

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

SCHOOL GUIDE | 2024 |

自分に誇れる  
未来をつかむ。

# 東京農大 三高

東京農業大学第三高等学校

| 普通科 | 男女共学 | 大学併設校 |

山の頂は1つでも、そこにたどり着く方法は  
1つとは限りません。



自分の目で、肌で、五感で感じてつかんだ  
豊かな知識と経験を使い、  
自分の目指す未来に、  
無数の可能性を創り出すこと。

それが農大三高の目指す  
新たな教育プログラムのゴールです。



たった一度きりの人生だからこそ、  
時代や雰囲気流されることなく、  
自分と本気で向き合い、  
自分に誇れる未来をつかんでほしい。

生徒一人ひとりに、  
より多くの選択肢と可能性を生み出す力を。

自分に誇れる未来をつかむ。



校長メッセージ



東京農業大学第三高等学校  
校長 神山 達人

自分に誇れる未来をつかむ。

豊かな自然の中で、生徒たちは、元気に明るくのびのびと、学業にそして部活動に励み学園生活を満喫しています。

本校は、「農大三高は未来のリーダーを育てます」というキャッチフレーズのもと、教育改革に取り組んでいます。「なるほど!」と感動する授業、国際感覚や英語力を高めるイベント、フィールドラーニング(校外学習)などを通じて、大学現役合格はもちろん、将来の激動する国際社会を生き抜いていける人材育成に努めています。

3つのコースが設置され、入学段階から一人ひとりの個性と将来の進路に合わせて教育プログラムが選択できます。iPad・電子黒板付きプロジェクター等を活用したICT教育、視野を広げ読解力を高める図書室、本校教員・予備校講師等による課外講習、200席ある自習室等の学習環境も整備されています。

指導経験豊富な顧問のもと、専用の施設を活用し、全国大会・関東大会に出場経験のある多数の運動部・文化部が活動しています。

在校生たち、そしてこれから入学してくる生徒たちが高校卒業後に生きていく社会は、私たち大人がこれまで過ごしてきた時代とは大きく変貌していくことが確実です。時代の変化に適應できる基盤を、本校での3年間でつくりあげていきましょう。

CONTENTS

- 02 校長メッセージ
- 03 卒業生VOICE
- 05 農大三高教育改革の3本柱
  - 07 大胆なグローバル化
  - 09 実学で真の力を育てる
  - 11 学内完結型学習体制
- 14 トピックス 図書室が世界と自分をつなぐ
- 15 コース概要
  - 17 Iコース(進学重視) 理数探究課程 / グローバル課程
  - 21 IIコース(文武両道)
  - 23 IIIコース(スポーツ科学)
- 25 教科紹介
- 27 過去3年間の合格実績
- 28 併設大学への推薦入試制度
- 29 クラブ活動 強化クラブ / 運動部 / 文化部
- 32 年間行事
- 33 施設紹介 / 制服



# 卒業生 VOICE

【社会人 / 大学生】

農大三高で育んだ豊かな知識と経験を磨きながら、将来の夢やなりたい自分を見つけていく。目標に向かって日々研鑽に励む卒業生たちの声を聞いてみました。



## 難関大学合格に向けて 受験勉強に専念できる環境がある

先生のアットホームな雰囲気と、大学受験を見据えた手厚い学習サポートに魅力を感じて入学を決意。疑問点があれば些細なことでも答えてくれる先生と、苦手科目を克服できる補習講座のおかげで、3年間クラスメイトと切磋琢磨しながら勉強することができました。現在は化粧品品の業事、品質保証などを担当しています。農大三高で培ったアットホームなコミュニケーションを心がけています。農大三高なら、難関大学への進学も夢ではありません。受験勉強に専念して夢を叶えられる環境があります。

小学校の教員を目指して学んでいる今、振り返って思うのは、農大三高の先生は、生徒との距離が近く、分かりやすく学べるように授業が工夫されていたということです。3年間卓球部に入学していたこともあり、勉強に多くの時間は割けなかったのですが、授業の予習と出された課題を解いて復習することで、受験勉強に必要な基礎力を身につけることができました。また、受験期には個別で志望校対策をしていただいたおかげで、第一志望に合格できました。支えていただいた先生方には本当に感謝しています。

## 勉強に集中できる環境を整えてくれる 農大三高の先生

### 大学生からの メッセージ 04 埼玉大学 教育学部

#### 松澤 勇成さん

2023年、東京農業大学第三高等学校を卒業後、埼玉大学 教育学部に入学。子どもの頃からの夢である小学校の教員になるため、日々励んでいる。



## 部活動と受験勉強

### どちらも全力でやりきった充実の高校生活

陸上部の強豪校で、競技に打ち込みたかったのと、大学進学を見据えて勉強も両立したいと思い、農大三高に進学しました。2、3年次に出場した高校駅伝では県大会を突破し、関東大会に進出。大会の開催月である3年生の11月まで、週6日間の練習をこなし、計画を立てながら勉強との両立をしていました。受験勉強の本格スタートが遅く不安もあったのですが、それでも志望校に合格できたのは、受験対策の行き届いたカリキュラムと、生徒の悩みに親身に応じてくれた先生の熱い後押しのおかげです。

社会人からの  
メッセージ

### 01 専門知識を武器に 薬事・品質保証業務

#### (株)LG H&H 東京R&Dセンター

#### 村田 安里紗さん

東京農業大学第三高等学校卒業後、東京医科大学の医学部保健衛生学科に進学。現在は専門知識を活かし、化粧品の薬事、品質保証業務に従事する。

社会人からの  
メッセージ

### 02 「走る」ことを極める アスリート

#### GMOインターネットグループ

#### 人事総務部 吉田 祐也さん

青山学院大学4年次に出場した第96回箱根駅伝では、4区区間賞（区間新）を獲得。2020年に開催の第74回福岡国際マラソン選手権では、見事優勝。2024年のパリ五輪出場を目指す。

## かけがえのない縁に恵まれて

### アスリートとしての下地を構築

中学時代から箱根駅伝出場を目指して、マラソンの練習と勉強を両立できる農大三高を選びました。当時の陸上部顧問や部員とはとても仲が良く、今でも定期的に連絡を取り、その応援を力に変えて走っています。マラソンというスポーツは、自分の体ひとつで戦う、孤独な競技でもあります。だからこそ、応援してくれる人との縁はとても大切にしています。強い絆で結ばれた仲間と出会えるのが、農大三高の大きなメリットだと思います。

大学生からの  
メッセージ

### 03 立教大学 経営学部

#### 石井 伶奈さん

2023年、東京農業大学第三高等学校を卒業。2、3年次には、2年連続で関東高等学校駅伝競走大会に出場。部活と勉強の両立を果たして、見事に第一志望合格を果たす。

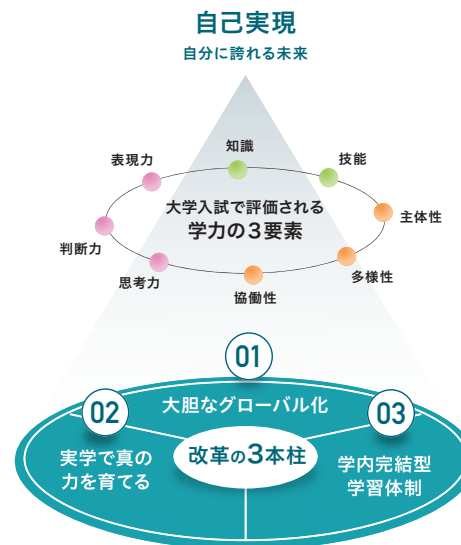


大学入試の先を見据えた多面的な学校改革で、一人ひとりにより多くの選択肢を。

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

農大三高  
教育改革の  
**3本柱**

絶え間なく変化するこれからの社会を生き抜くうえで必要な、既存の価値観にとらわれない柔軟な対応力は、知識を詰め込むだけでは到底身につけることはできません。農大三高ではその基盤となる、大学入試改革で問われる「学力の3要素」の育成に向け、大胆な教育改革を実施。「次世代型学力」を軸とした新たな教育プログラムを行っています。



教育改革の  
3本柱

**01** 世界的な視野と高度な英語力を備えた国際人を育成

**大胆な  
グローバル化**

海外での語学研修プログラム  
中長期留学・海外大学への進学

高度な英語力と世界標準のコミュニケーション能力を身につける、国際教育プログラムを強化。短・中長期留学はもちろん、海外大学への進学など、より高度な語学ニーズにも対応します。

詳しくは 7 ページ



教育改革の  
3本柱

**02** 体験による深い学びが、柔軟な思考力と実践力を育てる

**実学で  
真の力を育てる**

校外学習プログラム  
校内学習プログラム

体験による深い学び「実学教育」を重視する農大三高では、フィールドラーニングや実習などのアクティブラーニングが充実。最新ICT教材を活用したユニークな授業を増やし、柔軟な思考力と実践力を育てます。

詳しくは 9 ページ



教育改革の  
3本柱

**03** 自立学習を定着させ、やる気と学力を伸ばす支援体制

**学内完結型  
学習体制**

自主学習サポート / 学習サポート・大学入試サポート  
学内完結型学習体制のためのプログラム

学校を軸とした学習で、大学合格に必要な学力が身につくよう、学力定着や入試対策など、さまざまな講座を開講。学習計画からモチベーションアップまできめ細かくサポートします。

詳しくは 11 ページ





教育改革の  
3本柱 | 01

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

# 大胆なグローバル化

高度な英語力と世界標準のコミュニケーション能力を身につける、国際教育プログラムを強化。短・中長期留学はもちろん、海外大学への進学など、より高度な語学ニーズにも対応します。

## 海外での語学研修プログラム

### オーストラリア修学旅行

全生徒対象 高2

生徒主体で計画実行する  
探究学習プログラム

シドニー郊外の農場でのファームステイを体験し、生徒が自らコースを決めて、オーストラリアの自然や歴史を学ぶ「オーストラリア修学旅行」(2年次8月)は、農大三高の学びの集大成。探究学習の一環として、プレゼンテーションや英語トレーニングなどを組み込み、事前学習から事後のレポート作成までを興味深い学びの連鎖で繋げ、自ら調べ、考察する力を養います。

### オーストラリア語学研修

希望者対象 高1 高2  
理数探究課程 グローバル課程 (選択必修)

長期留学と同じ環境を体験する  
オーストラリア スタディーツアー

本格的な留学に向けた第一歩にふさわしい、長期留学と同じ環境で学べる2週間の語学研修です。午前は英語レッスン、午後は現地校でのアクティビティなどで、リアルな海外生活を体験。個人留学との違いは、現地校の生徒が「スクールパティ」と呼ばれるペアとなり、授業をサポートしてくれること。同年代のパティとのコミュニケーションで、初めての海外生活でも安心して学ぶことができます。



### 河口湖アチーブングリッシュキャンプ

希望者対象 高1 高2 国内留学希望者

外国人講師による短期集中指導で、  
実践的な英語スキルを養成

経験豊富な外国人講師が1日8コマ、各45分の授業とテストで、実践的な英語力を養成します。キャンプ期間中は、授業はもちろん朝の挨拶から消灯まで、日本語の使用を禁止することで、短期集中的に英語のコミュニケーション能力が向上。スピーキングの苦手克服から、海外留学を見据えた会話スキルの習得まで、英語力を飛躍的に伸ばせるプログラムです。

## 農大三高のグローバルプログラム

ステージ		高校1年	高校2年	高校3年
CEFR (目標)		基礎・演習 A1~A2 (英検3~準2級)	実践・実体験 A2~B1 (英検準2~2級)	進路実現 B1~B2 (英検2~準1級)
全生徒	学校行事・指導	ネイティブ教師による英会話授業 英単語オリンピック	オーストラリア修学旅行 校内スピーチコンテスト	-
	学校行事・指導	英検または GTEC 受験 アクティブコミュニケーション研修 河口湖アチーブングリッシュキャンプ		-
希望者	特別授業・課外講座	海外大学・国内大学の外国語・国際系学部進学希望者への英語個別指導 (TEAP・TOEIC・TOEFL 対策など) 台湾の大学進学に向けた華語 (中国語) 講座		
	海外留学・海外大学への進学	短期 クイーンズランド州立校 語学研修 (オーストラリア/2週間)	中長期 クイーンズランド州立校 中長期留学 (オーストラリア/3ヶ月~12ヶ月)	- ※単位認定制度あり

## 中長期留学/海外大学への進学

### クイーンズランド州立校中長期留学

希望者対象 高1 高2

3ヶ月~12ヶ月の中長期留学を準備段階から完全サポート

クイーンズランド州教育省正規代理店を通じた質の高い個人留学ですので、ホームステイ先や留学中のサポート体制も万全です。語学力に不足がある場合でも、最低10週間、「高校入学準備プログラム (HSP)」で集中的に英語を学び、授業に臨むことができます。

### 台湾の大学への進学

希望者対象 卒業後

日・中・英の3か国語を習得しアジアに強いグローバル人材に

アジア経済の発展に伴い需要が高まる中国語を、実践的な英語やIT技術とともに習得。英語圏の姉妹校への交換留学も可能なため、3か国語と専門知識を駆使できるトライリンガル人材として、企業の即戦力となり活躍できる実力を養成します。

## 世界的な視野と高度な英語力を備えた国際人を育成する。

### 大学生からの メッセージ VOICE

#### 豊富な「英語を話す機会」で養われる 実践的な英語力

農大三高の1コース (進学重視コース) のグローバル課程に入って一番良かったのは、コミュニケーションツールとしての英語力が身についたことです。海外の高校生とのオンライン交流会など、英語を使って異文化に触れられるカリキュラムも多いので、国際的な素養が養われ、英語力に自信が持てるようになりました。その経験を活かし、様々なスピーチコンテストに出場し、入賞することもできました。実践的な英語力を取得したい方は、話す機会が多い、グローバル課程がおすすめです。

### 東京外国語大学 言語文化学部 寺屋 克洋さん

2023年、東京農業大学第三高等学校を卒業。子どもの頃から興味を持っていた東アジアについて学ぶために、東京外国語大学に進学。将来の目標は、国際社会の発展に貢献できる人材になること。



# 実学で 真の力を 育てる

体験による深い学び「実学教育」を重視する農大三高では、フィールドラーニングや実習などのアクティブラーニングが充実。最新ICT教材を活用したユニークな授業を増やし、柔軟な思考力と実践力を育てます。

体験による深い学びが、柔軟な思考力と実践力を育てる。

## 農大三高のフィールドラーニング（過去の実施例）

国語	「奥の細道」を訪ねて 「文豪」に会いに行こう！	俳聖 松尾芭蕉が旅したルートを訪ね、江戸の文化や文学への興味を深める。 桶川市の「さいたま文学館」にて、埼玉ゆかりの文学者や有名な文豪について学ぶ。
数学	数学体験&数学の 社会への関わり	東京理科大学の数学体験館にて数学を実体験。その後、保険のプロから数学と保険のつながり学ぶ。
理科	JAMSTEC 見学ツアー 食品加工実習 足尾銅山見学 東松山で化石発掘体験 筑波実験植物園見学	JAMSTEC（海洋研究開発機構）で潜水調査船や探査機などを見学し、事前事後に圧力や潜水船について学ぶ。 東京農業大学の食品加工技術センターで行う、イチゴジャムとブルーベリージャムの製造実習。 わたらせ渓谷鐵道で行く足尾銅山の日帰りツアー。科学技術の進歩と公害について様々な観点から学ぶ。 事前に東松山の地層や化石について学び、「化石と自然の体験館」にて実際に化石を発掘する体験ワーク。 国立科学博物館の関連施設である筑波実験植物園にて、植物の遷移について学ぶ植物園見学ツアー。
地理公民	モスク&教会訪問 ハラル食体験 埼玉県立文書館見学 埋蔵文化財センター見学 自然体験 法教育職場体験学習	東京にあるイスラム教のモスクとギリシア正教の教会を訪問。昼食ではハラル食を体験する。 浦和の埼玉県立文書館を見学。学芸員の解説とともに史料（現物）に触れ、歴史への理解を深める。 学校近隣にある埋蔵文化財センターを見学。現物資料に触れ、歴史への興味・関心を深める。 地質の宝庫といわれる群馬県下仁田町から上野村を中心に、自然や歴史・文化に触れる体験ツアー。 さいたま地方検察庁を訪問見学。検察官・検察事務官の職務への理解を深める職場体験学習。
美術	美術の楽しみ方 上野を歩こう	東京藝術大学で開催されている藝祭を見学後、上野周辺を散策しながら西洋美術館などの芸術に触れる。
英語	Nosan Intensive Training Course of English	「使用言語は英語のみ」のルールのもと、東京学芸大学にて英語教育専攻の大学生と交流する英語体験プログラム。



### 校外学習プログラム

#### 多彩なフィールドラーニング

希望者対象 全学年

「実学」を下支えとした探究学習  
教科横断型のフィールドラーニング

身のまわりのことに興味・関心を持ち、自ら課題を見つけ、その解決のために学びを究める。この東京農業大学の「実学精神」を受け継ぐ農大三高では、学校を飛び出し自然や社会の中で学ぶフィールドラーニングを豊富に展開。教科や科目、文理の枠を越えたユニークで多彩な探究学習プログラムで、「探究力」「行動力」「分析力」「表現力」を育成します。

#### 高大連携 アクティブラーニング

希望者対象 全学年

高度な学びへの扉を開く  
大学と連携した体験プログラム

農大三高では、大学に対する興味や各科目への探究心を引き出すことを目的に、高大連携を取り入れたフィールドラーニングやアクティブラーニングを実施しています。東京農業大学での食品加工実習や東京学芸大学での英語集中講座など、大学のキャンパスや校外で大学生とともに学ぶ体験は、学習意欲を刺激し、より高度な学びの扉を開きます。

#### オーストラリア ファームステイ (オーストラリア修学旅行)

全生徒対象 高2

海外でのリアルな暮らしと  
コミュニケーションを体験

2年次のオーストラリア修学旅行では、少人数に分かれ、生徒だけでシドニー近郊の広大な牧場の家庭に滞在します。約半年前から生徒が主体となり準備に関わり、オーストラリアの歴史や文化への理解を深め、英語学習にも多くの時間をかけて臨む2泊3日のファームステイ。英語への学習意欲を高め、国際社会や日本への考えを深める貴重な体験です。

### 校内学習プログラム

#### アクティブラーニング型授業

全生徒対象 全学年

生徒たちの主体的な学びを促すアクティブラーニング型授業



大学入試改革で大きく注目される学びの形態、アクティブラーニングを全教科で導入。シンクペア、ティーチング、シェアリングなどの手法を活用し、受動的な学び方では得られない、積極的・主体的に学ぶ姿勢を育みます。

### 先輩からの メッセージ VOICE

将来に活かせる様々なスキルを養える

アクティブラーニングでは、「探究」のプログラムが一番印象に残っています。探究とは、別に別れてあるテーマへの理解を深めるもので、私の班はプログラミングについて学びました。以前から興味はあったのですが、この機会がなければ挑戦しなかったと思うので、良いきっかけになりました。また、探究したテーマのプレゼンテーションを通して、聞き手が理解しやすいように伝えるという生涯役立つ能力が身につきました。農大三高は座学以外の授業も豊富にあり、様々なスキルを養えるので、自分への自信にもつながります。



2年生！  
小林 智裕さん

## 学内完結型 学習体制

学校を軸とした学習で、大学合格に必要な学力が身につくよう、学力定着や入試対策など、さまざまな講座を開講。学習計画からモチベーションアップまできめ細かくサポートします。

自立学習を定着させ、  
やる気と学力を  
伸ばす支援体制を。

### 自主学習サポート

#### 独立型自習室

全生徒対象

集中できる理想の学習環境で  
生徒の自主学習をサポート

ブースで区切られた独立型自習室は、平日は19時30分（土曜：19時）まで利用が可能。自習室近くの進路指導室には全国の大学の資料や大学受験問題集（赤本）、参考書が取り揃えられているほか、学習の進め方や進路についての相談ができます。（長期休業中も開室）

#### 自己管理プログラム Study plus

全生徒対象 全学年

自己管理能力を養い

PDCAサイクルを身につける

目標や学習時間・内容を書き記し、計画の立て方や行動を改善するためのツール、自己管理プログラム「Study plus」を導入。担任のアドバイスを受けながら、計画・実行・評価・改善を習慣化することで、目標達成のPDCAサイクルを身につけます。

### 課外・補習講座ラインナップ

豊富な課外・補習講座(無料)で希望進路に合う学力を養成

農大三高では、目的や学習レベルに応じた多彩な進学講習を数多く開講。納得いくまで何度でも無料で受講できる充実の学習サポート体制で、生徒一人ひとりの学力アップを応援します。 ※宿泊費・教材費等が必要な講座につきましては各自負担となります。

	高校1年	高校2年	高校3年
ベーシック	基礎内容を中心とした課外講習		-
フォローアップ	入試標準レベルの課外講習		
レベラップ	スタディサプリ ENGLISH 日常英会話コース		
各期講座	GMARCHレベル以上の大学合格を目指す課外講習		
検定対策	夏期講習（1・II・III期/7~8月）		
	冬期講習（12月）		
	春期講習（I・II期/3月）		
	サマーセミナー（希望者・選抜制）		
大学入試対策	英検対策講習（準2級・2級・準1級）		
	ネイティブ教師による英検ライティングと2次試験面接対策（準2級・2級・準1級）		
	大学入学共通テスト・難関大学入試対策講習		
	推薦入試対策（小論文模試・面接指導）		



### 学習サポート/大学入試サポート

#### 放課後・各期講座

全生徒対象 全学年

納得いくまでしっかり学べる  
多彩な講座を無料で開講

1、2年次は英語・国語・数学を中心に、基礎的復習と受験に向けた発展的演習に取り組みます。2年次冬期からは理科、地歴が加わり、3年次になると難関国公立・私立大学対策、重要単元復習を中心とした多種多様な講座を開講。さらに3年次はこうした講習に加え、小論文指導をはじめとした大学入試対策講習を行い、合格力を限界まで引き上げます。

#### サマーセミナー

希望者対象 選抜制 高1

自立した学習により  
自己の限界突破を目指す

サマーセミナーは参加希望者から選抜された生徒が参加し、講習や自習を通して学力を高めるとともに、自分の学習を見つめ直すきっかけとします。十分に学習意欲を高めた状態で臨むことで、コースを越えて集まった仲間と切磋琢磨し合い、自己の限界突破を目指します。

#### 大学入試サポート

全生徒対象 高3

生徒の心に寄り添いながら  
粘り強い指導で合格を支援

3年次には、卒業生による「進路報告会」と30以上の大学講師による「進路ガイド」を実施。大学受験へのモチベーションを高める一方、二者面談をこまめに行い、大学入試前の焦りや不安といった生徒の心をケアします。学習面でも、より合格に直結する実践的で効果的な指導を行うなど、強力な支援体制のもと、生徒全員の希望進路実現をサポートします。



新しい取り組み「学内塾EdOM」

各分野のプロフェッショナルによる多彩な授業

本校では「学内完結型学習体制」をさらに推進していくために、信頼できる外部教育機関と連携して様々な学習支援プログラムを用意しています。

学内完結型学習体制のためのプログラム

ベーシッククラス 希望者対象 全学年

三位一体の教育支援の場 一面倒見を超える面倒見一

農大三高では、「学内で学習を完結させること」を目的とした、学習支援プログラムを導入しています。このプログラムはEducation(教育)・Opportunity(機会)・Motivation(動機)の3つの頭文字をとり、「EdOM」と呼ばれています。学校の定期試験対策を中心とするベーシッククラスと国公立・難関私大合格を目指すアドバンスクラスの2つがあります。ベーシッククラスの内容は、教員とEdOMスタッフが打ち合わせを行い、学校の授業進度などを共有したうえで決定。学校の授業の延長線上にプログラムが運営されるため、基礎力・応用力の強化に直結しやすい構成となっています。講義をただ聞くだけでなく、自ら演習に取り組み、自ら不明点を見つけ出し質問する—生徒自身が「自分で考え、行動する」という能動的な姿勢を身につけることで、将来を見据えた自己学習へとつなげていくことが目標です。学校・保護者・EdOMが三位一体となり、生徒を支援します。

EdOMによる支援の例

チューター常駐の自習室運営 英語・数学の講習(放課後・夏期・冬期など)

アドバンスクラス 希望者対象 全学年

プロフェッショナルによる難関大学合格のための特別講習

最難関・難関大学合格を目指す生徒向けには、予備校講師によるアドバンスクラスが開講されています。教鞭をとるのは、大手予備校などでの指導実績のある経験豊富な講師陣。通年で英語や数学・国語といった講座があり、コロナ禍による緊急事態宣言下でもリモート講習で対応しています。ハイレベルな講座であると同時に、基礎の振り返りも徹底。わざわざ予備校の校舎に通わなくても、学校の教室や自宅がそのまま予備校となり、熱い講義が皆さんを第一志望校への合格に導きます。

開講講座の例

高2英文法完成講座 高3最難関大学講座

受講者の合格大学

お茶の水女子大学・東京農工大学・早稲田大学・慶應義塾大学など

先輩からの  
メッセージ VOICE

基礎学習から受験対策までできる!

授業の内容をフォローする補習講座から、受験対策に特化した講習まで、授業以外の課外講習が豊富にあるので、勉強に集中できる環境が整っています。学内塾「EdOM」の先生も、生徒との距離が近く話しやすいので、疑問点があれば気軽に相談しています。また、担任の先生との二者面談が頻繁にあり、親身に進路相談に寄り添っていただけるので、進路がなかなか決まらずに悩むという心配もありません。学校の授業や講習、さらに学内塾への参加などで、基礎から実践力の養成までできるので、安心して受験勉強に取り組むことができます。



3年生 | 横山 陽人さん



図書室が  
世界と自分  
つながる TOPICS

社会・学芸との出会い、  
新しい自分との出会い

高校の図書室の役割とはどのようなものであるべきなのでしょうか。農大三高図書室では、高校生が次のステップ、すなわち自分以外の世界・高校の次の世界に対して持つ関心に応えていくことが基本的な役割だと考えています。教室や課外活動で使う場所と一般社会との間に存在するのが図書室という空間です。

緑に囲まれた明るく  
知的刺激にあふれた空間

西は緑のある開放的なロタリーに面し、南は広大なグラウンド越しに比企丘陵が望める見晴らしのいい3階スペースが図書室です。壁面には、読書や思索を間接的に促すような写真や絵画がさりげなく展示され、約34,000冊の蔵書が取り囲んだ空間は、おのずと読書や学習への意欲を高めます。

過去の展示・イベントの紹介

展示

- ・プロフェッショナル 農三図書室の本棚 (各教科の先生による選書紹介)
- ・グローバル・スタディ・コーナー (英語、外国語・外国文化の本)
- ・「さわれる図書室」複製展示コーナー (古典・近代文学の複製本の展示)

イベント

- ・クラス対抗!貸出冊数コンクール (秋の読書週間企画)
- ・“友だちを連れて図書室へGO!”(同上)
- ・中高ベストリーダー賞の表彰
- ・中学校舎オープンスペースへの高校生による移動図書館

図書室が叶える「学内完結型学習体制」

66席の個別自習スペース

自習道具を用意して教科の学習をするもよし、室内の資料を持ってきてじっくりと読むのもよし、個人で仕切られた自習スペースで自分の世界に入り込み、学問の世界、物語の世界、趣味の世界に没入できる、校内で最も寛汎と言える空間です。定期試験前には生徒の利用で満席になります。

大学での学びの架け橋

専門の学問のための入門の定番「新書」をはじめ、英語・外国語に関する様々な書籍、理数系科目に関する入門から専門にいたる本、さらに、歴史や文学といった定番以外の、農業や畜産、発酵や醸造が学べるマンガなどを取りそろえ、大学での学びに向けた最初の一歩をサポートしています。

流行も文化もキャッチ

学校の図書室ですが、話題の新刊書はもちろん、新聞をはじめ各種カルチャー系雑誌など、勉強以外の雑誌・書籍もあります。自宅と学校だけの往復になり、スマホなどの限られた情報収集に偏りがちな高校生に、世の中の最新の流行や幅広い文化に触れられる機会を提供しています。

先生からの  
メッセージ VOICE

緑あふれる静謐な空間で新たな世界の存在を感じてほしい

農大三高図書室では中高生の興味や関心に沿った選書と展示を心がけています。具体的には学習や進路のこと、芸術・スポーツなどのカルチャーやライフスタイルに関するのですが、大学進学などで社会に出る直前の生徒たちの背中を押すような、知的・精神的にちょっと背中伸びた世界にしていこうというイメージで図書室づくりをしています。



| 教務部図書係主任 | 飯田 剛史 教諭 国語科主任



# コース概要

目指す未来へ真っ直ぐに。  
個性と才能を開花させる3つのコース

農大三高では個性や進路目標に応じた3つのコース制を導入。  
希望の進路実現に向けて生徒一人ひとりの能力を最大限に高めます。

## I 進学重視コース

最難関大学への現役合格を的を絞り、  
質・量ともに充実した授業で高い学力を養います。

	1年次	2年次	3年次
<b>クラス編成</b>	●習熟度クラスを編成 (選抜クラスを設置予定) ●理数探究課程 ●グローバル課程	●文系(習熟度)・理系(習熟度) のクラス編成	●文系(習熟度)・理系(習熟度) のクラス編成 ●午後の授業は自由選択制
<b>教育の特徴</b>	なりたい自分、入りたい 大学を明確にする	難関大に挑むための応用力を 高め、将来専攻したい学問への 理解を深める	授業と自由選択科目、個別 指導を徹底的に活かし、 第一志望校合格にこだわる
<b>目標大学</b>	<b>最難関国立大</b> 旧7帝大、一橋大、東工大、医学部医学科	<b>首都圏国立大</b> 筑波大、千葉大、東京・埼玉・神奈川などの国立大	<b>最難関私立大</b> 早稲田大、慶應義塾大、上智大、ICU

## II 文武両道コース

学業とクラブ活動のメリハリある高校生活が  
難関大学・東京農業大学への現役合格を現実します。

	1年次	2年次	3年次
<b>クラス編成</b>	●国立大志望者は 「Iコース」への編入可能	●多くの進路に応じた選択 授業を設置	●2・3年次は文理別クラス編成
<b>教育の特徴</b>	10年後の自分を創造する ために、自己学習習慣を 確立する	3教科(文系:英国地/理系: 英数理)に特化した授業で 徹底的に基礎力を高め、一人 ひとりの文武両道を追求する	授業で養った確かな学力と 文武両道で培った人間力で 進路目標を実現する
<b>目標大学</b>	GMARCH + 東京理科大・東京農業大		

## III スポーツ科学コース

大学進学を視野に入れつつ、アスリートとしての  
高みを目指して技能に磨きをかけます。

	1年次	2年次	3年次
<b>クラス編成</b>	●8つの強化クラブが対象(陸上競技部、野球部、サッカー部、男子バスケットボール部、剣道部、男子ハンドボール部、硬式テニス部、男子バレーボール部) ※特別推薦制度により、他の運動部所属の生徒が在籍する場合もあります ●東京農業大学との連携講座による食事・栄養面のサポート ●クラブ活動で高度な技術を身につけ、全国大会、関東大会、県上位の成果を実現		
<b>教育の特徴</b>	集中力や意思の力、向上心やビジョンを描く能力、仲間との連帯力といったアスリートの能力 を開花させ、これに同調する形で学業にも熱を込め、大学進学へのパワーへ昇華させる		
<b>目標大学</b>	クラブ活動が活発な有名大学・東京農業大		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
<b>高1</b>	現代の 国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	EI	家庭基礎	探究 実の 時間 的 関 心	HR																			
<b>高2</b>	<b>文系</b>	論理国語	古典探究	★2 日本史探究 世界史探究	公共	数学II	数学B	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	探究 実の 時間 的 関 心	HR	探究 実の 時間 的 関 心																					
	<b>理系</b>	論理国語	古典探究	公共	数学II	数学B	★3 物理 生物	化学基礎	理科演習	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	探究 実の 時間 的 関 心	HR	探究 実の 時間 的 関 心																				
<b>高3</b>	<b>文系</b>	論理国語	古典探究	国語演習I	地歴演習I	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	★自由選択科目		HR	探究 実の 時間 的 関 心																							
	<b>理系</b>	地理探究	数学III	数学C	★4 物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	★自由選択科目		HR	探究 実の 時間 的 関 心																						

■1年次 ★1 1科目2単位を選択 ■2年次 ★2 1科目5単位を選択 ★3 1科目3単位を選択  
 ■3年次 ★4 1科目4単位を選択 ★自由選択科目(国立二次対策(国語)、共通テスト対策(国語)世界史講座、日本史講座、地理講座、公民講座、数学III演習、共通テスト演習(数学)、物理演習、化学演習、生物演習、理科演習、大学入試対策(英語)、共通テスト(リスニング)対策(英語))の中から文系は10単位、理系は7単位を選択

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
<b>高1</b>	現代の 国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	★1 音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	EI	家庭基礎	探究 実の 時間 的 関 心	HR																			
<b>高2</b>	<b>文系</b>	論理国語	古典探究	★2 国語演習 数学II	★3 日本史探究 世界史探究	公共	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	英語演習	探究 実の 時間 的 関 心	HR	探究 実の 時間 的 関 心																					
	<b>理系</b>	論理国語	公共	数学II	数学B	数学演習	★4 物理 生物	化学基礎	理科演習	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	探究 実の 時間 的 関 心	HR	探究 実の 時間 的 関 心																				
<b>高3</b>	<b>文系</b>	論理国語	古典探究	国語演習I	★5 地歴演習I 生物	★6 地歴演習II 理科演習	政治・経済	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	HR	探究 実の 時間 的 関 心																							
	<b>理系</b>	数学III	数学C	数学演習	★7 物理 生物	化学	理科演習	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	HR	探究 実の 時間 的 関 心																							

■1年次 ★1 1科目2単位を選択 ■2年次 ★2 1科目4単位を選択 ★3 1科目5単位を選択 ★4 1科目3単位を選択  
 ■3年次 ★5 1科目4単位を選択 ★6 1科目2単位を選択 ★7 1科目4単位を選択

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
<b>高1</b>	現代の 国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	★1 音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	EI	家庭基礎	総合 的な 探 究 の 時 間	HR																			
<b>高2</b>	<b>高2</b>	論理国語	古典探究	★2 国語演習 数学II	★3 日本史探究 世界史探究	公共	化学基礎	体育	保健	ス ポ ー ツ 科 学	英語コミュニケーションII	論理・表現II	英語演習	総合 的な 探 究 の 時 間	HR	総合 的な 探 究 の 時 間																				
	<b>高3</b>	論理国語	古典探究	国語演習I	★4 地歴演習I 生物	★5 地歴演習II 理科演習	政治・経済	体育	スポーツ 科学	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	HR	総合 的な 探 究 の 時 間																						

■1年次 ★1 1科目2単位を選択 ■2年次 ★2 1科目4単位を選択 ★3 1科目5単位を選択 ■3年次 ★4 1科目4単位を選択 ★5 1科目2単位を選択

# I 進学重視 COURSE コース

最難関大学へ照準を絞り、  
より高みへ自らを押し上げる。

一人ひとりが描く将来の実現に向け、学力の向上に重点を置き、独自のシラバスに基づく授業を展開。5教科7科目に対応したカリキュラムなどを通じて、最難関国立大・首都圏国立大・最難関私立大への現役合格を目指します。



## 指導の特徴



難関大学に挑む、  
圧倒的な学力を養成

Iコース担任  
山中 祐貴 教諭

Iコースでは、大学受験を見据えたレベルの高い授業と課外講習で、圧倒的な学力を養成します。定期的に行うコース集会での大学入試ガイダンスによりモチベーションを高め、1・2年次には自分の限界をさらに広げる夏期・冬期特別授業を実施。3年次には「自由選択科目」による進路目標に応じた授業のカスタマイズや個人指導を通じ、第一志望校の合格にこだわります。

## 教育の特色

### 目標大学現役合格への 最短距離を全力で走り抜く

全コース最速の先取り授業により、2年次には大学入学共通テスト対策が可能なレベルに引き上げます。3年次には、自分の入試科目に合わせて希望の学習スタイル(受講・個別指導・自学)で学べる「自由選択科目」を設置。目標大学への現役合格を最短距離で目指します。



### モチベーションが一気に高まる 人気予備校講師の特別講座も

各期特別授業(夏期・冬期)では、難関大学入試レベルの演習を通して実力を養成。3年次に向けてのコース合宿を2年次秋に実施するほか、年に数回、テレビや雑誌で活躍するトップレベルの予備校講師を招き、モチベーションアップに効果の高い進路講演会や特別講習も実施します。



### 入試制度の変化に合わせた 新課程で難関大学に挑む

新しく変わった大学入試制度では、変化の激しい社会に対応できる「次世代型学力」が問われます。農大三高ではグローバル課程、理数探究課程を新設し、大学合格とその先の未来を見据えた、「生涯を通じて自ら学び続ける姿勢」と揺るぎない「真の学力」を育てます。  
» 詳しくは 19-20 ページ

理数探究課程 グローバル課程



## コース指導・イベント

### 1年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- 大学見学会
- 夏期特別授業(全員)
- サマーセミナー(希望者・学年上位50名)
- 英検またはGTEC(全員)
- 冬期特別授業(全員)

### 2年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- 「第一志望届」提出
- 夏期特別授業(全員)
- 英検またはGTEC(全員)
- 冬期特別授業(全員)
- 大学入学共通テスト同日体験模試

### 3年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- 志望大学別進路指導集会
- 大学入学共通テスト過去問演習会
- 難関国立・私立大学過去問演習会
- Z会通信添削講座(希望者)

## 先輩からの メッセージ VOICE

ハイレベルな勉強に集中できる環境

3年次に、進路に応じて自分で授業をカスタマイズできる「自由選択科目」と、理数探究課程で、大学レベルの研究ができるという点に魅力を感じ、Iコースに入学しました。農大三高では講習が充実しているので、塾に通わずとも受験対策ができます。クラスメイト全員が志望校合格に向けてモチベーション高く勉強しているので、クラスの雰囲気も良いです。私は、入学時に進路が定まっていなかったのですが、面談を通して将来の夢とも出会いました。今はその夢に向かって、学校生活を楽しくしながら、勉強に励んでいます。



3年生 |  
中村 有縁 さん

理数探究課程

グローバル課程

Iコースではコース独自の施設課程を軸にこれからの大学入試制度にも対応した「次世代型学力」を伸ばします。

2020年、文部科学省が行った約30年ぶりの教育改革により、大学入試制度が大きく変わりました。変化の激しいこれからの社会で活躍できる人材育成を意図とし問われる「次世代型学力」は、農大三高が教育の核とする、自ら学び、考え、自分の人生に無限の可能性を創造する「生きる力」の基盤となるもの。私たちは、大学合格とその先の未来を見据え、“生涯を通じて自ら学び続ける姿勢”と揺るぎない“真の学力”を育てます。



理数探究課程

論理的思考力を鍛えて伸ばす  
次世代型学力の向上に特化したプログラム



教育課程の特徴

大学との連携研究による  
学会での発表

1年1学期から調べ学習を通じて探究活動で必要な能力を育みます。2学期以降から大学と連携した研究活動や学会発表、国内外での専門的な研修を通じて論理的思考力の獲得を目指します。

- 【目標とする資格 / 成果】
- 各学会への参加

数検2級を取得  
数学オリンピック出場を目指す

数検2級の取得、2年次に数学オリンピックの予選通過を目指します。難関大学への合格、さらには大学や社会でも使える数学力の養成を意識し、深く数学を学ぶことで、筋道を立てて整理・推論し、結論を導き出す力を身につけていきます。

- 【目標とする資格 / 成果】
- 数検2級取得
  - 数学オリンピック予選通過

グローバルなプレゼンで必須  
高い技能の英語を身につける

英検SCBTやTOEICなどで資格を取得しつつ、英語でのプレゼン能力の向上に努めます。2年次にはクイーンズランドで海洋生物系の海外研修に行き、生態系調査に参加し、実用的な英語力を習得していきます。

- 【目標とする資格 / 成果】
- 英検準1級取得
  - TOEICスコア600

大学との連携研究による国際コンテストでの発表や海外での専門的な研修などの探究活動を通して、論理的思考力を獲得する「理数探究課程」。先行した数学教育で数検2級の取得や数学オリンピックに挑戦するほか、高い英語力（英検準1級）も養成します。



3年間の主なスケジュール（予定）

1年次

- オホーツク海洋研修
- 数検準2級受験
- 東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会
- 学会発表

2年次

- 英検SCBT2級受験
- TOEIC受験
- クイーンズランド「海の」生態系スタディーツアー
- 数検2級受験
- 数学オリンピック受験
- 学会発表

3年次

- 英検SCBT準1級受験

理数探究課程の  
主な実績（昨年度）

第69回日本生態学会大会 高校生ポスター審査員特別賞受賞  
第70回日本生態学会大会 出場  
第64回日本植物生理学会高校生生物研究発表会 奨励賞受賞  
日本土壌肥料学会2022年度大会高校生による研究発表会 優秀ポスター賞受賞

第21回 食と農と環境を考える世界学生サミット出場  
ジュニア農芸化学会2023 銀賞受賞



グローバル課程

海外語学研修や多彩な技能向上プログラムで  
豊かな国際感覚と受験に勝てる英語力を養う



語学研修や海外留学をプログラムに取り込んだ、国際理解教育と英語力向上に重点を置いた課程。海外の学校とのオンライン交流に加え、外国人の教師との日常コミュニケーションを通じて、英語を使う力を徹底的に鍛えます。



教育課程の特徴

海外出身の教師による指導で  
英語や異文化に触れられる

語学研修や海外留学をプログラムに取り込んだグローバル課程では、カナダや台湾出身の教師が担当し、指導を行います。生徒は普段から英会話の練習だけでなく、海外の文化・風習についても学ぶため、学校生活で異文化を身近に体験し、グローバルな思考を培うことができます。

- 【主なプログラム】
- グローバル課程特別講座(毎週土曜放課後)
  - オンライン英会話
  - 海外の学校とのオンライン交流

プレゼンテーションを通して  
表現力・思考力を高める

iPadを使った英語でのプレゼンテーションを定期的実施することで、英語での表現力はもろちんのこと、グローバル化する社会に対応した思考力を養います。活動内容は身近な社会問題とSDGsを関連させた発表や、生徒が各国大使になりきる「模擬国連」など、多岐にわたります。

検定受験でも頼れる  
英作文や面接の指導

ネイティブ教師による英作文指導・面接指導を実施しています。教科書だけでは学ぶことができない、ネイティブならではの表現を直接指導できるので、海外留学の事前準備としても活用できます。これにより、自己表現やコミュニケーションに役立つ実践的な英語力が身につきます。

- 【主なプログラム】
- クイーンズランド語学研修
  - クイーンズランド中長期留学

3年間の主なスケジュール（予定） \*は希望者、それ以外は必修参加

1年次

- オリエンテーション
- グローバル課程特別講座(毎週土曜放課後)・GTEC
- クイーンズランド語学研修(2週間)
- クイーンズランド中長期留学(3・12か月)\*
- 語学研修報告会(文化祭)
- アクティブコミュニケーション研修\*
- 河口湖アチーブングリッシュキャンプ
- オンライン交流

2年次

- オリエンテーション
- グローバル課程特別講座(毎週土曜放課後)・GTEC
- クイーンズランド語学研修(2週間)\*
- クイーンズランド中長期留学(3・12か月)\*
- ポスター発表(文化祭)
- アクティブコミュニケーション研修\*
- 河口湖アチーブングリッシュキャンプ
- オンライン交流
- 校内スピーチコンテスト

3年次

- オリエンテーション
- ポスター発表(文化祭)
- 受験指導

グローバル課程の  
主な実績（昨年度）

第10回 城西大学スピーチコンテスト 入賞  
第21回 食と農と環境を考える世界学生サミット 入賞  
イタリア、カナダ、シンガポール、台湾など海外の学生とオンライン交流を実施

第5回 高校生東南アジア小論文コンテスト 入賞  
日台文化交流青少年スカラシップ 入賞

# II 文武両道 コース

COURSE

学業とクラブ活動を両立しながら  
難関大学に挑む。

2年次より文理別クラス編成、3年次には多様な進路に対応する選択制授業を実施するなど、成果の上がる効率的な学習で学業とクラブ活動を両立させながら、難関大学、東京農業大学への現役合格を目指します。



### 指導の特徴



段階的な学び方で、  
着実に実力を伸ばす

IIコース 担任  
渡邊 裕香 教諭

IIコースでは、全クラスで基礎力の底上げをし、さらに発展的な大学入試問題演習や模試対策演習などを通じて、難関私立大学に合格するための実力を養成していきます。2年次からは文系と理系で私立大学入試に特化したカリキュラムを用意して、徹底的に主要3教科の実力を伸ばします。

### 教育の特色

進度や理解度に合わせた指導で  
一人ひとりの基礎学力を伸ばす

得意な生徒にはより発展的な内容を、苦手な生徒にはより基礎的な内容を盛り込み、生徒のペースに合わせたきめ細かな学習指導で、一人ひとりの実力を伸ばしながら基礎力の底上げを図ります。



入試に必要な科目に重点を置いた  
私大に特化した独自のカリキュラム

受験時に必要な科目に多くの授業時間を充てる、私大入試に特化したカリキュラムがIIコースの特徴。2年次からは、文系は英語と国語、理系は数学と理科に力を置いた授業構成となります。(2年次文系は英語が週9時間、2年次理系は数学が週10時間)



クラブ活動に打ち込みながら  
現役合格を目指す学習体制

多くの生徒がクラブ活動に所属するIIコースでは、長期休業中にクラブ活動に参加する生徒のため、学力強化に欠かせない冬期講習・春期講習を、全員参加が可能な時期に設定。豊富な課外講習や、質問しやすい環境づくりなど、現役合格のためのサポート体制を整えています。



### コース指導・イベント

#### 1年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- サマーセミナー(希望者・学年上位50名)
- 英検またはGTEC(全員)

#### 2年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- 各大学オープンキャンパス参加
- 英検またはGTEC(全員)
- 「第一志望届」提出

#### 3年次

- 進路意識を高めるコース集会
- 二者面談
- 三者面談
- 志望大学別進路指導集会

### 先輩からの メッセージ VOICE

部活動と勉強どちらも全力で挑戦できる

文武両道コースでは、部活動に力を入れたい人、勉強を頑張りたい人とそれぞれが自分の目標を持ち、高い意識で学校生活を送っています。私は陸上競技部に所属していて、普段は部活動を中心に据えているので、家庭で学習できる時間は少ないですが、その分授業に集中して取り組むことで、勉強との両立を図っています。そんな私が一番嬉しかったことは、駅伝で県大会を突破し、関東大会に出場できたことです。多くの経験が将来の糧になると思うので、これからも失敗を恐れずに、部活動にも勉強にも挑戦し続けたいと思います。



13年生 |  
山中 恵さん

# III スポーツ科学 コース

COURSE

個性と可能性を開花させ  
得意分野の技に磨きをかける。

大学進学を視野に入れつつ、クラブ活動に重点を置いた独自のカリキュラムを用意。クラブ活動では高い目標を掲げ、スポーツの効果と可能性を最大限に活かしながら個々の才能を磨き、学力、人間性の向上を図ります。



## 指導の特徴



アスリートの技と  
精神を磨き、  
自己実現の礎に

IIIコース 担任  
高廣 聖也 教諭

IIIコースでは、強化クラブの活動を通して競技の専門的な知識や技能を磨き、2年次からの「スポーツ科学」の授業を通じて、スポーツ心理学やスポーツライフマネジメントなどアスリートに必要な教養を身につけます。さらに、東京農業大学をはじめとする様々な大学への進学を実現するため、貴重な学習時間である授業を最大限に活かし基礎学力を高めます。

## 教育の特色

経験豊富なコーチによる指導で  
選手の能力を最大限に引き出す

本校指定の強化クラブに所属し、関東大会、全国大会での活躍を目標にするIIIコースでは、心身ともに全力でスポーツに打ち込める練習環境を整備。豊富な経験と高い技術を有するコーチによる的確な指導で、選手の能力を最大限に引き出し、アスリートとしての資質を高めます。



「心・技・体」の理論と技術を学ぶ  
スポーツ科学を追求したプログラム

トレーニング理論やライフマネジメント、さらにはボディアやテーピング理論まで、スポーツの基礎となる理論や知識を幅広く学べるのがIIIコース独自の授業「スポーツ科学」です。また東京農業大学と連携し、栄養学の先生による講演や各クラブ独自の栄養講座も行っています。



アスリートとしての選択肢を増やす  
豊かな知識と広い視野を身につける

アスリートとしての経験を活かし、より多くの分野で活躍するためには、広い視野と豊かな知識が必要です。そのため、ホームルームを通じ、日頃の授業に全力で集中する姿勢を大切にメリハリのある生活指導を実施。自ら学ぶ意欲のある文武両道をリードする生徒を育てます。



## コース指導・イベント

### 1年次

- 二者面談
- 三者面談
- 東京農業大学教授による栄養指導講座
- 英検またはGTEC

### 2年次

- 二者面談
  - 三者面談
  - 英検またはGTEC
- 【スポーツ科学の授業で学ぶこと】
- ・技能・戦術能力を向上させるトレーニング理論
  - ・メンタルトレーニング理論
  - ・競技力向上に向けた情報戦略
  - ・筋力・持久力・調整力・柔軟性トレーニング

### 3年次

- 二者面談
  - 三者面談
- 【スポーツ科学の授業で学ぶこと】
- ・スポーツライフマネジメント（ボディアやテーピング等）
  - ・栄養学
  - ・スポーツの持続的発展と環境問題
  - ・危険予知トレーニング

## 先輩からのメッセージ VOICE

大学進学を視野に入れながら、スポーツに打ち込める

IIIコースの魅力は、大学進学を視野に入れながら、心身ともに全力でスポーツに打ち込める環境にあると思います。IIIコース独自の授業である「スポーツ科学」では、トレーニング理論や栄養学など、アスリートに必要な知識を学ぶことができました。部活動がメインではありませんが、勉強面のサポートも充実していて、将来の進路にも不安なく学校生活を送ることができました。部活動を通じて、他人を尊重する意識が身についたほか、自主性も芽生え、何事も「自律」と「自立」を意識できるようになりました。



3年生  
松本 凌さん

## 教科紹介

## 「学力の3要素」を意識した 実学ベースの独創的な教育プログラム

農大三高では、自ら学ぶ力を引き出す「実学教育」をベースに独創的な教育プログラムを展開。教科指導を通じて、大学入試で問われる「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を身につけ、時代の変化に対応できる「生きる力」を育みます。

## 英語科



実践的な教育で「聞く」  
「話す」「読む」「書く」を習得

大学入試改革により、これまで以上に英語の4技能（「聞く」「話す」「読む」「書く」）が重視されます。英語科では、バランスよく4技能を習得するために、ネイティブの英語教師による英会話・英作文の授業や、英検等の外部検定の積極的な受験、生徒が英語のみで生活するファームステイ（オーストラリア修学旅行）を実施。自己表現やコミュニケーションに役立つ、実践的な英語力を育成します。

フィールドラーニングの一例 ▶ Nosan Intensive Training Course of English

## 国語科



日本の言葉を知り、  
豊かな表現力を身につける

国語科では、発表の場を多く設けることで、内容が聞き手にしっかりと伝わる、的確かつ豊かな表現力でプレゼンテーションする力と、客観的視点を養成。例えば古典の授業では、個人からグループ単位へと段階的に学び、グループ内で議論を深めます。こうした、習得した知識を活用する数多くの機会を通して、大学入試や将来にも役立つ探究心を、生徒たち自ら育んでいきます。

フィールドラーニングの一例 ▶ 「奥の細道」を訪ねて

## 数学科



アクティブラーニングで  
「学力の3要素」を育む

数学科では「学力の3要素」を伸ばす授業を展開しています。1つ目は、様々なアクティブラーニングを通して身につける「主体性・多様性・協働性」。2つ目は、理解度や定着度を確認する到達度試験で養う「知識・技能」。そして3つ目が、生徒同士や、生徒と教員などのコミュニケーションで磨く「思考力・判断力・表現力」。この3要素を育み、大学入学共通テストへの対応力を養成します。

フィールドラーニングの一例 ▶ 数学体験&数学の社会への関わり

地歴  
公民科

主体的に考え、議論を  
尽くし、学びあう教育

地歴公民科の授業は、単に板書を写すだけではありません。イスラーム教のモスクを訪れる世界史、実際に学校周辺を歩いて地形を確認する地理、身近な社会問題についてのディベートを行う公民など、実践的なアクティビティを重視。時には、生徒が先生役となるスタイルを取り入れ、生徒一人ひとりが自ら考え理解することを楽しみながら、暗記では得られない本物の実力を獲得します。

フィールドラーニングの一例 ▶ モスク&教会訪問 / ハラル食体験

## 理科



多くの実験や観察を  
取り入れて、五感で学ぶ

理科の物理・化学・生物の各科目では、多くの実験や観察を取り入れた授業を実施。その数は、3年間で合計およそ50回に及びます。試行錯誤しながら結論を導き出すプロセスの中で、理科学的な思考力や判断力を養うことができます。実験や観察で得られる「見て、触れて、聴いて、嗅いで、感じる」という刺激を通して、学びを確かな知識として身につけます。

フィールドラーニングの一例 ▶ JAMSTEC（海洋研究開発機構）見学ツアー

## 過去3年間の合格実績

### 【国立大学】

大学名	過去3年間合格者数		
	2023	2022	2021
北海道大学	1		
北見工業大学	1		
秋田大学		1	
福島大学			1
岩手大学		1	
宇都宮大学	1	3	
筑波大学		3	
茨城大学	1	3	1
群馬大学	1	2	2
埼玉大学	5	5	2
千葉大学	1		1
お茶の水女子大学			1
東京外国語大学	1		
東京学芸大学	2		1
東京農工大学			1
横浜国立大学	1		1
富山大学	1	1	
金沢大学		1	
信州大学	1		1
浜松医科大学	1		
高知大学			1
琉球大学			1
合計	18	20	14

### 【公立大学】

大学名	過去3年間合格者数		
	2023	2022	2021
東京都立大学	1	1	1
埼玉県立大学	3	2	
高崎経済大学		3	1
群馬県立女子大学			1
前橋工科大学		1	
長岡造形大学	1		
諏訪東京理科大学			1
福井県立大学		1	
合計	5	8	4

国公立大学合計	2023	2022	2021
合計	23	28	18

### 【私立大学】

大学名	過去3年間合格者数		
	2023	2022	2021
東京農業大学	131	123	101
東京情報大学	5	3	2
早稲田大学	2	4	4
慶應義塾大学	3	3	1
東京理科大学	5	7	8
学習院大学	6	8	8
明治大学	11	12	9
青山学院大学	4	5	3
立教大学	10	19	11
中央大学	5	9	10
法政大学	7	18	7
関関同立 群	3	1	
成蹊大学	2	6	4
成城大学	9	3	3
明治学院大学	5	5	2
国学院大学	18	22	16
武蔵大学	5	10	7
日本大学	33	52	22
東洋大学	41	54	39

大学名	過去3年間合格者数		
	2023	2022	2021
駒澤大学	13	24	11
専修大学	9	9	9
津田塾大学		2	
東京女子大学	1	2	
日本女子大学	5	4	3
東京薬科大学	4	4	1
星薬科大学	2	1	
明治薬科大学	5	7	1
合計	208	290	180

GMARCHには関関同立を含む

卒業生数	489	520	344
------	-----	-----	-----

現役進路  
決定率

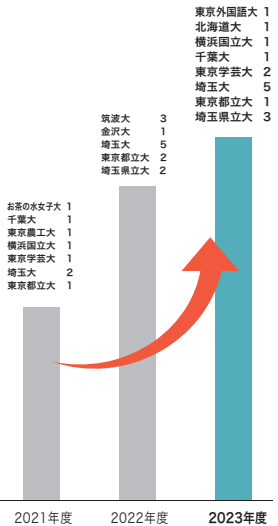
95.9%

4年制大学  
進学率

88.1%

### 国公立大学合格者数の推移 (過去3年間)

旧帝大  
難関国公立大・首都圏国公立大  
埼玉大・埼玉県立大  
合格者数 増加中



### 進路指導部より VOICE

進路指導部長  
大関 悟史 教諭



### 後悔しない進路実現を全力でサポート

希望の進路を実現するために、生徒一人ひとりの可能性を最大限伸ばせるようにサポートしています。その結果、安定した併設大学への進学と合わせて、4年制大学への進学率88%を達成。これからも後悔しない進路選択ができるように、生徒の自主性を育む指導を行っていきます。

## 併設大学への推薦入試制度

希望者にはバイオ研究の最先端「東京農業大学」やハイテク研究の先駆者「東京情報大学」への推薦入試制度があります。

総合農学で、未来を変える。

### 東京農業大学

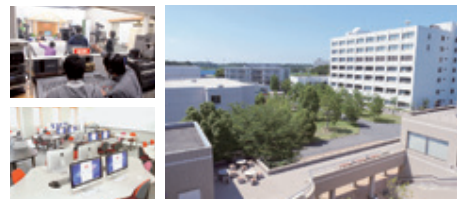


- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>農学部</b><br>農学科<br>動物科学科<br>生物資源開発学科<br>デザイン農学科     | <b>生命科学部</b><br>バイオサイエンス学科<br>分子生化学科<br>分子微生物学           | <b>国際食料情報学部</b><br>国際農業開発学科<br>食料環境経済学科<br>国際食農科学科<br>アグリビジネス学科 |
| <b>応用生物科学部</b><br>農芸化学科<br>醸造科学科<br>食品安全健康学科<br>栄養科学科 | <b>地域環境科学部</b><br>森林総合科学科<br>生産環境工学科<br>造園科学科<br>地域創成科学科 | <b>生物産業学部</b><br>北方園農学科<br>海洋水産学科<br>食香粧化学科<br>自然資源経営学科         |

- |                               |                          |                     |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>大学院</b> 農学研究科<br>地域環境科学研究科 | 応用生物科学研究科<br>国際食糧農業科学研究科 | 生命科学研究科<br>生物産業学研究科 |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|

### 情報技術 (IT) のプロフェッショナルを目指す

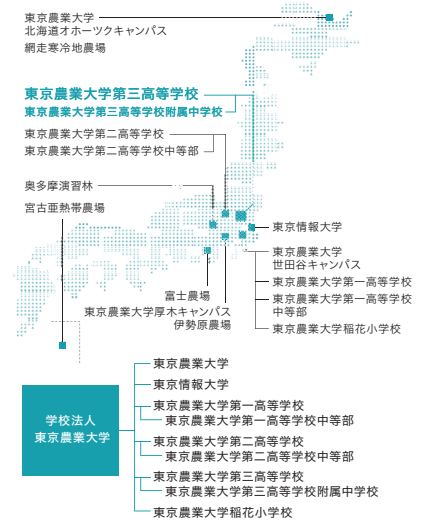
### 東京情報大学



- |               |          |             |      |
|---------------|----------|-------------|------|
| <b>総合情報学部</b> | 総合情報学科   | <b>看護学部</b> | 看護学科 |
| <b>大学院</b>    | 総合情報学研究科 |             |      |

### 東京農業大学の教育ネットワーク

学校法人東京農業大学は、傘下に9つの学校を運営する教育機関です。法人全体の学生・生徒数は2万人を超えています。



### 東京農業大学・東京情報大学 主な就職先一覧

- 東京農業大学** アサヒビール、味の素、アステラス製薬、井関農機、伊藤園、伊藤ハム、キュービー、協和発酵キリン、キリンビール、国分、サカタのタネ、住友林業緑化、大和ハウス工業、日本食研、日本郵政グループ、長谷川香料、東日本旅客鉄道、日比谷花壇、前田道路、三菱食品、明治、森永乳業、山崎製パン、農業団体(全農、農協等)、国家公務員、都道府県庁、各市町村役所、高校・中学教員 他
- 東京情報大学** 大和ハウス工業、ソーニー、富士通、日本通運、東日本旅客鉄道、リコージャパン、イオン、ヤマダ電機、三井住友銀行、希陽銀行、京葉銀行、イー・アクセス、東京海上日動システムズ、東芝ソリューション、富士通エフアス、ヤフー、楽天、ワークソリューションズ、ジャパンケーブルネット、監視庁 他

### 卒業生からの VOICE

東京農業大学進学を見据えて農大三高へ

中学生の頃に発生した九州北部豪雨をきっかけに、森林の防災機能について興味を持つようになりました。森林科学分野を学ぶなら東京農業大学しかないと思い、併設大学への進学を目指して農大三高に入学。先生のサポートのもと順調に進学し、現在は環境省や林野庁への就職を目標に学んでいます。東京農業大学への入学を考えている方にとって、農大三高はこの上ない選択肢だと思います。



東京農業大学  
地球環境科学部  
森林総合科学科  
日高 太一さん

# クラブ活動

仲間とともに鍛錬し豊かな人間性を育む

体験による学びを重視する農大三高では、クラブ活動にも力を入れています。全国大会常連のクラブをはじめ、運動部、文化部、生徒会活動とその種類もさまざまです。生徒が主体となり、仲間とひとつのことに打ち込む。その経験を通して、心・技・体を磨き、豊かな人間性を育みます。

STRENGTHENING CLUB

## 強化クラブ

将来も視野に入れた本格的な指導で  
心身の充実を目指す

強化クラブに指定されている8つの部活動は、それぞれの専用施設において経験豊かで指導実績のある監督(顧問)指導のもとで練習に励んでおり、関東大会、全国大会出場などの高い実績を誇ります。  
強化クラブにはスポーツ推薦制度があります。

- 野球部
- 男子バスケットボール部
- 剣道部(男/女)
- 男子バレーボール部
- 陸上競技部(男/女)
- サッカー部
- 男子ハンドボール部
- 硬式テニス部(男/女)

### 強化クラブ実績 | (2023年5月現在)

#### 野球部

- 2018 秋季県大会/準優勝  
秋季関東大会/出場
- 2019 春季県大会/第4位  
春季関東大会/出場
- 2022 秋季県大会/第4位

#### 陸上競技部

- 2019 北関東大会/男子800m 出場・女子800m 優勝  
インターハイ/女子800m 出場  
関東高校駅伝大会(男子)/出場  
関東高等学校駅伝競走大会(男子)/出場
- 2020 関東大会/男子1500m 優勝・男子5000m 出場・  
男子400m 第2位・男子4x400mリレー 出場
- 2021 北関東大会/男子1500m 優勝・男子5000m 出場・  
男子400m 第2位・男子4x400mリレー 出場  
インターハイ/男子1500m・男子400m 出場  
関東高等学校駅伝競走大会/男子 第5位・女子 出場
- 2022 北関東大会/男子1500m・男子800m・  
男子走高跳 出場

- インターハイ/男子1500m 出場  
関東駅伝大会/男女 出場
- 2023 北関東大会/男子800m 出場・男子1500m 出場・  
男子5000m 出場

#### 剣道部

- 2019 関東高等学校剣道大会/出場
- 2021 関東高等学校剣道大会/女子団体 ベスト8  
全日本都道府県対抗女子剣道優勝大会/出場  
国民体育大会/剣道競技 関東ブロック大会 出場
- 2023 関東高等学校剣道大会/女子団体 出場

#### 男子ハンドボール部

- 2022 第68回 関東高等学校ハンド  
ボール選手権大会/出場

#### 男子バスケットボール部

- 2021 全国高等学校バスケットボール 選手権大会  
(ウィンターカップ2021) 埼玉県予選会/第3位

先輩からの  
メッセージ VOICE

### 強化クラブ

野球部 |  
長島 颯さん



### チーム一丸となって夢舞台を目指す

野球部は「一心」というスローガンを掲げ、チーム一丸となって練習、試合に臨んでいます。練習中の雰囲気も良く、先輩、後輩の垣根を越えて、アドバイスし合える関係が築けています。顧問の先生方も、質問に丁寧に答えていただけるので、コミュニケーションが取りやすい環境です。そのようなチームにあって、野球の技術向上はもちろん、行動力や人間力も養われたと思います。2022年の秋季埼玉県高等学校野球大会では、ベスト4に進出しました。さらなる高い目標を目指して、心を1つに練習に取り組んでいます。

### 運動部

応援團リーダー部 |  
小林 芽生さん



### 学校生活が華やかになる、魅力いっぱいの活動

応援團リーダー部は、顧問の先生、先輩、後輩の仲が良いのが特徴です。練習で意識していることは自立と効率。一人ひとりが自主性を持って効率的に取り組むことで、充実した活動にすることを目標としています。この部に所属すると、人前で演技をする機会も増え、見た人に喜んでいただけると、自然と自信もつきます。勉強と両立したい方、やりがいを求めたい方、少し変わった学校生活を送りたい方など、様々な目的に合わせて楽しく活動できるので、興味のある方はぜひ体験入部に来ていただけるかと嬉しです。

### 文化部

| 文芸百人一首部 |  
村上 華名さん



### 競技かるたの強豪校で楽しい青春が送れる

2022年におこなわれた、第46回全国高等学校総合文化祭(東京大会)小倉百人一首かるた部門の埼玉県チームで3位入賞したほか、第33回の埼玉県大会で個人、団体の両方で入賞を果たすなど、強豪校として多くの実績を誇ります。部員同士の仲も良く、明るい雰囲気の中、真剣に練習をしています。競技かるたは暗記力や集中力、忍耐力など様々な能力が必要なので、部活動を通して勉強にも役立つスキルが身につくのもポイントです。これからも全国大会出場を目指して、「かるたを楽しむ」をモットーに頑張っていきます。





# SPORT CLUB 運動部

- 弓道部
- 女子バスケットボール部
- 女子ハンドボール部
- 卓球部(男/女)
- 女子バレーボール部
- 柔道部(男/女)
- ゴルフ部(男/女)
- バドミントン部(男/女)
- ワンダーフォーゲル部(男/女)
- オリエンテーリング部(男/女)
- 応援團リーダー部・チアリーダー部
- アイスホッケー同好会

レベルの高い指導と学習支援で  
理想的な文武両道を実現

運動部では、充実した施設で生徒の能力や技術を効率的に伸ばす環境を整えており、学習とクラブ活動の理想的な両立実現を積極的に応援しています。

## 運動部実績 | (2023年5月現在)

- 弓道部**  
2019 第38回関東高等学校弓道個人選手権選抜大会 / 男子個人の部 出場  
2020 第10回全国私立高等学校弓道大会 / 男子団体 準優勝  
インターハイ / 男子団体 ベスト32  
2021 第40回 関東高等学校弓道個人選手権選抜大会 / 男子個人 出場・女子個人 出場  
2022 関東高等学校弓道大会埼玉県予選 / 男子個人 優勝・準優勝  
インターハイ / 男子個人 出場  
県民総合スポーツ大会(高校弓道新人戦) / 女子個人 優勝
- 応援團チアリーダー部**  
2019 USA School & College Nationals / 出場権獲得  
2021 USA School & College Nationals 2022 / 高校編成 Show Cheerleading部門 Novice 出場  
2022 USA School & College Nationals 2022 / 高校編成 Show Cheerleading部門 Novice 出場
- オリエンテーリング部**  
2021 第35回全国中学校高等学校オリエンテーリング選手権大会 (FRENSON JUNIOR CUP) / 高校女子クラス 優勝



# CULTURE CLUB 文化部

若い好奇心を健やかに伸ばし、  
知識を掘り下げる力を養う

文化部は、生徒各々が魅力と感じる分野を深く学び、切磋琢磨しながら感性や個性を磨く情操教育の重要な拠点となっています。

- 吹奏楽部
- 音楽部
- ESS部(英語クラブ)
- 書道部
- 華道部
- 茶道部
- 生物部
- 化学部
- 天文部
- 演劇部
- 放送部
- 文芸百人一首部
- 美術部
- 漫画研究部
- パソコン部
- ボランティア部
- 写真部
- 生徒会

## 文化部実績 | (2023年5月現在)

文芸百人一首部  
2022 第46回全国高等学校総合文化祭 小倉百人一首かるた部門 / 第3位



## 年間行事

実りある3年間をつくる多彩なイベント

- 4 APR.**
  - 入学式
  - オリエンテーション(1年)
  - 新入生歓迎会
  - 健康診断
  - 保護者会・公開授業(2・3年)
- 5 MAY**
  - 中間試験
  - 英語検定
  - 体育祭
- 6 JUN.**
  - 保護者会・公開授業(1年)
  - 進路報告会(3年)
- 7 JUL.**
  - 期末試験
  - 三者面談(3年)
  - 夏期講習
  - クラブ合宿
  - 大学・専門学校ガイダンス(3年)
- 8 AUG.**
  - 夏期講習
  - サマーセミナー(1年)
  - クラブ合宿
  - 修学旅行(2年)
- 9 SEP.**
  - 実力判定テスト(3年)
  - 浪漫祭
- 10 OCT.**
  - 併設大校内選考試験(3年)
  - 英語検定
  - 中間試験
  - 芸術鑑賞会
- 11 NOV.**
  - 三者面談(1・2年)
  - 校内マラソン大会
  - 併設高校推薦入試(3年)
- 12 DEC.**
  - 期末試験
  - 三者面談(3年)
  - 冬期講習
  - 直前講習(3年)
- 1 JAN.**
  - 冬期講習
- 2 FEB.**
  - 校内スピーチコンテスト(2年)
- 3 MAR.**
  - 卒業式
  - 学年末試験
  - 球技大会(1・2年)
  - 春期講習

**体育祭**

同じクラスはもちろん、他クラスとの交流も広がるビッグイベントです。名物競技は何といても大根リレー。バトンの代わりに、両手に大根を持って走ります。太くて滑りやすい大根に苦戦しながら走る姿に、会場は大盛り上がりです。

生徒会副会長 河合 亮佑さん

**浪漫祭(文化祭)**

超特大の野外ステージでのイベント、パリエーション豊富な舞台、火花が打ち上げられる後夜祭。生徒全員が力を合わせて作り上げる文化祭は、学校全体が光輝くような2日間です。間違いなく、一生忘れられない体験になります。

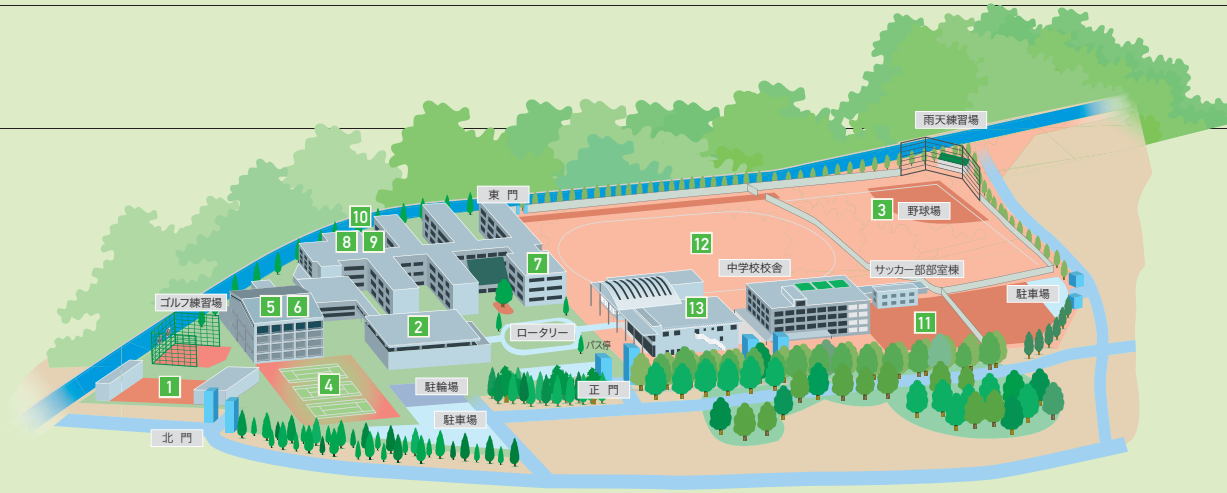
生徒会長 森川 響さん

# 施設紹介

生徒の成長を後押しする自然豊かで  
広大なキャンパス

埼玉県東松山市にある農大三高は、四方を美しい緑に囲まれた自然豊かなキャンパスが特長。閑静で落ち着いた雰囲気の中で、のびのびと学びを深めることのできる環境です。実学教育を重んじる農大三高ならではの施設や設備も、数多く揃っています。

- 1 弓道場
- 6 柔道場
- 11 ハンドボールコート
- 2 第一体育館
- 7 図書室
- 12 グラウンド
- 3 野球場
- 8 購買部
- 13 武揚会館
- 4 テニスコート
- 9 美術館
- 5 剣道場
- 10 自習室



バスロータリー



榎本武揚像  
武揚会館前には、東京農業大学創業者である榎本武揚先生の像が設置されています。



**13 武揚会館**  
ホール兼用の生徒食堂をはじめ、合宿所・会議室・トレーニングルーム・部室などを備えた農大三高生のためのマルチ施設です。

生徒食堂

トレーニングルーム

合宿所(浴室)

## 制服

高校生活を彩る制服。高校生らしい爽やかさのあるデザインです。  
夏期のネクタイ、リボンは任意。女子はスラックスも選べます。

【 WINTER CLOTHES 】



【 SUMMER CLOTHES 】



【 SUMMER CLOTHES / ポロシャツ 】



【 体操服 / ジャージ 】



## 出身市町村と在籍者数 2023年4月現在

市町村	人数	市町村	人数	市町村	人数
さいたま市	54	三芳町	7	東秩父村	1
川口市	5	富士見市	40	小鹿野町	1
鴻巣市	114	ふじみ野市	37	長瀨町	4
北本市	36	東松山市	77	皆野町	1
上尾市	44	滑川町	13	寄居町	19
桶川市	22	嵐山町	13	杉戸町	1
朝霞市	16	入間市	3	神川町	1
志木市	17	飯能市	1	行田市	48
新座市	10	日高市	7	羽生市	1
和光市	4	小川町	14	加須市	9
川越市	96	ときがわ町	7	越谷市	1
所沢市	12	鳩山町	2	草加市	2
狭山市	3	川島町	11	蓮田市	2
越生町	2	吉見町	27	久喜市	3
毛呂山町	6	熊谷市	133	戸田市	4
坂戸市	70	深谷市	37	他私学・県外等	22
鶴ヶ島市	31	本庄市	6	東農大三中	143
伊奈町	5	秩父市	5		



学校法人 東京農業大学

# 東京農業大学第三高等学校

〒355-0005 埼玉県東松山市大字松山1400-1 TEL 0493-24-4611 <https://www.nodai-3-h.ed.jp>

## EVENT SCHEDULE [ 場所:本校 ]

上履き・スリッパなどをお持ちください。【各回の1ヶ月前からホームページを通じてご予約ください】

### 学校見学会 教育内容の説明や体験授業、部活動見学など

- ① 7/17(月) 9:30～ ② 7/22(土) 9:30～ ③ 7/23(日) 9:30～
- ④ 7/29(土) 9:30～ ⑤ 8/5(土) 9:30～ ⑥ 8/6(日) 9:30～

### クラブ説明会 主に本校強化クラブの説明と体験

- ① 9/24(日) 9:00～ ② 10/22(日) 9:00～

### 学校説明会 教育内容や募集要項の説明など

- ① 9/16(土) 14:30～ ② 10/14(土) 14:30～ ③ 10/15(日) 9:30～
- ④ 10/28(土) 14:30～ ⑤ 11/18(土) 14:30～ ⑥ 11/19(日) 9:30～
- ⑦ 11/25(土) 14:30～

※学校説明会終了後、続けて個別説明会に参加できます。

### 個別説明会 受験に向けてのアドバイス

- ① 9/16(土) 14:30～ ② 10/14(土) 14:30～ ③ 10/15(日) 9:30～
- ④ 10/28(土) 14:30～ ⑤ 11/18(土) 14:30～ ⑥ 11/19(日) 9:30～
- ⑦ 11/25(土) 14:30～ ⑧ 12/16(土) 14:30～ ⑨ 12/25(月) 14:30～

※いずれもスクールバスが運行されます。ご利用ください。 ※詳細はお問い合わせください。

### イブニング個別説明会 川越の東上パールビルテングにて、個別説明会を実施

10月に実施

### 入試日程

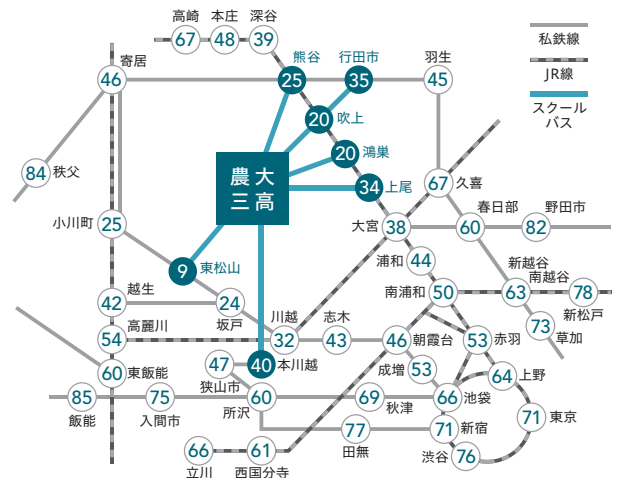
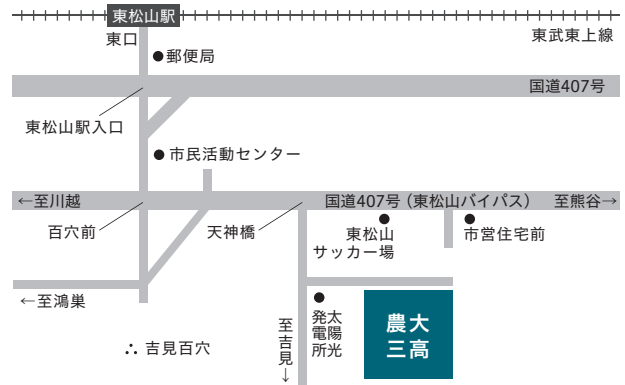
- 【推薦入試Ⅰ】 2024年1月22日(月)
- 【推薦入試Ⅱ】 2024年1月23日(火)
- 【一般入試】 2024年1月31日(水)

### 浪漫祭(文化祭) [本校にて開催]

9月9日(土)・10日(日)  
個別相談会を実施しています。



スクールバス



※1. 数字は、駅から学校までの所要時間を表示しており、乗り換え、待ち合わせ時間は含まれておりません。  
※2. 上尾駅34分は、鴻巣駅経由の所要時間であり、上尾駅直通のスクールバスを利用した場合、学校までの所要時間は約50分となります。なお、上尾路線は令和6年度以降、見直しを検討しています。

詳しい説明は、携帯電話、スマートフォンで御覧いただけます。  
[https://www.nodai-3-h.ed.jp/admission\\_hs/event/](https://www.nodai-3-h.ed.jp/admission_hs/event/)  
※バーコード対応の携帯電話をお持ちの方は右のマークでURLを読みとれます。



## 農大三中

東京農業大学第三高等学校  
附属中学校[男女共学]

世界へ！未来へ！

農大三中が開校して15年目となりました。実学主義の姿勢を学びの基本として、机に向かう授業だけでなく、いろいろな体験を通して学びの本質を追究し、「究理探新」を実践しています。中高6年一貫カリキュラムと運動し、学力・進路選択力・人間力を育み、世界へ、そして未来へと羽ばたく、次世代のリーダーを育成していきます。

本物に出会い、本当にやりたい夢に近づく6年間



東京農業大学  
第三高等学校附属中学校  
[お問合せ先]  
TEL:0493-24-4611  
〒355-0005  
埼玉県東松山市大字松山1400-1  
<https://www.nodai-3-h.ed.jp>