

伸び率抜群の高校生活を君に！



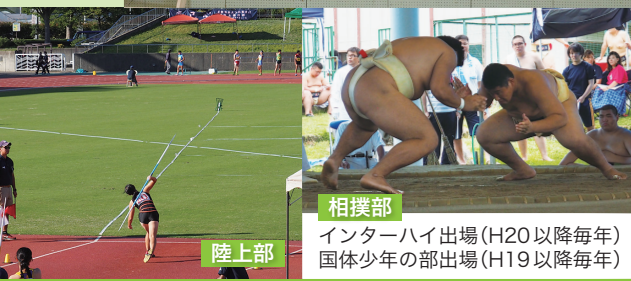
豊かな経験と新鮮な感動が、君の未来を切り拓く。
自分の可能性の芽を伸ばし、自分だけの花と実をつけよう。

Club 夢と仲間を見つけよう！

北信地区大会社行会

運動部

- 野球部
- 硬式テニス部
- 卓球部
- 陸上部
- サッカー部
- 柔道部
- 相撲部
- バレーボール部
- バドミントン部
- バスケットボール部



文化部

- 美術部
- 吹奏楽部
- 食物部
- JRC部
- 写真部
- 演劇部
- 被服手芸部
- 茶華道部
- 合唱部
- 映画研究部
- 文芸部



- 生産技術
- 流通経済
- 食品科学
- 環境科学
- アグリネットワーク
- 園芸デザイン
- 施設園芸
- 果樹科学
- 測量
- 国際研究
- 機械

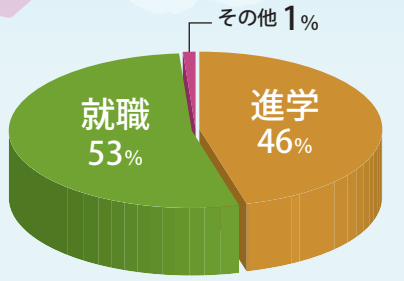


その他部活動の実績

- 農業クラブ全国大会 農業鑑定競技会 優秀賞(R3[1名]・R4[1名]・R5[4名])
- 農業クラブ北信越大会 意見発表Ⅱ類 優秀賞(R3)
- 農業クラブ県大会 意見発表Ⅰ類 優秀賞(R4・R5) Ⅱ類 最優秀賞(R3)
- 情報処理競技 最優秀賞(R5)
- フラワーアレンジメント競技 優秀賞(R5)
- ながの花と緑大賞 グリーンカーテンの部 大賞(R3・R4・R5)

卒業後の進路(過去3年)

令和5年進路状況



主な進学先

- 四年制大学
 - 東京農業大学、松本大学、清泉学院大学、新潟食料農業大学、金沢学院大学、埼玉工業大学、淑徳大学、新潟薬科大学、山梨学院大学、城西大学、東洋大学
- 短期大学
 - 上田女子短大、清泉学院短大、長野女子短大、松商短大、大月短大、上智大学短大、新渡戸文化短大、埼玉女子短大、愛知工科大学自動車短大
- 専門学校(県内)
 - 長野県工科短期大学校、長野県農業大学校、長野技術専門学校、小諸看護、長野看護、長野県福祉大学校、佐久看護、長野理美容、長野カレッジオブキャリア、上田情報ビジネス、長野青学学園、信州スポーツ医療福祉、長野社会ふくし、大原簿記情報ビジネス、大原スポーツ公務員、長野調理製菓、長野医療衛生、文化学園長野保育、岡学園トータルデザインアカデミー、松本調理師製菓師、長野自動車大学校、長野美術、信州松本動物
- 専門学校(県外)
 - アップルスポートカレッジ、大宮国際動物、群馬自動車大学校、東京スクールオブミュージック、新潟農業バイオ、北里大学保健衛生、岐阜県立国際園芸アカデミー、国際ペットワールド、日本医科大学学校、鯉淵学園農業栄養、タキイ研究農場付属園芸、新潟コンピュータ、東放学園、大阪バイオメディカル、東京スポーツレクリエーション、東京デザインテクノロジーセンター、早稲田国際ビジネスカレッジ、日本アニメマンガ、国際ダンスエンタテイメント、つくば国際ペット

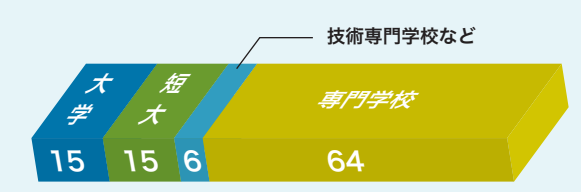
進路決定へのサポート



主な就職先

- 篠ノ井管内
 - 長野技研コンサルタント、マックス、デリックちくま、坂城福祉会、ミヤリサン製菓、セラテックジャパン、竹内製作所、都筑製作所、カヤバ、丸善食品工業、日本デルモンテ、八光、アビックヤマダ、オリオン精工、グリーン長野農業協同組合、寿製菓、エムケー精工、清風園、信幸金属工業、新光電気工業、デイリーフーズ、長野愛知電機、長野電子工業、ロビニア、ユニオンプレート、八光電機、長野サンヨーフーズ、丸水長野県水、長野興農、ニュースト、協立工業、長野県生業、長野工業、大洋基礎工業、タンバ、滝沢食品、昭和樹脂工業、日本梱包運輸倉庫、前田製作所、長野日本無線マニュファクチャリング、長野機材、松宗建設、交友技研工業
- 県内
 - みずほコーポレーション、日本郵便、エスピー食品上田工場、善光寺白馬電鉄、マルコメ、綿半ホームエイド、ツルヤ、岩野商会、花岡、ホクト、レンゴー、長野運送、和光食品工業、ヤマト運輸、直富商事、諏訪倉庫、ラボーザ、カインシエレクトロニクス、インターコート、システムアドバンス、角上魚類北関、ティーエム、賛友企画、信州LPGサービス、ニッター、信州産直組合、信州農園、黒澤ライフ、塚越商事、日豊開発、アート金属工業、ホーライ、宮島産業、矢木コーポレーション、角藤、清水種苗、小川の庄、アルプスウェイ、長野トヨタ自動車、タカサワ、長野リネンサプライ、三公商事、セコム上信越
- 県外
 - ヤマダホールディング、盛田、西武・プリンスホテルズワールドワイド
- 公務員
 - 長野県警、自衛官一般候補生、千曲市役所

令和5年度進学状況 (%)



令和5年度就職状況 (%)



長野県更級農業高等学校

〒388-8007 長野市篠ノ井 布施高田200番地
TEL 026-292-0037(代)
FAX 026-292-9998
http://www.nagano-c.ed.jp/sarano/

令和6年度

更農

Nagano Prefectural Sarashina Agricultural High School

この秋 輝農で、
たがやせゾブ。高めろゾブ。



長野県更級農業高等学校

School Life

君たちの活躍の場
更農の1年

農業科行事

更農祭

修学旅行

修学風景

就業風景

制服



紺のスーツスタイルで、卒業後も通常のスーツとして利用できます。女子のスカートは希望者のみ購入となっており、夏制服はスラックスとスカートから選べます。冬制服は、スラックス着用になります。ネクタイは全員共通です。

- 1学期
 - 4月 入学式 生徒総会
 - 5月 中間考査 クラスマッチ 意見発表会
 - 6月 農業鑑定
 - 7月 期末考査 夏休み
 - 8月 夏期実習
 - 9月 中間考査
- 2学期
 - 10月 修学旅行 更農祭
 - 11月 収穫祭 期末考査 クラスマッチ
 - 12月 生徒総会 冬休み
- 3学期
 - 1月 研究発表会
 - 2月 期末考査
 - 3月 卒業式 春期実習

Agri.Specialistをめざして

輝農で、
たがやせジブン。
高めるジブン。

日々変化していく21世紀、卒業後の長い人生を生き抜いていくための土台を作る高校生活。農業教育を通して基礎的教養と健康な心身を育み、「自分」という園場を徹底的に耕して種をまき、30年後の未来の人生に「幸せ」という果実を实らせよう。

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	コース名		
1年	農くくり	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I	英語 コミュニケーションI	家庭総合	農業と環境	農業と情報	総合実習	ホームルーム	コース																		
2年	生産流通	※現代国語発展	言語文化	地理総合	数学II	化学基礎	体育	保健	音楽II 美術II	英語 コミュニケーションII	家庭総合	作物	農業機械	食品製造	総合実習	ホームルーム	生産技術	流通経済	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	
3年	生産流通	文学国語	言語文化	歴史総合	生物基礎	化学基礎	体育	保健	音楽II 美術II	英語 コミュニケーションII	家庭総合	作物	農業機械	食品製造	総合実習	ホームルーム	生産技術	流通経済	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	

注① 1学年「農業と環境」(5単位)は、時間別実習1単位を含む。2・3学年の「総合実習」(1単位)は時間別である。
注② (情報I)は1学年「農業と情報」で代替する。[総合的な探究の時間]は3学年の「課題研究」で代替する。
注③ ※印は「学校設定科目」である。

2年次から
自分の目的や志望に合わせた
コースを選択します。

1年

くくり募集
4学科を一括して
募集します

習熟度別授業
(数学・英語)1~2年

農業の基礎科目
(共通履修)1年

- コースに関わらず取得可能な資格
- 文書処理能力検定
 - フォークリフト
 - アーク溶接特別教育
 - ポイラー取扱技能講習
 - 実用英語技能検定
 - 日本農業技術検定
 - 情報処理検定
 - 危険物取扱者
 - 簿記能力検定
 - 小型車両系建設機械
 - ガス溶接技能講習
 - 毒物劇物取扱者
 - 日本漢字能力検定

2・3年コース別

生産流通科

生産技術コース
主要作物や希少生物の栽培・繁殖、溶接・農業機械の操作・資格取得など、農業生産と自然環境に貢献する技術を学びます。

流通経済コース
農業の根幹である水稲を題材に、経営・経済・流通の視点から農業を考えられるよう、農業生産技術・簿記・情報技術を学びます。

コース独自の授業

- ①多系統のイネやソバ、麦類などの生産とその振興
- ②農業機械・作業機械の操作技術の習得と資格取得
- ③日本遺産「姨捨の棚田」の環境保全活動
- ④絶滅危惧生物の繁殖技術の探求と保護回復活動

生物科学科

食品科学コース
農産物を主原料とした食品製造技術の学習を中心に、栄養価値や安全性など、幅広い食品の成分分析並びに食品加工技術を学びます。

環境科学コース
身近な生活環境から地域環境まで、幅広い分野の化学的分析と環境保全の実践的方策について学びます。

コース独自の授業

- ①食品製造：味噌・福神漬・ジュース(リンゴ・トマト)・ケチャップ・ジャム(イチゴ・リンゴ・アンズ)・ヨーグルト・豆腐
- ②微生物の利用：有用微生物の培養・観察
- ③実験：食品の成分分析(タンパク質・脂質・糖・カルシウム・リンなどの定量)

グリーンライフ科

アグリネットワークコース
地域の方たちとの交流や綿を活用した課題研究に取り組み、地域活性化を目指しています。様々な人との関わりが多く、対応力やコミュニケーション能力が身に付きます。

園芸デザインコース
草花の栽培技術や知識を学ぶとともに様々な利活用の方法を身に付けます。

コース独自の授業

- ①「親子ふれあい農業塾」の開催
- ②地域活性化を目指した綿花栽培
- ③善光寺花回廊への参加

施設園芸科

施設野菜コース
野菜栽培の技術・知識の習得や、新しく導入した水耕栽培やココバック栽培の施設で情報通信技術(ICT)を活用したスマート農業を学びます。

果樹科学コース
果樹の生理・生態についての学習を通じて、品種特有の栽培方法や施設を利用した栽培など、果樹栽培に必要な知識・技術を身に付けます。

コース独自の授業

- ①野菜栽培：キュウリ・メロン・タマネギ・ネギ・トマトなど
- ②情報通信技術を活用した水耕栽培とココバック栽培
- ③地元の伝統野菜である小森ナスの栽培