

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

東農大 三高

自分に誇れる
未来をつかむ。

SCHOOL GUIDE | 2025 |



東京農業大学第三高等学校

| 普通科 | 男女共学 | 大学併設校 |

自分に誇れる未来をつかむ。



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。

校長メッセージ

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。「グローバル教育」「実学教育」「学内完結型教育」が改革の3本柱です。そして、「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、予測困難な未来社会を生き抜いていける人材育成に努めています。農大三高では、全校生徒がタブレットを活用できるようにプロジェクター付き電子黒板の全教室設置により、探究の授業等を中心に、生徒たちによるプレゼン発表等でICT教育を展開しております。また、新ジャージ、濃紺と白のポロシャツ・女子用スラックス・女子用ネクタイの導入により、制服の着こなしは50通り以上(男女)となりました。加え

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 グローバル教育
 - 09 実学教育
 - 11 学内完結型教育
- 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



東京農業大学第三高等学校
校長 神山 達人

て、生徒会の要望を受け、校内に食品自販機を設置するなど、新しい景色を作り上げることが実現できました。

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。視野を広げ読解力を高める図書室、本校教員・学内予備校講師等による課外講習、230席を超え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たいと思います。

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



社会人 × 大学生
卒業生
Voice

埼玉医科大学
総合医療センター
寺尾 茜さん

東京農業大学第三高等学校を卒業後、埼玉医科大学医学部医学科に進学。現在は地元埼玉県内での開院を目指して、埼玉医科大学総合医療センターで皮膚科医として働く。

子どもの頃からの夢実現と

医師として大切なことを学べた高校生活

幼い頃から両親のような医師になることが夢だった私は、ハイレベルな勉強ができる農大三高に魅力を感じて入学しました。先生方はみな熱心で、生徒の悩みに真摯に向き合っていただけなのでどのようなことも相談でき、卒業から10年以上経った今でも連絡を取り合っている先生もいるほどです。授業もとてもわかりやすく、内容がそのまま受験対策につながっているのので、安心して勉強ができました。現在は農大三高の先生のように一人ひとりに寄り添って、患者さんからの信頼が厚い医師を目指して、日々業務に励んでいます。

高度な専門知識で
地域医療に貢献する
皮膚科医

FILE
01

FROM
社会人

世界基準で
才能を伸ばす
アスリート

FILE
02

FROM
大学生

高校時代を振り返ると、陸上部の練習が一番印象に残っています。特に監督には大変お世話になり、今でも悩んだりつらいことがあったりしたときには、監督の言葉を思い出して励みにしています。練習も強度が高く、選手として強くなるための環境が整っています。そんな農大三高で練習を積んだからこそ、2024年の箱根駅伝で総合優勝に貢献できたと思っているので、監督をはじめ切磋琢磨した当時のチームメイトには本当に感謝しています。現在は大学三大駅伝と言われている箱根、出雲、全日本大学駅伝のすべてで出走することを目標に、練習に取り組んでいます。



青山学院大学
総合文化政策学部
陸上競技部
宇田川 瞬矢さん

2024年開催の第100回箱根駅伝にて、青山学院大学の10区で出走。優勝のフィニッシュテープを切る活躍を見せて、総合タイムの大会新記録樹立に貢献した。

箱根駅伝の総合優勝に貢献できたのは

農大三高の練習があったからこそ

研鑽に励む卒業生たちの声を聞いてみました。



恩師のような先生になりたい

夢に繋がる熱い指導

FILE.
03

FROM
大学生

立教大学

理学部 数学科

中学時代の私は、「大学を出て安定した職業に就きたい」と将来設計は漠然としていたのですが、農大三高に入り、大切な恩師との出会いをきっかけに数学教員を志すようになりました。テストで悪い点を取っても笑顔で指導してくれて、難しい参考書を持っていけば放課後まで教えてくれる、そんな先生が存在があったからこそ、部活や行事を楽しみながらも志望校に合格できたと思っています。受験で悩んだときも親身に話を聞いていただき、この学校に進学していなければ、きっと夢はまだ見つけれられていませんでした。立派な教員になれた暁には、改めて先生方に感謝を伝えたいです！

岡田 真慧さん

2024年、東京農業大学第三高等学校を卒業。バトミントン部に所属しつつ、教員と二人三脚で志望校に合格。農大三高の数学教師になることを目標に日々勉学に励む。

お茶の水女子 大学 理学部

松本 悠花さん

2024年、東京農業大学第三高等学校を卒業。大学では物理数学を主に学び、将来は相対性理論や量子力学などの宇宙に関する研究に携わることが目標。

FILE.
04

FROM
大学生

宇宙関連の研究者になる夢を叶えるために、実験が豊富な農大三高に入学しました。早い段階から専門的な実験ができたことや、実際に活躍している研究者が登壇する学会に参加できたことは、将来に活かせる貴重な経験になったと思います。進路選択では入学願書の出願前日まで悩んでいたのですが、農大三高の先生は親身に相談に乗っていただけるだけでなく、いつも多角的な意見をいただけるので、最後は安心して志望校を決めることができました。友人も目標が明確な人ばかりで、多くの刺激をうけました。夢を追うには最適な環境だと感じます。



農大三高独自の専門カリキュラムが

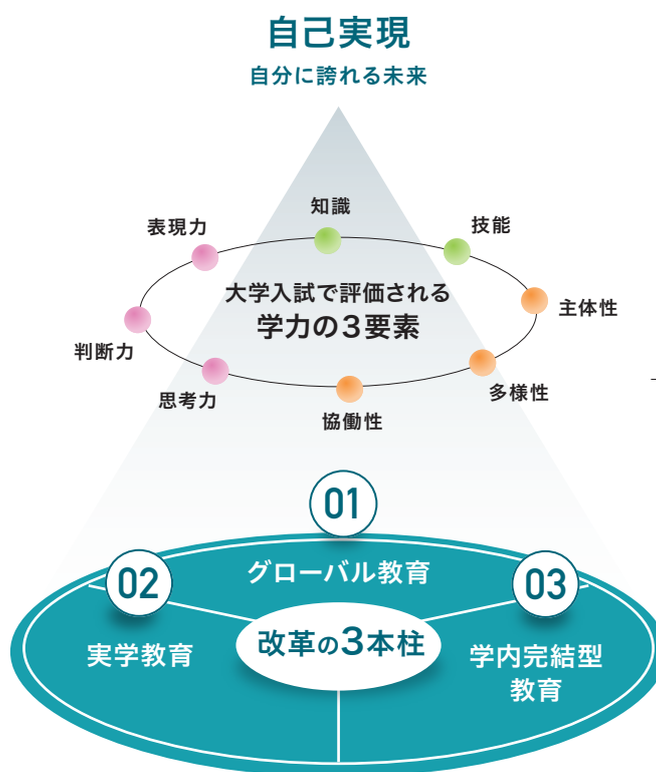
宇宙への夢を強く後押し

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。

農大三高 教育改革の 3本柱

THE THIRD HIGH SCHOOL,
TOKYO UNIVERSITY
of AGRICULTURE

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

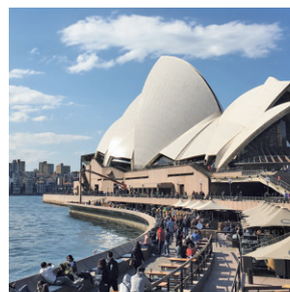
01 | グローバル教育

世界的な視野と高度な英語力を備えた国際人を育成

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 | 実学教育

体験による深い学びが、柔軟な思考力と実践力を育てる

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 | 学内完結型教育

自立学習を定着させ、やる気と学力を伸ばす支援体制

自主学習サポート / 学習サポート・大学入試サポート
学内完結型教育のためのプログラム

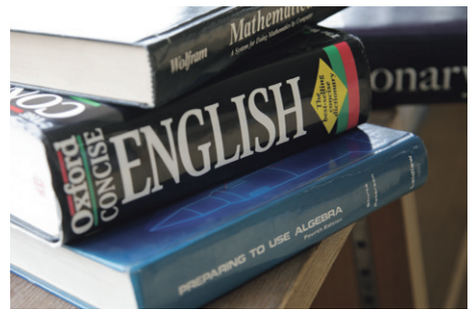
学校を軸とした学習で、大学合格に必要な学力が身につくよう、学力定着や入試対策など、さまざまな講座を開講。学習計画からモチベーションアップまできめ細かくサポートします。

詳しくは11ページ



グローバル教育

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。



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。

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

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。

河口湖アチーブイングリッシュ 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)		A1~A2 (英検3~準2級)	A2~B1 (英検準2~2級)	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	オーストラリア修学旅行	-
		英単語オリンピック	校内スピーチコンテスト	
		英検受験		
希望者	学校行事・指導	アクティブコミュニケーション研修		-
		河口湖アチーブイングリッシュキャンプ		
	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。

豊富な「英語を話す機会」が培うコミュニケーションスキル

卒業生からの
Voice

東京医科歯科大学 医学部

初めて海外の学生とオンライン交流会をしたときは不安だけでしたが、スピーチコンテストや交流会の経験を積んだことで、徐々に自信をもって英語でのコミュニケーションがとれるようになりました。人前で話す機会が増えたことで、大学受験の面接や集団討論も有利にすすめることができましたと思います。

服部 ももなさん

2024年、東京農業大学第三高等学校を卒業。進学した東京医科歯科大学では海外研修に行くことを目標に、将来は国境なき医師団や海外を拠点にした医療に携わることも視野に入れて勉学に励んでいる。



教育改革の
3本柱
02

THE THIRD HIGH SCHOOL,
TOKYO UNIVERSITY
of AGRICULTURE

実学教育

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。

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	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。
	「文豪」に会いに行こう！	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を学ぶ。
	JAMSTEC 見学ツアー	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。
理科	食品加工実習	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。
	足尾銅山見学	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。
	東松山で化石発掘体験	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。
	筑波実験植物園見学	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。
地歴公民	モスク&教会訪問 ハラール食体験	東京にあるイスラーム教のモスクとギリシア正教の教会を訪問。昼食ではハラール食を体験する。
	埼玉県立文書館見学	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。
	埋蔵文化財センター見学	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。
	自然体験	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。
美術	法教育職場体験学習	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。

体験による深い学びが、柔軟な思考力と実践力を育てる。

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、英会話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
Voice

身近なことに関心を持つきっかけに

アクティブラーニングの探究学習で、近代科学の現代への影響について発表しました。事前学習では自分で資料を集めて知識を深め、次に同じ班の友人と協力して発表の準備を進めていきます。最初は興味のあるテーマが見つけれず苦労しましたが、身近なものに改めて目を向けてみると新たな発見があり、暮らしの中にある知的好奇心の種に気付けるようになったと思います。また探究したテーマを発表する際には、聞き手が理解しやすい伝え方を意識することで、社会に出ても生かせるプレゼンテーション能力の基礎が身についたと思います。

2年生 | 福田 一心さん





教育改革の
3本柱
03

THE THIRD HIGH SCHOOL,
TOKYO UNIVERSITY
of AGRICULTURE

学内完結型 教育

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）

東京農業大学との高大連携 「STEAM教育講座」

希望者対象 高2

大学併設校だからこそ行える
学問の垣根を越えた高等専門教育

東京農業大学では、高校教育において分野を横断した探究学習の重要性が高まっていることから、併設高校（一高・二高・三高）の生徒を対象に、受講費無料にて「STEAM教育講座」を通年で開講しています。

このプログラムでは、科学的な分野からデザイン、情報や数学など幅広く生徒の興味・関心に対応し、様々な分野を横断した、全15回の講座を受講することができます。所定の基準に達した生徒には、東京農業大学・東京情報大学に入学した場合に「入学前の既修得単位」として認定されます。

自立学習を定着させ、やる気と学力を伸ばす支援体制を。

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		
	スタディサプリ ENGLISH 日常英会話コース	—	
レベルアップ	GMARCHレベル以上の大学合格を目指す課外講習		
各期講座	夏期講習(Ⅰ・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)	—	
検定対策	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)		
大学入試対策	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めます。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「進路ガイダンス」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。



学内完結型教育

新しい取り組み「EdOM」 ～放課後から家庭学習までサポート～

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「学内完結型教育」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。

学内完結型教育のためのプログラム

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（エドム）」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・難関私大への合格を目指すアドバンスクラスの2つがあります。放課後の教室で英語・数学の講習と質問対応可能な自習室を行っています。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て質問をすることで、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、将来を見据えた自立した学習へとつなげていくことが目標です。

また、放課後だけではなく、ご自宅に帰った後もZoomをつないで講習の実施と自習室を開室しております。遠方から通学する生徒や部活動と両立したい生徒など様々な生徒に対してサポートできる環境を整えております。

学校・保護者・EdOMが三位一体となり、生徒を支援します。

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

ベーシッククラスは、学校の定期試験で高得点を目指す生徒に向けて、学校の教員とEdOMスタッフが打ち合わせを行い、学校の授業進度や生徒の理解度などを確認したうえで講習を実施します。学校の授業の延長線上に英語と数学の講習が行われるため、毎回の授業が学校の定期試験に向けた基礎力・応用力の強化に直結しやすい内容となっています。

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・夏期合宿・冬期など）



アドバンスクラス 希望者対象 全学年

難関大学合格への手厚いサポート —プロフェッショナルによる特別講習—

アドバンスクラスは、国公立・難関私大への合格を目指す生徒に向けて、学校の進度に合わせて、模試レベルの問題にも取り組む講習を実施します。ハイレベルな内容であると同時に、基礎の振り返りも徹底します。さらに、高校3年生になると予備校講師による特別講習を実施します。担当するのは、大手予備校などでの指導実績のある経験豊富な講師陣です。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、熱い講義が第一志望校への合格に導きます。

受講者の合格大学

お茶の水女子大学・東京農工大学・秋田大学・群馬大学・高崎経済大学・早稲田大学・慶應義塾大学など



受験まで学内で完結！安心して学べる環境

入学前から学内完結型教育にとっても魅力を感じていました。希望の進路に沿って基礎から応用まで幅広い補習講座が受講できるだけでなく、テスト範囲のポイントを再確認してくれる試験対策や、気がゆるみがちな自宅学習中に参加できるZoom自習室など、学生生活に寄り添ったプログラムが多いのも嬉しいです。さらに学内塾「EdOM」は、勉強だけでなく進路相談も担任の先生とEdOMの先生の2人に乗っていただくことができ、学外で勉強の手段を用意しなくても安心して受験期を迎えられると、家族も喜んでます。

| 3年生 |
仲田 瑠花さん





図書室が 世界と自分を つなぐ

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ータリーに面し、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)
- ・“さわれる図書館”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「学内完結型教育」

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、校内で最も贅沢と言える空間です。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步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
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伸びをし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 |
渡邊 裕香 教諭

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

I 進学重視コース COURSE

最難関大学への現役合格に的を絞り、
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
クラス編成	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 文系（習熟度）・理系（習熟度）のクラス編成 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
教育の特徴	<p>なりたい自分、入りたい大学を明確にする</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
目標大学	最難関国立大	旧7帝大、一橋大、東工大、医学部医学科	
	首都圏国公立大	筑波大、千葉大、東京・埼玉・神奈川などの国公立大	
	最難関私立大	早稲田大、慶應義塾大、上智大、ICU	



II 文武両道コース COURSE

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にします。

	1年次	2年次	3年次
クラス編成		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2・3年次は文理別クラス編成
教育の特徴	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
目標大学	GMARCH + 東京理科大・東京農業大		



III スポーツ科学コース COURSE

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
クラス編成	<ul style="list-style-type: none"> ● 7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、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 		
教育の特徴	<p>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</p>		
目標大学	クラブ活動が活発な有名大学・東京農業大		



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。

	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
高1	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	★1 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	探究的 時間	HR																			
高2	文系	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学B	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	E・I	情報Ⅰ	★2 日本史探究 世界史探究	探究的 時間	HR	探究的 時間																			
	理系	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学B	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	E・I	情報Ⅰ	★3 物理 生物	探究的 時間	HR	探究的 時間																		
高3	文系	論理国語	古典探究	国語演習Ⅰ	歴史探究Ⅰ	体育	英語コミュニケーションⅢ	英語表現	HR	★自由選択科目																									
	理系	地理探究	数学Ⅲ	数学C	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	英語表現	★4 物理 生物	HR	★自由選択科目																								

■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3単位を選択 E・Iはイングリッシュ・インタラクションの略である 総合的な探究の時間Ⅰ単位分は、修学旅行関係の探究学習を行う ■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8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
高1	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	★1 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	探究的 時間	HR																			
高2	文系	論理国語	古典探究	地理総合	公共	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	E・I	英語演習	情報Ⅰ	★2 国語演習 数学Ⅱ	★3 日本史探究 世界史探究	探究的 時間	HR	探究的 時間																			
	理系	論理国語	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学B	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	E・I	情報Ⅰ	★4 物理 生物	探究的 時間	HR	探究的 時間																			
高3	文系	論理国語	古典探究	国語演習Ⅰ	政治・経済	体育	英語コミュニケーションⅢ	英語表現	★5 歴史探究Ⅰ 生物	★6 歴史探究Ⅱ 理科演習	HR																								
	理系	数学Ⅲ	数学C	数学演習	化学	理科演習	体育	英語コミュニケーションⅢ	英語表現	★7 物理 生物	HR																								

■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4単位を選択 ★4 1科目3単位を選択 E・Iはイングリッシュ・インタラクションの略である 総合的な探究の時間Ⅰ単位分は、修学旅行関係の探究学習を行う ■3年次 ★5 1科目5単位を選択 ★6 1科目3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
高1	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	★1 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	探究的 時間	HR																			
高2	論理国語	古典探究	地理総合	公共	体育	保健	スポーツ 科学	英語コミュニケーションⅡ	E・I	英語演習	情報Ⅰ	★2 国語演習 数学Ⅱ	★3 日本史探究 世界史探究	総合的 な探究 の時間	HR	総合的 な探究 の時間																			
高3	論理国語	古典探究	国語演習Ⅰ	政治・経済	体育	スポーツ 科学	英語コミュニケーションⅢ	英語表現	★4 歴史探究Ⅰ 生物	★5 歴史探究Ⅱ 理科演習	HR																								

■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4単位を選択 E・Iはイングリッシュ・インタラクションの略である 総合的な探究の時間Ⅰ単位分は、修学旅行関係の探究学習を行う ■3年次 ★4 1科目5単位を選択 ★5 1科目3単位を選択

最難関大学へ照準を絞り、
より高みへ自らを押し上げる。

I COURSE

進学重視 コース

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。6教科8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て 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（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（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
- 難関国公立・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
Voice

高みを目指せる環境でハイレベルな「楽習」を

大学レベルの実験を扱っていることやオーストラリア研修があることに魅力を感じ、進学重視コースを選択しました。授業や放課後講習が充実しているのはもちろん、質問をすると熱心に考えてくれる先生や友達がいる環境で勉強できることもありがたいです。とはいえ勉強一辺倒というわけでもなく、部活や行事も全力で楽しんでいます！どんなことでも高みを目指す友達に刺激を受けて、さまざまなことに挑戦する習慣が身につきました。面白い授業をする先生も多く、楽しみながら学ぶ「楽習」を体現したコースだと思っています。



3年生 |
高橋 歩 さん

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

Iコースではコース独自の新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。



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

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。



学会での発表

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

数学オリンピック出場を目指す

特別講習などの数学探究を通して、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

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
- 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

日本生態学会大会 高校生ポスター審査員特別賞受賞
東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会出場
日本植物生理学会高校生生物研究発表会 奨励賞受賞
日本森林学会大会高校生ポスター発表出場

日本生態学会大会 高校生ポスター優秀賞受賞
ジュニア農芸化学会 銀賞受賞
日本土壤肥料学会高校生による研究発表会 優秀ポスター賞受賞

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。



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。



クイーンズランド語学研修

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(放課後)
- 英語ディスカッション(Inspire High)
- 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を実施することで、英語での表現力はもちろんのこと、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に関連させた発表や、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するので、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(放課後)
- 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

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)
- 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)
- 世界学生サミット*
- 全国模擬国連大会
- 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22回 食と農と環境を考える世界学生サミット 出場
イタリア、ニュージーランド、台湾など海外の高校生とオンライン交流を実施
アフリカ、南米の大学生と対面交流を実施 第7回全国高校教育模擬国連大会 実行委員特別賞受賞
第62回全国高校生英作文コンテスト出場 第2回比企郡・東松山市高校生英語スピーチコンテスト優勝、審査員特別賞

学業とクラブ活動を両立しながら
難関大学に挑む。

II COURSE

文武両道 コース

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
阿部 美咲 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重点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
現役合格を目指せる学習体制

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（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（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
Voice

メリハリのある学習でやりたいことを探求していく

部活動と勉強のどちらも充実できたらと思い、文武両道コースを選択しました。メリハリをつけて生活することを大事にしているコースなので、勉強するときはする、部活に打ち込むときは打ち込むという習慣が自然と身につきました。基礎的な授業が主ですが、熱心に指導してくれる先生方が揃っているので、進度によって難関大レベルに挑戦することもできます。勉強以外にもさまざまなことに熱中している人がいるコースなので、いろいろな考え方の人と話しながら、自分のやりたいことを探せる場所だと思います。



| 3年生 |
岩間 陽香さん

個性と可能性を开花させ
得意分野の技に磨きをかける。

III COURSE

スポーツ科学 コース

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、さらにはボディケ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

2 年次

- 二者面談
- 三者面談
- 英検

【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
(ボディケア・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

Voice

大学進学を視野に入れながら、部活動に打ち込める

高校では部活動に集中したかったので、IIIコースを選択しました。授業はもちろん、勉強に関するサポートも手厚いので、進路に不安を感じることなく部活動に打ち込めるのが魅力です。またIIIコースには「スポーツ科学」という独自の授業が用意されており、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身につけることもできます。部活動を通じて技術を磨くだけでなく、「自律」と「自立」を意識できるようになりました。これからも練習に集中できるIIIコースの環境を生かし、高みを目指していきたいです。

| 3年生 |

長島 颯さん



「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、生徒たち自ら育てていきます。

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 ▶

① 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 ▶

① 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、学びを確実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

① 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		
	2024	2023	2022
北海道大学		1	
北見工業大学		1	
秋田大学	1		1
岩手大学			1
宇都宮大学		1	3
筑波大学			3
茨城大学	2	1	3
群馬大学	7	1	2
埼玉大学	3	5	5
千葉大学		1	
お茶の水女子大学	1		
東京医科歯科大学	1		
東京外国語大学	1	1	
東京学芸大学		2	
横浜国立大学		1	
富山大学		1	1
金沢大学			1
信州大学		1	
浜松医科大学		1	
島根大学	1		
鹿児島大学	1		
合計	18	18	20

【公立大学】

大学名	過去3年間合格者数		
	2024	2023	2022
東京都立大学	1	1	1
埼玉県立大学	1	3	2
高崎経済大学	1		3
群馬県立女子大学	1		
前橋工科大学			1
長岡造形大学		1	
福井県立大学			1
高知工科大学	2		
合計	6	5	8

国公立大学合計	2024	2023	2022
合計	24	23	28

【大学校】

大学名	過去3年間合格者数		
	2024	2023	2022
防衛大学校	3		6
合計	3		6

【私立大学】

大学名	過去3年間合格者数		
	2024	2023	2022
東京農業大学	80	131	123
東京情報大学	1	5	3
早稲田大学	3	2	4
慶應義塾大学		3	3
上智大学	1		
東京理科大学	3	5	7
学習院大学	9	6	8
明治大学	8	11	12
青山学院大学	6	4	5
立教大学	12	10	19
中央大学	8	5	9
法政大学	13	7	18
関関同立群	7	3	
成蹊大学	5	2	6
成城大学	6	9	3
明治学院大学	6	5	5
國學院大學	14	18	22
武蔵大学	26	5	10
日本大学	20	33	52

大学名	過去3年間合格者数		
	2024	2023	2022
東洋大学	56	41	54
駒澤大学	16	13	24
専修大学	9	9	9
津田塾大学	1		2
東京女子大学	1	1	2
日本女子大学	2	5	4
東京薬科大学	2	4	4
星薬科大学		2	1
明治薬科大学	5	5	7

早慶上理ICU	7	10	14
GMARCH	63	46	71
成成明国武	57	39	46
日東駒専	101	96	139
3女子大	4	6	8
3薬科大	7	11	12
合計	239	208	290

GMARCHには関関同立を含む

卒業生数	426	489	520
------	-----	-----	-----

現役進路決定率

96.9%

4年制大学進学率

89.9%



進路指導部長
鈴木 孝幸 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89.9%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まいります。



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

世田谷キャンパス



厚木キャンパス



北海道オホーツクキャンパス



農学部

農学科
動物科学科
生物資源開発学科
デザイン農学科

応用生物科学部

農芸化学科
醸造科学科
食品安全健康学科
栄養科学科

生命科学部

バイオサイエンス学科
分子生命化学科
分子微生物学科

地域環境科学部

森林総合科学科
生産環境工学科
造園科学科
地域創成科学科

国際食料情報学部

国際農業開発学科
食料環境経済学科
アグリビジネス学科
国際食農科学科

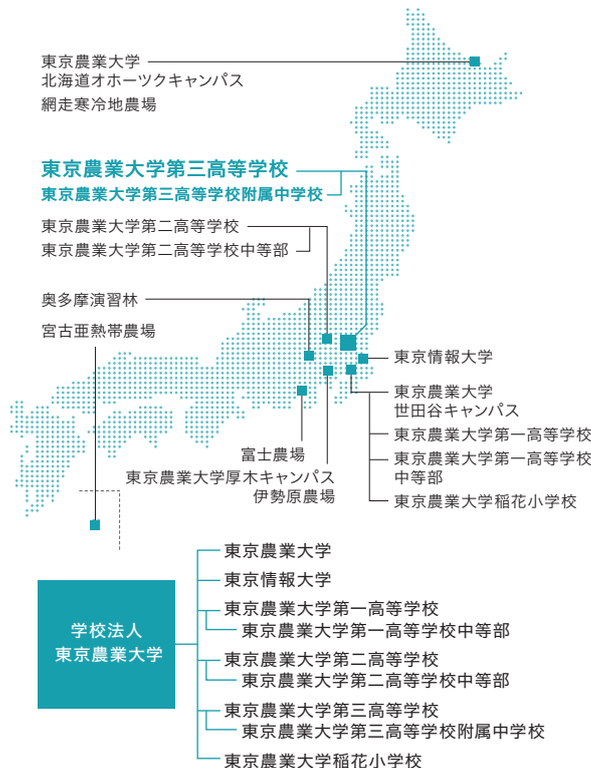
生物産業学部

北方圏農学科
海洋水産学科
食香粧化学科
自然資源経営学科

大学院 農学研究科 地域環境科学研究科 応用生物科学研究科 国際食糧農業科学研究科 生命科学研究所 生物産業学研究科

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。



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



総合情報学部

総合情報学科

看護学部

看護学科

大学院 総合情報学研究科

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、常陽銀行、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、富士通エフサス、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、警視庁 他



卒業生からの
Voice

東京農業大学で幅広い知識をつけていく

東京農業大学 国際食料情報学部 食料環境経済学科 小暮 樹実さん

もともと食べることが大好きで、専門的な勉強がしたいと思うようになりました。農大三高に入ったときは将来の夢も進学先も漠然としていましたが、考えを尊重してくれる校風も一助となり、自分の進路が自然と固まったように思います。“食”そのものを語るには、生産・販売だけでなく経済学や心理学の知識も必要です。東京農業大学では体験学習も多いので、より幅広く知識を深め、多角的に“食”と向き合っていきたいと思っています。

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。

強化クラブ

STRENGTHENING CLUB

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7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）
- 硬式テニス部（男/女）
- 陸上競技部（男/女）
- サッカー部
- 男子バレーボール部



先輩からの

Voice

強化クラブ

家族のようなチームで磨く
技術力と人間力



男子バレーボール部 | 井上 裕翔さん

バレーボール部は「他者から応援されるチーム」を合言葉に、関東大会・全国大会への出場など数々の結果を残しています。先生も部員もみな仲がよく、ひとつの家族のように一丸となって高め合っています。日々の鍛錬の中で体力、技術、勝負強さなどが磨かれるのはもちろん、厳しい練習や苦しい場面を乗り越えていくことで、精神面も鍛えられました。部活を通して身についた諦めない気持ちの大切さや、人のために行動する習慣、最後までやり抜く決意の強さは社会でもきっと役立つと思います。

運動部

競技でも、人間力でも
「日本一」を目指す部活



強化クラブ実績 | (2024年5月現在)

野球部

- 2018 秋県大会/準優勝
秋県大会/出場
- 2019 春県大会/第4位
春県大会/出場
- 2022 秋県大会/第4位
- 2023 第105回全国高等学校野球選手権埼玉大会/ベスト8

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
- 2020 関東高等学校駅伝競走大会(男子)/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4×400m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
インターハイ/男子800m 第5位
関東高等学校駅伝競走大会/男子出場
全国都道府県対抗男子駅伝競走大会/埼玉県代表(第4区)
- 2024 北関東大会/男子400m 出場・男子800m 出場・男子3000m障害 出場・男子4×400mリレー 出場・男子1500m 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
- 2024 関東高等学校剣道大会/女子団体出場

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(ウインターカップ2021) 埼玉県予選会/第3位





THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

弓道部 | 芹澤 志歩さん

弓道部は「日本一」を目標に掲げ、インターハイ男子個人出場・関東大会本選女子個人出場などの結果を残してきました。県内トップクラスの大きな弓道場で競技に集中できること、弓道部出身の先生に指導いただけることから、初心者でも努力次第で上達できる環境が整っています。また、日本一を目指す過程での人間的成長も大切にしています。弓道は個人競技ですが、同じ目標を持つ仲間と切磋琢磨する過程で、いろいろな意見を取り入れる視野の広さや心配りなど、社会でも通用する人間力が身につきます。

文化部

笑顔あふれる吹奏楽部で かけがえのない仲間に出会う



吹奏楽部 | 戸田 果穂さん

吹奏楽部は、2023年の第29回西関東吹奏楽コンクールで金賞を受賞しました。高い目標を掲げながら、先輩後輩関係なく仲のよい、笑いのたえないチームです。協力してひとつの音楽を作るため、責任感をもって自分の課題に取り組む力や、誰かのために考える力が身につきました。全員の力が集まったときの嬉しさや、協力して人を笑顔にする喜びは吹奏楽部だからこそ得られる貴重な体験。勉強と両立しながら部活に打ち込んでいる部員も多く、学生生活を通して励ましあえる仲間と出会えます。

運動部

SPORT CLUB

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。

- 弓道部
- 女子バスケットボール部
- ハンドボール部 (男 / 女)
- 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)
- 応援団リーダー部・チアリーダー部
- アイスホッケー同好会

NEW! ダンス部 (2024年新設)



運動部実績

(2024年5月現在)

弓道部

- 2021 インターハイ/男子団体 ベスト32
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
- 2023 関東高等学校弓道個人選手権選抜大会/出場
- 2024 関東高等学校弓道大会/男子団体 出場・女子個人 出場

ハンドボール部 (男子)

- 2022 第68回 関東高等学校ハンドボール選手権大会/出場
- 2023 特別国民体育大会/埼玉選抜

応援団チアリーダー部

- 2021 USA School & College Nationals 2022/
高校編成 Show Cheerleading部門 Novice 出場
- 2022 USA School & College Nationals 2023/
高校編成 Show Cheerleading部門 Novice 出場
- 2023 USA School & College Nationals 2024/
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

※特別推薦制度があります。(詳細は生徒募集要項でご確認ください)

THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

文化部

CULTURE CLUB

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

(2024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

吹奏楽部

- 2023 西関東吹奏楽コンクール/高等学校Bの部 金賞

演劇部

- 2023 高校演劇サマーフェスティバル(関東大会)/出場

※特別推薦制度があります。(詳細は生徒募集要項でご確認ください)



年間行事

THE THIRD HIGH SCHOOL,
TOKYO UNIVERSITY
of AGRICULTURE

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)

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

5 MAY

- 中間試験
- 体育祭 **PICK UP!**
- 英語検定

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)

6 JUN.

- 保護者会・公開授業(1年)
- 進路報告会(3年)

12 DEC.

- 期末試験
- 三者面談(3年)
- 冬期講習
- 直前講習(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)

1 JAN.

- 冬期講習

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)

2 FEB.

- 校内スピーチコンテスト(2年)

9 SEP.

- 実力判定テスト(3年)
- 浪漫祭 **PICK UP!**

3 MAR.

- 卒業式
- 学年末試験
- 球技大会(1・2年)
- 春期講習

多彩な競技で
盛り上がる!



生徒会会長
横山 美月さん

大きな陸上競技場だからこそできるダイナミックな戦いが見どころです! 障害物走のパン食いで、地元の人気パン屋さんのパンが使われるなど、農大三高ならではの特色も目白押し。クラスメイトや先生との絆もよりいっそう深まります!



浪漫祭(文化祭)

生徒会副会長
小島 英士さん

みんなで見る
花火に感動!

工夫を凝らした屋台はもちろん、屋内・屋外でのステージ発表は先生も一緒に盛り上がります! 生徒全員で協力して作りあげた文化祭の最終日、後夜祭での打ち上げ花火を見上げる瞬間は、一生忘れられない思い出になります。



施設紹介

THE THIRD HIGH SCHOOL,
TOKYO UNIVERSITY
of AGRICULTURE

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



バスロータリー



榎本武揚像

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



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 】



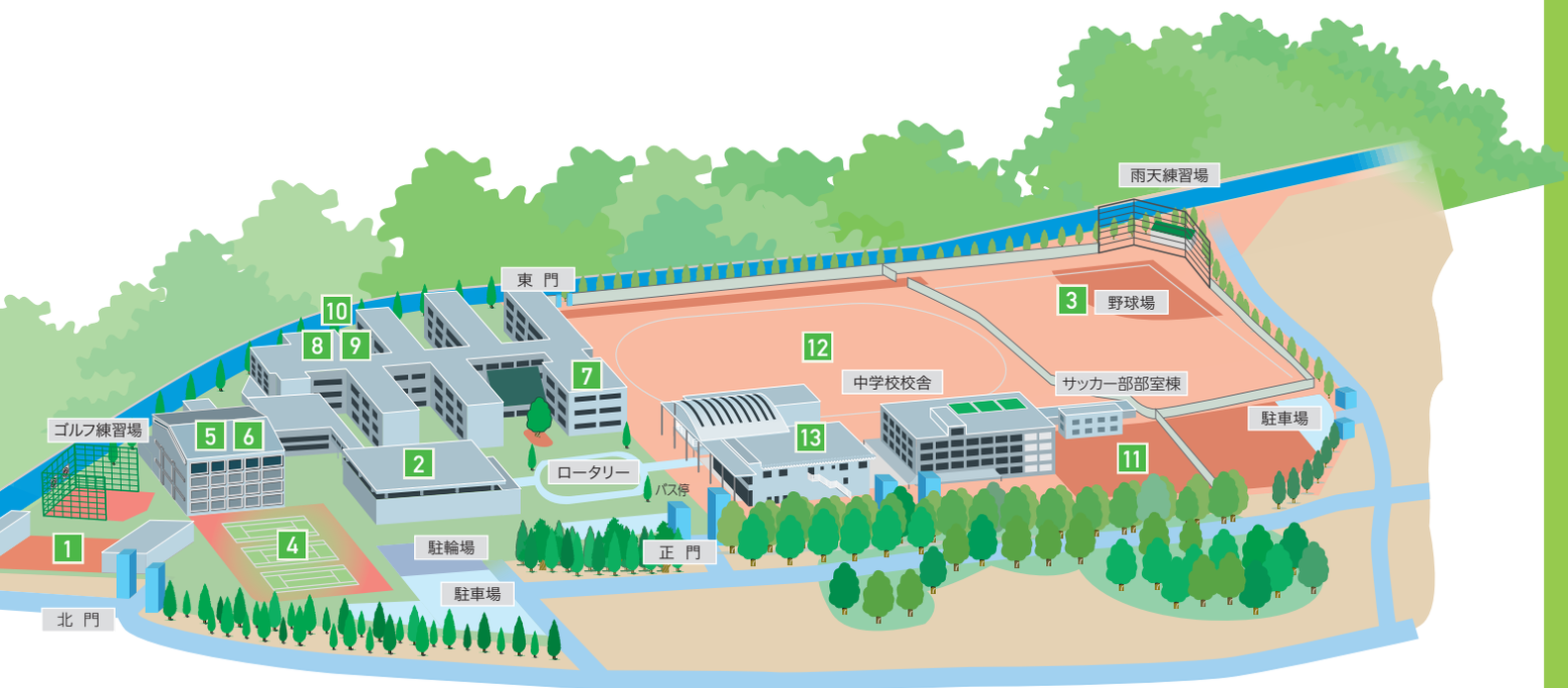
【 SUMMER CLOTHES 】



【 SUMMER CLOTHES / ポロシャツ 】



※令和7年度より、布ベストに替わり、ニットベストを導入予定



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。



THE THIRD HIGH SCHOOL, TOKYO UNIVERSITY of AGRICULTURE

出身市町村と在籍者数 2024年4月現在

【体操服 / ジャージ】



市町村	人数
さいたま市	59
川口市	4
鴻巣市	100
北本市	45
上尾市	33
桶川市	24
朝霞市	23
志木市	9
新座市	15
和光市	5
川越市	98
所沢市	7
狭山市	3
越生町	4
毛呂山町	4
坂戸市	66
鶴ヶ島市	21

市町村	人数
伊奈町	4
三芳町	7
富士見市	37
ふじみ野市	28
東松山市	69
滑川町	10
嵐山町	12
入間市	1
日高市	6
小川町	15
ときがわ町	8
鳩山町	4
川島町	16
吉見町	21
熊谷市	131
深谷市	42
本庄市	6

市町村	人数
秩父市	7
東秩父村	1
長瀨町	3
皆野町	1
寄居町	15
杉戸町	1
宮代町	1
行田市	40
羽生市	1
加須市	7
春日部市	1
草加市	1
蓮田市	1
久喜市	9
戸田市	3
他私学・県外等	15
東農大三中	171



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 7/13(土) 9:30～ ② 7/13(土) 14:00～ ③ 7/14(日) 9:30～
- ④ 7/27(土) 9:30～ ⑤ 8/3(土) 9:30～ ⑥ 8/4(日) 9:30～
- ⑦ 8/17(土) 9:30～

クラブ説明会 主に本校強化クラブの説明と体験

- ① 9/22(日) 9:00～ ② 10/27(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(月) 9:30～ ② 9/21(土) 14:30～ ③ 9/23(月) 9:30～
- ④ 10/12(土) 14:30～ ⑤ 10/13(日) 9:30～ ⑥ 10/26(土) 14:30～
- ⑦ 11/16(土) 14:30～ ⑧ 11/17(日) 9:30～ ⑨ 11/24(日) 9:30～

※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(月) 9:30～ ② 9/21(土) 14:30～ ③ 9/23(月) 9:30～
- ④ 10/12(土) 14:30～ ⑤ 10/13(日) 9:30～ ⑥ 10/26(土) 14:30～
- ⑦ 11/16(土) 14:30～ ⑧ 11/17(日) 9:30～ ⑨ 11/24(日) 9:30～
- ⑩ 12/14(土) 14:30～ ⑪ 12/25(水) 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】 2025年1月22日(水)
- 【推薦入試Ⅱ】 2025年1月23日(木)
- 【一般入試】 2025年1月31日(金)

浪漫祭(文化祭)

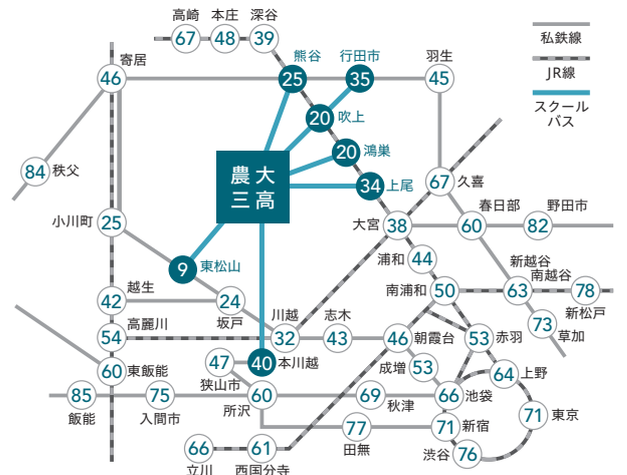
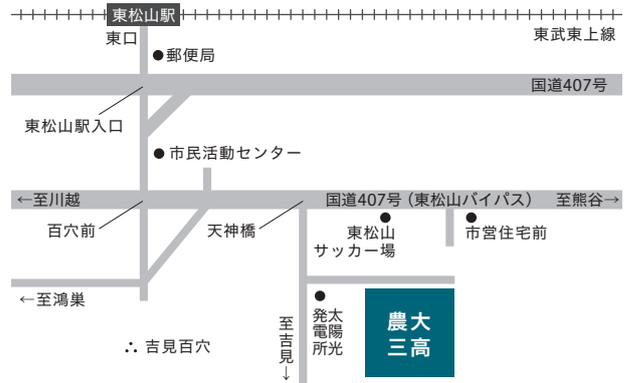
[本校にて開催]

9月14日(土)・15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/
※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16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>