



# 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

# 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、危機管理の視点をもち、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 な人間性をもち、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、ものづくりを通し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。

# 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す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。

### 高校生活は、こんな学びを行います カリキュラム・ポリシー

- (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。





# 1人あたりの求人は14件!

卒

【令和3年度実績】

九州共立大学

久留米工業大学

日本経済大学

長崎国際大学

日本大学

拓殖大学

進学先

路

進

後

### 就職先

旭化成住宅建設(株) 旭化成㈱製造統括本部川崎製造所内

旭国際テクネイオン(株)

いすぶ白動車㈱

㈱荏原製作所

鹿島道路㈱

サンヨーエアサービス(株)

スタンレー電気(株)秦野製作所

㈱多摩計装

㈱トッパンテクノ

(株)トノックス 西原丁事(株)

(株)二チイ学館

日産白動車(株)

ハイウェイ・トール・システム(株)

日野白動車(株)

朋和産業㈱習志野工場

ポラスグループポラスハウジング

前田道路㈱

三井住建道路㈱

(株)ミツトヨ

山崎製パン(株)

(株)ラックランド

力丸建設傑

(株)一条工務店

(株)ジェイテクト 本社

(株)デンソー

トヨタ自動車㈱

トヨタ車体(株)

トヨタ紡織(株)

出光ユニテック(株)兵庫工場 奥村組土木興業(株) ダイハツ工業(株)

自衛官

9人

県内企業

84人

吉岡建設㈱ ㈱四ツ橋組

マツダ陎

# 九州西濃運輸㈱

九州電力(株)

(株)力,雷丁 京セラ㈱鹿児島国分工場

京セラ(株)鹿児島川内工場

三軌建設㈱ (株)北洋建設

### (株)菱熱

㈱アーレスティ熊本 アイシン九州(株)

アイシン九州キャスティング(株) (株)アヤット

**飯塚雷機工業㈱** 

上村鉄筋建設㈱ (株)江川組

(株)NTF

大阪製鐵㈱西日本熊本工場

(株) 金沢雷気設備 神田丁業㈱熊本事業所

九州産交オートサービス(株)

九州電子(株)

熊本県農業共済組合

熊本酸素㈱

(株)熊本ニチアス

熊本日野自動車㈱

(株)能本マランツ

グリーン工業㈱

(株)ケイ・エム・ケイ

建設サービス(株)

合志技研工業㈱

光進建設(株)

(株)小竹組

㈱再春館製薬所

三洲建設㈱

㈱シアーズホーム (株)シェ・タニ

(株)GGS (株)SYSKEN

㈱シマヅテック (有)城南金属工業

西部電設㈱

太陽開発(株)

(株)高橋建設

(株)東洋技術開発

(株)永井製作所

西田鉄工㈱

平田機工㈱

(株)藤永組

㈱プレシード

三ツ矢建設㈱

(株)ヤマックス

(株)能栄雷設

(株)吉田組

(株)ワコー

縁故

自己

(株)明誠設備 明正電設㈱

火乃国食品工業(株)

日本製紙(株)八代丁場

(株)トッパンエレクトロニクス

日本郵政スタッフ㈱九州BPOセンター

濱田重工㈱シリコンウェハー

本田技研工業㈱熊本製作所

(株)メイワパックス八代工場

ルネサスセミコンダクタ

YKKAP㈱九州製造所

ワタキューセイモア㈱

マニュファクチュアリング㈱川尻工場

自営・縁故・自己・その他

公務員

(株)土井組

ソニーヤミコンダクタ

マニュファクチャリング(株) 熊本テクノロジーセンター

大王パッケージ㈱九州事業部

東洋大学 育英大学

プロダクツ能本工場

日本ウェルネススポーツ大学 朝日大学

熊本県立技術短期大学校

熊本県立農業大学校

熊本 YMCA 学院

熊本電子ビジネス専門学校

九州工科自動車専門学校 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

九州中央リハビリテーション学院 熊本歯科技術専門学校

大原学園 熊本校

ヒロ・デザイン専門学校

熊本ベルェベル美容専門学校 常盤学園シェフパティシエ学院

壳溪孰

九州職業能力開発大学校

久留米自動車工科大学校

KCS 福岡情報専門学校

九州デザイナー学院 九州観光専門学校

中村調理製菓専門学校

福岡医健・スポーツ専門学校

宮崎福祉医療カレッジ

京都建築大学校

# 令和3年度卒業生 進路内訳

### 就職進学比率

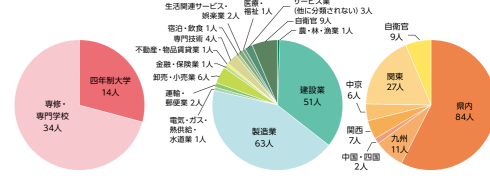
卒業者数194名 (内女子生徒34名)

### 学校種類別

### 産業別就職者数

地域別就職者数











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。

### 取得出来る資格

- ●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









### 鶴城中学校出身 九州電力株式会社

私は、九州電力株式会社に就職しました。

志望した理由は、熊本地震で日頃当たり前に使っ ていた電気が突然使えなくなり、電気の大切さ、あ りがたさを知り、自分も電気関連の仕事に就きたい と思ったからです。

小川工業高校の機械科では、普段の生活では月にすることのない旋 盤・フライス盤・溶接機・MC等の工作機械を使う実習を行います。金 属の材料を削ったり、接合したりする加工方法を学習し、所望の形状の 製品を作ります。最初はわからないことが多く、戸惑うこともありました 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 ができました。そして、卒業する時には、熊本県のがんばる高校生表彰 をいただくこともできました。

また、進学や就職に向けたサポートも充実しており、本人の努力次第 ではどんな夢でも叶えることができます。

私は、バレー部に所属し、主将を務めました。県大会でのベスト4以 上を目標に、毎日の練習を大切に、楽しくプレーすることを心がけてきました。チームメイトと意見がぶつかることもありましたが、そのこと以 上にバレーボールを楽しんだことが印象に残っています。結果として、 県高校総体ではベスト4に入ることができ、努力次第では大きく成長す ることができることを学びました。

高校に入学して、勉強や部活動がつらくやめたいときもあるかもしれ ませんが、小川工業高校の機械科で3年間頑張ることで何事も乗り越え られる人に成長することができると確信しています。

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。

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、建築模型制作、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。

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。

### 取得出来る資格

- 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)
- ●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















私が建築科を選んだのは、入学時から建築の 仕事に憧れを持っていたからです。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を通して少しずつですが、技術を身に付 けることができました。2年次のインターンシップでは、実際の現 場へ行き、家づくりの体験をすることができて、自分の将来につい て深く考えることができました。建築科で学んでいくにつれ、イン ターンシップでお世話になった会社で、大工になりたいと思うよう

工業高校のイメージといえば「女子が少ない」だと思います。し かし、小川工業は他の工業高校と比べると多いと思います!また、 建築科は個性豊かで明るく、女子も多いので、男女関係なく楽しい 高校生活を送ることができると思います。建築に興味がある人や建 築の仕事をしたい!と思っている人は、是非建築科に入学して充実 した高校生活を送ってほしいです。



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、十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建築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 コンピュータ上で作成する能力を養います。

### ●十木施工

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。

### 取得出来る資格

- ▶測量士補 ●2級土木施工管理技術検定
- 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







### 鶴城中学校出身 西田鉃工株式会社

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。

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。

### 取得出来る資格

- ●小規模ボイラ取扱技能講習●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・冷凍空気調和機器)
- ■2級技能士(建築配管・冷凍空気調和機器施工)
- 2級管工事施工管理技士

### 技能五輪 (配管職種) 全国大会敢闘賞受賞及び知事表彰



















### 三角中学校出身 工藤設備工業株式会社

私は卒業後、工藤設備工業に就職しました。 主な仕事内容は、給排水衛生設備工事、上下水 道工事など、私たちの生活に欠かすことの出来

ない仕事をしています。現在は、先輩方と色々な現場へ同行し多く のことを学んでいます。私は、高校時代に2級技能士(建設配管作 業)の資格を取得しました。当時は、作業も難しく大変でしたが、 知識や技術力も身につけることができました。高校で学んだことが、 社会人となり実際に現場で活かされることがたくさんあり、日々や りがいをもって仕事に励んでいます。設備工業科では、設備関係だ けでなく電気系や機械系といった様々な分野の学習ができるので 進路選択も広く自分のやりたいことも発見できます。先生方も優し くサポートしてくださるのでおすすめの学科です。ぜひ設備工業科 で充実した生活を過ごしてください。



## 夢に向かって「チャレンジ35」

~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5 「チャレンジ35」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、 34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

### ●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。

### ≒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

### ペンタブレット生徒作品

















私がこの会社を志望した理由は、 デンソー学園の高専生として1年 間勉強することが出来ることや、 情報電子科で学んだ事を活かし社

会に貢献したいと考えたからです。

情報電子科ではパソコンを使ったプログラミング や電子部品に使われている半導体を使った回路につ いて勉強します。その中で分からないこともありまし たが先生や仲間と共に充実した時間を過ごすことが できます。また進路選択の幅も広く自分の夢を叶える ことが出来ます。先生方も親身になってサポートして 下さいます。是非、情報電子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。

デンソー工業学園

# SCHOOL LIFE

# めざすものは、自主性と豊かな心!

始業式 ●入学式

●新入生歓迎遠足

■県総体・総文祭 ●生徒総会





**力業卒** 

クラスマッチ ●修了式

●学年末考査

●ロードレース大会

●始業式

●修学旅行 ●課題研究発表会 ●進路体験報告会

●終業式

(就業体験) ●北辰祭(文化祭)









●終業式



- 人権フェスタ
- ●ワークキャンプしらぬい荘
- ●まつにしデー
- ●ものづくり支援 プロジェクト

### 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。

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。

### ●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。





※令和3年度は新型コロ ナウイルス感染防止の 観点から未実施の物が

# 輩たちの声

### ○1 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

### ○2 小川工業に来て よかったことは?

- 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

### 03 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があっても親切に教えてくれ ます。そのためたくさんの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♡

















# 21の部活動で 充実した高校生活を

令和3年度 部活動成績一覧

### 体育系

### ■野球

●九州地区高等学校野球熊本大会 出場 城南地区高校野球大会 出場 全国高等学校野球選手権熊本大会 出場 九州地区高等学校野球熊本大会 出場

●熊本県高等学校総合体育大会

### ■陸上競技

男子100m決勝 1位、6位 男子200m決勝 2位 男子4×400mR決勝 6位 南九州地区予選 男子100m決勝 2位 男子200m決勝 3位 全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 男子100m 出場 男子200m 出場 新人陸上県予選 男子100m決勝 4位 男子200m決勝 5位 男子1500m決勝 4位

男子4×100mR決勝 **2位** 熊本県高等学校駅伝競走大会 出場

### | 創電

●熊本県高等学校総合体育大会 個人・団体 出場 熊本県下高等学校新人剣道大会 兼 第38回九州高等学校選抜剣道大会県予選会 出場

### ■ソフトテニス

●熊本県高等学校総合体育大会 男子 個人・団体 出場 九州大会予選新人 出場 全国選抜熊本県予選兼学校対抗 出場

### ■卓球

●熊本県高等学校総合体育大会 男子・女子団体、男子・女子ダブルス、男子・女子個人 出場 熊本県新人戦 決勝リーグ 出場

### ■バレーボール

●熊本県バレーボール協会長杯 優勝 熊本県高等学校総合体育大会 第3位 天皇杯・皇后杯全日本バレーボール選手権大会熊本県ラウンド 準優勝 全日本バレーボール高等学校選手権大会熊本県代表決定戦 第3位 県下高等学校バレーボール大会 ベスト8

### ■バスケットボール

●熊本県高等学校総合体育大会 出場 熊本県下高等学校バスケットボール選手権大会 出場 熊本県下高等学校新人バスケットボール大会 出場

### ■サッカー

●熊本県高等学校総合体育大会 出場 全国高等学校サッカー選手権 熊本県大会 出場

### 文 化 糸

### 美術

●熊本県高等学校風景画コンクール <mark>準特選</mark> 西日本読書感想画コンクール熊本県審査 入選 国立科学博物館主催 植物画コンクール **佳作** 

### ■写真・メディア

●熊本県高文連写真専門部前期写真コンテスト <mark>入選</mark> 熊本県高文連写真専門部後期写真コンテスト <mark>優良賞</mark>

### ■囲碁・将棋同好会

●熊本県高等学校総合文化祭 個人戦・団体戦 出場 新人戦 個人戦 出場

### ■バドミントン

●熊本県高等学校総合体育大会 個人戦(シングルス・ダブルス)、学校対抗戦 出場 熊本県学年別大会 個人戦(シングルス・ダブルス) 出場 熊本県新人バドミントン大会 個人戦(シングルス・ダブルス)、学校対抗戦 出場

### ■ハンドボール

●全九州高等学校ハンドボール大会県予選 出場 熊本県高等学校総合体育大会 ベスト16 九州高等学校ハンドボール選抜大会県予選 出場 県南地区ハンドボール新人戦大会 優勝

### ■弓道

●熊本県高等学校総合体育大会 団体戦 出場 個人戦 決勝進出 令和3年度熊本県高等学校弓道競技大会 団体戦:ベスト8 個人戦:決勝進出 全国高等学校弓道選抜大会県予選会 出場 熊本県高等学校1年生弓道大会 出場

### ■テニス

●夏季テニス選手権大会 シングルス 出場 テニス新人大会 シングルス 出場

### ■レスリング

●熊本県高等学校総合体育大会

125kg **準優勝** 全国高等学校総合体育大会 (インターハイ) 学校対抗戦 ベスト32 55kg ベスト16 125kg **3**位

### 技 術 系

### ■機械工作

●第19回エコ電レースinくまもと 鉛電池部門 優勝 単3充電池部門 優勝 2021エコ電気自動車レースinみやざき 鉛電池部門 優勝 単3充電池部門 優勝 2021エコデンレース (全国大会) 鉛電池部門 3位 単3充電池部門 3位 第28回熊本県アイデアロボット競技大会 出場

### ■マイコン制御

●ジャパンマイコンカーラリー2022熊本県大会Basicクラス 完走 ジャパンマイコンカーラリー2022熊本県大会Advancedクラス 完走 ジャパンマイコンカーラリー2022九州地区大会Basicクラス 完走 ジャパンマイコンカーラリー2022九州地区大会Advancedクラス 完走

### ■建築制作

●ものづくりコンテスト木材加工部門 銅賞

### ■電気設備工作

●ものづくりコンテスト電気工事部門 敢闘賞技能五輪全国大会(東京大会)配管職種 敢闘賞

### ■土木測量愛好会

●ものづくりコンテスト測量部門 敢闘賞









# JR小川駅から 徒歩6分!

## 最短22分

最短27分

光の森

最短18分

最短22分

宇城市小川町

最短14分

電車通学なら 広域からの **通学が可能です** 

最短49分

最短38分

### 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





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