

SETA NORIN

School Information 2021

**2021年4月
勢多農は新しく生まれ
変わります**

- 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

校訓

明るく清く
真面目に考え
雄々しく働け

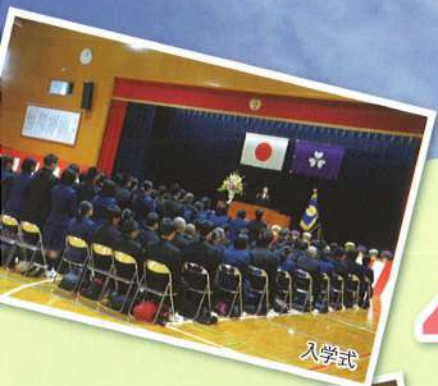
Campus Life!

燃やせ青春、未来を見つめて…



4

- 1学期始業式
- 入学式・対面式・新入生歓迎会
- 面接習慣



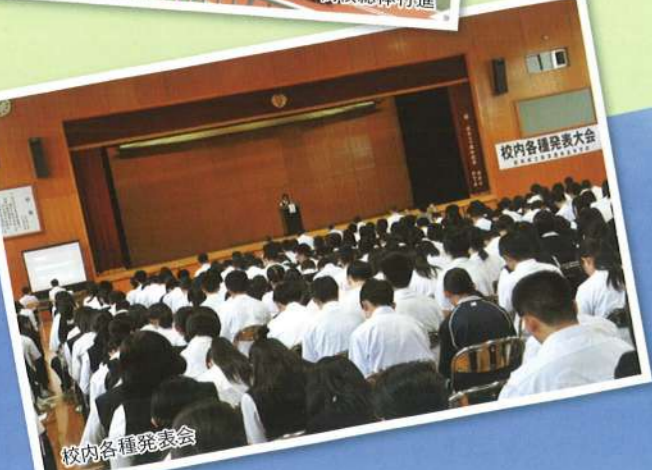
5

- 生徒クラブ総会
- 県高校総体
- 防災避難訓練



6

- オープンキャンパス
- 校内各種発表大会
- 県連各種発表大会



7

- 1学期終業式
- 校内農ク農業鑑定、FFJ検定



8

- 1日体験学習
- 2学期始業式
- 農業クラブ関東大会
- 農クFFJ検定(上級)



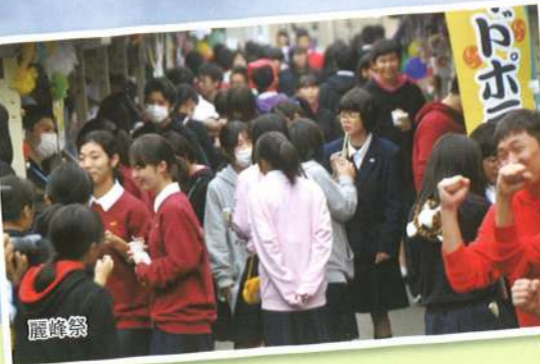
9

- 就職希望者面接指導
- 球技大会



10

- 農業クラブ全国大会
- 体育大会(隔年)
- 麗峰祭(隔年)



1

- 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

- 課題研究発表会



11

- 収納祝
- 校内マラソン大会
- 防災避難訓練
- 修学旅行(2年生)



12

- 生徒クラブ役員選挙
- 2学期終業式



3

- 卒業式
- 3学期始業式



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
大正5年	群馬県立勢多農林高校と改称
大正5年	校旗制定
昭和4年	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

※状況により内容が変更する場合があります。

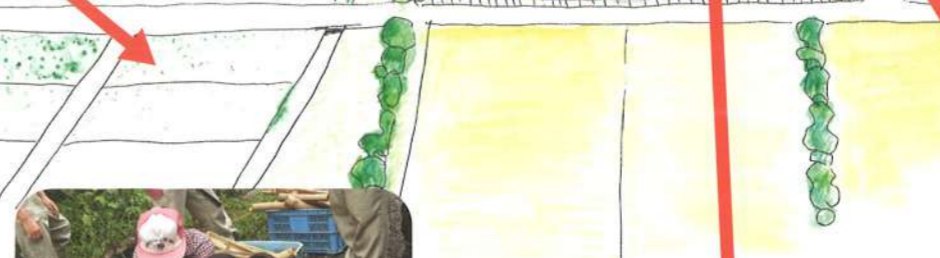
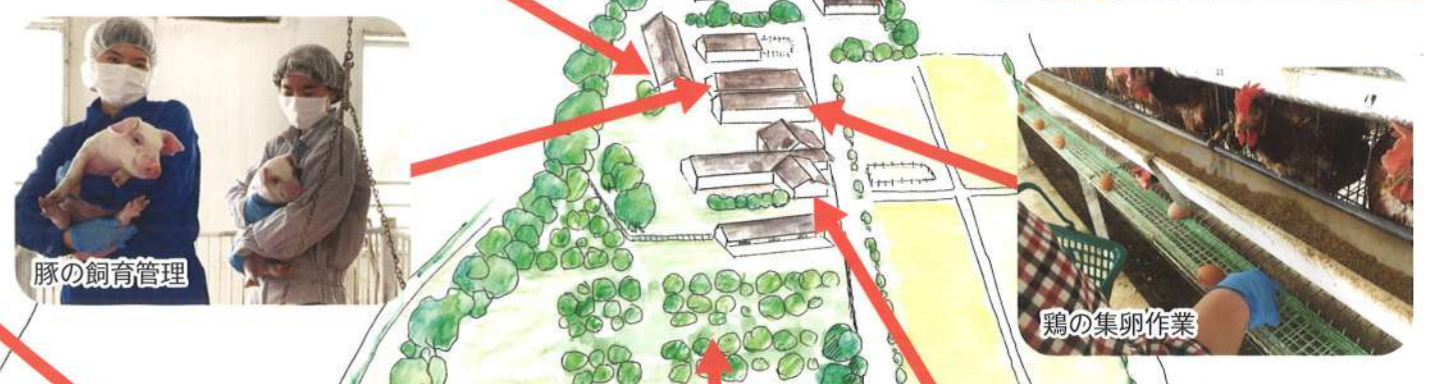
農場へ行こうよ！

「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「本校農場」と「上泉農場」へ行ってみましょう！いろいろな「体験」ができますよ！



本校農場

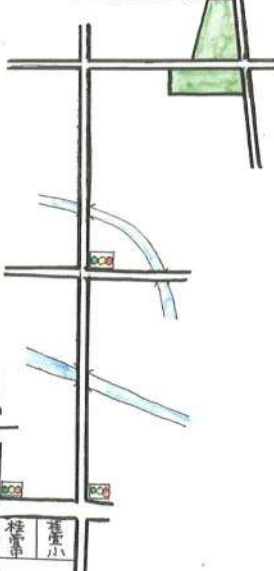
本校舎農場は、校舎の北側に隣接する圃場と温室で構成されています。



上泉農場

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。

上泉農場



本校舎から
バスで約15分

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」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
くくり
80名
募集

植物 デザイン科

動物 科学科

20名募集
20名募集

資源動物コース

応用動物コース

緑地 土木科

40名
募集

食品 科学科

40名
募集

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。



植物バイオコース

植物に関する遺伝資源の活用や繁殖育種に関する知識と技術を学びます。



果樹・作物コース

果樹・作物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。



フラワーデザインコース

草花に栽培を基礎に、花と緑を素材としたデザインを活かす知識と技術を学びます。



家畜の飼育・管理や繁殖資源としての動物の有効

・加工などの知識や技術を中心に、利用について学びます。



マウスやラットなど実験
また、犬のトリミングや

動物の飼育・管理や繁殖に関する知識・技術を学びます。
動物の生活健康への活用について学びます。

農作物の栽培・管理技術を身につけるとともに、「農業土木技術者」として必要な知識・技術を学びます。

農業土木コース

国土の開発事業および
域開発・保全の環境整備
・技術を習得し、農業
して必要な知識・技術を

都市開発や地
に関する知識
土木技術者と
身につけます。



緑地環境コース

自然環境・生活環境を
より豊かにする造園や
環境に関する知識・技
術を身につけます。



食品における製造・化学・微生物・流通に関する知識
と技術を習得し、食料の生産や加工、食品開発、流通
販売、安全・栄養管理に関わる食品業界で活躍する人
材を育てます。

※コース制は設定していません。

微生物実験



製造実習



植物科学科



1年次はくくりで
植物系として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



○取得できる資格

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

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

農業と環境／課題研究／総合実習／農業情報処理／野菜／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・草花と地域連携Ⅰ・Ⅱ／作物・果樹と地域連携Ⅰ・Ⅱ／農業マーケティング



植物デザイン科



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
水田での田植え実習

総合学習



「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。



植物バイオコース

植物遺伝資源の活用や繁殖育種に関する知識と技術を学習します。



○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／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

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

フラワーデザインコース

草花の栽培技術を基礎として、花と緑を活用した生活空間を学習します。



○取得できる資格

フラワー装飾技能検定／室内園芸装飾技能検定／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

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

動物科学科



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。



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。



○取得できる資格

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

農業と環境／課題研究／総合実習／農業情報処理／畜産／農業と人間／愛玩動物／実験動物／家畜衛生／資源動物と地域連携Ⅰ・Ⅱ／農業マーケティング／農業経営実践／応用動物と地域連携Ⅰ・Ⅱ

緑地土木科



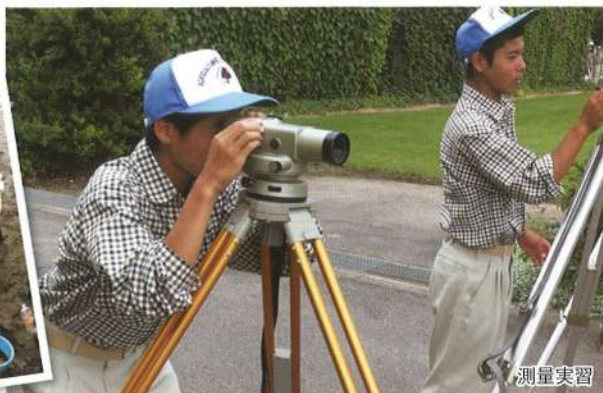
男女
40名

【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。



○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／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

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。



○学習する主な専門科目

測量／造園計画／造園技術／環境緑化材料／森林科学／グリーンライフ／農業と環境／農業情報処理／課題研究

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。

また、食料の生産や加工・食品開発・流通販売、安全・栄養管理に関わる食品産業界で必要な人材を育成します。



キノコ収量調査



○学習する主な専門科目
農業情報処理／食品製造／食品化学／微生物利用／食品流通／農業と環境／課題研究／総合実習

○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／職の6次産業化プロシューサーレベル1



スイートポテト製造



デコレーションケーキ



○学習する主な専門科目

農業情報処理／食品製造／食品化学／微生物利用／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 | サッカー |
| 陸 上 | バレー ボール |
| 柔 道 | バスケット ボール |
| 剣 道 | チアリーディング |
| 弓 道 | バドミントン |
| 卓 球 | アウトドア |
| テニス | |



女子バスケットボール部



テニス部



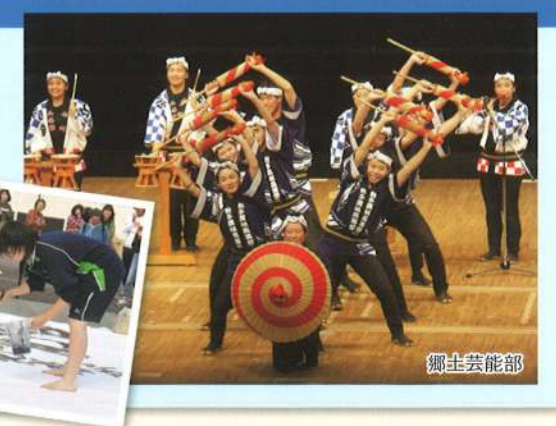
女子バレーボール部



チアリーディング部



柔道部



文化部

- | | |
|-----|------|
| 吹奏楽 | 美 術 |
| 書 道 | 国際交流 |
| 演 戯 | イラスト |
| 理 科 | 茶 道 |
| 家 庭 | 郷土芸能 |



書道部



郷土芸能部

農業部

- | | |
|-----|----------|
| 作 物 | グリーンライフ |
| 野 菜 | フラワーデザイン |
| 果 樹 | 養 牛 |
| 草 花 | 養 豚 |
| | 養 鶏 |
| | 植物バイオ研究 |
| | トリマー |
| | 土木研究 |
| | 造 園 |
| | 食品製造 |
| | フードバイオ研究 |
| | 情報処理 |
| | 流通経済 |



活躍する卒業生

阿部 琉人

令和元年度 グリーンライフ科卒業
東京農業大学地域環境科学部森林総合科学科



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、自然環境や対人サービスなど様々なことを学びました。私はその中でインドネシア研修がとても印象に残っています。高校時代では、仲間や先生方に支えられとても充実した高校生活を送ることができました。

卒業後は東京農業大学地域環境科学部森林総合科学科で森林や野生動物、測量などについて学んでいます。前期授業はコロナウイルスの影響でオンラインという形に後期からは実習も踏まえた学習があります。そして将来は林野庁という国家公務員を目指し高校から学んだ知識や経験をさらに深め、社会に役立てるように頑張っていきたいです。

町田 陸

令和元年度 バイオテクノロジー科卒業
東京農業大学国際食料情報学部国際バイオビジネス学科



私はバイオテクノロジー科フードバイオコースに所属し、キノコの培養やカビや微生物について学んできました。大学ではもっと違う分野を学びたいと思い、経済のことを主にやっている国際バイオビジネス学科に入学しました。学部・学科名に「国際」とついているので、英語を中心的に勉強をしておいた方が良いです。実際に試験では、問題文が英語で出題されます。さらに「農業・農村・食料白書」からもです。一通り読んでおいた方が良いです。あとは面接を何回もやることです。そうすれば自信に変わると思います。

今は、遠隔授業を受けていて大学には行けていません。ですが、レポートや課題、授業などがあるので忙しいですが、充実していると思います。様々なことを学び、それを実践していきたいと思います。

新藤 菜月

令和元年度 食品文化科卒業
桐生大学医療保健学部栄養学科



勢多農では、食品文化科で食べものや売買、簿記など様々なことを学んでいました。他にも、弓道部での活動や動物の世話など、なかなかできない体験ができた3年間だったと思います。

卒業後は、桐生大学の栄養学科に入り、管理栄養士を目指しています。管理栄養士の仕事について、食品について、医療について、病気について…本当に様々なことを講義で聽けるので、刺激の多い毎日です。まだ先のことになりますが、病院などへ実習に行く授業もあるので楽しみです。

高校の専門科目で習ったことが多々出てくるので、振り返りながら頑張ります。

相澤 興平

令和元年度 植物科学科卒業
秋田県立大学生物資源科学部アグリビジネス学科



私は植物科学科作物・果樹コースで果樹についての知識や技術を学びながら級長をさせていただいたり、部活動では野球部に所属し、2年生の夏からはキャプテンとして頑張るなど、たくさんの経験をすることができました。大学入試に向けて先生方に面接練習の相手をしていただいたり、小論文の書き方などを教えてくれました。お世話になった先生方や先輩・後輩・同級生には感謝しています。

高校卒業後は秋田県立大学生物資源科学部アグリビジネス学科に進学しました。秋田という慣れない地で日々勉強を頑張りながら土日は硬式野球部で汗を流しています。勢多農林高校で学んだことを活かしながらたくさんのこと挑戦していきたいです。

主な進学先

平成26年～令和元年度

大學

《國公立》

縣 内

桐生大学短期大学部
群馬医療福祉大学短期大学部
育英短期大学

縣 外

千葉大学
新潟大学

東京学芸大学

静岡大学

福島大学

帯広畜産大学

高知大学

宮城大学

秋田県立大学

短期大学

縣 内

桐生大学短期大学部
群馬医療福祉大学短期大学部
育英短期大学
明和学園短期大学
新島学園短期大学

縣 外

東京農業大学短期大学部

湘北短期大学

西日本短期大学

帝京短期大学

専修・各種学校

縣 内

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、高崎ピ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、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、東日本栄養医薬専門学校、東日本製菓技術専門学校、東日本調理師専門学校

縣 外

明治大学
東京農業大学
麻布大学
北里大学
酪農学園大学
南九州大学
日本体育大学
東海大学
大東文化大学
平成国際大学
静岡産業大学
城西大学
足利大学
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

主な就職先

令和元年度

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

青木龍之介

令和元年度 動物科学科卒業
陸上自衛隊



勢多農林高等学校では、資源動物コースに所属し、乳牛の飼育方法や搾乳のやり方であったり、飼育環境について座学や実習を通して学んできました。また、部活動では柔道部に所属し、日々練習に取り組み、団体では関東大会に出場し、個人では関東ジュニア大会に出場することができました。これは、日々先生方が指導してくださいましたので、チームのおかげだと思っています。高校生活で出会えた先生や仲間に、とても感謝しています。

卒業後は、陸上自衛官として働き国を守っています。自衛隊では、日々厳しい体力鍛成や訓練を同期と共に切磋琢磨して、国を守るために頑張っています。これからも精一杯仕事に取り組んでいきます。

北島 美咲

令和元年度 グリーンライフ科卒業
株式会社ジェイ・エス・エス 成田保安検査総隊（成田国際空港）

私は、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。身近な自然環境に触れ、様々な交流活動、対人サービスについて学ぶことで、コミュニケーション能力を高める事ができました。

部活動では柔道部に所属し、中学校では出場すら出来なかった関東大会で3位という成績を残す事ができました。勢多農での学校生活を通して先生や仲間と出会い、大きく成長することができました。

卒業後は、幼い頃からの夢であった航空関係の仕事に就きました。航空機の安全を守るために重要なエリアであり、沢山のお客様と接する仕事なので、高校時代に培ったコミュニケーション力が生かされています。また他国のお客様と接する事で英語力も高まります。入社したばかりですが、一日でも早く仕事に慣れ、社会で活躍できるよう精一杯頑張ります。

渡邊 秀樹

令和元年度 緑地土木科卒業
群馬県土地改良事業団体連合会 測量技師



私は緑地土木科土木工学コースに所属し、土木工学の基礎知識を学ぶことや数々の資格取得を目標に日々高校生生活を送ってきました。また、部活動ではバスケットボール部に所属し、体を鍛え、礼儀や礼節などを身に付け、人として成長できました。

卒業後は、群馬県土地改良事業団体連合会に測量技師として就職しました。外での仕事も多くとても大変ですが、高校生活で学んできたことをたくさん生かせて、業務が形になって残るので、とても楽しくやりがいを感じています。先輩方も優しく、入社したばかりで分からないことだらけの私に丁寧に仕事や社会人のマナーを教えてくださるので、毎日少しでも成長していくよう頑張っていきたいと思います。

中澤 泉美

令和元年度 食品文化科卒業
社会福祉法人 清光会



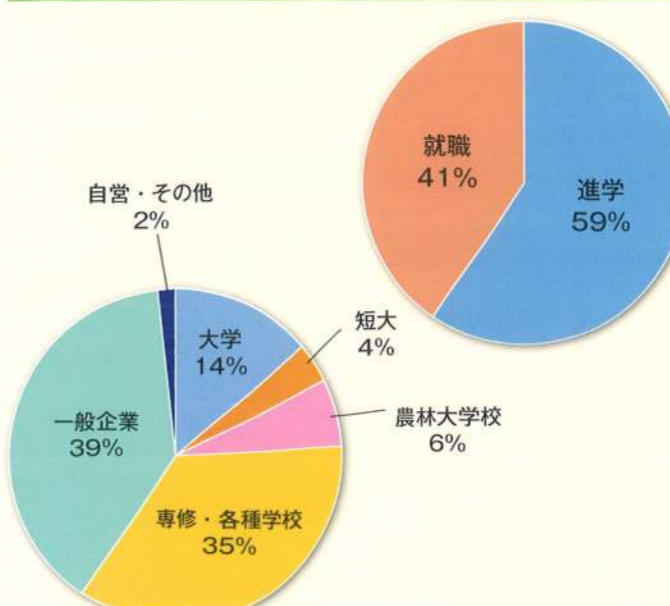
勢多農林高等学校では、食品文化科フードビジネスコースに所属し、食品の流通や販売について学びました。三年間を通して販売甲子園や収納祭などの様々なイベントに参加しました。

私は卒業後、社会福祉法人清光会で介護の仕事を行っていますが勢多農林高校で身につけた個人に合わせての対応の仕方や応用が現場でも役立っています。

私は清光会で高校で学んだ知識を活かして更なるスキルアップを目指しています。今後、清光会で多くの方に信頼されるような介護士になれるよう一生懸命頑張りたいと思います。

進路状況

令和元年度





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 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>

