲間、そして自習室等の設備、恵まれた本校での日々感謝しています。

人生を左右するほどの大切な時間を本校で過ごして、自分の目標を実現する礎を築き、豊かな未来へと歩んでいってください。



慶應義塾大学

法学部1年

松本 明日馬

(陽北中出身)

私は自分の憧れている芸能人が慶應大学出身だったことから、慶應義塾に進学しようと決意しました。しかし第一志望を私立大学にしている級友が周りにいなかったで、選択授業などで別の行動をとることが多かったのですが、それでも周囲の友人は私を応援してくれました。1年生の春にあった本校の勉強合宿で友情を深めることができ、受験期に入ってから一緒に自習室で勉強したり、放課後に勉強会をしたり、勉強を通じてより一層仲を深めることができたと思っています。



一橋大学

経済学部3年

阿部 友亮

(埼玉・鷺宮東中出身)

入学して早いうちから目標を定めていました。時には挫けそうになったこともありましたが、先生方のサポートと熱心なご指導、切磋琢磨しあう仲間のおかげで、受験勉強に取り組むことができました。

学業の支援をしてくださった先生方、ともに高め合えた友人、受験を見守ってくださった本校のすべての方に、感謝の気持ちでいっぱいです。

大学では、多くの経験を積極的に積むことで、将来の夢を実現出来るように精進したいと思っています。



名古屋大学

経済学部2年

中村 太貴

(宇都宮・宝木中出身)

気の合う友人に恵まれ、勉学だけでなく部活動など様々な行事にも積極的にチャレンジできました。生徒それぞれの個性を尊重してくれる環境が本校にはありました。理数系の勉強を中心に、校外模試でも納得のいく結果を残しました。現在は、レベルの高い環境で経済学を学び、社会課題を科学的に解決すべき手段について研究しています。

夢の実現をめざすあなたを、
私たちは全力で応援していきます。

中学・高等学校 校長・理事長

須賀 英之

東京大学経済学部を卒業。日本興業銀行（現みずほ銀行）に勤務。人事部副調査役、産業調査部主任部員、本店営業部・業務部副部長などを歴任し、須賀学園に戻る。

現在、須賀学園理事長、宇都宮共和大学長、宇都宮短期大学長、同附属中学・高等学校長、栃木県私学審議会会長、栃木県文化振興審議会会長、栃木県交響楽団会長、宇都宮まちづくり推進機構理事長、栃木銀行社外監査役などをつとめる。



法 教 え て ! 先 輩



上智大学

国際教養学部3年

澤 純美英

(UTCケンブリッジ中出身)

本校には、帰国子女入試で入学しました。海外生活が長かった私にとって高校生活のすべてが感動の毎日で、充実した生活を送ることができました。親身になって相談にのってくれる先生方に恵まれ、生活面、学業面のサポート体制が大きな魅力です。大学入試にも安心して向かうことができ無事合格を果たしました。

大学では、現代社会における様々な課題を多角的に分析し、特に社会的弱者や貧困問題について研究をしています。



獨協医科大学

医学部3年

横山 日和子

(市貝中出身)

多くの、そして素晴らしい出会いに恵まれました。一度入学した大学を辞め、医学部の受験に挑戦しようと思った時、一番に背中を押してくださったのが本校の先生方でした。模試の結果が思うように出ず、精神的に不安定な時も支えてくださったおかげで、夢に向かって勉強に集中することができました。

高校時代に培った精神力や様々な経験を生かして、6年間の大学生活をより良いものにできるよう頑張っています。



獨協医科大学

医学部医学科4年

塚原 一葉

(宇都宮・宇大附中出身)

すばらしい友人や先生方に恵まれ、何度も精神的に助けていただき感謝しています。将来、医師になるという夢が達成できたのも本校の優れた教育プログラムのおかげです。

授業や行事、部活を通して自分の長所を磨いて、自分の夢を追いかけてください。

ともに母校を照らせる人になりましょう！



防衛医科大学校

医学教育部 看護学科2年

阿久津 七海

(宇都宮・清原中出身)

たくさんの出会いがあり、とても充実した高校生活を送ることができました。親身に私の話を聞いてくださる先生方や、切磋琢磨し、悩んだ時には背中を押してくれる素晴らしい友人たちのおかげで、第一志望校に合格することができました。

災害派遣で活躍する看護官の姿に強い憧れを抱き、防衛医科大学校を志望しました。優しさの中に強さをもった看護官になれるよう、日々精進していきたいです。



General
Course

特別選抜コース

普通科

■募集人員 30名・文理融合クラス編成

東大・京大等の難関国公立大
および医学部などへの現役合格を目指す



POINT 1

夢や目標を
パワーに変えていく

「東大への合格は無理だろう」。そう思い込んでいては合格は望めません。若さの持つ可能性は無限なのです。たとえば「東大に入って、高度な学問を身につけて社会の役に立つんだ!」という高い志があれば、必ず実力はついてきます。

目標の実現を全力で応援する先生方と、励まし合える仲間たちがいます。

POINT 2

基礎学力を養い、
思考力・判断力・表現力を
身につける

最難関大学に合格するには、基礎学力が要求されます。中でも英語と数学は重要。この2教科は、基本事項を確認しながら、教員2名によるチームティーチングで授業を展開。

アクティブラーニングを通して思考力・判断力・表現力を身につけ、主体的に学習に取り組む態度を養います。

POINT 3

生徒と教員が
二人三脚で目標を目指す

最難関大学現役合格までの道のりを教員が生徒と二人三脚で歩んでいきます。模擬試験を通しての受験指導、最新の受験情報の提供など、本校が蓄積してきた大学受験のノウハウを最大限に活用。一人ひとりを大切にする少人数制授業をはじめ、安心して勉強に打ち込める学習環境のもと、高い目標の達成へと導いていきます。

Message

修学旅行はシンガポールへ

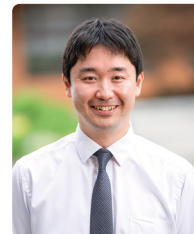
アジアの国際金融センターとしての役割をもつシンガポールは多民族国家。現地の国立大学の学生との交流や先端企業を訪れて見聞を広げます。また、探究学習の一環として英語でプレゼンを現地の人たちに行うなど、将来の目標を明確化させるきっかけとなっています。



数学 齊藤 真也 先生

大きな夢に苦難はつきものです。自分の夢を実現させた生徒は、皆その苦難に対し勇敢に立ち向かってきました。本校には、共に学び合い、励まし合う仲間がいます。私たちと一緒に栄光をつかみましょう。

TEACHER'S



確かな学びで、大きな飛躍を。

東大を始めとする最難関国公立大から、
国公立大の医歯薬系学部、また早稲田大や
慶應義塾大までトップレベルの大学を目指すコースです。
質と密度が高く、量の多い授業と懇切丁寧な指導、
そしてモチベーションアップのための
プログラムが特色。
同じ目標を目指す仲間たちと、
お互いを高め合うことができます。

目指す大学

東京大／京都大／北海道大／東北大／名古屋大／大阪大／九州大
お茶の水女子大／筑波大／一橋大／東京工業大／電気通信大／横浜国立大
千葉大／神戸大／国公立大医学部／早稲田大／慶應義塾大／上智大
明治大／青山学院大／立教大／中央大／法政大／東京理科大／芝浦工業大
津田塾大／日本女子大／東京女子大／難関私立大



時間割 (2学年 特別選抜コース)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------|--------|
| 1 | 情報Ⅰ | 論理国語 | 数学B | 論理国語 | 情報Ⅰ | 総合的な探究 |
| 2 | 文理E | 文理E | 英語 コミュニケーションⅡ | 家庭基礎 | 文理B | |
| 3 | 英語 コミュニケーションⅡ | 英語 コミュニケーションⅡ | 文理A | 英語 コミュニケーションⅡ | 体育 | |
| 4 | 文理B | 文理B | 文理B | 古典探究 | 地理総合 | |
| 5 | 文理C | 文理A | 文理D | 体育 | 古典探究 | |
| 6 | 体育 | 文理C | 文理C | 数学B | 文理A | |
| 7 | | | LHR | 地理探究 | | |

文理A 数学Ⅱ（文系）／数学Ⅱ（理系）
文理B 日本史探究／世界史探究／化学基礎・数学Ⅱ
文理C 化学基礎／物理／生物
文理D 論理国語／論理表現Ⅱ
文理E 論理表現Ⅱ／化学
※放課後は「スタディサプリ」を利用して個別学習

カリキュラム

| 教科 | 文理融合カリキュラム（ ）は選択 |
|------|--|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 論理国語 古典探究（国語演習） |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合（世界史探究）（日本史探究）（地理探究） |
| 公民 | 公共（倫理）（政治・経済） |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学Ⅱ（数学Ⅲ） 数学A 数学B（数学C） |
| 理科 | 物理基礎（物理） 化学基礎（化学） 生物基礎（生物）（理科演習） |
| 保健体育 | 体育 保健 |
| 芸術 | 音楽Ⅰ |
| 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ（英語演習）（受験英語） |
| 家庭 | 家庭基礎 |
| 情報 | 情報Ⅰ（情報Ⅱ） |
| | 総合的な探究 |

OB/OG



北海道大学 医学部系2年
黒木 ゆら（鳥山中出身）

少人数制の授業であることが進学を決め手でした。入学後は、高校卒業後も仲良くいられるような仲間に出会うことができました。先生方は、どの教科も丁寧に教えていただけるので、授業で基礎がしっかりと身につきます。医学部の道を進む勇気を与えてくれたのは先生です。

STUDENT'S



特別選抜コース1年生
黒木 空（鳥山中出身）

特別選抜コースのクラスは少人数制であり、皆、高い志を持っています。現役で難関国公立大学に合格することを目指しています。常にモチベーションを維持できるよう、先生方の熱意ある毎日の授業や様々な教育プログラムが、私たちの向上心を高めています。



General
Course

特進コース

普通科

■募集人員 90名・文理融合クラス編成

国公立大学や早慶などの
難関大学への現役合格を目指す



POINT 1



大学受験の
ノウハウを結集

本校は、これまで有名国公立・難関私立大への合格者を多数輩出してきました。

特進コースでは、こうした伝統に培われたノウハウを結集。生徒一人ひとりの勉学に対する意欲を維持・向上させ、ひとつ高いレベルの大学へと送り出します。また、社会の変化に主体的に対応する能力を身につけることができます。

POINT 2



一人ひとりに目が
届く少人数制

少人数制により、分かりやすく丁寧な授業が行われています。大学受験で重要となる英語と数学は、レベルに分けた習熟度別授業を導入。一人ひとりの理解度や学習意欲に合わせて基礎学力を積み上げていきます。その上で、バランスのとれた「真の学力」を培うことができるように、万全のサポート体制を用意しています。

POINT 3



受験のエキスパート
が的確に指導

ICTを活用して各教科の教員が一人ひとりの学習状況を把握。情報を教員間で共有して連携を図りながら、的確なアドバイスをを行います。大学受験のエキスパートが揃った指導だからこそ、高い進学率を誇ることができるのです。大学入試で優遇される英検・GTECについても、合格をバックアップするシステムが整っています。

アメリカ研修 (ハーバード大学・マサチューセッツ工科大学・スタンフォード大学)

ボストンはアメリカ発祥の地。ハーバード大学やマサチューセッツ工科大学があり、歴史と最先端とが融合する学術都市です。西海岸研修では、シリコンバレーの先端企業やスタンフォード大学で交流会。特別レクチャーなどリアルな英語と先進的な頭脳に触れ、高いモチベーションを得ることができます。



Message

TEACHER'S

国語 成島 有梨沙 先生

教員にとって必要な資質は、生徒それぞれの個性や特質に応じ、生徒の考えや気持ちをよく理解して共感できることだと思います。私は、このことをモットーに生徒たちと接しています。本校には、生徒と共に学び成長できる恵まれた環境があります。



知性を磨き、未来を切り拓く。

旧帝大系列の国立大学
 (東大・京大・東北大・名古屋大など) や、
 早稲田大や慶應義塾大といった
 難関私大への現役合格を目指すコース。
 1 年次から大学入学共通テストにも対応するために
 基礎学力を徹底。
 ハイレベルな入試に向けて、
 より高い学力と確かな問題解決能力を養成します。

目指す大学

東京大／京都大／北海道大／東北大／名古屋大／大阪大／九州大
 お茶の水女子大／筑波大／一橋大／東京工業大／電気通信大／横浜国立大
 千葉大／神戸大／国公立大医学部／早稲田大／慶應義塾大／上智大
 明治大／青山学院大／立教大／中央大／法政大／東京理科大／芝浦工業大
 津田塾大／日本女子大／東京女子大／難関私立大



時間割 (3 学年 特進コース)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | 古典探究 | 英語 コミュニケーションⅡ | 家庭基礎 | 体育 | 英語 コミュニケーションⅡ | 総合的な 探究 |
| 2 | 文理Ⅱ | 文理Ⅶ | 文理Ⅱ | 文理Ⅰ | 文理Ⅶ | |
| 3 | 論理表現Ⅲ | 文理Ⅴ | 英語 コミュニケーションⅡ | 文理Ⅵ | 体育 | |
| 4 | 文理Ⅳ | 文理Ⅰ | 文理Ⅳ | 文理Ⅴ | 論理表現Ⅲ | |
| 5 | 文理Ⅰ | 文理Ⅳ | 文理Ⅴ | 英語 コミュニケーションⅡ | 文理Ⅴ | |
| 6 | 文理Ⅵ | 文理Ⅲ | 文理Ⅵ | 文理Ⅳ | 文理Ⅵ | |
| 7 | | | LHR | 古典探究 | | |

文理Ⅰ 論理国語／世界史探究／日本史探究／地理探究
 文理Ⅱ 数学Ⅱ／数学Ⅲ／国語演習
 文理Ⅲ 数学Ⅲ／論理表現Ⅲ／情報Ⅱ
 文理Ⅳ 世界史探究／日本史探究／地理探究／数学Ⅲ／理数探究
 文理Ⅴ 倫理・政治経済／化学／英語演習
 文理Ⅵ 古典探究／理科演習／物理／生物
 文理Ⅶ 受験英語 (共テ)／受験英語 (2 次・私大)／論理国語
 ※放課後は「スタディサプリ」を利用して個別学習

カリキュラム

| 教科 | 文理融合カリキュラム () は選択 |
|------|--|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 論理国語 古典探究 (国語演習) |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 (世界史探究) (日本史探究) (地理探究) |
| 公民 | 公共 (倫理) (政治・経済) |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学Ⅱ (数学Ⅲ) 数学A 数学B (数学C) |
| 理科 | 物理基礎 (物理) 化学基礎 (化学) 生物基礎 (生物) (理科演習) |
| 保健体育 | 体育 保健 |
| 芸術 | 音楽Ⅰ |
| 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ (英語演習) (受験英語) |
| 家庭 | 家庭基礎 |
| 情報 | 情報Ⅰ (情報Ⅱ) |
| | 総合的な探究 |

OB/OG



慶應義塾大学 商学部 1 年
矢島 大和 (宇都宮・陽南中出身)

切磋琢磨できる良い仲間恵まれ、先生方とも信頼関係を築くことができ、3 年間の文武両道を実現することができました。目標を持って高校生活を送ることができたかどうかで充実度が大きく変わると思います。

STUDENT'S



特進コース 1 年生
岩崎 颯人 (宇都宮・陽東中出身)

私は将来大学への進学を希望しており、主要 5 教科に安定した学力をつけることを目標としています。進路に沿った指導のもと、陸上・駅伝部の活動もしながら、勉学に励んでいます。



General
Course

進学コース

普通科

■募集人員 160名・文理融合クラス編成

部活動にも打ち込むとともに、
国公立大学や有名私立大学合格を目指す



POINT 1

一人ひとりを
伸ばす教育

生徒一人ひとりが持つ優れた個性・能力・特質を最大限に伸ばすこと。これが教育目標です。1年次では丁寧な教科指導のもと、主要教科である国語・数学・英語を中心に基礎学力をしっかりと身に付けます。同時に早期の進路指導で、「将来、どんな職業につき、どんな生き方をするのか」を考え、未来への確かな一歩を踏み出します。

POINT 2

学力とともに
人間力も磨く

1・2年次で基礎を固めた上で、3年次では各自の資質や将来の進路に応じて履習科目を選択。

志望する分野の専門性を高めた学力を向上させます。部活動や行事などの学校生活を通して、豊かな人間性を磨きながら、「社会に役立つ有用な人材になる」という目標に向けて力を注ぎます。

POINT 3

がんばった経験を、
一生の財産に

高大接続改革により、大学入試は多様化し、それぞれに合わせた勉強法が必要になっています。早期から自分が目指す国公立・私立大への受験準備を行います。

丁寧で適切な受験指導のもと、3年次には第一志望合格に向けてラストスパート。がんばった経験は、一生の財産になることでしょう。

Message

ブリティッシュヒルズ語学研修・オーストラリア海外研修旅行

ブリティッシュヒルズは福島県・羽鳥湖の森に位置し、公用語を英語として英語文化講座を受講します。1週間のオーストラリア研修では、移民の国でホームステイをしながら多文化体験を楽しみます。



●オーストラリア語学研修旅行

理科 大塚 晋ノ介先生

大学受験では集中力と持続力が重要です。学習に対して生徒一人ひとりが自発的に行動し、自分の限界に挑んで欲しいと思います。努力を続けることで夢は叶うことを生徒に伝え、毎日、指導にあたっています。

TEACHER'S



文武両道、高みを目指す。

宇都宮大や茨城大などの国公立大学、中堅私立大学への
現役合格に向けたコース。
部活動などの学校生活を楽しみながら、
勉強に力を注ぎたい人におすすめです。
一人ひとりの個性と適性に合わせた進学指導と
サポート体制が特色。
「行ける大学」ではなく「行きたい大学」を目指します。

🎓 目指す大学

宇都宮大／群馬大／茨城大／埼玉大／新潟大／信州大／岩手大／山形大
福島大／地方国公立大／成城大／成蹊大／明治学院大／東京女子大
日本女子大／武蔵大／獨協大／日本大／東洋大／駒澤大／専修大
昭和女子大／東京家政学院大／共立女子大／大妻女子大／有名私立大
宇都宮共和大／宇都宮短大



🕒 時間割 (2学年 進学コース)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------|------------|
| 1 | 英語 コミュニケーションⅡ | 文理B | 英語 コミュニケーションⅡ | 体育 | 地理総合 | 総合的な 探究 |
| 2 | 体育 | 文理A | 文理C | 地理探究 | 体育 | |
| 3 | 文理C | 文理E | 文理B | 数学B | 古典探究 | |
| 4 | 文理B | 文理C | 文理A | 古典探究 | 文理A | |
| 5 | 文理E | 英語 コミュニケーションⅡ | 文理D | 家庭基礎 | 文理B | |
| 6 | 情報Ⅰ | 論理国語 | 数学B | 英語 コミュニケーションⅡ | 情報Ⅰ | |
| 7 | | | LHR | 論理国語 | | |

文理A 数学Ⅱ（文系）／数学Ⅱ（理系）
文理B 日本史探究／世界史探究／化学基礎・数学Ⅱ
文理C 化学基礎／物理／生物
文理D 論理国語／論理表現Ⅱ
文理E 論理表現Ⅱ／化学
※放課後は「スタディサプリ」を利用して個別学習

📖 カリキュラム

| 教科 | 文理融合カリキュラム（ ）は選択 |
|------|--|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 論理国語 古典探究（国語演習） |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合（世界史探究）（日本史探究）（地理探究） |
| 公民 | 公共（倫理）（政治・経済） |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学Ⅱ（数学Ⅲ） 数学A 数学B（数学C） |
| 理科 | 物理基礎（物理） 化学基礎（化学） 生物基礎（生物）（理科演習） |
| 保健体育 | 体育 保健 |
| 芸術 | 音楽Ⅰ |
| 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ（英語演習）（受験英語） |
| 家庭 | 家庭基礎 |
| 情報 | 情報Ⅰ（情報Ⅱ） |
| | 総合的な探究 |

OB/OG



宇都宮大学 国際学部4年
菊地 卓良（宇都宮・若松原中出身）

目標とする大学を決めたのは高校2年生でした。勉強
面だけでなく、様々な行事を通して、充実した高校生活
を送ることができました。常に勇気づけてくださった先
生方や仲間の励ましがあって、高いハードルを乗り越え
ることができました。

STUDENT'S



進学コース1年生
北野 愛奈（宇都宮・星が丘中出身）

目標を共有できる多くの友人とともに大きな夢を育んで
います。先生方の丁寧なご指導により受験対策も万全で
す。それぞれの夢に向かってがんばる人たちばかり。
文武両道の学校生活はとても充実しています。



General
Course

応用文理コース

普通科

大学進学や海外留学、公務員などの
専門分野への進路を目指す

■募集人員 230名

・人文社会 ・理工一般 ・リベラル・アーツ
・情報経済 ・福祉・看護・医療
・スポーツマネジメント ・服飾・フードデザイン
・グローバル・カルチャー



POINT 1

将来を見つめて、
専門分野へ

1年次では大学受験や就職（公務員試験対策など）に必要な基礎教科の学力を身につけます。その学習を通して自分の適性を見極め、2年次からは希望する分野に関する選択科目を学習。専門科目には〈人文社会〉〈理工一般〉〈リベラル・アーツ〉〈情報経済〉〈福祉・看護・医療〉〈スポーツマネジメント〉〈服飾・フードデザイン〉〈グローバル・カルチャー〉の分野があります。

POINT 2

個性を伸ばし、
各種資格の取得も

応用文理コースの魅力は、2年次からの選択授業が圧倒的に多いこと。

多彩な専門分野をひとつのコースに盛り込んだカリキュラムは、他校では類を見ない画期的なものです。

英語検定・GTECや漢字検定など、多様化する大学入試に有利な資格や各種検定の取得も、実践的な指導によって強力にバックアップします。

POINT 3

国公立大学の
受験にも対応

将来に生かせる専門能力開発の下地をつくるとともに、宇都宮大を始めとする国公立大や有名私大、また公務員試験などの合格に向けたサポートも徹底。大学受験に対しては、リクルート社「スタディサプリ」を利用した課外授業や模擬試験を行っています。

公務員試験においても本校の進路指導の実績を生かして、きめ細かに指導します。

運動部の練習施設が充実

硬式野球部では甲子園出場という大きな目標を掲げて、部員一丸となって練習に励んでいます。部員数が一番多いサッカー部も選手権大会出場を目指しています。本校には運動部生が各種大会で立派な成績を残すことができるよう、多くの充実した施設・設備があります。



●硬式野球場

Message

TEACHER'S

情報 岩崎 陸 先生

今、社会では協調性、コミュニケーション能力を持った人材が求められています。授業・部活動・行事等さまざまな活動を通して、向上心・努力の大切さ、忍耐力・達成感を学び、人間性豊かに成長してください。



選択肢を広げる、高水準の教育

専門性の高い学部への大学進学に取り組めるコース。
スポーツから医療、服飾・フード、グローバル化に
対応できる分野まで、選択科目を学べるのが特色です。
大学受験に有利な英検・GTECや漢検などの
資格取得や海外留学もサポート。
公務員を始めとする就職にも、
万全のバックアップ体制で対応します。

目指す大学

宇都宮大／群馬大／茨城大／福島大／群馬県立女子大／地方国公立大
日本大／東洋大／駒澤大／専修大／東海大／東京電機大／共立女子大
大妻女子大／有名私立大／宇都宮共和大／宇都宮短大

目指す職業

公務員／一般企業／スポーツ関連企業／事務・販売職／介護福祉士
社会福祉士／栄養士／看護師／保育士／幼稚園教諭／小中高教員 他



時間割 (2学年 応用文理コース)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|------------------|------|------------------|------------------|------------|
| 1 | 地理総合 | 英語 コミュニケーションⅡ | 地理総合 | 論理国語 | 選択科目 | 総合的な 探究 |
| 2 | 家庭基礎 | 生物基礎 | 保健 | 生物基礎 | 古典探究 | |
| 3 | 数学Ⅱ | 物理基礎 | 論理国語 | 数学Ⅱ | 論理国語 | |
| 4 | 選択科目 | 選択科目 | 数学Ⅱ | 情報Ⅰ | 論理・表現Ⅱ | |
| 5 | 体育 | 論理・表現Ⅱ | 体育 | 古典探究 | 英語 コミュニケーションⅡ | |
| 6 | 英語 コミュニケーションⅡ | 数学Ⅱ | 選択科目 | 選択科目 | 家庭基礎 | |
| 7 | | | LHR | 英語 コミュニケーションⅡ | | |

※放課後は「スタディサプリ」を利用して個別学習

カリキュラム

| 教科 | 理工一般 | その他 |
|------|---|--|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 論理国語 古典探究 | 現代の国語 言語文化 論理国語 古典探究 |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 日本史探究 地理探究 | 歴史総合 地理総合 世界史探究 日本史探究 地理探究 |
| 公民 | 公共 | 公共 倫理・政経 |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A | 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A |
| 理科 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 |
| 保健体育 | 体育 保健 | 体育 保健 |
| 芸術 | 美術Ⅰ | 美術Ⅰ |
| 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ |
| 家庭 | 家庭基礎 | 家庭基礎 |
| 情報 | 情報Ⅰ | 情報Ⅰ |
| 選択科目 | 化学 物理 生物 数学B 数学Ⅲ 理数探究 数学C | ディベート・ディスカッションⅠ 総合英語Ⅰ 英語演習 ホスピタリティ・イングリッシュ 国連英検 環境科学 数学B 理数探究 文学国語 日本語 スポーツ実習 スポーツ概論 スポーツマーケティング 総合スポーツ トレーニング スポーツ総合演習 生活と福祉 フードデザイン 子どもの発達と保育 簿記 プログラミング グローバル経済 |
| | 総合的な探究 | |

OB/OG



明治学院大学 法学部1年
三柴 陽 (宇都宮・一条中出身)

高校在学時は、部活動と勉強の両立をすることが難しかったのですが、先生方からの励ましの声もあり自分にプレッシャーをかけ、勉強することができ、志望校に合格することができました。大学生になってからも、日々、文武両道に励んで行きたいと思っています。

STUDENT'S



応用文理コース1年生
松本 空咲花 (今市中出身)

自分の希望進路に合わせてカリキュラムを編成できます。まだ進路が決まっていない人も、自然に希望の進路が見つけれられます。
専門分野についての能力をつけ、将来の進路を広げていきたいと思っています。



Specialty
Course

生活クリエイト科

専門学科

キャリアを活かしたライフスタイルで
自立した女性を目指す

■募集人員 女子120名

- ・ファッション
- ・フード製菓
- ・保育ホスピタリティ



POINT 1

将来（ファッション、フード製菓、
保育ホスピタリティ）を
見つけたカリキュラム

1年次には衣食住、保育、消費生活など
家庭生活の基礎技術を徹底的にマス
ター。2年次からは「ファッション」「フ
ード製菓」「保育ホスピタリティ」の3つの
専門分野に分かれ、自分の志望に沿った
科目を学習します。

進むべき方向を考えながら楽しく学べ
ます。

POINT 2

特別活動で視野を
広げ大きな自信に

保育所や福祉施設でのインターンシッ
プ、系列校の大学や短期大学との高大連
携授業、栃木県や宇都宮市主催のイベ
ント等、さまざまな体験活動に参加します。
イタリア・フランス海外研修旅行（希望
者）では視野を広げ、グローバルなコミュ
ニケーション能力を身につけます。

POINT 3

家政系・保育系の
大学に進学

多くの生徒が、食物系・服飾系・保育系
の大学に指定校推薦制度などを利用して
進学しています。宇都宮共和国や宇都宮
短期大学の入試には、さまざまな特典制度
があり、人気が高まっています。

生活クリエイト科から大学に進んだ卒業
生は、高校で学んだ専門知識をさらに深め
ようという意欲が旺盛です。

Message

TEACHER'S

家庭 松本 紋佳先生

毎日の何気ない家庭生活の中に、たくさん
の学びが潜んでいます。生活クリエイト科で
は、多くの実習授業や豊富な体験学習を通し
て、知識や技術を身に付けています。本校で
楽しく学び、生きる力を磨いていきましょう。



毎年2月に2・3年生が
専門分野の研究成果を発表



創造力を育み、感性を磨く。

本校創立以来、1世紀を超える伝統ある学科です。
恵まれた環境の中で感性を磨き合い、友情を育み、
スクールライフを楽しんで、多様化する現代社会に的確に
対応できるクリエイティブな女性の育成を目指します。

目指す大学

共立女子大／東京家政大／大妻女子大／東京家政学院大／文化学園大
杉野服飾大／鎌倉女子大／目白大／郡山女子大／聖徳大／宇都宮共和大
宇都宮短大／その他私立大

目指す職業

保育士／幼稚園教諭／小中高教員／管理栄養士／栄養士／パティシエ
フードコーディネーター／ファッションデザイナー／パタンナー
衣料管理士／社会福祉士／介護福祉士／ケアマネージャー／音楽療法士
看護師／歯科衛生士／ヘアスタイリスト／ホテルコンシェルジュ
グランドスタッフ

- 主な進学先
【大学】宇都宮共和大 共立女子大 大妻女子大 東京家政大 東京家政学院大 文化学園大
杉野服飾大 白鷗大 武蔵野美術大 日本大 東海大 日本女子体育大 聖徳大 目白大 東邦音楽大
鎌倉女子大 和洋女子大 仙台大 桐生大 郡山女子大 東京福祉大 人間総合科学大
【短期大学】宇都宮短大 共立女子短大 東京家政短大 鶴見大短大 大妻女子短大 京都女子短大
国際学院埼玉短大 駒沢女子短大 杉野服飾大短大 山野美容芸術短大 戸板女子短大 埼玉女子短大
帝京短大 文化学園大短大 東京農業大短大
【専門学校】栃木県立衛生福祉大学校 宇都宮歯科衛生士専門学校 文化服装学院 山野美容専門学校
エコール辻東京 東京医療秘書福祉専門学校 武蔵野栄養専門学校
- 主な就職先
栃木信用金庫 東武宇都宮百貨店 福田屋百貨店 獨協医科大学病院 ホンダプリモ中央
ハネクトーン早川 西川レベックス 村山医院 倉持病院 ホテル東日本宇都宮 ホテルニューイタヤ
高橋レディースクリニック 明治の館 ヨックモックレア あづま食品 オータニ
ペーカリーカフェベニーレイン 大昌電子 JA宇都宮 丸彦製菓 滝沢ハム アキモ とりせん



時間割 (1学年)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------|
| 1 | 歴史総合 | 英語 コミュニケーションI | 保健 | 家庭基礎 | 言語文化 | 総合的な 探究 |
| 2 | 現代の国語 | 化学基礎 | 現代の国語 | 英語 コミュニケーションI | 音楽I | |
| 3 | 英語 コミュニケーションI | 歴史総合 | 英語 コミュニケーションI | 数学I | ファッション 造形 | |
| 4 | 服飾手芸 | 数学I | 食物調理 | 体育 | ファッション 造形 | |
| 5 | 服飾手芸 | 家庭基礎 | 食物調理 | 化学基礎 | ファッション 造形 | |
| 6 | 服飾手芸 | 体育 | 食物調理 | 情報I | | |
| 7 | | | LHR | 言語文化 | | |

※土曜日の特別授業は高大連携授業・専門分野別授業・講習会などを実施

カリキュラム

| 教科 | | 教科 | |
|------|--|------|---|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 国語表現 論理国語 | 保健体育 | 体育 保健 |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 | 芸術 | 音楽 I 美術 I |
| 公民 | 公共 | 外国語 | 英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II 論理・表現 I |
| 数学 | 数学 I 数学 A | 家庭 | 家庭基礎 |
| 理科 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 | 情報 | 情報 I |
| 専門科目 | 生活産業基礎 子どもの発達と保育 食物調理 生活産業情報 生活と福祉 課題研究 ファッション造形 ファッションITデザイン 服飾手芸 製菓 保育ホスピタリティ 保育クリエイト | | |
| | 総合的な探究 | | |

OB/OG



株式会社ミリアルリゾートホテルズ
江川 楠美 (南河内中出身)

学生時代から憧れであった会社に入社し、ホテルのレストランで働いています。在学中は生活教養科で美しい立ち振る舞いやホスピタリティを学びました。多彩な専門科目や独自の授業を通して、視野を広げることができました。マナーについて深く学べたことで、自信を持って就職活動へ臨むことができました。

STUDENT'S



生活クリエイト科1年生
佐々木 楓 (宇都宮・横川中出身)

生活クリエイト科1期生として多くの専門科目を学ぶと同時に、運動特待生としても文武両道に励むことで充実した高校生活を送っています。夢はスポーツトレーナーになることです。身体を動かすことの大切さを伝えられるよう、コミュニケーション能力を高めていきたいと思っています。



Specialty
Course

情報デザイン科

専門学科

■募集人員 男・女120名

情報技術を活用できる
次世代を担うスペシャリストを目指す



POINT 1

社会に出て役立つ
専門科目

カリキュラムは、普通教科のほか、簿記やデータサイエンスに関する知識・技能を学ぶ専門科目で構成されています。専門科目は、高度情報化社会に役に立つものばかりです。

商業研究発表や系列校との高大連携講座などの各種行事を実施。

校内の落合書店PLUSでの販売実習、最新のプレゼン機器やSurfaceを完備した教室など学習環境も充実しています。

POINT 2

多くの資格取得で
充実したスクールライフ

在学中に多くの資格取得にチャレンジします。取得した資格は、日々の努力の成果。自信と向上心にあふれた積極的な高校生活を送ることができます。卒業時まで全商協会の各種検定1級合格を目指します。簿記の資格取得は、公認会計士や税理士になるための第一歩にもなり、コンピュータのスキルを生かして動画やWebデザイナーを目指すこともできます。

POINT 3

資格を生かして
難関大学に進学

高校時代に資格を取得することは、大学進学にとっても有利。系列校の宇都宮共和大学をはじめ、宇都宮大学、明治大学、青山学院大学、立教大学などの難関大学にも多くの生徒が合格しています。

就職でも資格が採用時に大きく評価されます。公務員から会計、医療事務、販売、サービスまで卒業生の職種も多岐にわたり、高い就職内定率を誇っています。

Message

TEACHER'S

産業界や銀行などから
講師を招く金融教育講話や
データサイエンス講座



商業 岩崎 春奈 先生

AI技術の進歩は、私たちの生活を大きく変化させています。その最新の専門的能力は不可欠であり、その証である資格取得を通して、幅広い教養と豊かな人間性を身につける教育を行っています。



未来を支える技術を学ぶ。

多くの資格取得にチャレンジできる学科です。
インターンシップや本校独自の教育プログラムを通して
体験を重ね、新しい価値の創造や
ビジネスモデルを習得します。
DX社会におけるビジネスや情報処理・AI技術に関する
知識・技能を備えた、スペシャリストを目指します。

🎓 目指す大学

宇都宮大／明治大／青山学院大／立教大／中央大／日本大／駒澤大
東洋大／専修大／大妻女子大／順天堂大／亜細亜大／国士館大／拓殖大
宇都宮共和大／宇都宮短大／その他私立大

👥 目指す職業

公務員／銀行員／税理士／会計士／Webデザイナー／システムエンジニア
プログラマー／中高教員／起業家／保育士／幼稚園教諭／介護福祉士
社会福祉士／看護師／歯科衛生士／事務・販売職／医療事務
店舗管理スタッフ

- 主な進学先
【大学】宇都宮大 宇都宮共和大 明治大 青山学院大 立教大 中央大 日本大 東洋大 駒澤大 専修大 武蔵野大
大妻女子大 順天堂大 東海大 亜細亜大 国士館大 拓殖大 高千穂大 目白大 文教大 東北福祉大 国際医療福祉大
人間総合科学大 東京女子体育大 東京国際大 東京情報大 千葉商科大 城西大 山梨学院大
【短期大学】宇都宮短大 國學院栃木短大 佐野短大 嘉悦短大 東海大短大 浦和短大 川口短大 国際学院埼玉短大
【専門学校】栃木県立衛生福祉大学校 栃木県立県央産業技術専門学校 栃木県美容専門学校 東京自動車大学校
宇都宮歯科衛生士専門学校
- 主な就職先
宇都宮市役所 警視庁 自衛隊 日本郵便 足利銀行 栃木銀行 TKC SUBARU キヤノン 東武宇都宮百貨店
東日本旅客鉄道 日産自動車 NTT-IME いすゞ自動車 ホンダCars 山崎製パン JA宇都宮 セブンイレブンジャパン
福田屋百貨店 本田技研工業 八百半フードセンター あづま食品 ヤマダ電機 サトーカメラ デンソーオート
オートニ かましん ホテル東日本宇都宮 ホテルニューイタヤ 大昌電子 丸彦製菓 滝沢ハム 西川レベックス
ブリヂストン栃木工場 栃木住友電工 日旺電子部品 小松製作所 京浜精密工業 セイコーNPC 旭化成カラーテック



🕒 時間割 (2学年)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | 文学国語 | 原価計算 | 英語 コミュニケーションⅡ | 財務会計Ⅰ | ビジネス マネジメント | 総合的な 探究 |
| 2 | 原価計算 | 体育 | 物理基礎 | 地理総合 | 保健 | |
| 3 | 地理総合 | ビジネス マネジメント | 文学国語 | 英語 コミュニケーションⅡ | 論理国語 | |
| 4 | 財務会計Ⅰ | 物理基礎 | 体育 | 美術Ⅰ | 原価計算 | |
| 5 | webデザイン | 数学Ⅰ | 原価計算 | 論理国語 | 数学Ⅰ | |
| 6 | 英語 コミュニケーションⅡ | 課題研究 | データサイエンス AI | 課題研究 | 英語 コミュニケーションⅡ | |
| 7 | | | LHR | webデザイン | | |

※放課後は「スタディサプリ」を利用して個別学習

📖 カリキュラム

| 教科 | | 教科 | |
|------|---|------|-------------------------------------|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 国語表現 論理国語 | 保健体育 | 体育 保健 |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 | 芸術 | 美術Ⅰ |
| 公民 | 公共 | 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅰ |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学A | 家庭 | 家庭基礎 |
| 理科 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 | | 総合的な探究 |
| 専門科目 | ビジネス基礎 課題研究 総合実践 マーケティング ビジネスマネジメント グローバル経済 ビジネス法規 簿記 財務会計Ⅰ 財務会計Ⅱ 原価計算 情報処理 ソフトウェア活用 webデザイン データサイエンスAI | | |

OB/OG



宇都宮大学 農学部2年
福田 祥子 (宇都宮・豊郷中出身)

生徒会に所属し、様々なイベントで活動しながら充実した高校生活を送りました。各種検定にもチャレンジしました。宇都宮大学に進学し、高校時代に学んだ簿記やIT機器のスキルを生かして頑張っています。

STUDENT'S



情報デザイン科3年生
小林 直哉 (宇都宮・星が丘中出身)

情報デザイン科で学ぶ専門科目は、進学にも就職にも大いに役立ちます。商業研究発表やインターンシップを通して自分の成長を実感できるのも魅力です。各種検定試験にも積極的にチャレンジしています。



Specialty
Course

調理科

専門学科

調理師免許（国家資格）を卒業と同時に取得
シェフ、そして栄養士を目指す

■募集人員 男・女 80名

（厚生労働大臣指定 調理師養成施設）



POINT 1

フードをクリエイティブに
デザインしシェフとして活躍

世界中のお客様をおもてなしする超一流
ホテル・レストラン・料亭で活躍していま
す。またヨーロッパ各都市でシェフとして勤
務する卒業生も多数います。

POINT 2

とちぎ応援隊として、地域の
食文化を継承し
健康長寿な街づくりに貢献

健康的で安全・安心な食生活の実現に
向けた「ヘルシーな地産地消メニュー」を
地元企業と協働で開発して、地域のイベ
ントにも参加しています。

POINT 3

宇都宮短期大学
「食物栄養学科」に進学し
「栄養士」の資格を取得

入学金免除制度・授業料特待制度など
を活用して「栄養士」の資格を取得しま
す。そして「調理師」とのダブルライセンス
を生かして有利に就職しています。

Message

TEACHER'S

調理 越 花梨先生

食品と栄養の特性を生かせる一流の調理
師や管理栄養士・栄養士の育成を目標に、
基礎から丁寧に教えています。料理を通し
て、多くの人々に幸せと健康を届けられる
よう、一緒に学んでいきましょう。



世界各国の伝統文化を
体験する研修旅行
フランス・イタリア・京都
（希望者）



食のプロを目指す、技を極める。

私たちの個性が花開き、
魅力的な食のスペシャリスト「シェフ・栄養士」へと
成長させてくれる熱心な先生方。
恵まれた教育環境が皆さんを待っています。

目指す大学

日本栄養大／東京農業大／大妻女子大／実践女子大／東京家政大
駒沢女子大／東京聖米大／文教大／鎌倉女子大／相模女子大
宇都宮共和大／宇都宮短大／その他私立大

目指す職業

専門調理師／管理栄養士／栄養士／製菓衛生師／食品衛生管理者
食品衛生監視員／ソムリエ／パリスタ／フードコーディネーター
食育アドバイザー／社会福祉士／介護福祉士／中高教員／栄養教諭
保育士／幼稚園教諭

●主な就職先

【在外日本大使館、領事館】 アメリカ イギリス カナダ オーストラリア フランス スイス ベルギー スペイン
ポルトガル 香港 ドミニカ共和国 ベネチア共和国 マラウイ共和国

【ホテル】 帝国ホテル ホテルオークラ ホテルニューオータニ ホテルブルガリ東京 東京エディション虎ノ門／銀座
ザ・リッツ・カールトン東京 東京ディズニーランドホテル マンダリンオリエンタル東京 ザ・ベニンシュラ東京
横浜ロイヤルパークホテル ヒルトンホテル シェラトンホテル プリンスホテル 小田急リゾート
コンラッド東京 ハイランドリゾート パレスホテル東京 ANAインターコンチネンタル東京 丸の内ホテル
ホテル椿山荘東京 ヨコハマ グランド インターコンチネンタル ザ・リッツ・カールトン日光

【日本料理】 京都吉兆 菊乃井 南禅寺瓢亭 下鴨茶寮 岡崎つる家 西陣萬重 宇治辰巳屋 美濃吉 たん熊 東京吉兆
銀座久兵衛 車屋 なた万 金田中 うかい さくろ 石かわ 虎白 歌舞伎座 九頭龍蕎麦 ざんざ春日
そばがみ 月山・明日香 はな坊 みしま

【中華料理】 赤坂四川飯店 赤坂瑞宮 銀座アスター 崎陽軒 筑紫楼 神楽坂芝蘭 重慶飯店 南国酒家
アルカディア市ヶ谷 新宿礼華 玻璃青山 雅秀殿 暖蔵 こまどり楼



時間割 (1学年)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|--------|
| 1 | 食品と栄養の特性 | 食品の安全と衛生 | 総合調理実習 | 化学基礎 | 体育 | 総合的な探究 |
| 2 | 言語文化 | 英語コミュニケーション | 総合調理実習 | 英語コミュニケーション | 美術I | |
| 3 | 英語コミュニケーション | 家庭基礎 | 食品と栄養の特性 | 調理理論と食文化概論 | 現代の国語 | |
| 4 | 食品の安全と衛生 | 現代の国語 | 化学基礎 | 調理理論と食文化概論 | 情報I | |
| 5 | 家庭基礎 | 調理実習 | 数学I | 体育 | 数学I | |
| 6 | 歴史総合 | 調理実習 | 保健 | 歴史総合 | 英語コミュニケーション | |
| 7 | | | LHR | 言語文化 | | |

●主な就職先

【西洋料理】 八芳園 東京會館 三笠會館 小笠原伯爵邸 オテルドミクニ パッション 資生堂バーラー ひらまつ グラナータ トラットリアタリア レストラン大宮 カンテサンス ラチャウ スクアール たいめいけん つばめグリル

【製菓・製パン】 オ・グルニエ・ドール ル・サントノール バティスリー・ウー ラボラトワール・メルシー ル・コフレ バティスリー・アノー 横浜ボンパドウル グリンデルベルグ ベニーレーン シェレンバウム 珈琲音 アイスクリーム工房Glacée770 ナチュランド本舗 クーロンヌジャン

【海外】 アランシャル (仏) ビュールイーセル (仏) レジスエジャクマルコン (仏) ルプリストルパリ (仏) ロカンダベッキアパヴィア (伊) トレジリインコローナ (伊) 東園 (仏) エニエス パリホテル (仏) Le 703 (仏) ICHIKAWA (伊)

【給食施設】 済生会宇都宮病院 自治医科大学附属病院 上野総合病院 防衛省 海上自衛隊 日本栄養給食協会 イートランド 日清医療食品 メフォス ホンダ開発 保育園

カリキュラム

| 教科 | | 教科 | |
|------|--|------|-------------------------------------|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 国語表現 論理国語 | 保健体育 | 体育 保健 |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 | 芸術 | 美術 I |
| 公民 | 公共 | 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅰ |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学A | 家庭 | 家庭基礎 生活産業基礎 課題研究 |
| 理科 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 | 情報 | 情報Ⅰ |
| 専門科目 | 食生活と健康 食品と栄養の特性 食品の安全と衛生 調理理論と食文化概論 調理実習 総合調理実習 | | |
| | 総合的な探究 | | |

OB/OG



宇都宮短期大学 食物栄養学科1年
小林 美結 (宇都宮・横川中出身)

私は、高校卒業時に調理師免許を取得したので、次は宇都宮短大で栄養士の資格を取得し、ダブルライセンスで食のスペシャリストを目指しています。
夢は、アレルギー対応や栄養バランスの取れた料理を提供するレストランを経営することです。

STUDENT'S



調理科2年生
高木 和輝 (宇都宮・田原中出身)

中華料理のお店を経営したいと考え、調理師免許を取得できる調理科を選びました。中華の魅力は、中国の地域によって料理の特徴が異なることです。独特の調味料は、味に深みとインパクトが出ます。専門知識を持ったプロの先生方が丁寧に教えてくださっています。



Specialty
Course

音楽科

専門学科

資質を磨き、
世界レベルのアーティストや教員を目指す

■募集人員 男・女 40名

- ・ピアノ専攻 ・声楽専攻 ・管楽器専攻
- ・弦楽器専攻 ・打楽器専攻 ・教育音楽専攻
- ・電子オルガン専攻 ・邦楽専攻
- ・ミュージカル専攻



POINT 1

伝統に支えられた
教育環境

半世紀を超える歴史を持つ、県内唯一の高等学校音楽専門学科です。本校で音楽の資質を磨いた数々の卒業生たちは、一流のアーティストとして世界のステージへ羽ばたき、また、音楽教育者として地域の音楽文化を支えてきました。伝統に支えられたゆるぎない信念と技術により、優れた音楽家を送り出しています。

POINT 2

充実した設備と
個別レッスン

音楽科ならではのレッスン室や練習室、合奏室を完備。専門家による個別レッスンを通して、演奏技術や感性を磨いていきます。また音響効果を誇る音楽専用ホールで、演奏感覚を養います。クラシック分野のほか、電子オルガン専攻や邦楽専攻（箏、三弦、尺八）、ミュージカル専攻も設置しています。

POINT 3

全員が
音楽大学などへ進学

宇都宮短期大学をはじめ、東京藝術大学など、国公立・私立の音楽大学を目指します。留学も手厚くサポート。実技レッスンの他に、ソルフェージュの習熟度別授業、声楽・器楽・オペラの講習会や演奏会、音大受験対策講座などの特別講座も数多く行っています。

Message

TEACHER'S

豊富な演奏機会と
魅力ある特別授業



●2024年度ミュージカル（SING）

音楽 小堺 香菜子 先生

音楽を志す意欲ある生徒に、音楽の技術と素晴らしさを伝えることに喜びを感じています。将来の目標を実現するために必要な基礎技術を習得するほか、様々な特別授業や演奏会を通して、音楽の感性を磨く多くの機会が用意されています。



心を響き合わせ、夢を形にする。

実技レッスンで一人ひとりの個性や才能を伸ばすとともに、
専門教科と一般教科をバランスよく学びます。
クラシック、ミュージカルをはじめ、電子楽器や和楽器を
含む幅広い専攻も魅力です。
豊かな教育環境のもと、互いに切磋琢磨する中で、
音楽を通じた自己実現を目指します。

目指す大学

東京藝術大／東京学芸大／宇都宮大／茨城大／愛知県立芸術大
桐朋学園大／国立音楽大／武蔵野音楽大／東京音楽大／昭和音楽大
洗足学園音楽大／フェリス女学院大／日本大／東邦音楽大
宇都宮共和大／宇都宮短大

目指す職業

楽器演奏家・声楽家／交響楽団員・指揮者／作曲家
ミュージカルアーティスト／ジャズプレイヤー／ヴォイストレーナー
音楽団体・施設職員／音楽教員（大学・高校・小中学校）／幼稚園教諭・保育士
音楽教室講師／音楽療法士・福祉士／音楽出版編集者／音楽イベントプランナー
ステージスタッフ／楽器製作者・調律師・リペア技術者

●主な進学先

【大学】東京藝術大 東北大 東京学芸大 宇都宮大 茨城大 愛知県立芸術大 桐朋学園大
国立音楽大 武蔵野音楽大 東京音楽大 昭和音楽大 洗足学園音楽大 フェリス女学院大
東邦音楽大 尚美学園大 日本大 文教大 宇都宮共和大
【短期大学】宇都宮短大（卒業後、4年制音楽大3年次編入、海外留学あり） 上野学園短大
昭和音楽短大
【海外の音楽院等】ウィーン・コンセルバトリウム（奥）ベルリン大（独）ハンブルグ大（独）
ロイヤルアカデミー・オブ・ミュージック（英）トリニティ音大（英）ジュリアード音楽院（米）
パリ・エコール・ノルマル音楽院（仏）パリ・コンセルバトワール（仏）



🕒 時間割 (1学年)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|------------------|------------------|------------------|---------|---------|------------|
| 1 | 化学基礎 | 現代の国語 | 音楽理論 (和声学) | 言語文化 | 演奏研究 | 総合的な 探究 |
| 2 | 保健 | 音楽理論 (楽典) | 現代の国語 | 歴史総合 | 化学基礎 | |
| 3 | 家庭基礎 | 情報I | 英語 コミュニケーションI | 合唱 | 歴史総合 | |
| 4 | 英語 コミュニケーションI | 論理・表現I | 数学I | 合唱 | 体育 | |
| 5 | ソルフェージュ | 家庭基礎 | ソルフェージュ | 体育 | 論理・表現I | |
| 6 | 数学I | 英語 コミュニケーションI | 合奏 | ソルフェージュ | ソルフェージュ | |
| 7 | ミュージカル ・ダンス | ミュージカル ・パレエ | 合奏 | 言語文化 | | |

※土曜日の特別授業は学内演奏会、器楽・声楽講習会や専門教科補習などを実施

●卒業生の活躍（※は本校講師）

【声楽】中丸三千繪（マリア・カラス国際声楽コンクール優勝） 大貫裕子※ 田中明美 城守香※（美空ひばり日本歌曲コンクール優勝） 浅香薫子 川久保博史 石井真由美 森朱美※ 沼尾みゆき※（元劇団四季） 鎌田亮子※ 近藤さくら（劇団四季） 藤野理紗（劇団四季）
【器楽】菅原恵子（NHK交響楽団） 田淵友子 増山一成※（読売日本交響楽団） 吉澤慎一※ 中沢誠二※（東京フィル交響楽団） 宇田紀夫（日本フィル交響楽団） 藤沢伸行（名古屋フィル交響楽団） 飯島豊（大阪フィル交響楽団） 弓座敦子 大久保修（東京シティフィル管弦楽団）
柿沼麻美（千葉交響楽団） 早乙女潤（フィンランド・トゥルク交響楽団） 伊藤浩子（ボタン・アコーディオン） 相場皓一（フルート） 倉沢大樹※（電子オルガン、エレクトーン世界大会グランプリ） 岩下淳子（ピアノ） 田淵哲也※（オーボエ） 村上曉美（チェンバロ・オルガン）
阿久津孝行※（ピアノ、クロイツァー賞受賞） 高島聡美※（マリンバ） 玉川克（チェロ） 栗田昌英（フルート） 横山博（ピアノ・チェンバロ） 大越絵梨香※（フルート） 西尾真実（ピアノ） 吉原麻実（ピアノ、クロイツァー賞受賞）
【作曲】山田栄二 渡辺雄司（映画音楽） 【教育】直井研二※（東京藝術大学助教） 都ピンガム（英トリニティ音楽大学教授） 森朱美※（東京藝術大学講師） その他、大学・高校・中学校・小学校の教員、音楽教室講師多数

📖 カリキュラム

| 教科 | | 教科 | |
|------|---|------|---|
| 国語 | 現代の国語 言語文化 国語表現 現代文B | 保健体育 | 体育 保健 |
| 地理歴史 | 歴史総合 地理総合 | 外国語 | 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ |
| 公民 | 公共 | 家庭 | 家庭基礎 |
| 数学 | 数学Ⅰ 数学A | 情報 | 情報Ⅰ |
| 理科 | 物理基礎 化学基礎 生物基礎 | | 総合的な探究 |
| 専門科目 | 音楽理論（楽典） 音楽理論（和声学） 音楽史 演奏研究 ソルフェージュ 合唱 合奏 専攻実技 副専攻実技 ミュージカル・ダンス ミュージカル・パレエ | | |

OB/OG



声楽家

中丸 三千繪

（茨城県下館出身・桐朋学園大学卒・同研究科修了）

声楽家としての私の原点は本校にあります。音楽について
基礎から教えていただき、ミラノ・スカラ座への道は、ここ
から始まりました。ミラノ・スカラ座と出演契約。パヴァ
ロッティと共演。「マリア・カラス・コンクール」優勝。
2019年G20大阪サミットの公式晩餐会に出演しました。

STUDENT'S



音楽科3年生

荒居 結音

（三島出身）

恵まれた環境で音楽を学ぶことができます。
音楽の専門分野を学び、個別レッスンで技術を高め、同
じ夢を持つ友人達に囲まれて毎日楽しく過ごしています。
学内演奏会だけでなく、学外の様々なイベントで演奏す
る機会が豊富にあるのも魅力です。

教育理念

Educational Philosophy

あなたの夢の実現に向けて、本校は全力で応援していきます

全人教育で、社会に役立つ有用な人材を育成する。

本校が目指すのは、生徒一人ひとりの個性を伸ばし、それを磨いていく教育です。

その実現のために、本校では特色と専門性にあふれる5つの学科とコースを設定しています。グローバル化やAI技術が進展する社会が求めているのは、幅広い教養と豊かな個性を併せ持った有用な人材です。次代を担う一人として、自分の可能性について、この高校生活のなかでじっくりと育んでください。

目的意識をしっかりと持ち、夢の実現を目指すみなさんの、10年先20年先のことを考えて、私たちは全力で応援していきます。

系列校

Affiliated School

本校の系列校をご紹介します

都市生活に必須な専門人材を育てています。

須賀学園の創立は1900（明治33）年。全人教育（人間形成の教育）の実践は、125周年を迎えました。

1967年には宇都宮短期大学、1999年には宇都宮共和大学を設置。

卒業生は66,000名に達し、現在、中学・高校・短大・大学に3,000名をこえる学生生徒が学んでいます。

宇都宮共和大学

● シティライフ学部 ● 子ども生活学部

シティライフ学部では、経済学を基礎に現代社会のさまざまな課題を考察し、生活者の視点から、個性的で魅力あるライフスタイルを提案・創造する学問を学びます。

子ども生活学部では、子育て支援の環境創りも視野に入れた保育者・幼児教育者を養成しています。



宇都宮シティキャンパス



長坂キャンパス



那須キャンパス

宇都宮短期大学

● 音楽科

充実した施設設備と一流の教師陣は、本学ならではのもの。全国からハイレベルの入学者を集めています。創立以来半世紀に亘り、国際的に活躍する演奏家をはじめ、優れた音楽教員、音楽教室講師を多数輩出しています。

● 人間福祉学科

人間福祉学科は人間の資質を培う教育を重視しています。社会福祉・介護福祉・医療事務は、人間に対する高度なプロフェッショナル・サービスです。心のふれあいを大切に、ケアや相談活動をととして感性を豊かに、人間として的大成をはかる教育を行っています。

● 食物栄養学科

「健康で豊かな生活は食生活から」をモットーに、ひとの心に寄り添った調理のできる栄養士を養成しています。フードデザインの向上、各ライフステージへの食の支援、将来の管理栄養士もめざします。



長坂キャンパス
(須賀友正記念ホール)



長坂キャンパス (実習棟)

学校行事

School Actions

いつまでも思い出に残る、
学校行事の数々。
四季の移り変わりと共に、
学校生活を彩ります



一日旅行 (慶應大学)

4 April

- 1学期始業式 ● 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 新入生歓迎会
- 生徒会予算審議会
- 部活動説明会



入学式

5 May

- 1・2年一日旅行
- 二者面談
- 中間試験 ● 生徒総会
- 高大連携講座 (3年)

6 June

- 調理実技試験 (調) ● 校内ダンス・バレエコンクール
- 高大連携講座 (2年) ● スポーツフェスティバル
- 学力強化宿 (1年) ● 海外個人留学のための説明会

7 July

- ブリティッシュヒルズ語学研修
- 校内合唱コンクール ● 期末試験 ● 高大連携講座 (1年)
- 保護者面談会 ● 系列大学・短大 オープンキャンパス
- 就職ガイダンス (3年)

8 August

- 一日体験学習
- オーストラリア海外研修旅行
- 職場実習 (調3年) ● 集団調理実習 (調2年)
- 2学期始業式 ● 探究学習特別日程

9 September

- ホームプロジェクト発表会 (生)
- 前期実技試験 (音)
- カフェ講習会 (調3年) ● 洋菓子・うなぎ講習会 (調2年)
- 製パン・和菓子講習会 (調1年)
- 運動会 (カンセキスタジアム)



学力強化宿

10 October

- 中間試験 ● 宇短大食物栄養学科特別授業 (2年)
- テーブルマナー講習会 (3年)
- 保護者試食会 (調)



運動会

11 November

- 創立記念日 ● 学校祭 ● 系列大学・短大祭
- 学内演奏会 (音) ● 高大連携講座 (2年)
- 生徒会役員改選 ● 調理実技試験 (調)
- 校内商業研究発表会 (情) ● 海外個人留学のための説明会



学校祭

12 December

- 期末試験 ● 学内演奏会 (音) ● クリスマスコンサート
- フラワーアレンジメント講習会 (調2年) ● 面談会
- 入試激励会 (3年) ● クリスマススイーツ講習会 (3年)
- 修学旅行 (シンガポール・沖縄)



修学旅行 (沖縄)



修学旅行 (シンガポール)

1 January

- 3学期始業式 ● 学年末試験 (普・音3年)
- 研究成果発表会 (生) ● ショコラ講習会 (生・調2年)
- 後期実技試験 (音3年)
- 調理実技試験 (調)

2 February

- 学年末試験 (生・情・調3年) ● 後期実技試験 (音1・2年)
- 学年末試験 (1・2年)
- 海外語学研修旅行 (ボストン (ハーバード大学・マサチューセッツ工科大学)・アメリカ西海岸 (スタンフォード大学)・中国グローバルカンパニー視察研修)
- 京都研修旅行 ● 海外研修旅行 (フランス・イタリア・オーストリア)
- サッカードイツ研修旅行

3 March

- 卒業式
- 新入生一日入学 ● 探究学習特別日程
- 卒業演奏会 (音) ● スポーツ大会 (情)
- 進学対策講座 (普2年) ● 進学・就職対策講座 (生・情・調2年)

部活動

Club Activities

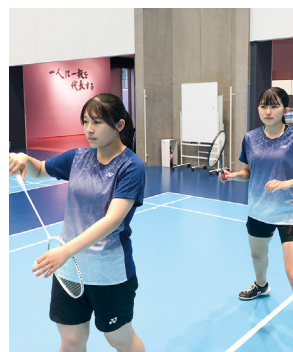
スポーツに、アートに、
個性を発揮し、
可能性にチャレンジ！

宇短附チャンネル

YouTube 部活動紹介



夏の県大会ベスト4（2021年）



サッカー部

サッカー部は本校創立100周年にあたる2000年に創設され、2018年に栃木県初優勝、2022年に関東大会3位となりました。2024年にはドイツの強豪ユースチームとの試合で世界を体感し、国際交流を深めました。文武両道に励み、一人ひとりの個性を活かしたトータルフットボールをピッチ上で体現し、応援いただいている皆様に、勇気と感謝の気持ちを届けます。



運動部

- 硬式野球部
- バスケットボール部
- 卓球部
- バレーボール部
- 硬式テニス部
- ★●ソフトテニス部
- スポーツチャンバラ部
- 剣道部
- 柔道部
- 弓道部
- 水泳部
- ◎●サッカー部
- ◎●バドミントン部
- 応援団部
- …強化推進拠点校
- ★…栃木県重点強化拠点校

デジタル戦略部

●TikTok部

●e-sports部



文化部

- チアダンス部
- 陸上・駅伝部
- ★体操部
- 新体操部
- ◎空手道部
- ハンドボール部
- ボッチャ部
- …普及育成推進拠点校]

- 服飾手芸部
- 茶華道部
- 演劇部
- 吹奏楽部
- 写真部
- インターアクト部
- 理科部
- 囲碁・将棋部
- 合唱部
- 書道部
- パティシエ部
- プレゼンディベート部
- 百人一首部
- イラストアート部
- 軽音楽部
- 日本音楽部
- そば打ち部
- アグリカルチャー部
- 読書部



Student's
Voice

ソフトテニス部
3年生
加賀谷 久翔
(宇都宮・宝木中出身)

全国制覇という目標を達成するために日々の練習に励んでいます。関東大会はもちろん、インターハイにも毎年出場しています。躍進するソフトテニス部に皆さん期待してください。



Student's
Voice

バドミントン部
2年生
新井 怜
(宇都宮・宇大附中出身)

中学時代には個人で県ベスト4の成績を残し、本校に運動特待生として入学しました。自分の能力を最大限に伸ばせる環境が整っており、充実した学校生活を送っています。関東・全国大会で活躍し、希望進路も必ず実現させます。

施設

Facility

多様な能力を伸ばす施設だけでなく、豊かな情操をはぐくむ空間も、充実しています
全教室にWiFi完備



総合体育館（屋上プール）



人工芝サッカー場



須賀学園教育会館



生徒ホール（ランチルーム）



総合体育館（メインアリーナ）



アクティブラーニング教室



教育会館（図書室・自習室）



調理実習室



人工芝硬式野球場



第3体育館（バドミントン・ダンス・柔道）



合奏室



服飾教室



須賀栄子記念講堂（大ホール）



教育会館（セミナー室）

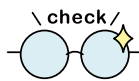
日々の積み重ねで養う確かな力 **宇短附メソッド!**

「校内完結型」放課後学習センター新設

進路や大学・学部学科選択について、個々の生徒に応じて提案。高いモチベーションを保ち、効率よく学習するためには学習計画が必要です。宇短附メソッドでは、学習について運営サポーターと相談することができ、目標を決めて学力アップを目指す環境を整えます。

■放課後すぐに利用開始

- 平日（月・火・金）
15:30～20:00
- 平日（水・木）
16:30～20:00
- 土曜（通常）
11:30～17:00
- 土曜（休業・長期休業中）
9:00～17:00



繰り返し主義

繰り返しサイクルで学習習慣の定着を図る

■学習のムラをなくす学習習慣を身につける



■定期試験前後の復習でさらに定着度をアップさせる

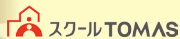


コーチングや受験指導の研修を受けた運営サポーターが、生徒の良さを引き出し、導きます。科コース・クラスごとの特色を生かして、生徒の個性と能力に応じた面談を行うとともに、生徒の状況を把握し、学習や生活面などのアドバイスを行います。

わからない問題を質問

質問カードに必要事項を記入・提出して、質問します。わからない問題があったら、一人で悩まずに質問することができます。質問後には同単元の演習問題で定着度をチェック。

Zoomで平日22:00（土曜20:00）まで質問もできます。



個別指導によって高い合格実績を誇る進学個別指導塾「TOMAS」のノウハウを活かした、学校内個別指導塾「スクールTOMAS」を導入しています。運営サポーターが常駐しており、授業の質問や学習方法の悩み、学習計画の相談などを行うことができます。

生徒会活動

学校行事の運営だけでなく、国際的な活動にも積極的に参加しています

活動の場は多彩

生徒総会、スポーツ・フェスティバル、ダンス・合唱コンクール、学校祭、運動会、生徒会役員改選などの学校行事を自主的・積極的に運営しています。教育支援や医療支援など、国際協力や国際交流に活発に参加、国際的な視野で活動しています。



Teacher's Voice //

生徒会顧問 **荒川 真喜士先生**

生徒一人ひとりの意欲的な取り組みを大切にしています

目指すのは、「生徒一人ひとりが意欲的に取り組む生徒会」。学校行事の運営はもちろん、豪雨災害の復興支援や海外の諸問題にも前向きに取り組んで、豊かな人間性と自主性を育てています。



Student's Voice //

生徒会長 **村上 よつば**（氏家中出身）

楽しいキャンパスライフのために、生徒会は活動しています

生徒のみなさんの学校生活をより充実したものにするために、生徒会では役員のみならず、生徒一人ひとりが丸となって、「明るく楽しい学校創り」に取り組んでいます。



宇都宮ライトライン（LRT）により

通学がもっとスムーズに!

＼LRTなら／

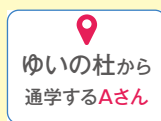
時間通りに、すぐ乗れる!

朝6時～9時、夕方17時～19時の間、LRTは6分間隔で運行。運行時間を気にせずに、勉強や部活に打ち込めます。

通学の時間を有意義に過ごせる!

ライトラインの車内は騒音や振動が少なく、読書や勉強に集中できるため、乗車時間も有効に使えます。

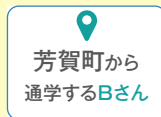
通いやすい
宇短附で、勉強も
部活も充実!



ゆいの杜から
通学するAさん

＼ 合計**45分**で到着! /

学校まで直通バス 約**10分** JR宇都宮駅までLRT ゆいの杜東停留場から 約**35分**



芳賀町から
通学するBさん

＼ 合計**1時間以内**で到着! /

学校まで自転車 約**15分** JR宇都宮駅までLRT 芳賀・高根沢工業団地停留場から 約**44分** 快速電車の場合37分

Topics

CHECK!

サクセススタディ

サクセススタディとは？

大学受験向けの
デジタル学習サービスです。

チームドラゴン桜（西岡壺誠チーム）があなたに合った専用カリキュラムを作成！

専用カリキュラムで利用する人気学習参考書が読み放題！

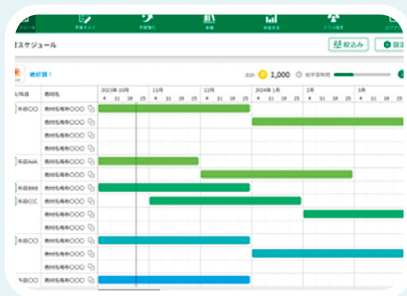
参考書を用いた学習で「できる！」ようになるまで、親身にサポートします！

サクセススタディの特徴

1 志望校合格に向けたカリキュラムを提供

志望校合格に向けた学習参考書・問題集を使った学習スケジュールを作成。

一人ひとりに適した合格までの専用カリキュラムを提供します。



2 人気参考書読み放題

人気学習参考書56冊（デジタル版）が読み放題。大学受験対策から日々の予習と復習にも。チームドラゴン桜が学習参考書1ページごとの勉強法を伝授。



3 自習室はメタバース空間

メタバース空間で、同じ目標を持つ仲間と励ましあいながら学習することができます。チームドラゴン桜にチャットで質問もできる！



チームドラゴン桜とは？

「偏差値35の学年ビリ」から東大合格を果たした西岡壺誠氏が率いる、学習法研究のスペシャリスト集団である「チームドラゴン桜」。西岡は「東大読書」「東大思考」などの「東大〇〇」シリーズの著者であり、関連著書の累計発行部数は80万部を突破。漫画『ドラゴン桜2』の編集、日曜劇場「ドラゴン桜」の監修も担当している。全国の学校・自治体でワークショップや講演を行い、多くの生徒の成績向上をサポート。MBS「月曜の蛙、大海を知る。」では小倉優子さんの受験を総監修し、見事合格へ導いた実績も。2025年1月からTBS日曜劇場『御上先生』の教育についての内容の監修も行っている。

生徒のさまざまな進路や悩みを相談できる空間も設けています。
多様な選択枠の一つとして、生徒を全力でサポートします。

School Uniform

制服紹介

清潔感のある紺色をベースにした、バリエーションも豊富な制服です。
2026年度からは夏服が涼しいポロシャツにモデルチェンジ！
季節に応じていろいろなコーディネートが楽しめます。

\ New! /



Summer Style



Winter Style



Summer Style (Vest)



Slacks Style (希望者)

落合書店PLUS・MARCHE



落合書店PLUS・MARCHEの校内コンビニ2店舗は、情報デザイン科の生徒が毎日インターンシップを行い、販売、接客などの業務を学習します。

販売品目は、お弁当、おにぎり、パスタ、サラダ、調理パン、飲み物、デザート、洋菓子、筆記用具、雑貨、制服の小物、参考書、問題集など。

生徒は電子マネーで買い物をして、電子レンジやコピーも使用できます。連日、大人気の落合書店が、楽しく便利なスクールライフをサポートします。

キャッシュレス自動販売機

身分証明書のnanacoカード等によりキャッシュレスで利用でき、便利な学校生活をサポートします。



校内は、電子マネー対応の自動販売機。

Challenge

普通科特別講座のご紹介



普通科全学年中高一貫・特別選抜コースほか

「Study It Yourselfプロジェクト」 (前ドラゴン桜プロジェクト)

自分の将来を切り開く！
自分のキャリアを作り上げる力を身につける

本校では、普通科中高一貫・特別選抜コースの生徒に対し、将来の進路に対する意識を喚起する「Study It Yourselfプロジェクト」をおこなっています。

このプロジェクトは、現役東大生による特別授業や学習法コーチングなど、多様な専門分野の講師陣による研修および、夏休みには「集中講義」を実施し、「**自己理解・自己管理能力**」、「**キャリアプランニング能力**」を養います。講師陣のリーダーを務める西岡吉誠氏は東京大学経済学部の学生で、著書の「東大読書」は20万部のベストセラーとなるなど現役東大生でありながら、多方面で活躍しています。



普通科1年進学コース

Locus プログラム

地域・業界・企業の「今」を学ぶ
社会が求める「課題特定・解決力」を伸ばす

Locusとは、マイナビグループが地域の課題に注目し、地元企業に触れて、地域の課題に向き合うことで新たな価値を生み出す「探究学習プログラム」。将来予測ができないVUCA(ブーカ)時代、自らが問いを立て、地域・業界・企業の「今」を学ぶことで、社会が求める課題特定・「解決力」を伸ばします。高校生は業界探究しつつ、視野を広く持つことができ、将来、自分ごと化していくことをねらいとしています。



普通科1年特進コース

「アカデミックマインド育成講座」

前向き思考へ転換！
思考法を学び、課題発見・解決能力の向上を目指す

「アカデミックマインド」育成講座は、勉強がより楽しく、身近な存在になるだけではなく、**獲得した思考法を大学受験の問題に応用**していく講座です。本講座では、現役東大生と一緒に「身の回りにあふれる疑問」と「5教科の勉強」を結びつけた課題に取り組み、自ら問いを立て、仮説を作り、検証する一連のサイクルを繰り返して学びます。



東大生による課題発見学習



普通科1年中高一貫・特別選抜・進学コース

「SDGs特別セミナー」

社会の一員として、意識を持つ！
情報・知識を共有し、解決へ導こう

6月の学力強化合宿(グランドメルキュール那須高原リゾート)にて、普通科1年(中高一貫・特別選抜・進学コース)ではSDGs特別セミナーを実施しています。ユニクロを展開する(株)ファーストリテイリングサステナビリティ部ビジネス・社会課題解決連動チームリーダーをお招きし、UNHCR(国連難民高等弁務官事務所)とともに取り組む国際問題の講義を視聴。

グループワークでは、難民問題を探究し、デジタル広告を作成して、子供服の収集についての企画を考えました。生徒たちは、自ら学ぶことの楽しさを体感し、持続可能な開発の重要性を学んでいます。



宇都宮短期大学附属高等学校では、将来求められる人材育成のために特別な講座を実施しています！



普通科2年中高一貫・特進・進学コース

「SDGs『バーチャルキャンプ』」 特別セミナー

人生の旅を楽しもう！

社会貢献の視点から自分の人生の進路を見出そう

Webによりリアルタイムでフィリピン NGO 一般社団法人 CEC ジャパンネットワークの活動を学習し、現地のストリートチルドレンの支援や教育の普及が、フィリピンの明るい未来につながっていることを理解しました。

この探究学習を通して、困難な状況下においても希望をもって生きることの大切さを学び、貧困等の社会課題の解決に目を向けることができました。また、今後の進路を真剣に考えるきっかけにもなっています。



普通科1・2年応用文理コース

「キャリア教育プログラム」

将来の自分は何をしている？

今の自分がやるべきことを考え実行するために

進路選択が主体的にできるように、適性や興味の方向性を探すきっかけ作りとして、JTBと連携し外部講師をお迎えして、キャリア教育プログラムを実施しています。「コミュニケーションワークショップ」を行い、「チームワーク体験プログラム」では、チームに分かれ、テーマに沿った発表などを通して、社会人基礎力の一つである「チームで働く力」を理解し、体感することができます。楽しいだけでなく、失敗やつまずきを乗り越える喜びを経験でき、段階的なプログラムで人間力を養うことができます。「金融教育」では、経済や資産形成についての知識を深め、働くことの意義を理解します。

「CASプログラム」では、キャリア設計をし続けることの大切さを学びます。職業が身近に感じられ、進路への取り組み姿勢が主体的になり、意識の高揚につながっています。



自己PRプロデューサーによるキャリア講座

ウタンフ
文武両道スタイル

全学科・コース

アスリートサポート

つながるウタンフへ

多彩な講義、ディスカッション、チームビルディングにより
メタ認知、コミュニケーション、コラボレーション等の文武両道スキルを獲得
スタディサブリの活用で進路も学習意欲もスパイラルアップ
「現代社会に必要となる人間形成」を駆動目標として生徒をサポートします



運動部活動1年生に対する
フレッシュマン研修

年間全学科
8回のプログラム



第1回
4月
オリエンテーション
・アスリートサポート概要
・スタディサブリ説明と活用法（企業担当者）

第2回
5月
トランジションマネジメント
・中学から高校スポーツへの移行
・ビジョン設定

第3回
6月
成長期の食生活とスポーツのための栄養
・栄養と食事の概念
・食事バランスワークシート 特別講師：宇都宮短期大学食物栄養学科

第4回
7月
運動部生のための時短英語学習法
・効果的な英語の受講法
・新出語調べとノートの取り方

第5回
8月
(2日間)
夏季研修
・意思決定するためのコミュニケーションスキル
・チームビルディング

第6回
11月
データサイエンス
・スポーツデータの活用法
・スタディサブリの現況報告

第7回
12月
マインドセットを見直す
・これまでの活動の振り返り
・文武両道の目標設定

第8回
3月
アスリートサポート修了式
・修了生徒の発表

見放された後遺症、がんサバイバーを救う 大学発ベンチャーの挑戦



千葉大学 大学院工学研究院 特任助教
学術研究・イノベーション推進機構（IMO）
客員起業家（EIR）

小川 良磨さん

普通科 2015年卒業
宇都宮市立清原中学校出身

リンパ浮腫は特定のがん手術後に発生しやすく、悪化すると完治が難しい。予防方法も未確立で、国内患者は15万人（潜在数はさらに多い）。

リンパ浮腫の早期発見や日々のモニタリングを行うため、小川さんは『EIT（電気インピーダンストモグラフィー）』を用いた『LTモニタ』を開発した。誰でも簡単に「見えない病気を視える化」できる革新的な医療機器。「がんを治療できたのだから、それで良しとする」「命が助かっただけでありがたい」というような比

較の観点で周囲も見過ぎてしまったり、患者さん自身も途方に暮れてしまうというのがリンパ浮腫の現実。

命に直接的に関わらないために研究があまり進んでいないのも事実で、工学系のエンジニアとして何かできないかと考えた。患者さんや医療従事者とお会いして話を聞くことで当事者意識が大きくなり、具体的な人助けがしたいという思いも増していったのが、この社会実装の道を歩み始めたきっかけです。「がん発症後も誰もが自分らしく生きていける社会」を目指しています。



大好きなサッカーと挫折の経験

小さい頃から4つ歳上の兄のサッカーの応援に行っていて、すぐに自分でもボールを蹴るようになり、中学時代も真っ黒に日焼けするまで毎日ボールを蹴っていました。2年生の時には震災を経験し、自宅が半壊したため、1年間別の家に住んでいました。今思えば、そんな時でもサッカーを続けさせてくれた親にとても感謝しています。3年生の夏からは受験勉強に取り組みしましたが、まさかの不合格。初めての挫折でした。

15歳 → 16歳



「何事も真剣」～サッカーと勉強～

高校2年生まではひたすらサッカーに熱中（勉強はそこそこに、笑）。周りのレベルが高くBチームでしたが、その中ではリーダー的存在でチームを支えていました。「何事も真剣」だったので、3年生からは完全に勉強モードにシフトチェンジ。土日含め、朝から晩まで受験勉強に取り組み、以前は高望みでしかなかった千葉大学に合格できました。この時の成功体験が、いまだに僕を支えています。

留学で変わった世界観

大学からは心機一転、空中の格闘技「セバタクロウ」に燃え、学生選手権大会では全国ベスト8にもなりました。これまでの運動やジムのインストラクターのアルバイトの経験から、運動や体にも興味を持つようになる中、「リンパ浮腫を工学的に解明する」研究と出会い、どんどんとのめり込んでいきました。1年間イギリスにも留学しており、そこでは本格的に細胞の研究も行いました。留学中に参加した国連主催のWorld Youth Forumでは世界中の熱意ある若者たちとディスカッションし、非常に刺激を受けました。



18歳



現在

研究～世界に先立つ製品開発

実のところ、漠然と「ものづくりで社会貢献ができれば」と思って工学部に入ったので、とくに「研究者になろう」とは思っていませんでした。ですが、目の前のことに真剣に取り組むことで、今では、研究、そして、製品化へ取り組む研究者になりました。研究室内では、多くの優秀な外国人研究者とも毎日英語でのディスカッションを通して研究。学外では、事業化を目指して、ビジネスコンテスト出場や投資家との打ち合わせ、リンパ浮腫を知ってもらうための活動も行っています。



神戸大学大学院医学研究科 教授

菅野 公二さん

普通科 1995年卒業
日光市立今市中学校出身

神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻に所属し、新しい医療機器創製のための研究・教育に携わっている。機械工学をベースにナノテクノロジーやMEMS（Microelectromechanical systems）技術を用いて小さなセンサを創り、それらを医療機器に応用する研究を推進。研究を通じて、小さな機械で未来の医療を創り、安全・安心な社会の実現を目指す。

小さなころから好きだった機械やものづくりを学ぶため、高校では理系を選択し、大学では機械工学を専攻。大学での研究は楽

しく、研究を生涯の仕事にしたいと思うように。

モットーはワクワクして仕事をする。自分の好きなことを仕事にしてやりがいを感じながら楽しく働いています。

前所属の同大学工学研究科機械工学専攻から異動し、現所属の立ち上げ（2023年）、そして新しい医学部医療創成工学科（2025年設置予定）の創設に携わり、医療に関わる新しい研究・教育にチャレンジしています。



15歳 →

小さなころから機械が好き

小さなころから車やバイクなどの機械に興味があり、プラモデルやラジコンを作ることが好きで、数学が得意、理系に進んで将来はエンジニアが良いのかなと思っていました。部活動は陸上部。中学と大学での部活動で基礎体力が付いたと感じています。大人になってから仕事をがんばり夢を叶えるためには、集中を長時間持続させる体力が重要！

TURNING POINT !

16歳

エンジニアを目指し、理系を選択

将来はエンジニアになりたいと思い理系のクラスに。数学と物理、化学を重点的に勉強しました。車やバイクが好きで機械工学科を目指そうと思っていましたが、化学も楽しくなり、化学工学系の学科も考え両方受験しました。高校時代に得た知識が現在の基盤となり、大学教員になってからは機械工学とバイオ・ケミカルに関係する研究に従事しています。



研究の楽しさを知り、研究者の道へ

悩んだ末に機械工学科に入学。勉学に励みつつ、たくさん遊び、体育会系のアメフト部で部活に励むなど、様々なことを経験しました。学部4年になるまではエンジニアとしてメーカーで働くことを考えていましたが、もう少し研究をしたいと大学院修士課程に進学、さらに研究にのめり込み博士課程に進みました。研究室に泊まり込み実験をするなど研究に没頭しました。



18歳



現在

安全・安心な医療の実現へ

自由な発想で研究をしたいと思い、また好きなことを仕事にしたいと思い、大学で教員になる道を選びました。日々新しいことを考え、新しい機械を創っていく、ワクワクしながら研究しています。新しいことを学んだり発見することに大きな喜びを感じます。現在は小さな医療用センサによって新しい医療を創ることにチャレンジしています。



「世界」を体験する

宇都宮短期大学附属高等学校は

生徒の安心安全な海外留学を全力でサポートします。

1 今こそ、世界で学ぼう

日頃より国際的な視野に立って、異文化理解や交流等の行事を多数行なっています。近年、グローバル化が進み、大学や企業では入学・採用選抜において留学経験者を優遇し、大学進学においても、海外大学を目指す生徒が増加しています。生徒たちには英語力の強化と多様な文化に対応する柔軟性、そして自ら求める探研心が求められています。多感な時期に海外で学ぶ意義は大きく、自己の気持ちの幅をひと回り大きくする絶好の機会となり、自らの人間力を高めることができます。「内向き志向」と言われる今だからこそ、本校のプログラムは、高校生が世界を知る最初のステップとして最適です。

多くを体験し、大きく成長して帰国してもらえよう、現地校・現地サポート機関と連携して、生徒の高校留学をしっかりとサポートしていきます。

2 トビタテ！留学JAPAN

多感な高校時代に海外で学び、生活を経験することは、国際感覚を早い時期から身につけることに大変役立ちます。高校生の持つ可能性をさらに広げるためのさまざまな海外留学プログラムがあります。

また、文部科学省は官民協働で海外留学を支援する「トビタテ！留学JAPAN」に取り組み、高校生の海外留学を応援しています。

「高校留学」とは…

海外の高校に入学して、現地の生徒と一緒に現地校の授業を受けることです。英語圏の学校ですので、もちろん授業を理解するだけの英語力が必要です。

「現地の生活は…」

日本との環境の違いに戸惑うこともあるかもしれません。それが異文化であり、そこを乗り越えることで「地球人（グローバル人材）」としての一步を踏み出せるのです。

「各国の学期割」

日本とは学年のスタートも学期のスケジュールも異なります。日本の学校スケジュールと各国のスケジュールを確認した上で、留学の出発帰国・期間等を決定します。

普通科特進コース3年

佐藤 育歩 (宇都宮・横川中出身)

留学先 カナダ

期間 2024年7月～2025年6月



トビタテ第9期生としてカナダの語学学校と高校に11か月の期間、留学。生の英語に触れて語学力を高めて、グローバルな視野を広めたいと思いチャレンジしました。カナダ留学中は、会話力の向上はもちろんのこと、「差別のない芸術の世界」を目指してバレエの中に存在する人種差別について探求しました。多民族国家であり、異文化交流や相互理解を重んじているカナダで、解決の糸口となるヒントを学ぶことができました。

3 「世界水準」で学ぶ！

～ A WORLD - CLASS education ～

本校は、アメリカを中心とした欧米100大学の「海外大学進学協定校推薦制度(UPAS)」に加盟しています（栃木県での加盟は本校のみ）。この協定校推薦制度は、優秀な日本人学生を受け入れることで、海外各大学が多様性を高めることを目的とした制度で、近畿日本ツーリスト首都圏国際交流センター（UPAS 日本事務局）が運営しています。この制度を用いることで、協定校各大学への進学が容易になり、生徒に海外進学の機会を広げる制度となっています。

長期留学や海外大学進学に適した制度で、奨学金制度も充実しており、これまで多くの学生が利用しています。

海外研修旅行

長期・短期の留学生、ホームステイ研修生の派遣、海外からの研修生の受け入れ、各種英語弁論大会への参加などの国際交流事業を展開しています。

また、学校行事として実施されるブリテッシュヒルズでの語学研修やオーストラリア、アメリカ、フランス、イタリア、ドイツ、台湾への海外研修旅行では、生徒の国際的な見識と視野を広げ、国際人への成長と国際親善に大いに役立っています。



オーストラリア
AUSTRALIA



アメリカ
United States of America



フランス
FRANCE



イタリア
ITALY

オーストラリア・ブリスベン郊外の高校にてホームステイやハーバード大学・マサチューセッツ工科大学等での研修を通してグローバル教育を展開しています。

調理科では、世界で活躍できるシェフをめざして、フランスやイタリアへの研修旅行を行っています。本場の調理学校で学び、食材の里や研修中の先輩を訪ねるなど、かけがえのない体験をしています。

生活クリエイト科・普通科応用文理コース・音楽科では、ファッションとフード、保育や音楽の国際的な知識や教養を体得できるイタリアとフランス、オーストリアへの研修旅行を行っています。

またインターアクト部も、国際的な奉仕団体であるロータリークラブのサポートを受けて、台湾への海外研修に参加しています。

このような国際交流活動に参加した生徒全員が世界の中での自分を考え、見つめなおし、グローバル人材となれるよう、努力を重ねています。

荻原 紗季 (早稲田大学 商学部2年)

留学先 **ニュージーランド**
短期留学

期間 2023年1月～3月

英語力の向上のためにはリアルな英語に触れることが必要だと思い、2か月間ニュージーランドの高校へ留学しました。高校の授業は、興味のある6科目を選択（会計・英語・写真・経済・アウトドア・家庭科）。授業自体はICTを用いた授業が多く、PCでスライドを作成したりしました。ホストファミリーの家から海が近かったので、毎日のように浜辺に出ていました。休みの日にホストファミリーとボートに乗って離島へ遊びに行ったことが一番の思い出です。自分を成長させる良い機会になりました。



石河 明日香 (中央大学 法学部2年)

留学先 **フィリピン**
セブ島ボランティア

期間 2023年3月～4月

セブ島でのボランティア活動を通し、いろいろな体験をしました。高級住宅街のすぐ近くに、水道や電気も通っていない墓地スラムや海上スラムが存在します。またホテルの外に出れば、物乞いをする幼い子供たちに囲まれます。

セブ島の経済格差に愕然とすると同時に、この現状をどうにかできないか、自分にできることはないのかと、とても考えさせられる経験になりました。

ボートライト 舞紀 (名古屋商科大学 経営学部1年)

留学先 **ドイツ**
交換留学

期間 2023年9月～2024年6月

9ヶ月間ドイツ西部の学校に交換留学生として通いました。現地では平日に学校に通い、休日にはクラスメイトとお出かけしたりホストファミリーと一緒に歴史的な街や観光地に連れて行ってもらいました。交換留学生として現地の文化に触れることで現地の魅力を知り、地元の良さを知り、ホストファミリーとクラスメイトとの交流を通してドイツという国について学びながら、宇都宮の魅力を伝えることができた、かけがえのない経験でした。自分自身の価値観が広がり、成長を実感することができました。



Connect with the world ～世界とつながる～



+



Challenge together for our goals!

気候変動などの社会課題が深刻化し、持続可能な社会の実現に貢献することを求める声が高まってきていることを背景に、宇都宮短期大学附属中学・高等学校はさまざまな行事を通じて、持続可能な社会の実現のために2030年までに世界が成し遂げるべき「持続可能な開発目標（SDGs）」の達成に向けた教育活動を推進しています。



入試の内容&入学の優待制度!!

5つのポイント!

Point

1

実用英検取得者は入試で有利に合否判定

3級以上

実用英語技能検定 準2級以上取得者には…20点、
3級取得者には…10点を入試得点に加点して合格を判定します。

Point

2

第2回入試の受験料が無料に

第1回入試
受験者のみ

第2回入試の受験料が無料になります。(第1回入試の受験者に適用されます。)
学力特待生やランクアップ合格を目指して、多くの受験生が再受験しています。

Point

3

単願(宇短附高を第一志望)での 入学者は入学金が30,000円割引

単願(宇短附高を第一志望)での受験生は併願の
場合より有利に合格判定します。
入学金を特別に30,000円割引きます。

Point

4

弟妹入学特典

本校に兄姉が在学している
弟妹の方が入学される場合
は、**入学金130,000円が
全額免除**されます。

Point

5

早期入学手続きで30,000円割引 (2/12~2/17)

併願で合格した方が2/12(木)~2/17(火)の間に、
入学手続きをされる場合は、入学金を特別に30,000円割引きます。

第1回入試日
(どちらか1日)

1/4日 1/5月

国数英(マークシート+記述式)
理社(マークシート)
音楽科は5教科と実技・面接

学力特待生制度

本校の第1回入試または第2回入試において、成績がとくに優れた方には、**単願・併願**にかかわらず、次の学力特待生制度による奨学金が支給されます。

| 種 別 | 奨 学 金 の 種 類 お よ び 金 額 |
|------|---|
| スーパ－ | 1. 入学金 130,000円 2. 施設充実費 140,000円 3. 教育充実費 (月額)6,500円 施設費 (月額)2,000円 |
| 1 種 | 1. 入学金 130,000円 2. 教育充実費 (月額)6,500円 施設費 (月額)2,000円 |
| 2 種 | 入学金の半額 (入学時) 65,000円 |

備 考

- 2年次、3年次も成績が優れた方は、継続となります。

運動特待生制度

運動競技にすぐれた能力または特技を持っている**単願**の方には、次の運動特待生制度による奨学金が支給されます。

| 種 別 | 奨 学 金 の 種 類 お よ び 金 額 |
|------|---|
| スーパ－ | 1. 入学金 130,000円 2. 施設充実費 140,000円 3. 教育充実費 (月額)6,500円 施設費 (月額)2,000円 |
| 1 種 | 1. 入学金 130,000円 2. 教育充実費 (月額)6,500円 施設費 (月額)2,000円 |
| 2 種 | 入学金の半額 (入学時) 65,000円 |

備 考

- 2年次、3年次も成績が優れた方は、継続となります。
- 上記の運動特待生に該当しない場合でも、入試の成績により、一般生として合格とすることができます。

国の高等学校等就学支援金制度

御家庭の所得制限が撤廃されて、私立高等学校の生徒に、国から高等学校等就学支援金が支給されます。……38ページの「学費」をご覧ください。

栃木県奨学のための給付金（私立）

生活保護または住民税非課税の世帯の私立高等学校の生徒に、県から年額52,600円～152,000円の給付金が支給されます。

栃木県育英会その他の奨学金制度

栃木県育英会その他の奨学金制度を利用することができます。

弟妹入学の特典

現在、本校（高校・中学）に兄弟姉妹が在学している兄弟姉妹の方が入学される場合は、入学時の入学金130,000円が全額免除されます。



令和8年度 生徒募集要項



Catch Your Dream!

「夢」へのチャレンジ

国からの高等学校等就学支援金として、年額45万7千円（上限）、本校生には月額38,000円（全額）の授業料が支給される予定です。また、家計の状況に応じて栃木県からの入学金の減免補助もあります。さらに、本校独自の学力特待生制度、運動特待生制度も充実しています。

■ 入試要項 2回の受験のチャンスがあります。（調査書と学力試験の成績等を総合して選考します。）

| 入試の種類 | 学科・コース | 入試日 | 試験科目(国・数・英について一部記述式の問題があります。) |
|-------------------|---------------|--------------------------------|---|
| 第1回入試 (併願・単願可) | すべての 科・コース | 1月4日(日)か 1月5日(月)の どちらか1日 | 国・数・英・理・社の5教科 英語は「リスニング」を含みます。 音楽科志望のある方は 5教科試験終了後に実技と面接（本人のみ） ただし、経験の浅い方や未経験の方は面接のみで、 実技試験はありません。 |
| 第2回入試 (併願・単願可) | すべての 科・コース | 1月29日(木) | 国・数・英・理・社の5教科 英語は「リスニング」を含みます。 音楽科志望のある方は 5教科試験終了後に実技と面接（本人のみ） ただし、経験の浅い方や未経験の方は面接のみで、 実技試験はありません。 |

【入試の方法】

- 第1回入試、第2回入試とも、併願でも単願でも結構です。
単願（宇短附高第一志望）の場合は、併願の場合より有利に合格を判定します。
- 第1回入試、第2回入試とも、普通科・生活クリエイト科・情報デザイン科・調理科・音楽科のどの科どのコースでも、入学を希望する順番に合格を判定します。（インターネット出願入力画面に、入学を希望する科・コースを志望順に入力すれば、第1志望から最大第5志望まで、スライドして合格を判定する方式です。）
- 第1回入試、第2回入試とも合否判定は、本校独自の「5・3合格判定方式」で行ないます。5・3合格判定方式とは、5教科での合格判定と、さらにそのうちの3教科（国・数・英）での合格判定の、2回の合格判定を受けることができる方式です。さらに生活クリエイト科、情報デザイン科、調理科、音楽科の志望があれば、国・数・英・理・社の5教科のうちの高得点の2教科によっても合格を判定します。
- 実用英語技能検定準2級以上取得者には20点、3級取得者には10点、入試得点に加点して合格を判定します。
- 第1回入試、第2回入試の学力試験は、マークシート方式に加え、国・数・英について一部記述式の問題を入れます。
- 音楽科の「専攻別実技試験課題」は、別紙のとおりです。（従来どおりです。）
- 音楽実技については、どの専攻コースについても、経験の浅い方や未経験の方は、面接のみによって受験することができ、実技試験はありません。
- 帰国子女については、試験科目3教科（国・数・英）の入試点と面接から総合的に見させていただいて、合格を判定します。（第1回入試のみ）
応募資格は本校ホームページを参照してください。
- インターネット出願の方法および受験料の納入方法については、別冊インターネット出願手続きガイドにくわしく書いてありますので、よく読んで出願してください。なお、各中学校へもお知らせしてあります。（本校ホームページにも記載してあります。）
- 各中学校あてに、受験者全員の得点一覧表を郵便でお送りします。

募集定員

| | | | |
|-----|---------|----|------|
| 普通科 | 特別選抜コース | 男女 | 30名 |
| 〃 | 特進コース | 男女 | 90名 |
| 〃 | 進学コース | 男女 | 160名 |
| 〃 | 応用文理コース | 男女 | 230名 |

2年次から、人文社会、理工一般、リベラル・アーツ、情報経済、福祉・看護・医療、スポーツマネジメント、服飾・フードデザイン、グローバル・カルチャーの各専門分野別の選択科目を選びます。

※ 普通科には、このほかに宇短大附属中学校から進学する中高一貫コースがあります。

| | | |
|---|----|------|
| 生活クリエイト科 | 女子 | 120名 |
| 情報デザイン科 | 男女 | 120名 |
| 調理科（厚生労働大臣指定、調理師免許証無試験取得） | 男女 | 80名 |
| 音楽科（ピアノ、声楽、弦管打楽器、教育音楽、電子オルガン、邦楽、ミュージカルの各専攻） | 男女 | 40名 |

学 費

授業料（月額） 38,000円（**実質、無償化の予定**） 教育充実費（月額） 6,500円 施設費（月額） 2,000円

令和8年度から、国の就学支援金の所得制限が撤廃され、私立高校生徒には全員年額45万7千円（上限）が支給される予定です。これにより、本校の授業料月額38,000円は実質無償となります。

| インターネット出願期間 | 受験料 | 出願書類 | 入試時間割 | インターネット合格発表 |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|
| 11月17日(月) ～11月28日(金) 12:00まで | 18,000円 | 調査書 | 集合 8:40 諸注意 8:50 国語 9:10 ～ 10:00 (50分) 数学 10:15 ～ 11:05 (50分) 英語 11:20 ～ 12:10 (50分) 昼食 12:10 ～ 12:50 (40分) 理科 12:50 ～ 1:40 (50分) 社会 1:55 ～ 2:45 (50分) | 1月8日(木)10:00 [中学校へも 合格結果を1月8日(木) に郵送します。] |
| 1月9日(金) ～1月17日(土) 12:00まで | 18,000円 (再受験の方は 無料です。) | 調査書 (再受験の方は 不要です。) | 集合 8:40 諸注意 8:50 国語 9:10 ～ 10:00 (50分) 数学 10:15 ～ 11:05 (50分) 英語 11:20 ～ 12:10 (50分) 昼食 12:10 ～ 12:50 (40分) 理科 12:50 ～ 1:40 (50分) 社会 1:55 ～ 2:45 (50分) | 2月2日(月)10:00 [中学校へも 合格結果を2月2日(月) に郵送します。] |

入学の手続

- 【特典】 1. 併願で合格した方が、**2月12日(木)～2月17日(火)**までに入学金の残金120,000円と施設充実費140,000円を入金のうえ、2月12日(木)～2月17日(火)[14日(土)・15日(日)を除く]の間に来校し入学手続き(受付時間9:00～16:00)をなされる場合は、入学金を特別に**30,000円**返金します。
2. 本校（高校・中学）に兄弟姉妹が在学している方が入学される場合には、入学時の入学金**130,000円**が全額免除されます。

| | 単願の場合 | 併願の場合 |
|--|--|---|
| 第1回入試 合格発表 1月8日(木) 10:00 | 1月8日(木)～1月14日(水)の間に 入学金130,000円と施設充実費140,000円を入金。 1月9日(金)・13日(火)～14日(水)の間に、 合格通知書を持参のうえ、来校し、入学手続きをしてください。 (受付時間 9:00～16:00) | (1) 1月8日(木)～1月20日(火)の間に 入学金の一部として10,000円を入金してください。 (2) 3月11日(水)～3月12日(木) 入学金の残金120,000円と施設充実費140,000円を入金のうえ、来校して入学手続きをしてください。 (注)欄外の【特典】1.の日時に入学手続きをされる場合には、入学金30,000円引きの特典があります。 |
| 第2回入試 合格発表 2月2日(月) 10:00 | 2月2日(月)～2月5日(木)の間に 入学金130,000円と施設充実費140,000円を入金。 2月3日(火)～5日(木)の間に、合格通知書を持参のうえ、 来校し、入学手続きをしてください。 (受付時間 9:00～16:00) | (1) 2月2日(月)～2月6日(金)の間に 入学金の一部として10,000円を入金してください。 (2) 3月11日(水)～3月12日(木) 入学金の残金120,000円と施設充実費140,000円を入金のうえ、来校して入学手続きをしてください。 (注)欄外の【特典】1.の日時に入学手続きをされる場合には、入学金30,000円引きの特典があります。 |

奨学金制度

国の高等学校等就学支援金、栃木県からの入学金の減免補助、栃木県奨学のための給付金（私立）、および本校独自の学力・運動特待生の制度があります。

その他の一般事項

- 入試に関するお問い合わせ等は、本校事務室にお電話ください。(TEL 028-634-4161)
- 入学に関する諸納入金については、併願者で入学手続きをした方が令和8年3月14日(土)までに入学を辞退した場合には、願い出により、納入した施設充実費(140,000円)を全額返還します。

受験対策説明会・オープンキャンパスのご案内

令和7年9月27日⊕ 10月25日⊕ 9:30~11:30

受験対策説明会

全体説明会の後に、各教科別に昨年度の入試問題の解説と受験対策のアドバイスをを行います。
御希望の方対象の個別入試相談もあります。

令和7年10月22日⊗ 23日⊗ 11月11日⊗ 12日⊗ 15:00~17:00

トワイライト相談会

何でも聞ける入試相談会です。保護者のみでも参加可能です。

令和7年11月2日Ⓢ 10:00~14:00(入退場自由)

オープンキャンパス

125周年記念学校祭と同時開催のため、先輩の高校生と直接触れ合うことができます。
吹奏楽、オペレッタをみたり、スイーツのプレゼントもあります。

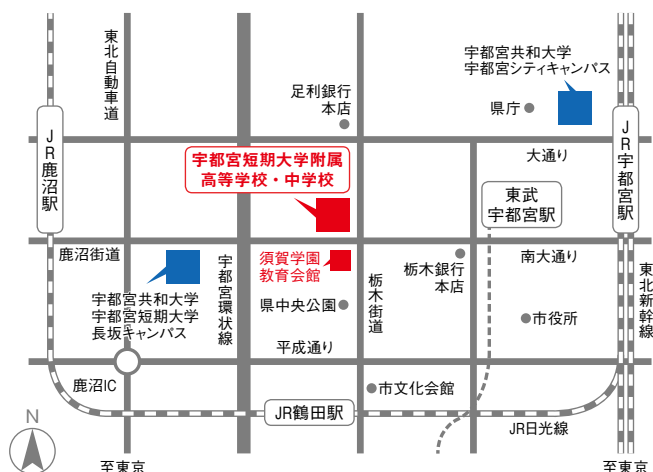
場 所 須賀栄子記念講堂（大ホール・小ホール）
須賀学園教育会館

内 容 ●令和8年度の入試説明会（受験対策説明会）
●昨年度の入試問題解説（受験対策説明会）
オリジナルキャンパスグッズのプレゼント
●個別入試相談会

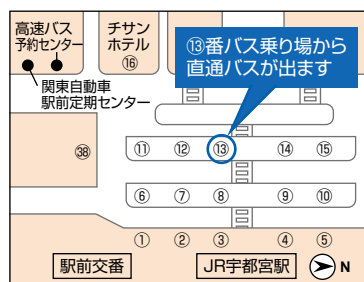
お申し込み方法 本校のホームページにアクセス
してお申し込みください。



学校周辺図

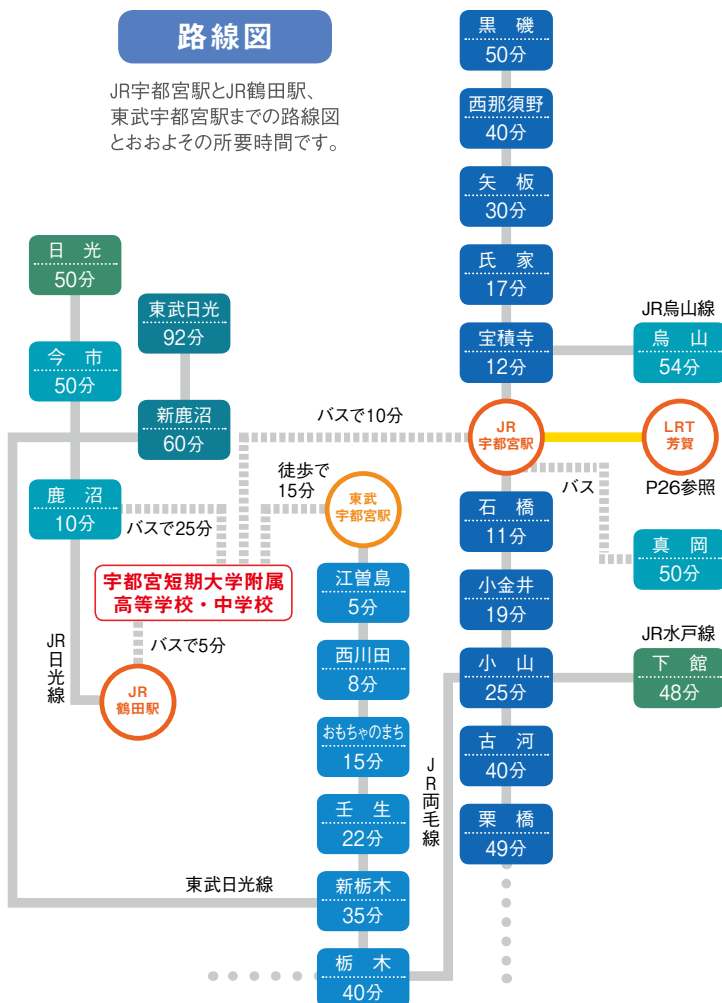


〔アクセス〕 JR宇都宮駅（西口13番乗り場）から直通バスにて10分／
桜通り経由 鶴田駅・西川田駅行／宇短大附属高校・中学前下車



路線図

JR宇都宮駅とJR鶴田駅、
東武宇都宮駅までの路線図
とおおよその所要時間です。



学校法人 須賀学園

宇都宮短期大学附属高等学校



〒320-8585 栃木県宇都宮市睦町1番35号

TEL: 028-634-4161

ホームページ: <https://www.utanf-jh.ed.jp> E-mail: info@utanf-jh.ed.jp