

(OQ O

園芸工学科の目標

園芸に関する基礎的・基本 的な知識と技術を学ぶととも に、バイオテクノロジー・情 報処理等の先端技術を習得し, 近代的・科学的な判断のでき る農業経営者や農業の理解者 になることを目指します。

募集定員









農業と環境「稲刈り実習」

農業と環境「栽培プロジェクト」

食品製造「いちごジャム製造」

- ●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

学習の流れ

- ●総合実習
- ●農業と情報
- ●農業経営
- ●食品製造
- ○課題研究

- ○総合実習



- ●食品製造 ●生物活用
- ●農業機械 ●地域資源活用





- ●野菜 ●草花
- ●植物バイオテクノロジ・



草花「ちゃぐりんスクール」



植物バイオ「国分西小出前授業」



野菜「高糖度トマトの栽培」



JAまつり販売



収穫祭



ポップコーン販売



農業クラブ意見発表会

在校生

3年1組平田涼華さん

出身中/横川中学校

出身中/横川中学校 園芸工学科では、農業に関する知識・技術を身につけることができます。 1年次では農業の基礎を学び、2年次からは3つの専政語に分かれ実践的な 学習を行っていきます。野菜班では、高糖度トマトの栽培や国分だいこがの 研究、草花班ではフラワーアレンジメントの出前授業や花いっぱい運動、シ クラメンの栽培、植物バイオテクノロジー班では、バイオテクノロシー を用いて地域のサツマイモ品種である蔓無源氏苗を地域の生産農家さんへ出 荷しています。新しくできた食品加工室を利用し、6次産業化にも取り組ん でいます。いちごジャムの商品化や農場産ポップコーン生産を基に、更に多 様な商品の開発にも力を入れています。 また、農業クラブの活動では農業鑑定競技や意見発表・プロジェクト発表、 フラワーデザイン競技など、多くの大会があります。日々の学習の成果を発 揮し、全国大事へ出場するチャンスです!園芸工学科ならではのイベント、 収穫祭や行事もあって楽しいです。園芸工学科は、農業を楽しく学べる最高 の学科です。



日本語ワープロ検定(1級~3級) 情報処理技能検定表計算(1~3級) 危険物取扱責任者(丙種·乙種) アーク溶接技能講習 ガス溶接技能講習 刈払機作業従事者 小型車両系建設機械運転特別教育 フラワー装飾技能検定 日本農業技術検定3級 HACCPシステムトレーニングコース



P S



生活文化科の 生活に関する知識と技術を習得し、社会生活の変化に対応 ●できる態度や実践力を養います。また、伝統文化を探究し、 する心豊かな人間性を育成することを目指します。

学習の流れ

- ●生活産業情報 ●ファッション造形基礎 ●フードデザイン

- 生活産業情報
- ●ファッション造形基礎●フードデザイン

- 《3年次》⑤生活産業情報⑥保育基礎●課題研究⑥食物・被服・保育・茶道・華道・着付け)



- ●住生活デザイン



課題研究 (デザイン)



選択 (ファッション造形)



課題研究 (着付け)



課題研究 (保育)



課題研究 (華道)



各種コンテストへの参加



食物1級作品



授業風景 (出前授業)



保育交流



3年2組久米村陽葉里さん

出身中/牧之原中学校

生活文化科では、被服や食物や保育など家庭科に関する専門的な知識や技 術と、日本の伝統文化である茶道・華道・着付けを3年間かけて学ぶことが できます。また、パソコンを使った情報関係の検定や秘書検定など様々な資格を取得することができます。3年生になると「課題研究」・「選択」の授業で、一人一人自分が興味のある分野を選び、より専門的な知識を学び、技術を身につけます。精華祭では、ドレスショーや着付けショー、食物バザー やお茶会などを行っています。他の学校・学科ではできない、生活文化科な らではの経験がたくさんできます。

生活文化科に興味はあるが、被服製作や調理の実習についていけるか心配 な方もいるかと思います。大丈夫です!先生方が一から丁寧に教えてくださるので、できるようになります。安心してください。皆さんの貴重な3年間をぜひ生活文化科で一緒に過ごしませんか。



家庭科技術検定(食物調理·被服製作·保育) 秘書技能検定 着装講師免許 茶道免状 華道免状 日本語ワープロ検定試験 情報処理技能検定試験(表計算) 情報処理技能検定試験(データベース) 文書デザイン検定試験 ス音ノッコンで、たい、歌 プレゼンテーション作成検定試験 文章入力スピード認定試験(日本語・英語) ホームページ作成検定 プログラミング技能検定試験 情報デザイン検定試験(webページ)



募集定員



ごジネスに関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、社会人(職業人)としての マナーや態度を育成します。また、上級資格の取得により、多様な進路を実現するととも 将来のビジネス分野での活躍に夢と希望を持って取り組む人材の育成を目指します。







商品開発 商品 商品開発 商品

学習の流れ

- ●ビジネス基礎
- ●簿記
- ●情報処理

- ●ビジネスコミュニケ-
- ●財務会計I
- ●ソフトウェア活用



- マーケティンク原価計算
- ●プログラミンク

- ●課題研究



- ●商品開発と流通
- 観光ビジネス
 ネットワーク活用
 ビジネス法規
 財務会計 II

- ●ネットワーク管理



商品開発学習



おもてなし販売実習



テーブルマナー講習会



商品開発販売実習



茶摘み体験学習



ふるさとCM制作活動



3年6組 前田 優依 さん

出身中/蒲生中学校

ビジネス情報科では、ビジネスに関する基礎的・基本的な知識や技術を学び、実

ビジネス情報科では、ビジネスに関する基礎的・基本的な知識や技術を学び、実践的な学習を通して社会人としてのマナーを身につけることができます。
1年次では商業科目の基礎を学び、2年次では興味・関心を持った科目や将来の目標に合わせた科目を選択し、より専門的に学びます。3年次では総合予しませ、できます。3年次では総合では、1年のでは、1年

☆取得可能な検定・資格

全商簿記検定/全商ビジネス文書検定 全商情報処理検定/全商ビジネス計算実務検定 全商商業経済検定 全商ビジネスコミュニケーション検定 全商英語検定 日商簿記検定 日商リテールマーケティング検定 秘書技能検定/漢字検定/数学検定 ITパスポート試験(国家試験) 基本情報技術者試験(国家試験)



スポーツ健康科

40人 スポーツ健康科の目標 生涯を通じてスポーツの振興、発展に寄与する資質や技能など専門性を身に付けさ

せ、専門的知識を有する学校体育指導者、社会体育指導者及び地域や職場でのスポーツリーダーとなる能力や態度を育成します。全国大会を見据えた競技力の向上と部活動を通じた人間形成を目指します。

学習の流れ

募集定員

《1~3年次》

必修

○スポーツ概論

- ○スポーツV(野外活動)
- ●スポーツVI(体つくり運動)
- ●スポーツ総合演習

選択

- ○スポーツ I
- ●スポーツⅡ
- ●スポーツⅢ
- ●スポーツIV

《3年次》

総合的な探究の時間(精華)課題研究



SAQトレーニング



テーピング実習



トレーニング実習



スポーツ選択(柔道)



スポーツ選択(長距離)



栄養学講座



野外炊飯



海浜実習



ゴルフ実習



鹿屋体育大学視察研修



3年7組 松元 華凜 さん

出身中/舞鶴中学校

スポーツ健康科では、体育に関する理論や実技をより専門的に学ぶことができます。理論では、スポーツ概論の授業の中で様々な視点からスポーツをとらえ、「する・見る・支える・知る」スポーツの4つの立場から、より深く広く学ぶことができます。また栄養学についても学ぶことができ、日常生活や競技力向上につなげることができます。実技では、SAQトレーニングや海浜実習・ゴルフ実習などがあり、様々な体験を通して行動力や協調性を身に付けることができます。

私は、スポーツ選択の授業において、専門種目である「柔道」を 選択し、チームの目標である「鹿児島から日本一」を目指して日々 努力しています。スポーツ健康科は、各部活動が高い目標と意識を 持ち仲間と共に大きく成長することができる学科です。皆さんと一 緒に活動できる日々を楽しみにしています!



武道等の段位

各種競技公認審判員資格

エアロビック技能検定

各種パソコン検定

- ・日本語ワープロ
- ·情報処理表計算
- ・文書デザイン
- ・プレゼンテーション作成







価値ある未来 感動と創造



進学先

和

年

度 主な 就職先

大学	鹿児島大学	龍谷大学	九州共立大学
	長崎大学	帝塚山学院大学	福岡大学
	鹿児島国際大学	IPU環太平洋大学	九州女子大学
	城西国際大学	川崎医療福祉大学	熊本学園大学
短大	鹿児島県立短期大学	鹿児島女子短期大学	岡崎女子短期大学
	鹿児島純心女子短期大学	第一幼児短期大学	
専門学校等	赤塚学園看護専門学校	鹿児島医療福祉専門学校	鹿児島レディスカレッジ
	鹿児島情報ビジネス公務員専門学校	鹿児島キャリアデザイン専門学校	KCS鹿児島情報専門学校
	鹿児島医療技術専門学校	鹿児島県理容美容専門学校	麻生外語観光&ブライダル専門学校
	鹿児島中央看護専門学校	鹿児島歯科学院専門学校	中村調理製菓専門学校
	鹿児島天文館メディカルカレッジ	鹿児島第一医療リハビリ専門学校	大分平松総合医療専門学校
県内	鹿児島トヨタ自動車 株式会社	南国交通 株式会社	京セラ株式会社 鹿児島国分工場
	株式会社 九州タブチ	株式会社 新日本科学	京セラ株式会社 鹿児島川内工場
	イオン九州 株式会社	宗教法人 霧島神宮	株式会社 ホテル京セラ
	株式会社島津興業	株式会社 南日本銀行	福山黒酢 株式会社
	株式会社ドラッグストアモリ	株式会社 鹿児島銀行	三甲株式会社 九州第2工場
	株式会社ニシムタ	カルビー株式会社 鹿児島工場	城山観光 株式会社
県外	イオン九州 株式会社	株式会社 鹿児島なべしま(都城店)	トヨタ自動車株式会社
	キユービータマゴ株式会社 鳥栖工場	住友ゴム工業株式会社 宮崎工場	
	ヒロセ株式会社	九州旅客鉄道 株式会社	
公務員	陸上自衛隊	さつま町職員	
	姶良市職員	鹿児島県警	



園芸工学科

松元 伶奈

私は、祖父が米作りをしていて小さいころから手伝っていたこともあり、農業 に興味がわき、陽差工学科へ入学しました。陽差工学科では、野楽・草花・植物 バイオテクノロジーについてはもちろん、情報処理や農業経営など様々なことを 学ぶことができます。1年生ではまず基礎を学び、2年生になったら東攻斯に分かれて学んでいきます。私は野業事を選択しました。野薬の育て力、収穫すると きのコツ、野菜の特性などを知ることができます。達成感を感じられる収穫もい いですが、畝を作ったり、同引きをしたりすることも楽しいです。3年生では、 課題研究発表があるので今まで調べてきたことをまとめ、発表しまる。3年間後 業に触れ、知らなかったことを知ることができたり、気になっていることを勉強 できたりしました。私のように将来農業の道に進まない人も家庭来関をするとき などに役立つと思います。園生上学科に入学したみさん、農業についてたくさ ム学び条くのことを経動しまなり、たちなさん。 ん学び多くのことを経験し充実した高校生活を送ってください

出身中/重富中学校

生活文化科

吉永 日和

私は家庭科が得意な方ではなかったのですが、「家庭科が好き!」「やってみたい!」という思いが強く生活文化科に入学しました。生活文化科では、食物や破脱、保育やハソコン、伝統文化など幅広く学ぶことができます。また、様々な検定や資格取得に励んできたことで、計画性をもって取り組むことや目標に向かってあきらめずに分けることができるようになりました。3年生では、自分がより関心のある分野を選択し、知識・技術を高めます。自分がやりたいことや将来に役立つことなどを深く学べるので、楽しく、とても貴重な経験ができます。また、様々な経験をとおして、自分にあった分野や職業を見つけることができます。実庭科は生きていく上で大切な知識や技術を学ぶ教科です。ぜひ皆さんも生活文化で多くのことを経験し、充実した高校生活を送ってください。欧町先人 九州 旅客鉄道 株式 会社

ビジネス情報科

角田 恵麻

スポーツ健康科

永井 杏梨

私は、レベルの高いチームでハンドボールを学びたいと思い、国分中央高校のスポーツ健康科に入学しました。スポーツ健康科では、SAQトレーニングや海浜実習・ゴルフ実習などがあり、さまざまな体験を通して行動する力や協調性を身につけることができます。また、週3回ある「スポーツ選択」の授業では技術力を高める環境が整っていることも、魅力の一つです。ハンドボールの技術だけでなく人間的にも成長することができたのは、指導してくださる先生方のおかけ、と感じています。私は、福岡大学へ進学します。国分中央高校で学んだことを生かし、目標を達成できるように、さらに頑張りたいと思います。皆さんも自分の進みたい道を実現できるように頑張ってください!

科学部 スポーツ科学科

出身中/国分中学校