

佐賀県立伊万里実業高等学校

2022年度 学校案内

Imari Jitsugyou High School Information 2022



生物科学科／森林環境科／フードビジネス科／商業科／情報処理科／定時制課程 商業科



農林キャンパス

地域に必要な人材を2つのキャンパスで育みます

伊万里実業高校は、伊万里農林高校と伊万里商業高校が再編統合して、2019年4月に開校した学校です。

農林キャンパス【農業科】

[全日制課程] 120人(3学級)

- 生物科学科 40人(1学級)
森林環境科 40人(1学級)
フードビジネス科 40人(1学級)

※フードビジネス科について1年次は商業キャンパスで、
2・3年次は農林キャンパスで学びます。

商業キャンパス【商業科】

[全日制課程] 80人(2学級)

- 商業科 40人(1学級)
情報処理科 40人(1学級)
- [定時制課程] 40人(1学級)
- 商業科 40人(1学級)

教育目標

心身ともに健康でたくましく、至誠と礼節を重んじ、
専門的知識・技術を生かし、社会に貢献する人材を育成する。

特色ある 教育活動

| 農業科及び商業科のコラボレーション(連携・共同作業)による教育活動

- 農業科及び商業科を併置した専門高校として、両科による商品の共同開発や農業科がブランド化した加工品の商業科による販売促進など、体験的な教育活動。
- フードビジネス科において、生徒が両キャンパスで学ぶ環境を設定(1年次:商業キャンパス、2・3年次:農林キャンパス)すると共に、農業科及び商業科の両方の専門科目の学習を通じた「6次産業化」に対応した教育活動。

| 様々な進路希望に応じた教育活動

- 農業科:農業に関する専門的な知識・技能を習得させるとともに、農業教育や地域との関わりや交流活動等を通じて、豊かな心を培い、知・徳・体のバランスのとれた人材育成を図る教育活動。
- 商業科:高度資格の取得を生かした、就職及び国公立大学等への進学面にも配慮した教育活動。



商業キャンパス



制服紹介

School Uniform

ポイントは、生徒の要望を詰め込んだ「着用したい制服」。その一つが、県内で初めて女子のパンツを採用。他に女子生徒がコーディネートを楽しむために、ネクタイとリボン、生地ベストとニットベスト、靴下は紺色を採用。生地には最新の超撥水効果があり、ポケットチーフも備え付けました。(リボン(冬)・ニットベストはオプション)



冬服

合服

夏服

学校行事

School Events

伊万里実業高校には、仲間とともに活動する多数の行事が用意されています。

行事を通して、強い絆で結ばれ、心身ともに大きく成長していきます。



4
Apr.

5
May

6
June

7
July

8
Aug.

9
Sep.

10
Oct.

11
Nov.

12
Dec.

1
Jan.

2
Feb.

3
Mar.

入学式

中間
PTA
総会

高校
期末
総体
農業
クラブ
県連
大会
発表
の部

農業
クラブ
県連
大会
技術競
技の部

農業
クラブ
九連
大会
インター
ハイ
体験
入学

文化
祭

商業
技術
競技会
農業
クラブ
全国
大会

期末
考査

定期
演奏会
(吹奏樂
部)
クラスマッチ
校内
生産物
販売会

修学
旅行(2年生)
年末
考査(3年生)

課題
研究
発表会
学年
末考査(1・
2年生)

卒業式

生物科学科

動植物に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、自動走行トラクタや農業用ドローンを用いた最新の「スマート農業」を学習します。

将来、農業や農業関連産業を通じて地域社会に貢献する人材を育てます。

求める生徒像

- 将来、農業や自然に関わる仕事をしたい
- 愛玩動物(ペット)に関わる仕事をしたい
- 農業機械など、機械に関わる仕事がしたい
- 公務員として、佐賀県の農業を支える仕事がしたい

専門科目

- ・農業と環境 ・課題研究 ・総合実習 ・農業と情報
- ・作物 ・野菜 ・果樹 ・草花 ・畜産
- ・農業経営 ・農業機械 ・食品製造 ・植物バイオテクノロジー
- ・生物活用 ・飼育と環境 ・地域資源活用

主な資格

- ・日本農業技術検定 ・室内園芸装飾技能検定
- ・フラワー装飾技能検定 ・溶接(アーク・ガス)技能
- ・危険物取扱者丙種/乙種 ・小型車両系建設機械
- ・日本語ワープロ検定 ・情報処理技能検定
- ・産業マルチローター(農業用ドローン免許)※取得許可準備中

カリキュラム

1学年:芸術は音楽I・美術I・書道Iの選択 ※

コース	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
1学年	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	*芸術	英C I	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	植物バイオテクノロジー	L	H	R	総合実習													
2学年	植物 動物	論理国語 言語文化	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英C II	家庭総合	総合実習	農業と情報	野菜	果樹	草花	作物	総探	L	H	R	総合実習											
3学年	植物 動物	論理国語	歴史総合	数学A	体育	英C II	作物	農業と情報 or 食品製造	課題研究	野菜・草花・果樹 【専攻制】	農業機械 or 地域資源活用	農業経営	生物活用	L	H	R	総合実習														

コース選択 \ 2学年より個々の興味関心に合わせた学びの選択ができます /

植物コース

季節を代表する草花や野菜、伊万里の名産である梨やブドウなどの果樹の栽培・加工、それらの販売方法を学び、地域農業を支える農業のスペシャリストを目指します。

主な進路先(令和2年度)

- 【就職】** 佐賀県庁(農政)、佐賀県農業協同組合、日産自動車、マツダ自動車、名村造船所、SUMCO、長崎キヤノン、伊万里青果市場、リヨーユーパン、石井食品、サンデリカ、唐津シーサイドホテルなど **その他多数の就職実績!**
- 【進学】** 東京農業大学、南九州大学、西九州大学、佐賀県農業大学校、福岡ECO動物海洋専門学校、武雄看護リハビリテーション学校など **その他多数の進学実績!**

卒業生の声

高校時代は、野菜を専攻し、日々の実習や座学で農業の基礎を学びました。将来は、日本の農業に貢献できる人物になりたいと思い南九州大学に進学しました。今は農業についてより深く学べる環境で充実した毎日を過ごしています。みなさんも農林キャンパスで自分が熱中できることを探しませんか?



南九州大学
環境園芸学部 環境園芸学科
多久島 光佑さん
(令和2年度卒)

動物コース

動物管理に関する施設の充実は県内一で、人気ブランドである「伊万里牛」について学べます。新たに犬などの愛玩動物(トリミングなど)も学習できます。

生物科学科編

伊万里実業高校ならでは!

特色ある授業

スマート農業について学びます

農業用ドローンや自動走行トラクタ、環境制御温室など最先端のスマート農業機械・設備の操作について学習します。





在校生の声

小学生の頃、農林キャンパスでの体験学習に参加し、動物や植物とのふれあいを通して「生物科学科で学びたい」という想いが強くなり、進学を決めました。専門教科の授業では自分が知りたいと思ったことを詳しく学ぶことができたり、実習では班のみんなと協力して1つのものを育てたり、とても楽しく学びの多い学校生活を過ごしています。

生物科学科1年 江頭 花怜さん(啓成中学校出身／バレーボール部)



01 アサガオの花弁の管理の様子。 02 伊万里名産・ナシの栽培も行います。 03 1年を通して季節の草花を栽培しています。 04 モモの販売準備。 05 ウシのストレス軽減のためのブラッシングの様子。 06 ドッグトレーニング実習での犬の散歩の様子。 07 地元のスーパーで行う販売会では自分たちで育てた花や野菜、果物などの農産物を販売します。

森林環境科

森林の育成保護とその利用、自然環境の保全、農業土木の基礎的・基本的な知識と技術を習得し、将来、林業・農業土木・地域環境保全を担う人材を育てます。

求める生徒像

- 将来、環境や自然に関わる仕事をしたい
- 樹木を利用したものづくりに関わる仕事をしたい
- 技術系公務員として、国や地域の基盤づくりをしたい
- 最新技術「ドローン」を活かした仕事がしたい

専門科目

- ・農業と環境 ④課題研究 ④総合実習 ④農業と情報
- ・農業機械 ④農業土木設計 ④農業土木施工 ④水循環
- ・森林科学 ④森林経営 ④林産物利用 ④造園計画
- ・造園植栽 ④造園施工管理 ④地域基盤工学 ④測量

主な資格

- ・測量士補 ④造園技能士 ④土木施工管理技術検定
- ・ドローン検定 ④チーンソ取扱者 ④刈払い機取扱者
- ・溶接(アーク・ガス)技能 ④危険物取扱者 ④小型フォークリフト
- ・小型車両系建設機械 ④日本語ワープロ検定 ④情報処理技能検定

カリキュラム

1学年:芸術は音楽I・美術I・書道Iの選択 ※

コース	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
1学年	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	*芸術	英C I	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	測量	L	H	R	総合実習													
2学年	地域環境 森林	論理国語 言語文化	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英C II	家庭総合	総合実習	農業土木設計	水循環	農業土木施工	農業と情報	測量	総探	L	H	R	総合実習											
3学年	地域環境 森林	論理国語	歴史総合	数学A	体育	英C II	農業機械	水循環	農業土木施工	農業土木設計	測量	地域基盤工学	L	H	R	総合実習															

コース選択

＼2学年より個々の興味関心に合わせた学びの選択ができます／



地域環境コース

橋やダム、道路等の設計・施工について学び、自然環境保全とエコロジーを重視したまちづくりを視野に、安全・安心で豊かな地域環境をクリエイトする人材を育てます。



森林コース

森林や木材の利用について学び、木材加工によるものづくりの喜びを実感できる。また、森林資源の持続的な活用と管理による安全で豊かな環境づくりを担う人材を育てます。

主な進路先（令和2年度）

【就職】伊万里市役所、マツダ自動車、日産自動車、名村造船所、SUMCO、伊万里木材市場、伊万里西松浦森林組合、JA伊万里、唐津土建工業、黒木建設など

その他多数の就職実績！

【進学】南九州大学、久留米工業大学、西九州大学、九州産業大学、福岡国土建設専門学校、産業技術学院、工業・美容・建設系専門学校など **その他多数の進学実績！**

卒業生の声

私は、生まれ育った佐賀県に貢献をしたいと思い、高校で学んだ農業土木の知識を活かし、唐津土建工業株式会社に勤務しています。道路の建設に携わりながら、県民の皆さんの生活を支える仕事として、やりがいと責任を感じています。今後は、現場を任される技術者を目指し、頑張っていきたいと思います。



唐津土建工業株式会社 勤務
原 崇隼さん
(令和2年度卒)

森林環境科編

伊万里実業高校ならでは！

特色ある授業

最先端のドローンの操縦技術を学び、将来に活かす！

様々な業界で活躍するドローンを学習し、環境調査、防災活動など将来的に社会から求められる進路実現を目指します。





在校生の声

自然環境やドローンの操縦などに興味があり、森林環境科に進学しました。たくさんの専門教科の授業を通して様々な発見があり、中でも「測量」の授業では最新の機械を使って土地の詳細な情報を求めることが面白い授業のひとつです。今後は専門的な資格取得を目指し、森林環境科で学んだことが生かせる仕事に就けるよう頑張ります。

森林環境科1年 前田 駿也さん(青嶺中学校出身／野球部)



01 仲間と協力しながら、高い精度を目指して測量を進めます。 02 木材の製材から加工まで一貫した実習ができます。 03 木の温もりや肌触りを活かした木材加工品も作ります。

04 手作り木工品の販売の様子 05 建設現場で使用される材料について学びます。 06 コンクリートの圧縮強度や鉄筋の引張強度について実験します。 07 パソコンを用いて橋梁の特徴やデザインについて学びます。

フードビジネス科

食品に関する基礎的・基本的な知識と技術、及び社会のニーズに合わせた商品開発や経営について体験的に学び、将来、加工品(商品)を製造し、販売できるスペシャリストを育てます。

求める生徒像

- 「食」に興味がある
- 食品の製造・分析・販売の一連の流れを学びたい
- 食品加工や食品分析の分野で活躍したい
- 新商品開発にチャレンジしたい

専門科目

- ・農業と環境 ①課題研究 ②総合実習 ③農業と情報
- ・食品製造 ①食品化学 ②食品微生物 ③食品流通
- ・マーケティング ①食品衛生学 ②フードデザイン
- ・ビジネス基礎 ①簿記 ②情報処理

主な資格

- ・サービス接遇検定 ①菓子検定 ②販売士検定
- ・日本語ワープロ検定 ①ビジネス文書実務検定
- ・情報処理技能検定 ①日本農業技術検定 ②ボイラー取扱技能者
- ・文書デザイン検定 ①危険物取扱者丙種/乙種 ②簿記検定

カリキュラム

1学年:芸術は音楽I・美術I・書道Iの選択 ※

コース		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
1学年		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	*芸術		英C I		食品製造	農業と環境	ビジネス基礎	簿記		情報処理		L	H	R	総合実習							
2学年	フードサイエンス	論理国語	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎		体育	保健	英C II	家庭基礎		総合実習		食品製造	食品化学	食品流通	食品微生物		農業と情報		L	H	R	総合実習							
	フードマーケティング				数学II		英C II			フードデザイン	課題研究		総合実習		食品製造	食品化学	フードデザイン	マーケティング		情報処理												
3学年	フードサイエンス	論理国語	歴史総合	数学A	生物基礎		体育		英C II	フードデザイン		課題研究		総合実習		食品製造	食品化学	フードデザイン	食品微生物		食品衛生学		L	H	R	総合実習						
	フードマーケティング				数学II		英C II			フードデザイン		課題研究		総合実習		食品製造	食品化学	フードデザイン	農業と情報		食品流通											

コース選択

2学年より個々の興味関心に合わせた学びの選択ができます /



フードサイエンスコース

パン、クッキー、ケーキ、ハム、ソーセージなどの食品の製造を中心に、食品衛生や微生物について学び、食品産業分野で活躍できる人材を育成します。



フードマーケティングコース

食品の流通、マーケティングの基礎を学びます。商品の価格形成や農産物を原料とする加工品の製造に必要な販売促進などの知識の習得だけでなく、販売の実践的な実習も行い、食品流通分野で活躍する人材を育成します。



主な進路先（令和2年度）

【就職】 長崎キヤノン、フランソワ、山崎製パン、伊万里東洋、かねは食品、グリーンファーム、石井食品、サンデリカ、内山産婦人科、シャトーワンダ、エステティックTBCなど

その他多数の就職実績！

【進学】 佐賀大学、西九州大学、長崎国際大学、九州文化学園、長崎短期大学、東京聖栄大学、佐賀女子短期大学、中村調理製菓専門学校、看護学校など **その他多数の進学実績！**

卒業生の声

私は現在、洋菓子課に所属しています。ロールケーキの製造や包装など製菓に関わる部門で仕事をしています。基本的な製菓技術や衛生管理の方法など、高校在学中に習得した専門的知識が基礎となり、今の仕事に活かされています。



山崎製パン株式会社 広島工場 勤務
野口 ひかりさん
(令和2年度卒)

フードビジネス科編

伊万里実業高校ならでは！

特色ある授業

高校生カフェ



高校生カフェでは地域食材を使った商品の開発から盛りつけ、接客や会計など全て生徒が運営します。





在校生の声

料理やお菓子作りが好きで、食品についても学びたいと思い、フードビジネス科に進学しました。製造・実験・流通について学べる「総合実習」では、週替わりで内容が変わるので、毎回わくわくした気持ちで授業に臨んでいます。食品について学べるのはもちろん、商業キャンパスでの授業もあり、商業科目も学ぶことができるのでこれから将来の夢を見つけようと思っている人にもおすすめの学科です。

フードビジネス科2年 安東 ひなたさん(鏡中学校出身／陸上競技部)



01 クッキーやケーキなどの焼き菓子の製造実習があります。02 パウンドケーキの焼成実習があります。03 ハムやベーコン等の加工食品の製造も学ぶことができます。04 栽培実習ではスイカを育てて収穫しました。05 情報処理演習では販売会などで使用するPOPや商品のラベルを作成します。06 食品成分の分析の様子。07 お菓子やケーキなどの生産物の販売実習を行います。

商業科

商業全般に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、将来、地域産業(事務、販売、流通分野)を担う人材を育てます。

求める生徒像

- ビジネスの内容をより実践的に学びたい
- 将来、税理士や会計士の資格を取得したい
- 大学の中でも経済学部、商学部や経営学部などに進みたい
- 将来、起業したい

専門科目

- ・ビジネス基礎
- ・課題研究
- ・総合実践
- ・マーケティング
- ・商品開発と流通
- ・グローバル経済
- ・ビジネス法規
- ・簿記
- ・財務会計I
- ・原価計算
- ・情報処理
- ・ソフトウェア活用

主な資格

- ・全商簿記検定
- ・全商情報処理検定
- ・全商ビジネス計算検定
- ・全商ビジネス文書検定
- ・全商英語検定
- ・全商商業経済検定
- ・全商財務諸表分析検定
- ・全商財務会計検定
- ・全商管理会計検定
- ・FP技能士
- ・日商簿記検定
- ・実用英語検定 等

カリキュラム

コース	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学年	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	書道Ⅰ	英CⅠ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	LHR																	
2学年	論理国語	言語文化	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	英CⅡ	家庭総合	マーケティング	財務会計Ⅰ	原価計算	情報処理	LHR																
3学年	論理国語	歴史総合	数学Ⅱ	体育	英CⅡ	家庭総合	国語表現	課題研究	総合実践	商品開発と流通	ソフトウェア活用	LHR																		

主な進路先（令和2年度）

【就職】 山崎製パン、三ツ和、マツダ、トヨタ自動車九州、日本郵便、西鉄ストア、タケノ、フランソワ、九州テックランド、ソクト、伊万里信用金庫、SUMCO、奈雅井、誠心堂薬局、済生会唐津病院など **その他多数の就職実績！**

【進学】 福岡大学、九州産業大学、佐賀女子短期大学、西九州大学短期大学部、福岡こども短期大学、長崎短期大学、広島会計学院ビジネス専門学校、麻生情報ビジネス専門学校、九州国際情報ビジネス専門学校、佐賀コンピュータ専門学校、武雄看護リハビリテーション学校、緑生館、唐津看護専門学校など **その他多数の進学実績！**

卒業生の声

私は、現在、通関部に配属され、通関業務に従事しています。初めて聞く用語や専門的なソフトを使って仕事をするため、覚えることが多く、毎日大変ですが、先輩方が優しくサポートしてくださり、楽しく仕事をしています。在学中に身に付けてよかったことは、パソコンのスキルです。仕事上、入力などのためにパソコンをよく使います。正確な入力が必要とされ、Excelを使って作表もするため、大変役立っています。また、電卓もよく使うため、在学中取得した電卓検定は仕事をするうえで役立っていて、困ることはありませんでした。今後は、通関士の資格取得を目指して頑張りたいです。



株式会社 奈雅井 勤務
田中 理子さん
(令和2年度卒)

商業科編

伊万里実業高校ならでは！

特色ある授業

ここは、実践的なスキルを身につける場所

簿記の知識は、将来仕事をする上で重要なスキルとなります。本校の簿記の授業には、日本商工会議所主催の簿記検定試験対策の学習ができるコースも開設されており、生徒は日々合格を目指して頑張っています。本校には、簿記の学習をして、税理士や会計士になるために、上級の専門学校や大学に進学したり、会社の経理として活躍している卒業生が数多くいます。





在校生の声

将来仕事をする上で役に立つ資格や実践的なスキルを身に付けたいと思い、商業科へ進学しました。専門的な学びだけではなく、挨拶や礼儀作法もしっかりと学ぶことができます。また、運動部・文化部ともに部活動が盛んなのも魅力のひとつです。今後は多くの資格を取得し、部活動と学習を両立させて、商業科で身に付けた力を発揮できる仕事に就けるよう頑張ります。

商業科1年 森 一茂さん(山代中学校出身／ソフトテニス部)



01 会社を模した実践的な授業です。まずは、本日の仕事についてミーティング!! 02 営業担当や経理担当など係を決めて、実践ながらの業務を行います。 03 各教室に設置されている電子黒板を使って授業を受けます。 04 商業科の高校ならではの電卓を使った検定もあります。 05 起業家教育として、会社経営について学びます。 06 多くの資格を取得することで自信へと繋がります。 07 ソフトウェアを活用しオリジナルの作品を制作します。

情報処理科

コンピュータの実用的な知識と技術を習得し、
将来、高度情報化社会で積極的に活躍できるITスペシャリストを育てます。

求める生徒像

- 仕事の現場で必要な情報技術を身につけたい
- パソコンなどの情報機器をテキパキ使いこなしたい
- アプリ開発やシステム開発に関わる仕事をしたい
- 将来、ITのスペシャリストになって活躍したい

専門科目

- ・ビジネス基礎 ①課題研究 ②マーケティング
- ・グローバル経済 ①ビジネス法規 ②簿記 ③財務会計I
- ・原価計算 ①情報処理 ②ソフトウェア活用
- ・プログラミング ①ネットワーク活用

主な資格

- ・基本情報技術者試験(国) ①ITパスポート試験(国)
- ・全商情報処理検定[プログラミング部門・ビジネス情報部門]
- ・全商ビジネス文書検定 ①全商簿記検定 ②全商ビジネス計算検定
- ・全商商業経済検定 ①日商簿記検定 ②実用英語検定 等

カリキュラム

コース	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学年	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	書道Ⅰ	英CⅠ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	プログラミング	LHR																
2学年	論理国語	言語文化	地理総合	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	英CⅡ	家庭総合	マーケティング	簿記	ソフトウェア活用	プログラミング	LHR																
3学年	論理国語	歴史総合	数学Ⅱ	体育	英CⅡ	家庭総合	国語表現 数学A グローバル経済 ビジネス法規 原価計算	課題研究	財務会計I	ネットワーク活用	LHR																			

主な進路先（令和2年度）

- 【就職】** 長島観光開発、エヌジェイアール、インフォグラム、福島サポート開発、アイリスオーヤマ鳥栖工場、JAフーズさが、武雄中央会計事務所、伊万里信用金庫、SUMCO、香蘭社など **その他多数の就職実績！**
- 【進学】** 山梨学院大学、天理大学、福岡女学院大学、九州国際大学、西九州大学、麻生情報ビジネス専門学校、九州国際情報ビジネス専門学校、福岡デザイン専門学校、武雄看護リハビリテーション学校など **その他多数の進学実績！**

卒業生の声

私は(株)インフォグラムの伊万里開発センターに勤務しています。現在、研修中でまだ分からぬことがあります。教育担当の方や先輩社員の皆さんと質問しやすい環境を作ってくれたり、一つ一つできることを増やしています。今、私はC#というプログラミング言語を勉強していますが、在学中に習ったプログラミングの知識と勉強法が役に立っています。また情報処理科はパソコンを使った技術の取得に特化しているので、進学、就職に限らず様々な場面で活かせることが多いと思います。これからも情報処理科で身についた知識を生かしつつ、新たにできることを増やしていくためにがんばります。



株式会社インフォグラム
伊万里開発センター 勤務
川野 晴礼さん
(令和2年度卒)

情報処理科編

伊万里実業高校ならでは！

特色ある授業

「分かる」と「できる」の両立

社会で有用な人材となるために、ITパスポート試験をはじめとする専門的な知識の習得と、情報処理科専用の実習室での豊富なコンピュータ実習を通して、情報活用能力を総合的に身につけていきます。実習は複数教員担当制なので、安心して実習することができます。





在校生の声

パソコンのスキルを身に付けることと、進学や就職に有利になるよう資格・検定にたくさん挑戦したいと思い、情報処理科に進学しました。「情報処理」や「簿記」などの授業では、毎回新たな知識を得ることができ、とても楽しいです。将来は世の中の役に立てるアプリの開発に携わる仕事に就きたいと思っています。生徒思いの優しくて面白い先生がたくさんいる伊万里実業高校で楽しい学校生活を一緒に送りませんか。

情報処理科1年 大串 理加さん(西有田中学校出身／剣道部)

- 01 A student in uniform works on a computer in a classroom.
- 02 A close-up of a computer screen displaying Java code.
- 03 Students in a classroom looking at a large projection screen showing a graph.
- 04 Two students in uniform working together on a computer.
- 05 A close-up of hands typing on a white keyboard.
- 06 A wide shot of a classroom full of students working on computers.
- 07 A framed certificate for the 'Information Processing Technology Exam' dated April 2018.
- 08 A framed certificate for the 'Information Processing Technologist Exam' dated April 2018.
- 09 A framed certificate for the 'Promotion of Information Processing' dated April 2018.

01-02 プログラミングの授業では、コンピュータに指示を与え、自分の思い通りにコンピュータを動かします。03-04 生徒どうしで教え合うアクティブラーニングを取り入れています。05 キーボードを見ないで打つのは当たり前になります。06 情報処理科専用の実習室は広々として快適です。07 高度な資格にも挑戦し、将来に役立てます。



01 学校に着いたらまず美味しい給食の時間からスタートします。02 情報処理実習の様子。商業の専門的な授業もあります。03 部活動は全部で5つの部があり、定通体育大会などにも参加します。

定時制課程 商業科

「働きながら学ぶ」ことに誇りを持って、基本的な生活習慣と確かな学力を身につけます。進路目標を実現するために学習に日々取り組んでいます。

求める生徒像

- 働きながら学ぶ意欲のある生徒
- 本校の規則をはじめ、社会のルールを尊重する生徒
- 商業への興味・関心があり、広く学力向上を目指す生徒

定時制とは

定時制は、働きながら学べる学校で、卒業資格は全日制と同じです。前期(4/1~9/30)、後期(10/1~3/31)の2学期制で、通常4年の学校生活となります。単位制を採用しているので佐賀北高校通信制を聴講すれば3年間での卒業も可能です。また、定通体育大会や生活体験発表会、定時制フェスタなど年間を通じて様々な行事にも取り組んでいます。毎日夕方から登校し、家庭的でおいしい給食から学校生活が始まります。その後4時間の授業を受け、放課後は部活動に参加することもできます。

目指す各種検定試験

- ・全商簿記検定
- ・日本情報処理検定協会(情報処理技能検定試験、文書デザイン検定試験、プレゼンテーション作成検定試験、パソコンスピード認定試験、ホームページ作成検定試験、日本語ワープロ検定試験)

カリキュラム

コース	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1学年	現代の国語	地理総合	数学I	体育	保健	英C I	ビジネス基礎	簿記	情報処理	ビジネスC	LHR									
2学年	現代の国語	歴史総合	数学I	体育	保健	英C I	家庭総合	簿記	情報処理	ソフトウェア活用	LHR									
3学年	言語文化	公共	科学と人間生活	体育	英C II	家庭総合	課題研究	マーケティング	ソフトウェア活用	LHR										
4学年	言語文化	政治・経済	化学基礎	体育	書道I	英C II	課題研究	総合実践	ビジネス法規	LHR										
			生物基礎																	



Sports 体育部

陸上、野球、卓球、バレーボール、
バスケットボール、ソフトテニス、
ソフトボール、カヌー、ホッケー、
柔道、剣道



CLUB ACTIVITIES

部活動

伊万里実業高校には、体育部・文化部とともに部活動がたくさん！
好きな部活、興味のある部活に入って
楽しく充実した学校生活を送ろう！



Culture 文化部

珠算電卓、簿記、
パソコン、ボランティア、
吹奏楽、太鼓、家庭、
茶道、情報処理、美術



伊万里実業ならでは
農業クラブ部活動
(3部)

- ・フードプロジェクト
- ・愛玩動物
- ・地域農業研究部

グローバル化、IT化、環境保全、持続可能な社会というキーワードをもとに、新たな農業の在り方を地域の方や企業の方とともに研究を行います。



佐賀県立
伊万里実業高等学校

Imari Jitsugyou High School

農林キャンパス

〒848-0035 佐賀県伊万里市二里町大里乙1414

TEL 0955-23-4138

商業キャンパス

〒848-0028 佐賀県伊万里市脇田町1376

TEL 0955-23-5191

✉ imarijitsugyoukoukou@education.saga.jp

学校紹介動画

YouTubeにて限定公開中

右記QRコードより
ご覧ください ▶▶



フルVer.

ショートVer.

Campus Map

