



鹿児島県立 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

合 格 美 積

開校して8年(1期~6期)
全卒業生237人の主な合格実績

令和4年度 進路実績
(過年度生も含む)

東京大学	(文)
東北大學	(工)
東筑波大學	(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	(理・歯・法文・教養)
小樽商科大学	(商)
新潟大学	(経済科)
愛媛大学	(理)
電気通信大学	(情報理工)
琉球大学	(工)
鹿児島体育大学	(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	(外国语)
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	(経営)
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)
亞細亞大学	(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・経営)
久留米大学	(文)
南九州大学	(環境園芸)
第一葉科大学	(葉)
鹿児島心純大学	(人間教育)
鹿児島県立大学	(福祉社会・園芸文化)
志學館大学	(人間関係)

福山 典晃さん
中学2期生・高校5期生
由学からの入学生

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
由学からの入学生

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6期生

高校からの入学生

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、第二次伸び悩み現役での合格は叶いませんでした。東大一本に絞り他は受験しなかったので、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きました。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、結果を聞きつけた補準備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。補準備で苦楽をともにし、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、最後まで決めあぐねましたが、最終的には海外留学も視野に国際性に磨きをかけられる東北大を選びました。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かったと感じています。

最後に、これから偏差率入学していく人に言いたいことがあります。偏差率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。精神的に成長することができますし、教文方の上手な先生も多いので、ぜひ高い意識を持って偏差率で夢を叶えてください。

樂するより苦労するが得るものほ大きい

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選ばれていたことで医療に興味を持ちました。またまた祖父の出身地である島根大学を調べた時に教授の言葉で、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決まりました。

とはいっても、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動をやめ、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、発表会があるまで落ちた後のことばかり考えしていました。

合格発表で自分の番号を見つけた時は何にも考えられなくなるぐらいたびっくりしました。多分これから的人生でここまで幸せな瞬間はないと考えるほど嬉しかったです。

これから精査に入る後輩には、楽をするより苦労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。

そのことに気づかさせてくれた精査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

年のこと、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補導高校への進路を決めました。入学前から漠然と宇宙関係の仕事を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年に受けた宇宙学の講義をきっかけに宇宙工学に興味を持ちました。この分野について調べる中で、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は下の方でした。それでも補導に入り、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。

補導に入るまで、まさか自分にこんな未来が待っているとは考えませんでした。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導いてくれた補導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。



シリーズ宇宙学

〈中1～高1〉

最先端の 学べるが 企業や大学と連携し 取り組んで 宇宙

JAXAと県教育委員会 が協定締結

楠隼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機構(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隼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。楠隼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
電子タグで
ご覧になります



JAXA

寮での充実した学習環境



年間行事予定



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。

学習指導員による個別指導



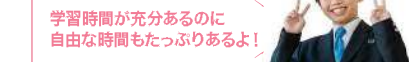
楠隼サイクルの確立 一日一日、確実に力をつける習慣

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。



楠隼生の一日

平日	休日
6:25 起床	7:10 起床
6:35 点呼・朝礼	7:15 点呼・朝礼
6:40 朝食・身支度	7:20 朝食・身支度
7:10 登校	
	学校
	自由(部活動)
	12:30 昼食
	13:30 自由(部活動)
16:40 自由 部活動 18:30まで	17:00 在寮確認 自由
	夕食(平日) 18:00~19:50(休日) 17:30~19:50 入浴 17:30~19:50
	※20:00に各種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



Student Voice

他生徒の声も
電子ブックにて
ご覧になれます



小 学生時代の塾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もらっています。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感じることができます。

楠隼中学校 3年

自立心を育てる寮生活

全室個室の快適な設備 友達楽しい時間と 全室個室の快適な 設備

青春の 思い出を 刻む寮生活

こちらから寮の様子を
ご覧になれます



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

寮生全員が一齊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 衣類櫛室

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櫛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。

青春の 思い出を 刻む寮生活

こちらから寮の様子を
ご覧になれます



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。寮での食事をと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活動です。

スタッフ 「安心、安全で健康を守る」

舍監(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 ①生徒指導 ②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 ①起床確認・点呼・外出の確認・病院受診時の生徒搬送
②就寝指導・消灯確認・生活指導・寮の衛生管理
③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 ①体調不良者対応・傷病者の手当て・寮保健室の運用
②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」



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、テレビ通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。

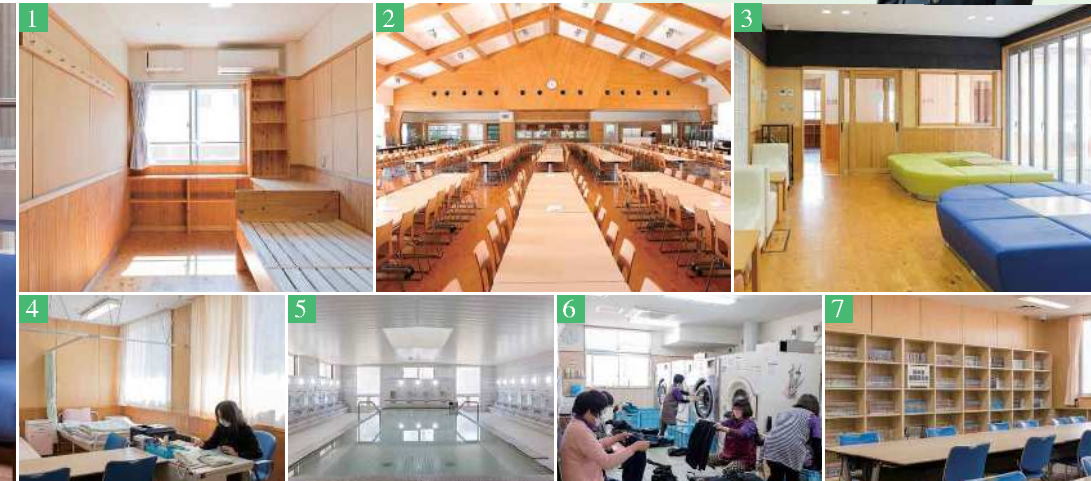
Student Voice

他生徒の声も
電子ブックにて
ご覧になれます



楠
準高校に入学した頃は週末になると帰省していましたが、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であります。が、一番はいつも近くにいる寮の仲間の存在が大きいです。精勤生の大半は同じように感じると思います。

楠隼高等学校1年



360°
オリジナルパノラマ
施設・設備紹介





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

基礎力養成から入試対策まで
少人数クラス編成で

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！

中学校 7限授業

重点指導教科(国語・数学・英語)

基礎・基本

基礎力を徹底し、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。

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

目標突破

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

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、

基礎学力を確実に身につける学習指導

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

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」の高校生版「未来探究(肝付学+宇宙学)」を学びます。「肝付学」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。

未来のリーダーとしての資質を育てる学習指導

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になれます



楠では、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楠の最高の学習環境だと思します。親からは「ここまで必死になれるのは楠のおかげ」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級取得レベル
- 高校3年で実用英語技能検定準1級取得レベル

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。



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。

※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になれます



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日間過ごします。実際に参加してみてわかったのですが、意外に英語でも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は会話を成立します。何よりも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方に触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。



楠中学校 1年



農業漁業 民泊体験

魅力的な体験活動

地元をはじめ、鹿児島の自然・歴史・文化を味わう

第一線で活躍する方々との出会い

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 寺原 伸氏(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

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・甫与志岳・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。



薬丸野太刀自頭流(中1)

地域ゆかりの薬丸野太刀自頭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かけつけします。



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。巡査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。斉彬は日本を強くして豊かにするために、様々な西洋技術を導入しました(集成館事業)。また、造土館(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「御中教育の伝統」が、ここ肝属の地で、楠隼に引き継がれています。



Student Voice

他生徒の声も電子ブックにてご覧になれます

楠 先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点が広がります。こんな貴重な経験は簡単でしか味わえないと思います。

楠隼高等学校1年

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へ直接触れることで、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

演題 さあ、今日は本当に大切なものの話をしよう! ~willと行動、そして仲間へ~



講師 川島 隆太氏(東北大加齢医学研究所所長)

演題 元気な脳が君たちの未来をひらく



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 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になれます

フ ロントランナーとの出会いは、九州大学を訪問し、学校の雰囲気が味わえる学内行事です。仲間と話しあいながらキャンパス内を散策したり、大学教授の模擬講義を受けるなど、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。

楠隼中学校二年





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

- サッカーチーム
- 卓球部
- 軟式野球部
- 陸上競技部
- 硬式テニス部
- バスケットボール部

文化系

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

思い切り打ち込む
課外活動が充実

生徒募集のしくみ

楠隼中学校
2学級(男子60人)

男子60人を募集
楠隼中学校入学者選抜

全国の小学校

進学(選抜なし)

適性検査Ⅰ・適性検査Ⅱおよび面接を同日に行い、総合的に合否を判定します

楠隼高等学校
普通科3学級(男子90人)

男子30人を募集
●楠隼高等学校入学者選抜
●鹿児島県公立高等学校入学者選抜

全国の中学校

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									
北海道	1	1	神奈川県	9	5	大阪府	5	3	福岡県	3	3
茨城県	0	1	福井県	1	0	兵庫県	3	3	佐賀県	1	0
栃木県	0	1	長野県	0	1	島根県	0	1	長崎県	1	1
埼玉県	6	1	岐阜県	0	1	岡山県	3	1	熊本県	1	2
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、県では楠隼校の女子生徒・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



●楠隼高校入学者選抜

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会場で実施します。)

●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)を楠隼高校で実施します。

※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

楠隼生 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
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※6 ○中学校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・模試受験料(高校は教科書・教材費)を含みます。

※3: 授業料については、国定の「高等学校等就学支援金」制度があります。

※4: 審査費は、食費・光熱費・ランドリー経費・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算入となります。

鹿児島県立楠隼中学校・楠隼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「隼」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をイメージ。楠の葉は根を張りや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本の棒は校訓である「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舎を象徴。

校名の由来



なん

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」



しゆん

将来の人生や社会をしっかり見通せる
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・大隅隼人
・肝付町から打ち上げられた小惑星探査機「はやぶさ」

学校より

鹿児島県立楠隼中学校・楠隼高等学校は、鹿児島県の創立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。



楠隼中学校・楠隼高等学校・寮生活につい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！ ／



鹿児島県立 楠隼中学校・楠隼高等学校
〒893-1206 鹿児島県肝属郡肝付町前田5025
Fax:0994-65-1113 http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/nansyun/

Tel: 0994-65-1192