



熊本県立小川工業高等学校

Ogawa technical high school

2021 学校案内

100%
の就職実現

ものづくり
を通しての
人格形成

新たな夢
への進学実現

充実した
生活

校訓

誠実・剛健・礼節

◆誠実 真心がこもっていること。→誠意をもって接することができる人に育てます。

◆剛健 たくましく健やかなこと。→社会に出ても通用する心と体をつくります。

◆礼節 礼儀と節度。→挨拶を大切にしています。

スローガン

「北辰となりうる人材の育成」

- ・主体性やリーダーシップを発揮する人
- ・チャレンジ精神とあきらめない心を持つ人
- ・他者への思いやりと感謝の心を持つ人

北辰：星空の中心として輝く
北極星のように、卒業後は各
方面でリーダーシップを発揮
し、社会の発展に貢献する人



キャッチ
フレーズ

「SKB」の
実践

5S

整理・整頓・清掃・
清潔・躰

3K

気づき・考え・
行動する

1B

凡事徹底

叶った夢 いろいろあります

卒業後の進路 1人あたりの求人は13.4件【令和2年度実績】

(希望する職種・地域)



～就職先～

関 東

鹿島南共同発電(株)
日産自動車(株)
(株)SUBARU 群馬製作所
いすゞ自動車(株)
オイルス工業(株)
旭化成住建設計(株)
(株)LIXIL トータル販売
青木あすなろ建設(株)
東京ビジネスサービス(株)
山崎製パン(株)
(株)聯建
日本オーチス・エレベータ(株)
旭化成(株)製造統括本部川崎製造所内
(株)晃和設備
(株)京王設備サービス
AGC(株)千葉工場
西原工事(株)
(株)西原衛生工業所
朋和産業(株)習志野工場
(株)前川製作所
東京電力ホールディングス(株)東京電力リニューアブルパワー(株)
サンライズ・エンジニアリング(株)
(株)日立ビルシステム首都圏支社
(株)オーエムツーミート
東洋製罐(株)
ハイウェイ・トール・システム(株)
(株)ミツトヨ
(株)トップパンパッケージングサービス

中 京

神星工業(株)
(株)デンソー
(株)ニートレックス本社
伊藤機工(株)
トヨタ紡織(株)
(株)ジェイテクト名古屋本社
豊田自動織機
トヨタ自動車(株)
トヨタ車体(株)
ビューテック(株)
(株)ニットー
愛知陸運(株)

関 西

ダイハツ工業(株)

中国・四国

マツダ(株)

九 州

山九(株)黒崎事務所(プラント事業部)
三菱ふそうトラック・バス(株)九州ふそう
日産車体九州(株)
(株)北洋建設
三軌建設(株)
(株)九電工
(株)日立物流九州
(株)ヴァティックス福岡店
トヨタ自動車九州(株)
メルコパワードバイス(株)福岡事業所
朋和産業(株)福岡工場
京セラ(株)鹿児島川内工場

県 内

(有)高木商店
(株)サンデリカ熊本事業所
大阪製鐵(株)西日本熊本工場
(株)九州ショーワ
(株)アーレシティ熊本
(有)不知火電気
(株)ヒサダ九州工場
(株)ケイ・エム・ケイ
(株)永井製作所
五木食品(株)
大王パッケージ(株)九州事業部熊本工場
(株)中村建設
(株)アセット
西田鉄工(株)
(株)日進設備
三洲建設(株)
(有)現代ステンレス工業
三菱ケミカル(株)熊本工場
アイシン九州(株)
熊本宇城農業協同組合
カネリョウ海藻(株)
(株)熊本マランツ
むらかみ眼科クリニック
日本製紙(株)八代工場
(株)キューネット
(株)再春館製薬所
Y K K A P(株)九州製造所
日産プリンス熊本販売(株)
熊本日野自動車(株)
日本マイクロバイオファーマ(株)八代工場
本田技研工業(株)熊本製作所
(株)三津野建設
(株)イズミ車体製作所
(株)シアーズホーム
室原建築

県 内

三ツ矢建設(株)
(株)豊橋設計熊本支社
(株)建吉組
不二高圧コンクリート(株)
(株)SYSKEN
(株)大福物流
(株)通宝
(株)シスニック
カネハツ食品(株)熊本製造部
(株)ワールドコンサルタント
青空建設(株)
横場工業(株)
日本製紙(株)八代紙工(株)
工藤設備工業(株)
(株)肥後設備
(株)熊本総合設備
(有)山内電設
飯塚電機工業(株)
濱田重工(株)シリコンウェーハ事業部 熊本工場
平田機工(株)
日本電子材料(株)熊本事業所
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)熊本テクノロジーセンター
九州大豆食品(株)
(株)丸惠
(株)プレシード
泰明電機(株)

～進学先～

崇城大学
熊本学園大学
中央大学
日本文理大学
徳山大学
久留米工業大学
尚絅大学短期大学部
国立清水海上技術短期大学校
熊本電子ビジネス専門学校
KCS 北九州情報専門学校
九州工科自動車専門学校
熊本デザイン専門学校
熊本 YMCA 学院
宇城看護高等専修学校
熊本駅前看護リハビリテーション学院
熊本ベルエベル美容専門学校
福岡ウェディング＆ブライダル専門学校
福岡ベルエボック美容専門学校
常盤学園シェフパティシエ学院
福岡リゾート＆スポーツ専門学校
九州ビジュアルアーツ
壱溪塾
大原スポーツ公務員専門学校熊本校

機械科



自営・縁故・自己・その他

自営3
縁故3

公務員

国土交通省大阪航空局
八代広域消防署
自衛官4

設備工業科



建築科



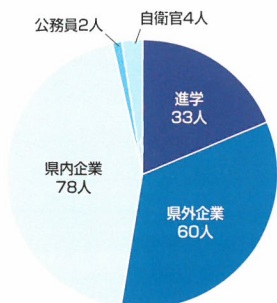
情報電子科



令和2年度卒業生 進路内訳

就職進学比率

卒業者数177人(内女子生徒 26人)



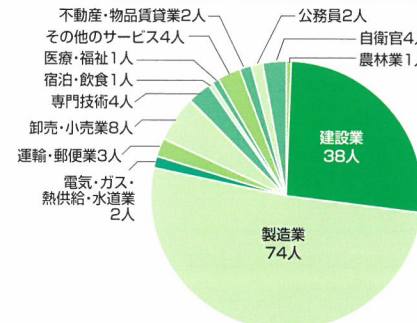
学校種類別

進学者数33人(内 女子生徒8人)

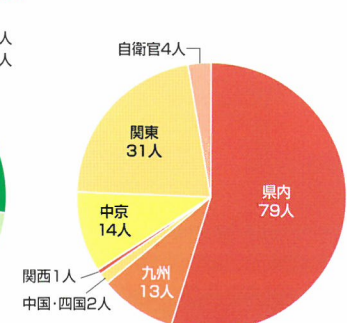


産業別就職者数

就職者数144人(内女子生徒18人)



地域別就職者数



機械科

機械科は「ものづくりを通した人づくり」を目標に、機械についての基礎から最新技術まで幅広く学習を進めています。

専門教科では知識を深める座学から実際に作業体験を行う実習、自ら課題を見つけて解決する課題研究など楽しい授業が盛りだくさんです。

また、専門的な部活動も盛んで、エコ電レースという一人乗り電気自動車のレースでは全国大会で優勝することができました。全国レベルの技術力を身につけることができる機械科で勉強してみませんか？

主な専門教科について

● 機械製図

規格を理解し、正しく、明瞭に、迅速に作図する知識・技能について学習し、3年生では、CADによる図面を作成します。

● 機械設計

機械・器具などを設計するための基礎的な知識と技術について学習します。

● 自動車工学

自動車の原理と構造、自動車と社会のかかわり、最新技術や環境問題などについて総合的に学習します。

● 機械実習

手仕上げ・エンジン分解・旋盤・溶接・鍛造・鋳造・材料試験・特殊機械・CAD・シーケンス・MC（数値制御工作機械）など体験的に学習します。

● 課題研究

工業に関する課題を自らが設定し、学習してきたことを総合的にまとめ、課題解決を目標に研究・実験・製作を行います。

また、より高い技術を目指して、大学等の進学を希望する生徒に対して、専門科目の一部を普通科目との選択にしています。



資格
取得
出来る

- 2級・3級技能士（旋盤） ● 小規模ボイラ取扱技能講習
- 小型車両系建設機械 ● 初級CAD検定
- 危険物取扱者（乙種、丙種） ● パソコン利用技術検定
- 計算技術検定 ● 情報技術検定 ● 製図検定
- グラフィックデザイン検定

エコデンレース全国大会優勝・九州大会5連覇



卒業生の声



不知火中出身
本田技研工業株式会社熊本工場

私は本田技研工業株式会社熊本工場に就職しました。私がこの会社を選択した理由は、元々バイク等が好きだったことや、小川工業高校の機械科で学んだことを駆使し社会へ貢献できると考えたからです。

機械科では普段の生活では目にすることの無い旋盤・フライス盤・溶接機・MC等の工作機械を使い実習を行います。基本的には金属材料を削ったり、つなぎ合わせたりする加工方法を学習し、目的の形状や製品を作り上げます。最初は分からぬことが多いですが、先生や友達と一緒に学習を進め楽しく充実した時間を過ごすことができます。

また、進学や就職に向けたサポートも充実しており努力次第ではありますか夢を叶えることができます。

私は機械工作部という技術系の部活動で「エコデンカー」という1人乗りの電気自動車の研究・製作を行いレースに参戦してきました。昨年度の全国大会はコロナウイルスの関係で中止となりましたが、唯一開催された「九州大会inみやざき」では2つの部門に参戦し両部門で優勝することができ、大きな達成感を得ることができました。是非、小川工業高校の機械科で自分の可能性を広げ、有意義な高校生活を送ってください。

建築科

建築とは、自分が設計・施工した建築物が地図に載ったり、その建物が100年以上も残ることがあるような大変やりがいのある仕事です。

そのため、建築科では私たちが快適な生活をするために、建築の設計や施工についての基本的な知識・技術を学び、歴史を学び、感性を磨くことで実践的な建築技術を身に付け、現場の第一線で活躍する建築技術者・専門技術者の育成をめざしています。

主な専門教科について

● 建築構造

建築物の各種構造および建築材料（木材、コンクリート、鋼材など）について学習します。

● 建築計画

日本や西洋の建築史、快適な室内環境、住宅・事務所建築・建築設備などの計画方法を身に付けます。

● 建築構造設計

構造物に作用する力を求めて、安全で経済的な建築物の設計方法を身に付けます。

● 建築施工

各種の安全な施工方法、工事契約と施工管理について学習します。

● 建築法規

建築基準法の基本用語、単体規定と集団規定、各種手続きについて学習します。

● 課題研究、実習

木材加工、材料実験、CAD、建築模型製作、積算、デッサン、測量、透視図・着彩、資格取得、計画実験等たくさんのテーマについて体験学習します。

● 製図

線や文字の練習から木造住宅、鉄筋コンクリートビル、鉄骨造建築物までの図面を製作する力を養い、各種コンペにも作品出展します。



資格取得出来る

- 2級建築士（卒業後学科受験実務経験要）
- 2級・3級技能士（建築大工）
- 2級建築施工管理技士（学科）
- 福祉住環境コーディネーター（2級、3級）
- 初級CAD検定 ● 小型車両系建設機械
- 危険物取扱者（甲種、乙種、丙種） ● パソコン利用技術検定
- 計算技術検定



計画実習



卒業生の声

力合中出身
株式会社シアーズホーム

私は、小さい頃から大工に憧れを持っていて本校の建築科に入学しました。入学後授業で様々な専門知識を学び、実習や製図、建築制作部での活動や技能検定の受検などを通じて技術を少しずつ身に付けていくことができました。2年次のインターンシップでは、実際に家づくりの現場を体験することができて、自分の将来について考える良い機会となりました。建築科で学んでいく中で、大工になりたいという気持ちは益々強くなりました。小川工業に様々な会社から求人が届いている中で、家族の勧めもあった企業を受験しました。学校で就職試験に向けての準備も充分にできたので、安心して受験できて、大工職の進路を決めることができました。

建築の事に興味がある人は、たくさんのこと学んで成長して進路を決めることができると思うので、是非入学してほしいと思います。

土木科

私たちを取り巻く環境には、道路や橋・トンネルや堤防等、たくさんの構造物があります。これらは全て土木技術者によって造られたものです。

2016年の熊本地震では甚大な被害を受けましたが、日本の高い土木技術により、急速な復興を遂げています。さらに今後、中心市街地の再開発等で熊本は加速的に発展していきますが、土木技術者の力が必要不可欠です。

本校土木科では、土木の専門知識や専門技術を基礎から学び、心身共に土木技術者の柱となるべき人材の育成を目指しています。進路は、土木の専門性を生かした建設会社や官公庁などへの就職が可能です。また国公立大学をはじめとする4年制大学進学や高専編入、各種専門学校への進学も可能です。

主な専門教科について

● 土木基礎力学

橋や道路などのさまざまな土木構造物のつくりについて、基礎から学びます。

● 測量

距離・角度・高さの位置情報を測定し、道路・橋・トンネルなどを建設する基本になる図面の作成や建設途中の成果に利用します。最近では、人工衛星やドローンを使った測量の学習もします。

● 製図(CAD)

JW-CADというソフトを用いて、土木構造物などの図面をコンピューター上で作成する能力を養います。

● 土木施工

土木構造物を作るための具体的な方法や建設機械の種類など、現場における土木技術に関する学習を行います。最新の土木技術の基礎を学ぶことができます。

● 社会基盤工学

道路・港湾・空港・上下水道・公園等の社会基盤を支えるための計画・整備についての学習をします。自然環境に配慮しながら国を支えている土木技術者の技術や倫理観を学ぶことができます。



資格
取得
出来る

- 測量士補 ● 2級土木施工管理技術検定(学科)
- 小型車両系建設機械
- 危険物取扱者(乙種、丙種)
- 計算技術検定 ● 情報技術検定



卒業生の声

鶴城中出身
西田鉄工株式会社

水は、生活・工業・農業用水として必要不可欠ですが、豪雨や洪水、高潮の被害が多発したり、甚大化したりしている中、制御の難しさと重要性を感じました。土木技術は、安心・安全・快適な生活環境を実現するために必要不可欠です。進路を考える中で、治水と利水のスペシャリストであり、地元に貢献できる企業を選択しました。

そこで、私も技術者へと近づくため2級土木施工の資格を目指しました。学習や部活動にも力を入れながら、朝夕の課外授業を受けたり、過去問を何回も解いたりして、仲間とともに切磋琢磨した結果、合格することが出来ました。土木科は、目標を持って努力する生徒を応援してくれるサポート体制が整っています。知識や技術を身に付け、生活を豊かにする技術者を目指しませんか。

設備工業科

本校、設備工業科は全国的に珍しい学科で、県内で本校のみです。

九州では本校も含めて4校で、全国ではたった24校しかなく、まさに希少価値の高い学科といえます。

設備とは、人々が建物の中で生活するために必要である、冷房・暖房・水道・電気照明等の総称です。例を挙げると、

- ・夏、冬を快適に過ごすための冷暖房システム
- ・蛇口をひねればすぐに温水が出てくる給湯システム
- ・トイレやキッチンなどで、快適・清潔な生活を送るための衛生設備

設備工業科ではこれらの施工(工事をすること)に必要な学習をしています。

また、これらの施工をするためには資格を持たなければできないものもあり、全員もしくは希望者がそれぞれ必要な資格を受検し、多くの生徒が合格して卒業後、各業種(設備施工・保全・製造等)で活躍しています。

主な専門教科について

● 空気調和設備

エアコンの仕組みや、ビルや家庭に使用されている冷房・暖房設備の設計、施工の方法について学びます。

● 衛生・防災設備

上下水道配管・バスやキッチン・トイレなどの水回り設備の設計、施工方法について学びます。

● 設備計画

各設備の計画や設計に必要な基礎的能力を身に付けます。

● 電気基礎・設備製図・電力技術・機械工作

電気に関する基礎的知識、設備工業製図に関する基礎的知識やCADの操作法、工業材料の基礎知識や機械加工法についてそれぞれ学びます。

● 空調設備実習

エアコンの取り付け、取り外しの方法やガス注出入など、構造や理論について学びます。

● 衛生設備機器実習

上下水道の配管や、洗面台・トイレなどの衛生器具の取り付け、分解など、構造を理解します。

● 機械加工実習

旋盤やボール盤、研削盤、溶接機等を使用して、基礎的な機械加工の技術を学びます。

● 屋内配線実習

第2種電気工事士の実技試験問題に取り組みます。



3級技能士(冷凍空調機器施工)



電気工事 出前授業体験



電気工事実習



ガス溶接講習



配管作業実習

資格得
出來る
challenge!

- 小規模ボイラ取扱技能講習
- ガス溶接技能講習
- 第2種電気工事士
- 消防設備士
- 危険物取扱者(甲種・乙種・丙種)
- 3級技能士(建築配管・機械保全・冷凍空調機器・機械検査)
- 2級技能士(建築配管・冷凍空調機器施工)



卒業生の声

日吉中出身
株式会社ミナミ冷設

私は卒業後、ミナミ冷設に就職しました。主な仕事内容は、空調設備工事、給排水衛生設備工事など、人々の生活に欠かすことのできない設備の仕事をしています。現在は、先輩方と様々な現場に出かけ、毎日多くの事を学んでいます。実際に空調機の取付工事をした時などは、実習や座学で学んだことを活かすことができました。今後も一人前になるまで、地元熊本でやりがいを持って仕事に励んでいきます。

設備工業科は、全国的にも少なく貴重な学科と言えます。他の学科では学ぶことができない様々な分野を学習できるので、進路決定の際は、選択肢が広がります。先生方も親身になってご指導していただけます。とても魅力的な設備工業科で充実した学校生活を過ごして下さい。

情報電子科

夢に向かって「チャレンジ3S」

～情報技術を身につけたいあなたを応援します～

情報電子科では、次に掲げる3つのS「チャレンジ3S」をスローガンに、専門教科の授業や実習を実施しています。また、情報電子科には42人の女子が在籍し、学校行事や部活動などで活躍しています。

● 資格取得(Shikaku)

社会に出てからも通用する、パソコン利用技術に係わる検定、国家検定である技能士(電子機器組立て)をはじめ、ICTプロフィシエンシー検定(P検)など各種資格・検定試験に積極的に挑戦します。

● 制作(Seisaku)

好きなことが見つかる!!動画やアニメーション制作、3Dプリンター、マイコンプログラミングなどを通して情報技術の「ものづくり」に挑戦します。

● 進路実現(Shinro)

就職内定100%、希望する大学、専門学校への進路実現に挑戦し、合格目指して強力にサポートします。

主な専門教科について

● 情報技術基礎

パソコンを扱うときの基礎知識や仕組みを学習します。また、情報モラルなど情報社会で必要とされる能力を身につけます。

● プログラミング技術

C言語を用いてプログラミングの基礎を学びます。一人一台のパソコンを使用して、毎時間演習形式で実践的なプログラミング力を付けます。

● 課題研究

研究テーマを設定し、自分たちで研究を進めていく授業です。動画制作や、ストップモーションアニメ、3Dプリンター、電子工作、将来の自動走行電気自動車を意識したマイコンカー、太陽光発電など、興味深い研究を行っています。



Challenge
資格取得
出来る

- 情報処理技術者(ITパスポート)
 - 技能士(電子機器組立て)
 - ICTプロフィシエンシー検定(P検)
 - グラフィックデザイン検定
 - パソコン利用技術検定
 - パソコンスピード認定
 - 情報技術検定
 - 計算技術検定
 - 初級CAD検定
 - 第2種電気工事士
 - 危険物取扱者
 - 工事担任者
 - 特殊無線技士 など
- *これらの資格はジュニアマイスターのポイントになります。

ペントブレット生徒作品



卒業生の声



千丁中出身
国土交通省大阪航空局

私が情報電子科を選んだのはこれからの社会に必要な技術や知識、資格を得ることが出来ると思ったからです。私は公務員の道を選びましたが専門的知識だけでなく、礼節という部分に関しても3年間学んできることはとても役に立っています。努力次第で進路選択の幅も広がり、先生方も親身になってサポートして下さいます。また、気の合う友人を見つけ交友関係を広げることも出来ました。皆さんも情報電子科で充実した3年間を送って下さい。

4月

- 始業式
- 入学式
- 新入生歓迎遠足

5月

- 中間考査

6月

- 県総文祭
- 高校総体
- 生徒総会

7月

- 期末考査
- クラスマッチ
- 終業式

8月

- クラブ合宿

9月

- 始業式

3月

- 卒業式
- クラスマッチ
- 修了式

2月

- 学年末考査
- ロードレース大会

1月

- 始業式
- 修学旅行(1年生)
- 課題研究発表会
- 進路体験報告会

12月

- 期末考査
- 終業式
- 北辰祭(文化祭)

11月

- インターンシップ
(就業体験)
- 芸術鑑賞

10月

- 中間考査
- 体育大会



文化祭



修学旅行



インターンシップ



北辰祭(文化祭)



体育大会

地域貢献

- 人権フェスタ
- 本の読み聞かせ



近隣の小野部田小学校の児童に本の読み聞かせを行いました。真剣な眼差しで話を聞いてくれました。

- ワークキャンプ しらぬい荘
- 小学生 ものづくり教室



小学生を対象としたロボットプログラミング教室を企画・運営しました。小学生の喜んだ顔が見られて良かったです。

- まつにしデー
- ものづくり支援 プロジェクト



地域の団体や学校などの依頼を受け、高校生がものづくりで支援します。農家ハンターの方々と協力し、イノシシの捕獲罠を作りました。

- エコデンカー 試乗体験イベント

大型商業施設にてエコデンカーの試乗体験イベントを実施し、子どもたちが楽しむ様子が見られて良かったです。



※令和2年度は、新型コロナウイルス感染防止の観点から未実施のものがあります。



Voice

先輩達の声

～在校生にインタビューしました♪～



Q1 小川工業に来たのはなぜ?

- ①ものづくりをやってみたかったから
- ②専門的な技術を身につけるため
- ③駅が近くにあり通学しやすいため
- ④進路の幅が広いから
- ⑤部活動が盛んだから
- ⑥ICT活用による授業等を実施しているから

Q2 小川工業に来てよかったです?

- ①資格取得ができる環境であること
- ②実験・実習がとても楽しい
- ③3年間クラスが同じだからクラスメイトと仲良くなれる
- ④親身になってくれる先生方がたくさんいること
- ⑤企業からの求人数が多く就職に有利なこと
- ⑥授業がわかりやすい

Q3

中学生へ向けてメッセージをお願いします。

- ①小川工業高校は、親身になってくれる先生や先輩が多く、勉強などのわからないことやあっても親切に教えてくれます。そのためたくさんの方に資格取得などができる学校です。興味がある人は是非、小川工業に来てください!
- ②工業高校は、男子生徒ばかりのイメージがありますが違います。女子生徒も男子生徒よりも数は少ないですが、女子同士の団結力が高く、楽しい学校生活を送っています。やさしい先輩ばかりですので安心して来てください。待ってます♡

もっと学校のことを知りたい人はホームページを Check!!

熊本県立小川工業

検索

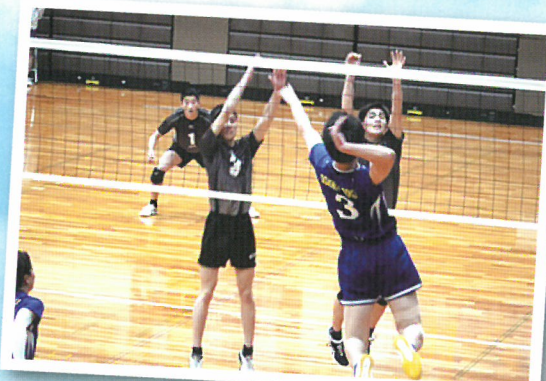
21の 部活動で 充実した 高校生活を

令和2年度部活動成績一覧



■弓道

- 県高校総体代替大会 団体戦:男子3位
- 全国高校弓道選抜大会県予選会 団体戦:男子2位



■バレーボール

- 県高校バレーボール競技大会 ベスト8
- 選手権県予選大会 ベスト8



■レスリング

- 県高校総体代替大会 団体戦 優勝
個人戦 50kg優勝 55kg優勝 60kg優勝 65kg優勝
71kg優勝 125kg優勝
- 全国選抜 50kgベスト16
- 県新人大会 団体戦 優勝
個人戦 50kg優勝 60kg優勝 65kg優勝 80kg優勝
92kg優勝 125kg優勝
- 全国選抜 団体戦 ベスト16
個人戦 125kg準優勝



■野球



■バスケットボール



■バドミントン



■卓球



■剣道



■テニス



■サッカー



■ソフトテニス

- 県高校総体代替大会 決勝トーナメント進出



■ハンドボール

- 県南地区ハンドボール新人戦大会 優勝

■美術

- 県高校風景画コンクール 入選



■陸上競技

[県陸上選手権大会]

- 男子100m決勝 4位
- 男子100mJH 決勝 8位
- 男子4×100mR決勝 6位

[学年別陸上]

- 男子1年 100m 4位
- 男子1年 100m 5位
- 男子1年 100m 7位

- 男子2年 100m 1位 10'61
※全国高校選手権標準記録突破

- 女子1年砲丸投 2位

[県新人陸上]

- 男子100m決勝 1位
- 男子200m決勝 1位
- 男子4×100mR決勝 3位

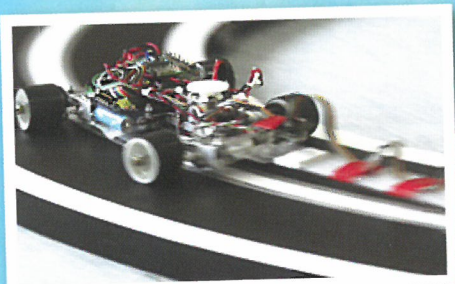
※以上、3種目で全九州新人陸上出場

[九州新人陸上]

- 男子100m決勝 4位
- 男子4×100mR 3位

[全国高校陸上]

- 男子100m出場



■写真・メディア

● 県高文連写真専門部

- 前期写真コンテスト 入選
- 後期写真コンテスト 入選



■建築制作



■機械工作

● 2020エコ電レースinみやざき

- 鉛電池部門 優勝

- 単3充電池部門 優勝



■設備工業

- 第58回技能五輪全国大会
配管職種



JR小川駅から
徒歩6分!



小川くん

最短22分

最短27分

最短18分

最短22分

最短49分

宇城市小川町

最短14分

最短38分

電車通学なら
広域からの
通学も可能です!



小川ちゃん

各駅から学校までの所要時間

- 熊本駅～
小川駅～小川工業高校 計28分
- 西熊本駅～
小川駅～小川工業高校 計24分
- 八代駅～
小川駅～小川工業高校 計20分

学生の約半数が電車通学 駅のすぐそばだから通学も安心



熊本県立小川工業高等学校

〒869-0631 熊本県宇城市小川町北新田770
TEL.0964-43-1151 FAX.0964-43-4970
<https://sh.higo.ed.jp/ogawa-th>

アクセス

JR小川駅から徒歩6分
国道3号線「小川工業高校前」バス停から徒歩5分
九州自動車道松橋インターから国道3号線八代方面約15分
九州自動車道宇城氷川インターから5分

