

SETA NORIN

SCHOOL
INFORMATION
2022

勢多農は新しく生まれ変わりました

— Change for the future —

新学科

- ・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 Agricultural and Forestry Senior High School Gunma Prefecture

Campus Life!

校訓
明るく
真面目に考え
雄々しく働け

- 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
 - 県高校総体
 - 防災避難訓練
 - 2学期終業式
- 1月**
 - 3学期始業式
 - 農業クラブ年次大会
 - 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



学校の沿革

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
大正5年	群馬県立勢多農林高等学校と改称
昭和4年	校旗制定
昭和15年	演習林開設
昭和23年	校歌制定（作詞 渋谷金丸 作曲 戸山学校）
昭和37年	上泉農場開設
昭和23年	学生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	農業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

新学科紹介

農業に関する5学科で専門的な知識を学べます。

Go!



こちらのQRコードで動画「学校紹介全編」をご覧いただけます。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

動物科学科

資源
動物
コース

男女
20名

緑地土木科

男女
40名

食品科学科

男女
40名

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。

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。これらの活用をとお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。

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。

緑地環境の保全と創造を担う、環境系技術者の育成に必要な、農業土木及び造園に関する基礎基本を体験的に学習します。

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。

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。また、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！



田植え



ほ場での野菜栽培



1年生実習風景



草花の栽培実習



スポンジケーキ加工実習



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。



トリミング実習



キノコの培養



小動物の実習



豚の飼育管理



コンバインでの稻刈り



トマトの栽培



バイオマス燃料の活用



フラワーデザイン実習



ウイルスフリー苗の培養



測量実習



上泉農場

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、様々な実習が行える場所です。



ブドウの栽培実習

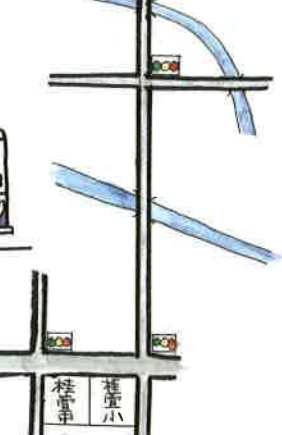
上泉農場



ウイルスフリー苗の培養



本校舎からバスで約15分



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製（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製（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。



○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

○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



植物デザイン科



農業と人間

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。

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に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。



○取得できる資格

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／食の6次産業化プロデューサーレベル1

○専門科目

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

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

○専門科目

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／栽培と環境

動物科学科



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】



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。



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。



○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

○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

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。



自動追尾型トータルステーション測量



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。



城東小学校との交流活動「緑育」

○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

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／小型車両系建設機械／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。



○取得できる資格

ビジネス文書検定／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／簿記検定／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

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



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
バレーボール
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

国際交流
茶道
郷土芸能
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
グリーンライフ
フラワーデザイン
養牛
養豚

養鶏
実験動物
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 ○緑地土木科3年

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。今、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」について力を入れて勉強を始めました。

Q 部活動は？

A 陸上部です。中学から始めて、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っていた、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ました。2年生で測量士補を取得して、先日は2級土木施工管理技士に合格しました。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」を考えることかな。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。



稻塚 桃 ○食品文化科3年

Q 今やっていることは何？

A 課題研究という授業で、「醤油もろみ絞りかすを商品に活かす」研究です。「酵素」や「身体にいいもの」に興味があります。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ていたが、今は大学に進学して食品の分野の商品開発に携わりたいと思っています。

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ばかりです。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が、農作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ったと思います。

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。

柏川 留奈 ○フローラーデザインコース3年

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

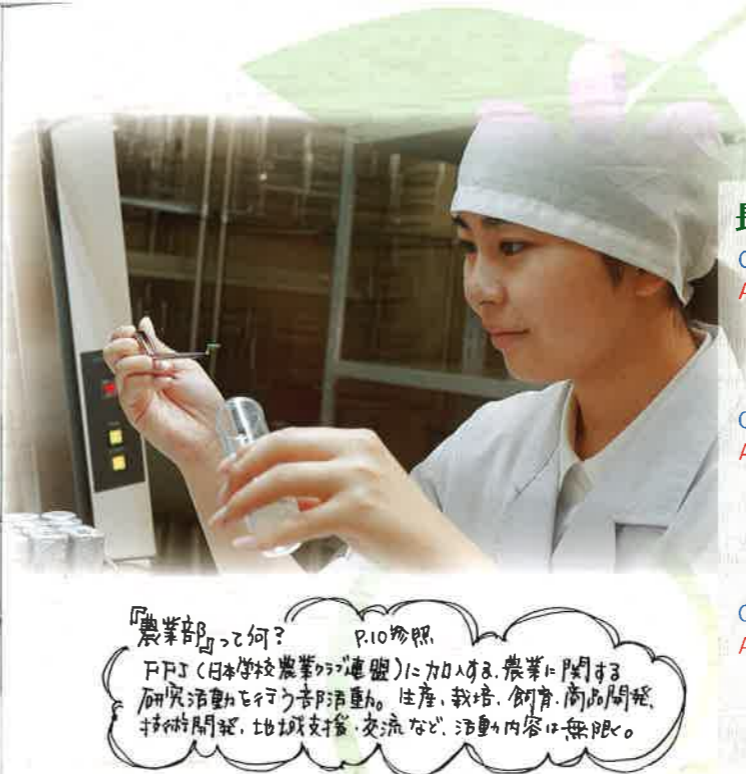
A 幼稚園の頃からお花屋さんに憧れていて。店先にアレンジしてある花が素敵で、それを創る花屋さんがすごくかっこよく見えた。母親の勧めで勢多農のフローラーデザインコースを知り、入学した。

Q 授業で役に立っているものは？

A フローラ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。フローラ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っても、自身のオリジナリティーが問われる所以、創造力を鍛えるのに役立っていると思う。

Q 進路は？

A 店頭販売の花屋を目指しているので、今後はアレンジメントの勉強のできる専門学校に進学を考えています。



長谷川花那 ○植物バイオコース3年

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、私もある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る。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、新しいカー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。

木暮 千尋 ○動物科学科3年

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？

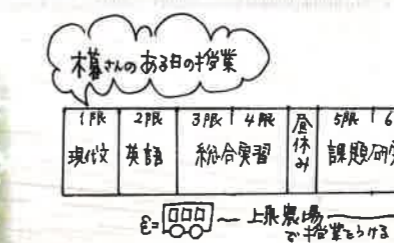
A 専門は豚です。動物園にいるサイなどに似ているから豚を選びました。でも、世話をしているうちに、子豚の思いがけない素早い動きや、ミルクを飲む姿に心を奪われ、大人の豚も個々に顔や動き、個性が違うことが分かるようになります。今では「豚業」について勉強したいと思い、農林大学校への進学を目指しています。

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。



長谷川桃花 ○植物科学科 野菜・草花コース 3年

Q なぜこの学校・学科を選んだの？

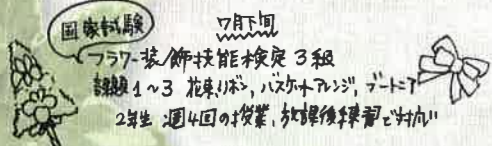
A 家業が農家ではないのですが、中学の先輩から勧められて勢多農の見学にきました。すべての説明会に参加して、勢多農を知るにつれて、何かしきりくるような「トキメキ」みたいな感覚があって。今もその「トキメキ」は間違いではなかったと。他の学校では体験できないことが経験でき、日々が新鮮ですし、楽しいです。

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年間務めていますよね。

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務めています。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。



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 農学部

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、産業動物について座学や実習を通して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、6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できます。

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つたと感じています。

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。



田口 果奈 令和2年度 植物科学科卒業 群馬県立農林大学校 農業経営学科

勢多農林高等学校では、植物科学科野菜・草花コースに所属し、主に草花の栽培から販売までの知識を学んできました。資格取得などにも積極的に挑戦し、とても充実した3年間を過ごすことができました。

卒業後は、群馬県立農林大学校的農業経営学科花き・果樹コースで、草花の栽培について学んでいます。ここでは、高校で学ぶことのできなかつたバラなどの切り花栽培について深く学ぶことができ、毎日がとても楽しいです。寮生活は慣れるまでが大変でしたが、新たな友人もでき、この学校に入学して本当に良かったと感じます。

高校で学んだたくさんのことを活かし、これからも頑張りたいと思います。



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あり実践的な分としても興味深いものです。その講義は、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つ人は是非志願してみてください！



萩原 右響 令和2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、毎日一步一歩成長していく様子が頑張っています。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いました。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、学んでいる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。



主な進学先 平成30年～令和2年度

【大 学】

《国 公 立》	
県 内	県 外
群馬大学	
群馬県立女子大学	
県 外	
新潟大学	
静岡大学	
福島大学	
帯広畜産大学	
宮城大学	
秋田県立大学	
福井県立大学	

《私 立》	
県 内	県 外
関東学園大学	
共愛学園前橋国際大学	
東京福祉大学	
群馬医療福祉大学	
上武大学	
高崎健康福祉大学	
桐生大学	
東洋大学	

【短期大学】

県 外	
県 内	
東京農業大学	
麻布大学	
北里大学	
酪農学園大学	
明和学園短期大学	
大東文化大学	
平成国際大学	
新島学園短期大学	
県 外	
東京農業大学短期大学部	
城西大学	
足利大学	
別府大学	
ものづくり大学	
神奈川工科大学	
帝京科学大学	
千葉科学大学	
国際医療福祉大学	
ヤマザキ学園大学	
京都芸術大学	
神戸芸術工科大学	
女子美術大学	
洗足学園音楽大学	

【専修・各種大学】

県 内	
県 外	
群馬県立農林大学校、高崎総合医療センター附属高崎看護学校、群馬県立前橋産業技術専門校、伊勢崎敬愛看護学院、前橋東看護学校、東群馬看護専門学校、前橋市医師会立前橋准看護学校、群馬県立美容専門学校、群馬社会福祉専門学校、フェリカ建築＆デザイン専門学校、群馬調理師専門学校、群馬動物専門学校、高崎動物専門学校、	アーツサウンドビジュアル専門学校、高崎ビューティーモード専門学校、専門学校群馬自動車大学校、前橋医療福祉専門学校、太田情報商科専門学校、大原スポーツ公務員専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校、中央医療歯科専門学校、高崎校、中央情報専門学校、中央農業大学校、東日本デザイン＆コンピューター専門学校、東日本ブライダル・ホテル・トラベル専門学校、東日本栄養医療専門学校、東日本製菓技術専門学校、東日本調理師専門学校
県 外	
埼玉県栄養専門学校、さいたま市立高等看護学校、アミューズメントメディア総合学院、E & G アカデミー、テクノ・ホルティ園芸専門学校、ミス・パリエステティック専門学校名古屋校、専門学校医学アカデミー、東京コミュニケーションアート専門学校、東京ビジュアルアーツ、東京商科・法科学院専門学校、日本デザイナー学院渋谷校	埼玉ナベ工業株式会社、高崎市農業協同組合、株式会社旭コープレーション、相模屋食料株式会社、池下工業株式会社、株式会社ペイシア、関東防災工業株式会社、株式会社畜産經營研究所、株式会社原田、興和冷熱株式会社、アイ・パーク株式会社、王子製紙株式会社群馬工場、株式会社高特、生活協同組合コープぐんま、関東運輸株式会社、第一屋製パン株式会社、株式会社フレッセイ、高崎森永株式会社、マツク食品株式会社、島久建設株式会社、群馬明治株式会社、株式会社高崎測量、群馬ミート株式会社、株式会社群馬イヨーハット、群馬トヨペット株式会社、一般社団法人畜改良事業団前橋種雄牛センター、株式会社岡運輸機工、JA高崎ハム株式会社、スーパー オートバックスMAEBASHI、山崎製パン株式会社、旭化成株式会社、株式会社新進、群馬県土地改良事業団体連合会、前橋市農業協同組合、小倉クラッチ株式会社、社会福祉法人広済会、株式会社エレガント、美容室エール・アネックス、株式会社神倉、柏井建設株式会社、株式会社FUTUREANTIQUE、医療法人山崎会サンピエール病院、株式会社リンクワールド、太平食品工業株式会社本社工場、北群渋川農業協同組合、株式会社東京計画（俱楽部我山）、ケーピックス株式会社、エスピック株式会社、株式会社大武工務所、株式会社タカミヤ、中屋商事株式会社、有限会社マエバシ熱処理、株式会社はまや、藤田エンジニアリング株式会社

主な就職先 令和2年度

県内

カワナベ工業株式会社、高崎市農業協同組合、株式会社旭コープレーション、相模屋食料株式会社、池下工業株式会社、株式会社ペイシア、関東防災工業株式会社、株式会社畜産經營研究所、株式会社原田、興和冷熱株式会社、アイ・パーク株式会社、王子製紙株式会社群馬工場、株式会社高特、生活協同組合コープぐんま、関東運輸株式会社、第一屋製パン株式会社、株式会社フレッセイ、高崎森永株式会社、マツク食品株式会社、島久建設株式会社、群馬明治株式会社、株式会社高崎測量、群馬ミート株式会社、株式会社群馬イヨーハット、群馬トヨペット株式会社、一般社団法人畜改良事業団前橋種雄牛センター、株式会社岡運輸機工、JA高崎ハム株式会社、スーパー オートバックスMAEBASHI、山崎製パン株式会社、旭化成株式会社、株式会社新進、群馬県土地改良事業団体連合会、前橋市農業協同組合、小倉クラッチ株式会社、社会福祉法人広済会、株式会社エレガント、美容室エール・アネックス、株式会社神倉、柏井建設株式会社、株式会社FUTUREANTIQUE、医療法人山崎会サンピエール病院、株式会社リンクワールド、太平食品工業株式会社本社工場、北群渋川農業協同組合、株式会社東京計画（俱楽部我山）、ケーピックス株式会社、エスピック株式会社、株式会社大武工務所、株式会社タカミヤ、中屋商事株式会社、有限会社マエバシ熱処理、株式会社はまや、藤田エンジニアリング株式会社

県外（県内）

株式会社ニチイ学館、セコム上信越株式会社、株式会社オーシャンシステム、日本板硝子ビルディングプロダクト株式会社、日本ルナ株式会社

県外

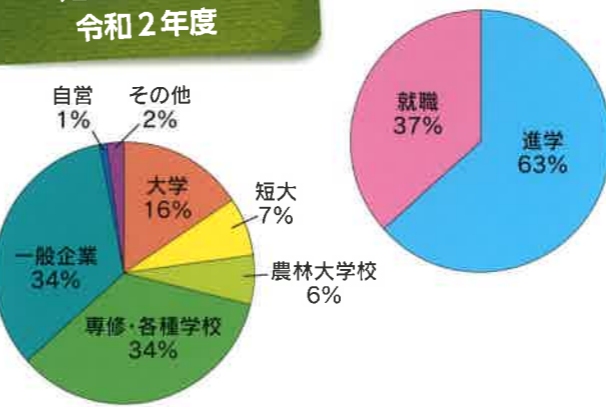
東洋紡株式会社敦賀事業所、関東建設マネジメント株式会社、浜頓別町酪農ヘルパー利用組合

ほか

自衛隊、PAN DA SAN、塚越農園、ホームセンターセキチュー高崎谷中店、ディジイ、良農園、すかいらーく前橋工場、ディリーサポートサービス、業務スーパー連取店、太田さくら動物病院

進路状況

令和2年度



横澤 紗乃

令和2年度 グリーンライフ科卒業 株式会社ペイシア

勢多農林高等学校ではグリーンライフ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ました。

卒業後は株式会社ペ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ります。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、たくさんのこと学び、成長していきたいと思います。





群馬県立勢多農林高等学校

Seta Agricultural 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

ホームページによる学校紹介

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

学校代表 電子メール

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

