

新たな“自分”を見つけよう

— Creating a better future —

SETA NORIN

SCHOOL
INFORMATION
2025

5 学科編成

- 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!

校訓
 明るく 清く
 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
 - 二者面談週間
- 5月**
 - 生徒クラブ総会
 - 県高校総体
 - 防災避難訓練
- 6月**
 - 校内各種発表大会
 - 県連各種発表会
- 7月**
 - 学校説明会
 - 校内農クFFJ検定
 - 1学期終業式
- 8月**
 - 農業クラブ関東大会
 - 農クFFJ検定(上級)
 - 2学期始業式
- 9月**
 - 二者面談週間
 - 就職希望者面接指導
- 10月**
 - 球技大会
 - 農業クラブ全国大会
 - 体育大会(隔年)
 - 麗峰祭(文化祭:隔年)
- 11月**
 - 収納祝
 - 防災避難訓練
 - 修学旅行(2学年)
- 12月**
 - 生徒クラブ選挙
 - 防災避難訓練
 - 2学期終業式
- 1月**
 - 3学期始業式
 - 二者面談週間
- 2月**
 - 課題研究発表会
- 3月**
 - 卒業式
 - 3学期終業式



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 群馬県立勢多農林高等学校と改称
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	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

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。



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。

	募集定員	1年次	2・3年次
植物科学科	植物系 80名	農作物の栽培・管理の基礎基本を身につけます。また、植物科学科・植物デザイン科の内容を体験的に学習します。それを元に4つのコースに分かれます。	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。
植物デザイン科			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。
動物科学科	20名	資源動物コース	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、農業経営に取り組みたい人材育成を目標に動物飼育を中心とした農業シュミレーションを行い、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。
			応用動物コース 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	40名	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・造園・林業に関する基礎基本を体験的に学習します。	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	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。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。

※状況により内容が変更する場合があります。

農場へ行こうよ!

noujyo he ikouyo!

「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！



田植え実習



野菜の栽培実習



コンバインでの収穫実習



1年生実習



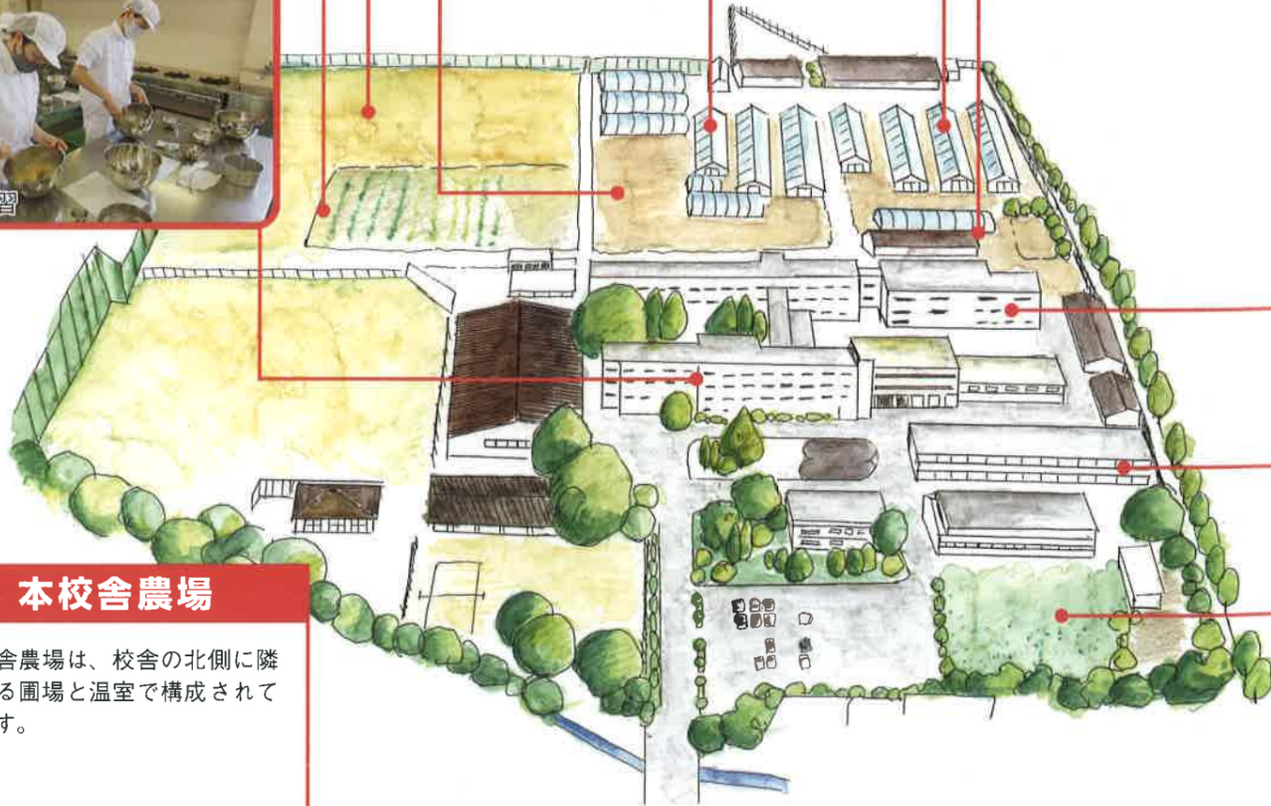
草花の栽培実習



トマトの栽培実習



製菓実習



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。



実験動物の実習



キノコの培養



トリミング実習



豚の飼育管理



鶏卵のパック詰め



乳牛の飼育・管理



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。



養蚕実習



ナシの栽培実習



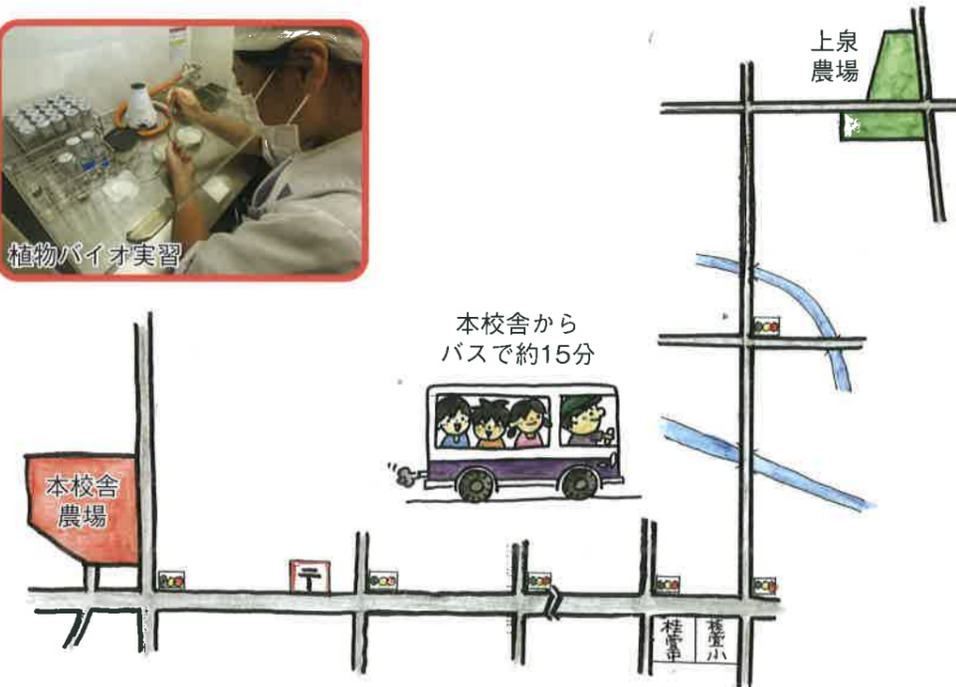
フラワーデザイン実習



植物バイオ実習



測量実習



01 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

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

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。



Reg. A100000021
トマト・キュウリ



作物・果樹コース



Reg. A100000021
ニホンナシ



Reg. A100000021
米

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。



○取得できる資格（共通）

危険物取扱者／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

02 植物デザイン科



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。



植物バイオ実習



様々な植物の培養に挑戦

伝統食材「あかじゃが」の定植

○取得できる資格

初級バイオ技術者認定試験／危険物取扱者／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

○学習する主な専門科目

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

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。



馬場川花壇整備



アレンジメントの実習



入学式の
アレンジメント

○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／色彩検定

○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／生物活用／課題研究／総合実習

03 動物科学科



資源動物コース

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。



豚の体重測定



酪農教育ファーム



洗卵

応用動物コース

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。



マウス比較実験



ふれあい活動



トリミング実習

○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／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

04 緑地土木科

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。



自動追尾型トータルステーション測量



ドローンの操作



チェーンソー実習



小型車両系建設機械特別講習

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



技能五輪大会

○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／森林科学／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／森林科学／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

05 食品科学科

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。



第14回全国和菓子甲子園 特別賞(第3位)



○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

○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 | テニス |
| 陸上 | サッカー |
| 柔道 | バレーボール |
| 剣道 | バスケットボール |
| 弓道 | バドミントン |
| 卓球 | |



文化部

- | | |
|------|-----------|
| 吹奏楽 | 茶道 |
| 演劇 | 郷土芸能 |
| 理科 | 芸術 |
| 家庭 | (美術、イラスト、 |
| 国際交流 | 書道、模型、写真) |



農業部

- | | |
|----------|-------|
| 作物 | 実験動物 |
| 野菜 | トリマー |
| 果樹 | 農業土木 |
| 草花 | 緑地環境 |
| 植物バイオ | 食品製造 |
| フラワーデザイン | 食品化学 |
| 養牛 | 食品微生物 |
| 養豚 | 食品流通 |
| 養鶏 | |



関根 瑠希也

植物科学科 野菜・草花コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 子供の頃から植物を育てることが好きで、自分の手で一から植物を育てたいと思ったのがこのコースを選んだきっかけです。
Q 学科の勉強で大変なことはありますか？
A 農業高校には農業クラブという組織があり、農業の基礎知識を問うFFJ検定があります。
Q 進路は？
A 進学を考えています。今、コースの専門分野として草花の栽培技術を中心に学んでいます。



須賀 遥規

植物科学科 作物・果樹コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A きっかけは本当にシンプルで、美味しい果物が食べたかったからです。
Q 学科の授業で大変なことは何？
A 最初は日々の授業が分からないことだらけで大変でした。
Q 進路は？
A 高校の学びを通して、農業一つとっても様々な課題があることを知りました。



萩原 杜樹

植物デザイン科 植物バイオコース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 中学の時から興味を持っていたが、学校説明会で「自分だけの植物が出来るかもしれない！」と言われ、
Q 課題研究ではどんな研究を行っていますか？
A 「いちごの無菌播種（はしゅ）」についての研究をしています。
Q 進路は？
A 四年制大学の農学部への進学を目指しています。



梅澤 詩織

植物デザイン科 フラワーデザインコース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A もともと市内の高校に進学したいと思っており、資格が取れるところを考えて選びました。
Q 進路は？
A 歯科衛生士の専門学校を目指しています。
Q 生徒クラブの役員でどんなことをしていますか？
A 生徒クラブの副会長をしています。
Q 生徒クラブに関わってよかったことは？
A 生徒クラブ役員は、農業クラブ活動の行事や県の大会運営にも携わるので、



小林 大河 動物科学科 資源動物コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 家業が肥育牛農家で、姉も本校同コースの卒業生です。
Q 上京農場ではどんな動物を飼育されていますか？
A ウシやブタ、ニワトリなどの資源動物の他にも、犬やラットなどもあります。
Q 学科の授業で大変なことはなんでしょう。
A 動物は人間と違って話せないの、管理する人が注意してあげる必要があると思います。
Q 部活動でも活躍していたそうですね。
A 郷土芸能部に所属しています。
Q 中学生へ一言
A 高校では資格等の取得に向けた勉強も大切だと思います。



輝き キラリと光る

山崎 咲里菜 動物科学科 応用動物コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 幼い時からネコを飼っていて、動物が好きだったこと、動物に関わる仕事に就きたいと考えて、この学校を選びました。
Q 部活動は何に所属していますか？
A トリマー部です。
Q 楽しいと思った授業は何ですか？
A 「愛玩動物」の授業は楽しいです。
Q 進路は？
A トリマーも好きですが、動物を助けたいという気持ちも強く、動物看護師を目指して、専門学校を受験する予定です。



石井 侑希 緑地土木科 農業土木コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 両親が土木関係の仕事でもともと興味があり、土木関係のことを学べる学校として本校を選びました。
Q 学科で勉強してみて、どう感じた？
A 森林や測量、造園などの実習が多く、社会人講師の実践的な授業や実際の現場に行くこともあり、とても楽しいです。
Q この学科の魅力は？
A 他のクラスよりも多く資格が取れるのも魅力です。
Q 進路は？
A 土木建築について学べる専門学校に進学しようと思っています。



齋藤 彩人 緑地土木科 緑地環境コース 3年

- Q このコースを選んだきっかけは？
A 父が造園業に就いており、幼い時からその姿を見てきました。
Q 令和5年度技能五輪造園職種部門で第2位銀賞になりましたね。
A 通年農業クラブの造園部として活動をしているのですが、この大会は社会人選手も多く出場するので、その人たちと同等、もしくはそれ以上の賞を取るために、大会2ヶ月前位から土日も含め毎日練習をしました。
Q 進路は？
A 造園について学べる専門学校への進学を目指しています。



勝田 妃南 食品科学科 3年

- Q 中学の時、食品科学科を受けようと思ったきっかけは？
A 食品の流通や販売に興味があり、将来仕事に就くために必要な資格や専門知識が学べると思い、勢多農を受験した。
Q 食品科学科で楽しいのはどんな授業？
A 食品製造などの実習で他の学校では体験できないような授業を受けられるのが、楽しいです。
Q 先日行われた令和6年度農業クラブの県大会でプロジェクト研究発表と意見発表の2部門でエントリーし、共に優秀賞を受賞しました。
A 県大会で他の農業高校生の発表を聞き、農業高校でも色々学習内容が違うことに驚きました。
Q 現在研究部で取り組んでいることは？
A 11月に開催される「販売甲子園」に向けて、パッケージのデザインに取り組んでいます。



住谷 陽日輝 食品科学科 3年

- Q 食品科学科を選んだ理由は？
A もともと食品の開発に興味があって、この学科を選びました。
Q 授業の中で印象に残っているものはありますか？
A 食品製造の授業は楽しいですが、戸隠のおそば屋さんを招いての講義は、充実した時間でした。
Q 弓道部を頑張ったみたいですね。
A 2年の時、国体の関東ブロック大会に群馬県代表として出場しました。



活躍する卒業生



赤石 恋果 令和5年度 植物科学科卒業 群馬県立農林大学校 経営学科 野菜コース

高校では植物科学科に所属し、実習や座学を通して作物や草花、果樹などのことを学びました。2、3年生の時は課題研究が始まり一つの作物を研究しました。

卒業後は群馬県立農林大学校の経営学科野菜コースに進学し、植物の基礎知識や病害虫、有機農業、六次産業、簿記など農業に必要な様々な知識を学んでいます。実習は毎日あり高校よりも実践的なので農業散布などあまり高校では出来なかったことも多く行われており、とても勉強になります。

私は、農林大に進学してからトラクターの免許を取得しました。その時に同級生の人達だけではなく研修生や一般の方とも関わることがあります。1年次は寮生活であり、実習は先輩方と行うので自然とコミュニケーション能力もつく、というよりはつけていかないと、とも思います。私も最初は自分から聞けず先生からの厳しいお言葉を耳にすることがありました。しかし、このことがあったおかげで、黙っていても何も始まらないと気付くことができ進学においても社会に出ても生活の中で必要なことを得ることができました。皆さんも自分から動き人との関わり、コミュニケーションを大切に高校生活を目指しましょう。

加藤 菜摘 令和4年度 食品文化科卒業 日本製菓技術専門学校 製菓製パン本科

私は食品について興味があったため、食品文化科に所属していました。卒業後は、より実践的に学びたいと思い、製菓の専門学校を選択しました。入学後はさまざまな種類の洋菓子、和菓子、パンの製造を実践し、更に座学を通して食品の特性や栄養素・歴史について学びます。また、飲食業では欠かせない、衛生についても深く学んでいます。食品について学ぶにあたって、専門用語や化学名を覚えることも多いですが、勢多農林で学んでいたことが予習になっており、それらがベースにあるため、専門学校での勉強に活かすことができています。食品についての知識がゼロからのスタートよりも遥かに覚えやすく、勉強が楽しくなり、勢多農林で学習することができて良かったと思っています。



浅野 美彩 令和4年度 動物科学科卒業 群馬県立県民健康科学大学 看護学部看護学科

私は、高校選びの際に将来就きたい職業が決まっていなかったため動物が好きという理由から動物科学科応用動物コースに入学しました。普通科と違い座学の他に実習があり、実際に自分で体験して学べるのが勢多農の良さです。私は、3年間高校卒業後の進路についてたくさん悩み、選択肢を広げるためにも定期テストや評定、検定などに積極的に取り組んでいました。そして、動物科学科に進学しましたが、友人が精神疾患で悩んでいて力になりたいと思った経験から最終的に看護師になることを決め、群馬県立県民健康科学大学看護学部に進学しました。

大学では、一般教養と看護学について日々勉強に励んでいます。農業高校に進学したからといって農業関連の進路しか選べないという事は決してありません。自分が本当に惹かれることを学ぶのが一番です。進路実現は悩んで当たり前です。だからこそ先生や家族にたくさん頼り、納得のいく結果になるよう頑張ってください!!



小此木 奏 令和4年度 グリーンライフ科卒業 テクノ・ホルティ園芸専門学校 園芸I類学科

私はフラワーデザインコースに所属し、実習や座学を通してフラワーデザインを学びました。このコースは実習の授業が多く、色々な経験を積むことが出来ました。卒業後は、テクノ・ホルティ園芸専門学校のフラワーコーディネートコースに進学し、更に深くフラワーデザインについて学んでいます。

高校時代に国家資格のフラワー装飾技能士3級を取得していたので、進学先では2年生と一緒にフラワー装飾技能士2級を受験し、合格することが出来ました。高校の課題研究などで発表をする機会が多く、その経験が進学先でプレゼンなどをする際に役立っています。文化祭やクリスマス装飾などグループで1つの作品を作ることもあり、仲間と協力することでますます仲が深まり楽しい学校生活を送っています。今後も更に知識を深め、人を幸せにできるフーリストを目指して日々の学校生活を頑張ってください!!



田村 真大 令和4年度 グリーンライフ科卒業 福島大学 農学群 食農学類

私が卒業したグリーンライフ科では、農業の基礎をはじめとして森林環境や地域連携について実践的に学びました。卒業研究では群馬県畜産課の方々や先生方の指導の下「イノシシに対する豚熱経口ワクチン散布」を行いました。こうした多様な経験は私自身を成長させ、充実した3年間を過ごすことに繋がったと感じています。



現在は福島大学農学群食農学類に進学し、高校で学んだことを学際的により論理的に学んでいます。また所属している農業系サークルでは、高校時代の経験を活かして農家さんの下で農作業のお手伝いや農作物の販売に携わり、実践力と問題解決能力を身に付けることができるよう日々研鑽を積んでいます。

樋口 賢伸 令和4年度 緑地土木科卒業 宇都宮大学 農学部 農業環境工学科

私は現在宇都宮大学の農学部、農業環境工学科に在籍しており、応用力学、応用数学、熱工学など、数学に基づく工学的な分野を学んでいます。多くの興味深い講義がある中で、特に好きなのは農業実習です。農作物の手入れから収穫、最近ではそば打ちや搾乳体験まで行いました。勉強以外にも学祭やスポーツ大会などのイベントも大学で楽しんでいます。

高校時代は緑地土木科の緑地土木コースに所属し、基礎的な学力の習得が進路実現に向けて役立っていると感じています。主に数学がその中で大きな役割を果たし、現在の学科でも数学の重要性を実感しています。大学進学を検討している方には、高校3年時の履修選択で数学を取ることをお勧めします。進路選択に迷っている場合は、社会に出るまでの猶予があり、新たな人脈が広がるため進学がおすすめです。

鈴木 飛士 令和4年度 バイオテクノロジー科卒業 群馬県中部農業事務所 普及指導課 担い手支援係

高校では、植物バイオコースに所属し、植物に関する遺伝資源の活用や育種について学びました。また、勢多農は資格の取得にも力を入れており、特にパソコン関係の資格は社会で通用する重要なスキルだと思います。



高校卒業後は群馬県の農業技師として日々業務を行っています。年上の方々が多く、緊張していましたが、気さくな方ばかりで、すぐに慣れることができました。仕事は担い手支援係に所属しており、女性農業者を対象とした育成講座の開催や農村女性組織の活動支援、伝統料理の継承を行っています。覚える事が多く、大変な仕事ではありますが、やりがいのある仕事だと感じています。皆さんも将来の目標に向かって頑張ってください。

前原 賢人 令和4年度 緑地土木科卒業 有限会社緑光園

私は、緑地土木科緑地デザインコースに所属し、造園について学びながら様々な資格取得を目指しました。特に3年生で取得した3級造園技能士や2級室内園芸装飾技能士、2級造園施工管理技士補は、仕事をしている中でとても役に立っています。専門的な知識と経験を持っているのは、強みであり自信になりました。



現在は、住宅庭園の手入れや施設の管理、造園工事などを行っています。特に樹木の剪定が好きなので、はやく技術を上げて施工者と自分が納得できる仕事をしたいです。緑光園では、3年生の春からアルバイトとして働かせていただきそのまま就職しました。自分の知らない世界に飛び込むのはとても不安でしたが、思い切って先生に相談してみても本当に良かったと思います。

高校の時に受験した、3級造園技能士は銀賞と悔しい思いをしました。2級では金賞を受賞するために練習をし、たくさんの人たちの協力で無事金賞を受賞できました。これからも、様々なことに挑戦していきたいと思っています。

齋藤 排那 令和4年度 グリーンライフ科卒業 前橋市農業協同組合

私は現在、前橋市農業協同組合の共済課に所属しています。共済課では主に自動車共済や建物共済、生命共済など幅広い取り扱いがあります。その中でも私は自動車共済を担当しています。自動車共済では、継続確認の電話や車両入替の手続きなどをしています。日々の仕事もありますが、それだけでなく農業体験として収穫の体験をさせてもらったりハウスの見学や、袋詰め体験など貴重な経験を積ませていただいたり、JA前橋市が開催する農業まつりの新採用職員ブースで焼きそばの当てる組合員の方や地域の方との交流を深められたり、とても新鮮な一年になりました。最初の頃と比べ、わからなかったことがわかるようになり、まだまだ先輩方と比べると拙い部分もありますが、わからない事を聞いて教えていただいたり、助けてもらったりして日々成長していきたいと思っています。

中学生へ、座学が苦手な体を使うことが好きな方には特に、実業高校へ進学した方がいいと思います。専門的な知識や高校よりも更に難しい勉強をしたい方は頑張って今からでも勉強をして少しでも上の高校に入れるように努力をした方がいいと思うので、自分が思う道を選んで頑張ってください。

主な進学先 令和3～5年度 (順不同)

【大学】	
【国公立】	
県内	
(国) 群馬大学 (5)	
(公) 県民健康科学大学 (1)	
(公) 群馬県立女子大学 (1)	
県外	
(公) 秋田県立大学 (4)	
(国) 福島大学 (3)	
(国) 帯広畜産大学 (2)	
(国) 新潟大学 (2)	
(国) 宇都宮大学 (2)	
(公) 福井県立大学 (2)	
(国) 静岡大学 (1)	
(国) 宮崎大学 (1)	
(公) 東北農林専門職大学 (1)	
【私立】	
県内	
高崎健康福祉大学 (19)	
共愛学園前橋国際大学 (8)	
高崎商科大学 (8)	
上武大学 (6)	
東京福祉大学 (6)	
桐生大学 (3)	
群馬医療福祉大学 (3)	
共愛学園前橋国際大学 (2)	

群馬医療福祉大学 (1)	
群馬パース大学 (1)	
関東学園大学 (1)	
県外	
東京農業大学 (8)	
ものづくり大学 (3)	
城西大学 (3)	
平成国際大学 (3)	
金沢工業大学 (2)	
埼玉工業大学 (2)	
城西国際大学 (2)	
大東文化大学 (2)	
帝京科学大学 (2)	
東京通信大学 (2)	
日本大学 (2)	
酪農学園大学 (2)	
ヤマザキ動物看護大学 (1)	
共栄大学 (1)	
駒沢女子大学 (1)	
湘徳大学 (1)	
足利大学 (1)	
東京情報デザイン専門職大学 (1)	
南九州大学 (1)	
日本医療科学大学 (1)	
文教大学 (1)	
麻布大学 (1)	
流通経済大学 (1)	

【短期大学】

県内	
育英短期大学 (9)	
新島学園短期大学 (5)	
共愛学園前橋国際大学短期大学部 (4)	
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 (2)	
高崎歯科大学短期大学部 (2)	
共愛学園前橋国際大学短期大学部 (1)	
県外	
國學院大学栃木短期大学 (1)	

【専修・各種大学】

県内	
群馬県立農林大学校 (40)	
高崎動物専門学校 (23)	
群馬調理師専門学校 (17)	
東日本デザイン専門学校 (17)	
前橋国際動物専門学校 (17)	
前橋医療福祉専門学校 (11)	
高崎ビューティーモード専門学校 (10)	
東日本製菓技術専門学校 (10)	
中央情報大学校 (9)	
東日本栄養医療専門学校 (9)	
中央情報経理専門学校 (8)	
群馬県美容専門学校 (7)	
中央動物看護専門学校 (6)	
アーツサウンドビジュアル専門学校 (5)	
群馬法科ビジネス専門学校 (5)	
群馬動物専門学校 (4)	
前橋東看護学校 (4)	

県外	
テクノ・ホルティ園芸専門学校 (6)	
つくば国際ペット専門学校 (5)	
ウエディング・ホテル&ツーリズム専門学校 (3)	
大宮国際動物専門学校 (3)	
中央工業学校 (3)	
日本自然環境専門学校 (3)	
エコール辻東京 (2)	
滋慶学園TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校 (2)	
東京動物専門学校 (2)	
ほか	

主な就職先 令和3～5年度 (順不同)

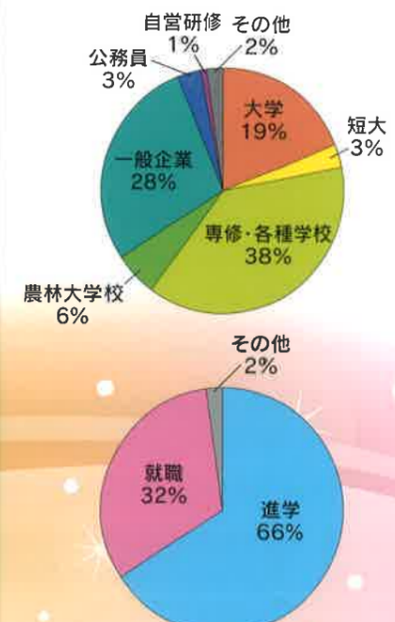
県内

株式会社原田 (8) / 日本情報産業株式会社前橋支社 (6) / 前橋市農業協同組合 (5) / 旭化成株式会社 (4) / 日本郵政 (4) / 鶴川興業株式会社 (3) / 角上魚類株式会社 (3) / 株式会社トマル (3) / 株式会社ヤマダデンキ (3) / 株式会社日本キャンパック (3) / 株式会社 (2) / 株式会社 (2) / 株式会社 (2) / スリースター製菓株式会社高崎工場 (2) / ネットトヨタ群馬株式会社 (2) / プラス株式会社前橋工場 (2) / 株式会社UACJ製箱伊勢崎製造所 (2) / 株式会社キタセキ (2) / 株式会社ベシシア (2) / 株式会社ベシシア電器 (2) / 株式会社ホテル松本楼 (2) / 株式会社ユニオントラスト (2) / 株式会社阿久澤建設 (2) / 株式会社旭コーポレーション (2) / 株式会社科学飼料研究所高崎工場 (2) / 株式会社昭和食品 (2) / 株式会社前橋LIXIL製作所 (2) / 関東建設マネジメント株式会社 (2) / 群馬ミート株式会社 (2) / 群馬県土地改良事業団体連合会 (2) / 群馬明治株式会社 (2) / 高梨乳業株式会社 (2) / 新富士化成薬株式会社 (2) / 生活協同組合コープぐんま (2) / 日本情報産業株式会社 (2) / 富士オート株式会社 (2) / 有限会社ハートマーケット (2) / 有限会社路工業 (2) / ほか

公務員

自衛隊(陸上) 一般曹候補生 (4) / 自衛隊(陸上) 候補生 (3) / 群馬県職員(土木) (3) / 自衛隊(海上) 一般曹候補生 (1) / 国家公務員(農水省土木) (1) / 国家公務員(農水省森林) (1) / 群馬県職員(農業) (1) / 群馬県職員(畜産) (1) / 前橋市職員(事務) (1)

進路状況 令和3～5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

ホームページによる学校紹介

<https://setano-hs.gsn.ed.jp>

学校代表 電子メール

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

