

● 学校紹介コーナー

販売あり

熊本	<p>きくらげキッチンカー（栄養価が高く、おいしいきくらげを生かした、コッペパンを販売します。）</p> <p>甘味くらぶ（川尻の開懐世利六菓匠とコラボした、新商品もなかフルーツサンドは限定300個販売です）</p> <p>い草班（熊本の魅力的な、い草商品（アロマ等）を手にとってみませんか？（先日読売新聞にも掲載されました））</p>
熊本商業	<p>熊本商業高校ではプロフェッショナルハイスクールの指定を受け、商業教育の中心校として、行事や各教科で得られる知識及び技能を活用し、課題を解決するために必要な思考力、判断力及び表現力を整理・統合しながら生徒が主体的に情報を発信する力を身に付けるために、「分析」「作成」及び「発信」の相互力を育てています。</p>
球磨中央	<p>球磨中央高校は、豪雨災害の復興支援「第2弾」として、球磨栗をつかったランチパックを山崎製パン株式会社と共に開発しました。売上1袋につき1円ずつ被災地等に寄付される商品です。生徒たちが復興支援の為に開発した商品、ランチパック「球磨栗入りクリーム&マロンホイップ」を販売ブースで販売します。</p>
鹿本商工	<p>鹿本商工高校は「企業との連携」をテーマとして、商業系学科（商業科・情報管理科）は商品開発【「商麴ラーメン」、鹿本商工ら（カモトショコラ）、ちよこ福】の販売、工業系学科（電子機械科）は最新設備「産業用ロボット」についての実演・体験を行います。また、手づくりロボットの実演・体験もあります。来てね♡</p>
熊本農業	<p>本校農業経済科が地元川尻の菓匠と連携して商品開発した「幸せのどらトッコ」「ぴえん超えてプリン」、畜産科がエコフィードの観点から企業と連携して商品開発した「シンデレラネオの輝き（洗濯石鹼）」「海苔ノリたまご黄身に夢中（卵）」、園芸・果樹科が生産した「不知火」を販売します。ぜひ、お問い合わせください。</p>
菊池農業	<p>菊池農業高校は、文部科学省「農業経営者育成高等学校」指定校として農業科、園芸科、食品化学科、畜産科学科、生活文化科の5学科を設置し、西日本一の広大な敷地の中で、農業経営者を目指して学習しています。馬術部や牛部、スポーツドッグ部など珍しい部活動も多く、また、地域との交流にも積極的に取り組んでいます。</p>
矢部	<p>矢部高校は、食農科学科によるハーバリウム制作・コースター制作のワークショップ、実習製品（ジャム等）の販売、林業科学科による認知症予防パズル「好きっ!通潤パズル」、ポッチャ「ランプ」の展示と体験、普通科による清和文楽人形体験など盛りだくさんの内容です。ぜひ見に来てください。</p>

体験あり

高森	<p>令和5年度4月、高森高校は新しく生まれ変わります!これまでの「普通科」は「普通科グローバル探究コース」となり、探究活動をとおして、新たな価値創造ができる人材の育成を目指しています。また、公立高校で全国初となる「マンガ学科」では、プロ仕様のパソコンも導入され漫画家デビューも目指せる環境が整っています。</p>
天草	<p>天草高校はSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定され、地域の課題解決を目指して生徒全員で課題研究を行っています。今回は、2年生と科学部の課題研究を紹介します。研究は海に関するものが多いので、海に興味がある人はぜひ来てください。また、ミニドロンの体験会も行います。興味のある人はぜひ来てください。</p>
熊本工業	<p>産学官連携による高度な専門教育を展開するとともに、学科・教科間の連携を積極的に行うことで、生徒の意欲を高め、国公立大学進学等の高いレベルの進路決定に繋げる。連携の成果は、ホームページへの掲載、工業部会各分科会等での報告、作成した報告書等により情報発信することで、各校における連携の取組を支援する。</p>
小川工業	<p>エコ電カーは、充電式単3電池10本または12Vの鉛バッテリー1個で、ドライバー1人を乗せ走行する電気自動車です。これまで、エコ電レースに本校からも参加し、九州や全国でもトップレベルの実績を残してきました。今回、本校のエコ電カー（真心号）を展示するとともに、小学生を対象に搭乗体験の機会を設けます。</p>
天草工業	<p>「街なか高校生派出所」は、天草市にある4つの高校の生徒たちが地元商店街の空き店舗を借用して高校での活動を発表、他校の取組や地域課題への理解を深める活動を行うものです。「街なか」の空き店舗で実施することで、少子高齢化や若年層流出等により活気を失った地元商店街に活気を取り戻すこともねらいとしています。</p>

展示

第一	第一高校では、イノベーションハイスクール、英語フロンティアハイスクール、COREハイスクール・ネットワーク構想の事業に関する取組についてご紹介します。本校生徒たちが楽しみながらも、一生懸命取り組んでいる姿をご覧いただき、第一高校のことをもっとご存知いただければと思います。ポスターセッションやステージ発表も行いますので、是非お立ち寄りください。
第二	熊本県立第二高等学校は今年度SSH第V期の認定を受け探究活動の全校展開に取り組んでいます。「熊本サイエンスコンソーシアム(KSC)」は第二高校、熊本北高校、宇土高校、天草高校、鹿本高校、熊本西高校、東稜高校、大津高校の計8校で熊本県における理数教育の発展と理数系ハイレベル人材育成を目指す団体です。
熊本北	本校では文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」としての指定を受け、学習指導要領によらないカリキュラムの開発・実践や課題研究の推進、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習等、先進的な理数教育を実施しています。SSHの研究内容や事業紹介をします。取組をまとめた「SSH NEWS」を展示します。
東稜	東稜高校は、郷土熊本発展のために、熊本を拠点に活躍できる人材の育成を目指しています。普通科理系及び理数コースは「論理探究」「科学研究」を、普通科文系及び国際コースは、「論理研究」「外国語」を活用して、地元大学や地元企業、海外の学校との連携を深めながら、問題解決型の探究的な学びの充実を図っています。
玉名	玉名高校ブースでは、学校紹介とKSH事業の説明を、ポスターやスライドを使って視覚的にわかり易く行います!附属中学校のブースでは、株式会社エナジード主催「社会を良くするアイデアコンテスト」で、全国約4,500の応募から最終選考10組に残った2組の発表を説明します!是非いらしてください!
岱志	岱志高校に新コース設置!アドバンスコース(進学系)、キャリアコース(就職系)、スポーツコース、美術工芸コースの4つのコースでリニューアル!各コースでの大学・専門学校・企業・地域と連携した体験的な学び(フィールドワーク、ワークショップ等)によって学びの充実を図り、地域の未来を担う人材を育成します!
鹿本	本校では、2019年度より普通科に加え「みらい創造科」がスタートしました。みらい創造科には、グローバル探究コース、スポーツ健康科学コースの2つのコースがあります。2021年度に県内5校目のスーパーサイエンスハイスクールに指定され、探究活動、教科横断型授業など、特色ある取組・授業を行っています。
菊池	本年度、菊池高校では菊池市役所の6課と連携し、各課で抱える課題をテーマに探究学習に取り組んでいます。10月には地域活性化イベント「菊高ジャック」の開催や、熊本西・岱志・八代清流高校とのOne Teamプロジェクト事業のバーチャル市役所を起ち上げ、情報を共有しながら地域課題解決学習に取り組んでいます。
御船	御船高校は、今年度創立101年目を迎えました。「普通科」「普通科芸術コース」「電子機械科」があります。普通科という骨格を基盤に【art(芸術)】と【technology(技術)】を両翼にもつ総合力のある高校です。各々の分野を高いレベルで学び、夢に向かって羽ばたくことができます。
甲佐	甲佐高校です。本日は本校の日頃の教育活動を中心に展示しています。また、本校は甲佐町との結びつきが強く、地域連携で行う活動が非常に多いことが特徴です。また、学科の特色を生かした活動も他校にはない取組みになります。創立102年目を迎え、一人一人の生徒が輝いている高校です。甲佐高校のブースにぜひ足をお運びください。
宇土	学校の取組紹介「ウトウトタイムについて」:宇土高校内で取り入れられている午睡(ウトウトタイム)について動画等を交えながらその概要を紹介します。その後、ウトウトタイムについて研究している研究班の研究内容を紹介します。
八代清流	八代清流高校は創立111年目を迎えた県内唯一の進学重視性単位制普通高校です。総合的な探究の時間「プロメ・プラン」における探究活動の取組の紹介(ポスター&ステージ発表)ブースでは総探の取組、単位制の説明、学校紹介、3/26清流マルシェ等のポスター展示、学校行事&10周年記念の動画放映を予定しています。
八代東	「食品ロス防止プロジェクト〜ビジネスの力で農家を幸せにしたい〜」 八代の規格外野菜を用いた新商品開発・販売を目的としています。規格外野菜を収益に変える商品にすることで農家の費用負担を減らすプロジェクトです。
水俣	水俣高校は、世界と地域をつなぐ”水俣MOYAIST”を目標として、グローバルリーダーとして活躍できる人材を目指して様々な活動に取り組んでいます。SDGs未来都市として、環境に力を入れる水俣市にある唯一の高校だからこそできる他の学校にはない独自の取組みがたくさんあります。ぜひ水俣MOYAISTの活動を見に来てください。

八代工業	本校では、令和3年度からの3年間、文部科学省の指定を受け「マイスター・ハイスクール」事業に取り組みます。県内企業の技術者による先端デジタル技術を取り入れた授業や企業等と連携した実習や課題研究をとおして主体的な課題解決能力を育み、今後さらにデジタル化が進む社会で活躍できる人材の教育を目指す取組みです。
翔陽	翔陽高校は、県内に4校しかない総合学科の高校です。総合学科は進路や適性、興味・関心に応じて学ぶ科目を選択できるため、自分の夢の実現に一步近づくことができます。今回は、学校紹介・地域と連携した取り組み(クリエイティブハイスクール事業)・牛深高校との共同研究(OneTeam事業)について展示します。
八代農業	八代農業高校では、自動操舵トラクターや田植え機といった大型の農業機械による省力化や自動給水装置やドローンといったデータを活用した農業の見える化に取り組んでいます。さらに、加工・販売について学び、儲かる農業を実証するとして、地域農業の担い手育成に向けて日々の学習に取り組んでいます。
芦北	近年、全国的な里山荒廃により鳥獣被害など深刻な問題となっている。芦北地域においても農林業被害が広がっており、本校演習林及び農場でもシカ、イノシシ被害は深刻化している。そのため、本校では農業科と林業科合同で、鳥獣被害対策の学習に取り組んでいる。
南稜	南稜高校は普通科(スポーツコース・福祉コース)、総合農業科(動物コース・植物コース・環境コース)、食品科学科、生活経営科、それぞれの学科、コースの特徴を生かした実践的教育で専門性を磨いています。その中でも今回は総合農業科の取り組みを紹介しします。農場や演習林、人吉球磨地域などを舞台に木育活動や雨庭による流域治水対策について紹介しします。
天草拓心	本校は、本渡校舎とマリン校舎の2校舎制で7つの学科を備えています。KSHの活動では、1年次に天草地域について広く学び、天草の地域課題に注目した探究活動等を行います。2年次以降は、天草の地域課題について、各学科の特色を活かした解決策の提案や発信を目標としています。
湧心館(全日制)	湧心館高校全日制的総合的な探究の授業では、1年次「湧心力A」として自分の長所や個性を見だし伸ばしていく活動等を行い、2・3年次には「湧心力B」として熊本のまちづくりや外国事情など、郷土への関心や愛着心を深めるため、熊本ゆかりの人物の歴史を学ぶ等の活動を行っています。
湧心館(通信制)	湧心館高校通信制は、県内唯一の公立通信制です。今年から、自分の興味・関心事を調べ追及する「通信制の課題研究」を導入・実践し「主体的な学習態度」や「自己管理能力」の育成に力を入れています。また、知的好奇心を高める楽しいスクーリング授業や活発な生徒会活動等、魅力的な教育活動を展開しています。
湧心館(定時制)	定時制課程では、単位制(少人数編成)により、就業しながら4年間でゆっくと学ぶことができます。(通信併修で3年間での卒業も可能です。)エンパワーメントハイスクール事業では、社会人として生き抜くための知恵と力を身に付け、地域社会で活躍できる人材育成に取り組んでいます。また今回は、アクセサリーの販売実習を行います。
熊本工業(定時制)	熊本工業高校定時制では機械、電気、建築科の3学科があり、自主自立の精神を持ち優れた工業技術を習得し、地元産業界で活躍できる次世代を担う産業人材を育成しています。今年度、自己の未来を切り拓く力の育成を主題に取り組みました事業内容と本校の学校紹介をします。
玉名高校附属中	附属中学校のブースでは、株式会社エナジード主催「社会を良くするアイデアコンテスト」で、全国約4,500の応募から最終選考10組に残った2組の発表を説明します!是非いらしてください!
宇土中	宇土中学校の教育には、2本の柱があります。それは、宇土中ならではの授業を通した、「確かな学力の向上」と、総合的な学習の時間「宇土未来探究講座」等による「人間力の育成」です。授業で学んだ力と、経験によって培った力を知恵に変えて、真の生きる力を身につけることができるのが、ここ宇土中学校です。

その他

玉名工業	玉名工業高校には機械科・電気科・電子科・工業化学科・土木科の特色ある5つの学科があります。昨年度、玉名工業の魅力が溢れ出る5学科共同製作のアルコール噴霧器を荒尾・玉名地区の中学校を中心に寄贈し、近隣小学校や公共施設へも寄贈しました。今年度も玉名市産業祭や地域への技術力還元による地域貢献を行いました。
松橋	松橋高校のテーマは、「松高フードコート」～松高生が宇城の多様な食材で持続可能な町を創造する～です。生徒が、宇城市、生産者、地元産業界等と協働して地元食材を活用したアイデア（食品やメニュー等）を研究・開発し、「松高フードコート」で提案・発表します。
八代	八代高校では「地域を知り、地域と連携した探究活動を行うことによって、グローバル人材・グローバル人材を目指す」ことを目標に取り組んでいます。1年次はチームで活動、2年次は1年次に行った課題解決プロジェクトをさらに発展させ、SDGs達成を意識し、地域資源を活用しながら、チームや個人で探究活動を行います。
牛深	本校は平成27年度に開校し、本年度で8年目を迎えます。校訓「敬愛」「勤勉」「創造」のもと、「志高く、豊かな感性を培い、闊達な行動力を身につけた生徒の育成」を教育目標とし、日々の教育活動に取り組んでいます。県内唯一の普通総合学科であり、系列は、文理総合・情報ビジネス・専門教養の3系列となっています。
北稜	北稜高校では、総合的な探究の時間で、1年生が5学科の授業を順番に体験する「自学科・他学科体験」を行いました。また、先進地視察研修（東海大学熊本キャンパスと（株）杉養蜂園）では、生徒達の視野が広がり深い学びにつながりました。来年度は、1年生は普通科の学習を含めた他学科体験を行い、2年生はテーマ学習に入っていきますが、現在、2年生は興味・関心のあるテーマを選んでレポートを作成しているところです。
鹿本農業	鹿本農業高校は「農業を学ぶ・農業で学ぶ」の視点から実践的・体験的な学習活動を通して、農業経営者並びに地域づくりに貢献できる地域リーダーや、地域社会の持続的な発展を担う人材の育成を目指しています。今回は食品加工部が3年間取り組んできた山鹿産和紅茶に関する研究活動についてポスター発表します。
大津	大津高校は、サッカー部の活躍が有名ですが、他にもバスケットボール部や演劇部、放送部、吹奏楽部などが優秀な成績を収めています。TSMCの進出で活気のある地域にある学校で、丁寧な進路指導と探究的な学習活動の推進、大学や企業等と連携し教科横断的な学びに推進しています。
人吉 (全日制)	人吉高等学校は令和4年度から3年間、文部科学省から「新時代に対応した高等学校改革推進事業（創造的教育方法実践プログラム）」の研究指定を受けました。『人吉・球磨ライジング構想』というタイトルのもと、総合的な探究の時間の探究活動を核に初年度の研究を進めてきました。今回はその内容を紹介させていただきます。
人吉高校 五木分校	五木村の豊かな自然の中、地域の人達に支えられ、令和4年度に50周年を迎えました。個別指導やICTを活用し、学力の向上に努めています。生徒や職員も仲が良く、様々な行事と一緒に取り組んでいます。

※他に、第二高校茶道部のお点前披露、崇城大学・熊本保健科学大学の展示ブースもあります。