

# 部活動

## 目標せ宋冠!! 輝け青春!!

**体育系**

- \* 野球
- 柔道
- 弓道
- 卓球
- サッカー
- テニス
- バドミントン
- \* バレーボール
- バスケットボール
- 陸上競技

**文化系**

- \* ワープロ
- 美術
- 写真
- 吹奏楽

※は学校活性化指定部活動です

### 校章の由来

**校訓**

**明朗**

楠…忍耐・気品・理想  
内に香氣を蓄え、常緑の葉は空を覆い、千五百年の風雪に耐えて伸び続ける蒲生八幡の特別天然記念物「大楠」のように、気品高く、理想へ向かって伸び続ける人間になりたい。

**誠実**

鏡…姿・心・平和  
鏡は姿を映すが、姿は心を映す。眞実の姿を映し出す平な鏡のように澄みきった平和な心で、眞実を追求する人間になりたい。

**家庭クラブによるおもてなし活動**

**学校所在地**

**沿革**

明治38年 蒲生村立蒲生女子実業補習学校として設置  
昭和12年 鹿児島県蒲生高等実業女学校と改称  
昭和19年 鹿児島県蒲生農林学校と改称（男女併学）  
昭和23年 鹿児島県蒲生高等学校に昇格改称  
昭和24年 全日制普通科を新設  
昭和31年 鹿児島県立蒲生高等学校と校名変更  
昭和33年 全日制商業科を1学級新設  
平成元年 情報処理科を新設、商業科募集停止  
平成27年 創立110周年記念式典挙行  
令和3年 教室空調設置  
令和4年度末現在 卒業生合計15,971名

**通学方法**

- 自転車・単車(50cc)・徒歩
- JR 日豊本線 姶良駅よりバス20分
- 南国バス(姶良→蒲生) 蒲生高校前下車
- 南国バス(吉田経由) 蒲生高校前下車
- 鹿児島空港から川内方面への空港バス(30分) 蒲生高校前下車

蒲生高校 生徒会キャラクター  
かもりん





# 未来を切り拓く力を身につける!!

## 普通科

募集定員：80名 2学級  
情報処理科併願可

**1年次は共通の普通科目を習い、2年次からは、「普通コース・総合コース」の2つのコースを持ち、進学から就職・公務員まで対応します。**

**普通コース**

大学等への進学を希望する生徒を対象に教育課程を編成しています。学力の向上を目指し、教科科目によっては選択制の導入や、2年間の継続履修などで、進路実現を図ります。

**総合コース**

主に就職・専門学校等を希望する生徒を対象に教育課程を編成しています。基礎学力の定着を図るとともに、第2外国語の履修、各種資格の取得を通して、国際感覚を身につけた進路実現を図ります。

〈少人数授業(数学)〉



〈ICTを活用した授業(古典)〉



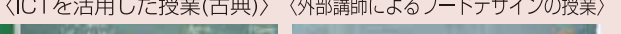
〈外部講師によるフードデザインの授業〉



〈初級韓国語〉



〈T-Tの授業(英語)〉



〈情報処理〉



## 普通科 MESSAGE

蒲生高校は自然豊かで少人数ながらも明るい雰囲気の学校です。普通科では、2年次から自分の進路希望に応じて2つのコースに分かれで授業を受けています。特に総合コースでは、普通科目に加えてさまざまな選択科目を幅広く学習しており、中国語や韓国語といった第2外国語を学ぶこともできます。

部活動では、私は弓道部に所属しています。私は中学生の頃から弓道をしており、先輩方の弓を引く姿にあがめて高校でも入部しました。最初はなかなか的に当てることができませんでしたが、先輩方や先生方にアドバイスをいただきながら練習に取り組み、的に当てられるようになりました。なにより、部活動を通して素敵な先輩方や仲間と出会うことができ、充実した学校生活を送ることができます。

最後に、本校の先生方は、困ったことがありますればいつでも相談に乗ってくださいます。そのため、将来の進路が決まっていくなくても、安心して学校生活を送ることができます。

三年間というあつという間の時間ですが、蒲生高校では勉強だけでなく、部活動や学校行事を通してさまざまなことにチャレンジすることができます。そんな蒲生高校で、私たちといっしょに楽しい学校生活を送っていますか？

普通科3年  
**加治屋 瑞太**  
(重富中学校出身)

普通科3年  
**緒方 桃**  
(蒲生中学校出身)

## 情報処理科 MESSAGE

令和4年度卒業生の進路状況

区分	進 学			就 職			
	大 学	短 大	専門学校	県 内	県 外	公務員	自 営 / 緯 故 等
普通科	男子 4	0	5	0	0	2	2
	女子 7	1	7	6	1	0	1
情報処理科	男子 0	0	8	5	0	1	0
	女子 1	0	2	6	1	0	1
	計 12	1	22	17	2	3	4

**進学**

鹿児島大学、鹿児島国際大学、志學館大学、鹿児島純心大学、第一工科大学、熊本学園大学、日本経済大学、常磐大学、鹿児島女子短期大学、KCS鹿児島情報専門学校、今村学園ライセンスアカデミー、鹿児島医療福祉専門学校、鹿児島キャリアデザイン専門学校、鹿児島情報ビジネス公務員専門学校、鹿児島第一医療リハビリ専門学校、神村学園専修学校、久木田学園看護専門学校、仁心看護専門学校、姶良高等技術専門校

あいら農業協同組合、(株)飯塚製作所、(株)鹿児島銀行、鹿児島興業信用組合、鹿児島交通(株)、京セラ(株)鹿児島県工場、京セラ(株)鹿児島川内工場、霧島酒造(株)、元気サポート(株)、(有)薩摩蒸氣屋、セブンイレブン桜島センター前店、(株)鮮ど市場、(株)太平洋ゴルフサービス、(株)トヨタレンタリース鹿児島、南国殖産(株)、日本郵便(株)九州支社、はな歯科、(株)細山田商事、陸上自衛隊

**就職**

蒲生高校には行事やボランティア、部活動や生徒会活動など、様々なチャンスが広がっています。これらに何か一つでも全力で挑んでみてください。どれほど自分に可能性があるのか、挑戦してみて分かることも多くあります。不安なことや苦しいこともあります。多くの人に支えられて今の私がいます。アットホームな空気感で安心できる場所が蒲生高校です。私は蒲生高校に入学して良かったと心から思います。

最後になりますが、蒲生高校でさまざまなことに挑戦しながら自分の目標を見つけ、その実現に向けて、私たちと頑張ってみませんか？

情報処理科3年  
**小長野 岬太**  
(加治木中学校出身)

鹿児島銀行  
令和5年3月 情報処理科卒業

**取得できる資格**

- 全商主催検定
- 日商主催検定

**総合実践**

一年次から学んできた商業に関する専門科目やビジネスマナーを総合的に学習します。

**課題研究**

「産業現場等における実習」や「上級資格の取得」など、生徒の興味・関心に応じた内容を選択し学習すること、進路希望にも結びついた、より深い専門的な内容を身につけます。

## 情報処理科 MESSAGE

募集定員：40名 1学級  
普通科併願可

**1年次より普通教科と並行して専門性の高い教科を履修し、各種資格を取得します。またおもてなし活動や商品開発及び販売活動等を通して地域に貢献する人材を育成します。**

**情報処理科**

私が鹿児島銀行を志望した理由は、高校3年間の商業に関する学習を通して、金融関係の仕事に興味を持つようになったからです。また、数ある銀行の中でも、鹿児島銀行は私や身内の人が多く利用しており、身近な銀行であったのも理由の一つです。

試験内容は、作文・面接・SPI・適性検査でした。鹿児島銀行には、昨年度も就職した先輩がいらっしゃいました。私が受験を決めた時、先生方は驚いていました。先輩が取り組んだ問題を紹介してくださいました。そのため、早い段階からSPIや作文の対策に取り組むことができました。

また、私は野球部に所属しています。部員は少ないですが、個性豊かな仲間達と日々高め合いながら部活動に励んでいます。部活動のおかげで礼儀や協調性、精神力も身に付き、豊かな高校生活を送ることができます。

しかし、私にとって1番難関だったのは面接でした。志望動機や自己PR、高校生活で頑張ったことなど、さまざまな質問に対応するために自分なりに考えたのですが、うまくまとまらずとても大変でした。面接の内容に関しては特に、担任の先生や他の先生方、友達にたくさん助けられました。本当に感謝してもしきれないくらいです。

蒲生高校は、どんなことでも先生方に相談しやすく、生徒一人ひとりに寄り添ってくれる学校です。そして、情報処理科は高校生活の中でたくさんの資格を取得することができます。私も高校3年間でたくさん資格を取得してきました。この資格は進学や就職にとても有利になると感じています。

みなさんも、蒲生高校でさまざまなことに挑戦しながら自分の目標を見つけ、その実現に向けて、私たちと頑張ってみませんか？

みなさんの夢が実現するよう願っています。

鹿児島銀行  
令和5年3月 情報処理科卒業

**取得できる資格**

- 全商主催検定
- 日商主催検定

**総合実践**

全員が、各種検定の上級に挑戦します。

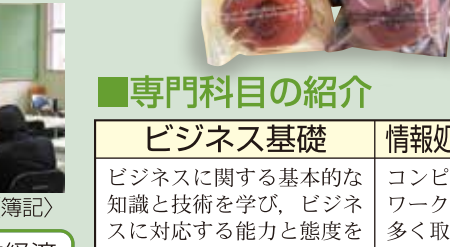
**課題研究**

「産業現場等における実習」や「上級資格の取得」など、生徒の興味・関心に応じた内容を選択し学習すること、進路希望にも結びついた、より深い専門的な内容を身につけます。

〈電子商取引〉



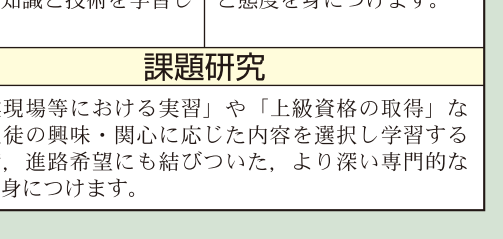
〈簿記〉



〈課題研究〉



情報処理科 商品開発



ビジネス基礎

ビジネスに関する基本的な知識と技術を学び、ビジネスに対応する能力と態度を育てます。

情報処理・プログラミング

コンピューターや通信ネットワークなどについて実習を多く取り入れ、実務的に活用する知識と技術を学習します。

簿記・財務会計

企業において必要な簿記に関する知識と技術を学び、適正な会計処理を行う能力と態度を身につけます。