

51<sup>st</sup>

技

熊本県立小川工業高等学校

Ogawa technical high school

2024 学校案内



# 「啐啄同時の北辰育成」

時宜にかなった、意欲に寄り添う「教育」こそが、次代のリーダーを育てる

～目指す人間像～

- 「誠実」に向き合う人:主体性やリーダーシップを発揮する人
- 「剛健」に生き抜く人:チャレンジ精神とあきらめない心を持つ人
- 「礼節」を重んじる人: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

## 1 スクール・ミッション(社会的役割)

校訓「誠実」「剛健」「礼節」のもと、宇城地域にある県内唯一の設備工業科を含む工業系学科の高校として、環境保全や防災、危機管理の視点を持ち、産業界に貢献できる専門的な知識・技術を身に付けるとともに、豊かな人間性を持ち、社会人として自立したリーダーシップを発揮できる人材を育成します。

そのため、地域社会が抱える課題に気づき、身に付けた知識・技術をもとに課題解決できる力を育みます。また、専門的な学びを深めるインターンシップ等の拡充を図ることで、学習活動と実社会のつながりに気づき、学びに向かう力や豊かな人間性を高める教育の実践を目指します。

今後は、最先端産業教育設備やICTを活用し、社会で求められる実践力を培うため、外部人材を活用した魅力あふれる教育活動や企業での実習機会を増やすなど、ものづくりを通じた人づくりの教育に取り組みながら、各科の特性を生かしたキャリア教育の充実を図ります。

## 2 スクール・ポリシー(3つの方針)

### グラデュエーション・ポリシー 卒業までに、こんな資質・能力を育みます

- (1) 産業界に貢献できる人材として必要な知識・技術をもった人材を育成します。
- (2) 地域社会が抱える課題や問題に気づき、身に付けた知識・技術をもとに試行錯誤の中で考え、判断し、互いに意見を交換しながら課題解決に向けて適切に方向付けることができる力を育成します。
- (3) インターンシップや資格取得、部活動、地域貢献等の諸活動により計画性や社会性、マナー等を身に付けながら、学校での学びと実社会の繋がりに気づき、学びに向かう力や人間性等を向上させようとする力を育成します。

### カリキュラム・ポリシー 高校生活は、こんな学びを行います

- (1) 確かな学力の育成のため、分かる授業や興味・関心を高める授業を行い、学習意欲を喚起します。
- (2) 産業界に貢献できる人材の育成のため、地域社会と協働して技術指導を行うとともに、身に付けた知識・技術をもとに課題解決に向けた取組(地域貢献活動)を実施します。
- (3) 進路実現のため、キャリア教育を充実させ、実践的な学びを深めるインターンシップを推進するとともに、地域産業を理解する取組を推進します。

### アドミッション・ポリシー 高校では、こんな生徒を待っています

本校では、次のような生徒を募集します。

- (1) 工業科の専門教科に興味・関心をもって、本校の核となる生徒。
- (2) 目標が明確で、主体的に取り組む生徒。
- (3) 基本的な生活習慣と基礎学力が身に付いている生徒。
- (4) 本校での活動を通して、将来、リーダーを目指し、本校の発展に貢献したいと思う生徒。
- (5) 本校で知識や技能、技術を身に付け、将来、社会に貢献したいと思う生徒。

## 小川工業高校の沿革

昭和48年10月	熊本県立小川工業高等学校 設立認可	平成23年 2月	太陽光発電設備工事完工
昭和49年 4月	熊本県立小川工業高等学校 創立	平成25年11月	創立四十周年記念式典挙行
昭和49年 4月	第一回入学式 計165名入学	平成28年 3月	武道場天井・工業センター棟カーテンウォール改修工事完工
昭和49年11月	創立記念式典挙行	平成30年12月	工業センター棟改修工事完工
昭和52年 3月	第一回卒業式 146名卒業	令和 4年 8月	体育館(防災)トイレ工事完工
平成元年 8月	教室棟改修工事完工(12教室へ)	令和 5年11月	創立50周年記念式典挙行
平成 4年 4月	情報電子科増設	令和 6年 5月	新実習棟工事竣工
平成 6年 3月	情報電子科棟新築工事竣工		
平成 6年10月	創立二十周年記念式典挙行		
平成 8年 3月	障害者用施設新築工事竣工		
平成10年 3月	体育館改修工事完工		
平成15年10月	創立三十周年記念式典挙行		
平成19年11月	給水設備改修工事竣工		



新実習棟

## 1人あたりの求人は14.7件！

【令和5年度実績】

(希望する職種・地域)

### 就職先

### 進学先

#### 関東地区

青木あすなる建設(株)  
旭国際テクネイオン(株)  
(株)荏原製作所  
紀伊産業(株)鴨宮工場  
JFE物流(株)東日本事業所  
スタンレー電気(株)秦野製作所  
日産自動車(株)  
西原工事(株)  
日本電気(株)  
(株)前川製作所  
三井住建道路(株)  
三菱電機(株)鎌倉製作所  
メビウスパッケージング(株)川崎工場  
(株)LIXILトータル販売

#### 中京地区

(株)ジェイテクト  
大同特殊鋼(株)  
トヨタ自動車(株)  
(株)豊田自動織機  
トヨタ車体(株)  
トヨタ紡織(株)  
日本製鉄(株)名古屋製鉄所

#### 関西地区

(株)鍛冶田工務店  
(株)きんでん

#### 中・四国地区

旭電業(株)

#### 九州地区(熊本県除く)

アイリスオーヤマ(株)鳥栖工場  
九州電力(株)  
(株)九電工  
京セラ(株)鹿児島国分工場  
京セラ(株)鹿児島川内工場  
コーアツ工業(株)  
(株)高崎組  
トヨタ自動車九州(株)

日産自動車九州(株)  
日産車体九州(株)  
日本通運(株)福岡支店  
(株)フタバ産業  
朋和産業(株)福岡工場  
ロジスティード九州(株)

#### 県内・管外

(株)青山製作所熊本工場  
(株)RKKCSソフト  
飯塚電機工業(株)  
(株)イズミ車体製作所  
(有)いまい設備工業  
(株)上田商会  
(株)ウッディファーム  
(株)オオタ  
神田工業(株)熊本事業所  
工藤設備工業(株)  
熊本市管工事協同組合  
(株)熊本総合設備  
(株)K1シティサービス  
(株)金剛設備工業  
櫻井精技(株)  
(有)迫本タイル工業  
三和建設(株)  
(株)SYSKEN  
(株)SYSKENテクノ  
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株)

(株)新星  
(株)谷川建設熊本支店  
(株)ツカサ創研  
(株)豊橋設計熊本支社  
西日本測量設計(株)  
日本電子材料(株)熊本事業所  
ハマダレクテック(株)  
(株)肥後設備  
平田機工(株)  
(株)星山商店  
(株)本田商事  
(株)三津野建設

(有)山内電設  
ヤマハ熊本プロダクツ(株)  
(株)LIXIL有明工場  
(株)LibWork  
ルネサスセミコンダクタ  
マニファクチュアリング(株)川尻工場  
YKKAP(株)九州製造所

#### 県内・管内(宇城・宇土・富合・城南・美里)

アイシン九州(株)  
岩田建設(株)  
宇城舗装(株)  
(株)エパーフィールド  
(有)緒方清掃  
(株)九州エフシーシー  
九州電子(株)  
(株)ケイ・エフ・ケイ小川  
コタマ樹脂工業(株)熊本工場  
(株)シマツテック  
(有)城南金属工業  
大王パッケージ(株)九州事業部熊本工場  
天城汽船(株)とばせ事業所  
(株)永井製作所  
西田鉄工(株)  
(有)松枝自動車  
(有)迎田電設

#### 自営・縁故・自己・その他

縁故  
自己

#### 公務員、自衛官

自衛官

#### <県内>

熊本大学  
崇城大学  
熊本学園大学

#### <県外>

九州産業大学  
西日本工業大学  
九州情報大学  
日本体育大学  
拓殖大学  
大東文化大学  
立正大学  
大阪産業大学  
関西学院大学

#### <県内>

熊本県立技術短期大学校  
熊本県立高等技術専門学校  
九州工科自動車専門学校  
熊本VMCA学院  
熊本電子ビジネス専門学校  
熊本デザイン専門学校  
壱溪塾

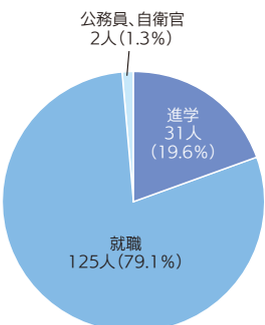
#### <県外>

有明工業高等専門学校  
福岡情報ITクリエイター専門学校  
麻生情報ビジネス専門学校  
KCS福岡情報専門学校

## 令和5年度卒業生 進路内訳

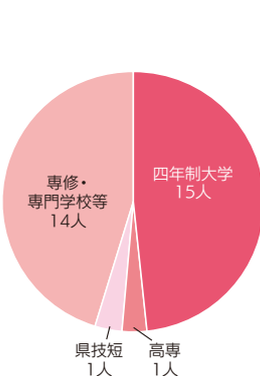
### 就職進学比率

卒業生数158名(内女子生徒21名)



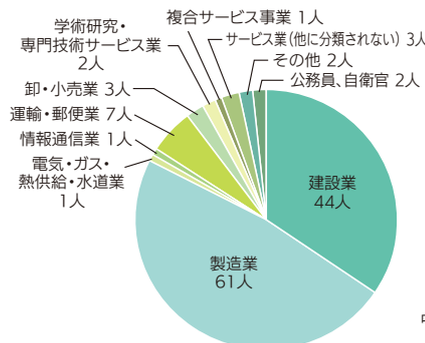
### 学校種類別

進学者数31名(内女子生徒3名)



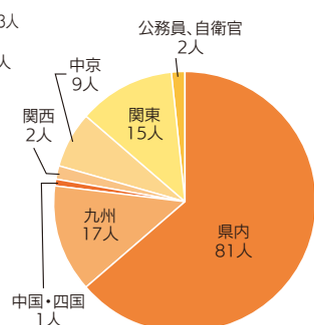
### 産業別就職者数

就職者数127名(内女子生徒18名)



### 地域別就職者数

就職者数127名(内女子生徒18名)



# 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、溶接や旋盤作業などのものづくりコンテストや各種資格取得に向けて積極的に取り組んでいます。皆さんも全国レベルの技術力を身に付けることが出来る機械科で勉強してみませんか？



研削実習



旋盤実習



溶接実習

## 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・機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。

## 取得出来る資格

- 2級・3級技能士（旋盤、検査、熱処理）
- ボイラー取扱技能講習
- 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
- 基礎製図検定
- 溶接技能者

## ものづくりコンテスト (旋盤作業部門) 銀賞受賞



## 卒業生の声

力合中出身  
トヨタ自動車学園

私は、トヨタ自動車株式会社の学園に就職しました。志望した理由は車の構造に関してより深い知識や技術を身に付けたいと思ったからです。専門教科でもある機械設計や原動機、自動車工学の授業を通してエンジンの製造方法や仕組みを学び、エンジンの耐久性について深く興味を持つようになり、より就職したい思いが強くなりました。

小川工業高校の機械科では、旋盤・フライス盤・溶接・MC・レーザー加工機などを使い、鉄を削ったり、変形させたり、様々な製作実習を通して、ものを作ることの難しさや楽しさを体験することが出来ました。特に、課題研究ではエコデッカーという単三電池10本で走る電気自動車を仲間と製作し、協力することの大切さや問題を解決するための粘り強さを身に付けることが出来ました。

小川工業の機械科の先生方は知識や経験が豊富で面白い先生も多いため、楽しく実習や授業を受けることが出来ると思います。小川工業高校で3年間努力すれば必ず成長し、新しい自分に出会えると思います。

# 建築科

建築科は、建築物の設計や施工についての基本的な知識・技術を学び、産業界に貢献出来る人材の育成を目標としています。

そのため、建築科では、建築物を建てるために必要なことを学び、地域社会と協働して建物に関する技術指導を行うとともに、身につけた知識・技術を基に問題解決に向け実践的に取り組んでいます。

将来、自分が携わった建築物が、形として残り続けるような大変やりがいのある仕事に興味はありませんか。



つまようじコンテスト

## 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

建築基本法の基本用語、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、建築模型制作、積算、デッサン、測量、透視図・着色、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

線や文字の練習や木造住宅、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。



課題研究



新実習棟の現場見学

## 取得出来る資格

- 2級・3級技能士（建築大工）
- 2級建築施工管理技士補
- グラフィックデザイン検定 ● 初級CAD検定
- 小型車両系建設機械 ● 情報技術検定
- 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 ● プレゼンテーション作成検定



ものづくりコンテスト木材加工部門 金賞受賞

## 卒業生の声

八代市立第二中出身  
国立高等専門学校機構  
有明工業高等専門学校

私は、幼い頃からものづくりが好きで、将来は、ものづくりに関わる仕事がしたいと思い、小川工業高校の建築科に入学しました。建築科の授業は、専門の座学をはじめ、木材加工、測量、溶接、模型作成などの実習と建築図面を描く製図などがあります。民間企業で働いていた先生もおり知識や経験の豊富な先生方から学ぶことが出来ます。

私は、高校在学中資格取得への勉強にも力を入れ日々頑張ってきましたが、学んでいく中でまだまだ知らないことがたくさんあることを実感し、今よりも深く専門的なことを学びたく進学を決めました。進路実現のため、情報の提供であったり、課外をしてくださったり、たくさんの先生方がサポートしてくださいました。また、女子生徒が少ない不安は最初だけです。慣れます！建築が好き、資格を取りたい、知識や技術を身につけたいと思っている人は是非、建築科で充実した高校生活を送って下さい。

# 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加速的に発展していく中で、土木技術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年生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

### ● 土木基盤力学

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)

2Dや3DCAD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出来ます。

### ● 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論理観を学ぶことが出来ます。



## 取得出来る資格

- 測量士補
- 2級土木施工管理技士補
- 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
- パソコンスピード検定



## 卒業生の声

住吉中出身  
青木あすなる建設株式会社

私は、大型の建設機械が絶え間なく動き、日を追うごとに形になってゆく構造物を見て、ものづくりの素晴らしさや面白さを感じて建設業界で働こうと思いました。青木あすなる建設は、関西国際空港の地盤改良工事や東京湾横断道路の鋼殻ケーソンの設置など大規模な国家プロジェクトで各方面から高い評価を受けられていることを知り、入社を希望しました。

土木科では、ものづくりコンテスト測量部門に出場し、資格取得では、測量士補や2級土木施工管理技士補など国家資格を取得することができ、充実した学校生活を送ることが出来ました。

# 設備工業科

本校、設備工業科は全国的にも珍しい学科で、県内では本校のみです。九州では本校も含めて4校で、全国でもたった23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には資格を持たなければ出来ないものもあり、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。



溶接実習



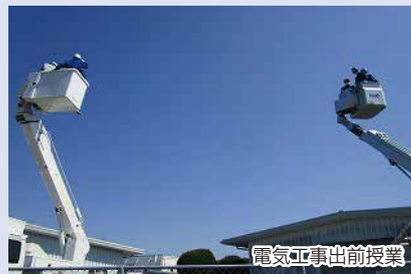
電気工事士(一種・三種)



2級技能士(冷凍空調調和機器施工)



2級技能士(建築配管作業)



電気工事出前授業

## 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の設備の設計、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。

### ● 電気回路・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

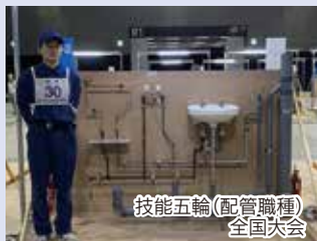
旋盤やボール盤、研削盤、溶接機等を使用して、基礎的な機械加工の技術を学びます。

### ● 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。

## 取得出来る資格

- ボイラー取扱技能講習
- ガス溶接技能講習
- 第1種・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・冷凍空調調和機器施工)
- 2級技能士(建築配管・冷凍空調調和機器施工)
- 2級管工事施工管理技士補



技能五輪(配管職種)全国大会



ものづくりコンテスト電気工事部門

## 卒業生の声

豊野中出身  
株式会社 熊栄電設

私は卒業後、株式会社熊栄電設に就職しました。主な仕事内容は公共設備などの電気の配線、設備、備品の取り付けなどで、生活をする上で欠かすことのできない仕事をしています。設備工業科では、電気、ガス、水道、エアコンなど幅広い設備関係の技術を習得でき、仕事をする上で必要な資格を沢山取得することが出来るため、進路先については設備関係や電気関係、製造業など幅広く選ぶ事が出来ます。私は先生方から熱心に教えて頂き在学中に第一種電気工事士、第二種電気工事士を取得し、仕事でとても活躍する事が出来ています。先生方はとても話しやすく優しいので、コミュニケーションが取りやすいです。分からないところは細かく分かるまで教えて下さるのでおすすめの学科です。是非小川工業で、充実した学校生活を送って下さい。

# 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、27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プロフィエンスー検定(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。

### ●進路状況 (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。



ダイオードの静特性



ペンタブレットを使った実習



ものづくりコンテスト (電子回路組立部門)

## ▶ 主な専門教科について ◀

### ●工業情報数理

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付けます。

### ●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。

## 取得出来る資格

- 情報処理技術者 (ITパスポート)
- 技能士 (電子機器組立て)
- ICTプロフィエンスー検定 (P検)
- グラフィックデザイン検定 ●パソコン利用技術検定
- パソコンスピード検定 ●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



表計算実習

## 卒業生の声

鏡中出身  
熊本大学工学部情報電気工学科

私がこの学校を志望した理由は、プログラミングなどの情報分野についてより深く学び、将来的に人を楽しませることのできる、モノや作品を作れるようになりたかったからです。情報電子科では、情報や電気など専門教科を基礎から学びます。クラス全員で資格取得に挑戦したり、実習でパソコンの組み立てをしたりなど、工業高校ならではの様々な体験が出来ると思います。進路決定の際には就職・進学希望の生徒それぞれの進路実現に向けて、多くの先生方がサポートしてくださいました。あなたも、情報電子科で仲間とともに充実した楽しい高校生活を送りませんか。

# SCHOOL LIFE

めざすものは、自主性と豊かな心!

- 4**  
● 始業式  
● 入学式  
● 新入生歓迎行事
- 5**  
● 中間考査  
● 体育大会
- 6**  
● 県総体・総文祭  
● 生徒総会
- 7**  
● 期末考査  
● クラスマッチ  
● 終業式
- 8**  
● 部活動合宿
- 9**  
● 始業式
- 3**  
● 卒業式  
● クラスマッチ  
● 修了式
- 2**  
● 学年末考査  
● ロードレース大会
- 1**  
● 始業式  
● 修学旅行  
● 課題研究発表会  
● 進路体験報告会
- 12**  
● 期末考査  
● 終業式
- 11**  
● インターンシップ  
(就業体験)  
● 北辰祭 (文化祭)  
● 芸術鑑賞
- 10**  
● 中間考査



## 小川工業高校公式 Instagram!!



@OGAWA.TECH\_1973

2023年6月に開設した公式Instagram! 授業や学校行事などの様子を随時更新しております! 動画編集に力を入れており、面白く楽しくお届けしますので、ぜひフォローをよろしくお願いします!



# 20の部活動で充実した高校生活を

## 令和5年度 部活動成績一覧

### 体育系

#### 野球

【第152回九州地区高等学校野球熊本大会】 出場  
【第105回全国高等学校野球選手権熊本大会】 1回戦突破  
【第153回九州地区高等学校野球熊本大会】 出場  
【第2回城南地区高等学校野球秋季大会】 2回戦突破  
【美里大会】 優勝

#### 陸上競技

【熊本県高校総体】  
男子200m決勝 南九州大会出場  
男子4×100mR決勝 南九州大会出場  
【南九州地区予選】  
男子4×100mR決勝 全国高校総体出場  
【特別国体最終予選大会】  
男子少年A100m決勝 (-2.3) 優勝、6位、8位  
男子少年B100m決勝 (-4.8) 5位  
【全国高校総体 (インターハイ)】  
男子4×100mR予選 出場  
【JOCジュニアオリンピックカップ第54回U16陸上競技大会熊本県予選】  
男子150m決勝 (+0.4) 5位  
【全九州新人熊本県予選】  
男子100m決勝 (-0.8) 全九州新人  
男子4×100mR決勝 全九州新人  
【全九州新人陸上】  
男子100m予選 (+0.4) B決勝進出  
男子100mB決勝 (+1.6) 3位  
男子4×100mR決勝 出場  
【熊本県高校駅伝】 13位

#### ソフトテニス

【高校総体】 団体戦 1回戦突破、個人戦 出場

#### 卓球

【高校総体】 団体戦 2回戦突破、個人戦 出場

#### バレーボール

【県会長杯】 出場  
【高校総体】 1回戦突破  
【春校予選】 1回戦突破

#### バスケットボール

【高校総体】 出場  
【高校選手権大会】 1回戦突破  
【新人戦】 出場

#### サッカー

【高校総体】 出場  
【高校選手権】 出場  
【新人戦】 出場

#### バドミントン

【高校総体】  
学校対抗戦 (男子) 1回戦突破  
個人戦 (男子ダブルス) 2回戦突破  
個人戦 (女子ダブルス) 1回戦突破  
個人戦 (男子シングルス) 3回戦突破  
個人戦 (女子シングルス) 2回戦突破  
【学年別大会】  
2年男子シングルス 2回戦突破  
2年男子ダブルス 2回戦突破  
1年男子シングルス 2回戦突破  
2年女子ダブルス ベスト32  
【新人戦】  
学校対抗戦 (男子) 1回戦突破  
個人戦 (男子シングルス) 2回戦突破  
個人戦 (男子ダブルス) 1回戦突破  
個人戦 (女子シングルス) 2回戦突破

#### ハンドボール

【春季大会】 出場  
【高校総体】 1回戦突破  
【選抜大会】 1回戦突破

#### 弓道

【高校総体】 個人戦 準決勝突破、団体戦 女子予選出場、男子予選出場  
【新人大会】 男子団体 ベスト8  
【選抜大会県予選】 男子団体 出場  
【1年生大会】 男子団体 出場、女子団体 出場

#### テニス

【高校総体】 シングルス 2回戦突破

#### レスリング

【JOC杯】 51キロ級 2位 (U17日本代表選出)、55キロ級 3位  
【高校総体】  
個人 51キロ級 出場  
団体決勝 55キロ級、60キロ級、65キロ級、71キロ級、80キロ級、92キロ級、125キロ級 出場  
【九州総体】 55キロ級 3位、71キロ級 3位  
【U17アジア大会】 51キロ級 3位  
【インターハイ】  
51キロ級 出場、55キロ級 1回戦突破、60キロ級 出場、71キロ級 ベスト16、92キロ級 ベスト32  
【全国グレコローマンスタイル選手権】 51キロ級 2位  
【国体】 71キロ級 5位  
【県新人大会】  
個人 51キロ級、55キロ級、60キロ級、65キロ級、71キロ級、92キロ級、125キロ級 出場  
団体 2年ぶり3回目の優勝

### 文化系

#### 写真・メディア

【熊本県高等学校文化連盟写真専門部春期写真コンテスト】 入選  
【熊本県高等学校文化連盟写真専門部前期写真コンテスト】 入選  
【熊本県高等学校文化連盟写真専門部後期写真コンテスト】 入選

#### 囲碁・将棋同好会

#### 美術部

【第23回熊本県高等学校写生大会】 特選

### 技術系

#### 機械工作

【熊本県高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門】 銀賞  
【令和5年第7回熊本県高校生溶接技術競技会】 団体・個人 出場

#### マイコン制御

【ジャパンマイコンカーラリー2024熊本県大会】  
【Basicクラス】 完走  
10位/29台、11位/29台、13位/29台、15位/29台、18位/29台、19位/29台  
【Advancedクラス】 完走できず (本校からの出場は4台)

#### 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】 銀賞

#### 電気設備工作

【技能五輪全国大会配管職種  
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

#### 土木測量

【第10回全国高等学校土木設計競技】 審査員特別賞・入賞



JR小川駅から  
徒歩6分!

最短22分

最短27分

最短18分

最短49分

最短22分

最短14分

最短38分

電車通学なら  
広域からの  
通学が可能です!

宇城市小川町

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

Instagram

はじめました



@OGAWA.TECH.1973

Follow Me!!

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



学校ホームページ



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