



2015
学校案内

諫 農



長崎県立諫早農業高等学校

年間行事

たくさんの思い出が人生を豊かにする。

4

- 歓迎遠足
- 入学式



入学式

5

- 農業クラブ総会



歓迎遠足

6

- 農ク県連大会
- 高校総体



体育祭

7

- 体験入学
- クラスマッチ



農文祭

8

- 体育祭



クラスマッチ

10

- 農業文化祭



修学旅行

12

- クラスマッチ
- 修学旅行



農業クラブ県連大会

1

- プロシエクト発表



卒業式

3

- 卒業式
- 校内意見発表

昨年度日本一に輝いたクラブ



陸上部三段跳び 山本選手
国体・インターハイ優勝
日本高校新記録樹立



ウエイトリフティング部
85kg級 直塚選手
国体・インターハイ優勝



生物工学部エネルギー研究班
全国高校生環境活動発表大会
最高賞の環境大臣賞受賞

地域貢献活動



移動動物園



地域と連携した商品開発
「みかんのソース」



食育活動

7つの夢への扉

〜夢は人間の特権〜

学科紹介

Subject introduction

農業科学科

動物科学科

環境創造科

農業土木科

バイオ園芸科

食品科学科

生活科学科

実践創造

自然を知ること
自分を知り
経験すること
大切な未来を築く

Agriculture

農業科学科

野菜・草花・果樹に学ぶ。



特長

- 野菜・草花・果樹などの栽培関係、農業機械の構造、パソコンを使った農業情報に関する知識・技術を学びます。
- 1年次で農業の基礎を学び、2年次から3つの専攻(野菜・果樹・草花)にわかれ、より深い専門技術・知識を学びます。
- 農業後継者、関連産業技術者、公務員、農業大学校や大学農学部への進学を目指します。

専門科目

野菜・果樹・草花・作物・農業機械・
農業情報処理・農業経営等

<資格・検定>

- 危険物取扱者
- 全高英語検定
- 日本漢字能力検定
- 小型車両系建設機械運転資格
- 日検日本語ワープロ検定
- 日検情報処理技能検定
- 日検プレゼンテーション作成検定
- 日本農業技術検定
- アーク溶接特別教育
- 3級フラワー装飾技能検定



動物科学科

動物に学ぶ。



特長

- 産業動物(牛・豚・鶏)、実験動物や愛玩・展示動物など動物全般について学びます。
- 実験実習を通して、実際に動物に触れ、生理・生態や飼育方法などを学びます。
- 畜産経営者、動物関連技術者、動物関連の大学や専門学校を目指します。

専門科目

動物基礎・動物科学・動物実験・畜産製造・専攻(大動物、中小動物、実験・愛玩動物)等

<資格・検定>

- 家畜商
- 実験動物2級技術士
- 危険物取扱者
- 全商英語検定
- 日本漢字能力検定
- 小型車両系建設機械運転資格
- 日検情報処理技能検定
- 日検日本語ワープロ検定
- 日本農業技術検定
- 全経簿記能力検定
- 愛玩動物飼養管理士



環境創造科

緑に学ぶ。



特長

- 人間生活に密接に関わる森林や環境について学習します。
- 2年次から、3つの専攻に分かれ学習します。
森林と環境を科学的に学習する森林環境専攻、緑の力をガーデニングに生かし学習するガーデンデザイン専攻、木材を中心とした森林資源の有効活用を学習するウッドワーク専攻。
- 大学進学や公務員・ガーデニングや森林環境分野への進学や就職を目指します。

専門科目

森林科学・森林経営・ガーデンデザイン・住環境デザイン・ウッドワーク基礎・ウッドワーク1等

<資格・検定>

- 2級造園施工管理技術検定
- 3級造園技能士
- 環境社会(eco)検定
- 伐木等業務従事者安全衛生教育講習
- 小型車両系建設機械運転資格
- 3級室内園芸装飾技能
- 危険物取扱者
- 全商英語検定
- 日本漢字能力検定
- 日検情報処理技能検定
- 日検日本語ワープロ検定



農業土木科

土木技術に学ぶ。



特長

- 農業土木とは食料自給率の向上を目指し、食料不足を補うために、農業の土台を作り、生産性アップを図るための分野です。
- 測量・設計・土木施工・水利・土質などの土木専門科目の基礎を学びます。
- 国家・地方公務員、建設・土木関係の技術者や大学進学を目指します。特に公務員は毎年、全高校の中で県下一の合格率です。

専門科目

農業情報処理・測量・農業土木設計・農業土木施工・水循環等



<資格・検定>

- ◎測量士
- ◎測量士補
- ◎2級土木施工管理技術検定
- ◎小型車両系建設機械運転資格
- ◎危険物取扱者
- ◎全商英語検定
- ◎日本語能力検定
- ◎日検表計算技能検定
- ◎日検日本語ワープロ検定
- ◎数学検定

バイオ園芸科

品種改良に学ぶ。



特長

- 植物のバイオテクノロジーや遺伝品種改良また、大量に増殖する技術などで農業分野を支える先端技術や草花や野菜などの栽培分野の基礎について学びます。
- 実験室ではバイオテクノロジーの基礎からDNAの分野まで学習します。また、フラスコの中で育成したラン類や草花類を花が咲くまで育てます。夢と希望に満ちた学習内容で卒業までの3年間が充実しています。
- 国公立大学・短大・専門学校への進学や、農業経営者・公務員・関連産業への就職などを目指します。

専門科目

バイオテクノロジー・草花・野菜・農業情報処理・選抜(バイオテクノロジー・草花・農業経営)・課題研究等



<資格・検定>

- ◎バイオ技術者認定
- ◎小型車両系建設機械運転資格
- ◎危険物取扱者
- ◎全商英語検定
- ◎日本語能力検定
- ◎日検情報処理技能検定
- ◎日検日本語ワープロ検定
- ◎日本農業技術検定

食品科学科

食品に学ぶ。



特長

- 「食のスペシャリスト」を目指して、充実した施設でパン・菓子類・ジャム・ソーセージ等の製造やタンパク質・ビタミン等の栄養素について学びます。
- 食中毒や発酵等、食品に関係するカビ・細菌等の微生物について学びます。
- 食品関係の大学・短大等への進学で、栄養士・調理師・製菓衛生師等の食品関連技術者や食品開発者を目指します。

専門科目

食品製造・食品化学・微生物利用・食品流通・フードデザイン等

<資格・検定>

- ◎ 食生活アドバイザー
- ◎ 食品衛生責任者
- ◎ 危険物取扱者
- ◎ 全英英語検定
- ◎ 日本漢字能力検定
- ◎ 日検情報処理技能検定
- ◎ 日検日本語ワープロ検定
- ◎ 数学検定



生活科学科

食物・被服・福祉に学ぶ。



特長

- 衣食住、ヒューマンサービスに関する生活産業のスペシャリストを目指して、食生活、衣生活、福祉について基礎から学びます。
- 2年次から2つの専攻(福祉を学ぶ ヒューマンサービスコース、調理や被服製作の知識・技術を高める ライフデザインコース)に分かれて学習します。
- 大学・短大・専門学校等への進学で、看護師・保育士・介護福祉士・調理師等を目指したり、生活関連産業への就職を目指します。

専門科目

フードデザイン、ファッション造形基礎、生活と福祉、子どもの発達と保育、課題研究等

<資格・検定>

- ◎ 家庭科技術検定(食物調理・被服製作)
- ◎ 秘書技能検定
- ◎ 日検日本語ワープロ検定
- ◎ 日検情報処理技能検定
- ◎ 日本漢字能力検定
- ◎ 全英英語検定
- ◎ 数学検定



部活動紹介

ひとりひとりの夢を具現化する世界がここにもある。



昨年度インターハイ団体準優勝
ウエイトリフティング



26年度 高総体19連勝中
相撲



26年度 高総体男子初優勝
弓道



昨年度 高総体 団体優勝
陸上



昨年度 花園予選ベスト4
ラグビー



昨年度夏の大会ベスト8
野球



昨年度 高総体 女子ベスト8
ソフトテニス



目指せ上位進出
バレーボール



26年度 高総体 個人3位入賞
柔道



肥前太鼓



インターハイ出場
馬術



目指せ上位進出
剣道



全国総文祭長崎県代表
肥前太鼓



昨年度 銀賞受賞
吹奏楽



九州大会 優秀賞
保育家庭経営部

体育部

- 剣道
- 柔道
- 相撲
- 陸上
- 野球
- ラグビー
- ソフトテニス
- バレーボール
- 弓道
- 馬術
- ウエイトリフティング

農学部

- 情報処理
- 果樹
- 農業機械
- 動物科学
- 森林・環境
- 農業土木
- 生物工学
- 食品科学

- 野菜
- 草花
- 測量

文化・家庭部

- 新聞
- 電研放送
- 写真
- ペン習字
- 食物
- 被服・手芸
- 保育家庭経営
- 理科
- 華道
- 文芸
- 吹奏楽
- 諫農肥前太鼓

施設

集う仲間たちのために快適な環境を提供。



瑞穂寮【男子のみ 定員120名】

本校の瑞穂寮は数多くの優秀な人材を輩出した伝統ある寮です。農業自営を目指す人、進学を目指す人、公務員等への就職を目指す人、それぞれが学習やクラブ活動に励みながら協力し、共同生活をしています。



創立百周年記念会館「瑞穂緑優館」

この建物は、生徒・保護者・卒業生などが勉学、スポーツ、会議や研修等に自由に使える、多目的研修施設です。建設にあたっては、会館の一部に環境創造科の飯盛演習林の木材を使用し、本校の新たな歴史と環境の創造の場となることを目指しています。

過去5年間の主な進路先 (H21~H25)

就職

公務員

- 国家公務員Ⅲ種
- 防衛庁Ⅲ種
- 刑務官
- 東京都庁
- 福岡県庁
- 長崎県庁
- 大分県庁
- 愛知県庁
- 宮崎県庁
- 高知県庁
- 佐賀県庁
- 沖縄県庁
- 福岡市役所
- 鎌倉市役所
- 大瀬村役所
- 朝来市役所
- 下関市役所
- 名古屋市役所
- 京都府役所
- 佐世保水道局
- 東京警視庁
- 大阪府警
- 福岡県警
- 東京消防庁
- 自衛官候補生
- 一般曹候補生
- 国文省九州地方整備局
- 九州森林管理局

企業

- 長崎県中央農業協同組合
- 八江農芸
- 山開産商
- 諫早ドリームファーム
- 県養鶏農協
- 諫早農業高校農場補助員
- 丸高商事
- にしけい
- 三菱重工業長崎造船所
- 西日本高速道路
- 琴花園
- 江山樓
- 山崎製パン
- ダイハツ工業(大阪)
- 諫早観光ホテル道具屋
- 大島造船
- 吉川建設
- トヨタ車体(愛知)
- 長崎キャノン
- カステラ本家福砂屋
- 祐徳自動車株式会社
- オカモトシゲダムール
- 雲仙きのこ本舗
- 九州ワコー
- 敷島製パン
- 狩野ジャパン
- 宮崎旅館
- 株式会社昭和堂
- マツダ自動車(広島)
- JR西日本株式会社
- 佐川急便

進学

国立・公立大学

- 長崎大学(水・工)
- 鹿児島大学(農・教育)
- 鳥取大学(環境資源)
- 鳥取大学(農)
- 愛媛大学(農)
- 佐賀大学(農)
- 宮崎大学(農)

私立大学

- 長崎ウエスレヤン(社会福祉・英語)
- 活水女子大学(健康生活)
- 長崎総合科学大学(人間環境・情報・工)
- 長崎国際大学(健康栄養)
- 長崎外国語大学
- 九州国際大学
- 東海大学(農)
- 九州共立大学
- 福岡工業大学(社会環境)
- 近畿大学(理工)
- 日本文理大学(経営経済)
- 崇城大学(生物生命)
- 南九州大学(環境園芸)
- 東京農業大学(農)
- 酪農学園大学(酪農)
- 日本体育大学
- 日本大学(体育)
- 長浜バイオ大学
- 順天堂大学

短期大学

- 長崎女子短期大学
- 長崎短期大学
- 佐賀女子短期大学
- 大分短期大学
- 西日本短期大学
- 酪農学園大学短大部
- 東京農業大学短大部
- 中村学園大学短大部
- 福岡女子短期大学
- 九州造形短期大学
- 精華女子短期大学
- 福岡医療短期大学
- 純真短期大学
- 滋賀短期大学

農業大学 農業研修

- 長崎県立農業大学校
- 鹿児島県立農業大学校
- 熊本県立農業大学校
- 中国四国酪農大学校
- 九州沖縄酪農研究センター
- 口之津果樹研究所
- 八江農芸
- 静岡野菜茶業研究所
- 県内果樹園研修 他

専門学校

- タイ研究農場附属国立専門学校
- 長崎高等技術専門学校
- 久留米工業技術専門学校
- トヨタ神戸自動車大学校
- 公務員ゼミナール諫早校
- 東京アカデミー長崎校
- いさはやコンピュータカレッジ
- デュアルシステム長崎校
- 東京調理師専門学校
- 中村調理製菓専門学校
- 平岡調理製菓専門学校
- 和白リハビリテーション専門学校
- 九州調理師専門学校
- 大阪辻調理師製菓専門学校
- ベルファミ
- 福岡ECOコミュニケーション
- 福岡美容専門学校
- 長崎県美容専門学校
- 長崎柔術スポーツ専門学校
- 麻生医療福祉専門学校
- 長崎情報ビジネス専門学校
- 長崎福祉専門学校
- こころ医療福祉専門学校
- 名古屋医師会看護専門学校
- 長崎県立看護専門学校
- 大村看護高等専修学校
- 滋賀県聖田看護専門学校
- 長崎リハビリテーション学院
- 湘央生命科学技術専門学校
- 長崎歯科衛生士専門学校
- 九州医学技術専門学校臨床検査科

※本校卒業生過去5年間の実績より抜粋



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/>

