東京農業大学第二高等学校

The Second High School, Tokyo University of Agriculture









挑戦する D N A





2026
SCHOOL GUIDE



GE ヴローバル コース Renewal

[海外留学選択コース]

唯一無二の学び 「1年間の留学」or「海外短期研修+探究学習」

> グローバルな視野と アントレプレナーシップを育む

高度な英語運用能力 (英検1級レベル)の育成

特色

●海外留学(希望制)

1年次の1月~2年次の12月までの1年間留学を経験(希望 制)。帰国後はそのまま3年に進級することができ、3年間での高校卒業が可能。海外留学をしない場合にも他コースでは経験できない海外での探究学習が可能。

●アントレプレナーシップ*教育

自ら社会課題を見つけ、仲間と協働しながら解決策を探究できる 能力・態度を育成する。他コースより多い総合探究の時間を活用。

- 1ビジネスプラン作成 企画力やプレゼンテーション能力、チームワークを育成。
- 2起業家講演会 成功した起業家やビジネスリーダーを招いて講演会を実施。
- 3プロジェクトベース学習 地域の社会問題を解決するためのプロジェクトを企画。
- ●理系選択も可能(2年次に1年間の留学をする者を除く) 2年次から理系・文系を選択。 英語については他コースと比べハイレベルな授業を展開

●コース合格実績(過去3年間)

国際基督教大学、上智大学、明治大学、立教大学、 中央大学、高崎経済大学、群馬県立女子大学など

クイーンズランド工科大学、グリフィス大学、 北京大学(医学部 医学科)、国立台湾大学など

高度な英語運用能力の育成

他コースより多い英語授業の中で、外国人教員によるレッスン、海外出版 社テキストの利用、オンライン英会話、海外大学進学に利用できるIFITS 対策などを展開します。2年次終了までに英検準1級の取得を目標として、 3年次には英検1級にチャレンジします。

海外留学・海外研修の充実

●・22つのコースから選択

	I 年次		2 年次		
	3 学期 I 学期 2 学期 オーストラリア・カナダ・ニュージーランドの		2 学期		
●長期海外留学		'・カナダ・ニュ- いかの高校に長期			
②2ヶ国海外短期研修	ベトナムアントレプレナー シップ研修 (約 I 週間)		アメリカ・シリコンバレー 研修 (約 週間)		
+探究学習	継続的な探究学習				

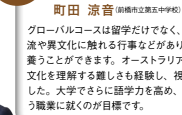


革新の精神で次世代のグローバルリーダーへ

海外と日本をつなぐ ビジネスパーソンになりたい

3年(男子バスケットボール部所属)長岐賢仁(前橋市立木瀬中学校出身)

オーストラリアへの留学では、さまざまな国 の人や多彩な文化に出会うことができました。 つたない英語でも一生懸命伝えようとする ことで、多くの外国人と友人になれました。 今ではオーストラリアを第二の母国だと思っ ています。留学のおかげで、自分から一歩 踏み出す大切さを学びました。



海外に関わりたい人にお勧めです

上智大学 外国語学部 フランス語学科

グローバルコースは留学だけでなく、留学生との交 流や異文化に触れる行事などがあり、国際感覚を 養うことができます。オーストラリア留学では、異 文化を理解する難しさも経験し、視野が広がりま した。大学でさらに語学力を高め、外国語を扱

I コース

[進学選抜コース]

難関大学の合格を目指して学力を養成

社会問題の解決に向けた 総合探究活動の充実

高い目標をもつ仲間と 切磋琢磨しながら取り組める学習環境

総合探究 ビジネスプラン作成 学習スタイルの確立

大学入試に向けた授業展開 一般入試で合格できる学力の養成

「授業・講習・自学習」の連動

希望大学の入試科目に 応じた演習中心の 授業展開

進路実現

- ●東大·京大·北大·東北大·名大·阪大·九大(旧帝大)
- 医学部医学科
- ●早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・東京理科大学 など

質の高い授業展開

「レベルが高く、わかりやすい授業展開」を目指します。

生徒の知的好奇心を刺激することで、高い学習意欲を日々持ち続けられ るように授業を展開します。

また、年間を通じて放課後講習を実施し、ハイレベルな入試問題にも対 応できるようにしていきます。

総合探究活動の充実

年間20コマの「アントレプレナーシップ教育」を実施することで、将来自 <mark>ら新し</mark>いことに果敢に挑戦していく姿勢を身につけ、感性を磨きます。 学力のみならず、プレゼンテーション能力、協調性、課題解決能力なども 身につけます。



突き抜けた知的好奇心と人間力で 最難関大学進学を目指す

目標は難関国公立大学合格とインターハイ出場 将来は教員を目指しています

2年(陸上競技部(短距離)所属) 加藤 新奈 (高崎市立高松中学校出身)

難関大合格に向けた勉強と陸上競技の両 方を頑張っています。Iコースは放課後講 習などの受験対策が充実していますが、私 はクラブ活動があるため早朝の時間を活用 して勉強。大会で忙しいときも友達や先生 方にサポートしてもらっています。存分に 学習できる環境が何よりの魅力です。

勉強に集中できる環境が最大の魅力 目標は東京大学現役合格です

3年和泉幸汰(藤岡市立北中学校出身)

ハイレベルな授業内容と生徒一人ひとりの ペースで勉強できるスタイルがIコースの魅 力。またクラスメートはみんな勉強熱心な ので良い刺激をもらえます。志望校は東大。 現役合格できるよう自分に合った勉強方法 を試行錯誤しています。個別面談や講習 など先生方の手厚い指導も心強いです。



IIコース Renewa

[自己探究コース]

何事にもチャレンジ精神をもって取り組む

学力向上を目指すとともに クラブ活動を通して協調性や向上心を養う

探究活動を通して課題解決能力の向上を目指す

スやメディアデザイン、プログラミングの基礎などを学び、社会で求め NIA(農二イノベーションアワード) られる力を養成します。 基礎学力の定着 企画力・プレゼンテーション能力・ 協調性の育成 文系・理系クラス 課題解決型探究活動 自身の活動をふまえた 希望大学の入試科目に 応じた授業展開 ● 難関国公立大学 (筑波大学、千葉大学、横浜国立大学など) ● 地方国公立大学 (群馬大学、高崎経済大学など) ● GMARCH (学習院大学、明治大学、青山学院大学、 立教大学、中央大学、法政大学) 併設大学(東京農業大学、東京情報大学) 君のチカラで切り拓け 未知の冒険

学業・クラブ活動で主体性を育成

学業やクラブ活動における目標は生徒によって異なります。生徒一人 ひとりが目標を定め、目標達成に向けて主体的に学び、活動していき ます。今春には国公立大学に46名、東京農業大学44名をはじめ、 4年制大学合計で564名が合格し、進路目標を達成しています。

コースをリニューアル

これまで

「コースは「発展」「標準」に分かれていましたが、令和8年 度入学生より「Ⅱコース」に一本化します。2年次以降は文理選択に よりクラス編成を行います。校内実力テストの結果などにより、「コー スに移動することもできます。(2年進級時のみ)

DXハイスクールを積極的に活用

文系の生徒を対象に「情報Ⅱ」を履修(2年次)し、データサイエン

公立大学、私立大学 (GMARCH、日東駒専など)、 東京農業大学、東京情報大学 強化指定クラブ 吹奏楽部 ●陸上競技部(短距離) ●陸上競技部(中長距離) ●ラグビー部 ●硬式野球部 ●空手道部 ●男子ソフトテニス部 ●女子ソフトテニス部 ●剣道部

Ⅲコース

[クラブ選抜コース]

強化指定クラブに所属することが条件

高度な技能の習得と人間力の向上を目指す

全国大会での活躍を目指す

大学進学に対応できる学力の養成

情報リテラシーやデータ分析について学ぶ

部活動に関する探究活動

つながる探究

キャリア教育等も行い 自分自身の将来について考える

入試に向けた小論文対策や

自己推薦書作成

国語・数学・英語の

基礎学力の定着

文系クラス*

大学進学に向けた学力の養成

希望大学に応じた

授業展開

才能を開花させ

全国での活躍と進学を目指す

将来の夢は教員になること 勉強だけでなく剣道も教えたいです

2年(剣道部所属)安藤健太郎(富岡市立東中学校出身)

オープンキャンパスに参加したとき、勉強も クラブ活動も頑張れる環境と知り、農大二 高を受験。剣道部のレベルが高いのも決め 手でした。Ⅱコースは朝に英単語などの小 テストが多く、コツコツ勉強する癖がつきま した。クラブも忙しいので、朝の通学時間 に勉強したり、学校の自習室を活用し たりしています。

大学の授業に早く触れられるのも 農大二高の大きな魅力です

3年(爭曲部所属) 小林 穂乃花 (高崎市立新町中学校出身)

東京農大への優先入試があることに魅かれ 入学しました。東京農大の「STEAM 教育 講座」で大学の授業を体験できるのもポイ ント。多彩なテーマがあり、進路選択の参 考にしようと考えています。Ⅱコースは勉強 とクラブを両立する人が多く、みんな伸び 伸びと文武両道に励んでいます。



勉強とクラブに完全燃焼できる 充実した環境があります

3年(陸上競技部(短距離)所属) 山田 陽大 (高崎市立榛名中学校出身)

陸上競技部で走高跳を専門にしています。 2年生では関東大会まででしたので、次は インターハイ出場が目標です。Ⅲコースは 先生方がクラブで頑張っている生徒をよく 見てくれています。一人ひとりをしっかりサ ポートしてくれるので、競技だけでなく勉強 も頑張ろうという気持ちになれます。

全部員で出場するマーチング全国大会で グランプリを獲得したい

3年(吹奏楽部所属) 大越 日葵 (高崎市立塚沢中学校出身)

小学生の頃にマーチングを始め、農大二高 これまでマーチングの全国大会で金賞と銀 賞を獲得。放課後は部活動に専念するた め、毎日の授業を大切にし、仲間と協力し て勉強しています。将来の夢は保育士。勉 強とクラブで学んだことを活かしていき たいです。

4年制大学への進学に対応できる学力を身につけるとともに、仲間か ら信頼され応援される人物の育成を目指します。今春は、Ⅲコース卒 業生のうち、75%が4年制大学に進学しました。 全国・世界の舞台での活躍を目指す

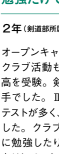
応援される人物を育成

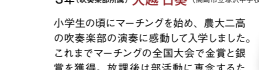
全国大会での活躍を目指し、競技力だけでなく「人 間力」の高い人物を育成します。令和6年度は、陸上 競技をはじめ、吹奏楽部などが輝かしい実績を挙げて

います。

探究活動の充実

競技力向上につながる探究活動を実施しま す。自ら課題を設定し、デジタルデバイスを 活用して、データ収集を行います。客観的 なデータの収集・分析や動作解析を行い、 プレゼンテーションを通して、自分の考え を他者に伝える力を養います。







卒業生からのメッセージ

憧れだった業界・職場で活躍する 夢を叶えた先輩たちからのメッセージ。



全力で楽しんだ高校生活がいまの仕事の原動力です

転職支援サービスの企画職の傍ら、米の生産から日本酒の企画・販売まで行うベンチャー経営にも関わっています。高校時代はひたすら目の前のことを楽しんだ3年間でした。特にクラスの仲間と文化祭の企画を考えるのが本当に面白く、自ら考える力も身についたと思います。今後の目標は人の心を動かせるモノやサービスを作ることです。



東京薬科大学 卒業 東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 病院薬剤師 坂本 麻衣子さん

多方面から刺激を受け切磋 琢磨した生活は唯一無二

今の私の礎になっているのは間違いなく高校 時代の経験です。生徒会長を務め、常に様々 な活動の先頭に立って行動をしてきました。そ こで培った発信力とコミュニケーション力は現 在、チーム医療の一員として働く私の貴重な ベースとなっています。さらに専門性を磨き、 信頼される薬剤師となり、社会に貢献してい きたいです。



北海道大学 卒業 独立行政法人家畜改良センター 新冠牧場 (農林水産省より出向) 甘田 悠さん

獣医としてのスキルを高め 日本の農家に貢献したい

農林水産省から現在の職場に出向し、獣医として乳牛の診療、検査、防疫を担当しています。農大二高ではサッカー部に所属。1日に10km 走るなど練習はハードでしたが、忍耐力と精神力が養われ、コミュニケーション能力も高まったと思います。これからは様々な経験を積み、多くの知見を得ることで、全国の農家を下支えできるよう成長していきたいです。

グローバル教育 Global Education



グローバルスタディーズプログラム コース

英語のみで海外の大学生と1週間交流し、自分の意見を伝える難しさと重要性を学びます。 コミュニケーション能力が向上するとともに、他国の文化や価値観を知るきっかけにもなります。

海外研修 希望者

長期休みなどを利用して、現地の高校や大学の授業に参加 する「オーストラリアスタディツアー」をはじめ、「アメリカ西海 岸語学研修」、「N-Global Program in フィリピン」などを行い、 異文化を直接学ぶ機会とします。

オンライン英会話 希望者

放課後の時間を利用して、セブ島 (フィリピン) からオンライン でマンツーマンの英会話のレッスンを受けます。日本との時差 が1時間と少ないため、生きた英語を学ぶことができます。 徹底して英語に触れることで、語学力が劇的に向上します。

海外研修旅行

2年次に実施します。アメリカ、シンガポール、台湾、沖縄など のコースから行き先を選択します。異文化に触れながら現地 の人たちと交流することは、世界の中の日本を知る上で大変貴 重な経験となります。 ※研修旅行の行き先は変更になる場合があります。



本校の外国人教員

2025年4月現在、4名の外国人教員が在 籍しています。通常授業のほか、放課後 の英会話レッスンなど、さまざまな場面で 学習支援を行っています。



国際的視点と 深い思考力を養う



3 本柱から広がる「STEAM 教育」





科学 技術 工学 芸術 数学

ICT教育 Information and Communication Technology Education



プログラミングチャレンジ

専門家を招き、昨年度は人工知能 (AI) などで使 われるプログラミング言語「Python」を題材として、 実際に装置を動かすこと (ライントレースロボット) に挑戦しました。論理的に考えることの大切さを学 び、日々の学習に活かします。





DXハイスクール

文部科学省が推進する「DXハイスクール」に認定。

主に文系 (2年次) の生徒を対象に、データサイエンスの基礎講義やプロ グラミング実習を実施。また、CG制作などメディアデザインの基礎を学び

ます。3年次では主にⅢコースの生徒 を対象に、選択科目として「データサイ エンス」「メディアデザイン」を受講する ことができます。文理融合を進め、デ ジタル人材の育成を目指します。



程科教育 Science Education

東京農大·東京情報大STEAM 教育講座 (希望者)

併設大学の専門性を活用したSTEAM教育を実施。生徒自身の探究に結 びつけること、キャリア教育の一環として門戸を開くことを目的に開講してい ます。本校生徒は無料で受講できるとともに、課題の合格点に達し併設大 学に入学すると「入学前の既習単位」として認定されます。

N-Science オホーツク研修・富士農場研修 新業

東京農業大学のキャンパスや農場を利用 して、体験的な学習を行うことができます。 オホーツク研修(3泊4日)では臨海セン ターでの実習や知床自然ツアー、富士農 場研修(1泊2日)では農場見学や実習な どを行います。









総合探究

Comprehensive Investigation



社 育成

起業家教育プログラム

アントレプレナーシップを育成する探究活動において、創造的思 考力や問題解決能力を育み、自立的な姿勢や挑戦心を養います。 起業家の方との交流やビジネスプランの構築など体系化された プログラムを通して、一人ひとりのキャリア形成において主体的 に行動できる人材を育成します。

NI 探究 (農ニイノベーション探究) エコース

社会が直面する課題の解決に向けて、情報を収集・整理・分析 し、周囲の人と意見交換・協働しながら課題解決学習を進めて いきます。課題解決にはデジタルデバイスも活用しながら、客観 的なデータ収集や分析も行います。

探究学習の流れ

- 情報 ●課題解決に必要な視野や思考法を学ぶ
- 収集 ●課題の見つけ方について学ぶ

- 課題●実社会に目を向け課題を考える
- 設定 ●自ら取り組む課題設定を行う



- 問題 ●課題に対する解決策を考える
- 解決 ●パワーポイントやポスターにまとめて発表する

発見力

視野の●他者の発表による知見の深まり

探究活動を通して習得できる資質・能力

広がり ●関心の拡大

NIA (農二イノベーションアワード) エコース

本校の卒業生で、地元で活躍 する起業家や経営者から「ビ ジネスの今」を伝えていただき、 テーマ別に問題点や解決策を 考え、深い学びにつなげます。 仲間と協働しながら、能動的に 学びます。



学びの連鎖

活動•学校行事

特別活動

思考力 問題

判断力

情報

収集力

分析力

特別活動

Extra Curricular Activities



NFL (二高フィールドラーニング) 希望者

キャリア教育の一環として、テーマを設定して校外学習を実施し ています。実際に法律事務所を訪問して弁護士について学ぶな ど、「学問」と「仕事」のつながりを積極的に理解する機会を設 けています。昨年度は博物館や羽田空港などに出向き、年間10 回程度実施しました。



総合探究

[問題解決能力・表現力]

企業・大学見学

実際に見学することにより、進路目標をより明確にして、日々の授 業や学習につなげます。

●グローバル教育

●ICT 教育

●理科教育

昨年度は東京農業大学をはじめ、早稲田大学や横浜国立大学、 中央大学、立教大学、武蔵大学などを見学しました。



社会人講演会

各分野で活躍する有識者を招いて開催。生徒が将来の目標や夢 に向かって進む上で、大変貴重なお話を伺える機会です。

これまでに映画「ビリギャル」のモデルになった小林さやか氏、戦 場カメラマンの渡部陽一氏、タレントで藤岡市出身の中山秀征氏な どをお招きしました。また、昨年度は同志社大学大学院教授の内 藤正典氏による「高校生のための文化講演会」も実施しました。



高大連携

併設大学をはじめ、群馬大学、群馬県立女子大学、國學院大 學、群馬パース大学、群馬医療福祉大学、台湾の大学など多く の大学と連携して、出張講義や大学での講義など受講していま す。大学での学びを早い段階で経験し、文理選択や進路研究 に活かしています。

The Second High Sch

学習・進路指導

Career Guidance

教員の連携した指導

「3年間で現役合格 | するには、効率的に 学習に取り組んでいく必要があります。担 任、教科担当、コース、進路指導部が連携 を取りながら、チームとして学習や進路を



指導します。試験の結果を分析し、強化すべき分野の認識を共有して、 授業や課題に活かします。

大学入試研究

出題傾向や入試状況を把握して、 授業や講習に組み込みます。 各種研修会にも積極的に参加し、 入試の変化や志願動向などの情 報を収集して、生徒の進路実現に 活かします。



先進的な教育を実践する学校の視察

海外の大学への進学 希望者

UPAS (海外大学進学協定校推薦制度) を利用してア

メリカやカナダ、ニュージーランドなどの大学に進学す

ることも可能です。台湾の大学と協定を締結し、毎年

10名程度が台湾へ進学しています。そのほかにもオー

ストラリアやアメリカ、中国の大学にも進学しています。

特色ある教育を展開して実績を上げている学校を視察し、本校の教育 内容に活かします。

合格実績36名 2021~2025年度 含計 生徒一人ひとりの進路実現をサポートしています。

> 北京大学 医学部 医学科 合格 丸山心夢



(グローバルコース/



Learning Cycle

深い学びから 能動的な理解を育む 学習サイクル

レベルが高くわかりやすい授業 **High Level Classes**

連携指導

先進校視察

各種講習の実施

コースや学年、時期に応じて、通常授業とは異なる視点で学 力向上を目指すため実施しています。

多くの講座を開設して生徒の進路実現につなげています。

[受講者数]

- 夏期講習 全学年 96 講座 のべ 5370 名 (2024年度実績)
- ●推薦入試対策講座 II2 名 (2024年度実績、27大学)
- ●私大一般・国公立大二次試験講座 のべ 751 名 (2024年度実績、24講座開設)



個別面談 · 志望校検討会

本校はクラブ活動への加入率も高く、多くの生徒が学習との 両立に取り組んでいます。生徒一人ひとりの進路目標をもと に、学力の推移の確認や過年度との比較をしながら、志望 校を検討していきます。検討結果は、授業や面談を通じて、

生徒にフィードバックして、 進路実現をサポートして



自学習

予習・復習・課題への積極的な取り組み Self Study

「授業」を軸にして学びを深め

「自学習」において

理解するまで取り組む

質問しやすい環境

昼休みや放課後は多くの生徒が授業や課題の質問をします。 職員室前や進路相談室には机や椅子を設置して、生徒が質

問しやすく、教員が解説 しやすい環境を整えて います。





大好きな数学を深く学び 教育関係の仕事に進みたいです 早稲田大学 教育学部 数学科

早稲田大学は入学時からの志望校で、絶対合格したいと思っていました。 農大二高は先生方の教え方が上手く、授業が面白いです。毎日の授業を 大事にして地道に努力すれば、難関大学にも合格できます。



大学での学びを活かして 経済関係の仕事に就きたい 慶應義塾大学 経済学部 経済学科

自彊室 (自習室) をよく利用し、自学習に取り組みました。 仲間も多く利用し ていたので、切磋琢磨しながら継続して取り組むことができました。先生方の 講習のレベルも高いので、過去問演習などをスムーズに行うことができました。



The Second High School. Tokyo University of Agriculture

農大二高で過ごした3年間で何を学び、進路実現に活かしたのか

現に活かしたのか 今年卒業した先輩の声をお届けします

社会に役立つ菌類の研究者になります



英語力を高めて異文化交流がしたい



ハードルで世界の舞台に立ちたい



司法試験を突破して弁護士になるのが夢



将来を相談できる頼れる先生方がいます。

高崎経済大学 経済学部

関口 心花(エコース発展/高崎市立中尾中学校)

進路を決めたのは3年の春。やりたいことが定まらない私を担任の先生が親身にサポートしてくださり、決定できました。当面の目標は地方公務員ですが、金融や国際関係の仕事にも興味があり、大学で学びたいと思います。



憧れの北海道で工学系の研究をします

北海道大学 総合入試理系

三浦 結翔(Iコース/藤岡市立小野中学校)

北海道に憧れて大学を選びました。農大二高は 学習設備が整っていて受験勉強も集中してでき ます。心掛けたのは徹底的に復習をすることと友 達と一緒に勉強すること。無理せずよく眠ること も大事です。



合格の秘訣は早くからの受験対策です

神戸大学 国際人間科学部 発達コミュニティ学科

原口 莉子(エコース/高崎市立南八幡中学校)

農大二高は1年生の時から大学進学を意識して勉強するよう指導してくれます。おかげで志望していた神戸大学に合格できました。大学では海外留学に挑戦し、将来は語学力を活かせる仕事に就きたいです。



競技が教えてくれた進むべき道

群馬大学 共同教育学部 芸術・生活・健康系 保健体育専攻

峯岸 朋矢(エコース発展/高崎市立南八幡中学校)

農大二高の3年間は体操競技で夜遅くまで練習の日々。3年生でインターハイ出場が決まったとき、体育教師になるという目標が芽生えました。体操で学んだ最後までやり切る大切さを忘れずに、夢の実現に向けて頑張ります。



AIで情報格差のない社会を創造したい

群馬大学 情報学部 情報学科 計算機科学プログラム

田辺 裕翔(エコース発展/藤岡市立小野中学校)

ITC (パソコン部) で磨いたプログラミング技術が 志望校合格につながりました。情報スキルを持つ 学生が対象の 「iTFL 入試」を先生が勧めてくれた おかげです。 大学では情報格差を是正する AI 研究 などに挑戦してみたいです。



文武両道に全力を注いだ3年間でした

明治学院大学 社会学部 社会学科

丸山 風和(皿コース/高崎市立塚沢中学校)

吹奏楽部は3年生の冬まで活動するため、その活動 を活かせる推薦制度を利用。2つの全国大会で金 賞を獲得し、有終の美を飾れました。大学では社 会学部で幅広い教養・知識を学び、やりたいことを 探すつもりです。



ノーベル賞を取れる研究者になりたい

千葉大学 理学部 生物学科

懸 祐人(Ⅱコース発展/高崎市立片岡中学校)

成績が伸びずに一度志望校を変えたのですが、諦めきれずに千葉大を受験。自分の力を信じて努力してきたので合格したときは最高の気分でした。 大学では生物の進化を探究し、いずれ東大か京大の大学院に進みたいです。



大好きな日本文学を深く学びたいです

明治大学 文学部 文学科

浦野 芽沙(エコース/高崎市立箕郷中学校)

源氏物語が好きで、日本文学の理解を深めたくて 明治大学を受験しました。合格の秘訣は基礎を 固めること。朝や放課後の講習に参加し学力を アップさせました。現代文、古文の講習は試験 対策として特に役に立ちました。



裁判所事務官になって裁判所で働きたい

新潟大学 法学部 法学科

矢野 美栞(エコース発展/高崎市立箕郷中学校)

受験勉強は通学時間で英単語の復習に取り組み、 学校では自彊室を活用しました。また、8時間睡眠 を徹底し、季節によって勉強する時間帯を変えるな ど工夫しました。自分に合ったやり方が合格につ ながったのだと思います。



自分の新たな可能性に気付ける高校です

群馬大学 理工学部 物質・環境類

栗原 唯斗(エコース発展/高崎市立高松中学校)

生徒数が多く、色々な人と出会えるのが農大二高の魅力。私も自分とは異なる価値観や考え方に触れることができ、視野が広がったと思います。二高祭や体育祭は最高に盛り上がります。絶対に楽しい高校生活が待っています。



理想の看護師を目指します

東北大学 医学部 保健学科 看護学専攻

湯浅 操(Iコース/高崎市立群馬中央中学校)

農大二高は勉強で分からない箇所を先生がすぐ に教えてくれますし、面談も頻繁に実施してくれる ので進路も気軽に相談できます。 将来の夢は看 護師。 理想の看護師になれるよう実践的に学 んでいきたいと思います。



生物学を探究し人間の進歩に貢献したい

筑波大学 生命環境学群 生物学類

大崎 遥希(コース/高崎市立高松中学校)

生物としてのヒトを深く理解するための研究を行い、 大学院まで進みたいと思っています。受験勉強で大 事なのは非効率な勉強をしないことと知ったふりを しないこと。また友達と教えあうことで学習の理解 が深まります。



絶え間ない自己研鑽が、個々の目標を実現する

2025年 合格実績



国公立大学現役合格者数の推移 過去最高の 合格者数を達成! (現役生) 卒業生に占める 国公立大学合格者の割合

国立大学							
北海道大学1	弘前大学1						
東北大学4	秋田大学2						
神戸大学1	山形大学1						
新潟大学 (医)1	茨城大学1						
筑波大学2	宇都宮大学1						
千葉大学2	新潟大学9						
金沢大学2	富山大学5						
東京学芸大学1	信州大学5						
群馬大学 31	山梨大学1						
北見工業大学2	静岡大学2						
室蘭工業大学1	琉球大学1						
北海道教育大学1							

北海坦教育大学 ⋯⋯⋯⋯⋯ Ι					
公立大学					
国際教養大学	埼玉県立大学				

海がの人子 (医子師・医子科)					
北京大学1 国立センメルワイス大学 (ハンガリー) 1					

前橋市立鎌倉中学校

前橋市立箱田中学校

伊勢崎市立境南中学校 2

私立大学合格者		12 /	名
---------	--	-------------	---

難関私立大学

早稲田大学1	中央大学17
慶應義塾大学4	法政大学19
上智大学2	学習院大学8
東京理科大学12	関西大学1
明治大学11	関西学院大学7
青山学院大学7	同志社大学2
立教大学9	立命館大学2
私立大学 (医	学部•医学科)
獨協医科大学 (医) 1	昭和大学 (医)1
岩手医科大学 (医)1	帝京大学 (医)1
併設	
東京農業大学90	東京情報大学5
私立	
成城大学1	工学院大学 3
成蹊大学7	千葉工業大学 ······ 87
明治学院大学9	北里大学 6
獨協大学13	順天堂大学 5
國學院大學19	国際医療福祉大学 4
武蔵大学2	津田塾大学10
日本大学 46	東京女子大学5
東洋大学 68	日本女子大学10
駒澤大学15	昭和女子大学13
専修大学25	学習院女子大学2
大東文化大学32	大妻女子大学9
東海大学 24	共立女子大学8
亜細亜大学2	実践女子大学2
帝京大学 54	女子栄養大学3
国士舘大学4	東京家政大学4
近畿大学2	神奈川大学13
龍谷大学 5	玉川大学3
芝浦工業大学8	文教大学 12
東京都市大学2	武蔵野大学7
東京電機大学8	その他の私立大学 274

出身中学校別在籍者数

高崎市立箕郷中学校

群馬県内	1438	高崎市立群馬南中学校	28	前橋市立富士見中学校	5	渋川市立渋川北中学校
		高崎市立新町中学校	20	群馬大学共同教育学部附属中学校	29	渋川市立古巻中学校
高崎市(802名在業	籍)	高崎市立榛名中学校	41	共愛学園中学校	4	渋川市立北橘中学校
高崎市立第一中学校	21	高崎市立吉井中央中学校	39			渋川市立赤城南中学校
高崎市立高松中学校	79	高崎市立入野中学校	8	安中市(83名在籍)		渋川市立子持中学校
高崎市立並榎中学校	36	高崎市立吉井西中学校	17	安中市立第一中学校	36	渋川市立伊香保中学校
高崎市立豊岡中学校	41			安中市立第二中学校	36	
高崎市立中尾中学校	23	前橋市(156名在籍)		安中市立松井田北中学校	1	習田市(12名在籍)
高崎市立長野郷中学村	交 27	前橋市立第一中学校	19	安中市立松井田中学校	9	沼田市立沼田中学校
高崎市立大類中学校	50	前橋市立みずき中学校	9	新島学園中学校	1	沼田市立沼田西中学校
高崎市立塚沢中学校	54	前橋市立第三中学校	3			沼田市立沼田東中学校
高崎市立片岡中学校	41	前橋市立第五中学校	9	伊勢崎市 (26名在籍)		沼田市立薄根中学校
高崎市立佐野中学校	70	前橋市立第六中学校	9	伊勢崎市立第一中学校	3	沼田市立白沢中学校
高崎市立南八幡中学村	交 29	前橋市立第七中学校	7	伊勢崎市立第二中学校	1	
高崎市立倉賀野中学村	交 28	前橋市立桂萱中学校	3	伊勢崎市立殖蓮中学校	1	藤岡市(116名在籍)
高崎市立高南中学校	20	前橋市立芳賀中学校	2	伊勢崎市立宮郷中学校	5	藤岡市立西中学校
高崎市立寺尾中学校	24	前橋市立元総社中学校	11	伊勢崎市立第四中学校	3	藤岡市立東中学校
高崎市立八幡中学校	26	前橋市立東中学校	12	伊勢崎市立赤堀中学校	4	藤岡市立北中学校
高崎市立矢中中学校	27	前橋市立南橘中学校	11	伊勢崎市立あずま中学校	5	藤岡市立小野中学校
高崎市立倉渕中学校	3	前橋市立木瀬中学校	8	伊勢崎市立境西中学校	2	藤岡市立鬼石中学校

27 前橋市立荒砥中学校

高崎市立群馬中央中学校 23 前橋市立明桜中学校

前橋市立富士見中学校	5	渋川市立渋川北中学校	4	富岡市立東中学校
群馬大学共同教育学部附属中学校	29	渋川市立古巻中学校	9	富岡市立西中学校
共愛学園中学校	4	渋川市立北橘中学校	6	富岡市立北中学校
		渋川市立赤城南中学校	1	富岡市立南中学校
安中市(83名在籍)		渋川市立子持中学校	8	富岡市立妙義中学校
安中市立第一中学校	36	渋川市立伊香保中学校	3	
安中市立第二中学校	36			●みどり市 (4名在籍)
安中市立松井田北中学校	1	習田市(12名在籍)		みどり市立笠懸中学校
安中市立松井田中学校	9	沼田市立沼田中学校	5	みどり市立笠懸南中学校
新島学園中学校	1	沼田市立沼田西中学校	1	みどり市立大間々東中学校
		沼田市立沼田東中学校	1	
伊勢崎市 (26名在籍)		沼田市立薄根中学校	1	●桐生市(3名在籍)
伊勢崎市立第一中学校	3	沼田市立白沢中学校	4	桐生市立境野中学校
伊勢崎市立第二中学校	1			桐生大学附属中学校
伊勢崎市立殖蓮中学校	1	藤岡市 (116名在籍)		
伊勢崎市立宮郷中学校	5	藤岡市立西中学校	38	太田市 (13名在籍)
伊勢崎市立第四中学校	3	藤岡市立東中学校	19	太田市立北の杜学園
伊勢崎市立赤堀中学校	4	藤岡市立北中学校	36	太田市立城西中学校
伊勢崎市立あずま中学校	5	藤岡市立小野中学校	21	太田市立城東中学校

1	渋川市(43名在籍)		■富岡市(66名在籍)
9	渋川市立渋川中学校	12	富岡市立富岡中学校
5	渋川市立渋川北中学校	4	富岡市立東中学校
9	渋川市立古巻中学校	9	富岡市立西中学校
4	渋川市立北橘中学校	6	富岡市立北中学校
	渋川市立赤城南中学校	1	富岡市立南中学校
	渋川市立子持中学校	8	富岡市立妙義中学校
6	渋川市立伊香保中学校	3	
6			●みどり市 (4名在籍)
1	習田市(12名在籍)		みどり市立笠懸中学校
9	沼田市立沼田中学校	5	みどり市立笠懸南中学校
1	沼田市立沼田西中学校	1	みどり市立大間々東中学校
	沼田市立沼田東中学校	1	
	沼田市立薄根中学校	1	●桐生市(3名在籍)
3	沼田市立白沢中学校	4	桐生市立境野中学校
1			桐生大学附属中学校

名在籍)		■富岡市(66名在籍)	
中学校	12	富岡市立富岡中学校	14
化中学校	4	富岡市立東中学校	20
中学校	9	富岡市立西中学校	9
中学校	6	富岡市立北中学校	6
南中学校	1	富岡市立南中学校	15
中学校	8	富岡市立妙義中学校	2
呆中学校	3		
		●みどり市 (4名在籍)	
名在籍)		みどり市立笠懸中学校	1
中学校	5	みどり市立笠懸南中学校	2
西中学校	1	みどり市立大間々東中学校	1
東中学校	1		
		- 474+ (2A+5%)	

太田市立木崎中学校

2 太田市立旭中学校

市(66名在籍)		太田市立綿打中学校
i立富岡中学校	14	太田市立藪塚本町中学校
i立東中学校	20	太田市立太田中学校
i立西中学校	9	ぐんま国際アカデミー中等部
i立北中学校	6	
i立南中学校	15	館林市(2名在籍)
i立妙義中学校	2	館林市立第一中学校
		館林市立第四中学校
り市(4名在籍)		
市立笠懸中学校	1	●吾妻郡 (17名在籍)
市立笠懸南中学校	2	中之条町立中之条中学校
市立大間々東中学校	1	東吾妻町立東吾妻中学校







19

1 吉岡町立吉岡中学校

1 ●佐波郡 (22名在籍) 田市立藪塚本町中学校 3 玉村町立玉村中学校 2 玉村町立南中学校 多野郡(1名在籍) 上野村立上野中学校 片品村立片品中学校 3 川場村立川場中学校

みなかみ町立みなかみ中学校 8

埼玉県(75名在籍) 東京都(13名在籍)

長野県(11名在籍)

▼城県(6名在籍) 神奈川県(6名在籍) 榛東村立榛東中学校 8 ●その他(6名在籍)

生徒一人ひとりの確かな未来を拓く

仲間とともに、自ら学び、考え、実践する 真の学力を伸ばしていきます

農大二高は、生徒の主体性を重視した日常の授業やクラブ活動・委員会活動な どに加え、一人ひとりの生徒の「自ら学ぶ力」を育むために「理科教育」「ICT教育」 「グローバル教育」を教育の柱として掲げています。

理科教育では東京農業大学STEAM教育講座やN-Scienceと名付けた「オ ホーツク研修」や「富士農場研修」の実施、「ICT教育」では、プログラミング講習、 DXハイスクールとしてのデータサイエンスやメディアデザインの学習、「グローバル 教育」ではオンライン英会話、アメリカ、オーストラリア、アジアの国々などで行う海 外研修など、皆さんの潜在的な力を大きく伸ばす体験的な学習が盛りだくさんです。 さらに、総合的な探究の時間を活用したアントレプレナーシップ教育も開始しました。

農大二高でのすべての体験を通じて、生徒一人ひとりが数値では表せない非 認知能力を獲得し、しなやかな人間性が健やかに育つよう全力でサポートしていき 校長 加藤 秀隆

教育目標

何事にも 主体的に取り組める 人材の育成



教育 方針

「主体的学習の推奨」目標を持った学習の実践

「生活指導の徹底」

基本的生活習慣の確立と 社会生活に必要なマナーの体得

「特別活動の奨励」自己の個性や能力の伸長

北海道オホーツクキャンパス

●大学院生物産業学研究科

●牛物産業学部

東京農業大学

●応用生物科学部 ●生命科学部 ●地域環境科学部

世田谷キャンパス

●国際食料情報学部 ●大学院応用生物科学研究科

●大学院生命科学研究科

●大学院地域環境科学研究科 ●大学院国際食料農業科学研究科

併 設 校 (大学・大学院)

東京農業大学の「実学主義」で培う 実践力・応用力・考える力

建学の精神「人物を畑に還す」

教育研究の理念「実学主義」が目指す

未来の地球や人類社会づくりに貢献する人材を育成します

併設高校選抜入試(優先入試)について

東京農業大学・東京情報大学の併設校として、さまざまな高大 連携体制を活用し自分の進路を選ぶことができます。

■併設高校学校推薦型選抜

東京農業大学、もしくは東京情報大学を第一希望とし、積極的 に勉学に取り組む意欲のある者向けの選抜制度です。

■併設高校併願総合型選抜 ※東京農業大学のみ

国公立大学、もしくは東京農業大学に専門領域のない他大学へ の進学を第一希望とする者向けの選抜制度です。

●大学院農学研究科

東京情報大学 (千葉市) ●総合情報学部

●看護学部 ●大学院総合情報学研究科

学びたいことが明確な人には

併願総合型選抜がお勧めです 東京農業大学 地域環境科学部 地域創生科学科 併設高校併願総合型選抜 で合格 群馬大学 理工学部 物質・環境類 高野 颯(Iコース/高崎市立高松中学校) 地域防災に興味があり、第1志望の群馬大学と同様 の分野が学べる東京農大の併願入試を選択しました。 対策は早い段階から先生方に十分に行ってもらったの で自信をもって臨めました。

食品メーカー希望の私にとって 東京農大はベストな志望校

東京農業大学 農学部 デザイン農学科

加藤銀雅(エコース標準/高崎市立吉井中央中学校)

食品メーカーに勤務する知人がいて食品に興味を持 つようになりました。東京農大であれば夢に近づける と思い受験。高校3年間はラグビー部と勉強の両立 に努力しましたが、大学でも文武両道を続けたいです。









目指すは夏の甲子園 全員が一丸となって 全国の頂点に挑みます!

Ⅱコース発展 3年 佐藤 伊織 (所沢市立向陽中学校出身)

部員が多く、レギュラーになるのは簡単で はありませんが、同じ目標に向かってみんな で切磋琢磨できる素晴らしいクラブです。 秋の大会ではチームの打撃力不足を痛 感。シーズンオフは全員で克服に取り組 みました。次の夏は必ず甲子園に出場し、 その成果を発揮したいです。

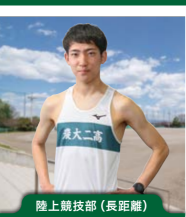


女子ソフトテニス部

最高の仲間たちと インターハイ出場目指して 頑張っています

Ⅲコース 3年 宮田 明季 (高崎市立並榎中学校出身)

ソフトテニスを始めたのは幼いとき。全国 大会に出るのが目標で入部しました。練 習の成果が実り、大会で勝利できたとき は言葉にできない達成感や喜びを感じま す。インターハイ出場を勝ち取るため、テニ スの技術だけでなく、チームワークの強化 にも力を入れています。



将来は全国で活躍できる ランナーになりたくて 陸上競技部に入りました

Ⅲコース 3年 武川 航也 (本庄市立本庄南中学校出身)

農大二高は強豪で、憧れの先輩もいたの で入部しました。日々の練習は厳しいです が、大会で目標を達成したときや、自己ベス トを更新できたときは充実感でいっぱいで す。直近の目標は個人でのインターハイ 出場。卒業後は大学に進学し箱根駅伝 を走りたいです。



チームワークを高めて 大会ベスト8を 目指します

Ⅱコース発展 3年 橋本 凛 (吉岡町立吉岡中学校出身)

バスケットボールはチーム競技ですので選 手間の連携が重要。農大二高は先輩・ 後輩関係なく仲が良く、チームワークはどこ にも負けません。練習がきついときや、ミス で落ち込んだとき、いつも仲間が支えてくれ ました。ここで出会えた大切な仲間は、私 の一生の宝です。



農大二高で過ごす3年間は 卒業した後の人生が豊かであるための3年間となってほしい 「生徒が輝くこと」が農大二高の願いです





目標は大会ベスト8 キャプテンとして チームを勝利に導きたい

Ⅱコース標準3年高橋芽牛 (富岡市立東中学校出身)

オープンキャンパスの際に見た雰囲気の 良さに魅かれて入部。現在はキャプテンを 務め、県大会ベスト8を目指し頑張ってい ます。バレーボールはアタッカー、セッター、 リベロなど多種多様な役割があり、色々な 人が輝けるスポーツです。未経験の人も 参加してほしいです。



ONE TEAMで奏でる音楽で 4つの全国大会で 金賞獲得を目指します

Ⅱコース標準 3年 須藤 晴人 (神川町立神川中学校出身)

農大二高は演奏だけでなくマーチングもで きるのが魅力。中学生の頃に定期演奏 会を見てからずっと憧れの存在でした。部 員数が150人という大所帯で練習もハー ドですが、一つのことを頑張りぬく力が身 についたと思います。高校生活が本当に 充実しています。



海洋生物の飼育に夢中 生き物好きな人には たまらない部活です!

Ⅱコース発展 2年 若林 夏芽 (前橋市立第一中学校出身)

家ではなかなか飼えない生き物を飼育で きるのが魅力。オープンキャンパスで先輩 がウツボを飼っているのを見たときは驚きま した。私は現在ユメカサゴを飼育中。水 の塩分濃度に気をつけるなど難しい点も ありますが、その分愛情がわいて、毎日学 校に行くのが本当に楽しいです。



念願の全国大会に出場! 好成績を残せるよう 稽古に励んでいます!

Ⅱコース標準3年原澤 匠 (みなかみ町立みなかみ中学校出身)

大好きな空手で全国の舞台に立ちたい。 その思いで入部しました。どうすれば上達 するかを考え努力した結果、全国大会の 出場権を獲得。強豪選手に負けないよ う日々の稽古を大切にしています。空手 は「人間形成」にも役立ちます。稽古を通 じて礼儀も身につきました。



クラブ活動

★吹奏楽部

カラーガード高等学校の部 金賞

マーチングバンド全国大会 高等学校の部 大編成 金賞

全日本マーチングコンテスト 高等学校以上の部 銀賞

全日本マーチングコンテスト[32回連続出場]

●マーチングバンド全国大会[11回連続出場]

★陸上競技部(短距離)

U20日本陸上競技選手権大会 U20男子400mハードル 第4位

U20世界陸上競技選手権大会 110mハードル出場

国民スポーツ大会

少年男子B 100m 第 2 位

少年男子A 300mハードル 第1位

インターハイ 男子400mハードル 第2位

インターハイ 男子100m、男子200m、男子4×100mリレー、

JOC ジュニアオリンピックカップ

U18陸上競技大会 男子100m 第1位

U16陸上競技大会 男子棒高跳 第2位

★陸上競技部(長距離)

U20日本陸上競技選手権大会 U20男子3000m障害 第8位

インターハイ 男子3000m障害 第5位

全国高等学校駅伝競争大会 出場

★硬式野球部

秋季関東高校野球大会 群馬県予選 準優勝 秋季関東高校野球大会 ベスト8

●甲子園 [8回出場(春3回、夏5回)]

男子バスケットボール部

女子バスケットボール部

男子4×400mリレー、男子走幅跳 出場

令和6年度 主な実績 ★印は強化指定クラブ

★剣道部

関東高校剣道大会 男子・女子団体 出場

●インターハイ 男子団体 [10回出場]

★女子ソフトテニス部

インターハイ 個人 出場 全国高等学校選抜ソフトテニス大会 団体出場

●インターハイ 団体 [6回出場]

★男子ソフトテニス部

関東高校ソフトテニス選手権大会 個人 5位入賞

● インターハイ 団体 [22回出場]

★ラグビー部

●全国大会(花園)[25回出場]

●全国選抜大会[4回出場]

●全国7人制大会[3回出場]

★空手道部

インターハイ 男子個人組手 出場 全国高等学校空手道選抜大会 男子団体形「夢きぼう枠」出場 国民スポーツ大会空手道競技会 少年男子組手 出場

競技かるた部

全国高校総合文化祭 群馬県チーム 出場

農大二高には夢中になれる クラブがあります

かけがえのない仲間と 大きな目標に挑戦しています

運動部 Sports Clubs

弓道部

★硬式野球部 ★陸上競技部 (短距離)

★陸上競技部 (中長距離) 柔道部 水泳部 ★ラグビー部 バドミントン部 ★空手道部 サッカー部

★男子ソフトテニス部 ★女子ソフトテニス部 ★剣道部

卓球部 男子バレーボール部 軟式野球部 女子バレーボール部 ゴルフ部

自分に合ったクラブを見つけて 充実した高校生活を送ってください!

Ⅱコース発展 3年 第64期生徒会長 江原 宙翔 (高崎市立八幡中学校出身)

農大二高のクラブは初心者でも参加しやすいの が特徴。仲間と切磋琢磨することで大きく成長で きます。ぜひ参加してください!

文化部 Culture Clubs

★吹奏楽部 茶道部 J. R. C. (JRC ボランティア部) 演劇部 理科部 競技かるた部 英語部 音楽部 ITC 美術部 筝曲部 (パソコン部) 映画研究部 書道部 華道部 応援団 文芸同好会 写真部

新聞部 放送部 ギター部

鉄道研究同好会 ★印は強化指定クラブ

The Second High School Tokyo University of Agriculture

きれいな校舎、充実の設備 生徒一人ひとりが、未来を切り拓く力を養える環境



























●本館

教室や職員室、進路相談室などがあり ます。

2 時敬グラウンド

東京農大初代学長・横井時敬先生の名 前をいただきました。陸上競技用トラッ ク、100 m直線レーンを備えています。

3 メインアリーナ 体育の授業だけでなく、入学式や卒業

式なども行います。

4 図書室

授業や自主学習にも活用されています。

6 教 室

大型液晶モニターやプロジェクター、 各種AV機器を設置。黒板も可動式で 見やすい設計です。

6 自彊室

生徒の自主学習を支える自習室です。 農大精神を表す言葉のひとつ「自彊不息 (じきょうやまず)」が名前の由来。

必要な学用品はひと通り揃っていま す。毎日焼きたてで届く美味しいパン は、種類も豊富で生徒に大人気です。

9 テニスコート 砂入り人工芝のコートです。 の 武揚ホール 約600人を収容し、多目的に使 うホール。東京農大創設者・榎本

1 中等部校舎

② 農大二高学生寮(鶴陵舎)

学校から自転車で約7分。定員は60人。 寮監が常駐し、安全な生活管理はもちろ ん、栄養資格者がバランスのとれた食事 を提供するなど、充実した環境が整って

❸ 硬式野球部専用グラウンド 室内練習場も完備しています。

武揚先生の名前をいただきました。



2023年度より制服をリニューアルしました



男子はブレザーにさわ やかな青ネクタイを合 わせました。 女子は人気のチェック スカートです。





男子のセーターは 紺とグレーが選べます。



Yシャツとポロシャツの 2種類を用意。 TPO にあわせた着こなし が可能です。





ニットベストは 紺と白の2色から選べます。

年 間 行 事

授業やクラブ活動だけではありません 一年を通してさまざまな行事があります

- ● 入学式 ●新入生歓迎会 ●新入生 オリエンテーション

●グローバルスタディーズプログラム (コース)

●進路講演会(3年) ●生徒会役員選挙

●個別面談

●二高祭(文化祭)

●夏期講習 | 期・||期

●進路ガイダンス(1年)

●リベラルアーツ講座(1・2年) ●授業公開

●グローバルチャレンジ (1年||・||コース)

August

●夏期講習Ⅲ期

● グローバルスタディーズプログラム(Iコース)

September ●体育祭



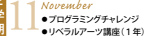


December

February

●授業公開

●社会人講演会



- ●研修旅行(2年) 大学・企業見学(1年 I コース)
- ●大学見学(1年Ⅱ・Ⅲコース)

●進路ガイダンス(2年)

January

※行事は変更する場合があります。

● 農二イノベーションアワード(1年) ●大学入試対策講座(3年)



●全校マラソン大会(1・2年) ●修了式

生徒の一週間(1年生]コースの授業例)

	月	火	水	木	金	土
1 限 8:50-9:40	現代の国語	歴史総合	数学 I	LHR	化学基礎	地理総合
2限 9:50-10:40	体育	論理表現Ⅰ	情報I	数学A	言語文化	E.C. I
3限 10:50-11:40	数学 I	生物基礎	保健	言語文化	芸術	情報I
4限 11:50-12:40	E.C. I	地理総合	現代の国語	歴史総合	E.C. I	数学I
5限 13:20-14:10	化学基礎	言語文化	E.C. I	論理表現Ⅰ	体育	
6限 14:20-15:10	芸術	数学A	生物基礎	総合探究	数学 I	

※土曜日については、毎週4限目まで授業を実施します。 Ⅲコースは第1、第3、第5土曜日のみ授業を実施します。













●令和8年度入試概要

コース	募集定員(合計520名)		
GE コース	30名		
I コース	105名		
Ⅱコース	210名		
Ⅲコース	105名		
中高一貫コース	70名		

※出願はインターネットからになります。
※中高一貫コースは高校入試からは入学することができません。

	試験日	試験科目	
推薦入試	令和8年 1 月 10日■	国語・数学・英語 面接	
学業特待 入試	令和8年 1 月 10日■	国語・数学・英語 理科・社会	
一般入試	令和8年 2 月 1 日 回	国語・数学・英語 理科・社会	

▲ス試設阳仝

※詳しくは、生徒募集要項でご確認ください。配布は9月頃の予定です。

オープンキャンパス・説明会等は、すべて事前申し込みが必要です。本校ホームページよりお申込みください。

●オープンキャンパス

●オーノン ギャンハ				一八武武明云		
	実施日		内容	実施日		
第1回 8月2日■	第2回 8月3日日	A日ともに2部構成(午前の部・午後の部)で同じ内容です。	【学校紹介と施設見学】	第1回 9月21日日	各日ともに2部	
第3回 8月 9日豊	第4回 8月10日日			記明会のはか、生徒と教員	第2回 10月26日日	構成(午前の部 ・午後の部)で
第5回 8月23日■	第6回 8月24日日		(クラブ活動の自由見学あり)	第3回 11月15日豊	同じ内容です。	

●個別入試説明

□h4	P)⊕
10月27日月~11月21日會	本校入試やコース制、奨学金・特待生制度などに関する質問に対し、本校教
上記期間の平日17:00~19:00	員が個別に対応します。

※日時については、ご希望にそえない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

●埼玉地区個別入試説明会

日時 **11月 1 日** 10:00~15:00

ご注意 本校会場の説明会 ではありません

本校ホームページ

詳細については、本校ホームページをご確認ください。



農大二高・中等部公式LINE

説明会や入試に関する最新情報を受け取ることができます。



●アクセス





「農大二高」下車



③上信バス「農大二高経由 鶴辺団地行き」2群馬バス「南陽台行き」③市内循環バスぐるりん「観音山線」

いずれも運賃200円(運賃は2025年4月現在)



〒370-0864 群馬県高崎市石原町3430番地 Tel.**027-323-1483** Fax.**027-323-7491** https://www.nodai-2-h.ed.jp/ 農二 検索