



東京都立  
瑞穂農芸  
高等学校



全日制課程



令和9年度入学生用 学校案内

# 生命に学ぶ学校



## 設置学科(予定募集人数と男女比率)

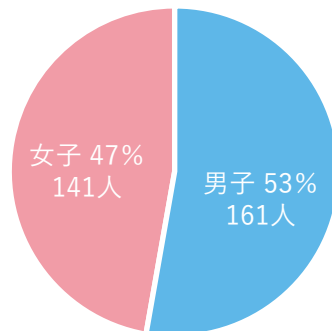
### 農業科

畜産科学科	1 クラス35名
園芸科学科	1 クラス35名
食品科	1 クラス35名

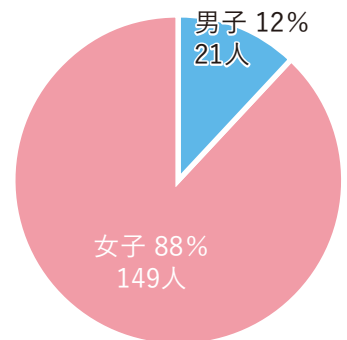
### 家庭科

生活デザイン科	2 クラス70名
---------	----------

### 農業科



### 家庭科



## いのち 「生命に学び夢を叶える」

校長 大坂 操

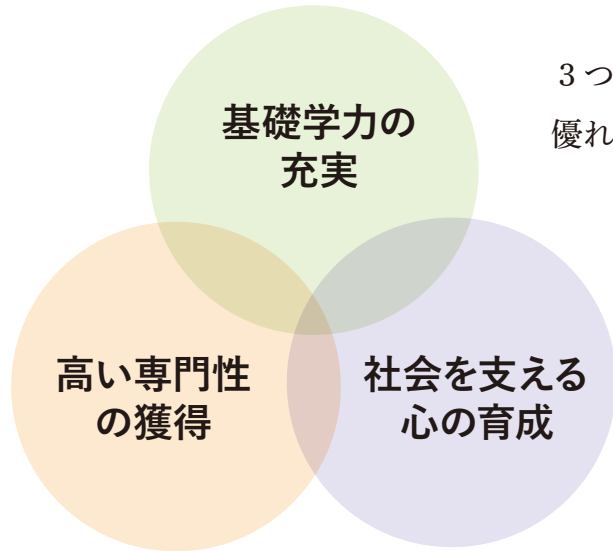
本校は創立78年目を迎え、西多摩地区・狭山丘陵の西端に位置する学校です。農業科（畜産科学科・園芸科学科・食品科）と家庭科（生活デザイン科）を設置し、1学年計5クラス、全校で約470名の生徒が学んでいます。生徒たちは、動植物・食料・環境などの農業分野、保育・福祉・被服・食物などの家庭生活に関する分野に熱意をもって取り組み、学んだことをさらに生かすため、進学や就職に向けて努力を惜しみません。自然豊かな環境の中で、私たちの生活に欠かすことのできない農業・家庭の専門分野をしっかりと学び、自信をもって社会で活躍できる人材として卒業することを、共に目指してみませんか。

# 本校の目指すもの

## AIには代えられない能力を身に付ける

AIの発達によって世界がどんなに変わろうとも、生命あるものから食を得、家事を通して豊かさを実現するという私たちの暮らしはこれからも変わりません。本校で学び獲得する力は、いつの時代でも、世界のどこでも通用し、自他を幸せに導く力になるはずです。

## 学習における3つの目標



3つの目標をバランスよく達成し、高い知識・技能と優れた人間性を兼ね備えた生徒を育てます。



図書館オリエンテーション



パソコンを使った授業

### 基礎学力の充実

- 複数の普通科目で少人数制を実施
- 検定への挑戦（国語・英語など）
- 図書館と連携した読書指導の推進
- パソコンを用いた調べ学習や探究活動
- 家庭学習の習慣化
- 発表やディスカッションを取り入れた授業

### 高い専門性の獲得

- 学科ごとに体系化された専門学習
- 少人数制が基本
- 教員の複数配置
- 専門の外部講師による授業や講習の実施
- 専門の資格取得・検定・コンテストへの挑戦
- 近隣施設での実習や学科ごとの校外学習

### 社会を支える心の育成

- 行事や部活動・委員会活動における、クラスや学年を超えた協力の体験
- 地域のイベントへの参加
- 生製品の販売活動
- ボランティア活動の展開
- 農業クラブ・家庭クラブでの交流
- 地域や都庁の花壇の整備

## 本校生徒の活躍

- ◎ 日本農業技術検定（2級）優秀団体表彰
- ◎ 都立高校TIPSフォーラムにおいて研究発表（ポスター、プレゼン）
- ◎ 農業クラブ全国大会農業鑑定競技会 分野「畜産」、「果樹」優秀賞受賞
- ◎ 瑞穂町図書館を使った調べる学習コンクール「高校生の部」優秀賞受賞
- ◎ 家庭科保育技術検定（準1級）

## 本校の制服





## 生活に必要な力を身に付け心豊かな人間を育成する

衣食住、ヒューマンサービスなど生活に関する職業への関心を高め、必要な知識と技術を進んで習得し、活用する意欲と態度を育てます。また、様々な授業や体験を通して、自らの生活を豊かにする工夫と努力のできる人材を育成します。

## カリキュラムの特徴

2年間で家庭科に関する基礎を学び、2、3年生は「食物・調理」「服飾デザイン」「保育・福祉」から1つの類型を選択し、より深く専門を学びます。専門科目に展開授業や習熟度授業を多数取り入れています。そのため、充実した施設・設備を使いながら少人数で学ぶことができ、知識と技能の確実な習得が見込めます。また、大学、専門学校の講師を招いての授業や類型ごとの校外学習も実施しています。

	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	現代の国語		公共		数学Ⅰ		生物基礎		体育		保健		★芸術		英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		生活産業基礎		生活産業情報		ファッション造形基礎		フードデザイン		人間と社会		LHR		
2年	言語文化		歴史総合		地理総合		数学Ⅱ		化学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		保育基礎		ファッション造形基礎		フードデザイン		●類型				LHR				
3年	文学国語		歴史探究		地学基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ		自由選択 (2～6単位)		課題研究		▲必修選択		■類型								LHR						

- 2年類型: [保育実践、生活と福祉]、ファッション造形、調理
- ▲ 3年必修選択: 保育探究、住生活デザイン、被服製作、服飾手芸、応用フードデザイン
- 3年類型: [保育実践、手話]、ファッション造形、[食文化、調理]
- 自由選択: 表現演習、発展地理、発展歴史、発展公共、数学A、数学基礎、生物、体育基礎、書道Ⅰ、音楽総合、美術総合、論理・表現Ⅰ、畜産、食品製造、生物活用、情報処理
- ★「美術Ⅰ」「音楽Ⅰ」より1科目選択

※カリキュラムは変更する場合があります



## 資格および実績

- 保育技術検定（準1級・2級・3級）
- 被服製作技術検定（2級・3級）
- 食物調理技術検定（2級・3級）
- 手話検定（4級）
- ビジネス文書実務検定（2級・3級）

## 学べる専門分野・領域

### ◆食物・調理

和・洋・中の菓子や料理を中心に、実習を行います。行事食や郷土料理、世界の料理を通して食文化への理解を深めます。また食事の形式ごとのテーブルマナーも学習します。

### ◆保育・福祉

おもちゃ作りや保育園実習、介護実習、障がい者理解や手話について学習します。ボランティア活動も行います。

### ◆服飾デザイン

浴衣・タイトスカート・ウェディングドレス・フォーマルワンピース・スーツ等、和装、洋装のデザインと製作を学習します。地域特産の村山大島紬の体験もします。



## message

### 生活デザイン科 生徒からのメッセージ

- ・瑞穂農芸高校には、夢や目標を持った多くの人が入学してくるので、お互いに高め合える環境にあり、たくさんの刺激をもらうことができ、自分自身の成長にも繋がります。
- ・少人数の授業で、先生方と近い距離で行えるので、初めてのことも簡単に身に付けることができます。食物・調理類型では、一人一台ホールケーキを作ったり、季節ごとに旬の料理を作ったりできることも楽しいです。
- ・多くの時間をかけて自分のペースで作業ができるので、イメージ通りの作品を作り上げることができます。大変なことはありますが、終えた後にすぐ達成感を感じます。
- ・日本や他国の料理、子ども服の作製、子どもと関わる上で大切なことなど、よりよい生活をするため、授業に一生懸命取り組もうという気持ちになれます。

## 特色ある活動

### パネルシアター



保育・福祉類型では、近隣の保育園で保育実習を行っています。園児と触れ合う貴重な体験を通して、子どもとの関わりを学びます。その他、2年次にはパネルシアターやおもちゃの制作、介護実習や福祉施設訪問を行い、3年次には人形劇の制作やピアノ練習、手話の学習等を行って、実践的な力を身に付けます。

# 園芸科学科

Horticultural Science



## 食料、花と緑、豊かな環境 人間と社会を支えるための創造的で充実した学びを実現します

土を耕し、タネをまく。長い間大事に育て、やがて実りの時を迎えます。自然の恵みと達成感を体一杯に感じ、植物のもつ力強い生命力や自然のもつ美しさに感動します。園芸科学科では、野菜は年間約30種、草花は年間100種以上、果樹は約20種を栽培し、温室には洋ラン約30種や亜熱帯植物もあります。これらを活用し、野菜や草花、果樹の栽培の基本から、生活を彩る花や緑の利用、バイオテクノロジーまで幅広く学びます。また、地域資源を生かした循環型農業の実践も行っています。それらの学びを通して自然を愛する豊かな心を育むとともに、身に付けた知識や技術を社会に生かす活動にも取り組みます。

## カリキュラムの特徴

2年生の「野菜」「果樹」「草花」「植物バイオテクノロジー」の科目は、座学と実習に分かれて行うので、個性を大切にした少人数での実習と丁寧な学習指導により、自ら学び実践する力が高められます。3年生の「選択A」「選択B」においては、「選択A」の『作物・果樹・フラワーアレンジメント』、「選択B」の『野菜探究・草花探究・植物バイオテクノロジー探究』のそれぞれ3科目から1科目を選択し、興味や関心に応じた分野を深く学ぶことができます。

	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	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	★芸術	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と環境			総合実習			農業と情報	人間と社会	LHR														
2年	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	総合実習		野菜	果樹	草花	植物バイオテクノロジー	LHR																	
3年	文学国語	歴史探究	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	自由選択（2～6単位）			課題研究		総合実習	園芸科学	選択A	選択B	LHR																	

選択A：作物、果樹探究、フラワーアレンジメント

選択B：野菜探究、草花探究、植物バイオテクノロジー探究

自由選択：表現演習、発展地理、発展歴史、発展公共、数学A、数学基礎、生物、体育基礎、書道Ⅰ、音楽総合、美術総合、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、保育・福祉、畜産、食品製造、情報処理

★「美術Ⅰ」「音楽Ⅰ」より1科目選択

※カリキュラムは変更する場合があります



インターンシップでの実習風景



## 資格および実績

- 日本農業技術検定（1級・2級・3級）
- ICTプロフィシエンシー検定（P検）
- インターンシップ（野菜・草花・造園）
- 社会貢献（地域のイベントでの生産品販売、箱根ヶ崎駅前花壇作成、都庁都民広場花壇作成等）
- 東京都GAP・JGAP認証取得（水耕メロン）
- 刈払機取扱作業安全衛生教育講習
- 小型車両系建設機械（整地等3t未満）特別教育講習

## 学べる専門分野・領域

### ◆草花

栽培されている100種類以上の草花を教材に、栽培管理、繁殖、デザイン、花壇制作、切り花、鉢物、分類、流通など幅広く学びます。

### ◆フラワーアレンジメント

特別専門講師を招いて、知識と技術を学び、文化祭での作品発表、卒業制作などを行います。

### ◆野菜／作物

年間30種類以上の野菜や食用作物を栽培し、栽培の基礎的な知識の学習、栽培管理の技術、そして収穫・調整・販売から利用方法などを広く学びます。

### ◆果樹

ブルーベリー、ウメ、クリなどを中心に果樹栽培の基本的な知識と技術を学びます。

### ◆植物バイオテクノロジー

植物に関して、組織や細胞を無菌的に培養する生物工学の知識と技術を学習します。培養苗を外気に慣らし、温室や圃場での栽培もします。

## message

### 園芸科学科 生徒からのメッセージ

- ・楽しいことは、文化祭でいろいろなお客さん方が来て「楽しい」と喜んでくれることです。専科の授業は、先生方が優しく詳しく教えてくれます。
- ・具体的な将来が決まっている人は、より実践的に学ぶことができ、将来が決まっていない人は、視野や選択肢を広げることができる学校です。
- ・行事がめちゃくちゃ楽しいです。体育祭も文化祭もすごく盛り上がります。部活動も1年生から3年生までみんなが仲良くとても楽しいです。
- ・野菜の育て方など、なかなか学べないことを学べます。多くの行事や授業を通してたくさんの信頼できる仲間ができました。選んだことを絶対に後悔しないほど楽しい学校生活を送れます。

## 特色ある授業風景

### フラワーアレンジメント



10人程度の少人数実習で、毎週テーマを決め豊富な花材を用いて各自が作品を制作します。プロの講師を招いての実習は、道具や花材の扱い方の基本から定型スタイル、さらに季節のアレンジメントまで楽しく学べ、とても人気があります。講師の先生の丁寧なアドバイスで自分の作品がどんどん良くなり、基本的な技術をしっかり身に付けることができ、また表現することにも自信が付ききます。装飾関連の職業にも役立ちます。

# 食品科 *Food*



## 食 それはすべての命の原点です。あなたも食品科で学んでみませんか

生命のみならず「食」。人間は身体のもとになる材料や生命のエネルギーを、食べ物から摂取しています。「食」は生きていく上で最も基本的で重要なことです。食品科では、「食」と「農業」について、農作物の栽培から食品の加工、流通、販売まで、体験をとおして学習します。具体的には、パンやソーセージ、味噌、ジャムなどの製造と販売です。園芸科学科が育てた果実を活用してジャムを製造することもあります。食品をあらゆる角度から考察し、食品開発から製造、食品分析、食品流通など幅広い分野で活躍できる「食のスペシャリスト」の養成に力を入れています。

## カリキュラムの特徴

専門科目はすべて必修で、同じ知識と技能が身に付きます。「総合実習」「食品製造」「食品化学」は専門性が高められるよう、2年または3年を通して学習します。実習や実験を主とする科目は1クラスを2〜3班に分割した少人数の授業で、一人一人に合った指導を行うため、確かな技術が磨けます。

	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	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	★芸術	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と環境	総合実習	農業と情報	食品製造	人間と社会	LHR																	
2年	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	食品化学	食品微生物	食品製造	LHR																		
3年	文学国語	歴史探究	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	自由選択（2〜6単位）				課題研究	総合実習	食品製造	食品化学	LHR																		

自由選択：表現演習、発展地理、発展歴史、発展公共、数学A、数学基礎、生物、体育基礎、書道Ⅰ、音楽総合、美術総合、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、保育・福祉、畜産、生物活用、情報処理

★「美術Ⅰ」「音楽Ⅰ」より1科目選択

※カリキュラムは変更する場合があります



## 資格および実績

- 日本農業技術検定（1級・2級・3級）
- 日本語ワープロ検定（3級）
- 食品衛生責任者

## 学べる専門分野・領域

### ◆食品製造

原材料の特性、加工技術を学ぶとともに、食品を加工する意味や、食品安全性についても深く理解します。

### ◆食品化学

食品を構成する成分（水分・糖質・脂質など）の構造や性質、加工、貯蔵による成分変化について、食品分析測定機器などを活用して分析します。それらの実験を通して、理論と実践を結びつけます。

### ◆食品微生物

人間生活と微生物とのかかわりを学習します。発酵食品をつくるために必要な酵母や種々の菌などの培養や顕微鏡観察を行います。

### ◆農業と環境

農業が社会や自然環境とどのように関わっているかを理解するとともに、加工原料を知るために農作物の栽培についても農場で実践します。

### ◆農業と情報

情報社会における農業との関わりや役割について理解するとともに、情報処理の基本となるコンピュータの知識と操作を習得します。



## message

### 食品科 生徒からのメッセージ

- ・好きなことを学んでいるので、実習はとくに楽しいです!! 学校で作ったジャムやパンなどを家に持ち帰ると家族も喜んでくれて、この学校に入学して良かったと思います。
- ・進路選択の幅が広いから、進学も就職も決めやすい。
- ・食品科は東京でも数少ない食品実習が学べる場所です。パンやクッキー、缶詰やジャム、ソーセージなどの加工、微生物の実験など、唯一無二の学校です。
- ・食品科では、本格的な機械を使って、製造実習を行います。また、微生物についても学びます。関係ないと思うかもしれませんが、私たちの身の回りの食品には、意外にも微生物が関係しています。学んでみると、新しい知識が豊富に習得できます。

## 特色ある授業風景

### 牛乳生産実習



全国の学校でも珍しい牛乳の生産実習を行っております。畜産科学科で生産された生乳を、厳格な衛生管理のもと「乳等省令」という法律に基づいて処理、殺菌し牛乳を生産しています。食品科の授業では、食品製造に重要なHACCP（ハサップ）に準じた衛生管理を実験・実習を通して学ぶことができます。

# 畜産科学科

Animal Science



## 生命に学び、動物とともに歩み、食と環境の未来を拓く

動物と共に暮らす3年間で生命に学び、豊かな心を養います。酪農、養豚、養鶏、小動物の飼育、管理について体験的に学習することができます。それらの学習によって、命の大切さと環境へ配慮した動物との関わり方、生活の豊かさを理解した、将来の農業および動物産業のスペシャリストを育てます。また、幅広い知識や高大連携による高度な動物の生理や繁殖について学ぶ中で、科学的な思考力、判断力を身に付けた産業社会を支える人材を育成します。

## カリキュラムの特徴

2年生の選択必修で「酪農実践」「養豚実践」「実用動物実践」のうちのいずれか1つを選択し、類型として3年の「畜産」の科目に引き継がれます。「総合実習」は、1クラスを3～4班に分割する少人数授業を実施しています。また、2、3年生の「課題研究」も類型ごとに分かれて課題の設定を行うので、深い研究成果が期待できます。

	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	33
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	★芸術	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と環境				総合実習				農業と情報	人間と社会	LHR													
2年	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習			畜産	飼育と環境	●選択必修	LHR																	
3年	文学国語	歴史探究	地学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	自由選択(2～6単位)			課題研究	総合実習			農業と経営	生活農産加工	畜産	LHR																	

●2年選択必修：酪農実践、養豚実践、実用動物実践

※カリキュラムは変更する場合があります

自由選択：表現演習、発展地理、発展歴史、発展公共、数学A、数学基礎、生物、体育基礎、書道Ⅰ、音楽総合、美術総合、論理・表現Ⅰ、フードデザイン、保育・福祉、食品製造、生物活用、情報処理

★「美術Ⅰ」「音楽Ⅰ」より1科目選択

# 「はじめまして」から「ごちそうさま」までを学ぶ



## 資格および実績

- 日本農業技術検定（1級・2級・3級）
- 小型車両系建設機械（3 t 未満）特別教育
- FFJ検定（特級）
- 海外（ニュージーランド・オーストラリア）における農場研修

## 学べる専門分野・領域

### ◆養鶏

1年生で、ニワトリを中心に、動物の基本的な知識を学びます。卵を生産する「採卵鶏」と肉となる「肉用鶏」のそれぞれをヒナから飼育し、成長の違いや飼育技術を学びます。

### ◆養豚

多種の豚を飼育します。分娩に立ち合い、生まれた子豚を健康に育てるために、実習で様々な処置を行います。企業と連携した豚肉の生産、食育活動への取り組み、東京農工大学との共同研究なども行っています。

### ◆小動物の飼育・管理

イヌやウサギ、コモンマームセット、メンフクロウ、リクガメ、ヘビなど多種多様な小動物の飼育と管理を通して、専門的な知識や飼育技術を学びます。トリマーや調教師、訓練士など、専門家の授業も受けられます。

### ◆酪農

乳牛を飼育し毎日搾乳を行い、その生乳は「東京牛乳」の一部となります。牛の繁殖や生理生態について獣医師の授業があります。乳牛のコンテストに参加しています。

## message

### 畜産科学科 生徒からのメッセージ

- ・入学してから生徒一人一人がヒヨコをもらって成鶏になるまで育てて、生命について深く学ぶことができる。タイミングが合えば、犬や牛などの出産も見られる。
- ・動物が好きな人が多いので、話が合い盛り上がる。必ず、役に立つ力が身に付きます。
- ・実際に自分で搾乳をしたりできるため、やっていて難しいが楽しい。牛、豚の分娩を見ることができ、命の大切さを学べる。
- ・動物が好きな人、そうでない人でも、普通校では学べないことをたくさん学べて、新しい扉が開きます。
- ・専門学校に行く前から専門的に学びたい人におススメです!! ガチで楽しいから本当に来てください!!

## 特色ある授業風景

### ドッグトレーナーによるアジリティ訓練



1年に2回ドッグトレーナーを招いて、犬の訓練実習を行います。その際、アジリティ（訓練用具）を使用しながら、犬の調教方法を学びます。この授業がきっかけで、犬の訓練所や専門学校に進む生徒も多数出ています。

# 学校行事・交流活動

4

入学式 対面式  
校外学習 修学旅行

5

生徒総会  
農業クラブ・  
家庭クラブ総会

6

体育祭

7

農業科・家庭科  
夏季実習

8

農業科・家庭科  
夏季実習

9

畜産科学科校外学習  
(1・2年)



# 楽しさと達成感—心も体も躍動する

10

「人間と社会」  
体験活動  
(1年)

11

瑞高祭

12

生徒会役員選挙  
農業クラブ・  
家庭クラブ役員選挙

1

課題研究発表会  
三年生を送る会  
芸術鑑賞教室

2

マラソン大会  
合同学習成果発表会

3

卒業証書授与式



# 部活動

学科の枠を超えてひとつになる



ダンス部



卓球部



吹奏楽部



和太鼓部



美術部



自然科学同好会



弓道部



男子バスケットボール部



硬式野球部



陸上競技部



茶道部

## 運動部

- 硬式野球
- 陸上競技
- 硬式テニス
- 女子バレーボール
- バドミントン
- 弓道
- 男子バスケットボール
- 女子バスケットボール
- 女子ソフトボール
- ダンス
- 卓球
- 水泳

## 文化部

- 演劇
- 美術
- 茶道
- 華道
- 吹奏楽
- 軽音楽
- 動物愛好
- バイテク
- 園芸
- 食品研究
- 服飾デザイン
- クッキング
- 写真
- 和太鼓

## 同好会

- ESS
- 自然科学
- 文芸

# 進路指導

無限の未来へはばたく

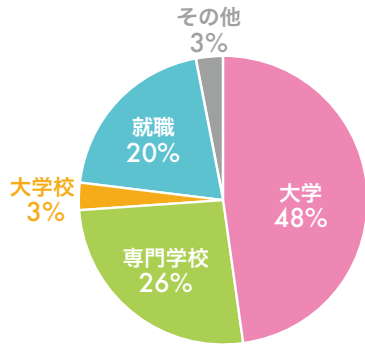
進学でも就職でも、本校で学んだ知識や技能を活かす道は多様にあります。生徒たちが自分の個性や適性を見極め、希望の進路を実現できるよう、1年生から段階的な指導計画を立てています。受験や就職活動には困難なこともあります、それらを乗り越えてこそ、意欲と自信に満ちた大人に成長する好機でもあります。面接指導や提出書類の添削、専門家（キャリアサポーター）による相談や情報提供など、具体的な支援体制も整っています。

## 令和7年度卒業生 各科の進路決定状況と進路先(抜粋)

### 畜産科学科

#### 〈進学〉

帯広畜産大学  
琉球大学  
麻布大学  
日本獣医生命科学大学  
酪農学園大学  
長野県立農業大学校  
アジア動物専門学校



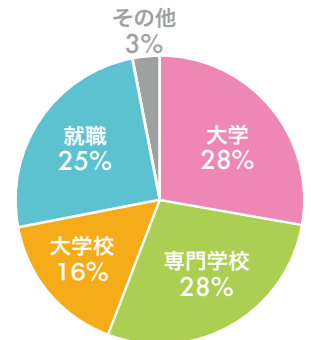
#### 〈就職〉

住友金属鉱山株式会社  
マザー牧場  
東菱薬品工業株式会社

### 園芸科学科

#### 〈進学〉

東京農業大学  
駿河台大学  
桜美林大学  
埼玉県農業大学校  
千葉県立農業大学校  
茨城県立農業大学校  
大原学園専門学校



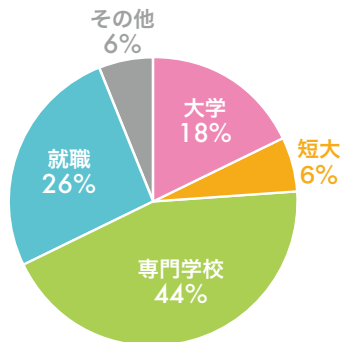
#### 〈就職〉

株式会社昭立造園  
総合食品エスイー株式会社  
株式会社福島屋

### 食品科

#### 〈進学〉

東京農業大学  
日本獣医生命科学大学  
日本栄養大学  
辻調理師専門学校  
町田調理師専門学校  
吉祥寺二葉栄養調理専門職学校



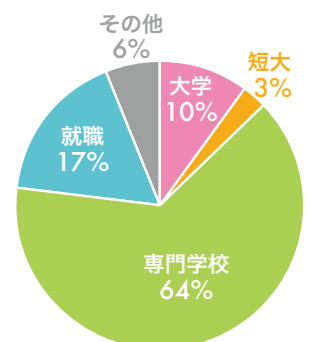
#### 〈就職〉

敷島製パン株式会社  
株式会社東ハト  
カネク株式会社

### 生活デザイン科

#### 〈進学〉

東京家政大学  
実践女子大学  
亜細亜大学  
城西大学  
帝京大学  
白梅学園短期大学  
秋草学園短期大学  
都立北多摩看護専門学校  
都立青梅看護専門学校  
都立南多摩看護専門学校  
辻調理師専門学校  
文化服装学院  
東京保育専門学校  
草苑保育専門学校



#### 〈就職〉

西多摩農業協同組合  
森永乳業株式会社  
山崎製パン株式会社

## 主な指定校推薦（令和7年度）(抜粋)

東京農業大学 麻布大学 日本獣医生命科学大学  
酪農学園大学 北里大学 日本栄養大学  
東京家政大学 白梅学園大学 東海大学  
日本大学 玉川大学 城西大学  
白梅学園短期大学 秋草学園短期大学  
東京動物専門学校  
織田ファッション専門学校（他多数）

