

# 各農業系高校の特色



## 園芸高校

世田谷区



## 農芸高校

杉並区



プロジェクト学習やSTEAM教育の推進、工程管理学習の充実、栽培した生産品等の販売実習、国内外の友好校との連携といった教育活動を通じて、人間性・社会性豊かで、学び続ける力をもった生徒を育成します。



〈バラ園での実習〉



## 農産高校

葛飾区



東京都東部地区唯一の農業系高校として、農業分野のスペシャリストを育成しています。日比谷ガーデニングショーでの国土交通大臣賞受賞や企業と連携した「味噌カレールウ」の開発などに取り組んでいます。



〈食品科実習〉



## 農業高校

府中市



府中駅から徒歩5分の場所に東京ドーム2.5個分の校地が広がります。茶畠もあり、製茶実習が行われます。調布市には里山風景の残る付属の神代農場もあり、豊かな湧水を利用したワサビ栽培をしています。



〈神代農場での田植え〉



## 瑞穂農芸高校

西多摩郡瑞穂町



農業教育を通して、生徒一人一人の可能性を最大限に伸ばし、豊かな心をもつ自立した社会人を育成する学校を目指しています。広大な施設で教育財産を活用して、地域貢献活動や関係機関との連携活動を積極的に行い生命にかかわりながら学習を実践しています。



〈乳牛の飼育〉



## 大島高校

大島町



東京ドーム3.7個分の敷地面積を誇り、椿は約350種類、1,000本以上の園芸種や原種を保有しています。また、国際ツバキ協会が認定する国際優秀つばき園があります。町内小中学校との連携も深く、企業と共に商品開発も実施しています。



〈企業連携商品の販売〉



## 三宅高校

三宅村



花苗の生産や花壇作成、野菜の栽培や販売実習、製茶やデコレーションケーキの製造などの幅広い実習題目から、主体的・実践的な学習を通して生徒自身が持つ可能性の発見につなげます。



〈三宅空港花壇実習〉



## 八丈高校

八丈町



草花・野菜・食品製造を主要科目として位置づけ、この3科目を中心に行う八丈島夏まつりでの販売実習、都立青鳥特別支援学校八丈分校と合同で行う八丈島空港花壇への植栽、島民の方への販売実習などを行っています。



〈八丈空港花壇実習〉



# 東京の未来を耕す。 都立農業系高校

井だらから都立高  
PROJECT TORITSU



## 都立高校紹介リーフレット(農業系高校)

多様な特色や魅力を持つ187の都立高校。  
自分が輝ける、成長できる都立高校を見つける。

だから都立高





# 「勘と経験」から「データ分析」の農業の実現へ

## IoT機器を活用したスマート農業教育の取組

既に導入している高校では、スマート農業を教科活動やプロジェクト研究として導入し、気象データの収集と活用を行っています。日本の農業では、勘や経験に頼らない栽培方法の獲得、省力化などが重要な課題となっており、既に都立園芸高校では蓄積されるセンサーデータをもとに収穫量がどう増えるかなど、勘や経験に頼ることなくデータに基づいて整えることのできる生徒を育成するため、IoT機器を導入して検証を行っています。

あなたの **スキルアップ<sup>®</sup>** を支援する  
東京都教育委員会の様々な取組



### 職場体験(アグリジョブキャンプ)

興味・関心のある分野・企業での職場体験を通じて、ビジネスマナー・コミュニケーションスキルを習得するとともに、進学先や将来の職業選択の可能性を広げます。将来の目標に向けて、進学先や就職先等を考えるきっかけに!



### 資格取得支援

農業系高校では、企業への就職や進学にも有利になる様々な資格が取得できます。資格取得にかかる費用が補助される制度があるため、積極的に資格取得にチャレンジすることができます。



### 英語検定

実用英語技能検定の受験対策の指導を通じて、生徒が実用性の高い英語の技能を習得できるようグローバルが進む社会において活躍できるように支援いたします。



## 分析」の農業の実現へ

学科紹介 | 学科キーワード: 興味関心のある学科を探してみよう!

### 園芸高校

- ・園芸科(全・定)
- ・食品科(全)
- ・動物科(全)

### 農芸高校

- ・園芸科学科(全)
- ・食品科学科(全)
- ・緑地環境科(全)
- ・農芸科(定)

### 農業高校

- ・都市園芸科(全)
- ・食品科学科(全)
- ・食品化学科(定)
- ・緑地計画科(全)
- ・服飾科(全)※家庭学科
- ・食物科(全)※家庭学科

### 瑞穂農芸高校

- ・園芸科学科(全)
- ・畜産科学科(全)
- ・食品科(全)
- ・農業科(定)※農業科と普通科の併合科
- ・生活デザイン科(全)※家庭学科

### 三宅高校

- ・農業科(全)
- ・家政科(全)

### 八丈高校

- ・園芸科(全)
- ・家政科(全)

### 農業科

園芸・ガーデニング、フラワーアレンジメント、牛やペットの飼育、食品調理や庭園造りなど専攻分野に応じた専門科目を学ぶことができます。

### 併合科

二つ以上の学科を一つの学級に編制している学科です。

### 農産高校

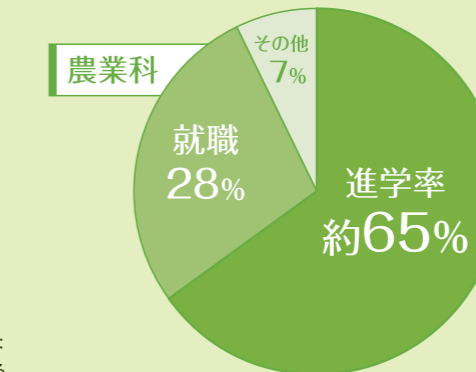
- ・園芸デザイン科(全)
- ・食品科(全)
- ・農産科(定)

### 大島高校

- ・農林科(全)
- ・家政科(全)

### 進路状況

農業系高校では就職だけでなく進学を希望する方も多数在籍しています!



※ 数値は「令和6年度公立学校統計調査票：公立学校卒業者の進路状況調査編」による

### 主な進路先

- |       |         |        |        |
|-------|---------|--------|--------|
| 大学・短大 | 鹿児島大学   | 帯広畜産大学 | 慶應義塾大学 |
|       | ・東京農業大学 | ・日本大学  | ・明治大学他 |

### 専修学校等

- |           |              |
|-----------|--------------|
| ・服部栄養専門学校 | ・武蔵野調理師専門学校  |
| ・東京動物専門学校 | ・その他県立農業大学校他 |

### 就職

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ・住友林業緑化株式会社  | ・駒ヶ根いちご園    |
| ・株式会社第一屋製パン  | ・株式会社オオゼキ   |
| ・社台ファーム(馬生産) | ・宮内庁(庭園管理)他 |

**卒業生の声～活躍する先輩の声～**  
レストラン美虎(みゆ)オーナーシェフの五十嵐美幸さんにインタビュー!

Q 農業高校に進まれたのは、どのようなことからでしょうか。

A 食品製造を中心している事が、自分の父の店とリンクしていたので、進んで興味を持つことができました。それぞれの専門的な事を学べるという点は、技術を得ることになって、とても素晴らしい魅力です。

Q 学生生活ではどのような思い出がありますか。

A 文化祭で、ジャムやクッキーなどを作り、作ったものを売ることで、自分が作ったものを売る楽しさや、嬉しさを学びました。飲食業を目指した仲間が同級生にいることが、今でも大きなモチベーションに繋がっています。

Q 都立高校の入学を志望する中学生へのメッセージをお願いします。

A 日本はまだたくさん素晴らしいものがある国です。私は食を通して、この日本の食材や文化の素晴らしさを伝えて行きたいと思っています。皆さんも、日本にあるたくさんの宝を見つければそれを守っていくのか、それを探す為の学びを深めて下さい。

**学校の声～校長先生にインタビュー～**

農業高校という名のイメージとは違うリアルな学びの世界があります。都立の農業系高校には園芸系、食品系、環境系、畜産・動物系という大きく4つの学科群があります。

農作物の生産や栽培はもとより、草花を活用したフラワーアレンジメント、バイオテクノロジー、気候変動に対応する持続可能な農業の推進、都市空間での緑の創造、スマート農業に代表される先端技術を活用した新しい農業のカタチ、食と健康、6次産業化を実現する商品開発、ウェルビーイングな社会を創るために環境創造や生活の質の向上など、農業に関する分野の学びと活躍の機会が広がっています。

農業は今、先端産業として注目されています。そして、農業系高校で学ぶ生徒の表情は生き生きとしています。

卒業校: 都立農業高校