



東京都立農産高等学校

Tokyo Metropolitan Nosan High School



人権尊重
教育推進校

海外学校間
交流推進校

社会の人材を活用した教育を
実現するための授業支援研究
(プログラム開発型) 指定校

令和 6 (2024) 年度入学生学校案内



本校は、花と緑に囲まれた 「食と緑と農を創造する」農業科の高校です。



東部地区唯一の農業に関する知識・技術が学習できる学校として
数多くの卒業生（令和4年度まで約1万名）を輩出してきました。

スクール・ミッション

農業に関連した知識・技術を身に付け、農業の見方、考え方を生かして、社会の持続可能な発展に貢献する態度を育むことを目指して、一人一人の心を育てる個に応じた教育を推進し、次世代農業を創造する専門的な学び、社会の課題を解決する探究的な学びを通して、自他の生命や人格を尊重する態度と豊かな人間性を身に付けた、農業の新たな可能性を追究する志の高い人材を育成します。



目指す学校像

「食と緑と農を創造する学校」として、農業の専門教育をとおして、地域社会を支える人材をはぐくみます。

目指す生徒像

本校で学習した農業に関する学びに誇りを持ち、「将来へ向けて一步を踏み出すことのできる生徒」を育成します。

校長挨拶



農産高校は、「食と緑と農の学園」として、農業教育をとおして、豊かな人間形成を目指しています。生命の大切さや人格を尊重する態度を身につけ、農業の新たな可能性を追求する人材を育成します。教室で基礎から学習し、豊富な実験・実習をとおして実践的な経験を積み、知識と技術を確実に身につけていきます。

「農業」という勉強は、今まで学んでこなかった学習になります。ですからスタートラインはみな同じです。共に学ぶ仲間と協力し、助け合いながら、生きる力を育てていきましょう。

卒業後には、大学・専門学校等への進学や地域を支える企業等への就職など幅広い進路に対応できるよう、教職員が一丸となり、生徒一人一人の夢の実現に向け、全力で取り組んでいます。地域に信頼され、魅力ある学校となるよう努めています。

是非、本校へ見学に来てください。

東京都立農産高等学校長 江森 忍

校章の由来



農産高校のある地域では、江戸時代に『花しょうぶ』が改良されたところとして、歴史にその名を残しています。『花しょうぶ』は繁殖力が強く、色とりどりのエレガントな花をつけます。これは、本校の未来を象徴するもので、『花しょうぶ』に『稲穂』をあしらい、農産らしさがデザインされた校章となっています。



▲食品科実習風景

▼園芸デザイン科実習風景



食と緑と農の学園 都立農産高校

農産高校では、学科の学習活動に合わせて、適した制服を着用します。
※スカート・スラックス選択可
※リボン・ネクタイ選択可

制服

園芸
デザイン科
実習服

食品科
実習服

学校農業 クラブ活動

農業クラブは、約7万人の全国の農業を学ぶ高校生が参加する組織です。研究活動、環境調査、農業に関する競技、国際交流などを行っています。



地域連携

実践的経営学習として、地域イベントを活用し、販売実習や食材の提供などを行っています。



在校生の声

私の将来の夢は、日本の農業を活性化させることです。農業がグローバル化している時代であり、私の好きな英語と農業の知識を生かして、日本の農業を海外の方々へ伝えていきたいと思っています。野菜や草花、果樹の栽培や庭造りなどを行っている園芸デザイン科の先生方は、とても個性豊かです。農業関係の質問には詳しく丁寧に教えてくださり、私の農業に対する視野は日々広がっています。このスクールライフを基調に、海外に通じる農業人になりたいと考えています。



(園芸デザイン科：在校生)

在校生の声

農産高校は食と緑と農の学園のスローガン通りの学校です。生徒も先生もそれを体現しています。それは農産高校でしかできない学びがあるからだと思います。食品科では専門的な内容を学びます。その中で自分が好きなことや、やってみたいことを研究できるのが農産高校のよさです。私は農業の学習は難しそうと思っていましたが、農産高校に入ってよかったです。チャレンジすることで、学ぶことが自分の強みになることを実感しています。



(食品科：在校生)

卒業生の声

私は農産高校に入り、夢を見つけることができました。中学時代に、特にやりたいことが見つけれなかった私は、普通教科の授業だけでなく、専門系の授業が受けられる高校に入ろうと思い、農産高校を選びました。入学すると思っていたより実習は楽しく、草花についての興味を抱くようになり、花に関わる仕事に就きたいと思うようになりました。今は、フラワーデザイナーを養成する専門学校に通っています。夢を見つけることができた農産高校での時間は、私にとって濃いものになりました。



(園芸デザイン科：卒業生)

卒業生の声

私は食品に何となく興味があったので、農産高校に入学しました。専門教科の学習では、食品の製造や衛生、分析、微生物について学びました。特に、微生物について興味をもち、部活動は醸造部に入部しました。3年次の課題研究では、発酵食品に用いられる「カビ」をテーマにしました。研究活動は新しい発見の連続でした。実験やまとめ、発表会等を経験し、普通科目の重要性についても実感しました。微生物についてより専門的に学びたいと考え、4年制大学への進学を決め、受験の際には、面接・小論文の指導等、先生方に熱心な指導と手厚いサポートをしていただきました。大学入学後も農産高校での学びがいきていることを日々実感します。



(食品科：卒業生)

園芸デザイン科

園芸のスペシャリストを目指そう

野菜・果樹・草花の栽培、植物バイオテクノロジーやフラワーアレンジメント、造園技術など園芸について広く学びます。
園芸に関する知識・技術の習得を目指し、地域社会との交流を通じて社会に貢献できる園芸のスペシャリストを養成します。



園芸デザイン科
主な専門科目学習内容
(令和6年度入学生用)

農業と環境

キュウ やダイコンの栽培を通じて、農業に必要な基本的な知識や技術を身に付けます。



園芸デザイン

草花の特性を活用し、フラワーアレンジメントの基本的な技術を身に付けます。



共通して学ぶ内容 (1~2 学年)

2 学年まで、園芸に関する基礎的な科目を全員で学びます。

農業と情報

農業と情報の関わりや農業に関する情報の収集分析活用について学びます。



植物バイオテクノロジー

無菌操作などの基本的な技術や植物の生理、環境改善について学びます。



総合実習

野菜、草花、果樹、造園の実習をとおして、栽培植物の管理や水耕栽培、測量などについて、幅広く学びます。長期休業中の実習や校外学習（植物園の見学など）もこの業で行います。



草花

花壇苗、キク、シクラメン、ラン類などの栽培をとおして草花の生産と経営に必要な資質・能力を身に付けます。

野菜

スイカやメロン、ハクサイなどを栽培し、種まきから収穫、販売までを学びます。

3 学年で学ぶ主な内容

選択授業

3 学年では、各自の希望 路に応じた 業を少人数で学びます。草花、植物バイオテクノロジー、造園、フラワーデザインに関する科目を習得し、園、流通分野のスペシャリストを目指します。

課題研究

課題研究とは、生徒一人ひとりの興味関心に応じて、農業に関する課題や 路に応じた課題を設定し、その課題解決に向けて取り組む科目です。技能検定（造園技能士、フラワー装飾技能士）の資格取得を目指す生徒もこの科目で取り組みます。

	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
1 学年	現代の国語	地理総合	数学 I	生物基礎	体育	保健									芸術選択 音楽 I 美術 I 書道 I		英語 コミュニケーション I		人間と社会		農業と環境		総合実習		農業と情報	草花基礎	HR				
2 学年	言語文化	公共	数学 A	数学 II 基礎	科学と人間生活	体育	保健								英語 コミュニケーション II	家庭総合	課題研究			総合実習	野菜	植物バイオ テクノロジー	園芸デザイン	HR							
3 学年	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学 II 基礎	化学基礎	体育	英語 コミュニケーション II	家庭総合	※自由選択 科目	課題研究	総合実習	栽培と環境	地域資源活用	科内選択 造園施工管理 草花応用 植物バイオテクノロジー応用 フラワーデザイン	HR																

※自由選択科目：理科演習、体育演習、論理・表現 I、生物活用、食品加工

食品科



食品をめぐる課題に挑戦しよう



私たちの生活になくてはならない食品について、食品製造時における技術や知識・食品の流通や販売だけでなく、栄養・成分・機能、食のおいしさ、食が与える健康、食の安全についてさまざまな視点から学び、豊かな知識と技術をもつ食品の専門家を育成します。

食品科

主な専門科目学習内容
(令和6年度入学生用)

共通して学ぶ内容(1~2学年)
2学年まで、食品に関する基礎的な科目を全員で学びます。

食品製造

食品製造の意義、必要性、製造原理について学習します。

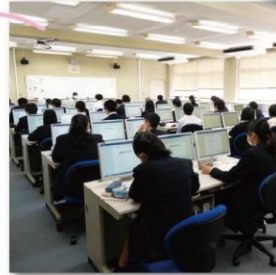
総合実習

穀類加工、園 加工、畜産加工、醸造、食品分析、微生物について実習によって学びます。

3学年で学ぶ主な内容

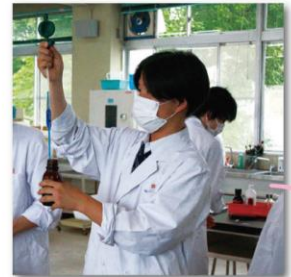
農業と情報

農業と情報の関わりや農業に関する情報の収集分析、活用について学びます。



農業と環境

トマトやダイコンの栽培をとおして、食と農業、環境との関わりについて学習します。



食品化学

食品の成分、栄養、体の中の働きについて学習します。

食品微生物

食品に関係する微生物の分類、性質、その利用について学習します。

選択授業

3学年では、各自の希望 路に応じた 業を少人数で学びます。食品製造・分析に関する実験・実習、食品化学、食品微生物、食品流通、食品衛生に関する科目を習得し、食品の製造、分析、販売、微生物等の分野のスペシャリストを目指します。

課題研究

課題研究とは、生徒一人一人の興味・関心に応じて、テーマを設定し、調査、研究を行います。自分で課題を設定し、その解決方法を探り、実践する科目です。

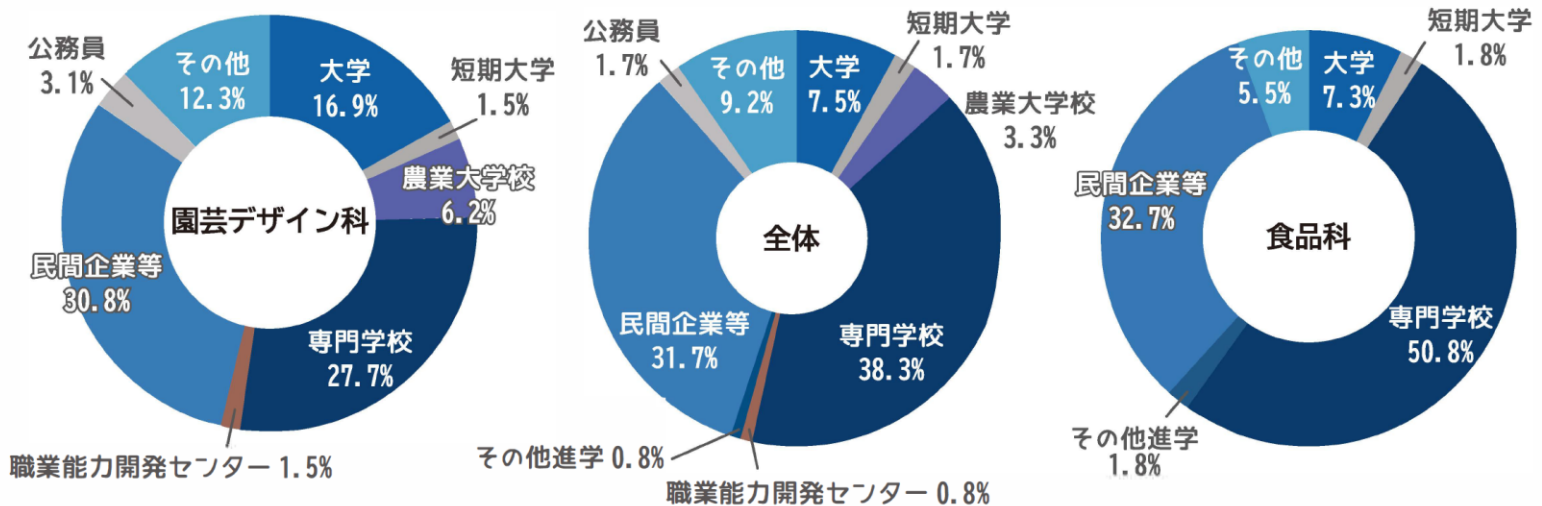
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1学年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	芸術選択 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	人間と社会	農業と環境	総合実習	農業と情報	食品製造	HR																	
2学年	言語文化	公共	数学A	数学Ⅱ 基礎	科学と人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	食品製造	食品化学	食品微生物	HR																	
3学年	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学Ⅱ 基礎	化学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	※自由選択 科目	課題研究	総合実習	食品化学	食品微生物	HR																	

目標 進路希望 100% 実現

- ◎ 1 年次からの計画的な進路指導
- ◎ 面接練習や作文・小論文指導の充実
- ◎ 専門性を生かした進学や就職先の開拓
- ◎ 進路指導部、担任、専門教科教員との連携
- ◎ 第一希望決定率の重視（過去 2 年平均 81%）

就職試験に合格できる学力

- ◎ 普通科目のほとんどで少人数・習熟度別学習を実施
- ◎ 毎朝 10 分間の朝学習の実施
- ◎ 集中講座の実施（夏季休業中・3 学年対象）



主な就職先（過去 3 年間）

理研ビタミン
宝酒造
伊藤製パン
山崎製パン
第一屋製パン
両口屋是清
桂新堂
舟和本店
虎屋
フラワーオークションジャパン
大森造園建設
木村屋総本家
サンバルクスホールディングズ
源吉兆庵
上野風月堂
ヴィオラ
日本レストランシステム
ライフコーポレーション
住友林業緑化
東武ストア
和田製糖
精養軒
グレーストーン
メリーチョコレートカンパニー
吉池 など

主な進学先（過去 3 年間）

○ 大学・短期大学
東京農業大学
日本獣医生命科学大学
酪農学園大学
東京聖栄大学
東京家政大学
千葉工業大学
千葉商科大学
和洋女子大学
神田外語大学
聖徳大学
南九州大学 など

○ 農業大学校・専門学校
埼玉県農業大学校
千葉県農業大学校
茨城県農業大学校
赤堀製菓専門学校
東京栄養食糧専門学校
日本菓子専門学校
香川調理師専門学校
武蔵野調理専門学校
東京テクノホルティ専門学校
華調理製菓専門学校 など

令和 4 年度 卒業生の進路

毎年 1 人 1 資格
以上の取得を
目指します！

本校生徒の取得可能な検定・資格

日本農業技術検定（3 級、2 級）
アグリマイスター
FFJ 検定
造園技能士（3 級、2 級）
フラワー装飾技能士（3 級）
初級バイオ技術者認定試験
リテールマーケティング（販売士）検定 3 級
食品衛生責任者
食の 6 次産業化プロデューサー（食 Pro.）
パソコン検定（3 級）
漢字検定（3 級、準 2 級、2 級）
英語検定（3 級、準 2 級、2 級）
料理検定・菓子検定（3 級、2 級）
普通救命講習技能認定証
危険物取扱者（乙 4 類）

年間スケジュール

4月
入学式
校外学習



5月
体育祭



7月
各科夏季実習



9月
農業クラブ
都連盟大会
修学旅行
(2年)



11月
農産祭 (文化祭)



12月
芸術鑑賞教室



1月
課題研究発表会



3月
卒業式



部活動・同好会

農産高校ならではの個性的な部活動でたくさんの生徒が活動しています。

専門部門

園芸加工
穀類加工
畜産加工
応用微生物
園芸
造園
醸造



教養部門

生物 茶華道
和太鼓 軽音楽
料理 演劇
フリーライティング

体育部門

女子バレーボール
バスケットボール (男子・女子)
硬式野球 バドミントン
サッカー (男子・女子)
硬式テニス 卓球
水泳 ダンス
陸上競技

同好会

ソフトテニス

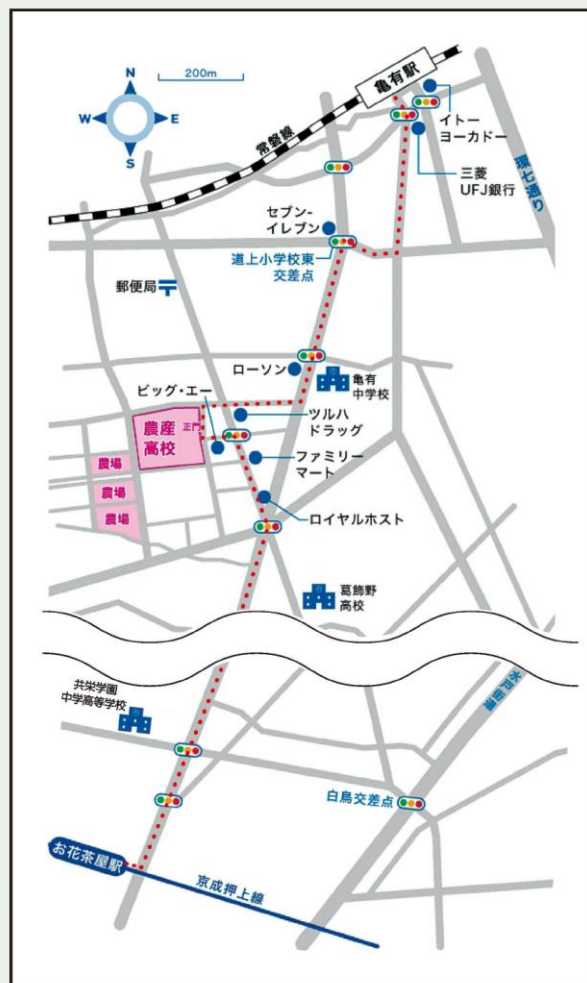
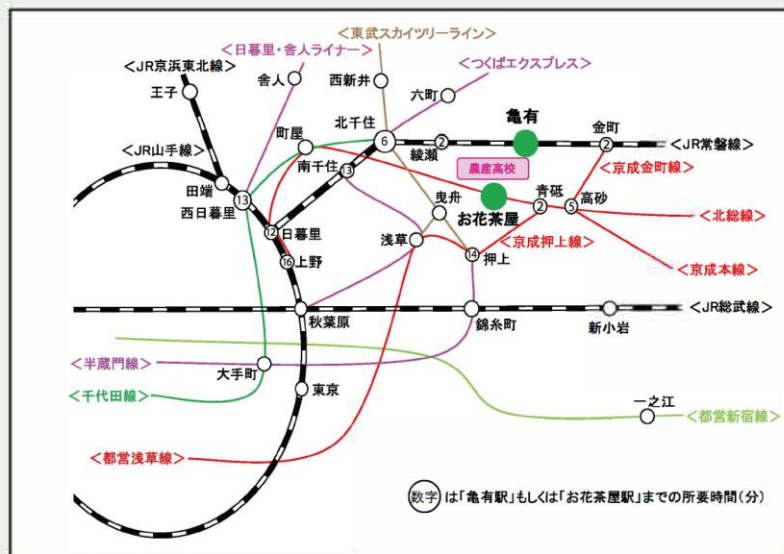
学校説明会など

	日程	時間	行事名
令和5年	8月2日(水)	9:00～15:30	オープンスクール
	8月11日(金・祝)	9:00～15:30	オープンスクール
	9月24日(日)	10:00～12:30	第1回体験入学
	10月14日(土)	13:30～15:30	学校説明会・個別相談会
	11月18日(土)	10:00～12:30	第2回体験入学
	12月10日(日)	10:00～12:30	学校説明会・個別相談会
令和6年	1月13日(土)	10:00～15:30	個別相談会

<備考>

- ・実施日の2～3週間前に、実施案内を本校ホームページにて公開する予定です。
- ・各回の定員や内容については、お申し込み時に本校ホームページにてご確認ください。
なお、各回とも定員に達した場合、締切日でも募集を締め切らせていただきます。
- ・気象条件などで中止や延期となる場合は、ホームページ上でお知らせいたします。

ACCESS MAP



- JR常磐線「亀有駅」南口より徒歩15分
※東京メトロ千代田線直通運転をご利用ください。
- 京成本線「お花茶屋駅」より徒歩20分
- 亀有駅から **有57** 葛飾区役所 / (お花茶屋駅経由) タウンバス車庫行
お花茶屋駅から **有57** 亀有駅 (お花茶屋駅経由) 行
京成タウンバス「上千葉砂原公園」バス停より徒歩2分



全日制 **東京都立農産高等学校**

〒124-0002 東京都葛飾区西亀有 1-28-1
TEL: 03-3602-2865 FAX: 03-3602-8330
HP: <https://www.metro.ed.jp/nosan-h/>



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。