

熊本県立高校の7つの学科・コースは

全国から広く生徒を募集します！

—特色のある学科・コースの全国募集のお知らせ—

一部の特色のある学科・コースについては、県外からの受検者に対する入学を許可する数（県外枠）を緩和しており、全国から意欲のある入学生を募集します。対象となる高等学校の学科・コースは、このパンフレットの一覧をご覧ください。詳しくは各高等学校の募集要項及びホームページでご確認をお願いします。

【対象となる高等学校・学科・コース一覧】

くまもとし

熊本西高等学校・サイエンス情報科

【住所】 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/>

■ 寄宿舎施設なし（近隣に下宿先があります。）

全日制

サイエンス情報科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の20%以内とする。



学校・学科・コースの特色

AIやVR、eスポーツなどの情報技術の活用に関する理解を深めます。理数探究では、各班でテーマを決め、専門機関等と連携しながら研究を進めていきます。また、熊本大学や崇城大学と連携実習を行ったり、NTT等から最先端の情報技術を遠隔授業で学んだりします。



受検生のみなさんへ

【公式 Instagram】 <https://www.instagram.com/kumanishi.hs/>

数学、理科、さらに情報をもっと深く学び研究していく探究活動や大学との連携実習など、普通科では学ぶことができないような活動に取り組むことができます。自分が興味のあることや疑問に思ったことを、仲間と協力して学ぶことができる協調性の高い学科です。是非サイエンス情報科に学びに来てください。

や べ 矢部高等学校・林業科学科

【住所】 熊本県上益城郡山都町城平954番地

【電話】 0967(72)0024

【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/yabesh/>

■ NPO法人運営の寮あり



全日制

林業科学科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の20%以内とする。

学校・学科・コースの特色

林業科学科では、森林を「科学的」に考察することで、新しい「林業」を支え、俯瞰(ふかん)できる人材を育成することを目的としています。育林や森林保全・森林整備といった林業技術の習得を基本として、ドローンや航空レーザー技術等の最新機器を活用した森林情報分析による演習林管理の方法を体験的に学習していくほか、県内外の大学及び木工・建築・森林分野の事業所や行政等と連携した活動を行います。

受検生のみなさんへ

林業科学科は、自然環境に触れ合いながらドローンなどの最新技術を学習できる学科です。山都町は緑豊かな地域であり、町を横断する緑川流域にはたくさんの石橋が点在しています。本学科では、この石橋石工の技術を学ぶほか、熊本地震や豪雨災害の経験を踏まえた「防災と林業」との関わりについても学習します。

き く ち 菊池農業高等学校・畜産科学科

【住所】 熊本県菊池市泗水町吉富250番地

【電話】 0968(38)2621

【URL】 <https://sh.higo.ed.jp/kikuno/>

■ 寄宿舎施設あり



全日制

畜産科学科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の40%以内とする。

学校・学科・コースの特色

畜産科学科は、生産動物(乳牛、肉牛、豚、鶏)、伴侶動物、野生動物、乗用馬を教材として、その特性に関する知識・技術を習得するとともに、農業経営者と動物関連産業の発展に寄与できる個性豊かな職業人を育てます。「いのちを育み、いのちを通して考え、行動する」ことを学習課題とし、寮教育を通して、人格形成や個性を伸ばし、生徒の夢の実現に向けた教育を行います。

受検生のみなさんへ

本校では、「生徒が輝き、地域をきらめかせる菊農教育の創造と実践」を教育目標としています。

『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～

学科:農業科、園芸科、畜産科学科、食品化学科、生活文化科

特徴的な部活動:馬術部、牛部、スポーツドック部

たかもり

高森高等学校・マンガ学科

【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/>
■高森町営学生寮あり

全日制
マンガ学科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の40%以内とする。



学校・学科・コースの特色

「感性と技を磨き表現力を高める」

マンガ制作を中心に、デッサン、絵画、デザインなどの専門的な知識と技術を学び、作品制作と鑑賞教育を行う中で、豊かな感性と確かな実技力を磨きます。また、漫画出版社熊本コアミックスの全面協力のもと、プロの漫画家、編集者からの指導を受け、漫画家デビューを目指せる充実した環境が整っています。

受検生のみなさんへ

公立高校では全国初となるマンガ学科で、誰もやったことがない新しいチャレンジとなります。皆さんの夢や目標が実現できるよう、学校、高森町、熊本コアミックスが一丸となり全力でサポートしていきます！

やつしろ

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番地
【電話】0965(67)2012
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/yatuiizu/>
■寄宿舍施設なし。近隣に下宿先があります。

全日制
グリーンライフ科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の20%以内とする。



学校・学科・コースの特色

全国で初となるグリーンライフ科では、2年次より次の2つのコースに分かれ、より専門的な内容を学べます。
グリーンコース：自然と調和を目指した環境保全の知識と技術、森林資源の有効活用に必要な知識と技術を学びます。
ライフコース：家庭生活における基礎的な知識と技術を学び、生活文化の創造力と実践力を養います。

受検生のみなさんへ

「森で学ぶ、森に学ぶ。」をキャッチフレーズに、恵まれた自然環境を活用し自然と人間生活の調和を体験的に学びます。マウンテンバイク(MTB)やカヌー、キャンプ等の野外体験活動を軸に、自ら学ぶ意欲を育て、社会に必要とされる産業人を育成します。

特徴的な部活動：MTB部、カヌー部、やま部、地域探求部 等

くま 球磨工業高等学校・建築科・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/>
■人吉球磨共同寄宿舎「凜然寮」あり(R5夏リニューアル)



全日制

建築科

伝統建築コース

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の40%以内とする。

学校・学科・コースの特色

平成元年に建築科のコース制として設立。学校設定科目「日本建築」「伝統技法」を学び、社寺建築などの新築・修理を通じて日本の伝統建築技術・技能や知識を習得することができる全国でも数少ない特色あるコースです。一般大工、宮大工、文化財修復などのエキスパートを養成します。

受検生のみなさんへ

「我ら技術者集団、目指せ未来の匠」

現場で腕を磨いた教師が直接指導に当たるので、高い技術を習得できます。

取得可能な資格：技能検定（建築大工2、3級）、2級建築施工管理技士補

なんりょう

南稜高等学校・食品科学科

【住所】熊本県球磨郡あさぎり町上北310
【電話】0966(45)1131
【URL】<https://sh.higo.ed.jp/nanryou/>
■寄宿舎あり



全日制

食品科学科

県外からの出願者については、入学を許可する数を募集人員の40%以内とする。

学校・学科・コースの特色

食品科学科では、農畜産物の加工・貯蔵、品質管理・流通及び成分分析、食品衛生などに関する基礎知識と技術を学びます。また、地域企業と連携した新商品の開発にも力を入れ、生徒たちのアイデアを具現化し、商品化されています。専門科目の学習を通して、食品関連産業で活躍できるスペシャリストとして必要な能力と態度を身につけることを目標としています。

受検生のみなさんへ

令和元年度に完成した新食品科学科棟で、食品に関する基礎・基本から応用まで学ぶことができます。また、地場産業である「醸造」について1年生から段階的に学習し、3年生では焼酎の製造を行います。「楽しい、美味しい、食のマニア」を目指し、楽しい食品科学科での日々を過ごしましょう！

【Q&A】

Q:このパンフレットに記載のない他の熊本県立高等学校、学科・コースの県外からの受検について教えてください。

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。このパンフレットに記載のない他の県立高等学校、学科・コースについては、各募集人員に対して5%以内の枠を設けています。

また、県境の市町村に所在する一部の高等学校については平成30年度入試から、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。対象となる高等学校、学科・コースについては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もあります。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:熊本の県立高校入試について詳しく知りたいのですがどのような方法がありますか。

A: 熊本県立高等学校入学者選抜全般に関する詳しい情報は、熊本県教育委員会のホームページをご覧ください。入学者選抜要項、県立高等学校生徒募集定員をはじめ、各種資料を閲覧、ダウンロードできます。

また、各高等学校の詳しい情報は各高等学校のホームページをご覧ください。募集要項をはじめ、各高等学校の入試情報が掲載されています。各県立高等学校のホームページへは、県教育委員会のホームページからも閲覧することができます。

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

令和6年度(2024年度)県立高校入試情報 —主な選抜の日程等—

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6年(2024年) | 1月19日(金)～1月24日(水) 正午 |
| (2) 実施日 | 令和6年(2024年) | 2月 1日(木) |
| (3) 選抜結果通知 | 令和6年(2024年) | 2月 9日(金) |

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、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6年(2024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6年(2024年) | 2月13日(火)～2月16日(金) 正午 |
| (2) 学力検査実施日 | 令和6年(2024年) | 3月 5日(火)・3月 6日(水) |
| (3) 合格者発表 | 令和6年(2024年) | 3月13日(水) |

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。

5 後期(一般)選抜の追検査

病気その他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6年(2024年)3月14日(木)に追検査を設けています。

◇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/>

◇熊本県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

住所：〒862-8609 熊本市中央区水前寺6丁目18番1号 電話：096(333)2685