

夢を創造する

2024

www.metro.ed.jp/nogyo-h/

都市園芸科

緑地計画科

食品科学科

服飾科

食物科

調理師養成課程



東京都立

農業高等学校

全日制

農業高校 115年の歩み

- 明治 42 年 東京府北多摩郡立農業高校（乙種）として開校
- 大正 12 年 東京府に移管し東京府北多摩郡立農蚕学校と改称
- 昭和 23 年 学制の改革により東京都立新制農業高等学校と改称。農業科、園芸科、農産製造科、家庭科（2学級）の各課程を設置
- 昭和 25 年 東京都立農業高等学校と改称
- 昭和 38 年 園芸科を1学級増。従来の家庭科を廃止し、家政科、食物科を各1学級新設
- 平成 3 年 家政科を服飾科と改称
- 平成 4 年 園芸科を都市園芸科、緑地土木科を緑地計画科、食品製造科を食品科学科と改称
- 平成 21 年 全日制創立百周年記念式典
- 令和 6 年 創立 115 年



「オンリーワンの学科でスペシャルな学びを」

農業高校の5つの学科は学科名だけでなく、学ぶ内容もオンリーワンです。専門性を高め、夢を創造し、学びを活かした進路実現を図ります。また、Society5.0の時代に必要な「答えのない問い」に挑戦する「学び続ける力」を身に付けることができます。 校長 並川直人



スクール・ミッション

人とのつながりを大切にし、地域社会に貢献できる生徒、創造力を働かせ、意欲的に衣食住に係る提案をすることができる生徒、専門的な知識や技術を生かし、プロフェッショナルとして活躍できる生徒を育成します。

目指す生徒像

夢を創造する農業・家庭のプロフェッショナル

農業高校
公式マスコット
キャラクター
まゆ丸



都市園芸科



教育目標

草花、野菜、果樹などの栽培を通して、豊かな心を持ち、たくましく生きる人間を育成する。また、バイオテクノロジー、フラワーデザイン、生産物の利用と流通の知識・技術を習得させる。

- 3年専攻：野菜、果樹、草花、フラワーデザイン（4分野から1つを選択）

野菜、果樹、草花を楽しく学ぶ！



草花 バラの花から摘み



野菜 キュウリの誘引と収穫



果樹 ブドウの収穫

1 年次	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーション Ⅰ	家庭基礎	人間 と 社会	農業と環境	農業 と 情報	総合実習 A	総合 実習 B	HR																	
2 年次	言語文化	公共	数学Ⅱ or A	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション Ⅱ	課題研究	野菜	草花	果樹	植物 バイオ テクノロジー	総合実習 A	総合 実習 B	HR																	
3 年次	文学国語	地理総合	物理基礎	体育	英語 コミュニケーション Ⅱ	選択	選択	選択	課題研究	農業経営	野菜応用 草花応用 果樹応用 フラワーデザイン	総合実習 A	総合 実習 B	HR																		
	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	32

緑地計画科



教育目標

都市緑化に関する基礎的な知識・技術の習得及び関係分野の資格取得を通して、実践的で応用性のある緑化技術者を育成する。また、都市生活における緑地の意義と役割を学習することにより、緑地に関連する環境問題についての理解も深める。



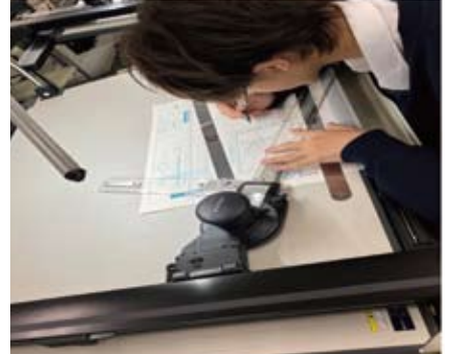
緑は自らの手で創り出す



総合実習：園路施工



課題研究：庭園制作



造園設計：トレース

1年次	現代の国語	歴史総合	数学 I	化学基礎	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーション I	家庭基礎	人間と社会	農業と環境	造園植栽	測量基礎	総合実習 A	総合実習 B	HR																
2年次	言語文化	公共	数学 II or A	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	農業と環境	農業と情報	造園施工管理	造園計画	造園植栽	総合実習 A	総合実習 B	HR																	
3年次	文学国語	地理総合	物理基礎	体育	英語 コミュニケーション II	選択	選択	選択	課題研究		造園施工管理	造園計画	総合実習 A	総合実習 B	HR																	
	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	32

食品科学科

教育目標

食品製造、食品化学、食品微生物、課題研究、総合実習などの学習を通して、食品の科学的な知識、専門的技術を習得させる。あわせて、実験・実習を通じて探究心を身に付けた人間を育成する。

- 専攻：食品製造、食品流通、応用微生物 (3分野から1つを選択)

未来の食品を科学的に見つめる



ジャムの生産



中和滴定



ハサミ菊の製造

1年次	現代の国語	歴史総合	数学 I	化学基礎	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーション I	家庭基礎	人間と社会	農業と環境	食品製造	食品化学	食品微生物	食品衛生	食品製造	食品化学	総合実習 A	総合実習 B	HR												
2年次	言語文化	公共	数学 II or A	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	農業と情報	食品製造	食品化学	食品製造	食品化学	食品微生物	食品微生物	食品衛生	食品製造	食品化学	総合実習 A	総合実習 B	HR												
3年次	文学国語	地理総合	物理基礎	体育	英語 コミュニケーション II	選択	選択	選択	課題研究		食品環境	食品流通	食品微生物	食品微生物	食品衛生	食品製造	食品化学	総合実習 A	総合実習 B	HR												
	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	32

服飾科



教育目標

被服製作、ファッションデザイン、服飾手芸などの学習を通して服飾に関する知識・技術を習得します。また、校外学習や専門家による授業を通して、服飾に関する幅広い見識、感性や創造性を育みます。

個性が輝く服飾科

～糸と針で世界をつくらう～



ピンワーク



浴衣・帯製作、着付け



ファッションショー

1年次	現代の国語	歴史総合	数学 I	化学基礎	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーション I	家庭基礎	人間 と 社会	ファッション 造形基礎	生活産業 基礎	ファッション デザイン	HR																	
2年次	言語文化	公共	数学 II or A	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	ファッション 造形	服飾手芸	服飾文化	ファッション デザイン	生活産業 情報	HR																		
3年次	文学国語	地理総合	物理基礎	体育	英語 コミュニケーション II	選択	選択	選択	課題研究	ファッション 造形	ファッション デザイン	HR																			
	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

食物科



教育目標

安全で豊かな食生活を送るため、調理、栄養、食品衛生などの学習を通して、適切な食品を選択できる能力と、実践的な調理技術を習得させる。さらに食生活の充実に貢献できる調理師を養成する。

おいしく楽しく
めざせ調理師！

～卒業と同時に調理師
免許を取得しよう！～



ホテルのシェフによる指導



共に成長する仲間



アジの三枚おろし

1年次	現代の国語	歴史総合	数学 I	化学基礎	体育	芸術	英語 コミュニケーション I	家庭基礎	人間 と 社会	生活産業 基礎	生活産業 情報	調理	食品	HR																		
2年次	言語文化	公共	数学 II or A	生物基礎	体育	英語 コミュニケーション II	調理	栄養	食品衛生	総合調理実習	HR																					
3年次	文学国語	地理総合	物理基礎	体育	英語 コミュニケーション II	選択	課題研究	調理	食品衛生	公衆衛生	食 文化	HR																				
	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	32

取得可能な資格

緑地計画科

- 造園技能士2・3級 (厚生労働省)
- 小型車両系建設機械特別教育
- 小型フォークリフト特別教育
- 小型移動式クレーン・玉掛け特別教育
- 日本農業技術検定2・3級 (農林水産省後援)
- 伐木等業務特別教育
- 刈払機作業安全衛生教育
- アグリマイスター
- トレース技能検定1・2・3・4級 (文部科学省後援)

都市園芸科

- 日本農業技術検定2・3級 (農林水産省後援)
- 刈払機作業安全衛生教育
- 小型車両系建設機械特別教育
- フラワー装飾技能士3級 (厚生労働省)
- 初級バイオ技術者認定試験 (日本バイオ技術教育学会)
- アグリマイスター

食品科学科

- 食生活アドバイザー検定2・3級 (FLA ネットワーク協会)
- 初級バイオ技術者認定試験 (日本バイオ技術教育学会)
- 食品衛生責任者
- 日本農業技術検定2・3級 (農林水産省後援)
- アグリマイスター

食物科

- 調理師免許
- 技術考査 (全国調理師養成施設協会)
- 全国高等学校家庭科食物調理技術検定(1・2・3・4級)



服飾科

- 全国高等学校家庭科被服技術検定3・4級
- ファッション色彩能力検定2・3級
- ファッションビジネス能力検定2・3級
- 色彩活用パーソナルカラー検定2・3級

地域との交流

- 野菜などの農場生産品販売 (週3回)
- 都庁前広場花壇植栽 (春・秋2回)
- 地域の花壇等への植栽、技術指導
- 地域環境フェアへの出展
- 保育園児・小・中学生の栽培体験
- 福祉施設と連携した茶摘み体験
- 小・中学生対象のお菓子作り教室
- 保育園への手作りおもちゃ寄贈



楽しい部活動

広いグラウンド・全天候型テニスコートなど、放課後になると元気な声が飛び交います。運動系・文化系はもちろんのこと、専門系の部活動があるのが本校の特色です。仲間とともに成長し、高校生活をより充実したものにすることが部活動です。



硬式野球部



合気道部



トレッキング部

運動系

- 女子バレーボール部
 - 卓球部
 - トレッキング部
 - 男子バスケットボール部
 - 水泳部
 - 硬式野球部
 - 女子バスケットボール部
 - 合気道部
 - 硬式テニス部
 - サッカー部
 - ダンス部
 - バドミントン部
- (同好会：演劇・陸上)



ダンス部



女子バスケットボール部

文化系

- 文芸部
- 漫画研究部
- サウンド部
- 美術部
- 落語研究部



サウンド部

専門系

- 園芸部
- 食品加工部
- 食品化学部
- クッキング部
- 児童研究部
- 果樹部
- 神代農場部
- 造園部



食品加工部



クッキング部



4月 遠足



4月 遠足



4・5月 修学旅行



4・5月 修学旅行



6月 体育祭

充実した農高の一年

▶ 1 学期

▶ 2 学期

▶ 3 学期

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
始業式 入学式 遠足	修学旅行 生徒総会 中間考査	防災訓練 体育祭	期末考査 終業式 夏季実習	夏季実習 クラブ合宿	始業式	中間考査	農高祭 (文化祭)	期末考査 生徒総会 終業式	始業式	卒業考査 予饗会 (3年生を送る会)	卒業式 修了式 学年末考査 春季実習



11月 農高祭 食品科学科



11月 農高祭 服飾科



11月 農高祭 都市園芸科



11月 農高祭 食物科

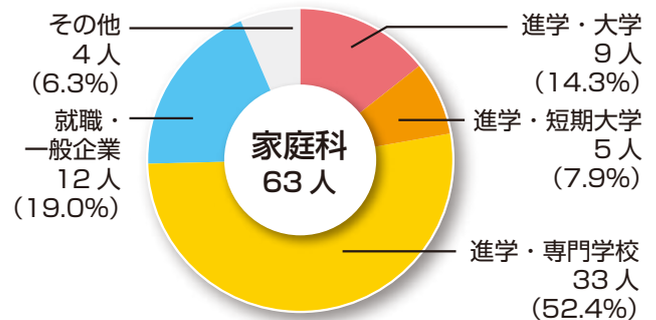
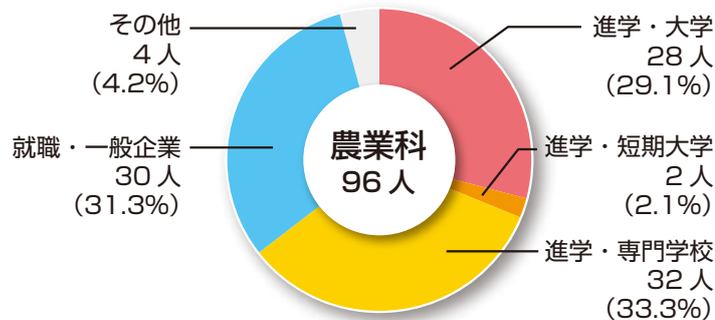


11月 農高祭 緑地計画科

進路指導

本校の卒業生は、3年間学んだ専門学科の知識・技術・取得資格を活かし、自らの目標とする職業に誇りをもって巣立っています。本校で学んだ知識・技術をさらに深く追求したいという希望者も多く、4年制大学・短大・専門学校への進学希望も増加傾向にあり、受験に向けての指導にも力を入れています。また、本校の特色ある教育は、地元企業をはじめ全都内外の企業からも高い評価を受け、毎年多数の求人票を頂いています。

主な進路先 令和5年度卒業生



進路先	農業科	家庭科
大学・短大	<ul style="list-style-type: none"> 東京農業大学 日本大学 北里大学 明星大学 日本獣医生命科学大学 酪農学園大学 秀明大学 駿河台大学 多摩大学 大妻女子大学 東京聖栄大学 実践女子大学 東京家政学院大学 東京女子体育大学 千葉工業大学 城西大学 共立女子短期大学 京都芸術大学 	<ul style="list-style-type: none"> 杉野服飾大学 東京家政大学 目白大学 立正大学 文化学園大学 東京医療保健大学 帝京短期大学 相模女子大学短期大学部 東京家政大学短期大学部 戸板女子短期大学 山野美容芸術短期大学
各種・専門学校	<ul style="list-style-type: none"> 八ヶ岳中央農業実践大学校 埼玉農業大学校 タイキ研究農場付属園芸専門学校 東京テクノホルティ 日本工学院専門学校 日本工学院八王子専門学校 大竹栄養専門学校 織田製菓専門学校 服部栄養専門学校 辻調理師専門学校 多摩調理専門学校 東京製菓専門学校 国際文化理容美容専門学校 東京テクニカルカレッジ 日本外国語専門学校 東洋美術学校 東京エアトラベル・ホテル専門学校 東京スクールオブビジネス 東京立川情報ITクリエイター専門学校 カコトリミングスクール 日本動物専門学校 動物海洋専門学校 ESPエンタテイメント東京 	<ul style="list-style-type: none"> 東京服飾専門学校 文化服装学院 ドレスメーカー学院 東京デザイナー学院 エスモード・ジャパン 慈恵第三看護専門学校 国際文化理容美容専門学校 渋谷校 真野美容専門学校 ヒコ・みづのジュエリーカレッジ デジタルアーツ東京 辻調理師専門学校 東京 多摩調理製菓専門学校 吉祥寺二葉栄養調理専門学校 日本菓子専門学校 国際製菓専門学校 華栄養専門学校 東京栄養食糧専門学校 東京健康科学専門学校 東京ベルポック製菓調理専門学校 早稲田速記医療福祉専門学校 玉成保育専門学校 東放学園専門学校
就職	<ul style="list-style-type: none"> もがみグリーンファーム(株) 京王グリーンサービス(株) (株)京王ストア (株)九州屋 (株)パスポート (株)オオゼキ (株)ユニカ マグレブ事業部 オーケー(株) 第一屋製パン(株)小平工場 (株)青木屋 (株)うちや美容室 (株)榎本造園 (株)白井造園 (株)蒼明グリーン 武本測量(株) 嶋屋種苗(株) (株)第一ビルメンテナンス (株)三平 (株)洋菓子舗ウエスト日野工場 (株)東ハト (株)シロ 伊藤製パン(株) 総合食品エスイー(株) (株)神戸屋レストラン (有)にんじんハウス (株)ヤオコー 芳源マッシュルーム(株) 東京ホールセール(株) 	<ul style="list-style-type: none"> ヒロタ(株) 神戸レザークロス(株) (株)アトリエヨシノ (株)ホテルオークラエンタープライズ (株)ニュー・オータニ 藤田観光(株) (株)神戸屋レストラン (株)プロントサービス (株)精養軒 (株)美濃吉

神代農場

本校は、湧水と武蔵野の自然がそのまま残された「神代農場」を所有しています。ワサビやシイタケの栽培、モチ米の栽培、ニジマスの養殖、落ち葉はき、山野草の観察など、自然環境を生かした生徒の実習地として、また、ホームルームや部活動の合宿地として活用されています。



タケノコ掘り



ワサビ田



ニジマスの養殖

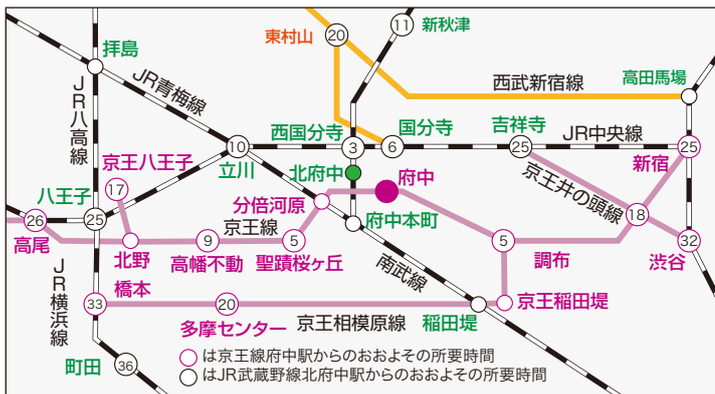


田植え

アクセス



鉄道路線図



令和6年度予定

授業見学会	夏季休業期間中 学校概要の説明と生徒の実習風景をご覧ください。 7月23日(火) 10:00~12:00 7月24日(水) 10:00~12:00
学校見学会	学校概要の説明と校内をご案内いたします。 6月15日(土) 10:00~12:00, 13:30~15:30 8月9日(金) 10:00~12:00 8月10日(土) 10:00~12:00, 13:30~15:30 9月21日(土) 10:00~12:40
学校説明会	学校概要・令和7年度入学者選抜の説明と授業や施設をご覧ください。 10月19日(土) 10:00~12:40 12月7日(土) 10:00~12:30, 13:30~16:00 1月11日(土) 9:00~11:30(学科別の相談会)
体験入学	科に分かれて、体験実習授業を受講いただけます。 9月21日(土) 14:00~16:00 10月19日(土) 14:00~16:00

※いずれも事前申し込みが必要です。時間通り集合してください。
※本校のホームページを御確認の上、事前にお申し込みください。定員に達し次第締め切らせていただきます。
※御来校の際には、上履きを御持参ください。
※自然災害などによっては、中止とさせていただきます。その際には、本校のホームページで御連絡いたします。恐縮ですが、御来校の前日には本校のホームページを御確認ください。

公共交通機関のご利用

- 京王線 府中駅下車、徒歩5分
- JR武蔵野線 北府中駅下車、徒歩12分
- JR武蔵野線・JR南武線 府中本町駅下車、徒歩15分
- 京王バス JR中央線 国分寺駅南口より(寺91) 府中駅行約20分「農業高校」下車

