

将来の農業分野のスペシャリストの育成をめざします

SETA

SCHOOL INFORMATION 2023

学校案内

NORIN

勢多農は新しく生まれ変わりました



Change for the future

5学科編成
(令和3年度より)

- 植物科学科 •
- 植物デザイン科 •
- 動物科学科 •
- 緑地土木科 •
- 食品科学科 •

群馬県立勢多農林高等学校

Seta Agriculture and Forestry Senior High School Gunma Prefecture

Campus Life!

4月

- 1学期始業式
- 入学式・対面式・新入生歓迎会
- 面接週間

5月

- 生徒クラブ総会
- 県高校総体
- 防災避難訓練

6月

- オープンキャンパス
- 校内各種発表大会
- 県連各種発表会

7月

- 1学期終業式
- 校内農クFFJ検定

8月

- 2学期始業式
- 農業クラブ関東大会
- 農クFFJ検定（上級）

9月

- 就職希望者面接指導
- 球技大会

10月

- 農業クラブ全国大会
- 体育大会（隔年）

11月

- 収納祝
- 麗峰祭（文化祭：隔年）
- 防災避難訓練
- 修学旅行（2学年）

12月

- 生徒クラブ総会
- 防災避難訓練
- 2学期終業式

1月

- 3学期始業式
- スキー教室（1学年）
- フィリピン農業研修

2月

- 課題研究発表会

3月

- 卒業式
- 3学期終業式



学校沿革	
明治41年	勢多郡立農林学校として開校
大正3年	県立移管 群馬県立勢多農林学校と改称
大正5年	校旗制定 演習林開設
昭和4年	校歌制定（作詞 渋谷金丸 作曲 戸山学校）
昭和15年	上泉農場開設
昭和23年	学制改革より群馬県立勢多農林高等学校と改称
昭和37年	園芸科・畜産科新設
昭和41年	生活科新設
昭和51年	緑地土木科新設
平成元年	農業経済科新設
平成3年	生活科を生活科学科に改編
平成4年	農業科・園芸科・畜産科・生活科学科にコース制設定
平成5年	緑地土木科にコース制設定
平成10年	アジア農業高校留学生受入開始
平成12年	学科改編
平成13年	新校舎竣工
平成15年	グリーンライフ科新設
平成19年	生物生産科を植物科学科・バイオテクノロジー科に改編
平成20年	創立100周年
平成27年	第66回日本学校農業クラブ全国大会群馬大会を大会事務局校として開催
平成28年	SPH事業指定校（～平成30年）
平成30年	創立110周年
令和3年	植物科学科・植物デザイン科・動物科学科・緑地土木科・食品科学科の5学科に学科改編

校訓
明るく 浄く
真面目に考え
雄々しく働く

新学科紹介



GO!

農業に関する5学科で専門的な知識を学べます。
こちらのQRコードで動画「学校紹介・全編」が
ご覧いただけます。なお、各学科ページのQR
コードでは、各学科の動画が抜粋してご覧
いただけます。

募集人数

1年次

2・3年次

植物科学科

植物系

男女
80名

植物デザイン科

男女
20名

男女
20名

野菜・草花コース

野菜・草花を中心とした植物の栽培に必要な知識と技術を学びます。専門的なコース別学習は2年次より行います。また、将来就農希望をする場合、実践的な農業経営を体験することができ、植物の栽培から生産調整、加工、販売を一貫して学習する「経営実践類型」を設けています。

作物・果樹コース

作物・果樹を中心とした植物の栽培に必要な知識と技術を学びます。専門的なコース別学習は2年次より行います。また、将来就農希望をする場合、実践的な農業経営を体験することができ、植物の栽培から生産調整、加工、販売を一貫して学習する「経営実践類型」を設けています。

植物バイオコース

植物に関する遺伝子資源の活用や繁殖、さらには育種に関する知識と技術を学習します。その技術を活用し、地域農業の各分野で活躍できる人材の育成を目指しています。専門的なコース別学習は2年次より行います。

フラワーデザインコース

草花の栽培を基礎に、花や緑を素材としたデザインを生活に活かす知識と技術を学びます。これらの活用を通して身近な生活環境を創出できる態度と能力を育成します。専門的なコース別学習は2年次より行います。

動物科学科

資源動物コース

男女
20名

応用動物コース

家畜の飼育・管理や繁殖・加工などの知識や技術を中心に、資源としての動物の有効利用について学びます。また、卒業後、農業経営に取り組める人材育成を目標に動物飼育を中心とした農業シミュレーションを行い、農業経営に必要な知識・技術を学ぶ「経営実践類型」を設けています。

マウスやラットなど実験動物の飼育・管理や繁殖に関する知識・技術を学びます。また、犬のトリミングや動物の生活・健康への活用について学習します。

緑地土木科

男女
40名

農業土木コース

国土の開発事業および都市開発や地域開発・保全に関する知識と技術を学習し、農業土木技術者として必要な知識・技術を身につけます。専門的なコース別学習は2年次より行います。

緑地環境コース

庭園や公園などの自然環境や生活環境をより豊かにするための計画・設計、施工・管理について学習し、造園・環境系技術者として必要な資格取得を目指します。専門的なコース別学習は2年次より行います。

食品科学科

男女
40名

食品における製造・化学・微生物・流通に関する知識と技術を学習します。食料の生産や加工、商品開発、流通販売、安全・栄養管理に関わる食品産業界で活躍する人材の育成を目指しています。

農場へ行こうよ!

「勢多農」には、大きな農場が2つ、赤城山中腹にも演習林があります。

これらのフィールドを授業で活用しています。

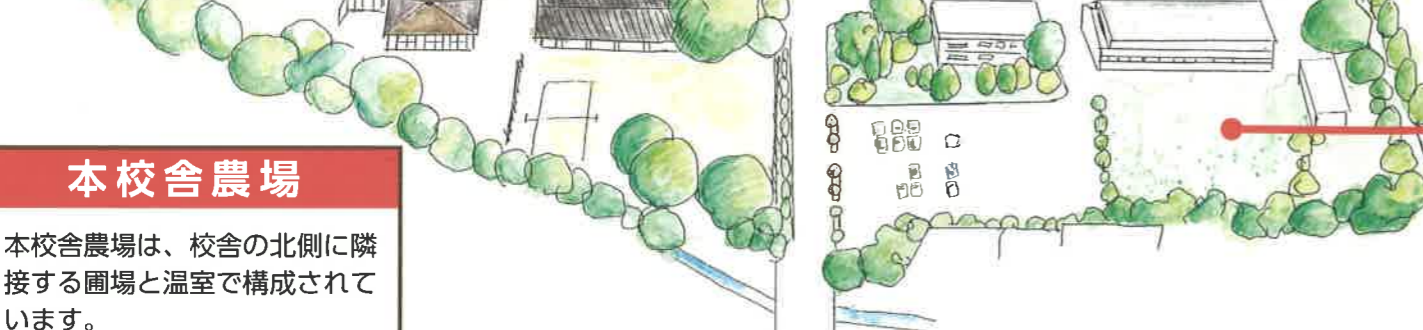
その中の「本校舎農場」と「上泉農場」へ行ってみましょう！

いろいろな「経験」ができますよ！



本校舎農場

本校舎農場は、校舎の北側に隣接する圃場と温室で構成されています。



上泉農場は、本校舎から北東に約4.5kmに位置する農場です。牛・豚・鶏などの動物と果樹園、水田など、様々な実習ができる場所です。



上泉農場



植物科学科



1年次はくくりで80名募集します。

基本となる農業科目は…

2年次より各学科・コース別の
学習が始まります

野菜・草花コース

野菜・草花を中心とした植物の栽培に必要な知識と技術を学習します。また、実践的な農業経営を体験し、植物の栽培から生産調整（加工）、販売を一貫して学習する経営実践類型を設けています。



作物・果樹コース

作物・果樹を中心とした植物の栽培に必要な知識と技術を学習します。また、実践的な農業経営を体験し、植物の栽培から生産調整（加工）、販売を一貫して学習する経営実践類型を設けています。



○学習する主な専門科目（共通）

農業と環境／課題研究／総合実習／農業と情報／農業経営／農業機械／植物バイオテクノロジー／生物活用／施設野菜／農業と人間／農業経営実践／野菜／草花／果樹／作物／地域資源活用

農業と人間



「農業と人間」は、進路決定に関するガイダンス科目です。自らの進路実現に向けて、職業感や資格取得、自己啓発に関する学習を行います。

植物デザイン科



農業と環境



「農業と環境」では、農業の基礎・基本となる野菜、作物の栽培技術を体験的に学びます。
例) トウモロコシの栽培
冬野菜の栽培など

総合実習



「総合実習」では、農業分野に属する様々な実習を体験的に学びます。
例) 野菜の栽培・温室管理・販売実習・畜産実習など

植物バイオコース

植物バイオテクノロジーを中心生物資源の活用や植物の繁殖を学びます。
また、育種に関する先端技術の学習を中心に農業や環境について学習します。



フラワーデザインコース

草花の栽培を基礎に、花と緑を素材として、快適な生活を創出するためのフラワーデザインを主軸に学習します。



○学習する主な専門科目（植物バイオコース）

農業と人間／植物バイオテクノロジー／農業と環境／農業と情報／野菜／草花／課題研究／総合実習

○取得できる資格（植物バイオコース）

初級バイオ技術者認定試験／危険物取扱／日本語ワープロ検定／FFJ 検定上級／日本農業技術検定／農業簿記／食の6次産業化プロデューサーレベル1

○学習する主な専門科目（フラワーデザインコース）

農業と人間／フラワーデザイン／農業と環境／農業と情報／草花／グリーンデザイン／課題研究／総合実習

○取得できる資格（フラワーデザインコース）

フラワー装飾技能検定3級／日本語ワープロ検定／FFJ 検定上級／日本農業技術検定／食の6次産業化プロデューサーレベル1／色彩検定

○取得できる資格（共通）

危険物取扱／日本語ワープロ検定／FFJ 検定上級／日本農業技術検定／農業簿記／食の6次産業化プロデューサーレベル1

動物科学科



資源動物コース

男女
20名

家畜の飼育・管理や繁殖・加工などの知識や技術を中心として、資源としての動物の有効利用について学習します。

また、農業経営に必要な知識・技術を学習する経営実践類型を設けています。



養豚



上泉農場
養豚部



応用動物コース

男女
20名

マウスやラットなどの実験動物の飼育・管理や繁殖に関する知識・技術を学習します。また、犬のトリミングや動物の生活・健康への活用について学習します。



○学習する主な専門科目（共通）

農業と環境／課題研究／総合実習／農業と情報／畜産／農業と人間／愛玩動物／実験動物／家畜衛生／農業マーケティング／農業経営実践／飼育と環境

○取得できる資格（共通）

実験動物 2 級技術師／トリマー・PAIAライセンス認定試験ベーシッククラス／愛玩動物飼養管理士（準 2 級・2 級）／毒物劇物取扱者／危険物取扱者／FFJ検定上級／日本農業技術検定／食の6次産業化プロデューサーレベル1／お肉検定2級／日本語ワープロ検定

緑地土木科



男女
40名

【2年次より各コースの学習が始まります】

農業土木コース

最新の機器を用いた測量技術や構造物の設計・施工についての基礎知識を学習し、土木に必要な資格取得を目指します。



ドローンの操作



緑地環境コース

庭園や公園などの自然環境や生活環境をより豊かにするための計画・設計、施工・管理について学習し、造園・環境系技術者として必要な資格取得を目指します。



住宅庭園のデザイン

○学習する主な専門科目（農業土木コース）

測量／農業土木設計／農業土木施工／造園計画／造園技術／農業と環境／農業と情報／課題研究

○学習する主な専門科目（緑地環境コース）

測量／造園計画／造園施工管理／環境緑化材料／森林科学／グリーンライフ／農業と環境／農業と情報／課題研究

○取得できる資格（共通）

測量士・補／2 級土木施工管理技士／2 級造園施工管理技士／室内園芸装飾検定 2・3 級／造園技能検定 2・3 級／計算技術検定／小型車輛系建設機械／移動式クレーン・玉掛け技能講習／FFJ 検定上級／色彩検定 3 級／日本農業技術検定／食の6次産業化プロデューサーレベル1

食品科学科



男女
40名

食品についての科学的な知識を基礎に、食品加工、商品開発、流通販売そして安全・栄養管理について学習します。

また、地域社会や食品産業に貢献できる人材を育成します。



○学習する主な専門科目

農業と情報／食品製造／食品化学／食品微生物／食品流通／
農業と環境／課題研究／総合実習

○取得できる資格

食品衛生責任者／料理検定／菓子検定／情報処理検定／日本農業技術検定／日本語ワープロ検定／FFJ検定／食の6次産業化プロデューサーレベル1

部活動

運動部

野球
陸上
柔道
剣道
弓道
卓球

テニス
サッカー
バレー
バスケットボール
チアリーディング
バドミントン



文化部

吹奏楽
演劇
理科
家庭
芸術(美術、イラスト、書道、模型、写真)



農業部

作物
野菜
果樹
草花
植物バイオ

トリマー
農業土木
緑地環境
食品製造
食品化学
食品微生物
食品流通



小澤 静也 ● 令和3年度 農業土木科卒業

Q 将来、目指している職業は?

A 公務員を目指していて、県庁や市役所で農業土木に関わる職種に就けたらと。部活動も落ち着いているので、必要な「一般教養」や「専門科目」に力を入れて勉強を始めました。

Q 部活動は?

A 陸上部です。中学で初め、高校でも毎日練習に励んでいます。先日あった北関東大会の5000m競歩で入賞しました。毎日朝練と放課後練習に取り組んでいます。9月初旬の大会で引退ですが、今は部活と進路の勉強の両立を目指して頑張っています。

Q この高校を選んだ理由は?

A 中学の頃から大学を目指すのは大変かなと思い、専門的な資格を取るなら専門高校にしようとのこの高校を選びをしました。2年で測量士甫を取得し、先日は2級土木施工管理士を受検しました。他の学科よりは理数系の学習が多いけれど、それ程大変には感じなかったです。

Q 学校選びをしてる中学生にどんな心構えが必要だと思う?

A 『将来のこと』を考えること。将来を早めに考えることで、高校生活で何をするべきかがはっきりして、夢に近づくことができると思います。
→その後、群馬県庁総合土木職で合格し、前橋土木事務所に勤務



A young person wearing a white lab coat and a white hairnet is smiling while working in a laboratory. They are leaning over a large, shiny metal pot filled with a brown substance, stirring it with a long wooden spoon. The background shows laboratory equipment and a green wall.

稻塚 桃 ● 令和3年度 食品文化科卒業

Q 今やっていることは何?

A 課題研究という授業で、「醤油もろみ絞りを商品に活かす」研究です。「酵素」や「身体にいいもの」に興味です。中学ではお菓子作りが好きで、パティシエになりたいと思ったが、今は大学に進学して食品の分野の商品開発に携わっています。

Q 授業で役に立っているものは?

A やはり「食品製造」ですね。楽しいし、他校ではできないことです。1年での「農業と環境」で野菜や作物の栽培を経験しました。物の栽培を経験する中で、その大変さが分かったのもいい経験だと思います。

Q 部活動は?

A 農業クラブの食品製造部に所属しています。週2回の活動で、今は旧子持村で生産されている和紅茶の研究をしています。この紅茶を普及させるために付加価値をつける食品開発をしています。

ーその後 群馬大学理工学部 物質・環境類合格



柏川 留奈 ● 令和3年度 フラワーデザインコース卒業

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

A 幼稚園の頃からお花屋さんに憧れていて。店先にアレンジしてある花が素敵で、それを創る花屋さんがすごくかっこよく見えた。母親の勧めで勢多農のフラワーデザインコースを知り、入学した。

Q 授業で役に立っているものは？

A フラワーデザインの授業はもとより、栽培の知識も必要だと思うので、造園技術も楽しい。フラワーの授業でオリジナルの作品をアレンジするのは、実際に花屋さんになんてても、自身のオリジナリティーが問われるので、創造力を鍛えるのに役立っていると思う。



国家試験 ワ周下
フラワーアレンジメント技能検定3級
課題1~3 花束りんご、バスケットアレンジ、ドーナツ
2年生 漢4回の授業、教課復習問題付

→その後 テクノ・ホルティ園芸専門学校 園芸1類学科合格

長谷川花那 ● 令和3年度 植物バイオコース卒業

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

A 学校説明会で、植物バイオコースの先輩方の研究発表を聞いたとき、カッコいいな！と思いました。そのため、私があの時の先輩のようなカッコいい高校生になりたくて、勢多農の植物バイオコースを選びました。

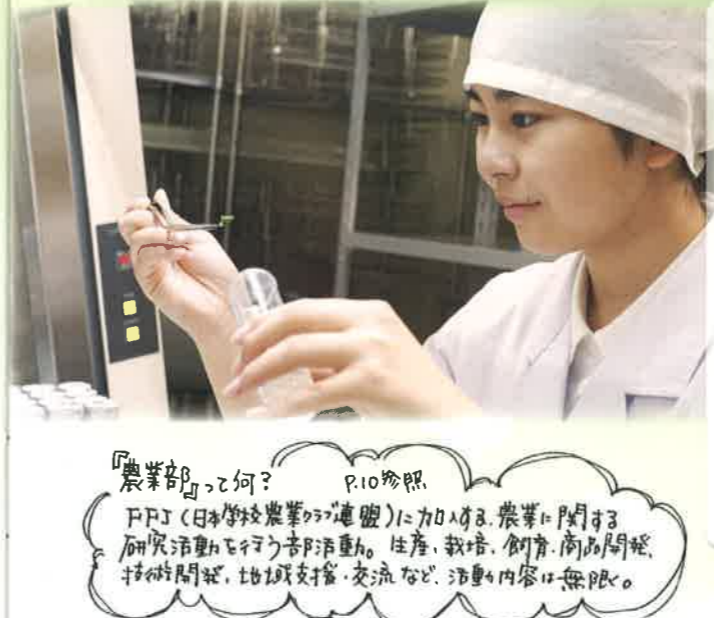
Q 今やっていることは何？

A 農業部の植物バイオ研究部で、バイオテクノロジーを活用した地域貢献を目標に活動しています。特に私が楽しいと感じる活動は、高山村のリンドウ苗の生産の研究です。私たちが生産した苗が農家で育てられて、毎年秋に収穫体験をさせていただいています。リンドウが綺麗に咲いているのを見たとき、活動の達成感を感じます。

Q 進路は？

A 農業系大学への進学を考えています。課題研究という授業の中で、新しいカネーションの品種を作り出すことに私は挑戦しています。大学では、勢多農での研究を活かし、さまざまな花の育種の研究に取り組みたいです。

→その後 東京農業大学農学部合格



「農業音楽」って何? P.10 参照
N.F.J.(日本学校農業クラブ連盟)に力入れる。農業に関する
研究活動を行なう音楽活動。生産、栽培、飼育、商品開発、
技術開発、地域支援・交流など。活動内容は無限。

木暮 千尋 令和3年度 動物科学科卒業

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

A きっかけは動物園で飼育員の方々を見て憧れを持ったことからです。もともと動物が好きでしたが、家族はそんなに好きではなくて。飼育員であれば、一日中動物たちとふれあっていられると思い、動物に関する勉強のできる高校を探して、勢多農を選びました。

Q 今はどんな勉強をしているの？

A 専門は豚です。動物園にいるサイなどに似ているから豚を選びました。でも、世話をしているうちに、子豚の思いがけない素早い動きや、ミルクを飲む姿に心を奪われ、大人の豚も個々に顔や動き、個性が違うことが分かるようになり、今では「養豚業」について勉強したいと思い、農林大学校への進学を目指しています。

Q この学科で学んで良かったことは？

A 1年で鶏、2年で豚、3年で牛と様々な動物たちに関わることができ、専門的に深く学べるのは、他校ではできないことだと思います。

Q 中学生にアドバイスするとすれば？

A 勢多農では、各科で育てている動物や植物、野菜、花など扱うものが違うので、ちゃんと理解して、知っておくことが大切だと思います。

→その後 鹿児島県立農業大学校合格



1限	2限	3限	4限	5限	6限
現代文	英語	統合実習	脳体論	課題研究	

長谷川桃花 ● 令和3年度 植物科学科野菜・草花コース卒業

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

A 農業が農家ではないのですが、中学の先輩から勧められて勢多農の見学にきました。すべての説明会に参加して、勢多農を知るにつれて、何かしつくりくるような“トキメキ”みたいな感覚があって。今もその“トキメキ”は間違いではなかったと。他の学校では体験できないことが経験てきて、日々が新鮮ですし、楽しいです。

Q 進路は？

A 進学を考えています。農業と環境に関することに興味があり、農業という側面から環境問題に取り組めばうれしいです。将来は研究者になれるといいな……。

Q 生徒会役員を2年間務めますよね。

A はい。1年の時先生に勧められて。中学の時には考えられませんでしたが、生徒会本部役員の書記を努めています。責任のある仕事ですが、周りのみんなの支えで頑張っています。
→その後 群馬県立農林大学校合格

活躍する卒業生

川隅 菜月 令和2年度 動物科学科卒業 国立新潟大学



勢多農林高校では、動物科学科の資源動物コースに所属し、畜産動物について座学や実習を通じ多くのことを学びました。

そして、農業クラブの活動では、養豚部で農場HACCPやJGAP、六次産業化の取り組みを行っていました。この取り組みにより毎年プロジェクト発表に出場することができ、農業高校ならではの経験をすることが出来ました。

高校卒業後は、新潟大学農学部にてさらに専門的な授業を受けることでより知識を深めています。高校で学んだ事や取り組んでいた事が大学での授業や課題に活かせているので、高校での経験がとても充実なものだったと感じています。

2年生からはプログラムに分かれて今まで以上に専門的な授業、実習が増えるので楽しみです。

山内エリキ賢司 令和2年度 植物科学科卒業 福井県立大学 生物資源学部創造農業学科



私の入学した福井県立大学生物資源学部創造農学科では、食・農・環境・文化・生活を実践から総合的に学べる学科であり、カリキュラムでは農業専門講師や実際に農家をやられている外部の特任講師などが講義を行い現場での知識と技術について指導してくださいます。外部の特任講師を招いての講義では今まで高校で受けた授業とは全く違ったものでより実践的な分野でも興味深いものです。その講義では、畜産や果樹、田畠などの農業だけでなく流通や販売、加工といった分野の講師の方々も講義をされるので知識と好奇心の幅が広がります。

「将来は農業がしたい」「流通や加工に興味がある」「農業関係の仕事がしたい」このように農業に対して広い関心を持ち強い好奇心を持った人は是非志願してみてください!

大島あかり 令和2年度 グリーンライフ科卒業 ウェディング・ホテル＆ツーリズム専門学校 フラワーコーディネーターコース



私はグリーンライフ科フラワーデザインコースに所属し、花についての栽培方法や管理の仕方、そしてアレンジメントの技術など様々なことを学びました。その中で、将来の夢であるフラワーコーディネーターには欠かせない「フラワー装飾技能検定3級」を取得することができました。

高校卒業後は専門学校のフラワーコーディネーターコースに進学し、夢であるフラワーコーディネーターを目指し、高校の時に学んだことに加え、より深く草花について、その活用する技術について勉強しています。花以外にもウェディングやホテルについても経営方法や仕事内容について学び、充実した日々を過ごしています。これからも高校時代に学んだことを活かし、たくさんの検定にも挑戦ていきたいです。

萩原 右響 令和3年度 バイオテクノロジー科卒業 東洋紡株式会社



私はバイオテクノロジー科植物バイオコースに所属し、バイオテクノロジーに関する基礎的な技術や知識を学ぶことができました。部活動では、植物バイオ研究部に所属し授業で得た技術・知識をさらに深め、部活の仲間と協力して活動することで協調性を身につけることができました。

卒業後は身につけたものを活かしたいと思い、東洋紡株式会社のバイオ製造員として就職を選びました。親元を離れ、県外での一人暮らしは多少の不安と寂しさがありましたが、今では周りの友人にも恵まれ、楽しい生活を送ることができます。仕事では、PCR検査キットなどの元となる素材を製造しており、それらが多く人の役に立っていると聞くとやりがいを感じます。

これからも様々な種類の工程を覚える必要がありますが、上司の方から教わりながら、毎日一歩一歩成長していく様に頑張っていきます。皆さんも目標を達成することができるよう、頑張ってください!

片山 周汰 令和2年度 緑地土木科卒業 エスピック株式会社



私は、緑地土木科デザインコースに所属し、造園のことや製図について学び、多くの資格を取得できるように学校生活を送っていました。

また、部活動ではバスケットボール部に所属し、部長としてチームを引っ張ってきました。選手としてはもちろん社会に出て必要なことを学び、人としても成長することができました。

卒業後は、エスピック株式会社に就職し、OLB工場に配属されました。何もわからない初めてのことに挑戦し、学んでいくのでとても充実した日々を毎日送っています。職場の雰囲気がよく、気さくな先輩ばかりなので楽しく仕事をすることができます。目標は、自分の作った製品が様々なところで利用され、人々が豊かな生活を送ることができるようになります。これからもチャレンジ精神を持ち、多くのことを学び、必要とされる人間になれるよう頑張っていきたいと思います。

横澤 綾乃 令和2年度 グリーンライフ科卒業 株式会社ベイシア



勢多農林高等学校ではグリーンライフ科グリーンライフコースに所属していました。グリーンライフコースでは自然環境や対人サービスについてなど、様々なことを学びました。振り返ってみると高校時代はとても充実していたと思います。

卒業後は株式会社ベイシアで働いています。今は店舗での勤務です。たくさんのお客様と接する仕事です。コミュニケーションそして笑顔がとても大切になってきます。先輩社員やパート社員の方々はとても優しくいろいろなことを教えてくださるので、たくさんのことを吸収していく、成長していきたいと思います。

主な進学先 令和元年度～令和3年度

大學

《国公立》

県 内

(国)群馬大学(2)

県 外

(公)宮城大学
(公)秋田県立大学(6)
(公)福井県立大学(3)
(国)新潟大学(3)
(国)静岡大学
(国)帯広畜産大学
(国)福島大学(2)

《私 立》

県 内

関東学院大学
共愛学園前橋国際大学(4)
桐生大学(5)
群馬ペース大学(2)
群馬医療福祉大学(4)
高崎健康福祉大学(14)
高崎商科大学(4)

県 外

女子美術大学
ものつくり大学(7)
埼玉工業大学
上武大学(4)
城西国際大学
城西大学(2)
千葉科学大学
洗足学園音楽大学
足利大学(4)
大東文化大学
帝京科学大学
東京通信大学
東京農業大学(13)
東京福祉大学(4)
東洋大学
日本大学
文教大学
平成国際大学(4)
別府大学
北里大学
麻布大学
酪農学園大学(3)

短期大学

県 内

育英短期大学(8)
共愛学園前橋国際大学短期大学部(4)
桐生大学短期大学部(5)
群馬医療福祉大学短期大学部(2)
高崎商科大学短期大学部(3)
新島学園短期大学(5)
明和学園短期大学(8)

県 外

埼玉女子短期大学
秋草学園短期大学

専修・各種学校

《公 務 員》

桐生准看護学校／フェリカ建築＆デザイン専門学校／藤岡准看護学校／育英メディカル専門学校／群馬県高等歯科衛生士学院／群馬県立前橋産業技術専門校(2)／群馬県立農業大学校(15)／群馬社会福祉専門学校／群馬調理師専門学校(8)／群馬動物専門学校(2)／群馬日建工科専門学校／群馬法科ビジネス専門学校／高崎ビューティーモード専門学校／高崎市医師会看護専門学校／高崎歯科衛生専門学校／高崎動物専門学校(3)／渋川看護専門学校／沼田准看護学校／専門学校群馬自動車大学校／前橋医療福祉専門学校／前橋医療福祉専門学校(3)／前橋市医師会立前橋准看護学校／太田動物専門学校／中央医療歯科専門学校高崎校(2)／中央情報経理専門学校／中央情報専門学校(3)／中央農業大学校(5)／東群馬看護専門学校／東日本デザイン＆コンピューター専門学校(3)／東日本ブライダル・ホテル・トラベル専門学校(4)／東日本栄養医薬専門学校(4)／東日本製菓技術専門学校(4)

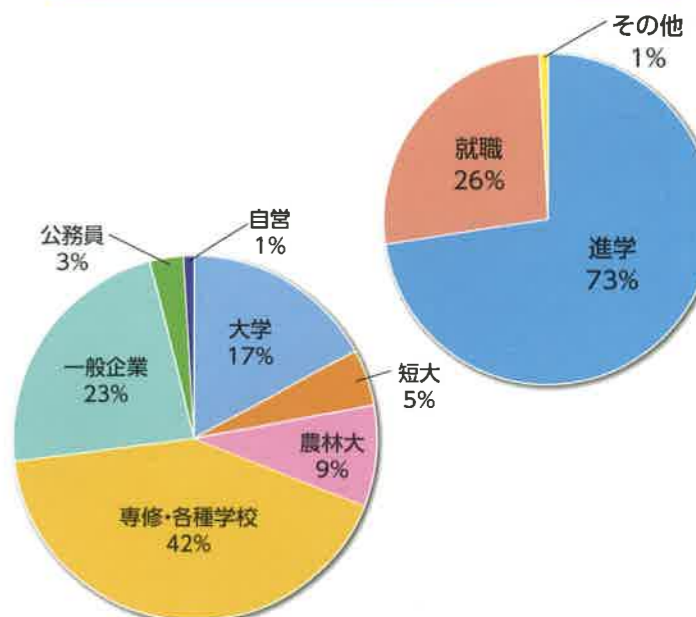
県 外

エコール辻 東京／テクノ・ホリティ園芸専門学校(2)／国際動物専門学校／埼玉県調理師専門学校／埼玉動物海洋専門学校(2)／住田美容専門学校／湘央生命科学技術専門学校／大宮ビューティー＆ブライダル専門学校(2)／大宮国際動物専門学校／中央医療技術専門学校／中央工学校(6)／東京バイオテクノロジー専門学校／東京動物専門学校

主な就職先 令和元年度～令和3年度

ENEOSウイング関東第2支店／NEXUS株式会社／あけぼのパン株式会社／エールインターナショナル美容室ルナブーケ／株式会社ハナムラ／カワナベ工業株式会社(2)／ケイアイスター不動産株式会社(2)／シマダヤ関東株式会社前橋工場／スリースター製菓株式会社高崎工場／ちよだ株式会社／プラス株式会社前橋工場(2)／マック食品株式会社／マニハ食品株式会社(3)／モップスアメフードカンパニー／リバーパック株式会社関東事業所／一般社団法人予防衛生協会／花菱縫製株式会社新前橋工場／角上魚類北関株式会社／学校法人埼玉医科大学／株式会社オーケーコーポレーション／株式会社アバンス／株式会社エイチワン前橋製作所／株式会社オオゼキ／株式会社グルメ杵屋／株式会社サンボウ／株式会社ジェイ・エス・エス／株式会社ダ・カーポ／株式会社ニチイ学館／株式会社ネクスコメンテナンス関東／株式会社フレッセイ／株式会社ベイシア電器／株式会社ホテル松本樓(2)／株式会社ミッドバードランス／株式会社ミヤケン／株式会社ユニオントラスト／株式会社ロイヤルフーズ／株式会社久保田農場／株式会社原田／株式会社高崎測量／株式会社昭和食品(2)／株式会社村山／株式会社大野工業／株式会社日本キャンバッケル赤城工場(3)／株式会社社福一／株式会社木暮旅館(木暮木暮)／関東建設マネジメント株式会社／関東西濃運輸株式会社前橋支店(2)／関東測量株式会社／群馬県土地改良事業団体連合会／群馬中央バス株式会社／群馬日野自動車株式会社／高崎森永株式会社(3)／佐川急便株式会社／三益半導体工業株式会社／山崎製パン株式会社／産婦人科館出張佐藤病院／社会福祉法人清光会／新富士化成薬株式会社／生活協同組合コープぐんま／前橋青果株式会社／相模屋食料株式会社／太平食品工業株式会社本社工場／大木保弘農園／第一屋製パン株式会社／東鉄工業株式会社／藤本重機工業株式会社／日本エスエルシー株式会社／日本情報産業株式会社前橋支社／日本製線株式会社前橋工場／日本中央バス株式会社／日立オートモティブシステムズビジネスサービス株式会社群馬事業所／富友産業株式会社／有限会社こぼり／有限会社浜中町酪農ヘルパー組合／有限会社文化舎東毛

進路状況 令和元年度～令和3年度





群馬県立勢多農林高等学校

Seta Agriculture and Forestry Senior High School
Gunma Prefecture

〒371-0017 群馬県前橋市日吉町2-25-1
TEL.027-231-2403 FAX.027-233-1291
2-25-1 Hiyoshi-cho Maebashi-shi Gunma
371-0017 Japan



学校代表 電子メール

setano-hs@edu-g.gsn.ed.jp

ホームページによる学校紹介

<http://www.nc.setano-hs.gsn.ed.jp>

