

中学からでも
 全国
 どこからでも
 入念
 進学校
 楠隼
 中
 高
 貫
 県立
 高校
 からでも



なんしゅん 鹿児島県立 なんしゅん 楠隼中学校・楠隼高等学校
 JAXA県教育委員会提携宇宙航空教育推進モデル校 ——— GUIDE BOOK 2023

確かな将来性

中学からはもちろん、高校からの入学でも難関大学への道が拓けます

進路実績本校HP



合格実績

令和4年度 進路実績

(過年度生も含む)

- 東京大学(文)
- 東北大学(工)
- 筑波大学(総合理工)
- 島根大学(医)
- 熊本大学(文・法)
- 九州工業大学(工)
- 鹿児島大学(医・法・文・理)
- 小樽商科大学(商)
- 新潟大学(経済)
- 愛媛大学(理)
- 電気通信大学(情報理工)
- 琉球大学(工)
- 鹿屋体育大学(体育)
- 兵庫県立大学(理)
- 尾道市立大学(芸術文化)
- 福山市立大学(都市経営)
- 北九州市立大学(外国語)
- 長崎県立大学(経営)
- 宮崎公立大学(国際文化)
- 防衛大学校(理工・人文)
- 航空学生(海上)
- 杏林大学(医)
- 藤田医科大学(医)
- 北里大学(薬)
- 慶應義塾大学(経済)
- 上智大学(総合グローバル)
- 法政大学(文)
- 日本大学(理工・生物資源)
- 亜細亜大学(経営)
- 金沢工業大学(工)
- 名古屋商科大学(経営)
- 摂南大学(看護)
- 環太平洋大学(体育)
- 福岡大学(工・経済)
- 久留米大学(文)
- 南九州大学(環境園芸)
- 第一薬科大学(薬)
- 鹿児島純心大学(人間教育)
- 鹿児島国際大学(福祉社会・国際文化)
- 志学館大学(人間関係)

開校して8年(1期~6期)

全卒業生237人の主な合格実績

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 東京大学 | 5人 | 医学部医学科 | 10人 |
| 一橋大学 | 1人 | 早稲田大学 | 11人 |
| 大阪大学 | 4人 | 慶應義塾大学 | 3人 |
| 九州大学 | 5人 | 上智大学 | 5人 |
| 東北大学 | 3人 | 東京理科大学 | 4人 |
| 北海道大学 | 1人 | 明治大学 | 1人 |
| 名古屋大学 | 1人 | 青山学院大学 | 1人 |
| 関西学院大学 | 1人 | 立教大学 | 5人 |
| 関西大学 | 2人 | 中央大学 | 6人 |
| 同志社大学 | 1人 | 法政大学 | 5人 |
| 立命館大学 | 7人 | 広島大学 | 5人 |
| 鹿児島大学 | 35人 | 西南学院大学 | 22人 |
| 熊本大学 | 4人 | 福岡大学 | 23人 |



福山 典晃さん

中学2期生・高校5期生

中学からの入学生

森田 健介さん

中学3期生・高校6期生

中学からの入学生

大塚 海征さん

中学3期生・高校6期生

中学からの入学生

五十川 晴晃さん

高校6期生

高校からの入学生

仲間と挑戦する気持ちには宝物

東京大学に行きたいと思ったのは高校一年の頃です。将来、就きたい職業について調べる中で、法曹界に興味を持ちました。中学時代から熱心に勉強していましたし、周りからの期待も感じていたので、どうせ行くなら最高峰の大学で学びたいと思い、進路先を選びました。

試験では割と共通テストの点数が高かったのですが、二次で伸び悩み現役での合格は叶いませんでした。東大一本に絞る他は受験しなかったのですが、発表直後は相当落ち込みましたが、担任の先生から連絡がありました。泣きながら応援すると元気づけられ、挑戦する気持ちに火がつけました。そこから予備校の寮に入り、1年間悔しさをバネに勉強しました。周りのライバルと切磋琢磨する中で、メンタル面がかなり鍛えられたと思います。2回目の挑戦で晴れて合格することができました。発表直後、結果を聞きつけた楠単の同級生や後輩からたくさんのお祝いメッセージをもらいました。楠単で苦楽をともにし、時に励まし元気を与えてくれる仲間の存在と、失敗しても折れずに挑戦する気持ちは、自分にとってかけがえのない宝物だと思います。

最高の環境で志高く夢を叶えてほしい

自分の進路先について考え始めたのは高校2年生の冬からです。その前から受験に向けた勉強はしていましたが、進路については最後まで迷いました。それというのも志望する大学が二つあったからです。

一つは東京大学で、日本最高峰の大学の授業に魅力を感じました。もう一つが海外留学の実績が多い東北大学でした。正直、どちらも行きたい大学だったので、最後まで決めかねていましたが、最終的には海外留学も視野に国際性に磨きかけられる東北大学を選びました。合格発表があるまで不安でしたが、周りも喜んでくれて今は自分の選択は間違っていないと感じています。

最後に、これから楠単に入学生してくる人に言いたいことがあります。楠単は友達と支え合いながら勉強に集中できる環境ですが、そこに入ったからといって誰しもが志望校に行けるわけではありません。志を高く持ち、最後まで頑張れた人だけが夢を実現させることができます。精神的にも成長する手助けができます。先生も多いので、ぜひ高い意識を持って楠単で夢を叶えてください。

楽より苦勞の方が得るものは大きい

もともと宇宙への憧れが強く、宇宙飛行士の候補生に医者も入っていたことで医療に興味を持ちました。たまたま祖父の出身地にある島根大学を調べた時に救急医療に力を入れていることを知りました。命の瀬戸際にある患者を救う医療の最前線で活躍する医師に魅力を感じ、目標とする進路先が固まりました。

とはいえ、先生から浪人を覚悟するよう諭されるほど、当時の成績ではまったく届きませんでした。高1の夏から本格的な勉強を始め、高2の秋からは覚悟を決めるために部活をやめ、1日の大半を勉強に費やしました。それでも合格ラインには届かず、発表があるまで落ちた後のことばかり考えていました。

合格発表で自分の番号を見つけた時には何も考えられなくなるぐらいびびりました。多分これからの人生でここまで幸せな瞬間はないと思えるほど嬉しかったです。これから楠単に入る後輩には、楽をするより苦勞する道を選んでほしいです。そこにしか味わえない喜びや苦しみはきっとその後の人生を豊かにしてくれます。そのことに気づかせてくれた楠単には心の底から感謝しています。

高校からでも十分に力を伸ばせる

楠単のことは、中学2年生の時に塾で学校のパンフレットを見て知りました。当時から宇宙への憧れがあったので、宇宙を学ぶ授業があることに惹かれて楠単高校への進学を決めました。入学前から漠然と宇宙関係の仕事がしたいと考えていましたが、特に明確な進路先は決めていませんでした。そうした中で、高校1年生で受けた宇宙学の講義をきっかけに宇宙学に興味を持ちました。この分野について調べると、日本で最初に航空宇宙工学科ができたのが九州工業大学と知り、そこから意識するようになりました。ただ、学力に関しては入学した頃からクラスで下の方でした。それでも楠単に入り、努力する力を身に付けたことは大きかったと思います。高校でいろいろな教科の成績が上がりましたが、特に物理の伸びはすごかったです。楠単に入るまで、まさか自分にこんな未来が待っているとは思いませんでした。自分のやりたいことを見つけてくれて、そこにつながる将来への道を与えてくれた楠単には感謝しかありません。高校からでも十分に成績が伸びることを実感することができました。

最先端の宇宙学 学べるが

企業や大学と連携し



JAXAと県教育委員会 が協定締結

楠集中高一貫教育校が推進モデル校に

平成25年11月14日に国立行政法人宇宙航空研究開発(JAXA)と県教育委員会とで宇宙航空教育活動に関する協定書及び楠集中高一貫教育校を推進モデル校とする確認書の調印式を行いました。「シリーズ宇宙学」の年間計画等の作成にも連携して取り組みます。楠卒の成果を地域はもとより、県内外にも発信します。

宇宙からの学びで 生徒の探究心を育む

中学校では、総合的な学習の時間で、JAXA等職員による講座を行い(中1:4回、中2:3回、中3:3回程度)、宇宙航空に関する課題研究を行います。中学1年次で研究テーマの設定、2年次で情報収集、3年次で研究のまとめを行う予定です。高校1年では、宇宙開発系・宇宙生命系・応用工学系・航空工学系の4コースに分かれて、JAXA等職員による講座を各コース2回ずつ行い、深化を図ります。宇宙に関する学びや宇宙開発に関わる方々の生き方から、好奇心・冒険心・ものづくりの心や広い視野をもち、自分の夢や未来に挑戦しようとする生徒を育成します。

令和4年度 「シリーズ宇宙学」講義実績

中学校

- 宇宙の不思議と観測
- 宇宙活動と国際協力
- 太陽系外惑星と生命
- 月・太陽系の探査
- 推進機(宇宙機のスラスター)
- 人工衛星と私たちの生活

高校

- アストロバイオロジー
- 宇宙太陽光発電
- 有人宇宙開発
- 翼と原理とその応用

Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



宇 宙学の講義は初めて聞く話が多く、毎回ワクワクしながら受講していました。楠卒に入る前から興味を持っていましたが、宇宙学の授業を受けたことで、より深く宇宙を知りたいと感じるようになりました。宇宙にはまだ判明していない部分も多く、その謎を解明するために最先端の技術や知識が集まっています。人類の叡智が詰まった夢とロマンに満ちた宇宙について一緒に学んでみませんか。



楠南高等学校 1年



寮 最高の という 超効率的良学ぶ 学習環境で



寮での学習

学力を身に付けさせるために

学習指導員による質問対応

寮での夜学習中に疑問が出た場合は、いつでも学習指導員に質問できます。

学習指導員による英検対策

希望者は級別の英検対策を受講することができます。

自由時間を利用する例

中学生・高校生のなかで、学習に意欲的で学校の学習内容が確実に定着している生徒は、動画講座(中学校:市進コンテンツ,高校:東進コンテンツ)を希望することができます。

楠隼生の一日

| 平日 | | 休日 | |
|-------|------------------------------------|-------|---------|
| 6:25 | 起床 | | |
| 6:35 | 点呼・朝礼 | 7:10 | 起床 |
| 6:40 | 朝食・身支度 | 7:15 | 点呼・朝礼 |
| 7:10 | 登校 | 7:20 | 朝食・身支度 |
| | 学校 | | 自由(部活動) |
| | 昼食 | 12:30 | 昼食 |
| | 学校 | 13:30 | 自由(部活動) |
| 16:40 | 自由 部活動 18:30まで | 17:00 | 在寮確認 |
| | 夕食(平日)18:00~19:50 (休日)17:30~19:50 | | 自由 |
| | 入浴 17:30~19:50 | | |
| | ※20:00に各棟学習室において点呼 | | |
| | 一斉学習(学習室) 20:00~21:00 | | |
| | 自主学習(中学生~22:00 高校生~23:00 ※学習室も利用可) | | |
| | 消灯(中学生~22:30 高校生~23:30 | | |
| | 寮監による巡回 | | |

学習時間が充分あるのに自由な時間もたっぷりあるよ!



学習指導員による個別指導



個々の生徒の課題を把握し、学習支援を行います。

楠隼サイクルの確立

一日一日、確実に力をつける習慣

学校の授業で学んだあと、寮においてはまず、一斉学習で仲間とともに切磋琢磨し、その後、各自のスタイルでの学習に取り組みます。また、日々の時間管理、計画実行力の育成を図る「楠隼ダイアリー」で生活・学習の自己管理を自らが行います。



時間の有効活用

通学時間で差がつく(6年間)

通学に往復2時間かかる生徒

約196日(6.5ヶ月分)

楠隼生 約6日

その差なんと約190日



Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



小 学生時代の夢では感じたことがなかったのですが、楠隼に入って学力が伸びたことを実感しています。その原因として寮にいるレベルの高い学習指導員の影響が大きいと思います。教え方が丁寧で非常にわかりやすく、理解できないまま終わることがありません。特に数学、国語、英語は手厚く指導してくれて、希望者には英検対策もしてくれます。寮学習のおかげで今年、英検準一級に合格できました。勉強に打ち込める環境、丁寧な指導で自分の成長を日々感じることができると感じています。

楠隼中学校 3年



全室個室の快適な設備 友達との楽しい時間

青春の思い出を刻む寮生活



安らぎを与え、心落ち着く安心・安全な寮

1 舎室

一人に一部屋割り当てられる冷暖房完備の個室です。生活の拠点となるプライベート空間です。

2 食堂 Nansyun Hall

寮生全員が一緒に食事のとれる広々としたスペースがあり、朝食・昼食・夕食を提供します。

3 談話室

仲間と共に楽しい時間を過ごす場所です。テレビを見たり雑談をしたり学年を越えた絆を深めます。

4 保健室

寮生の健康面をサポートする場所です。ケアサポーターによって運営されます。

5 浴室

65人が利用できる浴室と45人が利用できる浴室があり、シャワーも完備しています。

6 ランドリー室 衣類棚室

所定の場所に出された洗濯物をランドリースタッフが洗濯乾燥し衣類棚室の各生徒の場所に返却されます。各棟にある洗濯室を利用して自分ですることもできます。

7 メディアスペース

漫画図書館や、デスクトップ型パソコンを設置しています。

食育 「地域と連携した食育」

地元の食材を活用したバランスのとれた食事を提供し、生徒一人一人の体力向上・健康増進に努めます。寮での食事をおして食に対する感謝の心を育てるとともに、食事の重要性を理解させます。

寮生徒会 「寮生活を充実させるために」

寮生の構成

寮生全員が生徒会を構成するメンバーとなります。

フロア長会

毎週水曜日に、寮長・副寮長と各フロアの代表の話し合いが行われます。生徒たちが自主的に寮生活をよりよくしていくようとする活動です。

スタッフ 「安心、安全で健康を守る」

舎監(教諭) 教員が寮の管理及び生徒の指導に当たります。

主な仕事 ・生徒指導 ・生徒相談対応 など

寮監 職員が交代で終日寮の管理及び生徒の生活を見守ります。

主な仕事 ・起床確認・点呼 ・外出の確認 ・病院受診時の生徒搬送
・就寝指導・消灯確認 ・生活指導 ・寮の衛生管理
・夜間救急時対応 など

ケアサポーター 学校の養護教諭と連携し生徒の健康管理を行います。

主な仕事 ・体調不良者対応 ・傷病者の手当て ・寮保健室の運用
・寮の衛生管理 ・学校保健室との連絡調整 など

寮の年間行事 「多くの思い出」

寮生夜話



寮マッチ



パブリックビューイング

自然体で過ごせる寮生活



一人一台端末



貸出自転車

一人一台端末のメールやチャット、テレビ電話を使って家族や友人と連絡ができます。また休日などは外出や帰省をすることもできます。外出のための貸出自転車も設置されています。寮生活でも、家族や友人との絆はつながったままです。

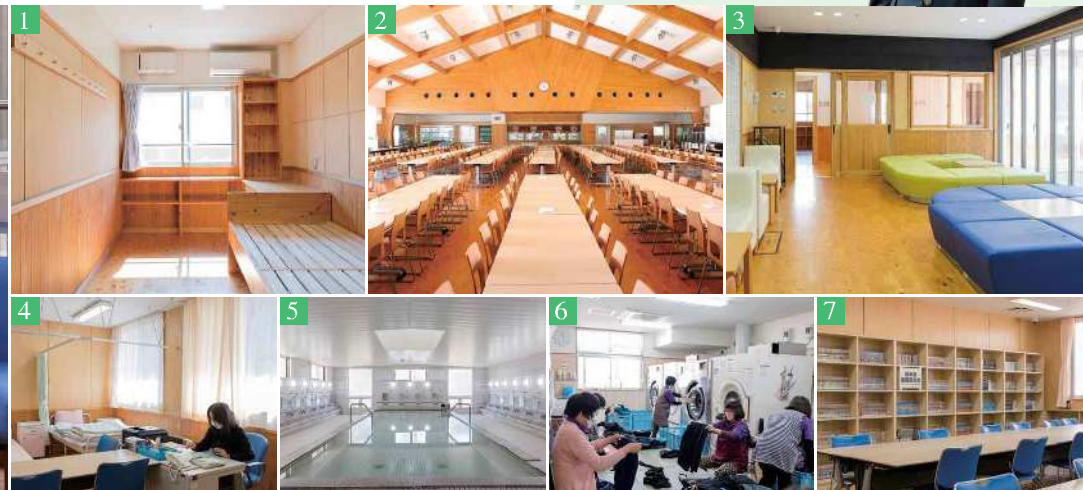
Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



楠 単高校に入学した頃は週末になると帰省していました。いまは寮に残る方が多くなっています。家にいると勉強へのやる気が出ないのがありますが、一番はいつも近くにいる寮の仲間との存在が大きいです。楠単生の大半は同じように感じていると思います。

楠単高等学校1年



一人一人を大切にする少人数指導

質の高い授業で難関大学への道を拓く



基礎力養成から入試対策まで
少人数クラス編成で
手厚い指導

ことばの教育や外国語教育

実践的な思考力表現力等を育成する



グローバルな視野
言語能力の育成

懇切丁寧な授業で盤石の基礎学力！個に応じた指導で進路目標を突破！

基礎・基本

中学校 7限授業

重点指導教科(国語・数学・英語)

基礎・基本を徹底し、丁寧な指導で生徒一人ひとりの可能性を引き出す授業は、夢を実現するための土台となる学力を築きます。



目標突破

高校 少人数クラス編成

難関大学2次試験対応カリキュラム

難関大学への道を切り開くカリキュラム編成と目標を突破させるサポート体制で、生徒一人ひとりの夢を叶える進路を実現します。



中学校から入学する皆さんのために

基礎学力を確実に身につける学習指導

重点指導教科である国語・数学・英語を中心に十分な授業時間を確保し、少人数指導で基礎学力の確実な定着を図ります。国語・数学・英語において学習内容の深化を図り、高校の学習内容との円滑な接続、高校での大学入試に対応できる6年間を見通したカリキュラムを編成します。特に数学は、

3年で学校設定教科「数学探究」を特設し、発展的な学習に取り組みます。学校設定教科「ことば探究」では、3年間をとおして「ことば(日本語)の力」の育成を図ります。また、英語力の向上に加え、中学2年と3年で「中国語会話」を実施します。

高校から入学する皆さんのために

未来のリーダーとしての資質を育てる学習指導

論理的思考力を伸ばすために、1年生の総合的な探究の時間に「ことば探究」と「シリーズ宇宙学」の高校版「未来探究(研付学+宇宙学)」を学びます。「研付学」は国語の教諭が中心に、「宇宙学」は理科の教諭が担当し、言語能力や科学的思考の深化・拡充を図ります。重点指導教科である英語・数学・国語は少人数コース別での授業を実施し、理解度に応じた指導を行います。

特に英語と数学は、学校設定科目として2・3年生で「英語探究」、3年理系で「数学探究」を特設し、発展的な学習に取り組みます。文系は英語・地歴、理系は数学・理科を手厚くしたカリキュラムは、難関大学入試に対応しており、国公立大学二次試験まで、生徒一人一人に最適化した受験指導が行われています。

Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



補 単では、高校3年生になると寮も下級生と別の棟に移り、より勉強に集中できる環境に身を置くことができます。特に共通テスト後は成績を志望校に近づけるため個別指導に近い勉強プログラムにシフトします。そして何より友達でありライバルでもある仲間がいることが単年の最高の学習環境だと思います。親からは「ここまで必死になれるのは単年のおかげ」と言われています。ぜひこの素晴らしい学習環境を多くの人に体感してもらいたいです。



楠華高等学校3年

実践的なコミュニケーションスキルとグローバルビジョンで、世界に羽ばたく

中学校

- 標準時数より多い授業時間を確保
- 中学2年と中学3年に中国語会話の実施
- イングリッシュデイズ・チャイニーズデイ

共通

- 海外大学企業連携研修の実施

高校

- 学校設定科目「英語探究」での英語レポート
→情報処理能力や批判的思考力、表現力の育成
- 海外大学進学のための各種検定や試験への対応

身につけさせたい英語能力

- 中学3年で実用英語技能検定準2級取得しレベル
- 高校3年で実用英語技能検定準1級取得しレベル

イングリッシュデイズ(中1)・チャイニーズデイ(中3)

中学1年生でイングリッシュデイズ、中学3年生でチャイニーズデイを実施しています。イングリッシュデイズでは、英語科教諭と複数のネイティブ(ALT・留学生)とオールイングリッシュを基本とした学習活動を実施します。チャイニーズデイでは、中国出身の留学生と文化交流を実施します。



イングリッシュデイズ(中1)



チャイニーズデイ(中3)

海外大学企業連携研修(中3アジア圏、高2アメリカ)

高校2年生では、アメリカのカリフォルニア大学ロサンゼルス校において、全て英語によるグループディスカッションなどを行いました。令和4年度は、ネイティブを招いて、校内での代替研修を実施しました。中学3年生は、アジア圏での海外大学企業連携研修として、シンガポール国立大学の学生とのフィールドワークや模擬国連などを実施しました。



海外大学企業連携研修(中3)



海外大学企業連携研修(高2)

※世界情勢の変化等によっては、研修内容が変更になる場合があります。

Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



イングリッシュデイズは、ALTや留学生を学校に招待し、英語だけで2日経過します。実際に参加してみてわかったのですが、意外に英語でのコミュニケーションはとれます。あまり難しく考えず、伝え方を変えれば知っている英単語だけで会話は成立します。何より楽しむ気持ちの大切さを知りました。英語での会話を通じて多様な価値観や考え方に触れながらグローバルな活躍ができる仕事に就けるように、より語学力に磨きをかけたいと思います。



楠華中学校 3年

魅力的な体験活動

地元をはじめ、鹿児島県の自然・歴史・文化を味わおう



農業漁業 民泊体験

産業界や国内外大学との連携

特色あるキャリア教育により視野を広げる



講師 寺脇 研氏 (元文部科学省官僚、京都造形芸術大学教授)
演題 22世紀まで生きる皆さんが、これから学ぶべきこと。また、それを学ぶやり方

第一線で活躍する方々との出会い

農業漁業, 民泊体験, 肝付学でのフィールドワーク, ディスカバリー大隅



三岳登山(中1)

中学1年の1日遠足で肝付町内にある国見山・雨与志岳・黒尊岳のいずれかの登山を取り入れ、入学後の仲間との人間関係を築き、地域への愛着を深めます。



薬丸野太刀自顕流(中1)

地域ゆかりの薬丸野太刀自顕流を土曜授業に取り入れます。鹿児島古来の武道の精神を学び、高尚な品行をもって行動できる生徒を育てます。



農業漁業民泊体験・地域と密着した行事(中1・高1)

第一次産業に触れ、地域の方と一緒に汗を流し仕事を体験することを通じ、食農や勤労意識を学び、肝付・大隅を第二の故郷として感じてもらおうきっかけとします。



ディスカバリー大隅(中1)・肝付学でのフィールドワーク(高1)

入学後、自分の住む肝付町や周辺の市町村で、大隅の歴史・文化・産業についての自主研修を行います。巡検後は新聞形式のレポートにまとめて発表するなど、見聞したことを整理して自分の言葉で表現する力を育成します。

日本を変えた薩摩の教育

日本近代化に大きく影響を及ぼした人物が島津斉彬です。斉彬は日本を強く豊かにするために、様々な西洋技術を導入しました(集成館事業)。また、造士館(薩摩藩の藩校)の改革も行い、人材の育成にも力を注ぎました。今の日本の礎を築いた多くの人物を輩出した、「斉彬の理念」と薩摩の「郷中教育の伝統」が、ここ肝属の地で、楠単に引き継がれています。

造士館(三國名勝園会)より(尚古集成館)



最先端の研究を体感, 本物のリーダー論で未来を拓く

フロントランナーとの出会い

中学2年では、アジア諸国に広く目を向ける九州大学を訪問し、特に最先端の研究に取り組む研究者の講義体験や交流を実施します。進路意識を高めさせるとともに、アジアを含む外国の実態と展望について視野を広げます。



トップリーダー教室

第一線で活躍する方々を講師に招き、社会や人生についての講話を年3回程度実施します。講師の方々の生き方や考え方に直接触れることで、将来への視野を広げ、大きな志のある生徒を育成します。



講師 水谷 智之先生(株)リクルートキャリア前社長 (一財)地域・教育魅力化プラットフォーム代表理事

講師 川島 隆太氏 (東北大学加齢医学研究所所長)

講師 鎌田 浩毅氏(京都大学大学院人間・環境学研究科教授)

演題 さあ、今日は本当に大切なものを話しよう! ~willと行動,そして仲間~

演題 元氣な脳が君たちの未来をひらく

演題 地震・噴火が頻発する「大地変動の時代」を賢く生き抜く勉強法と生き方

Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



楠 単に入る前から学校のパンフレットを見て民泊体験を楽しみにしていました。実際に体験して感じたことは、ただ楽しいだけでなく地元の人と触れ合うことで将来につながる“気づき”があることです。私は宿泊先の主人と接することで、お互い支え合って仕事をするために人との縁を大切にすることの重要性を感じました。民泊は人を通じて地域を学び、体験することで自分の視野が広がります。こんな貴重な経験は楠単でしか味わえないと思います。



楠単高等学校 1年

Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧いただけます



7 ロンランナーとの出会いは、九州大学を訪問し、学校の雰囲気や味わえる学内行事です。仲間と話し合いながらキャンパス内を散策したり、大学教授の模範講義を受けるなど、普段は味わえない貴重な体験をすることができました。夜にはホテルで仲間が集まり、とても楽しかったです。いまは進路について考えていませんが、後4年で卒業です。大学受験に向けて身が引き締まる！同時に、仲間との絆も深まりました。



楠単中学校 2年

部活動

CLUB



思い切り打ち込める
課外活動が充実

学習との両立を大前提として体力や文化力の向上を図り、楽しい学校生活を送っています。

体育系

- サッカー部
- 卓球部
- 軟式野球部
- 水泳部
- 陸上競技部
- 剣道部
- 硬式テニス部
- 弓道部
- バスケットボール部

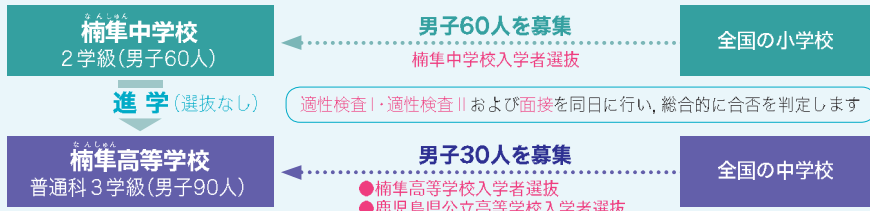
文化系

- 音楽部 ※高校のみ
- クイズ研究会(同好会)
- 宇宙・技術部
- 英語部
- 文芸同好会
- 美術部

- 中学校宇田部全国優勝
- モデルロケット第35回全国大会 [定点着地競技部門] 団体優勝 [大会総合] 第3位 [ロケットマーチン奨励賞] 受賞 [年間総合] 団体優勝
- 第74回全国高校陸上競技対校選手権(インターハイ)200m出場
- 第58回九州地区高校軟式野球大会 ベスト4
- 技術部 第23回ROBO-ONE Light ベスト8
- 第50回ジュニアオリンピック陸上競技大会出場
- 第65回鹿児島県高校新人陸上競技大会800m準優勝
- 第39回九州高校新人陸上競技大会800m出場
- 第67回全国高等学校軟式野球選手権 鹿児島県大会 準優勝

- 第67回全国高等学校軟式野球選手権 南九州大会 出場
- 第75回全国高等学校陸上競技対校選手権大会南九州予選大会 200m・800m・円盤投 出場 砲丸投 5位
- 第75回全国高等学校陸上競技対校選手権大会(インターハイ)砲丸投 出場
- 第59回九州地区高等学校軟式野球 鹿児島県大会 準優勝
- 第8回鹿児島県中高英語プレゼンテーションコンテスト 中学校部門 優勝

生徒募集のしくみ



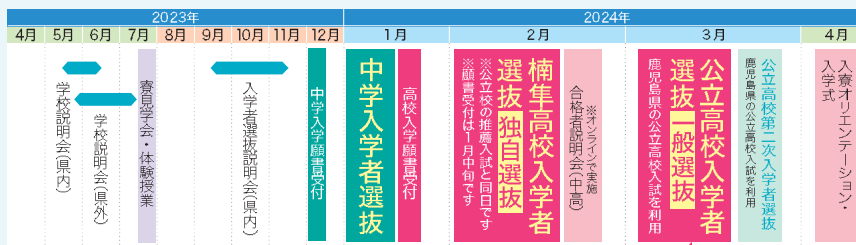
令和5年度 全校生徒 出身都道府県 内訳

| 都道府県 | 中学校 | 高校 | 都道府県 | 中学校 | 高校 | 都道府県 | 中学校 | 高校 | 都道府県 | 中学校 | 高校 | 都道府県 | 中学校 | 高校 |
|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|-----|
| 北海道 | 1 | 1 | 神奈川県 | 9 | 5 | 大阪府 | 5 | 3 | 福岡県 | 3 | 3 | 鹿児島県 | 94 | 107 |
| 茨城県 | 0 | 1 | 福井県 | 1 | 0 | 兵庫県 | 3 | 3 | 佐賀県 | 1 | 0 | 沖縄県 | 1 | 1 |
| 栃木県 | 0 | 1 | 長野県 | 0 | 1 | 島根県 | 0 | 1 | 長崎県 | 1 | 1 | 中国 | 0 | 0 |
| 埼玉県 | 6 | 1 | 岐阜県 | 0 | 1 | 岡山県 | 3 | 1 | 熊本県 | 1 | 2 | ベトナム | 0 | 1 |
| 千葉県 | 8 | 1 | 愛知県 | 3 | 0 | 広島県 | 4 | 0 | 大分県 | 0 | 0 | | | |
| 東京都 | 14 | 14 | 京都府 | 1 | 0 | 山口県 | 0 | 0 | 宮崎県 | 0 | 3 | | | |

中学校 合計159名
高校 合計152名

※ 現在、県では楠集校の「女子生徒・通学生の受け入れ」に向けた検討を行っています。

入学までのスケジュール



- 楠集高校入学者選抜 学力検査(国語・数学・英語)および面接を同日に行い、総合的に合否を判定します。(鹿児島県公立高校推薦入試と同日です。本校会場・鹿児島会場の2会場で開催します。)
- 鹿児島県公立高校入学者選抜 鹿児島県公立高校第一次入学者選抜(一般入学者選抜)を楠集高校で実施します。

※詳細は鹿児島県教育委員会webページを参照して下さい。

必要経費(予定)

令和5年度学校徴収金

| 学 年 | 諸費※1(月額) | 学級費※2(月額) | 授業料※3(月額) | 寮費※4(月額) | 月合計 |
|-----|----------|---------------|-----------|----------|----------------|
| 中学校 | 4,000円 | 7,000~12,000円 | | 48,000円 | 59,000~64,000円 |
| 高 校 | 4,000円 | 8,000~16,000円 | 9,900円 | 52,000円 | 73,900~81,900円 |

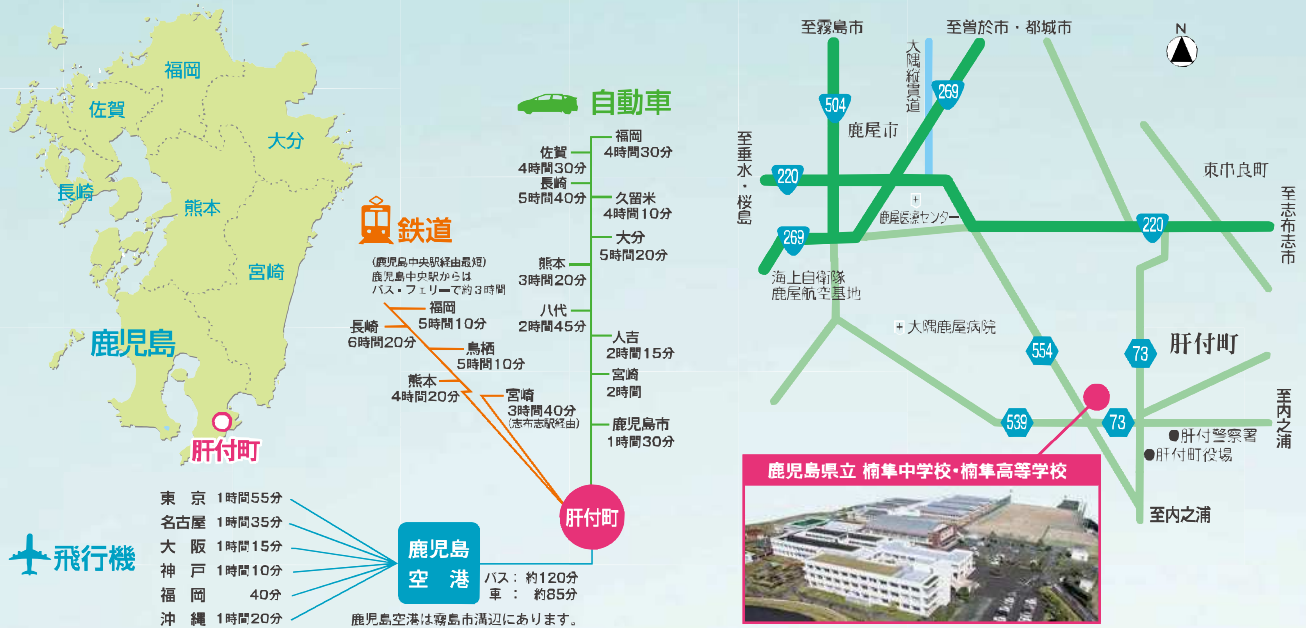
楠集生 お得 POINT

- POINT1 食費・光熱費・ランドリー費用 **込み**
- POINT2 毎日の交通費 **不要**
- POINT3 高校の教材費 **込み**
- POINT4 学習塾費 **不要**

- その他
- 入学時(制服など) 冬服:約36,000円(夏服は入学後購入) 体操服:約13,000円 カバン・靴:約26,000円
 - 入学料(高校のみ) 5,650円
 - 海外大学企業連携研修※5 ○中学3年海外大学企業連携研修(アジア圏) 約170,000円程度 ○高校2年海外大学企業連携研修(英 語 圏) 約380,000円程度

※1: 諸費は、教育振興費・PTA会費・部活動充実費・生徒会費となります。
 ※2: 学級費には、学校行事費・検定受験料(高校は教科書・教材費)も含まれます。
 ※3: 授業料については、国の定める「高等学校等就学支援金」制度があります。
 ※4: 寮費は、食費・光熱費・ランドリー費・物品購入費等となります。運営の都合上、月額が変更になる可能性があります。
 ※5: 海外大学企業連携研修費は、別途積立となります。

鹿児島県立楠集中学校・楠集高等学校までのアクセス



校章の由来



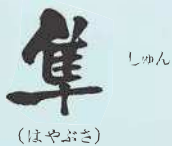
校名の由来でもある「楠」と「集」をモチーフにしている。大きく羽ばたく翼は、豊かに学び未来へ飛び立つ様子と世界を見通す様子。楠の葉は根を張りすくすく伸びる生命力と若々しさを表している。葉に包まれた星は未来に繋がる「知」「徳」「体」を育むイメージ。三角形の3本の筆は校訓でもある「大志」「叡智」「至誠」を表し、志をもち、よく学び、他に利する人を育てる学びの姿を象徴。

校名の由来



生徒が大きく豊かな人間性をもつことを象徴

- ・巨木として成長する常緑樹
- ・鹿児島県の県木、肝付町の町木
- ・肝付町にある国の天然記念物「塚崎の大楠」



将来の人生や社会をしっかりと見通せるリーダーとしての資質を持つことを象徴

- ・俊敏に飛翔することで知られる鳥
- ・勇敢なイメージをもつ薩摩・大隅単人
- ・肝付町から打ち上げられた小惑星探査機「はやぶさ」

校訓

大志 たいし ———— **自己の確立**

学校と寮での教育活動を通じて、仲間とともに多様な学習活動を重ねることにより、未来社会で果たすべき役割を見出し、自らが主体として、気づき、考え、行動する生き方の基礎を形成する。

叡智 えいち ———— **好学の気風**

志をもって生きる姿勢をもち、個として、また集団として学を好む気風を醸成し、情報化や国際化の中で課題を解決していくリーダーとなれるよう、好学の資質を形成する。

至誠 しせい ———— **利他の精神**

志をもって学び、行動しながら、自らの偏見にとらわれず、他者の立場や痛みを理解できる広い見識をもち、将来社会の様々な場面で真のリーダーに不可欠な精神の基礎を形成する。

学校より

鹿児島県立楠集中学校・楠集高等学校は、鹿児島県の創る初めての併設型中高一貫教育校で、公立の中高一貫校としては全国初の全寮制男子校です。中高を通じて鹿児島を存分に体験する活動、世界を見通すリーダーを育成するための課題研究等を展開し、6年間（または3年間）を通じて学力向上を図りながら、未来に繋がる「知」「徳」「体」を備えた全人教育を目指します。

*全寮制男子校であることは、今後変更になる可能性があります。

KKB Jチャンネル
残したい
かごしまの情景
「風下を駆け回る青春」



MBC南日本放送
世界に羽ばたけ！
楠集生
～地域との絆を深めて～



本校
ホームページ



Youtube動画一覧
気になる項目を
タブレット！



鹿児島県立 楠集中学校・楠集高等学校

〒893-1206 鹿児島県肝付郡肝付町前田5025
Fax:0994-65-1113 http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/hansyun/

Tel: 0994-65-1192

楠集中学校・楠集高等学校・寮生活に関してご質問のある方は、お気軽にご連絡ください！ 学校説明会も実施しております！