



農業科学科

Since 1907

KANNO

農は国の礎なり 学校案内2020



動物科学科



バイオ園芸科

7つの学科が拓く 君のミライ!



環境創造科



食品科学科



農業土木科



生活科学科



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/>

夢と希望、未来を見つけるページはコチラ!

諫早農業高校

検索



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

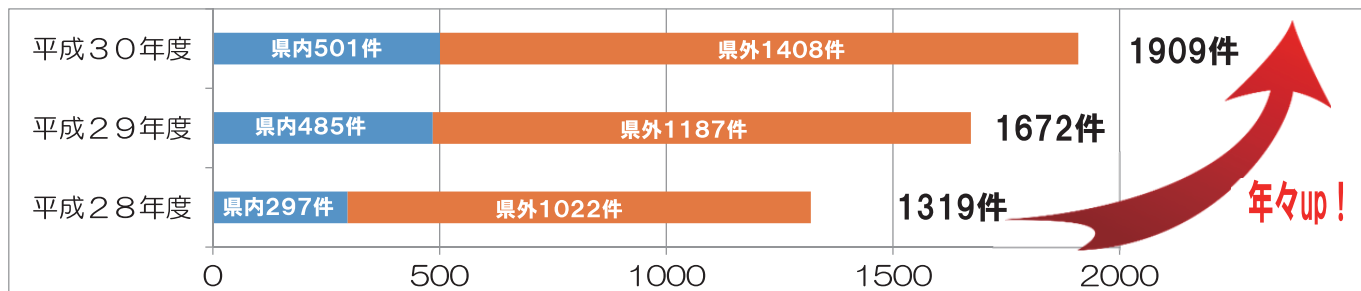
食品科学科

生活科学科

あなたの未来を輝かせる *KANNO* の魅力！

■求人数（平成28～30年度） **卒業生の活躍が評価され、年々求人数が増加しています。**

平成30年度 求人数1909件 求人倍率23倍（一般企業就職希望者83名対象 公務員希望者除く）



■学科別進路状況（平成30年度卒業生）

種別 学科名 (略称)	在籍数	自営・研修	<進学133名>						<就職135名>		その他
			4年制大学	短期大学	農業大学校	高等技術専門学校	看護学校	各種専門学校	企業	公務員	
農業科学科 (A)	40	2	3	0	7	4	0	10	12	2	0
動物科学科 (Z)	40	3	2	0	6	2	1	10	14	2	0
環境創造科 (F)	39	0	4	0	0	2	1	11	9	11	1
農業土木科 (C)	40	1	1	0	0	0	0	0	2	36	0
バイオ園芸科 (L)	39	0	4	0	0	3	2	11	18	1	0
食品科学科 (E)	38	0	5	6	0	1	4	7	15	0	0
生活科学科 (H)	39	0	3	7	0	2	6	8	13	0	0
合計	275	6	22	13	13	14	14	57	83	52	1

■主な進路実績（平成30年度卒業生）

[公務員：●国家公務員 ▼地方公務員（県職員） ◆地方公務員（市職員）]

進学 （4年制・短大） 35名	●鹿児島大学●東京農業大学●法政大学●玉川大学●日本体育大学●日本福祉大学●長崎純心大学 ●活水女子大学●長崎国際大学●長崎総合科学大学●長崎外国語大学●長崎ウエスレヤン大学 ●九州国際大学●東洋学園大学●帝塚山大学 ▼長崎女子短大▼長崎短大▼佐賀女子短大▼福岡純真短大▼福岡女子短大
公務員 （国家・地方） 52名	●内閣府●外務省●国土交通省●農林水産省●防衛省●林野庁●（独）家畜改良センター●自衛官 ▼長崎県庁▼佐賀県庁▼福岡県庁▼熊本県庁▼千葉県庁▼警視庁▼長崎県警▼神奈川県警 ◆諫早市役所◆長崎市役所◆大村市役所◆佐世保市役所◆雲仙市役所◆南島原市役所◆川棚町役場 ◆長崎市消防局◆福岡市役所◆熊本市役所◆宇土市役所◆唐津市役所◆京都市役所
一般就職 （企業） 83名	●愛菜ファーム●伊藤ハムウエスト●大島造船所●かいづ動物病院●全国酪農飼料●長崎キヤノン ●長崎南部森林組合●日本郵便●九電工●野中木工所●西日本高速道路メンテナンス九州●JR西日本 ●雲仙きのお本舗●SUMCO TECHXIV●日産車体九州●日野自動車●九州フジパン●山崎製パン ●あづま屋●ホンダ長崎●魚荘●長崎県央農業協同組合●福砂屋●日本フードパッカー 他多数

■手厚い進路サポート体制

①早朝進学補習（希望者）	⑤進路ガイダンス
②公務員補習（希望者）	⑥面接指導
③放課後学習会（希望者）	⑦添削指導
④小論文指導（希望者）	⑧インターンシップ

多様な進路実現に対応できます！
進学・一般就職・公務員・研修

平成30年度 卒業生からヒトコト

◆卒業学科●氏名▼出身中学校■進路先



私は「**農業科学科**」で、農業全般に関する様々な知識を身につけることができました。特に、野菜・果樹・草花の3コースのうち、草花を専門的に学習しました。教室で理論を学習したあと、農場での実習で栽培管理技術を先生方から丁寧に教えていただきました。そのことで農業分野に興味湧き、もっと専門性を高めるため、大学進学を決意しました。大学では、花の品質向上に関する研究に取り組みたいと考えています。諫早農業高校での生活はとても充実しており、あっという間の3年間でした。中学生の皆さんも自分の可能性を広げてみませんか？
[◆農業科学科●本田淳之奨▼諫早市立諫早中学校出身■東京農業大学農学部農学科]

私が「**動物科学科**」に進学した理由は、動物の飼育員になりたいと思っていたからです。動物科学科では、牛・豚・鶏をはじめ、犬やウサギなどの愛玩動物の管理をしながら動物の生理や生態について深く学ぶことができました。たくさんのことを学ぶうちに、農業全般や食について興味を持ち、さらに勉強したいと思うようになりました。私が希望の進路に進むことができたのは、共に実習で協力し合った仲間たちや、親身になって指導して下さった先生方のおかげです。生命と触れ合う学習ができる動物科学科で専門の力と人間力を高めてみませんか？
[◆動物科学科●里晋太郎▼長崎市立横尾中学校出身■長崎県立農業大学校]



「**環境創造科**」では、主に森林や環境を専門に学習しており、2年生からは、林業や造園、木材加工などの専門的な学習を3つのコースに分かれて学びます。また、学校所有の山で行う実習では、実際に木を切ったり、山に登ったりするなかで、自然との触れあいの心地よさやチームワークの大切さを学ぶ事ができました。そのなかでも、特に山の頂へ到着した時のすがすがしさは良い思い出となっています。高校3年間で様々な経験ができ、環境創造科で良かったと感じています。自然が好きで、フィールドワークの仕事をしたと考えている人はこの学科がオススメです！
[◆環境創造科●本山まどか▼諫早市立明峰中学校出身■長崎県庁（林業職）]



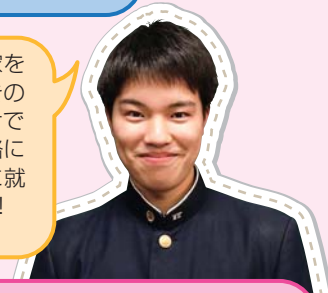
「**農業土木科**」では学習はもちろん、部活動にも真剣に取り組むことができます。また、諫早市以外からも多くの仲間が通学しており、幅広い交友関係を築くことができました。「農業土木」とは、農業をしやすい環境を作るために必要な土木技術です。私が長崎県庁を志望した理由も、学んだことを生かして「多くの人のためになる仕事」をすることで、地元の長崎県に恩返しをしたいと思ったからです。高校ではたくさんの仲間や先生方のおかげで、精神的にも大きく成長することができました。中学生の皆さん！諫早農業高校でしか学べないことをやってみよう！
[◆農業土木科●宮原啓▼諫早市立北諫早学校出身■長崎県庁（土木職）]



「**バイオ園芸科**」では植物の栽培や培養を学び、将来の安定的な食料生産に必要なバイオテクノロジーを学習します。私は専門的な学習をする中で、さらに深く学びたいと思い、鹿児島大学の推薦入試Iで合格をすることができました。クラスの半数が進学を希望しており、経験豊富な学科の先生方のサポートを受けて、毎年進路実現を果たしています。また、私を含めクラスの友人たちは様々な部活動で好成績を残しており、充実した学校生活を送ることができました。7つの学科の中でNo.1の進学実績（国立大・私立大）を持つバイオ園芸科で夢を実現させよう！
[◆バイオ園芸科●高橋龍成▼佐世保市立早岐中学校出身■鹿児島大学農学部農業生産科学科]



私にとって一番の思い出は、農業文化祭で作った「お菓子の家プロジェクト」です！お菓子の家を男子全員で相談し合いながら、時には冗談を言いながら、時には真剣に向き合い、完成させたときの達成感は今までに感じたことのないものでした。食品科学科では、お菓子やパンの製造方法だけでなく、その食品に含まれる栄養素についても学ぶことができ、食品関係の就職・進学の幅広い進路について考えることができます。私も「**食品科学科**」で学んだことを生かして、食品関係の企業に就職することができました。中学生の皆さんも一緒に学んで、ぜひ食品科学科で夢を叶えましょう！
[◆食品科学科●上田栂汰▼諫早市立有喜中学校出身■長工醤油味噌協同組合]



「**生活科学科**」は、家庭に関する授業の他、体験学習やボランティア活動などで多くの人と関わることができ、マナーやコミュニケーション能力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る学科です。私は2年生からヒューマンサービスコースを専攻し、介護や福祉について学び、介護職員初任者研修の資格を取得しました。私が大学進学を決めた理由は、福祉分野の知識や技術を身に付け、即戦力になる社会福祉士になりたいと思ったからです。高校生活で学んだ福祉の心を大切に、進学後も多くの人と関わり、より福祉の心を培っていきます。中学生の皆さん、なりたいたい自分になるために、ぜひ諫早農業高校へ！
[◆生活科学科●城添水咲▼雲仙市立瑞穂中学校出身■日本福祉大学社会福祉学部社会福祉学科]



Your dreams come true!

専門的な知識や技術（資格）を習得し、手に職をつけて、職を手に入れよう！

農 今、「農業」がアツイ！農業の可能性は無限大！

A 農業科学科

【学科のセールスポイント】

- 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。
- 変化する社会を生き抜く力を養成し、資格・検定取得を充実させ、多様な進路実現へのサポートを行います。



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

1 週間の授業内容

総合実習は放課後や長期休業中にも実施します

	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
1年生	国語総合	地理A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽	C英語I	農業と環境	野菜	果樹	草花	LHR																	
2年生	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	保健	C英語II	家庭基礎	農業情報処理	課題研究	作物	農業経営	専攻(*)	LHR																
3年生	現代文A	世界史A	数学I	体育	農業情報処理	総合実習	課題研究	農業機械	農業経営	専攻(*)	選択	LHR																		

*専攻 → 【野菜】 【果樹】 【草花】 の3コースに分かれて学習します。

主な進路先および資格取得

〔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〕

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 鹿児島大学 ■ 東京農業大学 ■ 日本大学 ■ 南九州大学 ■ 長崎総合科学大学 ■ 長崎高等技術専門学校 ■ 長崎県立農業大学校 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長崎県央農業協同組合 ● 長崎大同青果 ● 八江農芸 ● 日本郵便 ● 九電工 ● 大島造船 ● 農業自営 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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

<進学後の主な進路実績 (一部紹介)>

▼ 鹿児島大学 → 長崎県職員 (上級職農業: 農業改良普及員) ▼ 農業大学校・研修 → 就農 他多数

在校生からのアドバイス

私は両親の経営を継承し、イチゴや小菊の栽培をするために本校に入学しました。2年次からは野菜専攻生として栽培の基礎を学び、施設が充実した環境のもとで毎日楽しく実習に取り組んでいます。高校卒業後は農業系の学校に進学し、さらに専門的な技術を習得したのちに就農し、将来は雲仙市で長崎を牽引できる経営を目指します。



3年生 富永梓颯さん (雲仙市立国見中学校出身)

入学式や卒業式でステージを飾る花、知っている花、初めて見る花、農業科学科では、切り花・鉢物など沢山の種類の花を栽培しています。本校の玄関の花は、すべて私たちが栽培しました。花のある暮らしで笑顔いっぱい的高校生活です。資格取得にも挑戦し、放課後は、バレーボールで仲間たちと汗を流しています。諫農は有意義な時間を過ごせる学校です。



2年生 小椋珠菜さん (雲仙市立愛野中学校出身)

人間の生命を支え、共に生きる動物について学ぼう！

乙 動物科学科

【学科のセールスポイント】

- 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。



農
は
国
の
礎
な
り

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

1 週間の授業内容

総合実習は放課後や長期休業中にも実施します

	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
1年生	国語総合	地理A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽	C英語I	家庭基礎	農業と環境	総合実習	動物基礎	LHR																	
2年生	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	保健	C英語II	農業情報処理	総合実習	課題研究	動物科学	動物実験	専攻(*)	LHR																
3年生	現代文A	世界史A	数学I	体育	C英語II	総合実習	課題研究	農業経営	畜産製造	動物科学	実験動物	専攻(*)	選択	LHR																

*専攻 → 【大動物（乳牛・肉牛）】 【中小動物（豚・鶏）】 【実験・愛玩動物】 の3コースに分かれて学習します。

主な進路先および資格取得

【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】

進 学	就 職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 佐賀大学 ■ 長崎大学 ■ 東海大学 ■ 酪農学園大学 ■ 長崎県立農業大学校 ■ 看護学校 ■ 医療系専門学校 	<ul style="list-style-type: none"> ● パインテールファーム（酪農） ● 草野ファーム（養豚） ● 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 ● コッコファーム 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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

< 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） 他多数

在校生からのアドバイス

私は中学生の頃から憧れていた動物園の飼育員になりたいと思い、鹿児島県から動物科学科がある諫早農業高校へ進学しました。授業で動物の専門的な知識・技術を学ぶだけでなく、現在は動物科学部の部長を務め、動物介在活動の企画・運営にも携わっています。これらはすべて自分の夢を実現することに繋がっており、充実した学校生活を送っています。



3年生 久米涼音さん（鹿児島県中種子町立中種子中学校出身）

私は将来、牧場関係の仕事に就くために牛を中心とした大動物の学習に力を入れています。昨年は農業クラブの全国大会にも出場し、家畜審査競技会で優秀賞を獲得できました。部活動も動物科学部の牛部門に所属し、共進会に向けて毎日担当牛の調教をしています。目標をもって取り組めば自分の夢を実現できる学科です。皆さんも一緒に動物について勉強してみませんか。



2年生 松田季築さん（長崎市立東長崎中学校出身）

農 山の神に礼。森の恵みに感謝し、自然と共に生きる。

は 国
の 礎
な り

F 環境創造科

【学科のセールスポイント】

- 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。
- 心安らく「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。



1 週間の授業内容

総合実習は放課後や長期休業中に実施します

	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	
1年生	国語総合	地理A	数学Ⅰ	科学と人・生活	体育	保健	音楽	C英語Ⅰ	家庭基礎	農業と環境	農業情報処理	森林科学	測量	LHR																	
2年生	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	保健	C英語Ⅱ	森林科学	森林経営	環境科学	専攻(*)																				
3年生	現代文A	世界史A	数学Ⅱ	体育	C英語Ⅱ	課題研究	森林科学	森林経営	環境科学	専攻(*)																					

*専攻 → 【森林環境】 【ガーデンデザイン (造園)】 【ウッドワーク (木工)】 の3コースに分かれて学習します。

主な進路先および資格取得

【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】

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 島根大学 ■ 日本大学 ■ 九州産業大学 ■ 九州共立大学 ■ 東海学園大学 ■ 長崎総合科学大学 ■ 長崎高等技術専門学校 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● 熊本県庁 (林業) ● 長崎県林業公社 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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

<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 他多数

在校生からのアドバイス

この学科は森林に関わりながら学習できる県内唯一の学科です。1年次では森林全体を、2年次では3つの専攻に分かれて、さらに詳しいことを学習します。卒業する頃には、あの森にある木の名前も、学校に植栽しているあの木の名前も、きっと分かるようになるはずですよ!! ぜひ、環境創造科にお越し下さい。女子も大歓迎ですよ!!



3年生 空閑 遥さん (時津町立鳴北中学校出身)

たくさんの自然に囲まれながら、森林や環境についての学習ができる学科です。

「山に入ったことがない!!」なんて人でも大丈夫です。ウッドワークやガーデニングなどの専門的な「ものづくり」についての学習もできます。これからの地球の未来を担う森林について私たちと一緒に環境創造科で学んでみませんか?



2年生 木下 渉斗さん (諫早市長田中学校出身)

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

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！

農
は
国
の
礎
な
り

C 農業土木科

【学科のセールスポイント】

- 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」、建物の力学を学ぶ「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！**
(平成26年度～30年度卒業生 198名中179名採用内定)



1週間の授業内容

総合実習は長期休業中に実施します

	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
1年生	国語総合	地理A	数学I	物理基礎	体育	保健	音楽	C英語I	農業と環境	測量	農業土木設計	LHR																		
2年生	国語総合	現代社会	数学II	数学A	科学と生活	体育	保健	C英語II	測量	農業土木設計	水循環	農業土木施工	LHR																	
3年生	現代文A	世界史A	数学II	体育	家庭基礎	農業情報処理	課題研究	測量	水循環	農業土木施工	選択	LHR																		

主な進路先および資格取得

【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】

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 佐賀大学 ■ 順天堂大学 ■ 日本体育大学 ■ 福岡工業大学 ■ 九州産業大学 ■ 西日本工業大学 ■ 福岡国土建設専門学校 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 測量士補 ◆ 2級土木施工管理技士 (学科) ◆ 危険物取扱者 ◆ 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

在校生からのアドバイス

私は県内の土木系公務員を目指し、日々の学習に取り組んでいます。そのために今一番、努力していることは資格取得です。測量士補などの専門資格など多くの資格に挑戦し、達成感も感じています。農業土木科の生徒は目標に向けて頑張る人ばかりなので充実した学校生活を送れます。興味のある方はぜひ、農業土木科で待っています！



3年生 梅崎望夢さん (諫早市立諫早中学校出身)

私は1年間学習と部活動の両立を目指しました。資格取得に向けた朝補習をして頂き、高い合格率を残しました。また座学だけでなく、測量実習や製図などの専門技術を身に付けることができました。クラスの多くが運動部に所属し、お互い切磋琢磨して頑張っています。大きく成長でき、充実した高校生活を送れる農業土木科で共に頑張りましょう！



2年生 池田雄馬さん (雲仙市立愛野中学校出身)

農 植物の不思議発見！未来の農業をのぞいてみよう！

は 国
の 礎
な り

バイオ園芸科

【学科のセールスポイント】

- 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24名進学)



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

1週間の授業内容

総合実習は放課後や長期休業中に実施します

	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
1年生	国語総合	地理A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽	C英語I	農業と環境	草花	植物バイオテクノロジー	LHR																		
2年生	国語総合	現代社会	数学A	生物基礎	体育	保健	C英語II	家庭基礎	農業情報処理	野菜	植物バイオテクノロジー	選択	LHR																	
3年生	現代文A	世界史A	数学II	化学基礎	体育	C英語II	農業情報処理	課題研究	植物バイオテクノロジー	選択	LHR																			

主な進路先および資格取得

【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】

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■佐賀大学 ■鹿児島大学 ■琉球大学 ■近畿大学 ■南九州大学 ■長崎総合科学大学 ■長崎純心大学 	<ul style="list-style-type: none"> ●長崎県農農業協同組合 ●雲仙きのこ本舗 ●SUMCO TECHXIV ●長崎キャノン ●大島造船所 ●東京消防庁 ●福岡県警 	<ul style="list-style-type: none"> ◆バイオ技術者 ◆農業技術検定 ◆危険物取扱者 ◆小型車両系建設機械講習

<進学後の主な進路実績（一部紹介）>

▼鹿児島大学・帯広畜産大学→長崎県教職員（農業） ▼鹿児島大学→タキイ種苗株式会社 他多数

在校生からのアドバイス

バイオ園芸科では、最先端の施設でバイオテクノロジー実験など興味を引かれる授業がたくさんあります。特に3年生で細胞融合実験や遺伝子組み換え実験も予定されており今から楽しみです。他にも、自分だけのオリジナルの品種が作れる花の交配実験や、農場でのスイカやハクサイ栽培もとても楽しく取り組みました。皆さんもバイオ園芸科と一緒に植物の不思議を探しませんか。



3年生 石丸陽菜さん [雲仙市立千々石中学校出身]

私は、バイオ園芸科で毎日クラスのみんなど楽しく過ごしています。「バイオ」と聞くと難しいイメージがあるかもしれませんが、先生方のわかりやすい説明や指導のおかげで、何の心配もなく実験や実習に取り組んでいます。みなさんも農業の最先端技術を楽しんでみませんか！
また、過去5年間で警察官をはじめとする公務員にも13名合格しています！



2年生 中野颯馬さん [南島原市立有家中学校出身]

「わたらしく」を「あたらしく」 食品科学科で自分の夢を叶えよう!

E 食品科学科

【学科のセールスポイント】

- **【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。
- **【管理栄養士になりたい】**
管理栄養士なるため栄養素などの基礎知識を習得するため、実験を通じて身につけることができます。



1 週間の授業内容

総合実習は長期休業中にも実施します

	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
1年生	国語総合	地理A	数学Ⅰ	科学と人生活	体育	保健	音楽	C英語Ⅰ	家庭基礎	農業と環境	総合実習	食品製造	食品化学	LHR																
2年生	国語総合	現代社会	数学A	化学基礎	体育	保健	C英語Ⅱ	フードデザイン	農業情報処理	総合実習	食品製造	食品化学	微生物利用	選択	LHR															
3年生	現代文A	世界史A	数学Ⅰ	体育	C英語Ⅱ	農業情報処理	総合実習	課題研究	食品製造	食品化学	微生物利用	食品流通	選択	LHR																

主な進路先および資格取得

〔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〕

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 長崎県央看護学校 ■ 平岡調理製菓専門学校 	<ul style="list-style-type: none"> ● 福砂屋 ● 文明堂 ● ル・ミエル ● 梅月堂 ● 山崎製パン ● 九州フジパン ● フランソア 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 食の6次産業化プロデューサー養成認定学科(県内唯一) ◆ 食品衛生責任者 ◆ 菓子検定 ◆ 料理検定 ◆ 販売士 ◆ パンシエルジュ検定 ◆ 食生活アドバイザー ◆ 農業技術検定

<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(学校栄養職員) ▼長崎女子短期大学→玉峰保育園(栄養士) 他多数

在校生からのアドバイス

菓子やパン等の営業許可免許を有する充実した施設完備のもと、豊富な製造実習や栄養素を分析するための化学実験を通して、「食」を科学する力が身につきます。また、資格・検定の取得にも力を入れており、全員が5つ以上の取得を目標にしています。自分で考えて行動し、専門的なことに挑戦出来る環境があるからこそ、充実した学校生活を送ることが出来ています。



3年生 高見香那さん (長崎市立東長崎中学校出身)

私はパンの製造職に就きたいと思い入学しました。食品製造という授業で、ロールパンやデニッシュパンの製造方法について学び、パンシエルジュ検定という資格取得にも取り組んでいます。製造実習では、なかなか思うように作れない時もありますが、繰り返し体験していくうちに少しずつできるようになるので楽しいです。ぜひ生命を支える「食」について一緒に学びましょう!



2年生 深堀裕太郎さん (長崎市立緑が丘中学校出身)

農 強く優しく、心豊かな生徒を育てる学科

は 国
の 礎
な り

H 生活科学科

[学科のセールスポイント]

- 「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。**



1 週間の授業内容

総合実習は放課後や長期休業中に実施します

	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
1年生	国語総合		地理A	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	音楽	C英語Ⅰ		家庭総合		農業と環境		ファッション造形基礎	LHR											
2年生	国語総合		現代社会	数学A	生物基礎	体育		保健	C英語Ⅱ	農業情報処理	課題研究	生物活用	ファッション造形基礎	フードデザイン	専攻(*)		LHR													
3年生	現代文A		世界史A	数学Ⅰ	体育		C英語Ⅱ	食品製造	子どもの発達と保育	フードデザイン	専攻(*)		選択		LHR															

*専攻(2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[介護初任者研修]を受講します。

主な進路先および資格取得

[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]

進学	就職	取得を目指す専門資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ 活水女子大学 ■ 長崎国際大学 ■ 長崎女子短期大学 ■ 長崎市医師会看護専門学校 ■ 大川看護専門学校 ■ 中村調理製菓専門学校 ■ 長崎リハビリテーション学院 	<ul style="list-style-type: none"> ● 九州ワコール製造 ● 長崎県交通局 ● 和仁会病院 ● 特別養護老人ホーム諫早中央 ● ニチレイフーズ ● あづまや ● 梅月堂 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 家庭科技術検定(食物調理・被服製作) ◆ 介護職員初任者研修 ◆ 菓子検定 ◆ 秘書実務検定

<進学後の主な進路実績(一部紹介)>

▼佐賀女子短期大学→いちご保育園(保育士) ▼島原市医師会看護学校→社会福祉法人三佼会宮崎病院 他多数

在校生からのアドバイス

2年生からのコース制授業では、家庭科・福祉・農業など、自分の興味のある分野を深く学ぶことができます。私は保育士になるという夢に向けて一時間一時間の授業を大切に、自分に合った勉強法を工夫して頑張っています。クラスの雰囲気もよく、様々な世代の方との交流でコミュニケーション力も身につく、楽しい学科です。



3年生 雪竹華純さん [大村市立玖島中学校出身]

生活科学科は、調理や被服製作など実習が多く、日々充実しています。また、数多くの資格を取得することができます。3年間クラスのメンバーが同じなので、絆も深まり楽しい高校生活が送れると思います。生活や福祉に関連した分野への進路を希望している人にはぴったりの学科です。ぜひ、生活科学科と一緒に学びましょう！



2年生 末岡奈緒さん [雲仙市立千々石中学校出身]

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

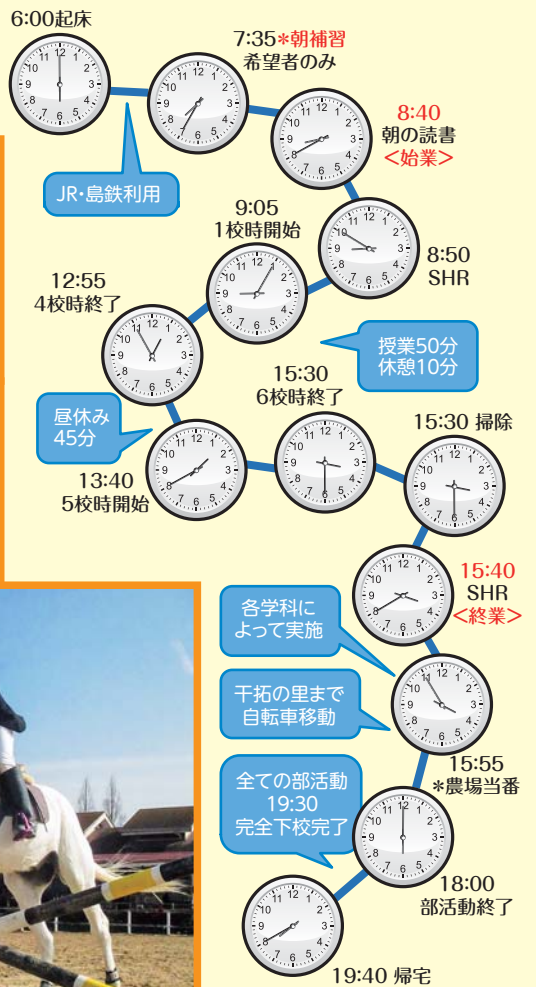
食品科学科

生活科学科

1日の主なスケジュール



動物科学科 3年生 馬術部所属
安田 佳那子 さん
 (大村市立玖島中学校出身)



私は将来、動物に関わる仕事がしたいという希望を持って、「動物科学科」に入学しました。学校の農場では、家畜から実験動物・ペットまで、私がお好きな動物のことを幅広く学ぶことができます。現在、仲間と一緒に鶏の卵について研究しており、校内発表会では最優秀賞を受賞しました。6月に開催される県大会で学校代表として発表する予定です。

また、私は県内で唯一の「馬術部」に所属しています。大会出場を目指した自分の技術向上だけではなく、ウマの体調管理や厩舎の管理も考えながらの活動は大変なこともあります。やりがいがあり毎日がとても充実しています。

3年生は進路決定の年です。私は公務員としての牧場勤務を目指しており、情報収集や受験対策を早くから始めています。自宅が大村市のため、通学には1時間ほどかかりますが、無理なく様々なことに挑戦でき、自分を大きく成長させてくれる「諫農」を選択して本当に良かったです。中学生の皆さんも、私たちと一緒に将来につながる高校生活を送りましょう！

諫農担い手育成塾

将来、農業自営や農業の会社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さまざま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。

主な年間スケジュール	
5月	入塾式(1年生)
	農業法人就職説明会
7月	生産者直売所研修
8月	県下農業系高校合同研修
10月	農業機械(ドローン)研修
11月	土壌分析研修
1月	県内先進地研修
2月	就農予定者激励会
	他

私は将来、農業経営者になることを希望して本校の農業科学科に入学しました。育成塾では県内外の先進農家の視察や他校の生徒たちとの交流、農家研修などを行い、多くの発見がありました。

3年次は土壌分析や農業機械研修が予定され、さらには海外の農業研修にも参加することが決定しました。非農家の出身ですが、高校卒業後は農業大学校から農業法人に就職し、栽培や経営のノウハウを学んで、将来は独立就農を実現させたいと思います。



農業科学科 3年生 川上涼平さん (大村市立玖島中学校出身)

平成30年度 各種大会実績

< 農業の専門性を究める >

本校は**全国最大規模**の農業高校

<ul style="list-style-type: none"> ●長崎県学校農業クラブ連盟年次大会 <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクト発表Ⅰ類 最優秀 ●意見発表Ⅰ類 最優秀 ●農業鑑定競技「畜産」 最優秀 ●九州学校農業クラブ発表大会 <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクト発表Ⅱ類 最優秀 ●日本学校農業クラブ連盟全国大会鹿児島大会 <ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクト発表Ⅲ類 最優秀 (日本一：文部科学大臣賞) ●平板測量競技 最優秀 (日本一：文部科学大臣賞・国土交通省国土地理院長賞) ●プロジェクト発表Ⅱ類 優秀 	<ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクト発表Ⅱ類 最優秀 ●意見発表Ⅲ類 最優秀 ●家畜審査競技 最優秀 	<ul style="list-style-type: none"> ●プロジェクト発表Ⅲ類 最優秀 ●平板測量競技 最優秀
--	--	--



< 主な活動実績 >

活動を通じて健全な心身・協調性を養う

ウェイトリフティング部	■県高総体	団体男子 優勝 個人男子53kg 級第2位・第3位 56kg 級 優勝 58kg 級 優勝 62kg 級 優勝 ・第3位 69kg 級第2位・第3位 77kg 級 優勝 85kg 級 優勝 ・第2位・第3位 94kg 級 優勝 女子53kg 級 優勝 63kg 級 優勝 69kg 級 優勝
	■国民体育大会	男子53kg 級スナッチ第7位 56kg 級スナッチ・ジャーク第5位 トータル第5位
	■県新人体育大会	団体男子 優勝
	■全九州選抜大会	団体男子 優勝 55kg 級 優勝 83kg 級・96kg 級第2位 女子55kg 級第3位 59kg 級第2位
弓道部	■県選手権大会	団体男子 優勝
	■県高総体	団体男子準優勝
	■全九州高等学校体育大会	団体男子第3位
	■県新人体育大会	団体男子 優勝
	■全国高校選抜大会県予選	団体女子 優勝 個人女子第2位
相撲部	■県高総体	団体 優勝 個人無差別級 優勝 ・第2位・第3位 80kg 未満級 優勝 ・第2位・第4位 80kg 級以上100kg 級未満級 優勝
	■三県対抗	団体 優勝
	■県新人体育大会	団体 優勝 個人無差別級 優勝
	■全九州高等学校新人選手権大会	個人体重別100kg 級第3位
ラグビー部	■県高総体	第3位
	■全国高等学校 花園県予選	第3位
陸上部	■県高総体	男子110m ハードル 優勝 (大会新・県高校新)・第4位・第6位 男子4×400m リレー第6位 男子走り高跳び第4位・第6位 男子やり投げ第6位 男子八種競技第3位 女子走り高跳び第6位 女子やり投げ第5位 女子七種競技第6位
	■県選手権大会	男子110m ハードル 優勝
	■全国高等学校総合体育大会	男子110m ハードル第7位
	■県新人大会	男子八種競技 優勝 男子走り高跳び第3位 男子110m ハードル第3位
	■九州新人大会	男子八種競技 優勝 (最優秀選手賞)
食品科学部	■第8回バイオサミット in 鶴岡	経済産業大臣賞：日本一 「規格外ピワの有効利用法について」
	■県民表彰	特別賞
	■諫早市表彰	特別賞
	■第4回全国ユース環境活動発表大会九州沖縄地方大会	先生が選ぶ特別賞
	■第22回ボランティア・スピリット・アワード	奨励賞
	■第7回イオン エコワングランプリ	環境大臣賞
	■クールチョイスリーダーズアワード2018	優秀賞
動物科学部	■第31回島農祭ブラック&ホワイトショウ	ジュニアチャンピオン
	■和牛甲子園	優良賞
生物工学部	■第10回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト	優秀賞
森林環境部	■県民表彰	特別賞
諫農肥前太鼓部	■県総合文化祭 郷土芸能部門	金賞
放送部	■第65回 NHK 杯全国高校放送コンテスト テレビドキュメント部門	制作奨励賞
吹奏楽部	■第9回まつうら音楽コンクール	金賞
写真部	■長崎県美術展覧会	新鋭賞
個人受賞	■第24回全国高校生クリエイティブコンテスト	優秀賞・文化服装学院賞(個人W受賞)、佳作(生活科学科)
	■おいしいかんたん朝ごはん献立コンテスト	元気になるで賞(生活科学科)
	■第16回毎日農業記録賞(高校生部門)	優良賞(バイオ園芸科)、地区入賞(食品科学科)

上記は一部のみを紹介します。その他にも多数の受賞があります。

部活動紹介

(農業専門部 10 家庭専門部 3 文化部 9 運動部 13 計 35部)



情報処理部



野菜部



果樹部



草花部



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



食物部



被服手芸部



保育家庭経営部



理科部



新聞部



写真部



ペン習字部



華道部



放送部



文芸部



吹奏楽部



諫農肥前太鼓部



剣道部



柔道部



相撲部



陸上部



男子ソフトテニス部



女子ソフトテニス部



ラグビー部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



ウェイトリフティング部



野球部



弓道部



馬術部



主な

年間行事

- 4月** 入学式（入寮式）
歓迎遠足

- 5月** 体育祭
農業クラブ（生徒会）総会
諫農担い手育成塾入塾式

- 6月** 県高校総体
農業クラブ県連大会

- 7月** 1学期期末考査
オープンスクール（中学生対象）

- 8月** 農業クラブ九州大会

- 9月** 就職試験開始

- 10月** 2学期中間考査
農業クラブ全国大会

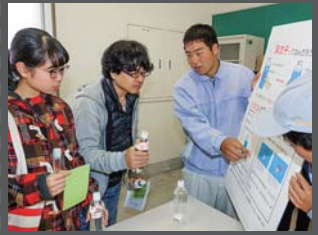
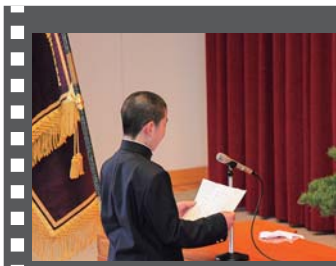
- 11月** 農業文化祭
2学期期末考査

- 12月** 農業クラブ（生徒会）役員選挙
修学旅行
クラスマッチ

- 1月** 農業クラブ役員引継
農業鑑定競技会

- 2月** プロジェクト発表会
学年末考査

- 3月** 卒業式
クラスマッチ
意見発表会



KANNO のギモンについて、農業クラブ（生徒会）役員がお答えします！

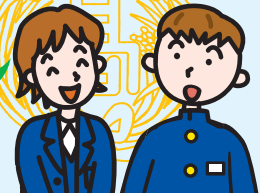
諫早農業高校の生徒って何人くらいですか？

全校生徒の定員は840名で、男子生徒6割、女子生徒4割です。みんな仲良く学校生活を楽しんでいるよ！



農業高校はどんな勉強ができますか？

農業や動物の勉強だけではなく、森林や土木、バイオテクノロジー、食品、家庭・福祉など幅広く勉強できるよ！



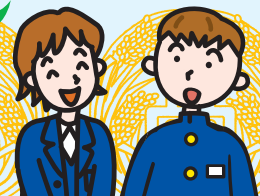
農家さんになる学校と思っていたけど、全然違うんですね。

農業という学問は、人が生きていくために必要な「食」と「環境」について幅広く学ぶことできるのが魅力です。諫早農業高校は全国でも有数の大規模校で、施設設備が充実しています。実物に触れながら勉強できるし、人として大きく成長できるよ！



専門科目の勉強は難しくないかなあ？ついていけないか心配・・・。

それぞれの学科には、その道のスペシャリストの先生がいるから、優しく丁寧に教えてくれます。そのおかげで、専門的な資格をたくさん取得できました！資格を取ると、いろいろな進路を選べるのが強みです。私たちも初めは心配だったけど、今では専門の知識や技術を生かせる進路を目指しているよ。



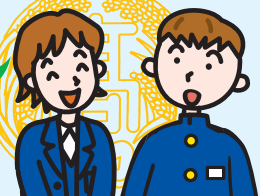
大学に行くなら、進学校がやっぱりいいですよね？

初めから大学進学を考えているなら、進学校がいいかも…。だけど、進学か就職か迷っているなら、諫早農業高校がゼッタイおすすめ！毎年、就職の求人もたくさん届くし、大学の推薦入試を利用して、国立大学や私立大学に進学している人もたくさんいるよ。



いろんな将来の進路を選べる学校ですね。
諫早農業高校を目指して頑張ります！

高校3年間を有意義に過ごせる学校だから、安心して入学してください。私たちも君たちの入学を心から楽しみに待っています！ガンバレ！中学生のみなさん！！



寮生活 (瑞穂寮：男子のみ)



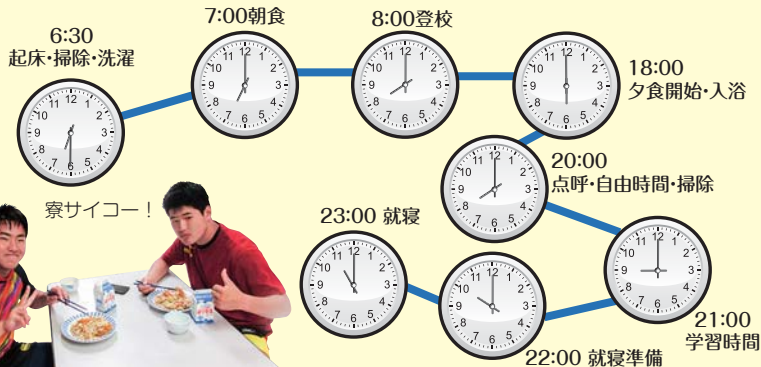
ボリューム満点！
ごはんのおかわり自由！！



年2回の焼肉会！うますぎる！



部屋での団らん



寮サイコー！



瑞穂寮は、112年目を迎える伝統のある寮です。五島・杵岐・対馬・南島原・佐世保・長崎といった遠方はもちろん、諫早市内からも入寮しています。寮母さんが毎日、手作りの美味しいご飯や弁当を作ってくださいます。卵も学校の農場から直送された新鮮なものを食べることができます。そして、学年関係なく仲良しです。瑞穂寮のOBの方々は、県内外で専業農家・公務員・企業などで大活躍されています。皆さんも瑞穂寮に入寮し、大きく成長して社会で活躍しましょう！

<寮長> 農業土木科3年生 川口瑠夏さん
(南島原市立南有馬中学校出身)

主な交通アクセス



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)

● 諫早駅 → 学校 (自転車15分)

朝8:40から朝の読書がはじまります。8:35までには登校しましょう！



諫農は君たちの農力を求めています！