般入試募集要項

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, または中学校卒業者。

出願手続

- 令和 4 年 12 月 1 日 (木)~12 月 27 日 (火) (1) Web登録
- (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)

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

検 日 令和5年1月27日(金) 8時30分~16時30分

受検会場

- 島(サン・あもり 0995-43-3373) · 鹿児島市(本 校 099-281-2900) ・霧
- ・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)
- 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) 美(奄美振興会館 0997-54-1211) • 奄
- 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。

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

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。

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。

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
- 検 査 日 令和5年2月8日(水) (2) 追
- (3) 受 検 会 場 本校
- 格 発 表 令和5年2月13日(月) (4) 合

※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。

11 入 学 手 続

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。

12 入学説明会

令和5年3月19日(日) 10時00分~12時00分(※保護者同伴)

13 備 考

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

1 趣 旨

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。

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者で,自己アピールする資質を 有する者。

3 出願手続

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。

4 受 検 会 場

自己アピール型入試は,本校会場のみで実施します。

5 受検内容

- (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

6 特別優遇措置

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いており、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考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