



機械



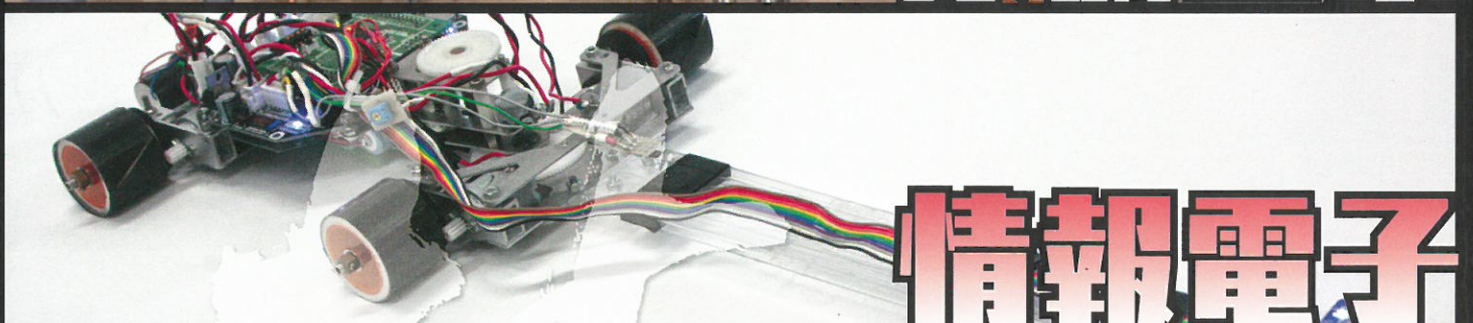
建築



土木



設備工業



情報電子



熊本県立  
小川工業高等学校

Ogawa technical high school  
Since 1974

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

## 「北辰となる資質・能力」

- ・ 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

※北辰とは、北極星を表します。  
星空の中心として輝く北極星  
のように将来各方面の中心  
人物として活躍することを  
めざします。

**100%**  
の就職実現

**ものづくり**  
を通じての人格形成

**新たな夢**  
への進学実現

**充実した**  
**生活**

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 13.1 件 [昨年実績]

(希望する職種・地域)

### 機械科

**就職先** 東京電力ホールディングス(株)、日本発条(株)、トヨタ自動車(株)、(株)デンソー、アイシン・エイ・ダブリュ(株)、トヨタ車体(株)、トヨタ紡織(株)、伊藤機工(株)、ダイハツ工業(株)、日本製鉄(株)広畑製鉄所、JFEスチール(株)西日本製鉄所、山九(株)黒崎事務所、トヨタ紡織九州(株)、九州電力(株)、(株)ヤマキフーズ、大阪製鐵(株)西日本熊本工場、ニチゴー九州(株)、(株)シマツテック、(株)永井製作所、西田鉄工(株)、三菱ケミカル(株)熊本工場、日本製紙(株)八代工場、(株)イズミ車体製作所、合志技研工業(株)、不二ライトメタル(株)、九州産交バス(株)

**進学先** 崇城大学、熊本県立技術短期大学校、熊本県立農業大学校、熊本駅前看護リハビリテーション学院、大原スポーツ公務員専門学校熊本校、壺溪塾

### 建築科

**就職先** AGC(株)千葉工場、(株)LSIメディエンス、(株)光邦、山崎製パン(株)、(株)ニートレックス本社、(株)四ツ橋組、三笠産業(株)、朋和産業(株)福岡工場、タチバナ化成(株)熊本事業所、建設サービス(株)熊本営業所、(株)NTF、(株)大福物流、YKKAP(株)九州製造所、(株)シアーズホーム、(株)建吉組、新規建設(株)、新産住拓(株)、和久田建設(株)、(株)竹内工務店、(株)九州住拓技術研究所

**進学先** 熊本学園大学、九州看護福祉大学、九州産業大学、尚絅大学短期大学部、福岡建設専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、熊本デザイン専門学校、常盤学園シェパティシエ学院、香蘭ファッションデザイン専門学校、熊本駅前看護リハビリテーション学院、九州美容専門学校

### 土木科

**就職先** 大成ロテック(株)、(株)シップス、東京水道サービス(株)、鹿島道路(株)、山崎製パン(株)、アイダエンジニアリング(株)、神星工業(株)、住友精密工業(株)、JR九州サービスサポート(株)、日産車体九州(株)、(株)北洋建設、グリーン工業(株)、(株)ヒサダ九州工場、(株)九州エフシーシー、熊本ニチレキ(株)、三菱ケミカル(株)熊本工場、(株)アーレスティ熊本、(株)アセット、(株)橋口組、(株)ワコー、日本通運(株)熊本支店、(株)パブリックコンサルタント、(株)藤永組、(株)ヒライ、ジャパンマリンユナイテッド(株)有明事業所

**進学先** 徳山大学、熊本県立農業大学校

### 設備工業科

**就職先** 西原工事(株)、AGC(株)千葉工場、(株)前川製作所、JFE物流(株)東日本事業所、日本発条(株)、積水工業(株)、日産自動車(株)、(株)トノックス、大同特殊鋼(株)、(株)ニッター、トヨタ車体(株)、JFEスチール(株)西日本製鉄所、マツダ(株)、(株)九電工、JR九州エンジニアリング(株)、日本コークス工業(株)北九州事業所、日本製鉄(株)八幡製鉄所、トヨタ自動車九州(株)、三菱ケミカル(株)熊本工場、西田鉄工(株)、大阪製鐵(株)西日本熊本工場、日本マイクロバイオファーマ(株)八代工場、(株)ミナミ冷設、YKKAP(株)九州製造所、熊本日野自動車(株)、(株)建吉組、ダンレイ(株)、太陽電気(株)八代支店

**進学先** 崇城大学、熊本学園大学、九州美容専門学校

### 情報電子科

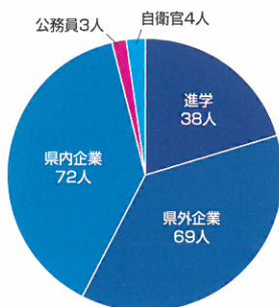
**就職先** 日本電気(株)、三菱電機(株)鎌倉製作所、ハイウェイ・トール・システム(株)、(株)豊田自動織機、(株)エディオン、(株)九電工、(株)日立物流九州、(株)九州エフシーシー、(株)九州フジパン熊本工場、火乃国食品工業(株)、(株)熊本マランツ、(株)ケイ・エム・ケイ、メルコディスプレイ・テクノロジー(株)、平田機工(株)、泰明電機(株)、(株)SYSKEN、飯塚電機工業(株)、YKKAP(株)九州製造所、(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ熊本工場、九州BMサービス(株)、日本電子材料(株)熊本事業所、神田工業(株)熊本事業所、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)熊本テクノロジーセンター、(株)豊橋設計熊本支社、濱田重工(株)シリコンウェハー事業部熊本工場

**進学先** 九州産業大学、熊本県立技術短期大学校、KCS福岡情報専門学校、熊本デザイン専門学校、九州デザイナー学院、九州技術教育専門学校、九州ビジュアルアーツ

## 令和元年度卒業生 進路内訳

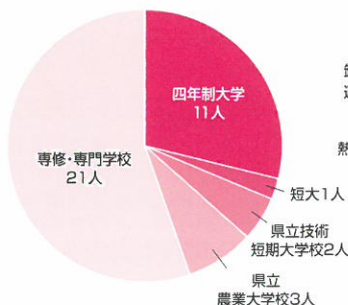
### 就職進学比率

卒業生数 186 (16 女子生徒)



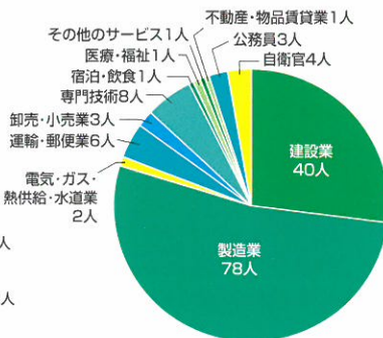
### 学校種類別

進学者数 38 (5 女子生徒)

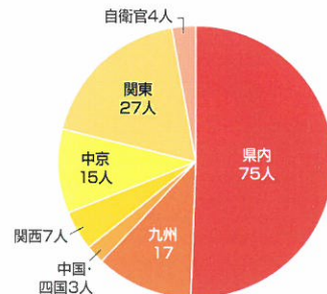


### 産業別就職者数

就職者数 148 (11 女子生徒)



### 地域別就職者数



# 機械科

機械科は「ものづくりを通じた人づくり」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。



エンジン組み立て



溶接作業



鋳造作業

## 資格取得出来る

- 旋盤技能士(二級、三級) ● 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

竜北中出身  
熊本県立技術短期大学校

私は熊本県立技術短期大学校へ進学しました。小川工業高校の機械科で学んだ知識や技術をもとに、より専門的に学習をし、即戦力となる人材になりたいと思ったからです。

小川工業高校では実習や課題研究など専門的な教科が多く、はじめは覚えなければならぬことが沢山ですが、一度自分の物にしてしまえば座学は理解しやすく、実習は円滑に行えるようになりとても楽しい時間になります。

進路についても就職、進学に向け先生方がしっかりとサポートしてくださり、努力次第で色々な進路を掴むことができます。

私は機械工作部という技術系の部活動で「エコデンカー」という一人乗りの電気自動車の研究・製作を行い、レースに参加しました。部員全員で知恵を出し合い頑張った結果、3年生の時に念願の全国大会優勝を達成し思い出深く有意義な学校生活をおく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、有意義な時間を送ってください。

# 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ることで、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をします。

### ● 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をします。



木工実習



コンピュータ実習



施工実習



測量実習



積算実習

資格  
取得  
出来る



- 二級建築士(卒業後学科受験実務経験要)
- 建築大工技能士(二級、三級)
- 二級建築施工管理技士(学科)
- 福祉住環境コーディネーター(二級、三級)
- 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

## 卒業生の声



下益城城南中出身  
株式会社建吉組

私がこの会社を志望した理由は、一流の現場監督になりたい、働いていきたいと思い志望しました!

建築科では専門的な実習や授業など難しいことが多くあると思いますが、作品を完成させた時の達成感はいまだに感じたことがないものがあると思います。

就職活動では、多くの先生方が私たち生徒一人一人に真剣に向き合い、教えてくださるので、とても心強いです。

是非、みなさんも小川工業で楽しく学び、有意義な高校生活を送ってってください!



製図

# 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

測量機器を用いて、土地の広さや山の高さなどを求める学習をします。

### ● 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。



みんなで待ってます!



コンクリート供試体作製



測量実習

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 ● 締固め用機械(ローラー)
- 危険物取扱者(乙種、丙種) ● 計算技術検定
- パソコン利用技術検定 ● 情報技術検定



締固めローラー 運転技能講習

## 卒業生の声



松橋中出身  
JR九州エンジニアリング株式会社

私は土木科で土木の事について学んでいるうちに、人々の生活に欠かすことのできない「社会基盤」について興味を持つようになりました。中でも、人々の輸送に関して密接な関わりを持つ鉄道関係の仕事に就きたいと考え、進路を決めました。

元々鉄道には興味を持っていましたが、実際の鉄道現場に入り、お客様の安全で安定的な輸送に携わることで、人々の生活を支える事に対する責任感と充実感を日々感じています。

土木の仕事は大変なイメージがあるかもしれませんが、人々の生活に密接しており、とてもスケールが大きく、充実感・達成感は何物にも代え難いものです。中には地図に残るような大プロジェクトに関わるチャンスもあります。

ぜひ、皆さんも土木科で学んでもらって、楽しい先輩たちと一緒に後悔しない学校生活を送ってほしいと思います。

# 設備工業科

本校、設備工業科は全国的にも珍しい学科で、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）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ならないものもあり、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。



三級技能士(建築配管作業)



電気工事 出前授業体験



ものづくりコンテスト  
電気工事部門



ガス溶接講習



エアコン取付実習



冷凍空調機器施工実習

## 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。

## 資格 取得 出来る

- 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・冷凍空気調和機器・機械検査)
- 2級技能士(建築配管・冷凍空気調和機器施工)

## 技能五輪(配管職種)全国大会出場



## 卒業生の声

鶴城中出身  
フクシマガリレイ株式会社(本社・大阪)

私は卒業後、フクシマガリレイに就職しました。仕事内容は大手のスーパーやコンビニに備え付けの業務用冷蔵庫やショーケースの修理・点検などです。入社して半年間の研修後、西南九州支店に配属になりました。配属後は先輩社員と修理の現場に同行し、技術的ノウハウを学びました。私は高校時代に技能士冷凍空調機器施工2級やガス溶接等の資格を取得していましたが、当時の冷凍サイクルの原理などあまり理解できませんでしたが、実際の現場で仕事を任されるようになり、いっそう機器の構造や原理などの知識が身に付き、やりがいを持って仕事に励んでいます。

設備工業科では、色々な分野を学べますので進路の選択肢も広がり、やりたいことを発現することができます。先生方も優しく親身になって下さるのでお勧めの学科です。ぜひ設備工業科で充実した日々を過ごして下さい。

# 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40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、電気工事士やグラフィックデザイン検定など各種資格・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、合格目指して強気にサポートします。

## 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

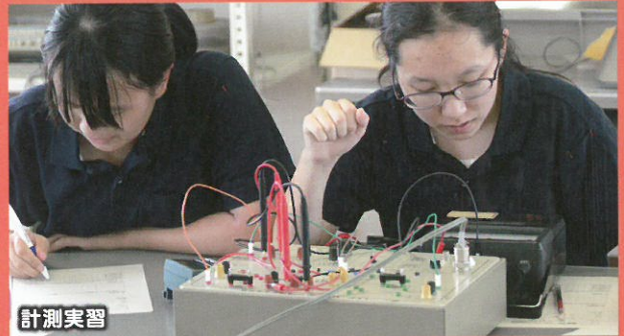
C言語を用いてプログラミングの基礎を学びます。一人一台のパソコンを使用して、毎時間演習形式で実践的なプログラミング力をつけます。

### ● 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。



組込制御実習



計測実習



プログラミング実習



技能検定(電子機器組立て)

## 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
- 第二種電気工事士 ●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。

## ペンタブレット生徒作品



## 卒業生の声



中央中出身  
美里町役場

私が情報電子科を選んだのは、様々な資格を取得することが就職するうえでとても有用であると考えたからです。

資格取得に向け勉強していくなかで、専門的な知識をより深く学ぶことができました。

私は、公務員の道を選びましたが、3年間で学んだことはとても役に立っています。どのような進路でも、先生方がきめ細かいサポートをしてください。努力次第でチャンスがたくさんあり、進路の選択肢も多い学科です。

皆さんも情報電子科で充実した高校生活を送ってください。

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



地域貢献

- 人権フェスタ

- 本の読み聞かせ

- ワークキャンプしらぬい荘

- 小学生 ものづくり教室

- まつにしデー

- ものづくり支援 プロジェクト



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。



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。



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。



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多くの資格を取得することができるため
- ②自然豊かな環境がいいなと思った
- ③就職率がいいところにひかれたから
- ④通学がしやすい
- ⑤社会の即戦力になれると思った
- ⑥部活動が強いから

Q2 小川工業に来てよかったことは?

- ①礼節が身についた
- ②資格がたくさん取れた
- ③心も体もたくましくなった
- ④3年間クラス替えがないため皆と仲良くなる
- ⑤先生方もやさしく、男女仲よし
- ⑥他の学校とは違い、実習などで専門教科を深く学べます

Q3 中学生へ向けメッセージをお願いします。

- ①小川工業高校は、男女関係なく楽しく過ごせます。多くの資格を取得することができます。専門的な勉強もたくさんすることができます。行事もとても盛り上がり、やりがいのあるものはかりです。この高校に入学して損はありません。皆さんもぜひ、小川工業高校へ!
- ②工業高校は、固く厳しいイメージがあると思いますが、来てみると先生方や先輩も優しく、何でも親切に教えてくれます。毎日の学校生活がとても楽しいです。皆さんもぜひ来てください。お待ちしております♡

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 充実した高



## 陸上競技

【県高校総体】※決勝進出者のみ

- 男子5000m決勝 **決勝進出**
- 男子砲丸投 **5位 南九州大会出場**
- 女子ハンマー投 **1位 南九州大会出場**

【学年別陸上】

- 男子1年 100m **1位**
- 男子1年3000m **8位**
- 男子1年砲丸投 **1位**
- 男子2年 400m **6位**

【県新人陸上】

- 男子 100m **4位**
- 男子砲丸投 **2位 全九州新人出場**
- // **8位**

【いきいき茨城ゆめ国体】

- 男子 100m **7位**

【熊本県高校駅伝】 **10位**



## 野球

- 第52回城南地区高校野球大会 **ベスト8**



## バスケットボール



## 剣道



## バレーボール

- 協会長杯全九州総合選手権大会県予選 **ベスト8**
- 城南大会 **準優勝**
- 県下高等学校バレーボール大会 **ベスト8**

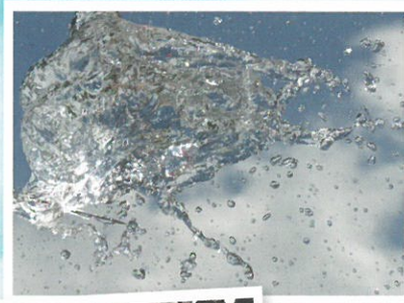


## テニス



## 美術

- 熊本県高等学校風景画コンクール **入選**



## 写真・メディア

- 県高文連写真専門部春季写真コンテスト **入選**
- 県高文連写真専門部前期写真コンテスト **入選**
- 県高文連写真専門部後期写真コンテスト **優秀賞**



## マイコン制御

- ジャパンマイコンカーラリー2020熊本県大会Basicクラス **準優勝**
- ジャパンマイコンカーラリー2020全国大会Advancedクラス **ベスト32**

## 囲碁・将棋同好会

- 総文祭 **団体ベスト16 個人ベスト16**



# 活動で 校生活を

## ■レスリング

- JOCジュニアオリンピックカップ 45kg**5位** 51kg**5位** 80kg**5位**
- 県高校総体団体戦 **準優勝** 個人戦 60kg**優勝** 71kg**優勝** 80kg**準優勝** 92kg**準優勝**
- インターハイ※初出場 団体戦 **ベスト32**
- いきいき茨城ゆめ国体 92kg グレコローマン **5位**



## ■弓道

- 城南八代会 男子**団体3位** 男子**個人2位**
- 熊本県国体出場候補選手決定大会 男子**6位** 男子**9位**
- 県高校総体 男子**団体7位**
- 国体第39回九州ブロック大会 少年男子**1位** **タイ**
- いきいき茨城ゆめ国体 少年男子**近的競技優勝**
- 熊本県高等学校新人選手権大会 男子**団体3位** 女子**個人3位** 男子**個人3位**
- 第27回九州高等学校弓道新人選手権大会 男子**個人6位**
- 第38回選抜大会熊本県予選 **団体2位** 男子**個人3位**

## ■ソフトテニス

- 城南大会**団体戦**
- 県高校総体



**3位**  
**ベスト16**

## ■卓球



## ■サッカー

## ■バドミントン



## ■ハンドボール

- 全九州高校ハンドボール競技大会熊本県予選 **ベスト8**
- 城南大会 **男子優勝**
- 県高校総体 **ベスト8**

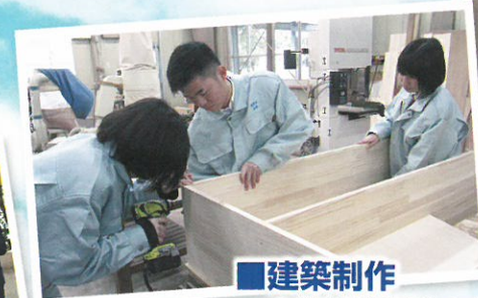
## ■土木測量愛好会

- 熊本県高校生ものづくりコンテスト 測量部門 **敢闘賞(4位)**



## ■設備工業同好会

- 第57回技能五輪全国大会(愛知大会) **配管職種**
- 熊本県高校生ものづくりコンテスト 電気工事部門 **敢闘賞(7位)**



## ■建築制作

- 熊本県高校生ものづくりコンテスト 木材加工部門 **銅賞**

## ■機械工作

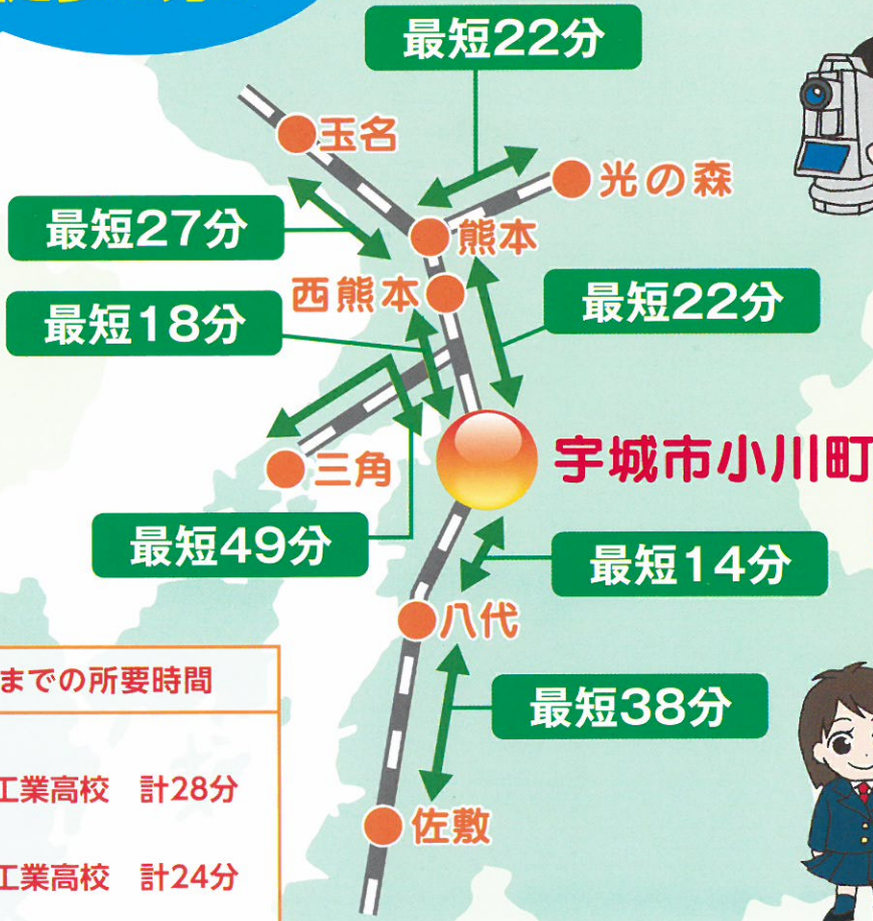
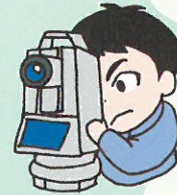
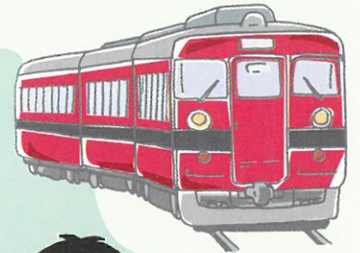
- エコ電レース九州大会inくまもと **B1部門3位** **B2部門優勝** **充電部門優勝**
- 2019エコデンレース大阪大会 **バッテリー部門優勝** **充電部門優勝・3位**



**JR小川駅から  
徒歩6分!**



小川くん



**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  
<http://sh.higo.ed.jp/ogawa-th>



**アクセス**

JR小川駅より徒歩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