

東京都立農芸高等学校（全日制）

学校案内 2023



本校キャラクター
「すぎのん」

幸せを培う学校

環境教育実践宣言校



園芸科学科

学力向上研究校



食品科学科

Sport-Science Promotion Club 指定校



緑地環境科

専門高校における民間 OB 等活用事業指定校

上井草と今川は



圃場



上井草農場



緑地環境科



食品科学科 実習室



馬場

←青柳街道 千川通り

緑地環境科第2圃場
野菜や作物栽培の他、技能検定の場にも使用しています。

竹林見本園
緑地環境科が、庭園の竹垣に使用しています。春にはタケノコ掘りもします。

緑地環境科第1圃場
樹木の剪定、環境調査の実習に使用しています。

上井草棟
東京都建設系高コンペティション受賞部門 最優秀賞

旧馬場
新馬場に移転後は、食品科学科の圃場として使用しています。

果樹園
園芸科学科の実習圃場。栗、梨、梅、柿、びわ、ぶどう、キウイ、柚子、レモン、ブルーベリー、ミカン、カリン、サクロなど様々な果樹を栽培しています。

三谷農
三谷小学校

本校舎

←青柳街道 早稲田通り

食品科学科実習棟
ジャムや味噌作り、製パンなど、醸造、園芸加工、穀類加工等の実習や実験に使用しています。
【1階】醸造（味噌、ワインなど）、園芸加工（ジャム、ミカン缶詰、豆腐など）、畜産加工（スモークチキン、ソーセージなど）
【2階】穀類加工（パン、ケーキ、クッキーなど）
【3階】基礎実験、応用実験、微生物実験など
【4階】マーケティング、ラッピング、菓子実習など

都立高校で唯一の馬術部があります。校内には2頭飼育していて、どちらも芦毛です。名前はマルアツクロスとクロウエルで近所の子どもの人気者です。



農芸高校 マップ

都立農芸高等学校は、明治33年(1900)年創立の伝統校。東京ドーム1.6個分の広さがある緑豊かな校地には、圃場、果樹園、三谷農場(卒業制作の庭園)、竹林園、馬場などがあります。

毎年緑地環境科の生徒たちが、卒業制作の庭園を作っています。重機の実習では女の子たちもヘルメットをかぶり、地下足袋を履いてクレーン操作をしています。

園芸科学科のGAP認定の農場です。
今川圃場

新校舎が完成した昭和3(1928)年に、現在の場所に移転する際、移植されました。その後約100年もの間、生徒を見守り続けています。

ヒマラヤ杉

緑地環境科実習棟

園芸科学科実習棟

月・水・金曜日に草花・野菜などの生産品を販売しています。

売店

野菜圃場

ピーマン、とうもろこし、トマト、キュウリ、ナス、枝豆、落花生などの露地栽培をしています。

施設園芸圃場

水耕栽培用のハウスでは、メロン、小松菜、水菜、トマトを栽培しています。温室では、熱帯の植物を育てています。



我らの学び舎だ

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

教育課程(令和6年度入学生)

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	実用国語	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		
							野菜	植物バイオテクノロジー	果樹	園芸デザイン	
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
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

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。



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。



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(酸度測定)



校外学習(FOOMA JAPAN 見学)

食品科学科

(A組 B組) Food science

※2クラス



科内選択3年食品製造(スポンジケーキの製造)

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
- ・ 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

食品科学科は授業を通して様々な視点から食品を学びます。総合実習では1クラス3班に分かれジャムやパン、味噌、ソーセージの製造、食品に関する実験を行います。進路先で役立つ資格試験にも積極的に取り組んでおり、サポートも手厚いです。卒業後は和洋菓子の製造販売、農学系の大学・栄養・調理系の専門学校などへ進む生徒が多いです。文化祭の販売を通じて生の消費者の声を聞けることがとても良いなと思っています。



農業と環境



測量



校外学習



総合実習 重機操作



造園技術 小庭園作成



卒業庭園(R4)



総合実習 造園技能士3級

緑地環境科

(E組)

Environment and Greenery

※1クラス



製図実習

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。

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未滿
- 刈払機取扱作業安全教育
- チェーンソーによる伐木等特別教育

緑地環境科3年生徒

緑地環境科では、庭園を造り、それを管理する技術を学びます。特に資格取得に力を入れ、造園技能士や小型車両機械など造園に必要な様々な資格を取得できます。また小庭園造りや竹垣の作成、3年生時には卒業庭園というクラス全員で作る大規模な庭園など、実戦的かつフレンドシップを重視した実習を行っています。我々の周りにも身近な「緑の空間」。それを創り、扱う仕事を目指して、あなたも是非緑地環境科に来てみてください。



実習着

部活動

農芸研究部



- 草花研究
- 園芸研究
- バイオ研究
- 果樹研究
- 製菓・製パン研究
- 農産加工研究
- 測量研究
- 造園研究

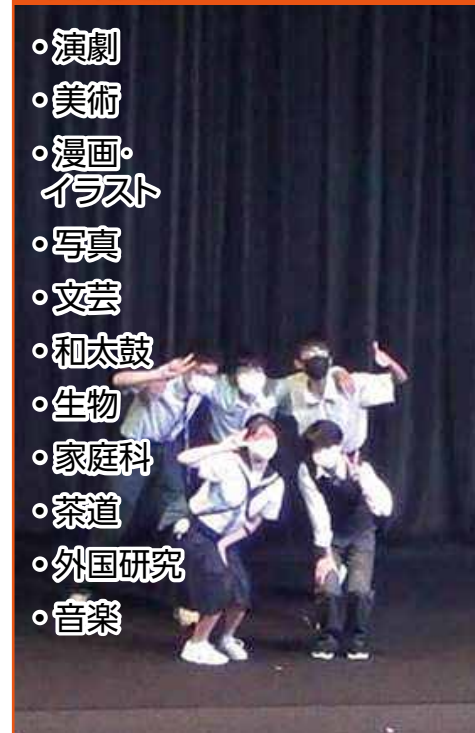
※学科に関係なく入部できます

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アップ素材。(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。

年間行事予定

4月

入学式
対面式・部活動紹介
学年校外学習

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
修学旅行

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



学年校外学習(1学年)



学年校外学習(2学年)



体育祭



校外学習(食品科学科)



農業祭(食品科学科作品展)



農芸祭



農芸祭



長距離走大会



修学旅行(東北)

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。

卒業後の進路

求人数 947社

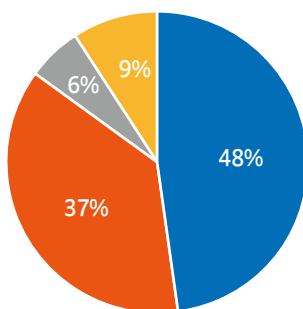
指定校

大学 69校

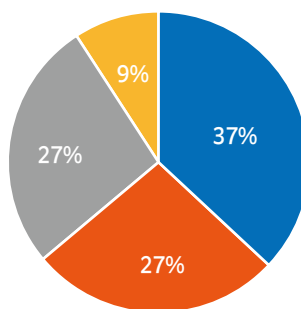
短大 26校

専門学校 103校

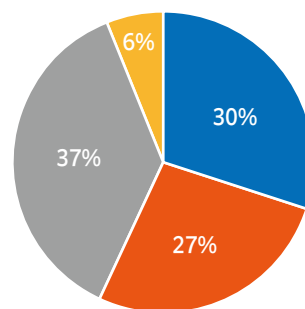
園芸科学科



食品科学科



緑地環境科



■ 大学・短大 ■ 専門学校 ■ 就職 ■ その他

主な進路先

【本校の関連学科】

大学・短大

麻布大学 東京農業大学 東京家政学院大学
日本獣医生命科学大学 東京聖栄大学
日本大学 新渡戸文化短期大学

専門学校

東京環境工科専門学校 日本工学院
織田製菓専門学校 埼玉県農業大学
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校
新宿調理師専門学校 武蔵野栄養専門学校

就職

株式会社 シュクレイ 株式会社 新宿高野
株式会社 山本海苔店 株式会社 東日本板橋花き
敷島製パン株式会社 株式会社 武蔵野産業
宮内庁 独立行政法人農林水産省安全技術センター

【本校の非関連学科】

大学・短大

大妻女子大学 亜細亜大学
目白大学 桜美林大学
実践女子大学 立正大学

専門学校

早稲田速記医療福祉専門学校
東京医療専門学校 日本健康医療専門学校
日本工学院専門学校 窪田理容美容専門学校
東京法律公務員専門学校

就職

日本郵便株式会社 東京支社
株式会社太平洋ゴルフサービス
国立感染症研究所

主な指定校(令和4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
愛国学園短期大学
目白大学短期大学部
帝京短期大学
実践女子大学短期大学部

【専門学校】

東京テクノホルティ園芸
日本工学院 織田製菓 東京環境工科
吉祥寺二葉栄養調理専門職
新宿調理師 武蔵野栄養
玉成保育

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	8月4日	金
2回目	8月17日	木
3回目	8月28日	月

▶体験入学

1回目	9月17日	日
2回目	10月14日	土

▶学校説明会

1回目	10月28日	土
2回目	12月2日	土

▶個別相談会

1回目	10月28日	土	2回目	12月2日	土
3回目	12月16日	土	4回目	1月9日	火

農芸祭

11月11日土 ~ 11月12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

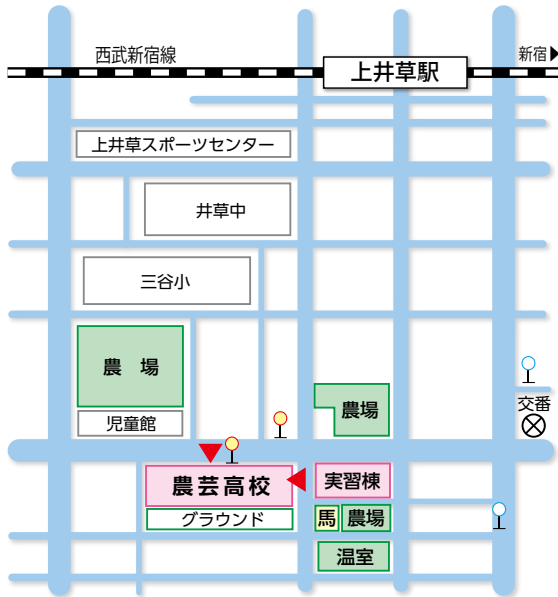


twitter



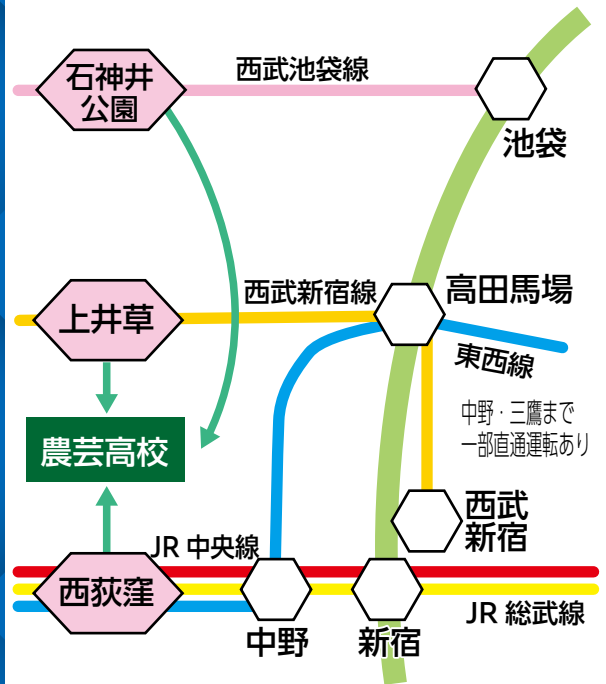
YouTube

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」石神井公園駅←→荻窪駅
● 関東バス「農芸高校」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(A)
この印刷物は、印刷用の紙で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