

長崎県立 諫早農業高等学校

Isahaya Agricultural High School

君の未来

7つの学科が拓く



学校案内2024

学業も就職も、KANNOなら安心!

あなたの未来を輝かせる KANNOの魅力!

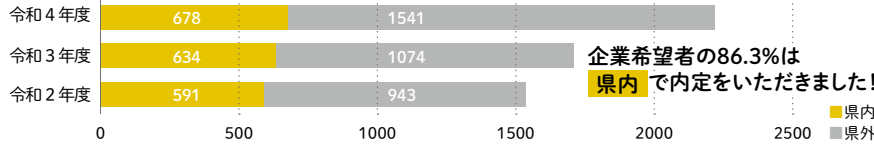
求人件数(令和4年度)

卒業生の活躍が評価され、
コロナ禍でも県内企業から多くの求人をいただいています!

求人件数**2219**件 一般企業就職希望者
102名対象
求人倍率**21.8**倍 公務員希望者除く

就職希望者に対しての
一人あたりの求人数

約**22**件



学科別進路状況(令和4年度卒業生)

| 種別 学科名(略称) | 在籍数 | 自営/研修 | 進学/110名 | | | | | | 就職/156名 | | その他 |
|---------------|-----|-------|---------|------|-------|--------|------|--------|---------|-----|-----|
| | | | 4年制大学 | 短期大学 | 農業大学校 | 高等専門学校 | 看護学校 | 各種専門学校 | 企業 | 公務員 | |
| 農業科学科(A) | 39 | 0 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 4 | 22 | 5 | 0 |
| 動物科学科(Z) | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 16 | 17 | 1 | 0 |
| 環境創造科(F) | 37 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 12 | 15 | 0 |
| 農業土木科(C) | 39 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 32 | 0 |
| バイオ園芸科(L) | 40 | 0 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 10 | 16 | 1 | 1 |
| 食品科学科(E) | 37 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 2 | 6 | 20 | 0 | 0 |
| 生活科学科(H) | 36 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 6 | 12 | 11 | 0 | 0 |
| 合計 | 267 | 0 | 15 | 14 | 13 | 4 | 11 | 53 | 102 | 54 | 1 |

主な進路実績(令和4年度卒業生)

進学
4年制・短大
農業大学校

42名

- 佐賀大学 ● 日本文理大学
- 鹿児島大学 ● 長崎女子短大
- 宮崎大学 ● 長崎短大
- 東海大学 ● 佐賀女子短大
- 東京農業大学 ● 奈良芸術短期大学
- 九州国際大学 ● 九州龍谷短期大学
- 四国大学 ● 精華女子短期大学
- 長崎国際大学 ● 西日本短期大学
- 長崎純心大学 ● 福岡女学院大学
- 長崎外国語大学 ● 農業大学校

公務員
国家・地方

54名

- 国土交通省(九州地方整備局)
- 宮内庁(京都事務所)
- 農林水産省(九州農政局) ● 佐世保市役所
- 林野庁(九州森林管理局) ● 諫早市役所
- 自衛官 ● 岡山県庁 ● 長崎市役所
- 長崎県庁 ● 愛知県庁 ● 大村市役所
- 佐賀県庁 ● 千葉県庁 ● 雲仙市役所
- 福岡県庁 ● 長崎県警 ● 福岡市役所

一般就職
企業

102名

- 長崎県建設技術研究センター ● 九州ガス ● メモリード
- 九州建設マネジメントセンター ● 伸和コントロールズ
- 長崎県土地改良事業団体連合会 ● 長崎県央農協 ● 日本ハム
- 大島造船所 ● 雲仙きのこ本舗 ● 扇精光コンサルタンツ
- 福岡トヨタ自動車 ● 旭工業 ● 九州フジパン ● 福砂屋
- 九電工 ● K M T ● ライムイシモト ● アリアケジャパン
- SUMCOTECHXIV ● コカ・コーラボトラーズジャパンベンディング
- ヤマト運輸 ● 丸高商事 ● 吉川建設 ● たらみ ● 雄苑
- エレナ ● 八江農芸 ● 秀工社 ● 有田工業
- トヨタ自動車 ● 杉永蒲鉾 ● 宅島建設 ● 山九
- イズミ ● JR九州ホテルハウステンボス 他多数

手厚い進路
サポート体制

生徒一人ひとりに
寄り添ったサポートを行います!

- 早朝進学補習(希望者) ● 小論文指導(希望者)
- 公務員補習(希望者) ● 進路ガイダンス ● 添削指導
- 夏季学習会(希望者) ● 面接指導 ● インターンシップ

進学・一般就職・公務員・研修など
多様な進路実現に
対応できます!



中学生のみなさんへひと言!

卒業生の声



M・Nさん (農業科学科)
諫早市立北諫早中学校 出身

[進学]東京農業大学 農学部 農学科

『農業科学科』では、農作物の栽培に関する知識や技術を多く学ぶことができます。また、資格取得にも力を入れており、アーク溶接や建設機械の資格のほか、情報技術検定資格1級を5つ以上取得する5冠王の生徒も多く在籍しています。卒業後の進路については、就職では農業関係を中心に、自動車や造船等の工業系のほか、警察官・自衛隊などの公務員にも合格しています。また、進学では国立大学や私立大学、短大、専門学校など自分の希望に応じた進学ができます。

私は、高校3年間で農業を学んでいくうちに、農業の魅力を若い人たちに伝え、未来の日本の農業を担うことができる人材を育てたいと思うようになりました。その為に大学に進学し、農業についての学習を深め、将来は高校教員を目指したいと考えています。

部活動も3年間ラグビー部に所属し、貴重な体験を通して多くの大切な仲間を作ることができました。皆さんも農業科学科でいろんな可能性にチャレンジしてみませんか。



S・Fさん (環境創造科)
南島原市立加津佐中学校 出身

[進学]鹿児島大学 農学部 農林環境科学科

『環境創造科』は県内で唯一森林について学べる学科です。演習林実習では実際に機械を使って学習するため様々な知識を得ることができます。2年次には森林環境、ガーデンデザイン、ウッドワーク専攻に分かれ、特徴的な実習を通して、それぞれ専門的に学べます。また、3年次には課題研究があり、班の仲間と協力して作品作りや学習を進めるため協調性を身につけることができます。進路の面でも、一般企業や公務員だけでなく大学や専門学校への進学など幅広い進路の実現が可能な学科です。私の大学受験の際には、学科の先生方が面接などを全力でサポートしてくださり鹿児島大学に合格することができました。他にも公務員合格のために毎朝行われる公務員補習を行っています。森林に興味ある方はもちろん、森林に興味のない方も、自分の目指す将来の進路実現のため、ぜひ環境創造科を受験してください。



S・Mさん (バイオ園芸科)
諫早市立北諫早中学校 出身

[就職]トヨタ自動車株式会社(本社)

『バイオ園芸科』は日本で諫農にしかない学科であり、バイオテクノロジーや植物・農業・食料、また実習で野菜や草花の栽培から販売まで学ぶことができます。さらに、高校の施設や設備等が日本でトップクラスの学科です。先生方はとても優しく、そして丁寧に指導してくださり、進路選択はもちろん各個人の悩みやそれ以外に対しては親身に対応して下さいます。私自身、就職を志した際にととても的確な助言や指導をしていただき、第一志望であるトヨタ自動車株式会社本社に内定をいただき、春から社会人として生活を送っています!中学生の皆さん、農業やバイオテクノロジーについて興味のある人はもちろん、今後の進路選択や夢を叶えたい人もバイオ園芸科で自分の視野を広げてみませんか?まだ夢が見つからない人も必ず見つけることができ、夢を実現させることができますよ!



K・Iさん (農業土木科)
大村市立桜が原中学校 出身

[就職]大村市役所(土木職)

私は地元の大村市役所に就職したいと思い『農業土木科』に入學しました。農業土木科は公務員を目指す人が多いのですが、企業への就職や大学への進学を目指す人もおり、幅広い進路実現が可能です。また、測量士補や二級土木施工管理技士補をはじめ、数多くの資格が取得できます。そして、部活動においては、キャプテンを務めている人が多く活躍しています。農業土木設計や測量などの専門的な科目は、一から勉強するため、不安なく確実に身につけることができます。土木や農業土木について興味がある人はもちろん、興味がない人も必ず入学して良かったと思える学科です。農業土木科で夢を叶えましょう!



M・Yさん (食品科学科)
諫早市立諫早中学校 出身

[進学]長崎国際大学 健康管理学部 健康栄養学科

私は将来管理栄養士になりたいと思い、『食品科学科』に入學しました。授業では食品の分析法や栄養についての学習、製造ではパンやジャム、菓子の製造を行い、技術を身につけることができます。資格は食品衛生責任者や菓子検定、料理検定など、ほかにも資格の種類も多くあり対策も充実しています。農業文化祭では学んだことを生かして自分たちの作ったジャムや菓子類、ジュース類などを製造し販売したりします。

進路の面でも、食品関連企業に就職したり、専門学校や短大、4年制大学へ進学したりするなど、進路先も幅広く充実しています。食に興味がある人はもちろん、進路先で悩んでいる人や自分の夢をかねえたい人も是非、食品科学科に入學してみませんか?



M・Tさん (生活科学科)
諫早市立森山中学校 出身

[進学]長崎市医師会看護専門学校 第一看護学科

私は新生児期に助産師さんに命を救ってもらったことをきっかけに看護師になりたいと考え、家庭科や福祉に関する専門的な知識を学び、幅広い年代の方と交流できる『生活科学科』に入學しました。生活科学科では、食物、被服製作、福祉、保育について学びます。また、ライフデザインコース、ヒューマンサービスコース、チャイルドケアコースに分かれ、資格習得に向けて学習、技術習得に励むことができる環境が整っています。相手を尊重する優しい心、また自主性や計画性、行動力を身に付け、人としても成長できる魅力的な学科です。私は卒業後、学習したことを生かし看護学校で患者様に頼っていただける看護師になれるよう、これからも学習に励みたいと考えています。中学生の皆さんも、自分の夢を見つけ、叶えるために、3年間生活科学科で充実した日々を過ごして下さい!!



私は非農家ですが、動物関係の仕事がしたいと思い『動物科学科』に入學しました。3年間の学習や体験のなかで第12回全国和牛能力共進会に出場したことが私の進路に対する大きなきっかけとなりました。卒業後は長崎県立農業大学校に進学し、さらに実践的な知識や技術を習得したいと考えています。そして将来は長崎県の『畜産の技術者』になりたいです!一生に一度の高校生活、充実したものにするために動物科学科で学んでみませんか?

A・Yさん (動物科学科)
諫早市立高来中学校 出身 [進学]長崎県立農業大学校 畜産学科

皆様の入学をお待ちしております



卒業生の声

A 農業科学科



学科の特徴

- 農業自営者育成、農業法人並びに農業関連産業従事者を養成します。
- 野菜・果樹・草花の栽培に関する知識、技術の習得と基礎学力向上に努めます。
- 農業経営に必要とされる「情報」や「機械」の授業も多く学ぶことができるので、関連の資格取得や就職も可能です。

農業科学科の
インスタ更新中!



農業科学科の
動画はコチラ!



| 3年間で学ぶ 専門科目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|----------------|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ 農業と環境 ・ 総合実習 ・ 栽培と環境 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ・ 農業と情報 ・ 作物 ・ 農業機械 ・ 農業経営 ◆ 専攻 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ◆ 専攻 ・ 農業と情報 ・ 課題研究 ・ 選択 |

◆ 専攻[3コース]

◎野菜 ◎果樹 ◎草花
に分かれて学習します。

総合実習: 放課後や夏季休業中にも実施します。

主な進路先および資格取得

進学

- 佐賀大学 ● 九州情報大学
- 鎮西学院大学 ● 東京農業大学
- 長崎県立農業大学校 ● 長崎高等技術専門学校
- 情報系専門学校 ● 医療系専門学校
- 公務員系専門学校 他

就職

- 農業自営(研修含む) ● 大島造船所
- 長崎県農業共済組合 ● 雄苑
- 長崎県中央農業協同組合
- 雲仙きのこ本舗 ● くみあい肥料
- 九一庵食品協業組合
- おおむら夢ファームシュシュ
- 落水正商店(養鶏)
- 長崎県警 ● 自衛隊(陸海空) 他

取得を目指す専門資格

- フラワー装飾技能検定
- アーク溶接・ガス溶接 ● 農業技術検定
- 小型車両系建設機械講習
- 危険物取扱者 ● 文書デザイン検定
- データベース検定 他

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 四年制大学 ▶ 長崎県職員(農業)、教員
- 農業大学校・研修 ▶ 農業自営、農業法人、JA、関連企業就職

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

在校生からの
アドバイス!

私は将来、生まれ故郷の松浦市福島町で、家業のカンキツ栽培を継承するために本校に入学しました。2年次からは果樹専攻生として仲間たちと専門的な栽培技術を学んでいます。また、瑞穂寮の寮生として毎日規律ある生活を行い、野球部員として切磋琢磨し、心身ともに大きく成長しました。高校卒業後はさらなる知識・技術の向上を目指して農業研修に赴き、将来は地元農業の発展に貢献したいと思います。



実家の家業を
継承したい

K・Mさん(3年生)
松浦市立福島中学校 出身

私は農業の専門的な知識を身につけるために農業科学科へ入学しました。農業科学科は私達が普段食べている米、野菜、果物、そして草花を栽培しています。栽培の知識を得るために校内にある寺峰農場の果樹園で実習をしています。最初はきついかもかもしれませんがだんだんと慣れてきます。先生方はユニークな先生が多くとても面白いですよ!ぜひ農業科学科へ!



身近な農業を
もっと専門的に!

H・Tさん(2年生)
雲仙市立吾妻中学校 出身

今、「農業」がアツイ!
農業の可能性は無量大!



学科の特徴

- 多くの動物を教材に学習し、基礎知識と技能を備えた畜産経営者・動物産業技術者を育成します。
- 県内外を問わず充実したインターンシップの実施により実践的な就業体験学習を展開します。
- 「動物介在活動」など数多くの交流学习と専門学習をリンクさせ、豊かな人間性とコミュニケーション能力を育み、進学・就職・研修など幅広い進路に対応します。

動物科学科の
インスタ更新中!



動物科学科の
動画はコチラ!



| 3年間で学ぶ 専門科目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|----------------|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・農業と環境 ・総合実習 ・栽培と環境 | <ul style="list-style-type: none"> ・課題研究 ・総合実習 ・農業と情報 | <ul style="list-style-type: none"> ・動物科学 ・動物実験 ◆専攻 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・動物科学 ・動物実験 ◆専攻 | <ul style="list-style-type: none"> ・課題研究 ・総合実習 ・畜産製造 ◆専攻 ・選択 |

◆専攻[3コース]

- ◎大動物(乳牛・肉牛)
 - ◎中小動物(豚・鶏)
 - ◎実験・愛玩動物
- に分かれて学習します。

総合実習:放課後や夏季休業中にも実施します。

在校生からの
アドバイス!

主な進路先および資格取得

進学

- 佐賀大学 ●長崎大学 ●琉球大学
- 東海大学 ●酪農学園大学
- 中国四国酪農大学校
- 長崎県立農業大学校(畜産学科)
- 鹿児島県立農業大学校
- 看護学校 ●医療系専門学校 他

就職

- 食肉センター ●ミヤモトファーム
- みなみ犬猫総合病院 ●落水正商店(養鶏)
- 日本フードパッカー
- おおむら夢ファームシュシュ
- ハウステンボス ●家畜改良センター
- 諫農寺峰農場補助員
- 陸上自衛隊 ●航空自衛隊 他

取得を目指す専門資格

- 実験動物2級技術者
(九州では本校のみ受験資格付与)
- 愛玩動物飼養管理士 ●家畜商
- 農業技術検定 ●簿記能力検定
- 危険物取扱者 ●情報処理検定 他

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 鹿児島大学 ▶ 熊本県畜産農業協同組合連合会
- 酪農学園大学 ▶ 長崎県教職員(農業)

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

小さい頃の夢を叶えるために



T・Mさん(3年生)
諫早市立諫早中学校 出身

私は小さい頃から動物が好きで動物関係の仕事に就きたいと思い、動物科学科に進学しました。農場ではたくさんの動物を実際に触れ合いながら楽しく学ぶことができます。2年生から始まる専攻別の授業では自分の興味がある動物を詳しく勉強することができます。努力次第では多くの資格を取得することもできます。皆さんも一緒に動物科学科で楽しく学びませんか!

命とふれあいを守る



A・Kさん(2年生)
大村市立西大村中学校 出身

私は将来の夢である動物看護師になるために動物について専門的に学べる動物科学科へ進学しました。動物科学科では産業動物と実験愛玩動物の飼育管理実習があり、実習を通して飼育管理の難しさや命の大切さなどを身をもって経験することができます。また、進路の相談やインターンシップなど先生方の手厚いサポートもあり、すごく充実した学校生活を送っています! 皆さんも動物と一緒に楽しい高校生活を送りませんか。

人間の生命を支え、共に生きる動物について学ぼう!

F 環境創造科



学科の特徴

- 県内で「森林」についての専門知識を学べる高校は、本学科だけです。
- 広大なフィールド(演習林75ha)を利用して環境や森林に関する実践的な実習を行います。
- 心安らぐ「緑」を生かした生活環境の創造や、森林資源を有効活用した木材製品の製作を学習します。

環境創造科の
インスタ更新中!



環境創造科の
動画はコチラ!



| 3 年間 で 学 ぶ 専 門 科 目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|--|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 農業と環境 ● 農業と情報 ● 総合実習 | <ul style="list-style-type: none"> ● 総合実習 ● 研究課題 ● 森林科学 | <ul style="list-style-type: none"> ● 森林科学 ● 林産物利用 ● 総合実習 ● 研究課題 ● 森林科学 |

◆ 専攻[3コース]

- ◎ 森林環境
 - ◎ ガーデンデザイン(造園)
 - ◎ ウッドワーク(木工)
- に分かれて学習します。

総合実習: 放課後や夏季休業中にも実施します。

在校生からの
アドバイス!

主な進路先および資格取得

進学

- 鹿児島大学 ● 法政大学
- 東京農業大学 ● 九州国際大学
- 九州共立大学 ● 南九州大学
- 長崎高等技術専門学校 他

就職

- 林野庁(九州森林管理局 他)
- 長崎県庁(林業) ● 佐賀県庁(林業)
- 福岡県庁(林業) ● 大分県庁(林業)
- 岡山県庁(林業) ● 山口県庁(林業)
- 長崎県警 ● 長崎南部森林組合
- 九電工 他

取得を目指す専門資格

- 造園技能士
- 2級造園施工管理技士(学科)
- 測量士補
- 小型車両系建設機械講習
- 農業技術検定
- 危険物取扱者 他

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 鹿児島大学 ▶ 日本製紙
- 南九州大学 ▶ 長崎県職員(上級職林業)
- 南九州大学 ▶ 丸和林業

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

環境創造科は県内唯一の「森林」「林業」について学べる学科です。実際に学校の演習林に入り樹木の測定や森林管理をしたり、関係機関と連携した森林での機械操作体験(高性能林業機械)や関連企業の工場見学をしたりしています。2年次から始まる専攻では、自分の進路に合った専攻を選び進路実現に向けて頑張っています。ぜひ、私たちと一緒に「森林」とたくさん触れあい学びましょう。



実際の現場を
体験できる!

M・Kさん(3年生)
雲仙市立吾妻中学校 出身

環境創造科は、樹木の性質や生態について学ぶことのできる学科です。私たちの学科では、演習林実習という学習があり、実際に森林に入り様々な体験をします。「森林の仕組」や「林業」「環境」について学ぶことができます。校内実習や演習林実習では、クラスメイト全員で助け合い楽しく学習することができます。クラスの中には進学を志す人や就職や公務員合格など目標を持って頑張っている生徒が多いです。ぜひ、環境創造科にお越しください。



クラス全員で
ゴールを目指して

K・Hさん(2年生)
雲仙市立千々石中学校 出身

「山の神様に礼。」
森の恵みに感謝し、自然と共に生きる。



学科の特徴

- 農家を縁の下で支える「農業土木」、まちづくりの計画に携わる「土木」の優秀な技術者を育成します。県内で唯一の学科です。
- 土地を測る「測量」、水と土の性質を学ぶ「水循環」、構造物の力学を学ぶ「農業土木設計」、コンクリートなどの土木材料を学ぶ「農業土木施工」など、多くの専門科目を学習します。
- 技術系公務員全員者毎年30名以上!(平成30年度～令和4年度卒業生199名中171名採用内定)

農業土木科の
インスタ更新中!



農業土木科の
動画はコチラ!



| 3年間で学ぶ 専門科目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|----------------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・農業と環境 ・測量 ・総合実習 ・農業土木設計 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・農業土木設計 ・農業土木施工 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・研究課題 ・農業と情報 ・農業土木設計 ・農業土木施工 ・測量 ・選択 |

総合実習は夏季休業中に実施します。

在校生からの
アドバイス!

主な進路先および資格取得

進学

- 鹿児島大学 ● 佐賀大学
- 琉球大学 ● 国士舘大学
- 日本体育大学 ● 福岡工業大学
- 日本文理大学 ● 愛知工業大学

就職

- 農林水産省(九州農政局)
- 国土交通省(九州地方整備局 他)
- 内閣府・防衛省・宮内庁・林野庁
- 長崎県庁(農業土木・土木)
- 諫早市役所(土木)
- 長崎市役所(土木)
- 長崎県土地改良事業団体連合会 他

取得を目指す専門資格

- 測量士補(95%取得)
- 2級土木施工管理技士補(4年連続100%取得)
- 危険物取扱者(乙4類 全員取得)
- 小型車両系建設機械講習
- 農業技術検定

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 長崎大学 ▶ 長崎県職員(上級職土木)
- 島根大学 ▶ 鹿島建設
- 東京農業大学 ▶ 長崎県教職員(農業) 他多数

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

一致団結!
公務員になるため



I・Nさん(3年生)
雲仙市立愛野中学校 出身

私は土木系公務員になることを目標に、日々の勉強に励んでいます。農業土木科では、専門的な資格をはじめ多くの資格を取得することができ、進路を実現するための大きな一歩となります。また、就職率が高いことも魅力の一つです。農業土木科の生徒はみんな仲が良く、一致団結して行事ごとに取り組んでいます。農業土木科で待っています!

資格取得で
進路の幅を増やす!



N・Hさん(2年生)
諫早市立真城中学校 出身

農業土木科では、座学や実験・実習を通し、高い専門的な技術・知識を身につけることができます。また資格取得にも力を入れています。朝補習を行っていただき、合格に向けて仲間と切磋琢磨し、一つでも多く取得できるように日々頑張っています。そして多くの生徒が運動部に入っており心身を鍛えています。ぜひ農業土木科と一緒に頑張りましょう!

土木技術で人々の生活環境を改善し、
地に残る仕事をしよう!

バイオ園芸科



学科の特徴

- 日本有数の実験設備を使って、植物の専門知識を身につけたエキスパートを養成します。
- 危険物取扱者(乙種、丙種)、バイオ技術者、農業技術検定、ワープロ検定など様々な資格取得をサポートします。
- 多様な進路希望に対応します。特に4年制大学を志望する生徒への推薦入学試験対策を充実させます。(過去5年間で4年制大学へ21名進学)

3年間で学ぶ
専門科目

1年生

- ・ 農業と環境
- ・ 総合実習
- ・ 草花
- ・ 植物バイオテクノロジー

2年生

- ・ 総合実習 ◆選択
- ・ 農業と情報
- ・ 植物バイオテクノロジー

3年生

- ・ 総合実習
- ・ 農業と情報 ◆選択
- ・ 植物バイオテクノロジー
- ・ 研究課題

総合実習：放課後や夏季休業中にも実施します。

◆選択[3コース]

- ◎ バイオテクノロジー
 - ◎ 草花
 - ◎ 農業経営
- に分かれて学習します。

主な進路先および資格取得

進学

- 鹿児島大学
- 琉球大学
- 宮崎大学
- 佐賀大学
- 近畿大学
- 南九州大学
- 東海大学
- 長崎総合科学大学 他

就職

- 日本ハム本社
- 長崎大学船舶(機関員)
- トヨタ自動車(本社)
- 長崎三菱自動車
- 八江農芸
- 雲仙きのこ本舗(有明・愛野)
- 九電工
- ヤンマー
- 刑務官(九州)
- 東京消防庁
- 福岡県警
- 長崎県警 他

取得を目指す専門資格

- バイオ技術者
- 農業技術検定
- 危険物取扱者(甲・乙・丙)
- 小型車両系建設機械講習 他

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 鹿児島大学 ▶ タキイ種苗株式会社
- 鹿児島大学・帯広畜産大学 ▶ 長崎県教職員(農業)
- 南九州大学 ▶ 長崎県農林技術開発センター

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

在校生からの
アドバイス!

バイオ園芸科では、植物の一部から植物を再生させたり、大量増殖を行ったりと中学校にはないような面白い実験をたくさん行います。実験が成功したときはとても嬉しく、植物の世界の奥深さに感動できます。また、野菜や草花の栽培、販売実習も行い、バイオ技術検定や農業技術検定などの資格取得も頑張っています。皆さんも、バイオ園芸科で高校生活を楽しみましょう!



Y・Nさん (3年生)
諫早市立西諫早中学校 出身

盛りだくさん!
面白い実験が

私たちの学科では、他の高校では揃わないような実験器具や機器がたくさんあり、色々な実験ができるのでとても面白く、植物バイオテクノロジーに関する専門的な学習ができます。みんなと協力して実験や実習を行うことが多く、クラスの雰囲気もとてもよくて毎日楽しく学校生活を送っています。みなさん、多くの魅力のあるバイオ園芸科で私たちと一緒に学びましょう!



S・Nさん (2年生)
諫早市立小長井中学校 出身

奥が深い
バイオテクノロジーは

植物の不思議発見!
未来の農業をのぞいてみよう!

バイオ園芸科の
インスタ更新中!



バイオ園芸科の
動画はコチラ!





学科の特徴

- **管理栄養士になりたい**
管理栄養士になるために必要な栄養素などの基礎知識を、実験を通じて身につけることができます。
- **食品製造業で働きたい**
食品の加工方法や理論について、実習を通じて技術を身につけることができます。
- **パン製造・パティシエになりたい**
パンや菓子類の製造など、豊富な実習を通じて技術を身につけることができます。

食品科学科の
インスタ更新中!



食品科学科の
動画はコチラ!



| 3年間で学ぶ 専門科目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|----------------|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・農業と環境 ・食品化学 ・総合実習 ・食品製造 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・農業と情報 ・食品製造 ・食品化学 ・食品微生物 ・食品流通 ・選択 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・農業と情報 ・食品製造 ・食品化学 ・課題研究 ・選択 |

総合実習・放課後や夏季休業中にも実施します。

在校生からの
アドバイス!

主な進路先および資格取得

進学

- 活水女子大学 ● 長崎国際大学
- 南九州大学 ● 長崎短期大学
- 長崎市医師会看護専門学校
- 長崎県立看護学校
- 平岡調理製菓専門学校 他

就職

- 福砂屋 ● 文明堂
- 松翁軒(長崎市)
- 福砂屋(諫早市・大村市)
- 杉谷本舗(諫早市)
- 山崎製パン(福岡県等全国)
- 九州フジパン(諫早市)
- ニチレイフーズ長崎工場(大村市) 他

取得を目指す専門資格

- 食品衛生責任者 ● 食生活アドバイザー
- 販売士 ● 菓子検定 ● 料理検定
- パンシェルジュ検定 ● 農業技術検定
- 食の6次産業化プロデューサー養成認定学科 他

進学後の主な進路実績【一部紹介】

- 長崎国際大学 ▶ 長崎県教職員(学校栄養教諭)
- 長崎女子短期大学 ▶ 玉峰保育園(栄養士)

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

お菓子作り! 自分の手で



A・Hさん (3年生)
諫早市立高来中学校 出身

私は将来パティシエになりたいと思い、食品科学科に入学しました。専門の授業では、食品を扱ううえで大切なことや注意しなければいけないことなどを沢山学べます。また、実習を通してみんながよく知るパンや初めて知るお菓子などに触れ、自分の手で作り、新たな発見をすることができます。上手く作れないときも多々ありますが、経験を積んで美味しいお菓子を作れたときは、喜びと楽しさを味わえます。皆さんも、自分の身近な「食」について一緒に学びませんか。

「食」の情報 日常にあふれる



H・Aさん (2年生)
諫早市立真城中学校 出身

私は「食」について深く学びたいと思い、食品科学科へ入学しました。パンやお菓子などの製造、食品化学での実験など、ここでしかできないことをたくさん学べる魅力あふれる学科です。実習や授業を通して今までは知らなかった「食」について知ることができ、とても楽しいです。実習ではうまくいかない時もありますが、上手に出来た時には大きな達成感を味わえます。ぜひ、皆さんも私たちと一緒に食品科学科で充実した楽しい高校生活を送りませんか?

あなたの「好き」をかたちにしよう!
食品科学科で自分の夢を叶えよう!

H 生活科学科



学科の特徴

- 「農業」や「家庭・福祉」に関する高い知識と技術を習得できます。
- 段階的な進路指導で、進路決定率100%! 社会に貢献できる人材を育てます。
- 地域との交流やボランティア活動で、心豊かで優しい生徒を育てます。

生活科学科の
インスタ更新中!



生活科学科の
動画はコチラ!



| 3年間で学ぶ 専門科目 | 1年生 | 2年生 | 3年生 |
|----------------|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・農業と環境 ・総合実習 ・ファッション造形基礎 | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・課題研究 ・農業と情報 ・野菜 ◆専攻 ・生物活用 ・フードデザイン | <ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・食品製造 ◆専攻 ・生物活用 ・フードデザイン ・選択 |

総合実習: 放課後や夏季休業中にも実施します。

◆専攻[3コース]

◎**ライフデザイン**
家庭科技術検定(1級3種目)の「三冠王」取得を目指します。

◎**ヒューマンサービス**
介護・福祉の知識技術を習得し「介護職員初任者研修」を受講します。

◎**チャイルドケア**(R5入学生より新設)
保育について学び、家庭科保育技術検定1級取得を目指します。

在校生からの
アドバイス!

主な進路先および資格取得

進学

- 長崎国際大学 ●四国大学
- 長崎純心大学 ●長崎短期大学
- 長崎女子短期大学
- 佐賀女子短期大学
- 長崎市医師会看護専門学校
- 島原市医師会看護学校
- 武雄看護リハビリテーション学校 他

就職

- 八江農芸株式会社
- 社会福祉法人芙蓉会
- SUMCO TECHXIV株式会社
- 宅島建設株式会社
- 株式会社大光食品 他

取得を目指す専門資格

- 家庭科技術検定(食物調理・被服製作)
- 家庭科保育技術検定
- 介護職員初任者研修 他

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 活水女子大学 ▶ なかよし村保育園
- 武雄看護リハビリテーション学校 ▶ 国立病院機構 長崎川棚医療センター

日本語ワープロ検定・情報処理技能検定・プレゼンテーション検定・日本漢字能力検定・実用数学技能検定・全商英語検定は全ての学科で共通して受験できます。

生活科学科では、2年生になると看護師や介護士を目指すヒューマンサービスコース、家庭科技術検定三冠王を目指すライフデザインコース、保育について深く学び、将来の進学に備えるチャイルドケアコースに分かれて、専門的な知識や技術を身につけることができます。まだ何を学びたいのかわからない、夢がまだはっきりと決まっていないという人も、高校で学びながら自分に合った職種を見つけて、いろんな職業につなげることができます。



C・Yさん (3年生)
長崎市立橋中学校 出身

学びながら
夢が見つかる!

私たちは、家庭科技術検定合格を目指し、日々調理や被服の実習を頑張っています。初めはミシンの使い方や縫い方がわからなかったり、切り方を間違えたりしましたが、先生方や、友達と話し合いながら楽しく取り組んでいます。生活科学科は先輩方との距離も近く、気軽に相談などができています。私は、生徒会にも入り、日々頑張っています。たくさんの方を経験し、新たな発見につながるのが諫農の力です。



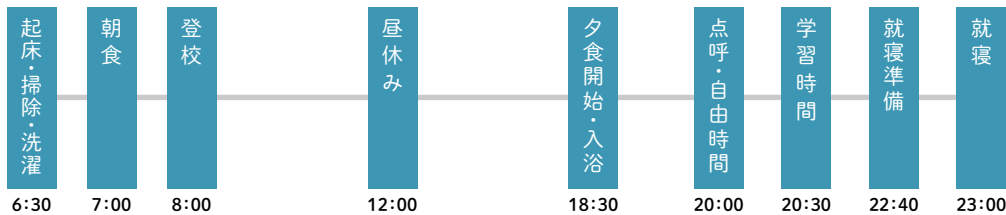
J・Tさん (2年生)
雲仙市立千々石中学校 出身

技術が身につく!
少しずつ

寮生活

瑞穂寮[男子のみ]

学生寮の生活ってどんな感じ？学校の勉強はもちろん、プライベートも充実できる、瑞穂寮を利用している学生の1日をご紹介します！



まったり自由時間♪



朝からしっかり食へよう！

朝食



お昼はお弁当を用意！

昼食



ポリウム満点！ご飯のおかわり自由です！

夕食



愉快的仲間が待ってるよ！

寮長あいさつ

瑞穂寮は今年で116年目を迎え100年以上の歴史を持つ伝統ある寮です。県内各地はもちろん県外からも多くの生徒が集まり、日々楽しく生活しています。瑞穂寮では様々な時間が徹底して決まられており起床時間や就寝時間、学習時間など毎日規則正しい生活を送ることができます。

また、寮母さんにより、毎日バランスが良くおいしい食事を3食摂ることができます。瑞穂寮では新型コロナウイルスやインフルエンザなどの感染症対策もしっかり行っておりマスク着用や換気、手指消毒を行っています。そのため安心して生活を送ることができます。

寮生活は集団生活なので集団で生活する中で楽しさや厳しさを学ぶことができ、通学生にはできない体験ができるのも魅力の一つです。実際に瑞穂寮を卒業された方々はこの寮生活の経験を活かし公務員や企業また大学など様々な面で活躍されています。皆さんも楽しい寮生活を私たちと一緒に毎日送ってみませんか。



K・Iさん (バイオ園芸科 3年生)
対馬市立難知中学校 出身

寮生活

諫農担い手育成塾



将来、農業経営や農業関連企業への就職を希望して入学した生徒を対象に、各学科の授業以外で様々な研修を行う取り組みです。

学科を問わず、農業を志す仲間たちとの絆を深める大変意義のある学習の場です。



農業機械(ドローン)研修

主な年間スケジュール

| | |
|-----|-----------------------|
| 5月 | 農業法人就職説明会 |
| 7月 | 入塾式(1年生) 3校合同先進地研修 |
| 8月 | 県下農業系高校合同研修 |
| 10月 | 農業機械研修 |
| 12月 | 農大研究発表会 |
| 2月 | 就農予定者激励会(3年生) 他 |

私の家は繁殖和牛50頭を飼育している和牛農家です。本校では動物科学科大動物部門を専攻し、ウシに関する多くの専門知識や技術の習得に励んでいます。担い手育成塾では先進農家の見学研修の他、ドローンやロボットトラクタ等の研修会があり、将来同じ日本農業を担う仲間と学ぶことができます。高校卒業後は農業大学校などに進学し、我が家の和牛経営を安定させ、日本を代表する和牛を創りたいと考えています。育成塾での多くの学びを活かし、自分の夢の実現を目指します。



T・Sさん (動物科学科 3年生)
平戸市立大島中学校 出身

「諫農」は全国最大規模の農業高校!



諫農農業クラブの
インスタをチェック!



クラブ・部活動紹介



農業クラブ・農業専門部



農業クラブ(生徒会)



食品科学部



生物工学部



農業科学部



森林科学部



農業土木部



果樹部



農業機械・野菜部



情報処理部

部活動

食品科学部

- 第66回全国学芸サイエンスコンクール 自然科学研究部門【入選1位】
- 第11回イオンエコワングランプリ2022全国審査会【審査員特別賞・第3席】
- 第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ(JSEC2022)全国委審査会【テレビ朝日奨励賞】
- 第73回日本学校農業クラブ連盟大会北信越大会 プロジェクト発表分野Ⅲ類【最優秀賞・文部科学大臣賞】

動物科学部

- 令和4年度 第12回全国和牛能力共進会【優等賞 13席】
- 2022年 第6回和牛甲子園【出場・A5ランク】
- 令和4年度 長崎県乳牛改良同士の会B&W【グランドチャンピオン】

生物工学部

- 第6回大地の力 コンペ全国大会【未来シズー賞・高校生全国ベスト4】
- 第8回全国ユース環境活動発表大会 九州・沖縄ブロック大会【特別賞・九州ベスト4】
- 第73回日本学校農業クラブ連盟全国大会 令和4年度北陸大会 プロジェクト発表分野Ⅲ類【優秀賞】

ウエイトリフティング部

- 県高総体【団体優勝】
男子(11大会連続50回目)
女子(2年連続2回目)
- 県高総体【個人優勝】
[男子]55kg級・61kg級・67kg級・73kg級・81kg級
[女子]49kg級・55kg級・59kg級・64kg級
- 県新人戦【団体優勝】
男子(27年連続53回目)
女子(2年連続2回目)
- 県新人戦【個人優勝】
[男子]55kg級・61kg級・67kg級・89kg級
[女子]49kg級・55kg級・64kg級・+64kg級

陸上部

- 県選手権
[一般男子] 5000m【2位】 走高跳【2位】
棒高跳【優勝】 十種競技【2位】
- [一般女子] 走高跳【2位】 七種競技【3位】
- 県高総体【男子・優勝】
5000m・走高跳・棒高跳・八種競技
- 九州選手権【男子】
ジュニア走高跳【3位】
- 県新人戦【男子・優勝】
走高跳・棒高跳
- 九州新人戦【男子】
走高跳【3位】・棒高跳【5位】

令和4年度部活動実績



ウエイトリフティング部



陸上部



相撲部



柔道部



ラグビー部



馬術部



弓道部



バレーボール部(男子)



バレーボール部(女子)



野球部



ソフトテニス部(男子)



ソフトテニス部(女子)



剣道部

相撲部

- 県高総体【団体優勝】
男子(26年連続44回目)
- 県高総体【個人優勝】
80kg級・100kg級・100kg以上級
- 長崎県相撲選手権大会【優勝】
団体・個人
- 令和4年度 長崎県高等学校新人体育大会【優勝】
団体・個人(無差別級・100kg級)

柔道部

- 令和4年度長崎県高等学校新人体育大会柔道競技
[男子個人] 81kg級【ベスト8】
[女子個人] 軽量級【ベスト8】

ラグビー部

- 第102回 全国高等学校ラグビーフットボール大会
長崎県大会【ベスト8】
- 令和4年度 長崎県高等学校新人体育大会
ラグビーフットボール競技【ベスト8】

馬術部

- オータムホースショー
第3競技「ジムカーナ競技」一般の部【1位・2位】
第12競技「ジムカーナ競技」一般の部【1位・2位】
- ながさき県民総スポーツ祭第73回長崎県民体育大会
少年トレーニング競技【第2位】

弓道部

- 長崎県弓道選手権大会 県高総体
女子個人【2位】 男子団体【3位】
- 全国高等学校弓道選抜大会長崎県予選会
女子個人【優勝】

バレーボール部(男子)

- 令和4年度 第75回全日本バレーボール高等学校選手権大会
長崎県大会【ベスト8】
- 令和4年度 長崎県高等学校新人体育大会【ベスト8】
- 令和4年度 第34回諫早市バレーボール協会旗高校大会【優勝】

野球部

- 第150回九州地区高等学校野球長崎県大会【3位】
- 第70回 NHK杯長崎県高等学校野球大会【3位】

他にも実績多数あり!(一部のみ掲載)

家庭専門部



食物部



保育家庭経営部



被服手芸部

文化部



放送部



諫農肥前太鼓部



写真部



吹奏楽部



華道部



ペン習字部



理科部



文芸部

放送部

- 第69回NHK杯全国高校放送コンテスト県央地区大会／朗読部門【優秀賞】
- 第69回NHK杯全国高校放送コンテスト長崎県大会／朗読部門【優秀賞】
- 第69回NHK杯全国高校放送コンテスト全国大会／朗読部門【入選】
- 第21回長崎県中地区放送コンテスト／アナウンス部門【優良賞】

諫農肥前太鼓部

- 長崎県高等学校総合文化祭 郷土芸能部門／和太鼓【金賞】

勉強も部活で
どちらも
充実!



KANNOならではの楽しいイベントが盛りだくさん!

主な年間行事



諫農では、1年を通して様々なイベントを開催!
「体育祭」や「文化祭」も、諫農オリジナル企画がたくさんあります!
みなさんと盛り上げられる日を、楽しみにお待ちしております♪

- 入学式(入寮式)
- 歓迎遠足



＼イエーイ!／

- 2学期中間考査
- 農業クラブ全国大会



映えスポットも登場!



- 体育祭



いちいちにの
いちいちにの

- 農業文化祭
- 2学期期末考査
- 農業クラブ(生徒会)役員選挙



わたしたちも帰ってるワッ!

- 県高校総体
- 農業クラブ県連大会
- 農業クラブ(生徒総会)
- 諫農担い手育成塾式
- 1学期期末考査



- 修学旅行
- クラスマッチ



楽し
しい
ちや

- 夏季総合実習



＼はっ!／

- 学年末考査(3年)
- 農業クラブ役員引継
- 農業鑑定競技

研究の
成果を発表!



- オープンスクール(中学生対象)
- 農業クラブ九州大会



- プロジェクト発表会
- 学年末考査(1・2年)



- 就職試験開始



- 卒業式
- 意見発表会



3年間ありがとう!

主な年間行事

2023年度

高校説明会のご案内

各地域にて高校説明会を開催！お近くの会場へぜひお越しください♪

[諫早会場]

6月17日(土)

諫早文化会館
大ホール

[大村会場]

6月24日(土)

大村市中地区公民館
(大村市民病院前)大会議室

[長崎会場]

7月1日(土)

出島メッセ長崎
会議室103

[雲仙会場]

7月8日(土)

愛の夢未来センター
大ホール

※参加申し込み方法など、詳細は各中学校に案内いたします。

2023年度

オープンスクールのご案内

諫農の魅力をたっぷりご紹介！

お友達・ご家族と一緒に校内の雰囲気体験しましょう♪

会場
本校

8月3日(木) 8月4日(金)

※開始時間・参加申し込み方法など、詳細は各中学校に案内いたします。

KANNONの 制服紹介

冬服

ストレッチ性に富み、丸洗いができるスーツタイプ。

夏服

透けにくく乾きやすい！オプションでポロシャツも。

中間服

シャツのみや、ベスト・セーターを組み合わせても！

交通アクセス



公共交通機関利用の場合

- 長崎駅(JR30分*) → 諫早駅(バス15分) → 厚生町(徒歩5分) → 学校
- 竹松駅(JR20分*) → 諫早駅(バス15分) → 厚生町(徒歩5分) → 学校
- 小長井駅(JR25分) → 東諫早駅(自転車20分) → 学校
- 大三東駅(島鉄50分) → 幸駅(徒歩10分) → 学校
- 小浜(島鉄バス50分) → 厚生町(徒歩5分) → 学校

*最短乗車時間(快速シーサイドライナー利用)

8:35
までには
登校しましょう!



長崎県立諫早農業高等学校

〒854-0043 長崎県諫早市立石町1003番地
〈TEL〉0957-22-0050 〈FAX〉0957-22-2825
<http://www.news.ed.jp/isahaya-ah/>



諫早農業

校訓 創造実践

校是 人愛土 土養人
人、土を愛せば
土、人を養う