

君の未来
7つの学科が拓く

ISAHAYA AGRICULTURAL HIGH SCHOOL

— SCHOOL GUIDE 2027 —



長崎県立 諫早農業高等学校

あなたの未来を輝かせるKANNOの魅力!

求人件数(令和7年度)

卒業生の活躍が評価され、
県内企業から多くの求人をいただいています!

求人件数**3,170**件 一般企業就職希望者
99名対象
求人倍率**30.76%** 公務員希望者除く

企業希望者の約**88%**は
県内で内定をいただきました!

就職希望者に対しての
1人あたりの求人件数

約**31**件



学科別進路状況(令和7年度卒業生)

学科名 (略称)	種別	在籍数	研修	進学/101名				就職/139名			その他
				4年制大学	短期大学	農業大学校	各種専門学校	企業	縁故	公務員	
農業科学科(A)		31	1	4	0	4	4	18	0	0	0
動物科学科(Z)		38	0	3	1	6	16	10	0	1	1
環境創造科(F)		34	0	5	1	0	3	16	1	8	0
農業土木科(C)		40	0	4	0	0	0	6	0	30	0
バイオ園芸科(L)		28	0	6	1	0	4	15	1	0	1
食品科学科(E)		35	0	3	3	0	10	19	0	0	0
生活科学科(H)		37	0	2	6	0	15	14	0	0	0
合計		243	1	27	12	10	52	98	2	39	2

主な進路実績(令和7年度卒業生)

進学
4年制・短大
農業大学校
各種専門学校

101名

- 鹿児島大学 ●佐賀大学 ●琉球大学 ●愛媛大学 ●鎮西学院大学 ●長崎純心大学 ●長崎国際大学 ●長崎総合科学大学 ●九州国際大学 ●東海大学 ●南九州大学 ●日本文理大学 ●九州女子大学 ●西九州大学 ●近畿大学 ●東京農業大学 ●法政大学 ●長崎女子短期大学 ●長崎短期大学 ●九州大谷短期大学 ●福岡こども短期大学 ●香蘭女子短期大学 ●大分短期大学 ●東洋食品工業短期大学 ●長崎県立農業大学校 ●鹿児島県立農業大学校 ●中国四国酪農大学校 ●長崎高等技術専門学校 ●長崎県央看護学校 ●福岡水巻看護専門学校 ●医療福祉専門学校緑生館 ●こころ医療福祉専門学校 ●長崎リハビリテーション学院 ●長崎医療技術専門学校 ●長崎医療こども専門学校 ●公務員ビジネス専門学校 ●いさはやコンピュータ・カレッジ 他

公務員

29名

- 長崎県庁土木 ●大村市役所土木 ●長崎市役所土木 ●県央消防 ●諫早市役所土木 ●長崎県警

10名

- 福岡県庁農業土木 ●熊本県庁土木 ●愛知県庁土木 ●国土交通省九州地方整備局 ●農林水産省九州農政局 ●陸上自衛隊 ●海上自衛隊 ●航空自衛隊

一般就職

88名

- クラフティア(九電工) ●くみあい肥料 ●ライムイシモト ●寺尾建設 ●ハマエンジニアリング ●ロジスティクスオペレーションサービス ●ヤマト運輸長崎主管支店 ●平石建築 ●パサーージュ琴海 ●雄苑 ●長崎中央部品 ●九州テクノ ●豊恒 ●日本フードパッカー諫早工場 ●スリーエスアンドエル ●琴花園 ●グラバーヒル ●長工醤油味噌協同組合 ●敬天会 ●みなみ犬猫病院 ●粕谷製網 ●コカ・コーラボトラーズジャパンベンディング ●雲仙きのこ本舗 ●中野鉄構 ●日本ベネックス ●イズミ ●サンビッド ●九州ガス ●サンデンコー ●林兼エスト(林兼石油) ●長崎南部森林組合 ●長崎県林業コンサルタント ●日本ハム諫早プラント ●大島造船所 他

12名

- コウノイケ・エアポートサービス福岡支社 ●アクティブマーケティングシステム関西支社 ●マルキョウ ●高尾牧場 ●佐川急便 ●トヨタ自動車 ●MAXサポートサービス ●シモハナ物流福岡営業所 ●九州旅客鉄道 ●京セラ鹿児島川内工場 ●船越組 ●吉田通信

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!

- 教科添削指導(希望者)
- 公務員補習(希望者)
- 夏季学習会(希望者)
- 小論文指導(希望者)
- 進路ガイダンス
- 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!



卒業後も活躍する先輩たち

卒業生の声



雲仙市立小浜中学校出身 S・Mさん(動物科学科)
[進学]公益財団法人 中国四国酪農大

私は家業である酪農を継ぎたいと思い動物科学科に入学しました。授業では乳・肉用牛や豚、鶏などの産業動物をはじめ、ウサギやイヌなどの愛玩動物、マウスやラットなどの実験動物も扱うことが出来ます。私は大動物専攻生として牛の管理実習を重ね、牛について深く学ぶことができました。私はこの3年間の経験を生かして酪農家として活躍していくために、中国四国酪農大への進学を決めました。ここでも自分が思い描く将来に向かってまっすぐ進むための努力をします。動物科学科では命を扱う現場で他では味わうことが出来ない経験が待っています。ぜひ動物科学科で学びましょう!



雲仙市立吾妻中学校出身 Y・Mさん(農業土木科)
[進学]愛媛大学農学部生物環境学科

農業土木科は、農地などの管理によって農業生産を支える「農業土木」と、道路や河川などインフラを整備する「土木」について学べる県内唯一の学科です。高校に入って初めて学ぶ内容ばかりですが、先生方が親身になって指導してくださります。また、豊富な実習を通して、知識だけでなく測量や製図などの技術も身につけることが出来ます。進路に関しては、近年の公務員合格率は100%を誇り、民間企業への就職や進学実績も豊富なため、様々な進路選択ができるのが魅力です。私も農業土木をより専門的に学びたいと思い、愛媛大学農学部に進学します。合格をいただいたのも先生方の親身なサポートのおかげだと思っています。皆さんも農業土木科で充実した3年間を過ごしましょう!



雲仙市立千々石中学校出身 Y・Kさん(食品科学科)
[進学]長崎国際大学健康管理学部健康栄養学科

食品科学科では、食品に関する知識や技術を学ぶことができます。充実した設備でお菓子やパンの製造を行ったり、食品の栄養成分に関する実験を行ったりしています。また、食生活アドバイザーや菓子検定などの資格を複数取得することもできます。進路では先生方からの手厚い指導を受け、企業への就職や進学など幅広く実現しています。私は長崎国際大学健康栄養学科へ進路を決定し、管理栄養士を目指してさらに深く食について学びたいと考えています。中学生の皆さん、ぜひ食品科学科に入学し、充実した高校生活を送りましょう!



雲仙市立国見中学校出身 M・Nさん(農業科学科)
[研修]農研機構 九州沖縄農業研究センター

農業科学科では、野菜・草花・果樹などの農作物の栽培に関する知識や技術だけでなく、情報技術や機械関係についても学習します。私は将来、家業の農業を後継するために、本校の農業科学科に入学しました。農業科学科は農場での実習も多く、自然と触れあいながら仲間と成長し、楽しく充実した学校生活を送ることができました。卒業後はここで学んだ知識や技術をさらに深めるために九州沖縄農業研究センターで研修を受け、将来は最先端技術の機械を導入したいと考えています。皆さんも農業科学科で様々なことに挑戦し、自分の可能性を広げてみませんか。



南島原市立南有馬中学校出身 K・Iさん(環境創造科)
[就職]長崎県庁(林政課)

環境創造科は県内で唯一、森林や林業について学べる学科です。広大な演習林に実際に入り、自然を肌で感じながら様々な実習を行うため、座学では得ることのできない知識と経験を身につけることができます。私は最初、知識も技術もなく、卒業して何をやりたいのかも決まっていなかった。しかし、環境創造科での学びを通して、日本の森林の大切さや林業の重要性を知ったことで、将来はこの豊かな自然を守り、次世代へと繋いでいく仕事に携わりたいと考えようになりました。このように、私と同じように初めはやりたいことが決まっていなくても新しい目標が見つかるはずです。環境創造科は、県内各地から集まる楽しく元気な学科です。皆さんも、この環境創造科で貴重な経験を積みながら充実した高校生活を送ってみませんか。



長崎市立東長崎中学校出身 K・Yさん(バイオ園芸科)
[進学]南九州大学環境園芸学部環境園芸学科

「バイオ園芸科」は農業の基礎知識からバイオテクノロジー技術まで幅広い分野を学ぶことができる日本で唯一の学科です。授業では、実習などを通して実践的な学習をすることができます。先生方は丁寧に教えてくださり、質問や相談にも親身にのってくださいます。私も先生方にサポートしていただき、南九州大学環境園芸学科への進学が決定しました。大学進学のほかにも専門学校や企業への就職など、様々な進路があるのもバイオ園芸科の特長のひとつです。植物や自然、環境保全、理科などが好きな人にとってもおすすめの学科なので、ぜひバイオ園芸科に進学し、あなたの可能性を試してみませんか?



諫早市立飯盛中学校出身 S・Mさん(生活科学科)
[進学]長崎医療こども専門学校 保育こども科

生活科学科では、調理、被服、福祉、保育に関する知識や技術を学ぶことができます。2年次からはライフデザイン、ヒューマンサービス、チャイルドケアの3つのコースに分かれて、より専門的に学びます。私は中学生の頃から保育分野に興味があったので、チャイルドケアコースを専攻しました。実習や保育検定に加え、手袋シッターやエプロンシッター、オリジナル絵本など、子どもと関わる力を身に付ける制作活動が充実しています。また、家庭科の学習だけでなく、ブルーベリーの収穫や、動物のお世話、ジャム作りなどの他学科の実習を体験することもできます。幅広い学びと多くの発見があり、とても楽しい学科です。興味がある人はもちろん、まだ迷っている人にとっても、入学してよかったと感じられる学科だと思います。皆さんも生活科学科で充実した3年間を過ごしてみませんか。



A 農業科学科

今、「農業」がアツイ！
農業の可能性は無限大！



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。

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 ・ 農業と情報 ・ 課題研究 ・ 専攻 ・ 選択

総合実習：放課後や長期休業中にも実施します。

専攻[3コース]

- ◆ 野菜
 - ◆ 果樹
 - ◆ 草花
- に分かれて学習します。

主な進路先および資格取得

進学・研修

- 佐賀大学 ● 九州情報大学 ● 鹿児島大学
- 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
- 農研機構農業技術研修 ● 情報系専門学校
- 医療系専門学校 ● 公務員系専門学校 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

就職

- 農業自営(研修含む) ● 大島造船所 ● 雄苑
- 長崎県農業共済組合 ● 八江農芸 ● 琴花園
- 長崎県農協共同組合 ● 雲仙きのこ本舗
- 九一庵食品協業組合 ● 落水正商店(養鶏)
- おおむら夢ファームシュシュ ● くみあい肥料
- クボタ ● トヨタ自動車 ● 京セラ
- ハマエンジニアリング ● 長崎県警
- 自衛隊(陸海空) 他

取得を目指す専門資格

- 農業技術検定 ● プログラミング検定
- アーク溶接 ● 危険物取扱者
- 文書デザイン検定 ● データベース検定
- 小型車両系建設機械講習 他

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・全商英検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



I・Kさん (2年生)
雲仙市立吾妻中学校 出身

我が家はブロッコリーや米を栽培する専業農家です。私は将来、父のような立派な農家になりたいと思い、農業科学科に入学しました。本学科では野菜や果樹、草花といった多くの作物について幅広く学ぶことができます。また、農業関係の資格だけでなく、情報や機械系の資格も取得することができ、就職や進学を目指す人にも魅力のある学科です。部活動と勉強の両立しながら知識や技術を身につけ、楽しい学校生活を共に過ごしましょう。



T・Tさん (3年生)
対馬市立西部中学校 出身

私は2年生の夏休みに地元対馬の農業機械メーカーでインターンシップをしたことがきっかけで、卒業後は対馬で農家をサポートする仕事をしたいと考えようになりました。農業科学科では農作物の栽培についての学習のほか、機械や情報、経営についても学ぶことができます。私は現在、親元を離れての寮生活や陸上部での活動など毎日充実した高校生活を送っています。皆さんも農業科学科で自分の将来の夢を見つけて実現させましょう。

Z 動物科学科

人間の生命を支え、共に
生きる動物について学ぼう！

動物科学科の
インスタグラム



動物科学科の
動画はYouTube



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。

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 ・ 動物基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 課題研究 ・ 総合実習 ・ 動物実験 ・ 動物科学 ・ 農業と情報 ・ 農業経営 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 課題研究 ・ 総合実習 ・ 畜産製造 ・ 動物科学 ・ 動物実験 ◆ 専攻 ◆ 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：長期休業中にも実施します。

主な進路先および資格取得

進学

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

進学後の主な進路実績[一部紹介]

- 4年制大学 ▶ 農業法人
- 専門学校 ▶ 動物病院

就職

- 食肉センター ● みなみ犬猫総合病院
- 日本フードパッカー ● ハウステンボス
- おおむら夢ファームシュシュ
- 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 ● 家畜商
(九州では本校のみ受験資格付与)
- 愛玩動物飼養管理士 ● 農業技術検定
- 危険物取扱者 ● 情報処理検定 他

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・全英英検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



N・Yさん (2年生)
対馬市立西部中学校 出身

私は幼いころから好きだった“動物”について深く学びたいと思い、動物科学科に入学しました。農業高校でしか学べないことも多く、今までとは違った視点から動物とかわることができるようになりました。また、広大な農場をもち、豊富な種類の動物がいるなど環境も整っているので興味があることをつきつめることが出来ると思います。動物科学科で一緒に好きを学び、極めませんか。



M・Fさん (3年生)
大村市立郡中学校 出身

私は将来、動物関係の仕事に就きたいと思い、動物科学科に入学しました。この学科ではウシなどの大きな動物からマウスやモルモットなどの小さな動物までたくさんの動物たちのお世話をしています。実習が多く、他の高校では経験できないことを学べるので、動物のことをもっと学びたい人や動物系の仕事に興味がある人はぜひ動物たちと一緒に高校生活を送ってみませんか。

F 環境創造科

「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

- 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。

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 ・ 森林科学 ・ 農業と情報 ・ 測量 ・ 総合実習 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ・ 森林経営 ・ 課題研究 ・ 林産物利用 ・ 森林科学 ◆ 専攻 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ・ 森林経営 ・ 課題研究 ・ 林産物利用 ・ 森林科学 ◆ 専攻

総合実習: 長期休業中に実施します。

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。

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

進学後の主な進路実績(一部紹介)

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

就職

- [公務員]
- 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 ● 県央消防 ● 島原消防
- [一般企業]
- 長崎南部森林組合 ● 奥アンソーカー
 - クロダ ● 伊万里木材市場 ● 九州ガス ● 上滝
 - 三菱重工長崎造船所 ● 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)
- 小型車両系建設機械講習 ● 農業技術検定
- 危険物取扱者 他

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



S・Oさん (2年生)
長崎市立岩屋中学校 出身

環境創造科は森林の専門知識を学ぶことができる県内唯一の学科です。森林に限らず、測量・造園・木工など幅広く学習できます。また、演習林実習があるのも特徴のひとつです。演習林実習では森林に入り、森林測量の実習や植生調査をしました。また、校外での研修もあり、多くの体験をしました。特に、高性能林業機械の体験研修では大型重機操作をしました。とても貴重な体験をしました。林業の最新技術に触れ、自分のイメージが変わりました。進路先は公務員・進学・一般就職と幅広く、可能性が広がります。私は、長崎県庁で公務員として働きたいと考えており、日々頑張っています。



K・Mさん (3年生)
諫早市立明峰中学校 出身

環境創造科は「森林」を中心とした専門知識を学べる学科です。授業では森林の育成や管理、木材の活用などを学びます。また、演習林実習では多くの体験をします。2年次より3つの専攻学習があり、各自が専攻に分かれてより専門的に学習します。私は、将来を考えてガーデンデザインで頑張っています。進路先としては公務員、就職、大学進学などがあります。それぞれが目標をもって楽しい学校生活を過ごせます。一緒に頑張りましょう。

C 農業土木科

土木技術で人々の生活環境を改善し、地図に残る仕事をしよう!



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、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。
- 5年連続公務員希望者全員合格!(令和3年度～令和7年度卒の公務員希望者163名全員合格)

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 ・測量 ・農業土木設計 ・農業土木施工 	<ul style="list-style-type: none"> ・総合実習 ・農業土木設計 ・課題研究 ・農業土木施工 ・農業と情報 ・測量 ・選択

総合実習:長期休業中に実施します。

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 ● 愛媛大学
 - 国士舘大学 ● 日本体育大学 ● 福岡大学
 - 日本文理大学 ● 愛知工業大学 ● 東京農業大学
- 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
 - 愛知工業大学 ▶ 東京ヤクルトスワローズ(ドラフト1位)

- 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(80%取得)
 - 2級土木施工管理技士補(95%以上取得)
 - 危険物取扱者(乙4類 95%以上取得)
 - 小型車両系建設機械講習
 - 農業技術検定

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



R・Tさん(2年生)
長崎市立片瀬中学校 出身

農業土木科では、専門的な知識や技術を学ぶことができます。農業土木に関する実習や資格取得のための朝補習などにおいて、仲間と支えあいながら取り組んでいます。先生方の手厚い指導のもと、落ち着いた環境で学ぶことができ、入学当初より確実に成長していると実感しています。農業土木科は座学だけでなく、実践的な学びの中で多くの経験を積むことができ、人としても成長できる学科です。ぜひ私たちと一緒に学びましょう!



A・Bさん(3年生)
雲仙市立小浜中学校 出身

私は長崎県内の土木系公務員を目指し、日々の学習に励んでいます。測量士補などの専門資格など、多くの資格取得に挑戦し、仲間とともに切磋琢磨しながら充実した日々を送っています。また座学や測量実習、製図などを通して高い専門技術を身につけることができます。農業土木科はみんな仲が良く、行事にも一致団結して取り組んでいます。私たちと一緒に、農業土木科で学びましょう!

バイオ園芸科

植物の不思議発見！
未来の農業をのぞいてみよう！



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（甲種、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	2年生	3年生
<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業と環境 ・ 総合実習 ・ 草花 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ◆選択 ・ 農業と情報 ・ 植物バイオテクノロジー 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 総合実習 ・ 農業と情報 ◆選択 ・ 植物バイオテクノロジー

総合実習：長期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 ● 東京農業大学
- 長崎総合科学大学 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
- 茶広畜産大学 ▶ 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

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

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・全商実務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



A・Tさん(2年生)
諫早市立真城中学校 出身

バイオ園芸科は植物の培養など、科学技術を活用した農業分野について学ぶことができる学科です。1年次から本格的な培養を行って知識を身につけています。実習では草花の栽培方法を学んだり、育てた物の販売を通して地域の方々と交流をしたりします。私は大学へ進学し、将来はバイオテクノロジーを生かすことのできる企業への就職を考えています。農業や植物に興味があるという方は私たちと一緒にこのバイオ園芸科で学んでいきませんか？



S・Iさん(3年生)
諫早市立諫早中学校 出身

バイオ園芸科はバイオテクノロジーをはじめとして草花や野菜などについて本格的に学習できる特長をもった学科です。実験実習が多く、他では経験できないようなおもしろい実験も多いです。無菌状態のフラスコの中で植物を育てて様々な学習を行い、さらにその経験と授業で学習した内容をもとに検定試験を受けることができるので、やりがいもあります。様々な先端技術を体験しながら楽しく勉強したい方は、ぜひ一緒に学んでみませんか。

E 食品科学科

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!

食品科学科の
Instagramアカウント



食品科学科の
Facebookアカウント



学科の 特徴

- **管理栄養士・栄養士になりたい**
管理栄養士・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。

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 	<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: 長期休業中に実施します。

主な進路先および資格取得

進学

- 長崎国際大学
- 活水女子大学
- 南九州大学
- 長崎短期大学
- 長崎女子短期大学
- 長崎県立看護学校
- 平岡調理製菓専門学校 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)

就職

- 福砂屋
- 和泉屋
- 松翁軒
- ハウステンボス
- 九州フジパン
- ニチレイフーズ長崎工場
- 長崎空港ビルディング
- 日本ハム
- アリアケジャパン 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
- 菓子検定
- 料理検定
- パンシエルジュ検定
- 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

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



A・Mさん (2年生)
雲仙市立吾妻中学校 出身

私は将来、「食」に関する仕事に就きたいと考えており、食品科学科に進学しました。オーブンスクールに参加した際、先輩方の教え方がわかりやすく楽しかったことが印象に残りました。これがきっかけに食品科学科でたくさん学びたいと思いました。入学後は、パンや菓子類の製造だけでなく野菜の栽培やさまざまな実験などこの学科でしか体験できないことを学ぶことができました。他にも資格取得に向けて友達と共に頑張ることができました。皆さんも食品科学科で「食」についても知識を身に付けて将来に活かしてみませんか。



N・Sさん (3年生)
諫早市立有喜中学校 出身

食品科学科では、安全でおいしい食品の製造・加工・流通までを学び、たくさんの資格取得に挑戦することができます。食品製造実習では初めてのことが多く、上手い出来ないこともありましたが、クラスメイトと協力して実践を繰り返すことにより技術も身に付きました。3年間仲間と色々なことに挑戦することができ、充実した高校生活が過ごせました。皆さんも食品科学科で「食」について楽しく学びましょう。

H 生活科学科

強く優しく、
心豊かな生徒を育てます



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。

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

総合実習:長期休業中に実施します。

専攻[3コース]

- ◆ **ヒューマンサービス**
介護・福祉の知識技術を習得し「介護員養成研修」を受講します。
- ◆ **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。
- ◆ **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。

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
- 活水女子大学 ● 長崎女子短期大学
- 長崎市医師会看護専門学校 ● 長崎県央看護学校
- 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
- 岡山医療センター附属岡山看護助産学校 他

進学後の主な進路実績(一部紹介)

- 長崎国際大学 ▶ 医療法人志仁会西脇病院
- 日本福祉大学 ▶ 福岡市社会福祉協議会

就職

- 株式会社 エレナ
- イオン九州 株式会社
- 株式会社 ちふれ化粧品
- 社会福祉法人 星のくま
- 生活協同組合ラコージュ 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
- 介護員養成研修(介護職員初任者研修課程) 他

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



Y・Fさん (2年生)
雲仙市立千々石中学校 出身

私は生活科学科で、将来の夢に向けて様々な専門知識と技術を学んでいます。日々の授業や実習を通して、生活を豊かにする幅広いスキルを身につけています。検定試験に向けて努力する中で、分からないところがあれば、先生や友達に気軽に教えてもらえる環境があり、とても心強いです。2年生からは3つのコースに分かれ、自分のなりたい将来に役立つ学びを深めることができます。この学科で様々なことを経験しながら、将来進みたいコースを見つけ、自分の特技を伸ばしていきたいです。



M・Mさん (3年生)
諫早市立西諫早中学校 出身

私は家庭科技術検定の資格取得を目指して、ライフデザインコースを選択しました。生活科学科の3つのコースは、自分の将来に役立つ学びがたくさんあります。整った環境の中で、先生方が親身になって教えてくださったり、仲間と一緒に協力し合い、励ましあったり、楽しく充実した学校生活を送ることができます。そのため、目標に真剣に向き合うことができ、大変なことも乗り越えることができます。ぜひ、生活科学科に来て、なりたい自分を一緒に見つけていきましょう。

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。

在校生の声!



S・Nさん (3年生)
南島原市加津佐中学校 出身

私の家は馬鈴薯8ヘクタール、ブロッコリー1.3ヘクタールを栽培する専業農家です。家族経営を行っています。農

作業には両親と祖父母が従事しています。幼いころから当然のように手伝いをしてきた私は、今ではトラクターの操作や収穫・選別などの一通り農作業はできるようになりました。将来家業の後継者になることに迷いがなかった私は、高校で農業について幅広く学べば将来の我が家の経営の参考になるのではないかと考え、両親と相談して諫早農業高校への進学を決めました。学校では、剪定枝を集めて細かく砕いてチップにして畑に戻すことで、有機物の補給する健康な土壌の作り方や地球温暖化防止を視野に入れた生産方法について学習しています。諫農担い手塾では、

先進農家への研修や就業を希望している県内の高校生を対象とした研修会、さらにはドローンやロボットトラクタなどのスマート農業の研修会などがあります。さらに、この担い手育成塾では農家さんや農機関係の方々と交流する機会があり、将来就農(経営)するときにはサポートしていただけます。高校卒業後は農業大学校に進学し、「大型機械化やドローンの導入による圃場の規模拡大」と「健康な土壌で育ち、地球温暖化防止に貢献できる馬鈴薯やブロッコリーのブランド化」という我が家の経営の将来像を描きながら、知識と技術の習得に励みたいと思います。

主な年間スケジュール

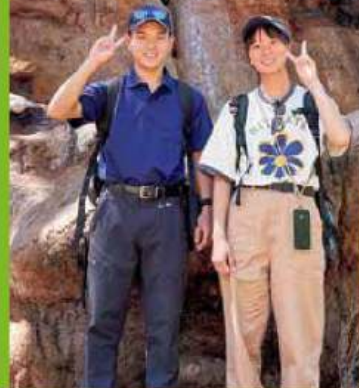
5月	農大オープンキャンパス
7月	入塾式(1年生) 3校合同先進地研修
8月	県下農業系高校合同研修
10月	農業機械研修 農大オープンキャンパス
12月	農大研究発表会
2月	就農予定者激励会(3年生)他 農業高校ならではのイベントが盛りだくさん!

海外農業研修

7月下旬～8月上旬の8日間

同窓会が支援する海外農業研修に参加しています!!

現地で学べる体験は新しい発見がたくさん!



担い手就農・寮生活・海外農業研修

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!

瑞穂寮を利用している学生の1日をご紹介します!

瑞穂寮インスタ更新中!



朝も夜も満腹ごはん!

お弁当も大満足!

寮長からのあいさつ



R・Tさん (3年生)
平戸市立生月中学校 出身

瑞穂寮は今年で119年目を迎える歴史と伝統ある寮です。県内各地から生徒が集まり、日々楽しく生活しています。寮では毎日規則正しい生活を送ることができます。学習時間には同じ学科の先輩や同級生同士で教え合いながら学習しています。また、公園清掃などのボランティア活動を通して、第2のふるさとでもある諫早市を盛り上げる活動にも取り組んでいます。

寮母さんが作ってくれる食事はボリューム満点でバランスも良く、とてもおいしいと評判です。運動部の体づくりもバッチリです。寮生活は集団で生活する中で自主性や社会性、協調性を学ぶことができるのはもちろんですが、県内各地にたくさんの仲間ができるのも魅力の一つです。皆さんも楽しい寮生活を私たちと一緒に送ってみませんか。

1日のタイムスケジュール

6:30	起床・掃除・洗濯
7:00	点呼・朝食
7:50	登校
12:45	昼休み
18:30	夕食開始・入浴
20:00	点呼・自由時間
20:30	学習時間
22:40	就寝準備
23:00	就寝

「諫農」は
全国最大規模の農業高校！

クラブ・ 部活動紹介



各部のインスタもチェック！
諫農農業クラブの
Instagramをチェック！

農業クラブ・農業専門部



農業クラブ(生徒会)



情報処理部



野菜部



果樹部



農業機械部



食品科学部



動物科学部



森林環境部



農業土木部



生物工学部

部
活
動

令和7年度部活動実績

食品科学部

- 第69回全国学芸サイエンスコンクール 自然科学研究部門【金賞・文部科学大臣賞・学校特別奨励賞】
- 第14回イオンエコワングランプリ2025【環境大臣賞】
- 第17回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト【優秀賞2名(全国2席)】
- 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【優秀賞】
- 第68回九州学校農業クラブ連盟発表大会大分大会プロジェクト発表分野類【優秀賞】
- 特許取得 竹粉による平茸菌床栽培法【特許第7658700号】
- 新商品発表 連携先:ヤマト醤油【万能からあげの素】

農業土木部

- 農業クラブ県連大会 平板測量競技【優秀賞】

生物工学部

- ざぶんSDGs大賞2025【水産庁長官賞】
- 第9回大地のコンペ全国大会【準グランプリ】
- 第11回全国ユース環境活動発表大会九州沖縄大会【審査員特別賞】

先輩たちの
実績も
多数あり！

自分にぴったりの
部活動・クラブ活動が選べる！



運動部



ウエイトリフティング部



陸上部



剣道部



柔道部



相撲部



ソフトテニス部(男子)



ソフトテニス部(女子)



ラグビー部



バレーボール部(男子)



バレーボール部(女子)



野球部



弓道部(男子)



弓道部(女子)



馬術部

令和7年度部活動実績

ウエイトリフティング部

- 全九州高総体
[男子] 団体【優勝】
67kg級・73kg級・
81kg級【優勝】
- インターハイ
[男子] 団体【8位入賞】
67kg級【3位】
- 国スポ
[男子] 67kg級【優勝】
73kg級【3位】・61kg級【5位】
- 全九州高校選抜
[男子] 60kg級・71kg級【3位】

陸上部

- 第19回U18全国大会
男子やり投げ【7位】
- 県高総体 [男子] 団体【準優勝】
男子八種競技【優勝・2位・3位】
走高跳・走幅跳・三段跳【2位】
男子800m・男子棒高跳・男子円盤投・
男子やり投・女子七種競技【3位】
- 県新人戦 [男子] 団体【優勝】
男子400m・男子1600mR・男子砲丸投・
男子八種競技・女子棒高跳【優勝】
- 国スポ・インターハイ出場

相撲部

- 全九州高総体
個人無差別級【準優勝】
- 県新人戦 団体【準優勝】
個人無差別級・80kg級
・100kg級【優勝】
- ソフトテニス部女子
● 地区新人戦 個人戦【ベスト16】
● 地区春季戦【ベスト8・ベスト16】
- バレーボール部女子
● 県協会長杯【ベスト16】

ラグビー部

- 県高総体・7人制県大会・
県新人戦【ベスト8】
- 地区新人戦【4位】
- バレーボール部男子
● 県高総体【ベスト8】
● 春高バレー 県大会【3回戦敗退】
● 地区新人戦
【決勝トーナメント 2回戦敗退】
- 弓道部
● 県高総体 女子団体【2次予選敗退】
● 全国選抜予選会 女子団体【2次予選敗退】

部活動

家庭専門部



食物部



被服手芸部



保育家庭経営部



家庭クラブ

文化部



理科部



吹奏楽部



諫農肥前太鼓部



ペン習字部



華道部



放送部



文芸部



写真部

令和7年度部活動実績

吹奏楽部

- 県アンサンブルコンテスト (打楽器5重奏)【銀賞】

諫農肥前太鼓部

- 県総文祭 第23回郷土芸能発表大会【金賞】

放送部

- 県総文祭 第47回九州高校放送コンテスト 県央地区大会朗読部門【優秀賞・優良賞】

写真部

- 県総文祭 第21回県写真展(高校写真展)【優良賞】

農業鑑定競技

- 第76回日本学校農業クラブ全国大会 農業鑑定競技 果樹・農業土木・野菜・生活【優秀賞】



みんなの入部を待ってます!

諫農ならではの楽しいイベントが盛りだくさん!

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!

私たちと一緒に楽しみましょう!

主な年間行事



4

- 入学式(入寮式)
- 歓迎遠足



5

- 体育祭
- 農業クラブ総会(生徒総会)
- 諫農マーケット



6

- 県高校総体
- 農業クラブ県連大会
- 1学期期末考査



7

- 諫農担い手育成塾入塾式
- オープンスクール(中学生対象)
- 諫農マーケット



8

- 農業クラブ九州大会



9

- 就職試験開始
- 2学期中間考査



10

- 農業クラブ全国大会



11

- 農業文化祭
- 2学期期末考査
- 農業クラブ(生徒会)役員選挙



12

- 修学旅行
- 球技大会
- 諫農マーケット



1

- 農業クラブ役員引継



2

- 学年末考査



3

- 卒業式
- 意見発表会
- 農業鑑定競技
- プロジェクト発表会



2026年度 学校説明会のご案内

各地域にて学校説明会を開催!お近くの会場へぜひお越しください!
※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。

[雲仙会場] [諫早会場]
6月20日(土) **6月27日(土)**

13:30 受付開始

愛の夢未来センター

13:30 受付開始

諫早文化会館

[大村会場] [長崎会場]
7月4日(土) **7月11日(土)**

13:30 受付開始

ミライon図書館

13:30 受付開始

出島メッセ長崎

2026年度 オープンスクールのご案内

諫農の魅力をつぶりとご紹介!
お友達・ご家族と一緒に校内の雰囲気体験♪
※参加申し込み方法など、詳細はホームページにアップします。

7月30日(木) **31日(金)**

本校にて開催

楽しいイベント盛りだくさん!



諫農の制服紹介!



冬服

ストレッチ性に富み、丸洗いで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
<https://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



みなが咲き、
ながさき。