



都市園芸科



緑地計画科



食品科学科

東京都立 農業高等学校

令和8年度 学校案内パンフレット



食物科
調理師養成課程



服飾科

夢を創造する

農業・家庭のプロフェッショナル

■ 農業高校 116年の歩み

明治42年	東京府北多摩郡立農業学校(乙種)として開校
大正12年	東京府に移管し東京府立府中農蚕学校と改称
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21年	創立100周年記念式典
令和7年	創立116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学科はそれぞれ個性的です。学科名だけでなく、学ぶ内容もオンリーワンです。そこで学ぶ生徒は生き活きと授業や実験・実習に取り組むオンリーワンの存在です。

農業高校での学びには2つの側面があります。1つは、農業や家庭に関する学科で学ぶことで、専門的な知識や技術を身に付けることができます。もう1つは、今の世の中は非常に変化が速く先が見通せない社会です。「Society5.0(超スマート社会)」とも呼ばれています。

本校で学ぶ3年間で「考える力」を養い、「答えのない問い」に挑戦し、「課題や問題に着目」し、その課題を解決したり、新たな価値を創造する力、本校卒業後も「学び続けることができる力」といった基盤学力を身に付けることができます。そして学んだことを活かした進路実現を図っています。

農業高校では新しい農業や家庭科のカタチもスタートしています。「小さな目標の種をまき、大きく育てていきましょう。」116年の歴史と伝統ある農高と一緒に学びましょう。



校長
並川 直人



■ 目指す学校

■ スクール・ミッション

人とのつながりを大切に、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。

■ スクール・ポリシー

(1) グラデュエーション・ポリシー

課題を自ら探究し実践する中で、困難な問題に対しても粘り強く挑戦することができる。目標達成に向けて周囲と協働し、地域社会に貢献することができる。

(2) カリキュラム・ポリシー

基礎・基本を重視するとともに、実践的知識・技能の習得や体験的な学習を通して、主体的に学ぶ態度と思考力・判断力を持つ生徒を育てる。「課題研究」をはじめ、様々な課題を他者と協働しながら自ら探究する学習を通して、困難な問題にも粘り強く挑戦し、自分の未来を切り拓く生徒を育てる。

(3) アドミッション・ポリシー

農業や家庭に関する学習内容に興味・関心があり、進路実現に向けて意欲的に勉学に取り組む生徒。部の活動や生徒会活動、地域での活動などに積極的に取り組み、それらを継続する意志のある生徒。

(4) 目指す生徒の未来像

『夢を創造する農業・家庭のプロフェッショナル』

■ アクセスのよい恵まれた豊かな学習環境

京王線「府中駅」を下車、国天然記念物のケヤキ並木の下を、5分歩くと農業高校にたどり着きます。JR武蔵野線の「北府中駅」からは徒歩12分、JR南武線の「府中本町駅」からでも徒歩15分で到着します。JR中央線や西武線の「国分寺駅」からは20分乗車で農業高校目の前のバス停まで着くことができます。複数の交通手段で通うことができ、非常にアクセスがいいのが本校の特徴です。学校の敷地がとても広く東京ドーム2.5個分あり、緑も豊かです。調理室や被服室も複数あり、豊かな学習環境で学習することができます。



制服は着崩さず、きちんと着るよう指導します。ファッションショー以外ではメイクは禁止です。

■ 次の50年のために・・・

都立農業高校は改築に向け、準備が進んでいる最中です。改築に伴い仮設校舎への引っ越しやグラウンドの使用制限などが予定されています。仮設校舎でも充実した学習環境は保証されますのでご安心ください。

- 令和7年度 グラウンドの使用制限中（体育祭は近隣の公営運動場を利用）
- 令和8年度 仮設校舎建設
- 令和9年度 仮設校舎へお引越し（仮設校舎はエアコン完備！）
- 令和10年度 新校舎建設前に埋蔵文化財の調査（～令和11年秋まで）
- 令和12年度 新校舎の建設と南館の改修（～令和14年度夏まで）
- 令和14年度 新校舎と改修を終えた南館へお引越し
- 令和15年度 グラウンド改修
- and more... 農場の校舎も改築が予定されています

農業科と

農業高校は二つの学科

都市園芸科

緑地計画科

食品科学科



■取得可能な資格

農業科 3 学科共通

- 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

都市園芸科

- 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)

緑地計画科

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

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

都市園芸科

- 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)
- 地域の花壇等への植栽、技術指導

■進路指導・主な進路先 (令和6年度卒業生)

●**進学・大学** 都市園芸科 11名 緑地計画科 7名 食品科学科 9名 農業科全体 28.1%

東京農業大学・日本大学・摂南大学・白梅学園大学・国士舘大学・亜細亜大学・帝京科学大学・実践女子大学・日本獣医生命科学大学・東京医療保健大学・創価大学・和光大学・大妻女子大学

●**進学・短期大学** 食品科学科 2名 農業科全体 2.1%

新渡戸文化短期大学・秋草学園短期大学

●**進学・専門学校**

都市園芸科 9名 緑地計画科 15名 食品科学科 12名 農業科全体 37.5%

東京テクノホルテイ園芸専門学校・東京子ども専門学校・東京YMCA医療福祉専門学校・中央工学校・都立南多摩看護専門学校・国際文化理容専門学校・日本工学院八王子専門学校・辻調理師専門学校東京・東京多摩調理製菓専門学校・服部栄養専門学校・東放学園音響専門学校・日本菓子専門学校・吉祥寺二葉栄養調理専門学校・至誠会看護専門学校・東京テクニカルカレッジ・東邦歯科医療専門学校門学校

●**就職** 都市園芸科 12名 緑地計画科 10名 食品科学科 6名 農業科全体 29.2%

(株)花智・オリジン東秀(株)・(株)東日本板橋花き・武本測量(株)・(同)丹沢興業・(株)光荣舎・(株)曙・(株)はこねフローリスト・藤田観光工営(株)・箱根植木(株)・日三産業(株)・(株)小林植木・(株)山田造園・松村園芸(株)・(株)百草造園・自営業(造園)(株)洋菓子舗ウエスト日野工場・イオンリテール(株)・日本レストランシステム(株)・(株)ユニカマグレブ事業部・(株)ゆのたに・(株)ビッグ・エー・東京都(実習助手)・国土交通省・警視庁

●**その他** 都市園芸科 1名 緑地計画科 1名 食品科学科 1名 農業科全体 3.1%

農業科
96名

家庭科

専門学科高校です

服飾科



食物科



農業高校
公式マスコットキャラクター
まゆ丸

■地域との交流

各科とも様々な活動で
地域と交流しています

服飾科

- 全国高等学校家庭科
被服技術検定 2・3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

緑地計画科

- 都庁前広場花壇植栽(秋)
- ケヤキプロジェクト参加(府中市)

食物科

- 調理師免許
(必要単位を修得した生徒のみ)
- 全国高等学校家庭科
食物調理技術検定1・準1・2・3級

食物科

- 地域の専門家の招聘・指導
- 名勝小金井(桜)プロジェクト参加
(小金井市)
- 地域の花壇等への植栽、技術指導

食品科学科

- 地域イベントでの生產品販売
- 子ども食堂「まるん食堂」での
生產品販売
- 府中第一小学校の果実を使った
ジャム類の製造

服飾科

- 府中アートパレード参加

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。



●進学・大学 服飾科 7名 食物科 8名 家庭科科全体 22.1%

文化学園大学・東京家政学院大学・目白大学・亜細亜大学・明治大学・東京医療保健大学・
帝京科学大学・相模女子大学・東京聖栄大学

●進学・短期大学 食物科 2名 家庭科全体 2.9%

女子栄養大学短期大学部

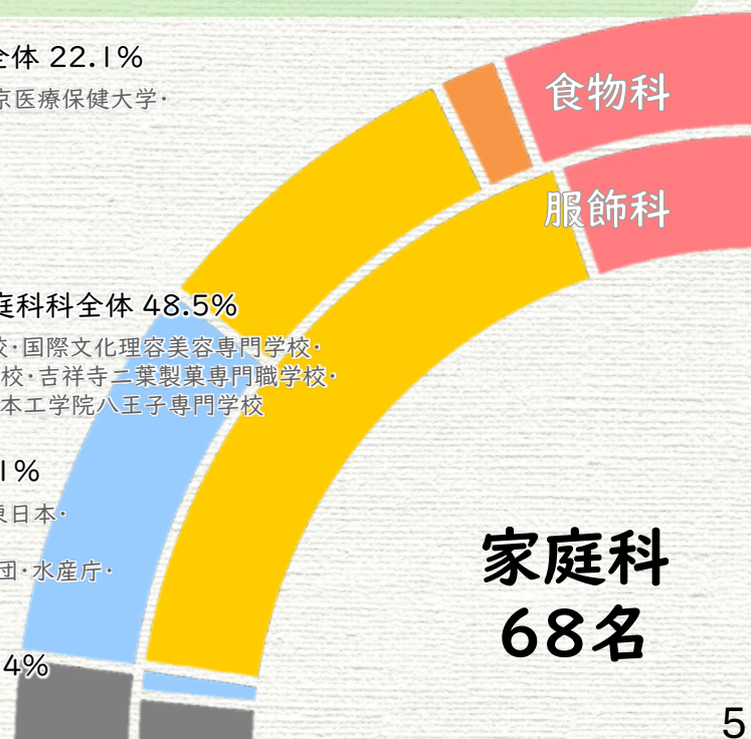
●進学・専門学校 服飾科 23名 食物科 10名 家庭科科全体 48.5%

文化服装学院・東京服飾専門学校・ドレスメーカー学院・辻村和服専門学校・国際文化理容美容専門学校・
真野美容専門学校・東京工学院専門学校・吉祥寺二葉栄養調理専門職学校・吉祥寺二葉製菓専門職学校・
辻調理師専門学校・東京製菓学校・東京エアトラベル・ホテル専門学校・日本工学院八王子専門学校

●就職 服飾科 1名 食物科 12名 家庭科科全体 19.1%

(株)青木屋・(株)帝国ホテル・藤田観光(株)・京王食品(株)・(株)メフォス東日本・
(株)レックス・ベリー・(株)エムジー・コーポレーション・(株)ダイナック・
(株)イタリアンインベーションクッチーナ・(一財)武蔵野市給食・食育振興財団・水産庁・
自衛隊一般曹候補生

●その他 服飾科 2名 食物科 3名 家庭科科全体 7.4%



家庭科 68名

都市園芸科 野菜、果樹、草花を楽しく学ぶ!

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。

● 授業・実習・行事など



トマトの水耕栽培



ナシの摘果



農業機械によるビニールマルチ張り



切り花の収穫



校内の草花を使用した花束制作



カーネーションの茎頂培養

広い農場(サッカーコート3.5個程度)で、生徒の興味関心に応じた学習環境を提供します。IoT技術を活用したスマート農業、収穫した野菜や果物による食育活動、地域と連携した地産地消や環境活動、将来の進路実現を目指すインターンシップなど、農業のスペシャリストを目指す生徒を全力で応援します。



● 教育課程

※ 総合実習のうち3単位は放課後および長期休業中に実施する

単位数	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
1年生	現代の国語		歴史総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ		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		HR				
2年生	言語文化		公共		数学Ⅱ 数学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		HR					
3年生	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		HR							

緑は自らの手で創り出す

緑地計画科

教育目標

緑地計画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。

● 授業・実習・行事など



設計図を確認しながら庭園づくり



庭園図面の制作



特殊車両の資格を取得



接ぎ木や芽接ぎの技術を習得



測量の実習



造園技能検定の練習

都市緑化に関する知識技術の習得、造園技能士(国家資格)等の資格取得を通して、実践的で応用性のある緑化技術者の育成を目指しています。土と水と緑を活用し、人と生物の魅力ある未来環境を創造します。



● 教育課程

※ 総合実習のうち3単位は放課後および長期休業中に実施する

単位数	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
1年生	現代の国語		歴史総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ ／ 美術Ⅰ		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		HR			
2年生	言語文化		公共		数学Ⅱ ／ 数学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		HR					
3年生	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		HR					

食品科学科

未来の食品を科学的に見つめる

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、専門的な技術を習得させる。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。

● 授業・実習・行事など



分析実験



フランスパンの製造



和菓子の製造



紅茶の製造



梅の下処理(ジャムにします)



産学連携授業

さまざまな食品の製造・分析をはじめ、食品の微生物利用から流通・衛生管理までの実験・実習を通し、食品科学の世界を探究していきます。また、地域と連携した地産地消や環境活動から、自らの進路実現に向けて未来を切り拓く、食品のスペシャリストを目指しています。



● 教育課程

※ 総合実習はさらに3単位を放課後および長期休業中に実施する

単位数	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
1年次	現代の国語		歴史総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ ／ 美術Ⅰ		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		製造衛生 食品		食品製造		食品化学		総合実習		HR	
2年次	言語文化		公共		数学Ⅱ ／ 数学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		食品微生物		総合実習		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		選択		選択		課題研究		食品環境		食品流通 応用微生物 食品製造		総合実習		HR							

卒業と同時に調理師免許取得！

【厚生労働省認定の調理師養成施設】

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。

● 授業・実習・行事など



2年調理(中国料理)



3年調理(西洋料理)



3年農高祭(日本料理松花堂弁当提供)



1年入学時



2年サービスマナー実習



全国高校生がストロミ甲子園 笠原シェフと

食物科は、【調理師養成施設】として、授業のカリキュラムが組まれています。3年間で、たくさんの現場のシェフの方やサービスマナーの先生、調理師、栄養士、管理栄養士の資格がある先生たちから【調理師】に必要な知識・技術を学習します。「調理」に興味がある人はぜひ、ご検討ください☆



● 教育課程

※ 放課後および長期休業中にも授業を実施する 調理師養成課程必修科目

単位数	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
1年次	現代の国語		歴史総合	数学Ⅰ		化学基礎		体育	音楽Ⅰ ／ 美術Ⅰ	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 ／ 数学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														

服飾科 個性が輝く服飾科 ～糸と針で世界をつくろう～

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。

● 授業・実習・行事など



農高祭では2・3年生がファッションショーを開催！デザインはオリジナルです



外部講師によるデザイン画授業



自分で作った浴衣で着付け実習



3年間で自分サイズの服をたくさん作ります

1人一台の職業用ミシンを使用して、服作りの基礎から応用まで丁寧に学ぶことができます。また、ファッションデザイン画や色彩、アパレルCADなど、服飾に関わるさまざまな学習を通し、ファッション産業を担うスペシャリストを目指します。



● 教育課程

※ 放課後および長期休業中にも授業を実施する

単位数	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年生	現代の国語		歴史総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ ／ 美術Ⅰ		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年生	言語文化		公共		数学Ⅱ ／ 数学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年生	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						

■ 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	中間考査 生徒総会	体育祭	夏季実習 終業式 防災訓練 期末考査	クラブ合宿 夏季実習	始業式	中間考査	(文化祭) 農高祭	期末考査 生徒総会 終業式	始業式	卒業考査 (3年生を送る会) 予餞会	卒業式 学年末考査 課題研究発表会	春季実習 修了式

▼ 学年ごとの行事もあります ▼



▼ 11月の農高祭は1日1000人以上来場! ▼



■ 楽しい部活動

体育館・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のが部活動です。



トレッキング部 女子バスケットボール部



硬式野球部 ダンス部

運動系

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

文化系

- 文芸部
- 漫画研究部
- サウンド部
- 美術部
- 合唱部
- 演劇同好会
- 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



児童研究部

神代農場

本校は、調布市に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



ニジマスの養殖



ワサビ田

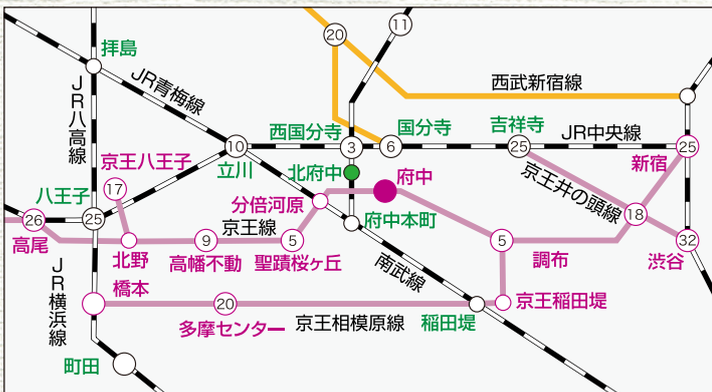


田植え

アクセス



鉄道路線図



令和7年度予定



実習見学会	○学校概要の説明
	○夏季休業中の実習・授業風景の見学(ツアー形式) 7月23日(水) 10:00~12:00 7月24日(木) 10:00~12:00
学校見学会	○学校概要の説明と学科の紹介など 6月21日(土) 10:00~12:00、13:30~15:30 8月8日(金) 10:00~12:00 8月9日(土) 10:00~12:00、13:30~15:30 9月20日(土) 10:00~12:40
	○希望の学科の実習授業を体験 9月20日(土) 14:00~16:00 11月15日(土) 13:30~15:30
	○土曜日に振り替えた平日の授業を自由に見学 9月20日(土) 10:00~12:00 10月25日(土) 10:00~12:00
	○学校概要の説明 ○希望学科の説明 ○令和8年度入学者選抜の説明 10月25日(土) 13:30~15:30 12月6日(土) 10:00~12:30、13:30~16:00
学科別個別相談会	○入試や入学後について個別相談(学科ごとにブースを分けて実施) 令和8年1月10日(土) 9:00~11:30

※ いずれも学校ホームページからの事前申し込みが必要です。定員を設ける場合があります。予めご了承ください。
※ 御来校の際には、上履きをご持参ください。

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

