



# 東京都立農産高等学校

Tokyo Metropolitan Nosan High School

園芸デザイン科



食品科

令和8(2026)年度 全日制課程学校案内



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・技術が学べる高校として  
数多くの卒業生を輩出しています。

## 令和7年度 主な指定事業

- Tokyo Metropolitan Global Education Network School Premier 20【GE-NET20】  
東京グローバル人材育成指針に基づく先進的な取組を推進する指定校
- 専門高校の新たな学びによる授業改善サポート事業【TIPS-Type4】  
授業や放課後指導等で、外部専門家を活用して生徒と教員が  
先端技術や熟練技能等を探究的に学ぶシステムの構築に向けた指定校
- 令和7年度 高等学校DX加速化推進事業【DXハイスクール】  
高機能のICT機器等を活用した観察・実験・実習の機会の増加に向けた推進校
- 2025年度海洋教育パイオニアスクール ●令和7年度海外学校間交流推進校
- 学力向上研究校(校内寺子屋) ●AI教材活用推進校

## 学校施設



第1農場実習室



草花温室



圃場

第1農場

第2農場

第3農場

# 豊かな人間性を育む新たな農業教育への挑戦

本校は、昭和23年に創立した東京東部地区唯一の農業高校として70年を超える歴史の中で、「農業人・産業人」の育成に努め、農業をはじめとした様々な分野で活躍する数多くの諸先輩方を輩出してきました。現在は、充実した農業施設を有する本校の恵まれた環境の中、「園芸デザイン科」と「食品科」の2学科において、生徒たちは農業実習を中心とした学習を通して農業の知識・技術の習得をはじめ、豊かな人間性を育てています。

また、グローバルな視点をもって地域で活躍することのできる人材の育成を目指す「グローバル教育」を推進するとともに、実践的経営学習の一環として、地域イベントでの販売実習など、自分たちが生産、製造した野菜やジャムなどの販売を通して生徒たちは社会性を身に付けています。

今後は「スマート農業」教育を推進するなど、新たな農業教育にも挑戦してまいります。

農産高校は、園芸や食品に興味のある皆さんにとって、自分の好きなことを思いっきり学ぶことができる高校です。

是非とも学校説明会や体験入学など、本校にお越しいただくことをお待ちしております。

東京都立農産高等学校長 **平柳 伸幸**



## 生徒会長挨拶

本校では園芸デザイン科と食品科に分かれて専門知識を身につけることができます。

農業や食品について少しでも興味のある人は、学校見学会や学校説明会に是非足を運んでみてください。部活動や同好会も充実していて、毎日楽しく高校生活が送れます。農産高校でお待ちしております！！



## 農業クラブ会長挨拶

私たち農業クラブは、一人一人の科学性・社会性・指導性を高めることを目的に、日々活動しています。活動内容としては、他校の生徒と役員会や交流会を通じて親交を深め、大会の運営や進行に携わることで、社会性を養っています。また、運営するだけでなく、選手として競技会に出場することもあります。このように、私たち農業クラブ役員は、生徒一人一人が充実した学校生活を送れるよう、様々な面から農業クラブ活動を支えています。



体育館



本校舎教室



図書室

食品科棟

体育館

本校舎

グラウンド



畜産加工室



応用微生物実験室

# 園芸デザイン科

## 園芸デザイン科 主な専門科目 学習内容 (令和8年度入学生用)

●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。

### 農業と環境

キュウリ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。



### 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。



### 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。



### 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。



### 草花

花壇苗、キク、シクラメン、ラン類などの栽培を通して草花の生産と経営に必要な知識や技術を身に付けます。



### 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)もこの授業で行います。



### 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、各自の希望進路に応じた選択授業を少人数で学びます。草花、植物バイオテクノロジー、造園やフラワーデザインに関する科目を選択し、園芸、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、生徒一人一人の興味関心に応じて、農業に関する課題や進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。

### MESSAGE

### 在校生の声

母が農業系高校出身で、農業に興味を持っていました。入学した理由は、農業高校の学習に向けてそうと助言されたからです。農業従事者は高齢者が多く、なり手が少なくなっている現状を変えたいと思っています。

農産に入った理由は、自宅の近くで農業を学ぶことができると知ったからです。また、植物や動物が好きなので、それらにかかわる仕事がしたいと思ったからです。

祖父母が農家で、興味がある仕事だったから農産高校に入学しました。先日、地域でのイベントで、初めての販売実習に参加しました。イベントも、地域の皆さんと交流が深められる良いイベントでとても楽しかったです。

## 教育課程表

※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

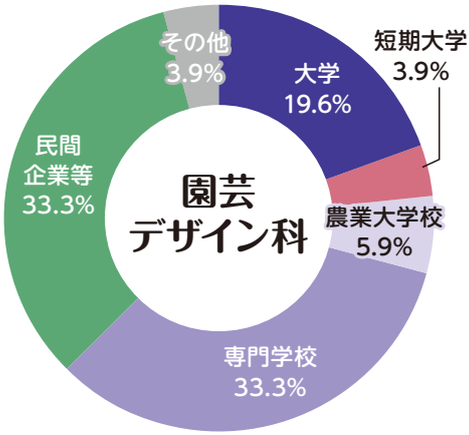
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1学年	現代の国語		地理総合		数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健		芸術選択 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語 コミュニケーションⅠ		人間と社会		農業と環境				総合実習		農業と情報		草花		HR			
2学年	言語文化		公共		数学A		数学Ⅱ基礎		科学と人間生活		体育		保健		英語 コミュニケーションⅡ		家庭総合		課題研究		総合実習		野菜		植物 バイオ テクノロジー		園芸 デザイン		HR			
3学年	文学と国語		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			

## 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育成します。



### ● 卒業生の進路



### 主な就職先 (過去3年間)

(株)サンベルクスホールディングス  
住友林業緑化(株)  
(有)坂東牧場  
(株)伍楽園  
東香園(株)  
(株)ライフコーポレーション  
(株)小林植木  
(株)九州屋  
佐川急便(株)  
神戸レザークロス(株)  
東亜造園(株)  
(株)船昌

### 主な進学先 (過去3年間)

**大学・短期大学**  
東京農業大学  
東京聖栄大学  
麗澤大学  
新潟食料農業大学  
千葉工業大学  
千葉商科大学  
流通経済大学  
中央学院大学  
戸板女子短期大学  
新渡戸文化短期大学  
東京成徳短期大学

**農業大学校・専門学校**  
千葉県立農業大学校  
埼玉県農業大学校  
栃木県農業大学校  
華調理製菓専門学校  
東京未来大福祉保育専門学校  
専門学校 日本動物 21  
東放学園音響専門学校  
東京テクノ・ホルティ園芸専門学校  
駿台法律経済&ビジネス専門学校  
東京ウェディング・ホテル専門学校  
日本ペット&アニマル専門学校

### 生産品紹介



### 園芸デザイン科実習服



### ● 1年次時間割

時限		1	2	3	4	5	6	
	8:30~8:45	8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15	15:15~
月	SHR	芸術		数学 I	体育	生物基礎	英語 コミュニケーション	SHR
火		現代の国語	数学 I	草花		農業と情報		
水		LHR	現代の国語	農業と環境		英語 コミュニケーション	地理総合	
木		農業と環境		地理総合	生物基礎	数学 I	現代の国語	
金		保健	英語 コミュニケーション	体育		総合実習		

#### MESSAGE

### 卒業生の声

私は小さいころから祖父母の家で畑作業を行い、野菜を育てることが元々好きでした。さらに栽培に関しての知識・技術を身に付けたいと思い農産高校に入学をしました。農産高校では、道具の使い方や野菜それぞれの育成時期など様々なことを学びました。

卒業後は、農業大学校に入学して、2年間勉学に励み資格の取得を行いました。今は埼玉県の有機栽培の農園に就職しています。農産高校に入学して私の夢であった農家になるというのが実現しました。



# 食品科

## 食品科 主な専門科目 学習内容 (令和8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。

### 農業と環境

トマトやダイコンの栽培をとおり、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、体の中での働きについて学習します。



### 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。



### 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。



### 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、園芸加工、畜産加工、醸造、食品分析、微生物について幅広く学びます。長期休業中にも実習があります。



## ●3学年で学ぶ主な内容

### 選択授業

3学年では、各自の希望進路に応じた選択授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選択し、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、考察する科目です。

MESSAGE

### 在校生の声

食品について学びたいと考え家から近い農産高校を選びました。

地域の販売イベントで農産高校が出店しているジャムや味噌、野菜を購入し家で食べたとき「こんな商品を私も作ってみたい!!」「もっと食品について学びたい」と思い農産高校に入学しました。

普通科の授業だけではつまらない、実習など体を動かせる授業を受けたいと思い農産高校を選びました。

## ●教育課程表

※自由選択科目：理科演習、体育演習、論理・表現Ⅰ、生物活用、食品と流通

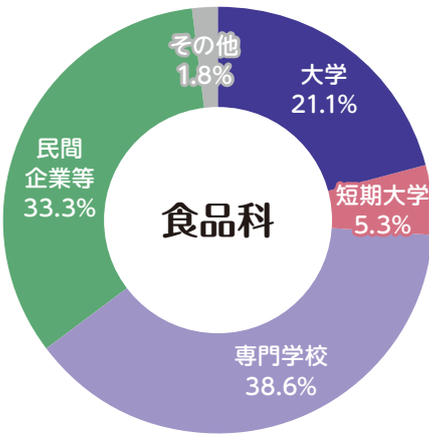
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1学年	現代の国語		地理総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		芸術選択 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		英語 コミュニケーションⅠ		人間と社会		農業と環境		総合実習		農業と情報		食品製造		HR					
2学年	言語文化		公共		数学A		数学Ⅱ基礎		科学と人間生活		体育		保健		英語 コミュニケーションⅡ		家庭総合		総合実習		食品製造		食品化学		食品微生物		HR					
3学年	文学と国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

# 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。



## ●卒業生の進路



## 主な就職先 (過去3年間)

- (株)伊藤製パン
- (株)資生堂パーラー
- 理研ビタミン(株)
- (株)東武ストア
- (株)コモディイイダ
- エスフーズ(株)
- 宝酒造(株)
- 東京スマイル農業協同組合
- (株)上野風月堂
- (株)メリーチョコレートカンパニー
- 一般財団法人日本穀物検定協会
- (株)タカノフルーツパーラー
- (株)ビックカメラ
- (株)オオゼキ
- とんかつ まい泉(株)
- (株)アマイ
- (株)ヤマイチ
- フリホーレス(株)
- (株)宮
- (株)虎屋
- 桂新堂(株)

## 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
  - 東京聖栄大学
  - 麗澤大学
  - 玉川大学
  - 和洋女子大学
  - 十文字学園女子大学
  - 聖徳大学
  - 東京保健医療専門職大学
  - ZEN 大学
  - 新渡戸文化短期大学
  - 戸板女子短期大学
- 農業大学校・専門学校**
  - 山手調理製菓専門学校
  - 武蔵野調理師専門学校
  - 神田外語学院
  - 埼玉動物海洋専門学校
  - 日本児童教育専門学校
  - 華学園服飾専門学校
  - 日本ホテルスクール
  - 中央動物専門学校
  - 華学園栄養専門学校
  - トヨタ東京自動車大学校
  - 医療創生大学歯科衛生専門学校

## 生産品紹介



## 食品科実習服



## ●1年次時間割

時限		1	2	3	4	5	6		
		8:30~ 8:45	8:50~ 9:40	9:50~ 10:40	10:50~ 11:40	11:50~ 12:40	13:25~ 14:15	14:25~ 15:15	15:15~
月	S H R	食品 製造	地理 総合	芸術		農業と環境		S H R	
火		体育		数学 I	総合実習				
水		LHR	地理 総合	現代の 国語	化学 基礎	数学 I	英語 コミュニケーション		
木		保健	現代の 国語	体育	農業と 環境	英語 コミュニケーション	数学 I		
金		化学 基礎	現代の 国語	農業と情報		英語 コミュニケーション	食品 製造		

### MESSAGE

## 卒業生の声

私は将来食品に関連する仕事に就きたいと考え農産高校に入学をしました。食品科に入学しましたが、食品のことだけでなく農業に関することや疑問に思っていた栄養とは何かを深く学ぶことができました。ほかにも実践的な学びも多く、実験で学んだ手順や知識は今も役立っています。卒業後は就職も考えていましたが、さらに食品や農業に関することを学びたいと考え北海道の大学に進学しました。広大な土地と豊かな自然の中、農業や食品・畜産のことを学んでいます。



## 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、花壇の植栽などを行っています。



交通会館マルシェでの販売実習



亀有学び交流館での販売実習



食品会社と連携したカレールウの開発



日比谷ガーデニングショー



都庁花壇の植栽



道灌まつりにて三河島菜販売

## 取得可能な検定・資格

資格名	園芸 デザイン科	食品科	内容
日本農業技術検定(2級・3級)	★	★	農業の知識や技術の修得水準を客観的に把握するための全国統一の農業専門の試験制度で、3級については2年生が全員受検します。
FFJ検定(上級・中級・初級)	★	★	毎日の農業学習や学校農業クラブ活動で培ってきた自分の力が、科学性、社会性、指導性という3大目標に対して、どの程度まで達成したかを確認するための検定で、1年生で初級、2年生で中級の取得を目指します。
アグリマイスター顕彰制度 (プラチナ、ゴールド、シルバー)	●	●	農業を学ぶ生徒が農業の勉強を通して身に付けた知識や技術を全国農業高等学校長協会が評価して与える称号で、特に学校農業クラブ活動などに熱心な生徒が多く取得しています。
生物分類技能検定(3級・4級)	●	●	生物に関心をもつ生徒を対象に生物分類の知識向上を目的とし、野生生物や自然環境の調査・保全に興味のある生徒が多く受検しています。
バイオ技術者認定試験(初級)	●	●	日本で最も歴史の長いバイオ技術関連の資格試験で、バイオに興味のある生徒が多く受検しています。
造園技能士(2級・3級) 【国家資格】	●		造園技術に関する国家資格で、将来造園会社等に就職して、庭の手入れや公園、街路樹の管理などに従事したいと考えている生徒が受検しています。
フラワー装飾技能士(3級) 【国家資格】	●		日本でフラワーデザインに関する唯一の国家資格であり、お花屋さんやお花の教室など、花の装飾に関わる職業に従事したいと考えている生徒が受検しています。
リテールマーケティング(販売士) 検定3級		●	マーケティングの基本的な考え方や流通・小売業に必要な基礎知識・技能などを問う検定で、将来食品関係の会社に就職したいと考えている生徒が多く受検しています。
食品衛生責任者		●	食品衛生法に基づき、食品を取り扱う施設ごとに配置が義務付けられている資格で、将来、飲食店を経営してみたいと考えている生徒が多く受検しています。
実用英語技能検定【英検】 (準1級・2級・準2級プラス・準2級・3級)	★	★	英検にチャレンジすることで、自分の英語力が把握できます。毎年、全校生徒で受検します。3年生は大学の入学試験に活用することもできます。
日本漢字能力検定【漢検】 (準1級・2級・準2級・3級)	●	●	漢字の読み書き能力に加え、言葉を理解する力、文章や会話に必要な語彙力、論理的思考の土台となる語彙力などの検定で、大学進学を目指している生徒が多く受検しています。

★は全員受検 ●は希望者

# 学校農業 クラブ活動

## ★学校農業クラブ活動とは

農業や農業に関連する学習や活動を通して、創造力、表現力、連帯感などを身に付けるとともに、学習した知識や技術を自分のものにするための活動です。

全国の農業クラブ員やアメリカの農業クラブ員(FFA)とも交流しています。

## ★各種競技会への挑戦

プロジェクト発表会や意見発表会、平板測量競技会、農業鑑定競技会、家畜審査競技会など、全国大会につながる競技会にも挑戦しています。

### 【令和6年度の実績】

関東大会に東京都代表として「意見発表会」に出場

発表題 「なくならない未来」

発表要旨 高校1、2年生の時にアッケシソウやシャジクモの研究をした。その経験を活かし、大学へ進学し研究を行いつつSNSを活用して、色々な人に絶滅危惧種へ興味や関心をもってもらえるように活動していきたい。私たち人間が生態系を守ることで、一人一人が行動を起こせば「なくならない未来」へとつながる。

## ★FFJ環境調査(平成26年度から「タンポポ調査」を行っています)

身近な生き物の生息状況を調査し、地域の生態系の把握や環境問題への意識向上につなげる活動で、毎年、全ての生徒で調査しています。

## 制服紹介



※ 「スカート・スラックス」「リボン・ネクタイ」選択制

# 部活動

農業に関する特色ある部活動 **専門部門** が充実しています。

## 専門部門



園芸部(江戸東京野菜等)



園芸部(懸崖菊等)



園芸部(フラワーデザイン等)



造園部



園芸加工部



穀類加工部



畜産加工部



応用微生物部



醸造部

## 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
- 硬式テニス
- 卓球
- 水泳
- ダンス
- 陸上競技

## 同好会

- 写真

# 年間スケジュール



入学式



体育祭



夏季実習



農業クラブ都連盟大会

- 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



修学旅行



農産祭



課題研究発表会



## 農産高校の一日の学校生活

授業や部活など農産高校の学校生活を紹介します。



### 生徒の一日

昼休みは農場でお昼を食べたりするよ



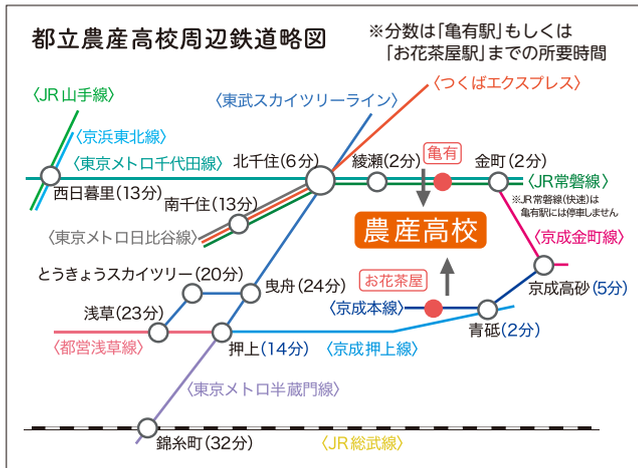
# INFORMATION

## 学校説明会〈日程〉

日 程	時 間	行 事 名	
令和7年	6月15日(日)	9:00~15:30	学校見学会
	7月29日(火)	9:00~15:30	学校見学会
	8月 9日(土)	9:00~15:30	学校見学会
	9月20日(土)	13:30~15:30	第1回体験入学
	10月18日(土)	13:30~15:30	学校説明会・(午前中)授業公開
	11月15日(土)	10:00~12:30	第2回体験入学
	12月13日(土)	10:00~15:30	学校説明会
令和8年	1月10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しますのでご確認ください。  
 ・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



**ToKyO GREEN BIZ** 東京グリーンビズ

~100年先を見据えた、「みどりと生きるまちづくり」~

本校は東京都東部地区唯一の農業系高校です。

### 〈アクセス〉

- JR常磐線「亀有駅」下車 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」下車 徒歩20分
- 京成タウンバス「上千葉砂原公園」バス停 下車 徒歩2分
  1. 亀有駅から乗車 → 有57 「葛飾区役所」行
  2. お花茶屋駅から乗車 → 有57 「亀有駅」行

### 農産高校をもっと知るには

ホームページ  X (旧Twitter)  各科ガイド 



## 東京都立農産高等学校

全日制課程

〒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** (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。