

熊本県立高校の10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】

くまもとにし

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

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、森林と環境を俯瞰（ふかん）できる人材の育成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っています。

受検生のみなさんへ

林業科学科は、豊かな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、持続可能な社会の実現に貢献するSDGsの視点も踏まえながら学ぶほか、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。

【教育スローガン】農に学び、拓く ※意味：菊農で身につけた力をもとに、未来（明日）を拓く

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す充実した環境が整っています。

受検生のみなさんへ

マンガ制作を中心とした様々な制作活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。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/yatuizu/>
■寄宿舎施設なし。近隣に下宿があります。

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

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、地域探求部、アウトドアスポーツ部

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



2025学校パンフレット 学校HP

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技術を学習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、高い技能を習得できます。

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

みなまた

水俣高等学校・半導体情報科

【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/>

■寄宿舎施設なし

全日制

半導体情報科

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40%以内とする。



学校・学科・コースの特色

電気・電子・情報・機械の分野を幅広く学ぶとともに、地元や県内の企業、大学等と連携した体験型学習を多く取り入れ、(株)アスカインデックス水俣高度技術センターのクリーンルームでの半導体製造体験など半導体に関する基礎知識を学習します。また、半導体関連企業の工場見学や大学の施設設備の見学などをとおして、半導体関連業界で活躍するための学習を行います。

受検生のみなさんへ

半導体について学べる全国初の学科で、企業での半導体体験学習、企業や大学からの出前授業や講話、各工場の施設見学等、校内外での体験学習をとおして半導体関連業界で幅広く活躍できる人材を育成します。R7年度文部科学省DXハイスクール（プロフェッショナル型・半導体重点枠）にも指定され、充実した環境で学ぶことができます。

あまくさたくしん

天草拓心高等学校・海洋科学科・栽培・食品コース

【住所】熊本県天草郡苓北町富岡 3757 番地

【電話】0969(35)1155

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

■寄宿舎施設あり

全日制

海洋科学科

栽培・食品コース

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20%以内とする。



学校・学科・コースの特色

栽培・食品コースは、2年次から栽培系と食品系に分かれて学びます。栽培系では、水産資源の増殖や環境保全の知識・技術を身に付け、地域水産・養殖業を担う人材を育成します。食品系では、食品加工や調理技術を身に付け、「食」を通して、地域水産業の活性化を担う人材を育成します。

受検生のみなさんへ

【公式インスタグラム】



校訓『夢は空より高く 心は海より広く 道を拓かん』の下、水産資源の活用を中心に特色ある学びを展開しています。本コースは、マダイ種苗生産やクルマエビ養殖、ダイビング、各種缶詰製造、熊本県立大学と連携した特產品開発など多様な学びを実践し、生徒の個性や能力を最大限に生かし、伸ばす指導に教職員一丸となって取り組んでいます。大海原をフィールドに、教科書だけでは経験できないドキドキとわくわくが広がるマリン校舎であなたも一緒に学びましょう。

特色ある部活動：カッター部、マリン同好会、アクアサイエンス部

あしきた

芦北高等学校・林業科

【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/>

■寄宿舎施設なし（近隣に下宿およびシェアハウスあり）

全日制

林業科

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

林業科は、森林・林業・環境についての知識・技術を身につけ、日本の森林・林業と国土を守る人材の育成を目指します。そのためにICT・IoTを活用した鳥獣被害防止対策の研究や地域の環境保全に関する活動に取り組み、県内外でも注目されています。特に23年間続くアマモ場再生プロジェクトは、多くのメディアにも取り上げてられています。

受検生のみなさんへ

林業科は、体験的な学習と探究的な学習を通して林業のスペシャリスト育成を目指します。そして卒業後の進路に関しては、林業職公務員合格率で全国トップレベルにあるだけでなく、国公立大学等へも進学しています。国土の7割は森林であり、地球の環境保全に大きな役割を果たしている森林について学び、守っていきましょう。

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。専門科目の学習や食品関連産業での学び等を通じて地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人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8年度(2026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8年(2026年) 1月20日(火)～1月23日(金) 正午
- (2) 実施日 令和8年(2026年) 2月 2日(月)
- (3) 選抜結果通知 令和8年(2026年) 2月 9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、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8年(2026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8年(2026年) 2月12日(木)～2月17日(火) 正午
- (2) 学力検査実施日 令和8年(2026年) 3月 4日(水)・3月 5日(木)
- (3) 合格者発表 令和8年(2026年) 3月12日(木)

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8年(2026年)3月13日(金)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ひします。

◇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