

# 一般入試募集要項

## 1 募集定員

- (1) 普通科 250名  
・文理コース 40名 ・英数コース 90名 ・未来創造コース 120名
- (2) 商業科 60名  
・特進ビジネスコース ・資格キャリアコース
- (3) 工業科 70名  
・機械工学コース 25名 ・電気工学コース 25名 ・自動車工学コース 20名

## 2 出願資格

令和5年3月中学校卒業見込みの者、または中学校卒業の者。

## 3 出願手続

- (1) Web登録 令和4年12月1日(木)～12月27日(火)
- (2) 入学検定料 11,000円 ※お支払いには、別途手数料がかかります。  
支払期間 令和4年12月12日(月)～12月27日(火)
- (3) 書類提出 調査書(中学校でまとめて提出してください)。  
提出期間 令和5年1月4日(水)～1月6日(金)

## 4 書類提出先

〒890-0031 鹿児島市武岡一丁目120番1号 樟南高等学校 TEL (099) 281-2900

## 5 受検日

令和5年1月27日(金) 8時30分～16時30分

## 6 受検会場

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ・鹿児島市(本校) 099-281-2900        | ・霧島(サン・あもり) 0995-43-3373         |
| ・鹿児島市(宝山ホール) 099-233-4221     | ・霧島(天降川共同施設) 0995-43-1951        |
| ・鹿児島市(社会福祉センター) 099-251-3232  | ・鹿屋(鹿屋市中央公民館) 0994-44-0321       |
| ・鹿児島市(鹿児島県婦人会館) 099-257-1066  | ・中種子(中種子町中央公民館) 0997-27-1111     |
| ・指宿(指宿市民会館) 0993-22-4105      | ・屋久島(屋久島離島開発総合センター) 0997-43-5900 |
| ・南さつま(南さつま市民会館) 0993-53-2331  | ・奄美(奄美振興会館) 0997-54-1211         |
| ・日置(東市来文化交流センター) 099-274-7701 | ・瀬戸内(せとうち物産館) 0997-72-4595       |
| ・薩摩川内(SSプラザせんだい) 0996-27-8455 | ・徳之島(樟南第二高等学校) 0997-85-2511      |
| ・加治木(加治木福祉センター) 0995-63-2080  | ・和泊(えらぶ長浜館) 0997-92-1111         |

※鹿児島市の4会場および霧島の2会場については、後日送付の受検票に記載してお知らせします。

## 7 受検内容

- 普通科文理コース・普通科英数コース …… 国語・数学・英語・社会・理科・面接  
普通科未来創造コース  
・5教科 …… 国語・数学・英語・社会・理科・面接  
・自己アピール型 …… 国語・数学・英語・作文  
自己アピール・面接

※詳細は、次ページをご参照ください。  
商業科・工業科全コース …… 国語・数学・英語・面接  
※面接は、新型コロナウイルスの感染状況に伴い、中止となる場合があります。

## 8 合格発表

令和5年2月2日(木) 各中学校へ通知します。(ホームページ、本校での発表はいたしません)  
※普通科文理コース・普通科英数コース・普通科未来創造コース(5教科)の受検生で、Web登録時に得点開示を希望した場合、合否通知と同時に個人宛に得点をお知らせします。

## 9 合格者説明会

令和5年2月5日(日) 10時00分～12時00分 ※合格者のうち、希望者のみが対象です。

## 10 追検査

- 令和5年度一般入試において、インフルエンザ・新型コロナウイルスへの感染等(感染が疑われる場合も含む)により受検できなかった受検生には、追検査を行います。
- (1) 追検査申請書提出期限 令和5年1月30日(月) 17時まで
- (2) 追検査日 令和5年2月8日(水)
- (3) 受検会場 本校
- (4) 合格発表 令和5年2月13日(月)
- ※追検査の受検申請書は、本校ホームページからもダウンロードできます。  
また、申請書は中学校でまとめて提出してください。

<b>11</b>	<b>入学手続</b>	令和5年2月5日(日)～令和5年3月17日(金) 15時00分まで [必着] 土・日・祝日及び令和5年2月6日(月)は手続きできません。 納付書または奨学生誓約書, 入学金を本校事務室で手続してください。
<b>12</b>	<b>入学説明会</b>	令和5年3月19日(日) 10時00分～12時00分 (※保護者同伴)
<b>13</b>	<b>備考</b>	学業成績, スポーツ, 文化活動などで特に優秀であると認定された場合は, 学園奨学生として優遇措置を受けられます。(詳細は, 7ページの「学費・各種制度について」参照)

## 一般入試 普通科未来創造コース (自己アピール型) 募集要項

<b>1</b>	<b>趣旨</b>	自己アピール型入試は, 自己アピールする資質を有するとともに, 普通科未来創造コースの教育内容・教育方針を理解し, それらに対する目的意識を持った生徒を入学させ, その能力を十分に伸ばし, 社会に役立つ人材を育成する。
<b>2</b>	<b>出願資格</b>	令和5年3月中学校卒業見込みの者または中学校卒業で, 自己アピールする資質を有する者。
<b>3</b>	<b>出願手続</b>	本校一般入試用募集要項の内容に加えて, 提出用の作文用紙にアピール内容を500字以上600字以内でまとめたものを提出してください。自己アピールの内容は自由です。また, 成績等アピール内容を証明する書類(表彰状や新聞記事等のコピー)があれば添付してください。
<b>4</b>	<b>受検会場</b>	自己アピール型入試は, 本校会場のみで実施します。
<b>5</b>	<b>受検内容</b>	(1) 国語・数学・英語 (2) 作文 50分 ※課題は当日発表します。出願手続き時に提出したアピール文とは別の課題になります。 (3) 自己アピール 3～5分 (出願手続き時に提出したアピール文と同じ内容のアピールを行います) (4) 面接
<b>6</b>	<b>特別優遇措置</b>	漢字検定・英語検定・数学検定・歴史検定・理科検定などの級取得者は取得級に応じて加点します。級取得が証明できる書類(合格証のコピーなど)を出願書類に添付してください。優遇措置は最も条件の良いものを1つのみ適用します。なお, 取得時期は問いません。  2級(50点), 準2級(40点), 3級(30点), 4級(20点) ※( )は加点される点数

### 7 普通科未来創造コースが求める生徒像

- (1) 未来創造コースの教育内容を理解し, 入学を強く望んでいる生徒
- (2) 基本的な生活習慣が身につけており, 時間が守れる生徒
- (3) 高校生活における目的意識を持ち, 何事にも意欲的に取り組める生徒
- (4) 様々な経験を自分の成長につなげようと思えることができる生徒
- (5) 学習や部活動に意欲的な生徒
- (6) 前向きな姿勢を持ち, あきらめずに課題に取り組める生徒