

学校法人 東京農業大学

東京農業大学第二高等学校

THE SECOND HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE.

学校案内 2025 SCHOOL GUIDE



挑戦するDNA。



次のステージで活躍する人材は、ここで育つ。



グローバル教育、DXハイスクール認可、常に先手を打つのが農大二高の教育です。

卓越した国際感覚と冒険心で、日本を近代化へ導いた榎本武揚。その「挑戦」という名のDNAを農大二高は受け継いでいます。グローバル化がさらに加速している現代においては、国際的視点での思考力が日本人に求められています。農大二高では、世界で活躍できる人材を育成しています。



東京農業大学
創設者
榎本 武揚

*Onderneming is de beste
meester. Voor de Nieuw Amers. en zijn vrienden
Granit Kemdies*
「冒険は最良の師である」榎本武揚の自筆

希望進路で選ぶ4コース制

コース	グローバルコース [海外留学コース] 募集定員 20名	リベラル アーツ Iコース [進学選抜コース] 募集定員 120名	ジェネラル アーツ IIコース [発展・標準コース] 募集定員 発展160名/標準100名	スペシャル アーツ IIIコース [クラブ選抜コース] 募集定員 120名								
1年	海外留学に向けたスキルの習得	高校における学習スタイルの確立	学業を中心とした生活リズムの確立	部活動と学習の両立								
2年	1年間の海外留学	大学入試に向けた授業展開	大学入試に向けた授業展開	大学入試に向けた基礎学力の定着								
3年	国内外の大学進学に応じた進路指導	希望大学の入試科目に応じた演習中心の授業展開	希望大学の入試科目に応じた授業展開	希望大学に応じた授業展開								
目標大学	国内難関大学 海外大学 など	最難関大学	<table border="0"> <tr> <td>発展</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>● 難関国公立大学</td> <td>● 地方国公立大学</td> </tr> <tr> <td>● GMARCH</td> <td>● 日東駒専</td> </tr> <tr> <td>● 東京農業大学など</td> <td>● 東京農業大学など</td> </tr> </table>	発展	標準	● 難関国公立大学	● 地方国公立大学	● GMARCH	● 日東駒専	● 東京農業大学など	● 東京農業大学など	<ul style="list-style-type: none"> ● 国公立大学 ● GMARCH ● 中堅私立大学 ● 東京農業大学 ● 東京情報大学 など
発展	標準											
● 難関国公立大学	● 地方国公立大学											
● GMARCH	● 日東駒専											
● 東京農業大学など	● 東京農業大学など											

※本人の希望をもとに進路目標や実力テストの結果などを総合的に判断してコース移動を認める場合もあります。(2年進級時のみ)

ジェネラルアーツ

Ⅱコース [発展・標準コース]

目標大学

- 発展**
- 筑波大学・千葉大学・横浜国立大学などの難関国立大学
 - 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 (GMARCH)
 - 東京農業大学 など

標準

- 群馬大学・高崎経済大学などの地方国立大学
- 日本大学・東洋大学・駒澤大学・専修大学
- 東京農業大学 など



スペシャルアーツ

Ⅲコース [クラブ選抜コース]

目標大学

- 国立大学
- GMARCH
- 中堅私立大学
- 東京農業大学・東京情報大学 など



多彩なスクールライフをデザイン、生徒の可能性を引き出す人間教育

学業とクラブ活動との両立を強化

学力向上を目指すとともに
クラブ活動などを通して
協調性や向上心を養う

一人ひとりが3年間の
目標設定を行い目標実現に向けた
セルフマネジメント力を伸ばす

学業・クラブ活動で主体性を育成

学業、クラブ活動における目標は、生徒によって異なります。生徒が目標を定め、仲間と切磋琢磨しながら、自己の目標達成に向けて主体的に学び、活動しています。今春には、国立大学に38名、東京農業大学31名をはじめ、4年制大学合計で462名が合格し、進路目標を達成しています。

発展クラスと標準クラス

「生徒一人ひとりの目標に合ったきめ細かな指導」を徹底するために、発展・標準クラスで目標大学を設定。入試出願時にクラスの希望をとり、入試結果などによりクラスが分かります。2年次以降は、校内実力テストなどの結果に基づきクラス編成を行います。

3年間のカリキュラム

教科 科目	国語		歴史 地理		公民	数学				理科				体育 保健	芸術	英語		家庭 情報	総合的な探究の時間	ホームルーム活動	自由選択科目履修単位数	必修選択科目履修単位数	必修履修単位数	履修単位数合計																				
	現代の国語	言語文化	文学国語	古典探求(学)	古典セミナー(学)	地理総合	歴史総合	世界史探究	日本史探究	地理探究	世界史セミナー(学)	世界史演習(学)	政治経済	数学I	数学II	数学B	数学C	数学演習(学)	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	化学演習(学)	生物地学基礎演習(学)	体育 保健	音楽I	書道I	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	英語表現I	英語表現II	英語表現III	英語探究(学)	家庭基礎	情報演習(学)							
1	2	3				2	2			4	2			2	2					2	1	②	②	4		2	2	1	②	②	2			2	1	1	1	1	1	1	32	2	2	34
2	2	2	1	3		④	④			2	4	②		2	3	③			2	3	1	3					3	1		4	2	②	②	2	2	1	1	1	1	1	28	6	3	34
3	1	2	4					③	⑤	⑤		③		3								4	4				3			4	3			②	①			1	18	8	2	8	34	
必修		2		③					③			5	2	4	4	4						4	4				3			4	3			②	①		1	24	4	2	8	34		
自選				②					③				2			②						②	②	②										②	①		1	4	2	6	6	34		

○印は選択科目。(学)は学校設定科目。 ※大学入試の情報や教育内容の変更などにより選択科目等のカリキュラムを変更する場合があります。

才能を開花させ、全国での活躍と進学を目指す

クラブ活動において
全国大会での活躍を目指す

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

大学進学に対応できる基礎学力の養成
競技力向上を目指すことで
考える力を身につける

全国・世界の舞台で活躍する

「全国レベルで競い合う」目標をもった生徒が学ぶコースです。令和5年度は、陸上競技においてU18全国大会で110mH第1位をはじめ、吹奏楽部がマーチングの2つの全国大会で金賞をW受賞、台湾の双十節記念式典での演奏など輝かしい実績を挙げています。

4年制大学を目指す学力も育む

多くの生徒が目標としている大学進学に対応できる学力を身につけます(今春、Ⅲコース卒業生のうち、約75%が4年制大学に進学)。大学進学後も競技を続ける生徒、新しい目標を見つける生徒、幅広い進路選択をサポートしていきます。なお、Ⅲコースは2年次からは文系クラスとなります。

3年間のカリキュラム

教科 科目	国語		歴史 地理		公民	数学				理科		体育 保健	芸術	英語		家庭 情報	総合的な探究の時間	ホームルーム活動	自由選択科目履修単位数	必修選択科目履修単位数	必修履修単位数	履修単位数合計																		
	現代の国語	言語文化	文学国語	古典探求(学)	古典セミナー(学)	国語演習(学)	地理総合	歴史総合	日本史探究	地理探究	世界史セミナー(学)	政治経済	数学I	数学II	数学A	数学基礎	生物基礎	地学基礎	体育 保健	音楽I	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	英語表現I	英語表現II	英語表現III	英語探究(学)	家庭基礎	情報I											
1	2	2				2	2					3	2	2	2	2	2	1	2	4		2					2	1	1	1	1	1	1	1	1	32	2	2	32	
2		2	1	4				④	④			2	3		2	2	3	1			4		2				2	1	1	1	1	1	1	1	1	28	4	3	32	
3		1	2		3	4	2			⑤	⑤		2								4		3	2									1	1	27	5	2	32		

○印は選択科目。(学)は学校設定科目。 ※大学入試の情報や教育内容の変更などにより選択科目等のカリキュラムを変更する場合があります。

強化指定クラブ ※各クラブの実績はP19をご覧ください。

- 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

Voices of N2

向上心を持ち 部活動・勉強に全力で取り組む

2年(男子ソフトテニス部所属) **葭葉 凛斗** (太田市立立塚本町中学校出身)

農大二高を選んだのは勉強と部活動の両立ができそうだったから。授業とソフトテニス部の活動で忙しい毎日ですが、時間の使い方が上手くなりました。何より同じ志を持つ友達たちと切磋琢磨することで、「常に上を目指す」という意識を持つようになりました。高校選びは正解でした。



将来の夢は管理栄養士 美味しい給食を提供したい

3年(書道部所属) **浅見 抄絵** (高崎市立佐野中学校出身)

Ⅱコースはクラスの団結力が強いのが魅力。文化祭では盛り上がり、楽しい思い出ができました。勉強においてもみんなで勉強しようという雰囲気があり、自然と自分から勉強するようになりました。将来の夢は管理栄養士です。栄養豊富で美味しい給食を提供できる人になりたいです。



Voices of N2

クラブも勉強も全力投球したいなら Ⅲコースに来てください!

3年(硬式野球部所属) **宮一 響** (高崎市立南八幡中学校出身)

2023年の秋季西毛リーグで優勝でき、現在は夏の甲子園を目指して頑張っています。Ⅲコースに入ってから野球だけでなく、日々の授業にも集中できるようになったと思います。また総合学習で会社経営に携わる方のお話を聞き、将来は経営者になることが目標になりました。



行事やテストなど いつでも仲間と助けあえる環境が魅力です

3年(剣道部所属) **角田 尋夢** (沼田市立白沢中学校出身)

Ⅲコースは定期テストや体育祭、文化祭など、どんな時もクラス全員で協力しあえるのが良いところ。また所属する剣道部は、気づいたことがあれば互いにアドバイスしあうなど、チームワークの良いクラブです。女子団体では昨年インターハイ出場を逃したので、今年は何としても出場したいです。



最難関大は通過点

がむしろに知識を積み重ねる日々。
世の中を変える人間に私はなる。

3年 Iコース(音楽部)
久保 亜月/ロンドン日本人学校出身

将来への道筋に光射す

文武両道の真ん中がここにはある。
そこから見えた先を目指して。

3年 IIコース発展(サッカー部)
飯塚 明生/高崎市立箕郷中学校出身

リミッターをはずした3年間は人生の財産になる

学業とクラブ活動のどちらもあきらめずに突きぬける

自ら学ぶ姿勢を育む環境と志の高い仲間がいるから

語学力を武器に世界に挑む
4か国語の習得を目指し突き進む。
語学も人間性も磨き続ける。

3年 グローバルコース
長津 花和/前橋市立第三中学校出身

五輪の舞台で輝くために
環境に甘えず日々鍛錬を続ける。
実現させるのは自分自身だから。

3年 IIIコース(陸上競技部(短距離))
柳田 聖大/館林市立第一中学校出身

卒業生からのメッセージ

本校卒業後に憧れだった業界・職場で活躍する夢を叶えた先輩たちからのメッセージ。



もぎファーム
トマト農家
東京農業大学卒
茂木 洋晃さん

チャレンジし続けたからこそ
今の自分がある

高校時代は陸上競技部(長距離)に所属。インターハイ出場を目指してチャレンジを続けた3年間でした。失敗を恐れず、何度も何度も。その結果、インターハイ3位入賞を手繰り寄せることができました。今はトマトの生産に携わっていますが、仕事も同様です。どれだけ諦めずにトライできるかが結果を左右します。今後は新しい作物の栽培にもチャレンジしていくつもりです。



東京慈恵会医科大学
葛飾医療センター
病院薬剤師
東京薬科大学卒
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。



ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
ソフトウェアエンジニア
北海道大学大学院工学院卒
小淵 雅弘さん

農二での日々が
全ての土台を築いてくれた

身の回りの現象を簡潔な数式で表せる楽しさに気づけた高校時代。一つの事柄に対して粘り強く考え続ける習慣を高校時代に身につけられたことは大きな財産です。現在も難しい課題に直面しますが、過去の自分が助けてくれているような感覚があります。エンジニアとしてさらに高みを目指し、世の中にインパクトを与えていきたいです。

GE ●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 1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。

台湾の大学への進学 希望者

2020年に台湾の大学と連携協定を締結しました。日本と比べて、学費・生活費を大幅におさえた大学進学を実現できます。中国語・英語の確かな語学力も身につけます。

合格実績 **34名**
2021～2024年度入試 合計

台湾での最難関大学に本校から2年連続で合格!
国立台湾大学
文学部 外国語文学学科 合格
大友 日子
(グローバルコース/本庄市立本庄西中学校)



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

【本校の外国人教員】

2024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。



オーストラリアスタディーツアー 希望者

長期休みなどを利用して、約2週間にわたり「オーストラリアスタディーツアー」を行い、現地の高校や大学の授業に参加します。自分の意見を英語で発表する機会もあります。



オンライン英会話・セブ島語学研修 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。



海外研修旅行

2年次の11月に実施します。シンガポール・マレーシア、台湾、沖縄の3つのコースから選択します。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。



時代を創る
国際的視点と
深い思考力を養う



●グローバル教育

●ICT教育

●理科教育

3本柱から広がる「STEAM教育」



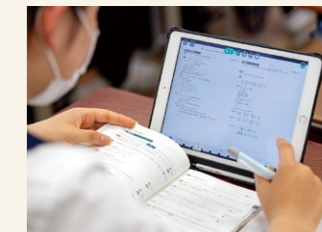
ICTE ●ICT教育

Information and Communication Technology Education



プログラミング講習 II・IIIコース

5日間にわたり専門家からプログラミングの基礎を学びます。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。



iPad 活用・Wi-Fi 環境を完備

iPad 本体は本校が定めるフィルタリングソフトやアプリケーションを入れるため学校で準備させていただきますが、個人購入となるため卒業後は個人で使用することができます。授業やホームルーム活動、家庭学習において効率的に活用しています。また、Wi-Fi環境を完備しています。

各教室に電子黒板機能搭載 プロジェクターを設置

授業プリントや各種資料・動画を投影できるほか、投影した映像に解説を書き込むこともできます。より効果的な説明が可能となり、生徒の理解度が高まっています。



SE ●理科教育

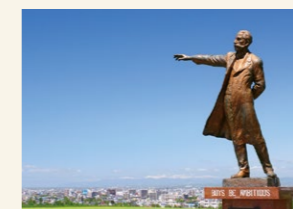
Science Education

東京農大STEAM教育講座 希望者

東京農業大学および東京情報大学の専門性を活用したSTEAM教育を実施。生徒自身が各分野の探究に結びつけること、さらには将来のキャリア教育の一環としても門戸を開くことを目的とした特別講義を開講しています。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 希望者

併設大学である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。

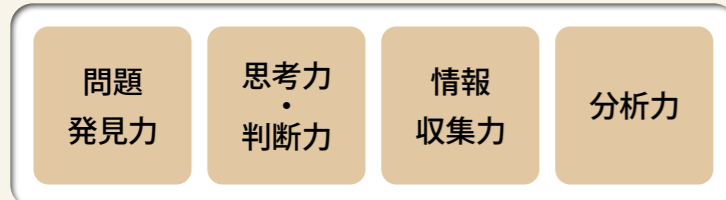


総合探究

Comprehensive Investigation



探究活動を通して習得できる資質・能力



特別活動

Extra Curricular Activities



進路探究学習

高校卒業後の進路は多岐にわたります。分野別進路ガイダンスや有識者による進路講演会などを計画的に実施し、文理選択や大学入試に向けた学習を行います。



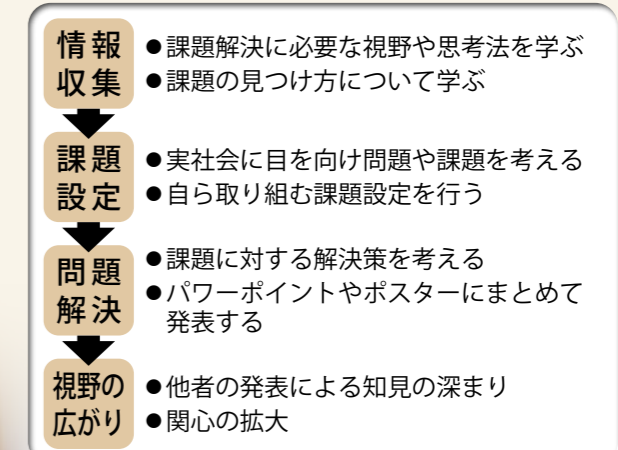
NIA(農ニノベーションアワード) I・IIコース

本校の卒業生でもあり、現在、地元で活躍する起業家や経営者から「ビジネスの今」を伝えてもらい、テーマ別に問題点や解決策をあぶり出し、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。

NI探究(農ニノベーション探究)

暮らしの中で直面する課題や社会問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。最終的にはイノベーションを起こし、より良い社会を築く未来のグローバルリーダーを育成することを目標としています。

NI探究の流れ



社会が求める
人材の育成



特別活動

[部活動・学校行事]

総合探究

[問題解決能力・表現力]



企業・大学見学会

興味ある分野の企業や大学を実際に見学することにより、進路選択をより確かなものにしていきます。進路目標をより明確にして、日々の授業や学習につなげていきます。



社会人講演会

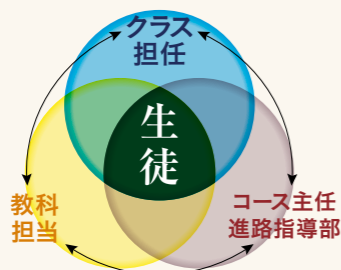
各分野で活躍する有識者を招いて開催。生徒が将来の目標や夢に向かって進む上で、大変貴重なお話を伺える機会です。これまでにアルピニストの野口健氏、映画「ピリギヤル」のモデルになった小林さやか氏、戦場カメラマンの渡部陽一氏などをお招きしました。

学習指導・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、学習の無駄を省き、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、コース主任・進路指導部が連携を取りながら、チームとして学習指導や進路指導を行います。定期試験や全国模試の結果を分析し、弱点や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。

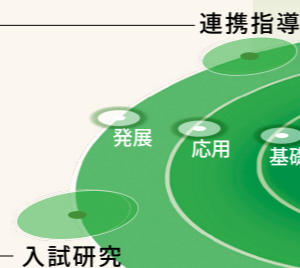


Learning Cycle

深い学びから
能動的な理解を育む
学習サイクル

授業

レベルが高くわかりやすい授業
High Level Classes



入試研究 先進校視察

大学入試研究

各教科担当者は、日頃より生徒が目指す大学の入試問題研究を行い、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

教科指導やグローバル教育、探究活動、ICT教育など特色ある教育を展開して実績を上げている高校や中・高一貫校を視察し、本校の教育内容に活かします。



「通常授業」を軸にして学びを深める、
そして「自学習」において自らが
しっかりと理解するまで取り組む。

自学習

予習・復習・課題への自主的な取り組み
Self Study

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の講習を実施しています。特に、推薦入試対策講座や私大一般・国公立大二次試験対策講座では、多くの講座を開設して生徒の進路実現につなげます。

- 夏期講習 全学年 92講座 のべ5584名 (2023年度実績)
- 推薦入試対策講座 76名 (2023年度実績、20大学)
- 私大一般・国公立大二次試験講座 のべ575名 (2023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生との学力の比較をしながら、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います。



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、教員が解説をしやすい環境を整えています。



優秀な先生方が最高の味方
憧れの慶應に現役合格できました
慶應義塾大学 法学部 法律学科
小島 幹也 (1コース / 高崎市立大類中学校)



1年生から目指していた大学。早めに志望校に定めたので、先生のサポートを頂きながら計画的な勉強ができました。目標は弁護士。学校で裁判官の方の講演を聞き法律を学びたいです。



農大二高は志望校選択においても
先生方のサポートが手厚いです
東北大学 法学部 法律学科
山口 和奏 (1コース / 高崎市立吉井中央中学校)



東北大学を受験しようと決めたのは、3年生の夏の面談。農大二高は頼りになる先生が多いので色々相談できます。入学時には想像しなかった国立大に合格できて本当にうれしかったです。

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

今年卒業した先輩の声をお届けします

日中両国の発展と関係改善に貢献したい



大阪大学 外国語学部 外国語学科 中国語専攻
田村 洋明 (Iコース/深谷市立幡羅中学校)

将来は日本と中国の関係改善につながる仕事がしたいと思っています。在学中に国際文化交流で外国人と関わったことで、国外の意識もとり入れて日本を考えるようになりました。受験勉強と陸上競技部の活動では継続することの大切さを知り、難関大に合格することができました。

勉強に集中できる環境が充実



筑波大学 理工学群 物理学類
町田 知宏 (Iコース/高崎市立群馬南中学校)

高2の夏に志望校を定め、通常授業のほかに数学オリンピックへの出場や、理科部で物理の研究発表を行うなど、理数系の勉強を頑張りました。農大二高は自習室など勉強に集中できる環境が整っていて先生のサポートも手厚いです。大学受験に強い学校です。

次の目標は「W」を胸に箱根を走ること



早稲田大学 スポーツ科学部
瀬間 元輔 (IIIコース/富岡市立西中学校)

文武両道は農大二高の伝統。私は陸上競技部の活動と勉強に励んだ3年間でした。両立のコツは分からないところを放置せず、先生や友達に聞いてすぐに解決することです。大学での目標は箱根駅伝出場。えんじ色にWマークのユニフォームで優勝を目指します。

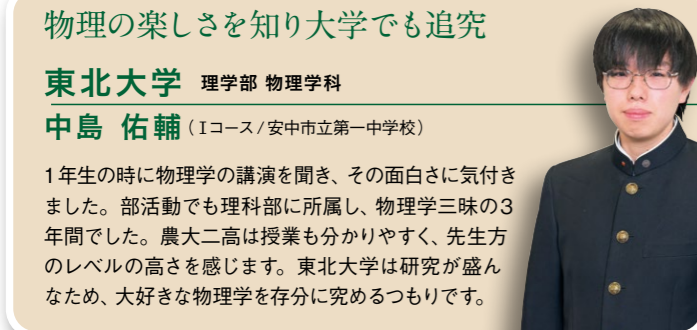
ジェンダーレス化の公共政策に携わりたい



新潟大学 法学部 法学科
清水 理沙 (IIコース発展/高崎市立中尾中学校)

3年生になっても吹奏楽部の活動が忙しかったため、学校推薦型選抜で受験できる新潟大学を選びました。ハードな毎日でしたが、部活でも2つの全国大会で金賞を獲得。将来は地方公務員になって、法律とジェンダー論を結びつけた仕事に就きたいと考えています。

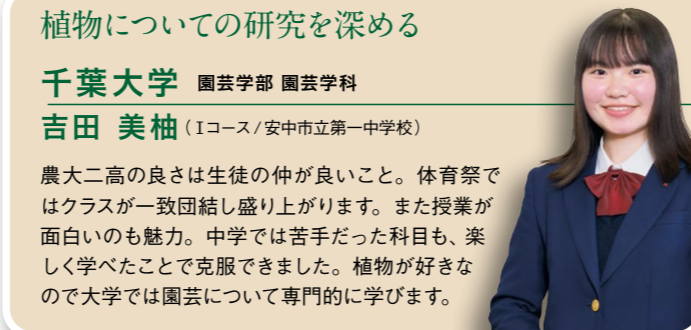
物理の楽しさを知り大学でも追究



東北大学 理学部 物理学科
中島 佑輔 (Iコース/安中市立第一中学校)

1年生の時に物理学の講演を聞き、その面白さに気がきました。部活動でも理科部に所属し、物理学三昧の3年間でした。農大二高は授業も分かりやすく、先生方のレベルの高さを感じます。東北大学は研究が盛んなため、大好きな物理学を存分に究めるつもりです。

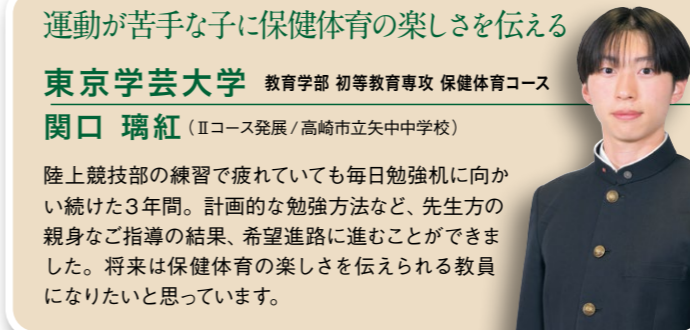
植物についての研究を深める



千葉大学 園芸学部 園芸学科
吉田 美柚 (Iコース/安中市立第一中学校)

農大二高の良さは生徒の仲が良いこと。体育祭ではクラスが一致団結し盛り上がり、また授業が面白いのも魅力。中学では苦手だった科目も、楽しく学べたことで克服できました。植物が好きなので大学では園芸について専門的に学びます。

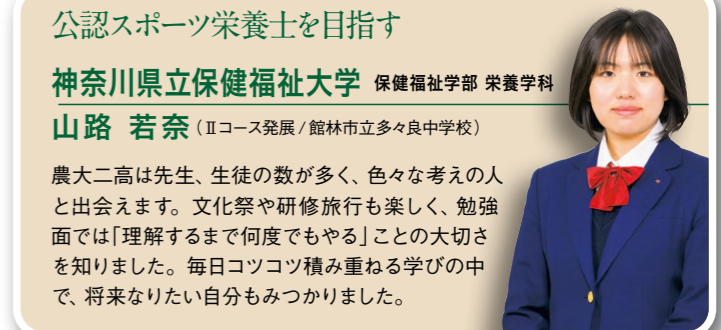
運動が苦手な子に保健体育の楽しさを伝える



東京学芸大学 教育学部 初等教育専攻 保健体育コース
関口 璃紅 (IIコース発展/高崎市立矢中中学校)

陸上競技部の練習で疲れていても毎日勉強機に向かい続けた3年間。計画的な勉強方法など、先生方の親身な指導の結果、希望進路に進むことができました。将来は保健体育の楽しさを伝えられる教員になりたいと思っています。

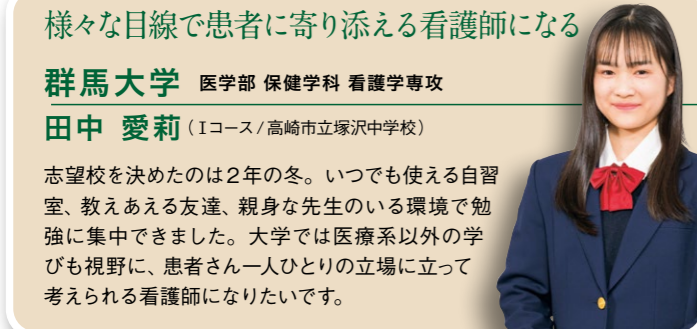
公認スポーツ栄養士を目指す



神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部 栄養学科
山路 若奈 (IIコース発展/館林市立多々良中学校)

農大二高は先生、生徒の数が多く、色々な考えの人と出会えます。文化祭や研修旅行も楽しく、勉強面では「理解するまで何度でもやる」ことの大切さを知りました。毎日コツコツ積み重ねる学びの中で、将来になりたい自分もみつけられました。

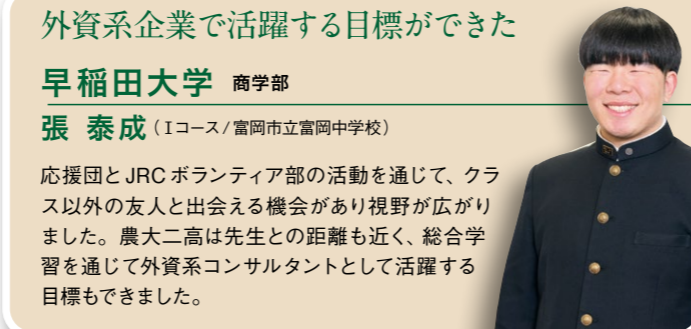
様々な目線で患者に寄り添える看護師になる



群馬大学 医学部 保健学科 看護学専攻
田中 愛莉 (Iコース/高崎市立塚沢中学校)

志望校を決めたのは2年の冬。いつでも使える自習室、教えあえる友達、親身な先生のいる環境で勉強に集中できました。大学では医療系以外の学びも視野に、患者さん一人ひとりの立場に立ち考えられる看護師になりたいです。

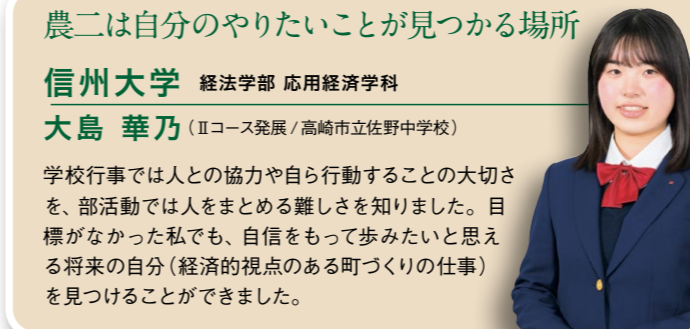
外資系企業で活躍する目標ができた



早稲田大学 商学部
張 泰成 (Iコース/富岡市立富岡中学校)

応援団とJRCボランティア部の活動を通じて、クラス以外の友人と出会う機会があり視野が広がりました。農大二高は先生との距離も近く、総合学習を通じて外資系コンサルタントとして活躍する目標もできました。

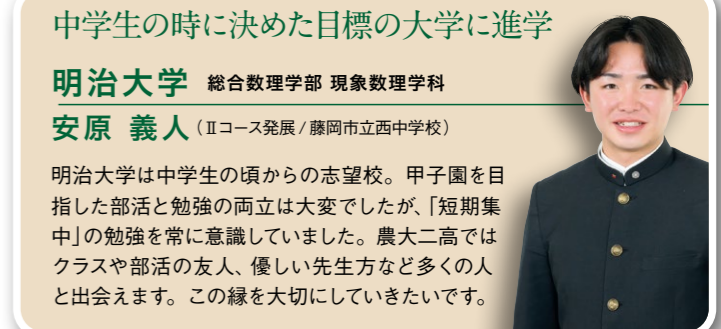
農二は自分のやりたいことが見つかる場所



信州大学 経法学部 応用経済学科
大島 華乃 (IIコース発展/高崎市立佐野中学校)

学校行事では人との協力や自ら行動することの大切さを、部活動では人をまとめる難しさを知りました。目標がなかった私でも、自信をもって歩みたいと思える将来の自分(経済的視点のある町づくりの仕事)を見つけることができました。

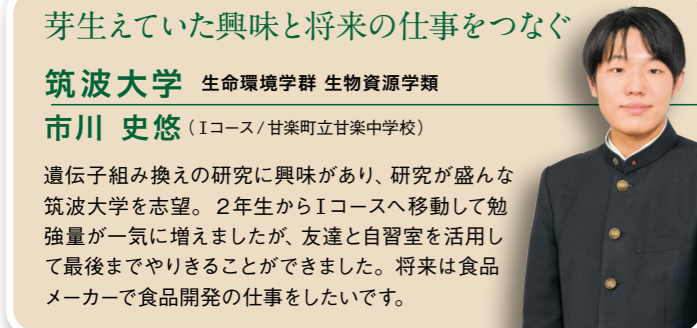
中学生の時に決めた目標の大学に進学



明治大学 総合数理学部 現象数理学科
安原 義人 (IIコース発展/藤岡市立西中学校)

明治大学は中学生の頃からの志望校。甲子園を目指した部活と勉強の両立は大変でしたが、「短期集中」の勉強を常に意識していました。農大二高ではクラスや部活の友人、優しい先生方など多くの人と出会えます。この縁を大切にしていきたいです。

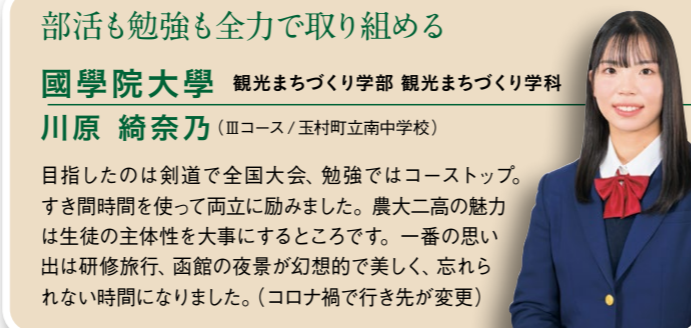
芽生えていた興味と将来の仕事をつなぐ



筑波大学 生命環境学群 生物資源学類
市川 史悠 (Iコース/甘楽町立甘楽中学校)

遺伝子組み換えの研究に興味があり、研究が盛んな筑波大学を志望。2年生からIコースへ移動して勉強量が一気に増えましたが、友達と自習室を活用して最後までやりきることができました。将来は食品メーカーで食品開発の仕事をしたいです。

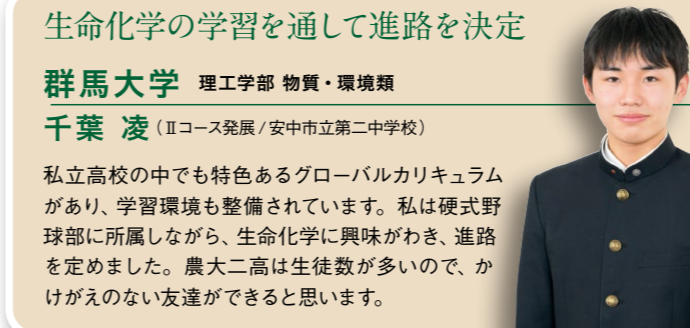
部活も勉強も全力で取り組める



國學院大学 観光まちづくり学部 観光まちづくり学科
川原 綺奈乃 (IIIコース/玉村町立南中学校)

目指したのは剣道で全国大会、勉強ではコーストップ。空き時間を使って両立に励みました。農大二高の魅力は生徒の主体性を大事にするところです。一番の思い出は研修旅行、函館の夜景が幻想的で美しく、忘れられない時間になりました。(コロナ禍で行き先が変更)

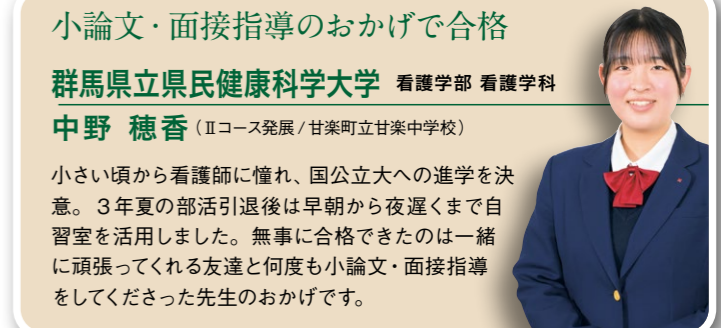
生命化学の学習を通して進路を決定



群馬大学 理工学部 物質・環境類
千葉 凌 (IIコース発展/安中市立第二中学校)

私立高校の中でも特色あるグローバルカリキュラムがあり、学習環境も整備されています。私は硬式野球部に所属しながら、生命化学に興味をもち、進路を定めました。農大二高は生徒数が多いので、かけがえのない友達ができると思います。

小論文・面接指導のおかげで合格



群馬県立県民健康科学大学 看護学部 看護学科
中野 穂香 (IIコース発展/甘楽町立甘楽中学校)

小さい頃から看護師に憧れ、国公立大への進学を決定。3年夏の部活引退後は早朝から夜遅くまで自習室を活用しました。無事に合格できたのは一緒に頑張ってくれる友達と何度も小論文・面接指導をしてくださった先生のおかげです。

絶え間ない自己研鑽が、個々の目標を実現する

2024年 合格実績

国公立大学合格者 91名

国公立大学合格者数の推移



Table of national/public university合格者 by university. Includes: 東北大学, 大阪大学, 神戸大学, 群馬大学, etc.

Table of public university合格者 by university. Includes: 高崎経済大学, 群馬県立女子大学, 群馬県立県民健康科学大学, etc.

Table of private university合格者 by university. Includes: 水産大学校.

私立大学合格者 975名

難関私立大学

Table of difficult private university合格者. Includes: 早稲田大学, 慶應義塾大学, 上智大学, etc.

併設大学

Table of affiliated university合格者. Includes: 東京農業大学, 東京情報大学.

私立大学

Table of private university合格者. Includes: 日本大学(医), 東北医科薬科大学(医), 岩手医科大学(医), etc.



生徒一人ひとりの確かな未来を拓く

校長メッセージ

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。



農大二高での3年間の体験は、皆さんの輝かしい未来を形成する貴重な羅針盤となります。授業やクラブ活動はもちろんのこと、仲間とともに作り上げる体育祭や文化祭などの学校行事、総合的な探究の時間に行う問題発見学習や発表学習、さらに語学研修やグローバル研修、これらすべての活動が皆さんの潜在的な力や関心を引き出すきっかけとなるはずですよ。

社会情勢が急速な変化を遂げている今、この時代を生き抜くために必要な力は大きく変化しています。農大二高は生徒一人ひとりの「自ら学ぶ姿勢」を育み、「もっと学びたい」という気持ちをきめ細かく支援していきます。皆さんには農大二高で伸び伸びと力いっぱい学んでもらいたいと願っています。

校長 加藤 秀隆

教育方針

何事にも主体的に取り組める人材の育成



教育目標

「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

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

時代および社会ニーズの変化を見据え、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「農の心」を持つ人材を育成します

併設高校選抜入試(優先入試)について

東京農業大学の併設校として、進路、進学におけるさまざまな高大連携体制を活用して自分の進路を選ぶことができます。

併設高校総合型選抜

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。



東京農業大学 北海道オホーツクキャンパス. ●生物産業学部 ●大学院生物産業学研究所

東京農業大学 世田谷キャンパス. ●応用生物科学部 ●生命科学部 ●地域環境科学部 ●国際食料情報学部 ●大学院応用生物科学研究所 ●大学院生命科学研究科 ●大学院地域環境科学研究所 ●大学院国際食料農業科学研究所

東京農業大学 厚木キャンパス. ●農学部 ●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所

出身中学校別在籍者数

Table showing the number of graduates from various middle schools. Includes: 群馬県内 (1583), 群馬県外 (125), and specific school names like 前橋市立箱田中学校, 伊勢崎市立西中学校, etc.

生物部での活動が大学進学にもつながる

東京農業大学 生物産業学部 海洋水産学科

併設高校併願総合型選抜 で合格

福井県立大学 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科

反町 健志

農大二高には大学の学びに必要な「主体性」を育てる環境があります。私は生物部での様々な活動が自分の成長につながり、大学受験でも評価されました。大学では大好きな魚について深く研究します。



生徒会活動で忙しい毎日でしたが先生、仲間にも恵まれた3年間でした

東京農業大学 応用生物科学部 食品安全健康学科

瀬間 咲蘭

将来は食品メーカーに勤めたくて、併設校選抜入試を活用しました。農大二高では生徒会に所属。遅くまで学校に残り、文化祭や体育祭の準備に頑張りました。忙しかったけれど、最高の思い出です。





硬式野球部

夢はもちろん甲子園
思いを同じくする仲間と
必ず栄光をつかみます!

Ⅲコース 3年 一柳 天満
(松戸市立第三中学校出身)

中学時代の先輩が農大二高で活躍する姿を見て入部を決めました。100名近くも部員がいるためレギュラーになるのは大変ですが、同じ志を持つ仲間と厳しい練習を乗り越え、一致団結できる瞬間は何物にも代えられません。



女子ソフトテニス部

テニス部で得られたのは
大きなやりがいと
一生つきあえる仲間です

Ⅲコース 3年 新倉 朱音
(高崎市立高松中学校出身)

ソフトテニス部は明るく、みんな一生懸命なところが大好きです。積み上げてきた練習の成果を試合で発揮できたときは、本当にうれしく大きなやりがいを感じます。目標は仲間と一緒に団体戦でインターハイに出場することです。



吹奏楽部

大舞台での演奏は最高!
目指すは3つの全国大会で
グランプリを取ることです

Ⅱコース標準 3年 坂本 一晃
(高崎市立片岡中学校出身)

高校生活で大きな達成感を得たいなら吹奏楽部がおすすめです。150人という大人数でひとつの作品を作り、拍手を頂いた時の感動はきっと人生の宝物になります。



陸上競技部(長距離)

目標はインターハイ入賞
そして最終的なゴールは
オリンピック出場です

Ⅲコース 3年 岩瀬 駿介
(高崎市立群馬南中学校出身)

群馬で一番強い陸上競技部に入りたくて農大二高に入学しました。ハイレベルな選手が多く、毎日の練習はやりがいがあります。種目は駅伝などの長距離なので、チーム内のコミュニケーションも大事にしています。



クラブ活動

令和5年度主な実績[全国大会出場] ★印は強化指定クラブ

★吹奏楽部

全日本マーチングコンテスト 金賞
マーチングバンド全国大会 金賞
カラーガード全国大会 金賞
台湾双十節記念式典 国賓招待演奏

- 全日本マーチングコンテスト[31回連続出場]
- マーチングバンド全国大会[10年連続出場]

★男子ソフトテニス部

インターハイ 個人戦 ベスト32
ハイスクールジャパンカップソフトテニス2023
シングルス・ダブルス 出場

★女子ソフトテニス部

インターハイ 個人戦 出場

★剣道部

インターハイ 男子団体 ベスト16
男子個人 出場

★空手道部

全国選抜大会 女子個人組手+66kg級 第5位
男子個人形 出場

競技かるた部

全国高校かるたグランプリ 群馬県チーム 第4位
小倉百人一首全国高等学校選手権大会 出場

★陸上競技部(短距離)

国民体育大会 男子300mH 第3位
U18全国陸上競技大会 110mH 第1位
走幅跳 第2位
インターハイ 男子110mH、400mH、4×100mR
4×400mR、走幅跳、走高跳 出場

★陸上競技部(中長距離)

インターハイ 男子1500m、5000m、3000mSC 出場
令和5年度全国高校駅伝競走大会 出場

- 全国高校駅伝競走大会出場[32回出場]

★硬式野球部

- 甲子園[8回出場(春3回、夏5回)]

★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]

放送部

NHK杯全国高校放送コンテスト 朗読部門 入選

ITC部(パソコン部)

情報オリンピック 女性部門本選 敢闘賞

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」それが農大二高の願いです



理科部

理科のエキスパートが揃い
一人ひとりの個性が爆発する
最高のクラブです

Iコース 2年 塚田 愛子
(中之条町立中之条中学校出身)

「身近なもので解決するエネルギー問題」をテーマに、ドングリを活用したバイオエタノールの研究を行っています。小さな頃から化学や生物が大好きなので、自分で色々な実験を行える理科部は最高に楽しい場所です。



剣道部

団体・個人の両方で
インターハイ出場を目指し
稽古に打ち込んでいます

Ⅲコース 3年 齊藤 弘基
(高崎市立佐野中学校出身)

剣道部の道場の壁には「人間の成長なくして競技的成長なし」とあります。その言葉の通り、人の手本となる行動をすること、仲間を大切に、互いに切磋琢磨することなど、剣道を通して大切なことを教わっています。



女子バスケットボール部

将来の大きな夢は
トップアスリートを支える
スポーツトレーナー

Ⅱコース標準 3年 面畑 花蓮
(榛東村立榛東中学校出身)

バスケットボールを始めたのは小学生の頃。さらなる競技力の向上を目指して入部しました。2年生からはキャプテンに選ばれたので、自分自身の礼儀や姿勢を見直し、チームをまとめるためにメンバーとのコミュニケーションを意識しています。



競技かるた部

「ちはやふる」の世界に憧れ
競技かるたの世界へ
狙うは団体で全国制覇です

Iコース 3年 堀口 慶明
(高崎市立高南中学校出身)

農大二高の競技かるた部は全国大会に出場している強豪校。しかし先輩・後輩、男女ともに仲が良くアットホームなクラブです。先輩方が築き上げてきた伝統を受け継ぎ、悲願である「かるた甲子園」での優勝を目指します。

農大二高には夢中になれる
40のクラブがあります

かけがえのない仲間と共に
大きな目標に挑戦しています

運動部 Sports Clubs

- 硬式野球部
- 陸上競技部(短距離)
- 陸上競技部(中長距離)
- ラグビー部
- 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
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 柔道部
- 水泳部
- バドミントン部
- サッカー部
- 弓道部
- 卓球部
- 軟式野球部
- 印は強化指定クラブ



学生生活を充実させるクラブ活動。
40のクラブが待っています!

Ⅱコース標準 3年 第63期生徒会長

田村 彩人

(渋川市立古巻中学校出身)

生徒会では、全校で寄せ書きを行う応援旗の作成や、試合会場での応援など、クラブ活動をさまざまな面からサポートしています。新入生の皆さんはぜひクラブ活動に参加してみてください。学生生活がきっと豊かになります。

文化部 Culture Clubs

- 吹奏楽部
- 理科部
- 英語部
- 美術部
- 書道部
- 華道部
- 写真部
- ギター部
- 茶道部
- 演劇部
- 音楽部
- 箏曲部
- 映画研究部
- 応援団
- 新聞部
- 放送部
- J. R. C. (JRCボランティア部)
- 競技かるた部
- ITC部 (パソコン部)
- 文芸同好会
- 鉄道研究愛好会

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を用意しています



- 1 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、100m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える、広々としたアリーナです。
- 4 図書室**
授業や自主学習にも活用されています。
- 5 教室**
広々とした教室には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 自習室**
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「自強不息(じきょうやまず)」が名前の由来です。
- 7 購買**
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。

- 8 カフェテリア**
約200人が同時に食事をとれる食堂。安く美味しくメニューが充実しています。定食やテイクアウトのお弁当から、ホットスナックまで管理栄養士がバックアップ。美味しいだけでなく栄養バランスもバッチリです。
- 9 テニスコート**
砂入り人工芝のテニスコートです。
- 10 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・榎本武揚先生の名前をいただきました。
- 11 中等部校舎**
寮監が常駐し、安全な生活管理はもちろんのこと、栄養資格者が提供するバランスのとれた食事、充実した施設環境が整っています。
- 12 農大二高学生寮(鶴陵舎)**
学校から自転車で約7分。収容定員は60人。遠方からの生徒が入寮しています。
- 13 硬式野球部専用グラウンド**
約800m先



農二の制服 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。



ネクタイ



リボン

男子のセーターは紺とグレーが選べます。

夏服
Summer



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。

農二の年間行事

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

- 1 学期**
 - 4 April**
 - 1学期始業式
 - 入学式
 - 新入生歓迎会
 - 新入生オリエンテーション
 - 実力テスト(2年)
 - 5 May**
 - 進路講演会(3年)
 - 県高校総体
 - 1学期中間試験
 - 生徒会役員選挙
 - 6 June**
 - リベラルアーツ講座(1・2年)
 - 1学期期末試験
 - 異文化交流行事(1年II・IIIコース)
 - 7 July**
 - プログラミング研修(II・IIIコース)
 - グローバルスタディーズプログラム(Iコース)
 - 二高祭(文化祭)
 - 1学期終業式
 - 夏期講習I期・II期
 - 8 August**
 - 夏期講習III期
- 2 学期**
 - 9 September**
 - 2学期始業式
 - 体育祭
 - 実力テスト
 - 10 October**
 - 2学期中間試験
 - 進路ガイダンス(1年)
 - 11 November**
 - リベラルアーツ講座(1年)
 - 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)
 - 12 December**
 - 2学期期末試験
 - 社会人講演会
 - 2学期終業式
- 3 学期**
 - 1 January**
 - 3学期始業式
 - 農二イノベーションアワード(1年)
 - 実力テスト(1年)
 - 大学入試対策講座(3年)
 - 2 February**
 - 3学期期末試験
 - 3 March**
 - 卒業式
 - 全校マラソン大会
 - 修了式

※行事は変更する場合があります。

生徒の一週間 (1年生Iコースの場合)

	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、4限目まで授業を実施します(I・II・Gコース)。
ただし、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7年度 入試概要・学校説明会スケジュール

詳細については、本校ホームページをご確認ください。



出願はインターネットからになります。
※詳しくは、生徒募集要項をご確認ください。配布は9月頃の予定です。

●募集定員(合計/520名)

コース	定員
グローバルコース	20名
Iコース	120名
IIコース	発展160名・標準100名
IIIコース	120名

●試験日・試験科目

	試験日	試験科目
推薦入試	令和7年 1月11日(土)	国語・数学・英語 面接
学業特待入試	令和7年 1月11日(土)	国語・数学・英語 理科・社会
一般入試	令和7年 2月2日(日)	国語・数学・英語 理科・社会

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

実施日	内容
第1回 8月3日(土) 第2回 8月4日(日)	【学校紹介と施設見学】 説明会のほか、生徒と教員が校内をご案内します。 (クラブ活動の自由見学あり)
第3回 8月17日(土) 第4回 8月18日(日)	
第5回 8月24日(土) 第6回 8月25日(日)	

●入試説明会

実施日	内容
第1回 9月23日(日)	各日ともに2部構成(午前の部・午後の部)で同じ内容です。
第2回 10月27日(日)	
第3回 11月16日(土)	

●個別入試説明

実施期間	内容
10月29日(土)～11月22日(金) 上記期間の平日17:00～19:00	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て、本校教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。	ご希望により、施設のご案内もいたします。

●埼玉地区個別入試説明会

実施日	会場
11月2日(土) 10:00～15:00	上里町男女共同参画推進センター 「ウィズ・ユア上里」 埼玉県児玉郡上里町大字七本木393番地

ご注意
本校会場の説明会ではありません。

●アクセス



●農大二高・中等部公式LINE

学校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。



農大二高まで
各駅からの所要時間(分)

※高崎駅からバス乗車15分含む。

- ① 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」
- 上記をご利用ください。(いずれも農大二高下車/運賃200円)
※運賃は2024年4月現在。