

# 生命に学ぶ学校

#### 教育目標



校長 大畑 哲也

#### 「生命に学び夢を叶える

#### Learn about life and realize your dreams\_

- ○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



#### 設置学科(予定募集人数)

#### 農業科

		酪農類型
畜産科学科35名	2年次より 選択	養豚類型
		実用動物類型
園芸科学科35名	3年次より 選択必修	野菜探究・フラワーアレンジメント・果樹探究・草花探究・作物・植物バイオテクノロジー探究 より2科目を選択
食品科35名	3年次より 必修	食品製造食品化学

#### 家庭科

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

#### 生徒の男女比率







#### 本校の制服

この他、女子はスラックスを選択できます。

#### 本校の活躍

- ⊙日本農業技術検定(1級)取得
- ◉実用英語技能検定(2級)取得
- ⊙日本漢字能力検定(2級)取得
- ⊙FFJ検定(特級)
- ●農業クラブ関東大会プロジェクト 発表会Ⅱ類優秀賞受賞
- ◎ 図書館を使った調べる学習コンクール全国優秀賞受賞

## 生活デザイン科

Home Economics





1年生で家庭科に関する基礎を学び、2年生からは食物・調理、服飾デザイン、保育・福祉より1つの類型を選択し、より深く専門を学ぶことができます。充実した施設・設備を備えた生活デザイン科では、専門教科を少人数で学ぶことができ、目標のある人にとっては、将来の夢を叶える第一歩となる学科です。

#### 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。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1:	年	現代	代の国	語	公	共	1	数学 I		生基	物礎	1	体 育	Ī	保健
2	年	Ē	語文化	'ե		史合	地総		3	数学Ⅱ			化学 基礎		体
3	年	文	(学国	五		史	地基		体	育		語コミ: -ショ:			

- 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

#### 豊かな生活を創造する

# January (1)





15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
芸	術		語コミ: -ショ:		家庭基礎		生活 産業 基礎		生産情	業	ファッション 造形基礎		フ- デザ		人間と社会	LHR
育	保健		英語コミュニ ケーションⅡ		保基	育礎		ション 基礎	フーデザ			<b>●</b> *	更型		LHR	
_	3由選 ~6単	選択 5単位)		調	課題研究		ي 📤	必修選	択		■類型				LHR	

※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)

#### 主な進路



※過去3年間

#### ◆4年制大学

▼4十冊(八子) 埼玉平園大学、 淑徳大学、十文字学園女子大学、 淑徳大学、 城西大学、女 子栄養大学、 白梅学園大学、 駿河台大学、東京家政学院大学、東京女子体 育大学、東京福祉大学、 目白大学、 明星大学、 杉野服飾大学、 京都橋大学

▼ALMIX-T 秋草学園期期大学、山野美容芸術短期大学、目白大学短期大学部、戸板女 子短期大学、白梅学園期大学、東京立正短期大学、国際短期大学、新渡 戸文化短期大学、白梅学園短期大学、埼玉女子短期大学、川口短期大学、 和泉短期大学、

◆ **文式機**ANAスカイビルサービス機、様アンテンドゥ、様うかい、静ヴィ・ド・フランス、エコス集、様栄光メディコ、機鬼塚暗子、横カケヤス、協同乳素、小松原園、桝三県、横サブリメントジャバン、藤シーズブランニング、酸アーバーアルブス、兼セイノースーパ・エクスアレス、サタチエス、タイへ横、光ビジネスアーム機、目野ワーバルロンステノウス集、ホットマン棋、様源吉克竜、山崎製パン様、衛らじんカーブス事業郎、東京都公立学校教職員

#### 特色ある授業風景

# 保育園実習

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。

- ○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

## 園芸科学科

Horticultural Science





緑豊かな自然環境を生かした広い農場での体験学習により、多種多様な植物と思う存分向き合えます。 農業にたずさわり、花を育てます。自然の営みを学び、自然を愛する豊かな心を育みます。 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を高めます。

#### 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

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、生活空間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、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。

		2 3		4 5 6				9	11	12	13	14	15	
1年	現代	代の国	語	公	共	3	数学 I		生基		体 育	ī	保健	芸
2年	Ē	語文化	'Ŀ	歴総		地総		3	数学Ⅱ		化学 基礎		体	育
3年	文学国語			歴探		地基		体	育	 語コミ: -ショ:			自由	選択

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

#### 土を耕し 心も耕す







16	17	18	19	20 21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
術		語コミ: -ショ:		家基			農業と	≤環境		絲	含実	3	農業情		人間と社会	LHR
保健		語コミ: -ショ:	総合国		含実	3	野	菜	果	樹	草	花	植 バイス ノロ	ナテク	LHR	
(2~	-6単1	位)	======================================	果題研究	究	総合実習		<b>3</b>	園科		選択A		選択B		LHR	

※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 3 t未満) 特別教育講習

#### 主な進路



※過去3年間

▼4 年制大字 麻4 年制大字、惠泉女学園大学、白梅学園大学、城西国際大学、拓殖大学、帝京科学大学、東海大学、東京女子体育 大学、東京成徳大学、東京農業大学、人間環境大学、日 本大学、文化学園大学、武蔵野美術大学(通信)

本大学、文化学園大学、武蔵野美術大学(通信)
◆短期大学、大学校・専門学校
目白短期大学、埼玉女子短期大学、茨城県農業大学校、埼玉県農業大学校、千葉県立農業大学校大原簿記公務員
医療福祉専門学校、吉祥寺二葉栄養調理専門職学校、国
際文化理容美容専門学校国分寺校、机候工科専門学校、国
西武学園医学技術専門学校、タキイ研究農場付属園芸専門学校、テクノ・ホルティ園芸専門学校、東京要犬馬専門学校、東京環境工科専門学校、東京工学院専門学校、東京テクニカルカレッジ、東京動物専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院専門学校、日本工学院・東京サイン・カールカレッジ、オートカレッジ、ヤマザキ動物専門学校

◆ 武職 機あけぼのパン、 頗うかい、 ㈱梅の花、 ㈱コメリ、 ㈱小松庵総本家、 ㈱小林植木、 槻彩の榊、 サトウ㈱、 ㈱大進緑建、 ㈱中央発明研究 所、 帝人エコ・サイエンス㈱、 ㈱花智、 東変薬品研究所、 東京農業 大学、 侚にんじんハウス、 ニブロ線財京 CPF、 日野グローバルロ労 スティクス㈱、 ㈱ヒューテッタノオリン、光ビジネスフォーム場 島屋、 三菱ぶそうトラック・バス㈱、 侑村尾造園土木、 侚森田植木、 侚ヤマセン、 山崎製パン㈱、 ㈱ロビア、 東京都公立学校教職員

#### 特色ある授業風景

#### -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。敷地には自然林があり、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。

# 食品科





1学年から始まる専門科目の授業 早い段階から専門科目を学習することによって、「食」や「農業」に対する興味・関心を高めます。

### 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

生命のみなもと「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。

	1			3 4 5 6 7				10	11	12	13	14	15		
1年	現代	代の国	語	公	共	3	数学 I		生基			体 育	ī	保健	芸
2年	Ē	語文作	'Ŀ	歴総		地総		3	数学Ⅱ			化学 基礎		体	育
3年	文	文学国語			史 究	地基		体	育		ヨコミ. -ショ:			自由	選択

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

#### 生命の原点を創造する





16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
術		ヨコミ: -ショ:		家基		農	農業と環境 総合実習 農業と 情報 覧		食品製造	人間と社会	LHR					
保健		英語コミュニ 課題 ケーション II 研究				総合	実習			記品 食品 公学 微生物			食製		LHR	
(2~	2~6単位) 課題研究			究		100 100	治実育			食製		食化		LHR		

※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)
- ●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



※過去3年間

#### ◆4年制大学

城西国際大学、駿河台大学、帝京平成大学、東海大 学、東京農業大学、東京純心大学、東京家政学院大 学、新潟食料農業大学、人間総合科学大学、日本獣 医生命科学大学、明治学院大学、酪農学園大学

#### ◆短期大学・大学校・専門学校

大妻女子大学短期大学部、女子栄養大学短期大学部、 戸板女子短期大学、新渡戸文化短期大学、目白大学 短期大学部、赤堀製菓専門学校、織田製菓専門学校、 音響芸術専門学校、吉祥寺二葉栄養調理専門職学校、 国際文化理容美容専門学校国分寺校、国際製菓専門 学校、新宿調理師専門学校、西武学園医学技術専門 学校、多摩リハビリテーション学院専門学校、日本 摩調理製菓専門学校、日本工学院専門学校、日本外 等調理報等門学校、日本本学院、日本本工 言専門学校、専門学校日本ホテルスクール文化服装学 誘専門学校、ホスピタリティツーリズム専門学校、武蔵 野調理師専門学校、武蔵 野調理師専門学校

#### ◆就職

#### 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をしています。

HACCP(ハサップ)に準じた衛生管理を学習します。

## 畜産科学科

Animal Science





大型の家畜から家庭で飼育できる小動物まで、幅広く学べるのが特長です。 どの分野も動物に接する機会が多く、関連産業や進学に対応した高い専門性を学びます。 動物と共に暮らす3年間で生命に学び、豊かな心を育てることを大切にしています。

#### 生命に学び、動物とともに歩み、 食と環境の未来を拓く

酪農、養豚、養鶏、小動物の飼育、管理の学習を体験的に行い、命の大切さや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。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1年	現位	代の国	語	公	共	ž	数学 I		生基	物礎		体 育	Ī	保健	芸	術
2年	言語文化			歴総		地総		3	数学Ⅱ			化学 基礎		体	育	保健
3年	文	学国記	五	歴探		地基		体	育		語コミ. -ショ:			自由 (2~)	選択 6単位	<u>.</u> )

● 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

#### 「はじめまして」から「ごちそうさま」までを学ぶ







17	18	19	20	21	22 23 24			25	26	27	28	29	30	31	32	33
英語コミュニ 家庭 ケーション I 基礎				農業と	ニ環境			総合	実習		農業情		人間と社会	LHR		
英語コミュニ 題類 ケーション II 研究			課題研究		総合	実習		畜	産	飼育環		•}	選択必	修	LHR	
		罰	<b>果題研</b>	究		総合	実習		農業経		生活加	農産工	畜	産	LHR	

※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)
- ●小型車両系建設機械(3 t 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



※過去3年間

◆4年制大字 (国)常広畜産大学、(国)鹿児島大学、麻布大学、江戸川 大学、桜美林大学、北里大学、国土館大学、駒澤大学、 相模女子大学、埼玉学園大学、十文字学園女子大学、駿 河台大学、拓殖大学、帝京科学大学、東海大学、東京農 業大学、日本大学、日本獣医生命科学大学、日本女子体育 大学、武蔵野大学、ヤマザキ動物看護大学

◆短期大学・大学校・専門学校 東京女子体育短期大学、目白大学短期大学部、愛知県農業大学校、長野県農業大学校、中国四国酪農大学校、大原 立北多摩看護専門学校、織田ファッション専門学校、大原 簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校、カコトリミング 湯部立新員医療価値採育専门子校立川校、カードリンスクール、国際動物専門学校、国際理容美容専門学校決在 校、草苑保育専門学校、東京環境工科専門学校、東京愛 大専門学校、東京動物専門学校、西の森歯科衛生土専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本電子専門学校、日本工学院八王子専門学校、日本工学院専門学校、山路美術専門学校、山野美容専門学校、大乙和東京ECO動物海洋専門学校

霞ヶ浦ライディングファーム、小金井ゴルフ㈱、社台ファーム、 下田ミート、㈱スーパーアルプス、㈱全農ビジネスサポート、 太陽誘電モバイルテクノロジー㈱、茶路めん羊牧場、㈱ねこ のてカンパニー、㈱ロピア、埼玉県、武蔵村山市、昭島市

#### 特色ある授業風景



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

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)

# 学校行事























#### 1 学期

入学式(4月)

対面式(4月)

校外学習(4月)

修学旅行(4月)

生徒総会(5月)

農業クラブ・家庭クラブ総会(5月)

体育祭(6月)

#### 夏休み

農業科・家庭科夏季実習

#### 2学期

瑞高祭 (11月) 生徒会役員選挙 (12月) 農業クラブ・家庭クラブ役員選挙 (12月)

#### 3学期

課題研究発表会(1月) マラソン大会(2月) 三年生を送る会(2月) 合同学習成果発表会(2月) 卒業証書授与式(3月)

# 部活動















#### 運動部

硬式野球 陸上競技 硬式テニス 女子ドミントントジール 第子バスケットボール 女子ソフトボール すす す球 水泳

#### 文化部

演美茶華吹軽動バ園食服ク写劇術道道奏音物イ芸品飾ッ真子研デキッラーのボケン

#### 同好会

ESS 自然科学 文芸 和太鼓

#### 学校説明会日程

学校見学会 7月24日(水) 学校説明会 10月6日(日)

学校見学会 8月7日(水) 学校説明会 12月8日(日)

体験入学 9月8日(日) 個別相談会 12月21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もあります。

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





#### 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



