

東京都立農芸高等学校（全日制）

学校案内 2024

「令和7年度入学生用」



本校キャラクター
「すぎのん」



園芸科学科



食品科学科



緑地環境科

幸せを培う学校

環境教育実践宣言校

学力向上研究校

Sport-Science Promotion Club 指定校
専門高校における民間 OB 等活用事業指定校
SIP (Scientific Inquiry Program) 拠点校



校長挨拶

都立農芸高等学校長 吉野 剛文

本校は、明治33年に創立された歴史のある学校です。綱領に「誠実・勤勉・自主・協調」を掲げ、農業に関する専門的な学習をとおして、次代の農業とその関連産業の技術者を養成しています。また、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。



出口である進路指導は、生徒の希望する進路実現に向けて意図的・計画的な3年間のキャリア教育を行い、大学・専門学校への進学や企業への就職など、幅広い進路希望に対応しています。

ぜひ、中学生の皆さんには、本校へお越しいただき、「百聞は一見にしかず」という言葉があるように、自分の目で見て、耳で聞いて、そして、肌で感じて志望先を実際に触れてみるのが大切だと考えます。

皆さんも本校で新しい自分を発見して、『夢』を叶えてみませんか。

教育方針・求める生徒像

教育方針

- 生きる力の育成
- 将来のスペシャリストの育成
- 自分で進路選択できる力の育成



求める生徒像

- ◆ 農業の実習・実験に意欲的な生徒
- ◆ 礼儀正しく、ルールが守れる生徒
- ◆ 行事や部活動に熱心に取り組める生徒
- ◆ 農業に関係したさまざまな進路で活躍しようとする生徒

普通教科は習熟度・少人数でわかりやすい授業
 専門教科の実習は1クラスに教員5名以上の体制で確実な技術習得

1年 普通教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
園芸科学科	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活	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									
食品科学科																			
緑地環境科																			

1年 専門教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
園芸科学科	農業と環境			総合実習			農業と情報		草花		
食品科学科	農業と環境			総合実習			農業と情報		食品製造	食品化学	
緑地環境科	農業と環境			総合実習			農業と情報		造園植栽		

2年 普通教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
園芸科学科	現代の国語	言語文化	地理総合	数学 I	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭総合									
食品科学科																			
緑地環境科																			

2年 専門教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
園芸科学科	総合実習		野菜		果樹		草花		植物バイオテクノロジー		
食品科学科	総合実習			食品製造		食品化学	食品微生物		食品流通		
緑地環境科	総合実習		造園計画		造園施工管理		造園植栽		測量基礎		

3年 普通教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
園芸科学科	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学 A	体育	英語 コミュニケーション II	家庭総合	選択科目 普通科・農業科の中から各自の進路に合わせて2科目選択												
食品科学科																				
緑地環境科																				

3年 専門教科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
園芸科学科	課題研究		総合実習			園芸演習 A		園芸演習 B			
食品科学科	課題研究		総合実習			食品製造	食品化学		食品微生物		植物バイオテクノロジー
緑地環境科	課題研究		総合実習			造園計画		造園施工管理			



マイタケの培養



都庁花壇の植栽



苗の鉢上げ



鉢花の管理(草花)



ナスの定植(野菜)



ナシの摘果(果樹)



農業と環境

園芸科学科

(H組) Horticultural science

※1クラス



盆栽の管理



1年総合実習(クッキーの製造)



2年総合実習(微生物の観察)



3年総合実習(製麺)



1年農業と環境(キュウリの誘引)



1年総合実習(ジャムの製造)



3年総合実習(ワインの成分分析)



校外学習(FOOMA JAPAN 見学)

食品科学科

(A組 B組) Food science

※2クラス



3年総合実習(ソーセージの製造)

園芸科学科では、様々な植物を栽培します。私達の命を支える野菜・果樹を生産し、私達の生活や心を豊かにする草花を育てます。

また、植物の細胞を培養し、未来の農業生産に活かす植物バイオテクノロジーの実験も行います。

食品科学科では、食品の加工や分析、品質管理・流通に関する科学的知識と技術を学びます。食品に関する学習を通して豊かな人間性を養うとともに、将来、食品関連の業務に従事する者として必要な能力を育成します。



実習着

取得資格一覧

- ・日本農業技術検定 2級・3級
- ・FFJ 検定 初級・中級・上級
- ・アグリマイスター顕彰制度
- ・初級バイオ技術者認定試験

園芸科学科 3年生徒

園芸科学科の実習では、卒業式の時に飾る花や地域の方に販売する野菜、果実を作ります。2年生の授業では、販売実習を主体として、自分たちが種まき、管理、収穫した野菜を校内で販売します。また、3年生の選択授業「草花」では、生徒一人一人が花壇のデザインを考え、クラスで話し合い、いちばん出来のよい作品を東京都庁の花壇に植栽します。実習以外にも、バイオ技術者認定の資格取得などにも取り組み、充実した高校生活を送っています。



実習着

取得資格一覧

- ・日本農業技術検定 2級・3級
- ・FFJ 検定 初級・中級・上級
- ・アグリマイスター顕彰制度
- ・食生活アドバイザー 3級
- ・食品衛生責任者
- ・初級バイオ技術者認定試験

食品科学科 3年生徒

食品科学科では、私たちの命を支える農産物を加工し、生活や心を豊かにする食品を製造します。中でも、私が特に印象に残っているのは、絞りクッキー、パウンドケーキ、丸パンの製造実習です。これらはすべて焼くと膨張するのが特徴です。しかし、この3つの食品の膨張の種類は異なります。私はこれまで、膨らむ理由まで意識して作ったことがありませんでした。農芸高校の実習はただのお菓子作りとは違い、食品を製造し、科学的な観点から食品を分析し、食品の知識も同時に身につけることができます。このような実習や授業を受け、食品がどのようにして私たちに運ばれるのかなどを学びます。中学生の皆さん、食品を多角的に学ぶことができる食品科学科で私たちと一緒に学びましょう。



農業と環境



測量



校外学習



総合実習 重機操作



小庭園作成



卒業庭園(R5)



総合実習 造園技能士3級



製図実習

緑地環境科

(E組)
Environment and Greenery

※1クラス

緑地環境科では、造園の設計・施工・管理について基礎を学びます。2年次には「造園技能士3級(国家資格)」を受験して基礎を固め、3年次には100㎡の敷地での「卒業庭園」制作を通して応用・発展した内容を学びます。「私達の生活を豊かにする空間を創造できる人材」を目指します。



実習着

取得資格一覧

- 日本農業技術検定 2級・3級
- FFJ 検定 初級・中級・上級
- アグリマイスター顕彰制度
- 造園技能士 2級・3級
- トレース検定 3級
- レタリング検定
- 小型車両系建設機械
- 玉掛・移動式クレーン 1t未満
- 刈払機取扱作業安全教育
- P 検 (ICT プロフィシエンス検定 3級)

緑地環境科 3年生徒

いつも身近にある街路樹や庭園。慌ただしく過ぎる日々の生活の中にも、季節の移ろいを感じ心癒されることも多いと思います。緑地環境科では、そんな暮らしに彩を与える庭園の施工方法や管理、剪定を中心とした街路樹の管理などを学びます。2年生では国家資格である造園技能士検定3級を全員で受験します。昨年度はついに合格率100%を達成しました。3年生では、今まで習得した知識や技術を活かしておよそ10m×10mの区画の中に卒業庭園の作成を行います。知識だけでなく、技術もしっかりと身につくことで自分に自信が付き、楽しい学校生活を送ることができます。ぜひ、緑地環境科と一緒に学びましょう！

部活動(令和6年度)

農芸研究部

- 草花研究
- 野菜研究
- バイオ研究
- 果樹研究
- 製菓・製パン研究
- 農産加工研究
- 造園測量研究



※学科に関係なく入部できます

運動部

- 馬術
- サッカー
- ウォーキング
- 軟式野球
- 男女バスケットボール
- 女子バレーボール
- バドミントン
- 硬式テニス
- 合気道
- 卓球
- 剣道
- ダンス



文化部

- 演劇
- 美術
- 漫画・イラスト
- 写真
- 文芸
- 和太鼓
- 生物
- 家庭科
- 茶道
- 外国研究
- 音楽



農業クラブについて

農業クラブは、全国の農業高校生が組織する団体で、農業に関する研究や日頃の学習の成果を発表する場として、平板測量競技会、意見発表会、農業鑑定競技会、プロジェクト活動などへ参加し、知識を競います。また、他県の農業高校との交流など幅広い活動を行っています。本校は、学校運営にあたる生徒会活動も農業クラブが担っています。「科学性」「社会性」「指導性」を高めることを目標として、自ら考え、みんなで協力し、行動して学校生活が有意義になるように様々な活動に取り組んでいます。

学校生活

時程表	
朝学習 SHR	8:35~8:50
1時間目	8:50~9:40
2時間目	9:50~10:40
3時間目	10:50~11:40
4時間目	11:50~12:40
昼休み	12:40~13:25
5時間目	13:25~14:15
6時間目	14:25~15:15
SHR 掃除	15:15~
放課後 部活動 委員会活動	15:15~16:55 ※事前申請で延長可 17:20 完全下校

制服



上下ともウォッシュブル素材。(家庭で洗濯可能)
スカート or スラックス (ズボン)、リボン or ネクタイが選べます。

- 4月
入学式
対面式・部活動紹介
学年校外学習
修学旅行
- 5月
中間考査
- 6月
体育祭
意見発表会
- 7月
期末考査
校外学習(食品科学科)
- 8月
夏季実習(園・食・緑)
- 9月
農業クラブ都連盟大会
- 10月
中間考査
上級救命講習
校外学習(緑地環境科)
- 11月
農芸祭(文化祭)
校外学習(園芸科学科)
- 12月
期末考査
- 1月
課題研究発表会
(園・食・緑)
- 2月
長距離走大会
- 3月
学年末考査
卒業式



入学式



校外学習1学年(上野)



校外学習3学年(テーブルマナー)



農芸祭



長距離走大会



校外学習2学年(横浜)



体育祭



農芸祭(食品科学科作品展)



農芸祭(演劇部)



修学旅行(厳島神社)

学校生活を振り返って

在校生の声

3年生徒

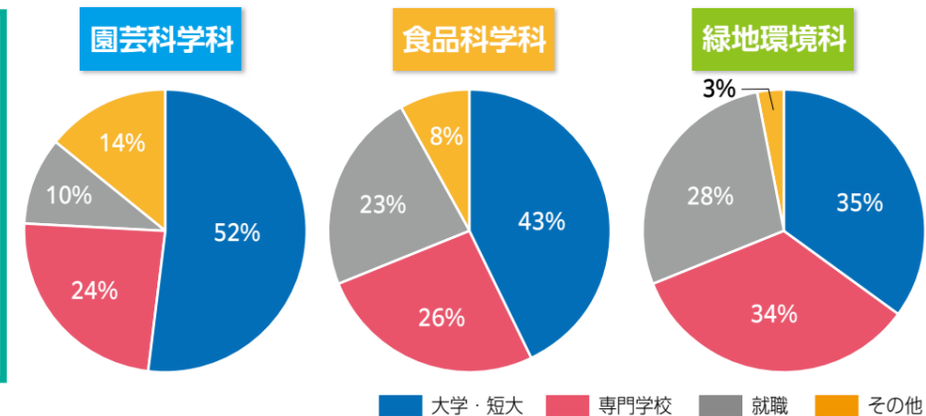
本校の特徴として、農業クラブ活動があります。私は各種協議会に出場したり、他校の生徒と交流を深め、社会性を高めています。主体的に活動する機会が多く、進路意識を高めることに役立っています。

在校生の声

3年生徒

私は馬術部で活動し全国大会に出場しました。命を扱う部活なので責任が重くのしかかってきます。それゆえ信頼できる仲間も多くできました。大会での緊張感や達成感は一生涯大切にしたいです。

求人数 **947社**
指定校
大 学 **85校**
短 大 **30校**
専門学校 **113校**



主な進路先

【農業・本校の学科関連】

大学・短大

山形大学 鹿児島大学 東京農業大学
日本獣医生命科学大学 女子栄養大学
麻布大学 戸板女子短期大学

専門学校

東京環境工科専門学校 日本工学院八王子
織田調理師専門学校 栃木県農業大学校
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校
茨城県農業大学校 辻調理師専門学校

就職

藤田観光工営株式会社 株式会社花智
株式会社山本海苔店 京王食品株式会社
山崎パン株式会社 株式会社武蔵野産業
サミット株式会社 株式会社ロピア

【農業・本校以外の学科】

大学・短大

帝京科学大学 帝京大学
国土館大学 日本大学
専修大学 拓殖大学

専門学校

道灌山保育専門学校 東京観光専門学校
東京アナウンス学院専門学校
東放学園専門学校 お茶の水スクール専門学校
窪田理容美容専門学校 国際文化理容美容専門学校

就職

新潟運輸株式会社
自衛官一般曹候補生

主な指定校(令和5年度)

【大学】

東京農業大学
東京工科大学
東京聖栄大学
酪農学園大学
日本獣医生命科学大学
日本大学
女子栄養大学
麻布大学

【短大】

新渡戸文化短期大学
戸板女子短期大学
女子栄養大学短期大学

【専門学校】

東京テクノホルティ園芸専門学校
東京環境工科専門学校
日本工学院専門学校
織田製菓専門学校
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校

募集行事

中止や延期になる場合があります。
くわしくは農芸高校ホームページでご確認ください。

▶学校見学会

1回目	6月15日	土
2回目	7月31日	水
3回目	8月26日	月

▶体験入学

1回目	8月9日	金
2回目	9月21日	土

▶学校説明会

1回目	10月26日	土
2回目	12月7日	土

▶個別相談会

1回目	10月26日	土	2回目	11月23日	土
3回目	12月7日	土			

農芸祭

11月9日土 ~ 11月10日日

完全予約制

ホームページ(入学案内・学校説明会・授業公開など)予約フォームより、お申込みください。

Search Guide

都立農芸 検索



学校ホームページ

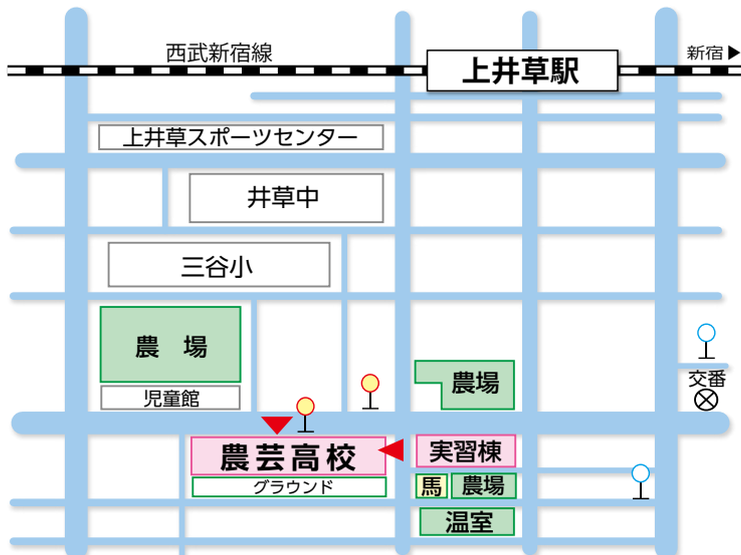


入学案内サイト



YouTube

Access

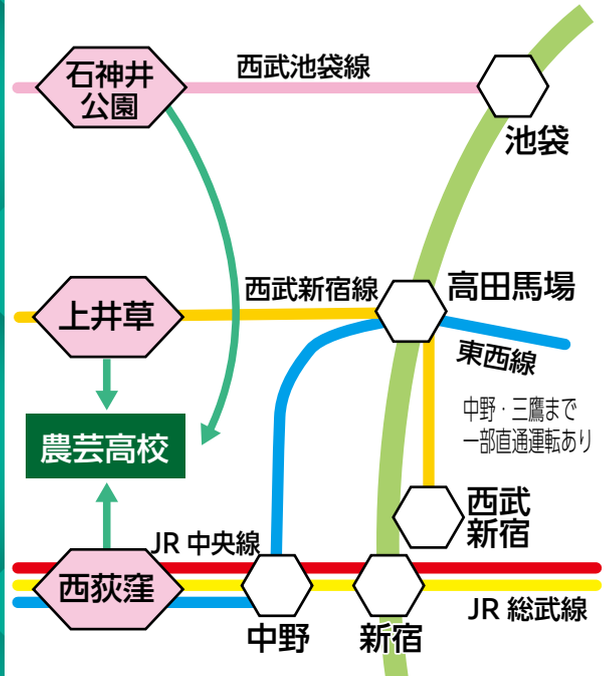


西武新宿線「上井草駅」より徒歩10分

JR「西荻窪駅」より関東バス(西50系統)10分

西武バス「農芸高校」 関東バス「農芸高校」
石神井公園駅↔荻窪駅 西荻窪駅↔井荻駅

路線図



東京都立農芸高等学校

〒167-0035 東京都杉並区今川3丁目25番1号
TEL.03-3399-0191 FAX.03-3399-3996
学校ホームページ <http://www.nogei-h.metro.tokyo.jp>



本校キャラクター

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。石油系溶剤を含まないインキを使用しています

無断複製・転載を禁ずる