



東京都立
瑞穂農芸
高等学校

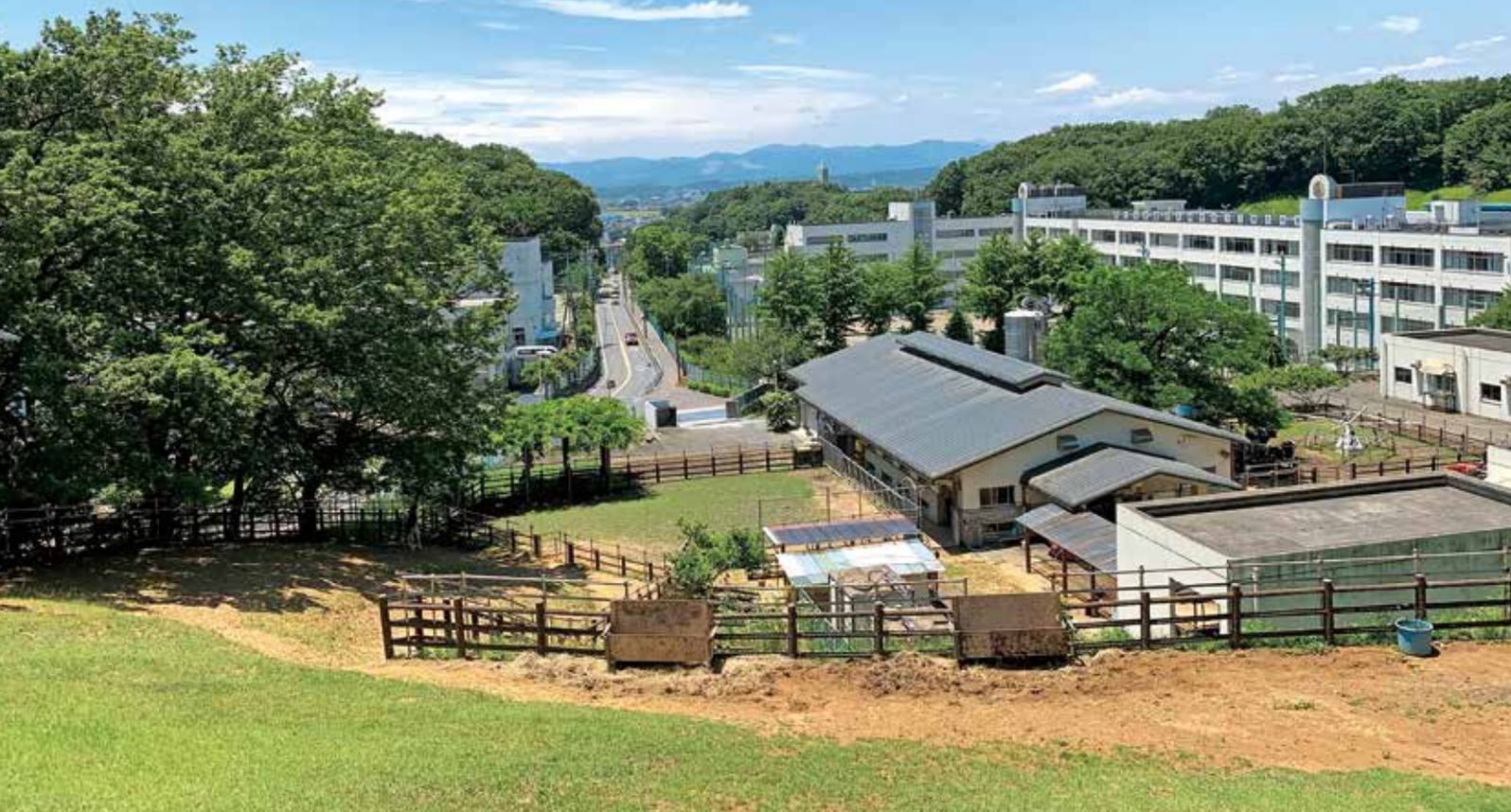


全日制課程



豚：パークシャー種

生命に学ぶ学校



教育目標

いのち
「生命に学び夢を叶える」

Learn about life and realize your dreams」



校長 大畑 哲也

- 普通科教育を基礎とし、農業や家庭の専門教育の指導を通じて、食・生命・環境に係るスペシャリストを育成する学校
- すべての教育活動を通じて、生徒が輝き活躍できるとともに個性を伸ばし、希望の進路を実現できる学校
- 学校行事や部活動等の特別活動を通じて、社会の一員としての自覚をもたせ、人格の完成を目指す学校
- 学校の教育財産を活用して、地域への貢献活動を積極的に行う信頼される学校

「好きな気持ち」を鍵に未来の扉を開く

設置学科(予定募集人数)

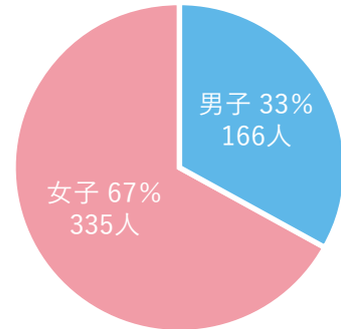
農業科

畜産科学科35名	2年次より 選択	酪農実践
		養豚実践
		実用動物実践
園芸科学科35名	3年次より 選択必修	作物・果樹探究・フラワーアレンジメント
		野菜探究・草花探究・植物バイオテクノロジー探究
		上記よりそれぞれ1科目を選択
食品科35名	2年次より 必修	食品製造
		食品化学

家庭科

生活デザイン科70名	2年次より 選択	保育・福祉類型
		食物・調理類型
		服飾デザイン類型

生徒の男女比率



基礎学力をあげて、多様な進路を実現

進学にも就職にも対応する学力を身に付けるため、普通科目の学習に力を入れています。
多様な進路を実現するための進路指導も充実しています。

学力向上研究校 エンジョイスポーツプロジェクト指定校



パソコンを使った調べ学習



英語の授業



図書館オリエンテーション

本校生徒の活躍

- ◎ 日本農業技術検定(1級)合格
- ◎ 実用英語技能検定(2級)合格
- ◎ 日本漢字能力検定(2級)合格
- ◎ 第27回国際昆虫学会議(ICE2024 KYOTO)において研究発表(ポスター)
- ◎ 農業クラブ関東大会プロジェクト発表会・意見発表優秀賞受賞
- ◎ 図書館を使った調べる学習コンクール 全国佳作受賞

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、より深く専門科目を学びます。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・設備を活用し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。

	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



message

生活デザイン科 生徒からのメッセージ

- ・服飾の勉強がしたかったから、大変なことも多いけど完成したときにすごく達成感がある。
- ・行事が楽しいです。体育祭、文化祭、三送会、新入生歓迎会など様々な行事があり、体育祭では応援団でダンスを踊ったりするのが楽しいです。文化祭も華やかで、肉まん、豚汁、ジャムなどの販売など、いろいろとあります。自分の夢に向かって、深く広く学べるところが良いなと実感しています。
- ・普通科ではできない体験や授業があり、いろいろな検定も受けられて、将来やりたいことが見つかるかもしれない。
- ・私の場合は子どもが好きで保育類型にいるので、実習や文化祭で子どもと接する場面があるのが楽しいし、先生との距離が近い。

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）

主な進路

◆4年制大学

白梅学園大学・埼玉学園大学

◆短期大学

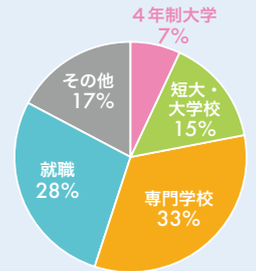
新渡戸文化短期大学・白梅学園短期大学・秋草短期大学

◆専門学校

東京保育専門学校・日本工学院八王子専門学校・窪田理容美容専門学校・社会医学技術学院・吉祥寺二葉栄養調理専門職学校・早苑保育専門学校・東京エアトラベル・ホテル専門学校・織田調理師専門学校

◆就職

(福)カメラア会・(株)ヒューテックノオリン・ニプロ(株)東京CPF・西東京農業協同組合・ホットマン(株)・日野グローバルロジスティクス(株)・(福)高慈会とのがや保育園・特別養護老人ホーム風の樹・(株)全日警羽田空港支社



令和6年度卒業生

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。

その他

- 大学・専門学校の講師を招いての授業
- 類型ごとの校外学習
- 文化祭での類型ごとの発表



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。その学びを通して自然を愛する豊かな心を育みます。また、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・果樹探究・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



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（農業・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

主な進路

◆4年制大学

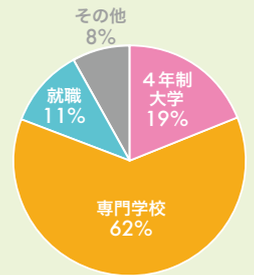
東京農業大学・法政大学通信教育部・帝京科学大学

◆短期大学・大学校・専門学校

埼玉県立農業大学校・千葉県立農業大学校・北海道立農業大学校・茨城県立農業大学校・多摩リハビリテーション学院専門学校・東京スクールオブビジネス・窪田理容美容専門学校・日本工学院八王子専門学校・国際動物専門学校・大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校・東京動物専門学校・東京テクノ・ホルティ園芸専門学校・東京柔道整復専門学校・日本動物専門学校・専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ東京校・吉祥寺二葉栄養調理専門職学校

◆就職

日野グローバルロジスティクス(株)・(株)中央発明研究所



令和6年度卒業生

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ます。装飾関連の職業にも役立ちます。

その他

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。敷地には雑木林があり、冬季の落ち葉掃きは生徒も大好きな実習です。さらに地域資源を生かした循環型農業を実践しています。



message

園芸科学科 生徒からのメッセージ

- ・実習は班で協力して行うことが多いです。一人で計画を立てて、一から栽培、収穫までをする自由作や自らテーマを設定して、研究に取り組む課題研究も良い経験になっています。
- ・自分が学びたい専門科目で、座学や実習を通してしっかりと学べている時や、様々な仲間ができ、人脈を中学の時より広げることができた時に入学して良かったと思います。
- ・専門的な学校なので、学んでいくことでしっかりとした将来の夢が見つかった。
- ・実習が終わった後に、スイカや焼き芋などをみんなで食べられることが楽しいです。

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

生命の源である「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。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年間または3年間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



糖度の測定



message

食品科 生徒からのメッセージ

- ・実習で自分たちが製造したものを食べてもらい、「美味しい」や「また買いたい」等の言葉をかけられた時に楽しいと思う。
- ・将来やりたいことが明確に決まっている人は進路に近づくことができるからよいと思うし、楽しく学ぶことができると思う。やる事が決まっていない人は、一年生のうちに少し苦しんでしまうかもしれないけれど、やりたいことを見つけることはできるかもしれない。
- ・入学して良かったと思うところは、菓子作りなど初めてやることに挑戦できるところ。
- ・食品科では製造実習があり、パンやクッキー、スモークチキンなどを作ります。食品の製造や実験などを通して専門的な知識も得られます。

資格および実績

- 日本農業技術検定（1級・2級・3級）
- P検（ICTプロフィシエンシー検定）（準2級・3級）
- 食品衛生責任者

主な進路

◆4年制大学

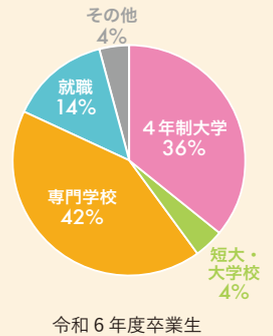
駿河台大学・東京聖栄大学・拓殖大学・日本獣医生命科学大学・東京農業大学・東京工科大学

◆短期大学・大学校・専門学校

新渡戸文化短期大学・日本菓子専門学校・織田調理師専門学校・織田製菓専門学校・華調理製菓専門学校・東京栄養食糧専門学校・日本工学院八王子専門学校・吉祥寺二葉製菓専門職学校・東京調理製菓専門学校・西東京調理師専門学校・吉祥寺二葉栄養調理専門職学校

◆就職

(株)神戸屋 神戸屋レストラン成城店・(株)豊昇・(株)カトープレジャーグループ・(株)ハートフルケア



令和6年度卒業生

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。この実習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。

その他

文化祭での生産品販売を行うため、ジャムや味噌などを大量生産しています。

HACCP(ハサップ)に準じた衛生管理を学習します。

園芸科学科が育てたブルーベリーを活用し、ジャムなどの加工品を製造しています。

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

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

※カリキュラムは変更する場合があります

「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（3t未満）特別教育
- 家畜商
- 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

主な進路

◆4年制大学

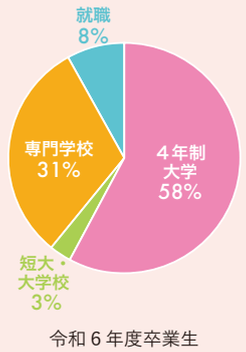
(国)帯広畜産大学・国士舘大学・東京農業大学・駿河台大学・麻布大学・日本体育大学・帝京科学大学・埼玉学園大学・東京工芸大学・ヤマザキ動物看護大学・北里大学・東海大学・日本獣医生命科学大学

◆短期大学・大学校・専門学校

日本動物専門学校・国際動物専門学校・東京動物専門学校・日本工学院八王子専門学校・ヤマザキ動物看護専門職短期大学・国際動物専門学校・AWS動物学院・国際文化美容理容専門学校国分寺校

◆就職

(株)下田ミート・(株)上野振興公社・(株)全農ビジネスサポート 筑波支店



特色ある授業風景

犬のトリミング講習会



実用動物類型2年生の授業内で、プロのトリマーさんを招き、犬のトリミング講習会を行います。爪の切り方、犬のトリミングのやり方、犬種別のカットのやり方などを学びます。

実用動物類型では、この他にも、犬の訓練士さんを招いて、犬の障害物競争といわれる、アジリティ競技講習会などを行っています。

その他

- 種豚登録に関する講習会（2、3年養豚類型）
- アジリティ競技における犬の障害物練習（2年実用動物類型）
- 乳牛の受精卵移植（2年酪農類型）
- 獣医師による酪農分野に関する専門的授業（2年酪農類型）
- 東京農工大学との養豚飼料に関する共同研究（2、3年養豚類型）

message

畜産科学科 生徒からのメッセージ

- ・課題研究や、普段の動物の管理で小屋を作れたり、販売を行ったりする時がととても楽しく、自身の「やりたいこと」を自由にできる瑞穂農芸に入れてよかった。
- ・畜産科学科は管理や実習が大変だけれど、その分やりがいがあって素敵な学科です。
- ・育てた動物から産まれる、また新たな命の誕生を見る時、神秘的で感動し、あらためて入学して良かったと思う。
- ・私が入学して1番良かったと思うのは周りの人たちです。クラスメイト、学科の先生方、先輩、みんなが専門的な知識への強い興味、考え、経験を持っているので、そういった人たちと出会えたことが私にとってこの学校に入学して1番価値あることだと思っています。

学校行事

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・家庭科夏期
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

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



学校説明会・文化祭 日程

学校見学会	6月8日(日)	体験入学	9月27日(土)
体験入学	6月14日(土)	学校説明会	10月5日(日)
学校見学会	6月22日(日)	文化祭	11月1日(土)・2日(日)
学校見学会	6月28日(土)	学校説明会	12月7日(日)
学校見学会	7月5日(土)	個別相談会	12月20日(土)

夏季休業中、上記の日程とは別に校内ツアーを開催します。

※くわしい日程は、本校ホームページをご覧ください。 ※内容を変更する場合があります。

学校
ホームページ



Instagram



公式X
アカウント



Youtube



● 鉄道路線図 (箱根ヶ崎駅までの所要時間)



● JR利用

JR八高線「箱根ヶ崎」下車 徒歩約20分

● バス利用

「瑞穂町役場入口」「瑞穂第一小学校前」

バス停下車 徒歩約15分

- ・都営バス(梅70) 花小金井駅北口・小平駅・東大和市駅⇨青梅車庫
- ・立川バス(立10) 立川駅北口⇨岩蔵街道入口(立12)(立13) 立川駅北口⇨箱根ヶ崎駅東口(昭24) 昭島駅北口⇨箱根ヶ崎駅東口

● 駅・バス停からのルート



生命に学ぶ学校



東京都立瑞穂農芸高等学校

〒190-1211 東京都西多摩郡瑞穂町石畑2027
電話 042-557-0142 FAX 042-556-2439



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。