



## 卒業後の進路

### ● 計画的できめの細かい進路指導

#### 【令和7年度 進路指導計画】

- 通年 進路通信、キャリアパスポート  
職場体験、インターンシップ/専門学校チャレンジプログラム、  
4年生への就職・進学指導、4年「総合的な探究の時間」
- 5月 進路希望調査 (1~4年)  
6月 進路ガイダンス (1~4年)  
7月 先輩懇談会 (1~4年)  
8月 職場体験、インターンシップ/専門学校チャレンジプログラム強化月間 (1~3年)  
11月 一般職業適性検査 (3年)  
12月 キャリア形成支援期コース受講 (2年)、就職活動準備支援期コース受講 (3年)  
1月 リスクマネジメント講話 (4年)  
2月 レディネステスト (2年)  
3月 職業体験会 (1~3年)

### ● 進路実績 過去2年間 (令和5年・6年度)

R6 食品化学科：7名  
大学 0



●大学 ●専門学校 ●就職

R6 普通科：5名  
大学 0



●大学 ●専門学校 ●就職 ●その他

進路先	食品化学科	普通科
就職	R5 <ul style="list-style-type: none"> <li>・(株) 日清医療食品株式会社</li> <li>・(株) 大東青果</li> <li>・(株) カスタム電子</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SBS 即配サポート (株)</li> <li>・真田KOA (株)</li> <li>・(株) ユニオントラスト</li> <li>・(株) 魚力</li> <li>・(株) ミタカ・リノベイト</li> <li>・(有) 山謙</li> </ul>
進学	R5 <ul style="list-style-type: none"> <li>・(株) ジンズ</li> <li>・(株) 東京緑化</li> <li>・(株) 飯田産業</li> <li>・SBS 即配サポート (株)</li> <li>・(株) 村山運輸</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフスマイルジャパン (株)</li> <li>・つばさロジスティクス (株)</li> </ul>
学	R5 <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京アニメーションカレッジ専門学校</li> <li>・東京多摩調理製菓専門学校</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都立多摩職業能力開発センター</li> </ul>
	R6 <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都立中央・城北職業能力開発センター</li> <li>・新宿調理師専門学校</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門学校神田外語学院</li> </ul>



農業高校定時制  
公式 Instagram



農業高校定時制 HP

### 学校案内図

- 京王線 府中駅下車、徒歩5分
- 京王バスJR中央線 国分寺駅  
南口より(寺91)府中駅行約15分  
「農業高校」下車
- 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

## 東京都立農業高等学校 定時制課程

〒183-0056 東京都府中市寿町 1-10-2

TEL 042 (362) 2211 FAX 042 (360) 0642 <https://www.metro.ed.jp/nogyo-he/>

リサイクル適性(A) この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

# 東京都立農業高等学校

## 令和8年度 学校案内



定時制課程  
食品化学科・普通科

# 本校の特色

## ■ 教育目標

農業教育と普通教育を基盤に、環境教育や地域貢献活動等を通して、人類の幸福や自然との調和を目指し、持続、発展可能な循環型社会に寄与する人材を育成する。基礎的・基本的な内容を確実に習得させるとともに、豊かな個性や創造力を伸張させ、自立の精神を養い、他者への思いやりをもって、未来を切り拓く人材を育成する。

**農業教育と普通教育を基盤に、他者への思いやりをもって、未来を切り拓く人材を育成**

農業高校定時制課程の生徒は、農業教育および普通教育を通して、一人一人の将来の夢の実現、価値を創造し社会に役立つ人間になることを目指した、学校生活を送っています。少しでも興味・関心をもたれましたら、是非ともお気軽にお問い合わせください。

## ■ アドミッションポリシー

《**食品化学科**》食に関することに興味関心があり、食に関する知識や技術を身に付け、それを実生活や将来の進路に生かそうと努力する生徒。クラスメイトと協力して農作物の栽培、食品の製造や実験など、体験学習に積極的に取り組む生徒。安全な食品を製造するために必要な決まり事や事故防止のための約束事を理解し、守る生徒。

《**普通科**》授業に集中し、「読み、書き、計算」や学校生活のルールを身に付けようと努力する生徒。自ら考え、自分の意見をきちんと伝えることができ、相手の意見も大切にしながら協力して学んでいると努力する生徒。自分の進路についてしっかりと考え、本校で学んだことを将来の生活に生かそうとする生徒。



校長 並川 直人

## ■ 食品化学科

食品に関わる学習を通じて、科学的な知識や専門的な技術を習得し、実践的で応用性のある技術者を育成する学科です。作物の栽培や食品加工、食品分析、栄養、微生物の利用、流通などについて学ぶことができ、食品や農業、情報処理に関わる資格などに挑戦できます。また、入学後には農業クラブ員として農業鑑定競技会や意見発表会に参加し、他校の農業クラブ員と交流することができます。



▲イチゴジャムの製造 ▲小麦まんじゅうの製造 ▲ジャガイモの収穫

## ■ 地域貢献活動

近隣の福祉施設と連携した地域貢献活動を実施しています。本校食品化学科の生徒が製造したジャムを使い、福祉施設とのコラボ商品を開発し、ふるさと納税の返礼品に採用されています。その他、普通科と食品化学科が共同で地域清掃活動も行っています。



▲福祉施設の方と大根の収穫(本校にて) ▲大根ジャムパウンドケーキの開発

## ■ 時程

- 給食 17:10 ~ 17:40
- 1時限目 17:45 ~ 18:30
- 2時限目 18:35 ~ 19:20
- 3時限目 19:25 ~ 20:10
- 4時限目 20:15 ~ 21:00
- 最終下校 21:50

## ■ 普通科

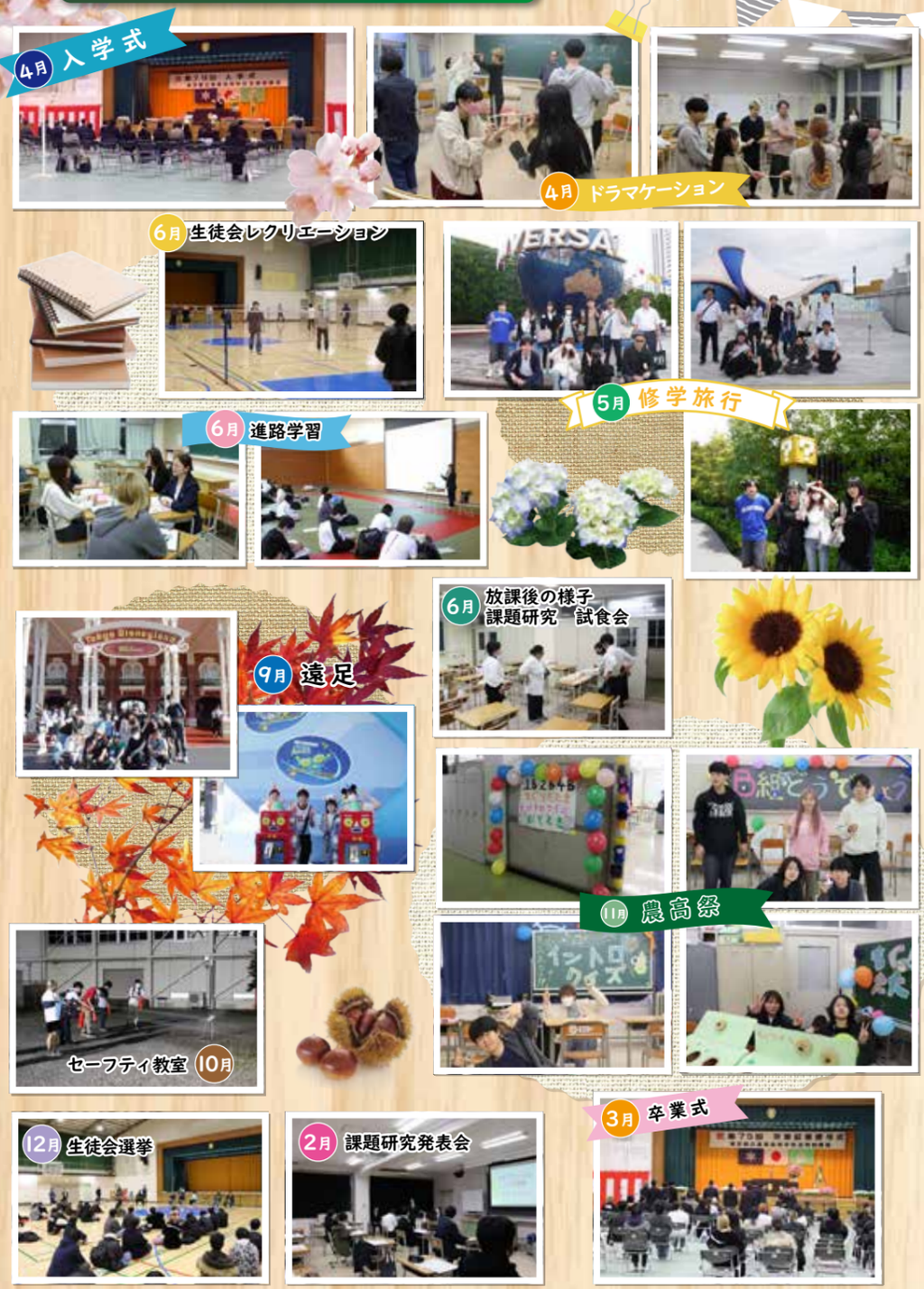
丁寧なわかりやすい授業を行っています。普通科の学習は中学校の教材をより深めていくものです。普通科・食品化学科とも1~2年生の数学は習熟度別の授業により余裕を持って理解できるようにしています。授業だけではよく分からなくても、休み時間や放課後を使って先生が教えてくれます。生徒一人一人の進み具合に応じた指導も行われています。卒業後には、大学に進学する生徒もいます。



▲授業風景(教室での授業・理科) ▲授業風景(教室での授業・総合) ▲授業風景(体育・卓球)

## 農業高校定時制の1年間

- 4月 始業式  
入学式  
遠足(4年生)  
グループエンカウンター
- 5月 中間考査  
修学旅行(4年生)
- 6月 生徒総会  
避難訓練
- 7月 期末考査  
終業式
- 8月 読書月間  
講習
- 9月 始業式  
避難訓練  
遠足(1~3年)
- 10月 中間考査  
スポーツフェスティバル
- 11月 農高祭
- 12月 期末考査  
生徒会選挙  
避難訓練  
終業式
- 1月 始業式
- 2月 課題研究発表会  
避難訓練
- 3月 学年末考査  
卒業式  
修了式



## 部活動

### 運動部

テニス部・バスケットボール部・サッカー部  
軟式野球部・アウトドア部・バドミントン部

### 文化部

写真部・茶道部・園芸部・漫画研究部



アウトドア部

漫画研究部

バドミントン部

園芸部

バスケットボール部