

令和4年度(2022年度)

熊本県立学校 高等学者選抜 入案

A Guide of Kumamoto
Prefectural Senior High Schools
for Prospective Students



充実した高校生活

県立高等学校は、各校の学科やコースに応じて、それぞれが魅力的で創造的な教育活動を行っています。「高校で、どのようなことを勉強したいか」「将来、どのような職業に就きたいか」担任の先生や保護者の方とよく話し合い、自分の考えを深め、志願校を決めましょう。そして、県立高等学校であなたの夢を実現しましょう。このパンフレットは、あなたの進路を考える際の参考にしてください。



将来の夢を 実現する学び

高等学校では、2022年4月に入学する皆さんから新しい学習指導要領がスタートします。県立高等学校では、「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実を図り、「主体的・対話的で深い学び」を実現し、2030年の社会で活躍するための資質・能力を育成します。

感動を共有する 部活動

県立高等学校には、様々な部活動があります。勉強と部活動を両立して、心身を鍛え、仲間との絆を深めます。



生徒の力で作る 学校行事

県立高等学校では、生徒どうしで協力し合っ
て一つの行事を作り上げることをとおして、自
主性・自律性が育みます。

また、喜びや苦勞を分かち合いながら、共に
協力し、信頼し支え合う人間関係も育みます。

あなたの力を生かす課程と学科・コース

熊本県では50校(本校47校, 分校3校)の県立高等学校が設置されています。県立高等学校の課程, 学科・コース別の特徴等について紹介します。

課程

学校で学ぶ時間帯や学び方の違いによって, 全日制課程, 定時制課程, 通信制課程に分かれています。

全日制課程

中学校と同じように授業や学校行事, 部活動などの教育活動が昼間に行われます。各校の特色に応じて, 時間割やクラス編成などが工夫されています。

定時制課程

主に午後5時頃から9時頃までに教育活動が行われます。昼間に働きながら学ぶことができるよう配慮されています。修業年限は, 原則として4年間ですが, 通信制課程との併修, 技能連携制度, 仕事を単位に換算する実務代替の制度を利用し, 3年間での卒業も可能です。また, 自分の学習計画に基づき, 興味・関心などに応じた科目を選択して学ぶことができます。(単位制)

通信制課程

全日制課程や定時制課程の生徒が, 毎日登校して授業を受けるのに対して, 通信制課程では, 自学自習が基本となります。自分で必要な科目を選択して, 自宅で教科書や学習書を使って勉強し, 報告課題(レポート)を作成し, 月2回程度の授業(面接指導(スクーリング))に出席するという学習形態です。修業年限は, 原則として4年間ですが, 条件を満たせば, 3年修業コースを選択し, 3年間での卒業も可能です。

学科・コース

各課程において, 学習する内容の違いにより, 普通科, 専門教育を主とする学科, 総合学科が設置されています。

普通科

普通科では, 国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 英語などの教科を中心に学びます。生徒の進路希望や興味・関心に応じて系統的に教科・科目が選択できるよう, 卒業後の進路に合わせて, 2年次以降に文系, 理系などの「類型」が設置されている高等学校もあります。

また, 類型にかかわらず, 幅広い学習ニーズにこたえるため, 「情報処理」や「社会福祉基礎」など, 専門科目を含めた幅広い選択科目も設置されている高等学校もあります。

さらに, 各分野や領域に関する学習を取り入れた, 理数コース, 英語コース, 体育コース, 美術コース, 福祉コース, 人文コース, グローバル探究コースなど特色のあるコースが設置されている高等学校もあります。

【卒業後の主な進路】多くの生徒が大学, 短期大学, 専門学校等への進学をします。また, 公務員になる生徒や企業に就職する生徒もいます。

専門教育を主とする学科

農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 福祉など, 各分野で活躍できる人材の育成を目指し, 専門的な内容を実践的・体験的に学習します。もちろん, 国語や数学など, 普通科と同様の授業も行われています。検定試験や各種大会への挑戦, 地域との協働研究をとおして専門的な知識・技術だけでなく, 人と人のコミュニケーションの力など社会に対応できる力を身に付けることができます。

●農業に関する学科

食料生産・農業技術・食品加工・生物活用, 環境保全などに関わり, 地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人の育成を目指しており, 農業生産で必要となる専門的な知識や技術, 地域課題に自ら取り組める力を身に付けます。

●工業に関する学科

「ものづくり」の現場で必要とされる工業の知識や技術をもった工業技術者の育成を目指しており, 工業と社会の発展に貢献することができる新たな時代のものづくり産業を支える実践的な知識や技術, 態度を身に付けます。



●商業に関する学科

商業・販売、マーケティング、簿記、情報処理などを学ぶことで、ビジネスを通じ、地域産業をはじめ経済社会の持続的な発展を担う職業人の育成を目指しており、ビジネスで必要となる専門的な知識や技術、態度を身に付けます。

●水産に関する学科

水産関連事業に従事する人材の養成を目指しており、漁業や船舶、海洋及び水産食品、栽培漁業などに関する専門的な知識や技術を身に付けます。

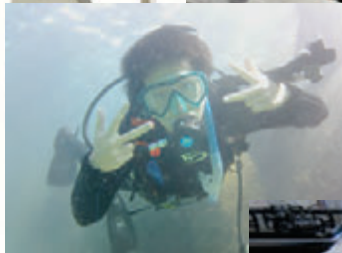
●家庭に関する学科

衣食住、保育、ヒューマンサービスに関わる生活関連産業のスペシャリストの育成を目指しており、人間が豊かに生活するために必要な専門的な知識や技術を身に付けます。

●福祉に関する学科

国家資格介護福祉士など介護の専門職として、人々の「しあわせ」を支える一員となって活躍できる人材の育成を目指しており、福祉に関する専門的な知識や技術、態度を身に付けます。

【卒業後の主な進路】実践的な学びや取得した資格を生かして、多くの生徒が、なりたい職業に就いたり、また、大学や専門学校へ進学する生徒もいます。



この他にも、一人一人の多様な個性に対応した様々な専門教育を主とする学科が設置されています。科学や外国語、芸術の各分野において専門的な技術・知識を身に付けるとともに人間性を養い、将来、社会の各分野で活躍できる人材を育成します。

●**理数科**:理科や数学に関する科目をより深く学習し、事象を科学的に探究する能力を養います。

●**英語科**:国際社会に対する基本的な理解を深め、外国の文化や生活を学習することにより、国際的感覚を養います。

●**美術科**:美術に関する科目をより深く学習し、豊かな感性や創造的能力を身に付けます。

【卒業後の主な進路】各専門分野で学んだことを生かして、多くの生徒が大学等へ進学します。また、公務員になる生徒や企業に就職する生徒もいます。

■専門教育を主とする学科についての詳しい情報は文部科学省のホームページをご覧ください。

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/shinkou/data/1356623.htm

総合学科

総合学科では、生徒の興味・関心、進路希望などに応じて、国語、数学などの共通教科・科目と工業、商業などに関する専門教科・科目の両方から自分自身で科目を選び、学習することができます。

将来の職業や生き方について考える科目「産業社会と人間」をはじめ、様々な科目を学習することを通じて、自分が何をやりたいのか、何に向いているのか、自分自身の将来をじっくり探することができます。

多様な選択科目は、「系列」と呼ばれるグループに分けられており、各高等学校において、多くの特色ある系列が設置されています。

【卒業後の主な進路】将来の進路希望に応じて、進学も就職も目指すことが可能です。

■総合学科についての詳しい情報は文部科学省のホームページをご覧ください。

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kaikaku/seido/04033101.htm



県立高等学校設置学科一覧

全日制課程

普通科(コースを除く)

- 県央学区： 済々黌, 熊本, 第一, 第二, 熊本西, 熊本北, 東稜, 御船, 甲佐, 宇土, 矢部
- 県北学区： 岱志, 玉名, 鹿本, 大津, 阿蘇中央, 小国, 高森
- 県南学区： 八代, 八代清流, 水俣, 人吉, 人吉高校五木分校, 球磨中央, 天草, 天草高校倉岳校, 上天草, 天草拓心
- 県下全域： 湧心館

【通学区域】 通学区域の詳細は、入学者選抜要項(熊本県教育委員会のホームページに掲載)でご確認ください。

- 県央学区： 熊本市, 合志市, 宇土市, 宇城市, 上益城郡, 下益城郡, 菊池郡菊陽町
ただし、済々黌高等学校には、菊池市のうち旧泗水町を加えます。第二高等学校には、阿蘇郡西原村を加えます。東稜高等学校には、阿蘇郡西原村を加えます。宇土高等学校には、上天草市のうち旧大矢野町を加えます。
 - 県北学区： 荒尾市, 玉名市, 山鹿市, 菊池市, 阿蘇市, 玉名郡, 阿蘇郡, 菊池郡大津町
ただし、玉名高等学校には、熊本市のうち旧植木町を加えます。鹿本高等学校には、熊本市のうち旧植木町を加えます。大津高等学校には、熊本市のうち旧植木町, 合志市及び菊池郡菊陽町を加えます。高森高等学校には、上益城郡山都町のうち旧蘇陽町を加えます。
 - 県南学区： 八代市, 水俣市, 人吉市, 天草市, 上天草市, 葦北郡, 球磨郡, 八代郡, 天草郡
ただし、上天草高等学校には、宇城市のうち旧三角町を加えます。
- ※ 湧心館高等学校の普通科の通学区域は県下全域になります。



普通科 コース

- 普通 (理数コース)： 東稜
- 普通 (英語コース)： 第一
- 普通 (体育コース)： 熊本西, 岱志, 大津, 松橋, 八代東, 南稜
- みらい創造 (スポーツ健康科学コース)： 鹿本
- 普通 (国際コース)： 東稜
- 普通 (美術コース)： 大津
- 普通 (芸術コース)： 御船
- 普通 (美術工芸コース)： 岱志
- 普通 (福祉教養コース)： 甲佐
- 普通 (福祉コース)： 南稜
- 普通 (人文コース)： 北稜
- 普通 (総合コース)： 天草拓心
- 普通 (文理総合コース)： 松橋
- みらい創造 (グローバル探究コース)： 鹿本
- 普通 (グローバル文理コース)： 上天草
- 普通 (未来探究コース)： 菊池
- 普通 (地域探究コース)： 菊池

【通学区域】 県下全域となります。ただし、上天草高等学校の普通科のグローバル文理コースは、同校の普通科の通学区域と同一の区域となります。

※通学区域は、保護者の生活の本拠をもって定めるものとします。
※通学区域の詳細は、入学者選抜要項(熊本県教育委員会のホームページに掲載)でご確認ください。

専門教育を主とする学科

■農業に関する学科

農 業： 熊本農業，
菊池農業，芦北
農業工学： 八代農業
園芸・果樹： 熊本農業
畜 産： 熊本農業
畜産科学： 菊池農業
農業経済： 熊本農業
総合農業： 南稜
農業食品： 阿蘇中央
農業土木： 熊本農業
林業科学： 矢部
グリーン環境： 阿蘇中央
林 業： 芦北
食品工業： 熊本農業
食品化学： 菊池農業

食品科学： 鹿本農業，
八代農業，南稜，天草拓心
生 活： 熊本農業
生活科学： 天草拓心
生活デザイン： 鹿本農業
生活文化： 菊池農業
生活経営： 南稜
園 芸： 菊池農業
園芸技術： 鹿本農業
園芸科学： 北稜，八代農業
生物生産： 天草拓心
食農科学： 矢部
造 園： 北稜
グリーンライフ： 八代農業高校泉分校



■工業に関する学科

機 械： 熊本工業，玉名工業，鹿本商工，小川工業，八代工業，
球磨工業，天草工業，水俣
電 気： 熊本工業，玉名工業，八代工業，球磨工業，天草工業
電気建築システム(電気コース)： 水俣
電気建築システム(建築コース)： 水俣
電 子： 熊本工業，玉名工業
工業化学： 熊本工業，玉名工業，八代工業
繊維工業： 熊本工業
土 木： 熊本工業，玉名工業，小川工業，天草工業
建設工学： 球磨工業
建 築： 熊本工業，小川工業
建築(建築コース)： 球磨工業
建築(伝統建築コース)： 球磨工業
インテリア： 熊本工業，八代工業
材料技術： 熊本工業
情報システム： 熊本工業
情報技術： 八代工業，天草工業
情報電子： 小川工業
電子機械： 鹿本商工，御船
設備工業： 小川工業

■商業に関する学科

商 業： 熊本商業，鹿本商工，菊池，八代東，水俣，天草拓心，
球磨中央
情報処理： 湧心館，熊本商業，松橋，球磨中央
情報管理： 鹿本商工
国際経済： 熊本商業
会 計： 熊本商業
総合ビジネス： 阿蘇中央
ビジネス情報： 甲佐
情報会計： 上天草
ビジネスマネジメント： 北稜
情報ネットワーク： 八代東



■水産に関する学科

海洋科学(海洋航海コース)： 天草拓心
海洋科学(栽培・食品コース)： 天草拓心



■家庭に関する学科

家 政：松橋
家政科学：北稜
福祉家庭：八代農



■福祉に関する学科

社会福祉：阿蘇中央
福 祉：上天草, 芦北



■理数科： 第二, 熊本北, 大津, 熊本西(サイエンス情報)

■英語科： 熊本北

■美術科： 第二

【通学区域】 専門教育を主とする学科の通学区域は、
県下全域となります。ただし、大津高等学校の理数科
は、同校の普通科の通学区域と同一の区域となります。



総合学科



- 翔陽 総合学科5系列 (普通, 農業, 工業, 商業, 家庭)
- 牛深 普通総合学科3系列 (文理総合, 専門教養, 情報ビジネス)

【通学区域】 総合学科の通学区域は、県下全域となります。

定時制課程・通信制課程

定時制課程

■普通科： 湧心館, 岱志, 玉名, 人吉, 天草

■専門教育を主とする学科

●工業に関する学科

機 械：熊本工業
電 気：熊本工業
建 築：熊本工業

●商業に関する学科

商 業：水俣
情報科学(情報処理コース, 科学技術コース)：湧心館

■総合学科： 八代工業

【通学区域】 定時制課程の通学区域は、県下全域となります。



通信制課程

■普通科： 湧心館(協力校：鹿本, 人吉, 天草, 芦北)

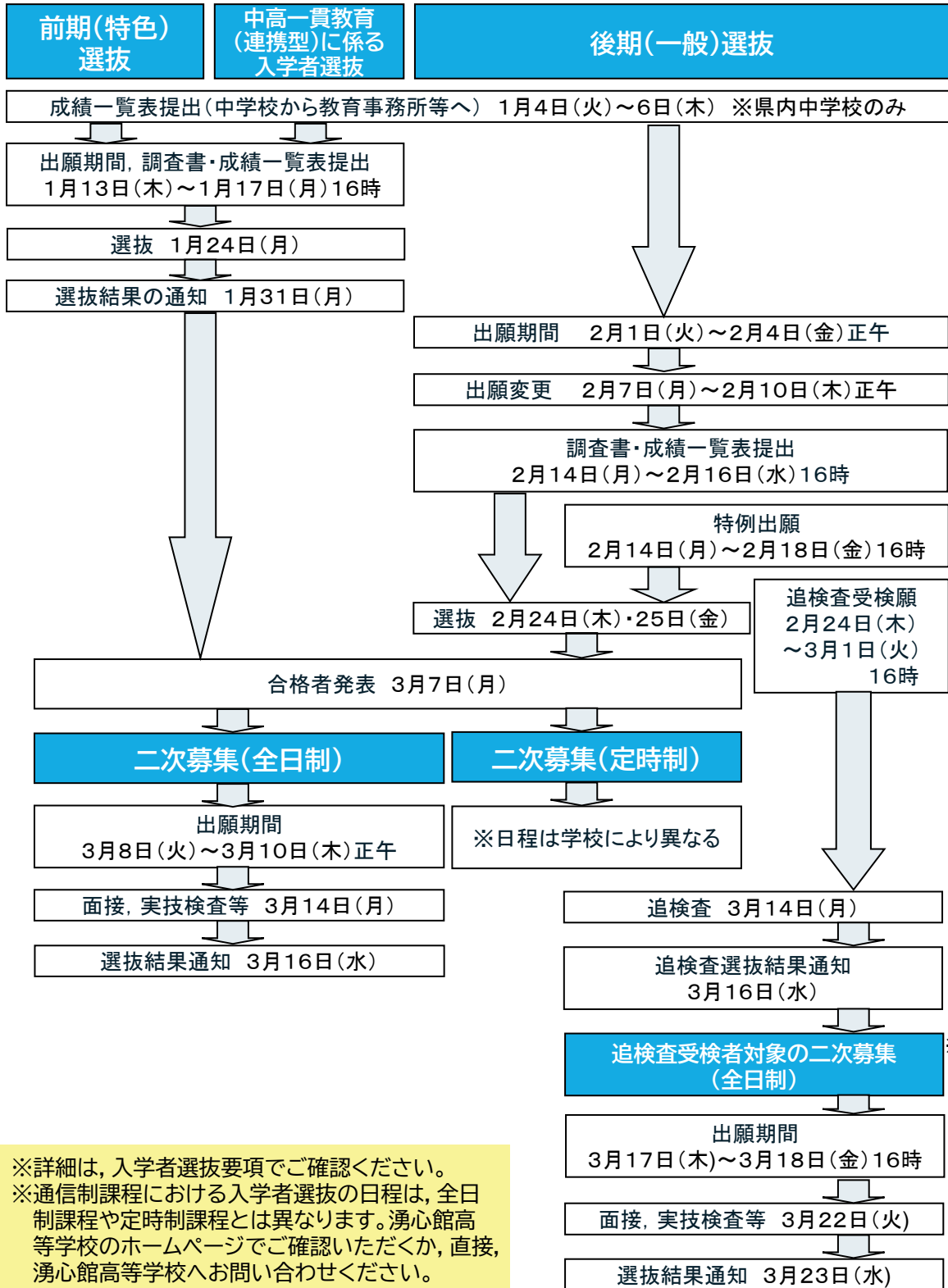
【通学区域】 通信制課程の通学区域は、県下全域となります。

※通学区域は、保護者の生活の本拠をもって定めるものとします。
※通学区域の詳細は、入学者選抜要項(熊本県教育委員会のホームページに掲載)でご確認ください。



令和4年度(2022年度)県立高等学校入学者選抜の概要

主な日程



※定時制課程
日程は学校
により異なる

※詳細は, 入学者選抜要項でご確認ください。
 ※通信制課程における入学者選抜の日程は, 全日
 制課程や定時制課程とは異なります。湧心館高
 等学校のホームページでご確認いただくか, 直接,
 湧心館高等学校へお問い合わせください。

※ 今後の新型コロナウイルス感染症の地域におけるまん延状況等により, 変更等が必要となった場合は,
 関係機関をとおして県内の各中学校長に別途通知するとともに, 県教育委員会のホームページ
 (<https://www.pref.kumamoto.jp/site/kyouiku/>) で周知します。

主な選抜

1 前期（特色）選抜

受検者の多様な能力・適性や意欲・関心、努力の成果等について優れた面を積極的に評価する入試です。

- 1 日程
 - (1) 出願期間 令和4年（2022年）1月13日（木）～1月17日（月）午後4時
 - (2) 実施日 令和4年（2022年）1月24日（月）
 - (3) 選抜結果の通知 令和4年（2022年）1月31日（月）
- 2 実施学科等
普通科のコース（コースとは第1学年から定員を定めて募集するものをいう。）、専門学科、総合学科及びスーパーグローバルハイスクール指定校のすべての学科のうち、希望する学科・コースとなります。ただし、中高一貫教育（連携型）を行う高等学校は除きます。
- 3 募集人員
募集定員の70パーセント以内の範囲で当該高等学校長が定めます。ただし、熊本市に所在する高等学校においては、募集定員の50パーセント以内の範囲で当該高等学校長が定めます。
- 4 選抜方法
 - 実施する高等学校は、選抜に当たって重視する観点を定めます。
 - 実施する高等学校は、重視する観点到に沿って、学校独自検査（面接、小論文、実技検査等）の中から選抜方法を定めます。（複数の組合せもあります。）なお、募集人員が募集定員の50パーセントを超える高等学校は、A群（面接、実技検査等）とB群（小論文、実験、自己表現等）からそれぞれ1つ以上の検査を実施します。
- 5 主な出願資格
 - 令和4年（2022年）3月に中学校を卒業見込みの人、又は中学校を卒業した人で、各高等学校が定めた重視する観点を理解し、受検を希望する人であれば、県内外を問わず出願できます。
 - 合格した場合は、必ず入学することが条件です。

2 後期（一般）選抜

受検者の中学校教育における学習成果を総合的に評価する入試です。

- 1 日程
 - (1) 出願期間 令和4年（2022年）2月1日（火）～2月4日（金）正午
 - (2) 学力検査実施日 令和4年（2022年）2月24日（木）・25日（金）
 - (3) 合格者発表 令和4年（2022年）3月7日（月）
- 2 実施学科等
全日制課程及び定時制課程の全学科・コース
- 3 募集人員
募集定員から前期（特色）選抜又は中高一貫教育（連携型）に係る入学者選抜の合格内定者数を減じた数となります。なお、中高一貫教育（併設型）を行う高等学校においては、募集定員から併設する中学校からの入学予定者数を減じた数となります。
- 4 選抜方法
入学者の選抜は、調査書の記録及び学力検査の成績等を資料として、各高等学校、学科・コースの特色に応じて、その教育を受けるに必要な能力・適性等を判定して行います。
選抜方法の手順は次のとおりです。
 - (1) 学力検査を行った5教科の得点を合計し、合計点の高い順に順位をつけます。
 - (2) 調査書の評定については、次のア～ウの手順で総計点を算出し、総計点の高い順に順位をつけます。
 - ア 学力検査を行う5教科については、教科ごとに、第1学年及び第2学年の評定に、第3学年の評定を2倍したものを加えて合計し、さらに、その合計点を、学力検査の得点を用いて補正します。（11ページの別表を参照）
 - イ 学力検査を行わない4教科については、教科ごとに、第1学年及び第2学年の評定に、第3学年の評定を2倍したものを加えて合計します。
 - ウ アで補正した5教科の合計点に、イの4教科の合計点を加えて総計点を算出します。
 - (3) 受検者の中で、(1)の学力検査の順位、(2)の評定の順位が、ともに募集人員以内にある者を対象に、第1選考として、その中から合格者を決定します。
 - (4) 第1選考での合格者数が募集人員に満たない場合、各高等学校長は、あらかじめ定めた選抜基準に従って、第1選考の合格者以外の者の中から残りの合格者を決定します。選抜基準については、各高等学校が作成する募集要項の中で事前に公表します。
- 5 特別措置
一定の条件を満たし、必要と認められた海外帰国生徒等に対して、選択した3教科の学力検査と作文、面接で受検できる特別措置を設けています。
- 6 後期（一般）選抜の追検査
新型コロナウイルス感染症等やむを得ない理由により、後期（一般）選抜の学力検査を受検できなかった者に対して、令和4年（2022年）3月14日（月）に追検査を設けています。

生徒募集定員

<全日制課程>

学校名	学科名	学級数	募集定員	前期(特色)選抜又は中高一貫教育(連携型)に係る入学希望者の募集人員
(県央地区)				
洛々堂	普通	10	400	-
熊本第一	普通	10	400	-
	普通	8	320	-
	// (英語コース)	1	40	10
第二	普通	8	320	-
	理数	1	40	20
	美術	1	40	20
熊本西	普通	7	280	-
	// (体育コース)	1	40	20
	サイエンス情報	1	40	20
熊本北	普通	7	280	-
	理数	1	40	20
	英語	1	40	20
東 稜	普通	7	280	-
	// (国際コース)	1	40	20
	// (理数コース)	1	40	20
湧心館	普通	3	120	-
	情報処理	1	40	20
熊本商業	商業	5	200	100
	情報処理	2	80	40
	国際経済	1	40	20
	会計	1	40	20
熊本工業	機械	1	40	20
	電気	1	40	20
	電子	1	40	20
	工業化学	1	40	20
	繊維工業	1	40	20
	土木	1	40	20
	建築	1	40	20
	材料技術	1	40	20
	インテリア	1	40	20
	情報システム	1	40	20
熊本農業	農業	1	40	20
	園芸・果樹	1	40	20
	畜産	1	40	20
	農業経済	1	40	20
	農業土木	1	40	20
	食品工業	1	40	20
	生活	1	40	20
宇 土	普通	6	※240	-
松 橋	普通(文理総合コース)	2	80	40
	// (体育コース)	1	40	20
	情報処理	1	40	20
	家政	1	40	20
小川工業	機械	1	40	20
	建築	1	40	20
	土木	1	40	20
	設備工業	1	40	20
	情報電子	1	40	20
御 船	普通	3	120	-
	// (芸術コース)	1	40	20
	電子機械	2	80	40
甲 佐	普通	1	40	20
	// (福祉教養コース)	1	40	20
	ビジネス情報	1	40	20
矢 部	普通	1	40	8
	食農科学(農業科学コース)	1	20	20
	// (食・生活コース)	1	20	20
	林業科学	1	40	20
県央合計		124	4,960	1,078
(県北地区)				
岱 志	普通	3	120	84
	// (体育コース)	1	20	14
	// (美術工芸コース)	1	20	14
玉 名	普通	7	※280	-
玉名工業	機械	2	80	40
	電気	1	40	20
	電子	1	40	20
	工業化学	1	40	20
	土木	1	40	20
北 稜	普通(人文コース)	1	40	20
	ビジネスマネジメント	1	40	20
	園芸科学	1	40	20
	造園	1	40	20
	家政科学	1	40	20
鹿 本	普通	4	160	-
	みらい創造(グローバル探究コース)	1	40	14
	// (ｽﾏｰﾄﾞ健康科学コース)	1	40	28
熊本商工	商業	1	40	20
	情報管理	1	40	20
	機械	1	40	20
	電子機械	1	40	20
熊本農業	園芸技術	1	40	20
	食品科学	1	40	28
	生活デザイン	1	40	20
菊 池	普通(未来探究コース)	1	40	14
	// (地域探究コース)	2	80	28
菊池農業	商業	2	80	40
	農業	1	40	20
	園芸	1	40	20
	畜産科学	1	40	20
	食品化学	1	40	20
	生活文化	1	40	20

学校名	学科名	学級数	募集定員	前期(特色)選抜又は中高一貫教育(連携型)に係る入学希望者の募集人員
阿蘇中央	普通	3	120	60
	総合ビジネス	1	40	28
	農業食品	1	40	28
	グリーン環境	1	40	28
	社会福祉	1	40	28
大 津	普通	6	240	-
	理数	1	40	4
	普通(体育コース)	1	20	14
	// (美術コース)	1	20	14
翔 陽	総合学科	7	280	140
小 国	普通	2	80	80
高 森	普通	2	80	56
県北合計		71	2,840	1,184
(県南地区)				
八 代	普通	6	※240	-
八代清流	普通	5	200	-
八代東	普通(体育コース)	1	40	20
	商業	2	80	40
	情報ネットワーク	1	40	20
八代工業	機械	2	80	40
	電気	2	80	40
	工業化学	1	40	20
	インテリア	1	40	20
	情報技術	1	40	20
八代農業	園芸科学	1	40	20
	食品科学	1	40	20
	農業工学	1	40	20
	福祉家庭	1	40	20
// 泉分校	グリーンライフ	1	40	20
人 吉	普通	7	280	-
球磨工業	機械	2	80	40
	電気	1	40	20
	建築(建築コース)	1	20	10
	// (伝統建築コース)	1	20	10
	建設工学	1	40	20
水 俣	普通	3	120	-
	商業	1	40	10
	機械	1	40	20
	電気建築システム(電気コース)	1	20	10
	// (建築コース)	1	20	10
天 草	普通	6	240	-
// 倉岳校	普通	1	40	-
	生 深	3	120	60
天草工業	機械	2	80	40
	電気	1	40	20
	土木	1	40	20
	情報技術	1	40	20
天草拓心	普通	1	40	-
	商業	1	40	28
	生物生産	1	40	28
	食品科学	1	40	28
	生活科学	1	40	28
	普通(総合コース)	1	40	28
	海洋科学(海洋航海コース)	1	20	14
	// (栽培・食品コース)	1	20	14
上天草	普通	1	40	28
	// (グローバル文理コース)	1	40	28
	情報会計	1	40	28
	福祉	1	40	28
芦 北	農業	1	40	28
	林業	1	40	28
	福祉	1	40	28
球磨中央	地域未来探究	1	40	28
	商業	2	80	56
	情報処理	1	40	28
南 稜	普通(体育コース)	1	20	14
	// (福祉コース)	1	20	14
	総合農業	2	80	56
	食品科学	1	40	28
	生活経営	1	40	28
人吉・五木分校	普通	1	40	-
県南合計		84	3,360	1,246
全日制合計		279	11,160	3,508

● 後期(一般)選抜の募集人員は、募集定員から前期(特色)選抜又は中高一貫教育(連携型)に係る入学希望者の合格内定者数若しくは併設型中学校からの入学予定者数を減じた数とする。

● ※印の募集定員には、併設型中学校からの入学予定者数を含む。

● 矢部高等学校の食農科学科・農業科学コースと食農科学科・食・生活コース、大津高等学校の普通科と理数科、上天草高等学校の普通科と普通科・グローバル文理コースは、それぞれくり募集とする。

<定時制課程>

学校名	学科名	学級数	募集定員	前期(特色)選抜又は中高一貫教育(連携型)に係る入学希望者の募集人員
湧心館	普通	1	40	-
	情報科学(情報処理コース)	1	30	-
	// (科学技術コース)	1	10	-
熊本工業	機械	1	40	-
	電気	1	40	-
	建築	1	40	-
岱 志	普通	1	40	-
玉 名	普通	1	40	-
八代工業	総合学科	1	40	-
人 吉	普通	1	40	-
水 俣	商業	1	40	-
天 草	普通	1	40	-
定時制合計		11	440	0
合 計		290	11,600	3,508

入学者選抜Q&A

Q 入学者選抜手数料の納入方法を教えてください。

A これまでは、出願時に現金で納付することとしておりましたが、今年度から事前にコンビニエンスストアで納付していただくこととなります。なお、入学者選抜手数料はこれまでと同じ全日制課程は2,200円、定時制課程は950円です。詳細については、各中学校をとおして連絡します。

Q 後期（一般）選抜の英語の学校選択問題にはリスニングテストが含まれるのですか。

A 後期（一般）選抜の英語と数学には学校選択問題があります。学校選択問題は、問題A（標準的な問題）と問題B（発展的な問題）の2種類があり、英語のリスニングテストも学校選択問題の中に含まれています。

Q 令和4年度（2022年度）入試において、通学区域に変更はありますか。また、県内の通学区域外（いわゆる学区外）の枠はどうなりますか。

A 通学区域及び学区外枠の変更はありません。専門学科やコースにおいては、県下全域が通学区域となります。コースを除く普通科における通学区域外（学区外）の枠は13%以内です。

Q 県外から受検するとき、学区はどうなりますか。

A 県外からの受検については、前期（特色）選抜、後期（一般）選抜ともに県内の通学区域外（いわゆる学区外）の扱いとなります。各募集人員に対して5%以内の枠を設けています。

その他に、県境の市町村に所在する一部の高等学校については、県外からの受検のうち隣接市町村からの受検者に対して、各募集人員に対する5%以内の県外枠を緩和しています。また、一部の特色のある学科・コースについても、各募集人員に対する5%以内の枠について緩和しています。対象となる高等学校・学科・コースについては各高等学校から出される募集要項や熊本県教育委員会のホームページをご覧ください。

《注意》保護者の転勤等により保護者が既に学区内に居住されているか、又は入学式当日までに学区内に確実に転居され、入学後も出願先の通学区域内から通学される場合など、学区内として取り扱う場合があります。学区内外等のご質問については、出願予定の高等学校へお問い合わせください。

Q 前期（特色）選抜において、自分に合った学校選びをするためには、どうすればよいですか。

A 各高等学校は、教育目標に応じて、前期（特色）選抜に当たっての「重視する観点」や、それを基にした「検査内容」・「具体的な選抜方法等」を定めます。それらを参考にしてください。

Q 各校の「重視する観点」がどのようなものか、知りたいのですが・・・

A 「重視する観点」をはじめ、「検査内容」・「具体的な選抜方法等」は県教育委員会のホームページをご覧ください。中学校にお尋ねください。

Q 「絶対評価」の取扱いは、どうなるのですか。

A 絶対評価は、中学校3年間の学習状況を示す重要な資料として高校入試に使っています。全国のほとんどの都道府県が絶対評価を用いています。なお、本県では、絶対評価を選抜の資料とするに当たり、公平性をより高めるために、調査書の評定を学力検査の得点を用いて補正しています。

Q 評定の「補正」の仕方を教えてください。

A 皆さんと一緒に、評定の補正をやってみましょう。

熊本太郎君（仮名）の学力検査の得点と調査書の評定を下の表にまとめました。9ページにある「選抜方法の手順」に従って、補正欄の①から⑤に補正した数値を入れていきましょう。まず、国語の例で補正の仕方を確認します。別表により学力検査の得点36点、評定の合計14の位置を確認します。それぞれが縦横に交差するところが補正した数値になります。太郎君の場合は、国語の補正した数値は①15となります。同様に考えて②から⑤の数値を入れてみてください。（答はこのページの最後にあります）

学力検査の得点

	国語 (ア) 36	調査書の評定					補正	
		1年	2年	3年×2	合計			
国語	30	3	3	4	8	14	① 15	
社会	30	4	3	4	8	15	②	
数学	28	4	3	3	6	13	③	
理科	35	4	2	4	8	14	④	
英語	40	3	2	4	8	13	⑤	
合計	169	音楽	5	3	5	10	18	
		美術	4	2	3	6	12	
		保体	4	3	4	8	15	
		技・家	5	4	5	10	19	
		総計点					137	

【別表】

得点	50	47	44	41	38	35	32	29	26	23	20	17	14	11	8	5	2
	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
評定	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
19	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
18	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
17	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
16	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
15	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
14	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
13	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
12	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
11	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
10	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
9	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
8	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
7	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
6	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
5	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
4	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4

◆熊本太郎君の場合・・・
学力検査の合計169点の順位と評定の合計137点の順位が選抜の資料になります。



答 ②15 ③13 ④15 ⑤15

県立高等学校案内

済々黌高等学校

三綱領

正倫理 明大義
重廉恥 振元氣
磨知識 進文明



済々黌はこれまで、そしてこれからも常に時代をリードすべく前進を続けます。

【住所】熊本県熊本市中央区黒髪2丁目22番1号

【電話】096(343)6195

【URL】<http://seiseiko.ed.jp/>



熊本高等学校

士君子



【住所】熊本県熊本市中央区新大江1丁目8番

【電話】096(371)3611

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kumamoto/>

第一高等学校

普通科
普通科英語コース



凜として凛々しく

文武一道を目指す

【住所】熊本県熊本市中央区古城町3-1

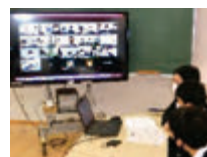
【電話】096(354)4933

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/dailsh/>



第二高等学校

普通科 理数科 美術科



すべての学びに感動を！

【住所】熊本県熊本市東区東町3-13-1

【電話】096(368)4125

【URL】<https://kumamoto-d2hs.ed.jp/>



熊本西高等学校

普通科
普通科体育コース
サイエンス情報科



【住所】熊本県熊本市西区城山大塘5丁目5-15

【電話】096(329)3711

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kumanishi/>



熊本北高等学校

普通科 理数科 英語科

Deep ~深い学びと
Dynamic 躍動的な活動~



2022年 創立40周年

【住所】熊本県熊本市北区兎谷3丁目5番1号

【電話】096(338)1110

【URL】<https://kumamoto-kitako.ed.jp/>



東稜高校

凡事徹底の校風

自律自興、一点突破

以て国家社会の有為な形成者となれ

【住所】熊本県熊本市東区小峯4-5-10

【電話】096(369)1008

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/touryo/>



湧心館高等学校



〔全日制〕 〔定時制〕 〔通信制〕
普通科 普通科 普通科
情報処理科 情報科学科

自主 責任 創造
~湧き上がる心 今を輝く~

【住所】熊本市中央区出水4丁目1番2号

【電話】096(372)5311

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/yusinkan/>



熊本商業高等学校

商業科 情報処理科
国際経済科 会計科

日本一の商業高校へ
~志高く、恕と信頼の人づくり~

【住所】熊本県熊本市中央区神水1-1-2

【電話】096(384)1551

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kumamoto-ch/>



熊本工業高等学校

良き伝統を守り、
自らの可能性に挑戦する！
「次代を担う工業人材を育成」

(全日) 機械科, 電気科, 電子科, 工業化学科, 繊維工業科

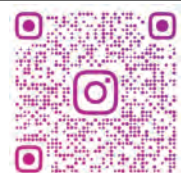
土木科, 建築科, 材料技術科, インテリア科, 情報システム科

(定時) 機械科, 電気科, 建築科

【住所】熊本県熊本市中央区上京塚町5番1号

【電話】096(383)2105

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/kumakoths/>



KUMAKO1898



熊本農業高等学校



【特色ある7学科】

- 農業科 ○園芸・果樹科
- 畜産科 ○生活科 ○農業経済科
- 食品工業科 ○農業土木科

『夢実現へ志高く! ~夢に向け即行動、そして継続~』

【住所】熊本県熊本市南区元三町5丁目1-1

【電話】096(357)8800

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kumanou/>



宇土高等学校



<創造・挑戦・感動>

「問い」から展開される授業
教師が、生徒が、「問い」を創る

【住所】熊本県宇土市古城町63

【電話】0964(22)0043

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/utosh/>



松橋高等学校

自主 礼節 勤労



ダイバーシティハイスクール

○普通科(文理総合コース・体育コース)

○情報処理科 ○家政科

【住所】熊本宇城市松橋町久具300番地

【電話】0964(32)0511

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/matsubasesh/>



小川工業高等学校



写真:エコデンレース全国大会優勝

~ものづくりを通じた人づくり~

魅力ある5学科

機械科・建築科・土木科・設備工業科・情報電子科

【住所】熊本県宇城市小川町北新田770

【電話】0964(43)1151

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/ogawa-th/>



熊本県立御船高等学校



令和3年度御船高校は
創立100周年を迎えます



普通科(総合・特進クラス) (芸術コース) 電子機械科

【住所】熊本県上益城郡御船町木倉1253

【電話】096(282)0056

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/mifunesh/>



甲佐高等学校



夢実現 ~百発は一験に如かず~

Step forward
100
Anniversary
KOUZA High School

【住所】熊本県上益城郡甲佐町横田327

【電話】096(234)0041

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kousa/>



矢部高等学校



山の都で

キラリと輝く宝石を磨く!

【学科】普通科、食農科学科、林業科学科

【住所】熊本県上益城郡山都町城平954

【電話】0967(72)0024

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/yabesh/>



岱志高等学校

ここから始まる輝く未来!

○全日制【前期特色選抜実施】

普通科

体育コース

美術工芸コース

○定時制普通科

【住所】熊本県荒尾市荒尾2620番地1

【電話】0968(63)0384

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/taishi/>



玉名高等学校

普通科(全日制・定時制)

夢実現・未来への挑戦

~知性と感性を備えた若駒たれ!~

【住所】熊本県玉名市中1853

【電話】0968(73)2101

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/tamana/>



玉名工業高等学校

~工業人たる前に、良き人間たれ~



機械科

電気科

電子科

工業化学科

土木科

【住所】熊本県玉名市岱明町下前原368

【電話】0968(73)2215

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/tamanath/>



北稜高等学校

特色ある5学科で学べる総合高校

夢が見つかる！
夢を叶えるの！！



普通科(人文コース) 園芸科学科 造園科 ビジネス経済科 家政科学科

【住所】熊本県玉名市立願寺247番地
【電話】0968(73)2123
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/hokuryo/>



鹿本高等学校

君の夢を実現する
3つのステージ

普通科
みらい創造科
スポーツ健康科学コース
グローバル探究コース

【住所】熊本県山鹿市鹿校通三丁目5番1号
【電話】0968(44)5101
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kamoto/>



鹿本商工高等学校

夢に向かってみんなで一歩前へ

商業科
情報管理科
機械科
電子機械科



【住所】熊本県山鹿市鹿本町御宇田312
【電話】0968(46)3191
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kasyoko/>

鹿本農業高等学校

園芸技術科
食品科学科
生活デザイン科

なすことによって学ぶ
～自らの可能性を信じて一歩前へ～

【住所】熊本県山鹿市鹿本町来民2055
【電話】0968(46)3101
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kamotono/>



菊池高等学校

普通科(未来探究コース・地域探究コース)
商業科

校訓「汗と夢」を
心に刻み
未来を切り拓く人となり
夢の実現を目指す



【住所】熊本県菊池市隈府1332-1
【電話】0968(25)3175
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kikuchih/>



菊池農業高等学校

～文部科学省指定農業経営者育成高等学校～

農業科・園芸科・畜産科学科・
食品化学科・生活文化科
『感動、感謝、思いやり、夢を育み
未来を創る菊農生』

～あらゆる可能性を見つめ一歩前へ～
【住所】熊本県菊池市泗水町吉富250
【電話】0968(38)2621
【URL】<http://sh.higo.ed.jp/kikuno/>



熊本県立阿蘇中央高等学校

語を仰ぎ
大志を抱き
未来を拓かん



阿蘇校舎 阿蘇清野校舎

普通科 総合ビジネス科	農業食品科 グリーン環境科 社会福祉科
住所 熊本県阿蘇市一の宮町 宮地2460番地 電話 0967-22-0070	住所 熊本県阿蘇市一の宮町 宮地4131番地 電話 0967-22-0045

URL <http://sh.higo.ed.jp/asochuohs/>



大津高等学校

○普通科 ○理数科
○普通科体育コース
○普通科美術コース

来年は
創立百周年

一人一人が達成感を実感できる「希望が輝く」学校

【住所】熊本県菊池郡大津町大津1340
【電話】096(293)2751
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/oozu/>



翔陽高等学校

総合学科

個性 夢 創造
「自ら気づき、考え、行動する」



【住所】熊本県菊池郡大津町室1782番地
【電話】096(293)2055
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/shoyo/>



小国高等学校

普通科

『挑戦』

～生徒の夢 叶う学校～
2022年 創立100周年

【住所】熊本県阿蘇郡小国町宮原1887-1
【電話】0967(46)2425
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/ogunish/>



高森 高等学校



自らの強みを活かし、一人一人が輝きを放つ学校
～【自律】:自ら考え、自ら選択し、自ら判断し、自ら行動
できる人に～

【住所】 熊本県阿蘇郡高森町高森1557
【電話】 0967 (62) 0185
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/takamorish/>



八代高等学校

可能性は
 ∞
無限大



【住所】 熊本県八代市永碓町856
【電話】 0965 (33) 4138
【URL】 <https://yatsushirohighschool.com/>



八代清流高等学校

『せいらゆう』
から『夢』を
夢

『せいらゆう』
から『夢』を



進学重視型単位制【普通科】

【住所】 熊本県八代市渡町松上1576番地
【電話】 0965 (35) 5455
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/yatsusei/>



八代東高等学校

普通科体育コース
商業科 情報ネットワーク科

丁寧な教育実践を通して、
地域社会の発展に貢献できる
人材を育成します！



【住所】 熊本県八代市鷹辻町4番2号
【電話】 0965 (33) 1600
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/yatsue/>



マイスター・ハイスクール事業指定校 (文部科学省)

優れた人材や技術の「X (融合)」を追究し、DX時代の夢をつなぐ創造的エンジニアの育成

八代工業高等学校



全日制：機械科・電気科
工業化学科・インテリア科・情報技術科

定時制：総合学科 (工業系列・商業系列)

【住所】 熊本県八代市大福寺町473
【電話】 0965 (33) 2663
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/yatuths/>



八代農業高等学校

新たな一歩を踏み出そう！
プラス1 より高くより前へ

園芸科学科 食品科学科
農業工学科 福祉家庭科



【住所】 熊本県八代市鏡町鏡村129番地
【電話】 0965 (52) 0076
【URL】 <http://sh.higo.ed.jp/yatsuno/>



八代農業高等学校 泉分校 グリーンライフ科



【住所】 熊本県八代市泉町柿迫3636
【電話】 0965 (67) 2012
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/yatuizu/>



人吉高等学校

普通科 (全日制・定時制)

「楽しく学び、
笑顔があふれる学校」



全日制 ~地域で学び、世界とつながる~
定時制 ~個を大切にし、可能性を広げる~

【住所】 熊本県人吉市北泉田町350番地
【電話】 0966 (22) 2261
【URL】 <http://sh.higo.ed.jp/hitoyoshi-z>



球磨工業高等学校

国立教育政策研究所
令和3年度教育課程研究指定校



機械科・電気科・建設工学科
建築科 (建築コース・伝統建築コース)

【住所】 熊本県人吉市城本町800番地
【電話】 0966 (22) 4189
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/kuma-ths/>

好自剛
学主健
敬自誠
愛律実



水俣高等学校

(SGHネットワーク校)

普通科,商業科,機械科,
電気建築システム科,
定時制商業科

「気づき、考え、動く」~One Small Step~



【住所】 熊本県水俣市洗切町11番1号
【電話】 0966 (63) 1285
【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/mina/>



熊本県立天草高等学校

Kumamoto Prefectural AMAKUSA High School

(文部科学省SSH指定校)

全日制 普通科 **求學志成**

定時制 普通科 **君の輝く場所が天定にある!**

【住所】熊本県天草市本渡町本渡557番地

【電話】0969(23)5533

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/amakusa/>



天高公式インスタ



天草高等学校

倉岳校 普通科

倉校は一人一人が主役だから君が輝く!



【住所】熊本県天草市倉岳町棚底2680の2

【電話】0969(64)3121

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kuratakesh/>



牛深高等学校

普通総合学科

進路や関心に合わせた3系列

- ・文理総合系列
- ・専門教養系列
- ・情報ビジネス系列



飛翔～辿り着きたい夢がある～

【住所】熊本県天草市久玉町1216-5

【電話】0969(73)3105

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/ushikou/>



天草工業高等学校

更に前へ上へ～考動力～

時代の変化や困難を越え、夢の実現へ

令和3年度
最新実習設備の導入!
1人1台端末の導入!



機械科

電気科

土木科

情報技術科

【住所】熊本県天草市亀場町亀川38番地の36

【電話】0969(23)2330

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/amakusaths/>



天草拓心高等学校

拓心の風になり、天草の人になれ!
～母校を愛し、郷土を愛する～

【本渡校舎】普通科・商業科・生物生産科
食品科学科・生活科学科

住所：熊本県天草市本渡町本戸馬場495

TEL：0969(23)2141

【マリン校舎】普通科総合コース・海洋科学科

住所：熊本県天草郡苓北町富岡3757番地

TEL：0969(35)1155

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/amakusatakushin/>



上天草高等学校

2021年 創立10周年

「ひと・もの・資源の宝庫」

上天草で未来を切り拓く

リーダーを育成します!

普通科 普通科グローバル文理科 情報会計科 福祉科



【住所】熊本県上天草市大矢野町中5424

【電話】0964(56)0007

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/kamiamakusa/>



芦北高等学校

農業科 林業科 福祉科

Challenge for
your Dream!

芦北高校で君の夢に果敢にチャレンジしよう!

【住所】熊本県葦北郡芦北町乙千屋20-2

【電話】0966(82)2034

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/ashikita/>



球磨中央高等学校

「地域貢献」



地域未来探究科

商業科

情報処理科

【住所】熊本県球磨郡錦町西192

【電話】0966(38)2052

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/kumachuo/>



南稜高等学校



KUMAMOTO
NANRYO
made in NANRYO High School

全日制

普通科(体育コース・福祉コース)

総合農業科 食品科学科 生活経営科

「南稜魂で世界へ羽ばたけ」

【住所】熊本県球磨郡あさぎり町上北310

【電話】0966(45)1131

【URL】<http://sh.higo.ed.jp/nanryou/>



人吉高等学校

五木分校

一人一人が輝く分校生!

進学も就職も

部活動も すべての夢が

叶う場所 それが五木分校!



【住所】熊本県球磨郡五木村甲2672-61

【電話】0966(37)2877

【URL】<https://sh.higo.ed.jp/itsukish/>



◇各県立高等学校に関する問合せ及び募集要項の請求は、それぞれの県立高等学校までお願いします。

◇熊本県立高等学校入学者選抜全般に関する詳しい情報を、熊本県教育委員会のホームページに掲載します。

熊本県教育委員会ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/site/kyouiku/>

◇熊本立高等学校入学者選抜全般に関する問合せ先

熊本県教育庁県立学校教育局高校教育課 〒862-8609熊本県中央区水前寺6丁目18番1号 TEL(096)333-2685

