

50th

Anniversary

校

創立50周年

熊本県立小川工業高等学校

Ogawa technical high school

2023 学校案内



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

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。

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。

50年の歩み 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）		
平成4年4月	情報電子科増設		
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		



造成中の校舎敷地(昭和49年)



正門から学びの森周辺

1人あたりの求人は18.6件！

[令和4年度実績]

(希望する職種・地域)

就職先

関 東

日産自動車(株)
日本ビソー(株)
(株)ニチイ学館
(株)トノックス
アイダエンジニアリング(株)
JRCシステムサービス(株)
国土開発工業(株)
三井住建道路(株)
鹿島道路(株)
いすゞ自動車(株)藤沢工場
大成ロッテック(株)
(株)日立ビルシステム 首都圏支社
(株)荏原製作所
出光ユニテック(株)千葉工場
山崎製パン(株)
(株)前川製作所
(株)ミツトヨ
三菱電機特機システム(株)
三菱電機燃機倉製作所
スタンレー電気(株)秦野製作所

中 京

(株)ジェイテクト 本社
(株)デンソー
(株)豊田自動織機
トヨタ紡織(株)
エヌティーテクノ(株)
トヨタ自動車(株)

関 西

中村外二工務店
(株)エディオン

中国・四国

JFEスチール(株)西日本製鉄所

九 州

いすゞ自動車九州(株)
住友ゴム工業(株)宮崎工場
トヨタ自動車九州(株)
中村工業(株)
JR九州エンジニアリング(株)
(株)北洋建設
尾園建設(株)
京セラ(株)鹿児島川内工場
菱熟
京セラ(株)鹿児島国分工場
朋和産業(株)福岡工場

県 内

アイシン九州キャスティング(株)
(株)ケイ・エム・ケイ
大阪製鐵(株)西日本熊本工場
(株)アラオ
(株)ヒサダ 九州工場
三菱ケミカル(株)熊本工場
(株)エバーフィールド
三笠産業(株)熊本工場
(株)いづの造園
(株)中内土木
西田鉄工(株)
火乃国食品工業(株)
理化電子(株)九州事業所
(株)サンデリカ熊本事業所
(株)高木商店
(株)城南金属工業
九州電子(株)
(株)熊本マランツ
本田技研工業(株)熊本製作所
(株)LIXIL有明工場
九州テクニカルメンテナンス(株)
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株)
(株)坂井商会
平田機工(株)
トヨタL&F熊本(株)
YKK AP(株)九州製造所

県 内

(株)ヰセキ九州
(株)ナスク
(株)オートコミュニケーションズ
新産住拓(株)
九州第一エンジニアリング(株)
日本電子材料(株)熊本事業所
(有)ユートホーム
(株)富坂建設
(株)幸保工務店
(株)シーザーズホーム
(有)鍛農組
(株)土井組
(株)SYSKEN
(株)高野組
(株)橋口組
九州柳河精機(株)
工藤設備工業(株)
飯塚電機工業(株)
熊本管工建設(株)
(株)熊栄電設
(有)まい設備工業
(株)KISITIサービス
(株)オートバックス南日本販売
熊本カンパニー

(株)メイワパックス 八代工場
(株)豊橋設計 熊本支社
ヤマハ熊本プロダクツ(株)
飯塚電機工業(株)
(株)RKKCSソフト
ルネサスセミコンダクタマニュファ

自 営・縁 故・自 己・そ の 他

縁故
自己

公 務 員、自 衛 官

自衛官
国土交通省大阪航空局
国土交通省九州地方整備局

進 学 先

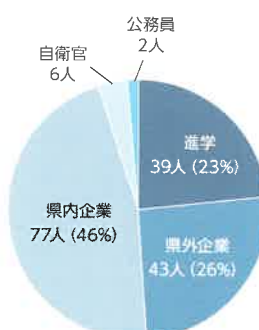
熊本県立高等技術専門校

九州美容専門学校
久留米工業大学
中九州短期大学
熊本電子ビジネス専門学校
九州デザイナー学院
熊本YMCA学院
日本総合教育専門学校
熊本ベルエベル美容専門学校
九州中央リハビリテーション学院
京都芸術大学
九州共立大学
熊本県立農業大学校
九州測量専門学校
熊本市醫師会看護専門学校
近畿大学
第一工科大学
環太平洋大学
農研機構九州沖縄農業研究センター
九州動物学院
東海大学
創価大学
名古屋商科大学
KCS福岡情報専門学校
九州技術教育専門学校
熊本駅前看護リハビリテーション学院
八代看護学校
平岡調理・製菓専門学校
大原スポーツ公務員専門学校
公務員ゼミナール熊本校

令和4年度卒業生 進路内訳

就職進学比率

卒業者数167名 (内女子生徒26名)



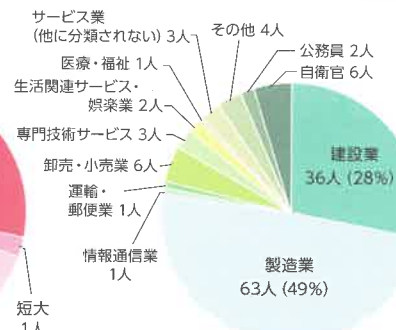
学校種類別

進学者数39名 (内女子生徒9名)



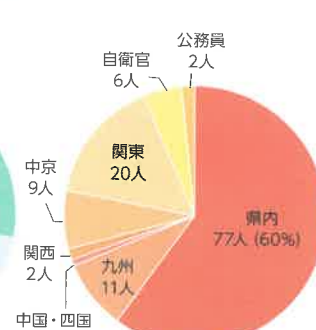
産業別就職者数

就職者数128名 (女子生徒17名)



地域別就職者数

卒業者数128名 (内女子生徒17名)



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？



エンジン組み立て実習

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・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。



フライス盤実習



旋盤実習

●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



富合中
デンソー工業学園



私は、株式会社デンソーの学園に就職しました。志望した理由は、車や機械の動く仕組みなどに興味があり、授業や部活動を通して車について学ぶにつれ車の部品に興味を持つようになりました。自動車部品関連の仕事を就きたいと思ったからです。

小川工業高校の機械科では、旋盤・フライス盤・溶接機・MC等の工作機械を使い金属材料を削って文鎮を製作したり溶接機で金属の板と板を溶接したりする実習を行います。初めは分からぬ事だらけで戸惑うことも多かったですが、先生方や友達と日々学んでいくうちに自然と機械の使い方を覚えていました。授業でもたくさんの専門知識を学び、物作りをするうえで必要な知識を学ぶことができました。

また、私は機械工作部で、エコデン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、レースに出場する部活に所属していました。部員と日々切磋琢磨し、マシンを製作することで仲間と協力することの大切さを学ぶことが出来ました。大会では、2年生の時に開催された全国大会で3位という成績を残し、九州大会では3年間すべて優勝することが出来ました。

小川工業は部活動が盛んで、知識や経験が豊富な先生も多いため、三年間で将来の目標を見つけることが出来ると思います。小川で三年間頑張るときっと自分を素晴らしいものに変えられます。

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。

●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



技能士講習会(建築大工)



ものづくりコンテスト木材加工部門(銅賞)



CAD実習



小学生ものづくり教室



出前授業



模型実習



宇土鶴城中
中村外二工務店



私は、京都にある中村外二工務店に就職しました。幼い頃から大工さんになりたいという夢があり、その夢を叶えるために小川工業高校の建築科に入学しました。高校在学中は、専門的な知識を学ぶのはもちろんのこと実習や製図、技能検定など建築に関する全てのことを頑張りました。その結果、知識や技術を身に付けることができ、自分に自信を持てるようになりました。3年次に職場見学へ行った際は、仕事をしている職人さんを見て、まだまだもっと努力しなければならないと感じました。そして、私も立派な職人になりたいと思い、中村外二工務店を受験することに決めました。

自分の夢を叶えるためには努力も必要ですが、努力するための環境も大切だと思います。小川工業はその環境が整っており、男女関係なく楽しく学べる学校です。建築が好きな人、知識や技術を身に付けてみたい!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ほしいです。

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く中で、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

●土木基盤工学

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。

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



網田中学校出身
株式会社SYSKEN

卒業生の声

土木技術を学ぶ中で、生活を豊かにする情報インフラ通信の構築に興味を持ちました。株式会社SYSKENは、情報通信技術の根幹を支え、地元熊本だけでなく、九州一円や関西圏まで幅広い地域に貢献し、多くの方に役立つ仕事ができます。

私は、バドミントン部に所属し、体力・技術面を向上させながら、学業との両立も果たし、2級土木施工管理技術検定を取得しました。土木科では、パソコンやタブレットを使用する機会が多く、ICT学習が充実し、基本的な資格から国家資格合格に向けたサポート体制も整っています。

設備工業科



溶接実習



電気工事士(一種・二種)



2級技能士(冷凍空調機器施工)



ものづくりコンテスト 電気工事部門



2級技能士(建築配管作業)



現場見学

本校、設備工業科は全国的に珍しい学科で、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) 全国大会受賞及び知事表彰



技能五輪(配管職種) 全国大会



受賞及び知事表彰(R3年度)



鶴城中出身
株式会社 SYSKEN

私は卒業後、株式会社SYSKENに就職しました。主な仕事内容は、電気通信工事や電話工事、ネットワーク工事などで、現代の生活には欠かすことの出来ない仕事をしています。

設備工業科では、水道、電気、エアコン、ガスなどの生活に密着した技術を習得することができると共に、電気工事士や技能士等たくさんの資格取得も出来ます。

設備の技術は人が生活する上で必要不可欠であり、設備技術者の活躍の場はいたるところにあります。幅広い知識や技術を習得するため、進路先については設備系はもちろん、製造業や電気系等、幅広く選ぶことが出来ます。

また、先生方はとても優しく話しかけやすいため、コミュニケーションが取りやすく、分からぬことがあれば何でも教えてくれるのでおすすめの学科です。ぜひ設備工業科で充実した日々を過ごしてください。

卒業生の声

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、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。



表計算実習



chromebook活用

●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。

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。



ダイオードの静特性

●プログラミング技術

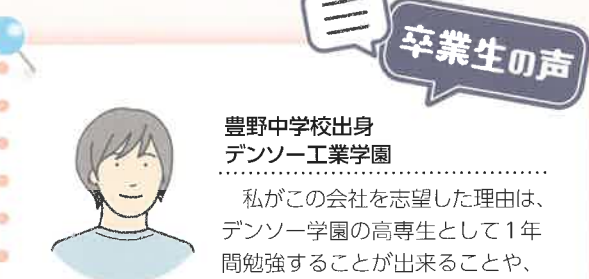
C言語を用いてプログラミングの基礎を学びます。一人一台のパソコンを使用して、毎時間演習形式で実践的なプログラミング力を付けます。



3DCAD実習

●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。



卒業生の声

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

ペントブレット生徒作品



豊野中学校出身
デンソー工業学園

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。その中で分からぬこともありましたがあなた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。

4	5	6	7	8	9
始業式 入学式 新入生歓迎遠足	中間考査	県総体・総文祭 生徒総会	期末考査 クラスマッチ 終業式	クラブ合宿	始業式
					
3	2	1	12	11	10
卒業式 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	期末考査 終業式	インターンシップ (就業体験) 北辰祭(文化祭)	中間考査 体育大会 芸術鑑賞

地域貢献

- 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。

先輩たちの声

Q1 小川工業に来たのはなぜ?

- ものづくりをやってみたかったから
- 専門的な技術を身につけるため
- 駅が近くにあり通学しやすいため
- 進路の幅が広いから
- 部活動が盛んだから
- ICT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ことは?

- 資格取得ができる環境であること
- 実験・実習がとても楽しい
- 3年間クラスが同じだからクラスメイトと仲良くなれる
- 親身になってくれる先生方がたくさんいること
- 企業からの求人数が多く就職有利なこと
- 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。

- 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!
- 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

令和4年度



体育系

■野球

- 第150回九州地区高等学校野球熊本大会 出場
- 第104回全国高等学校野球選手権熊本大会 出場
- 第151回九州地区高等学校野球熊本大会 出場
- 第58回城南地区高等学校野球大会 準優勝

■陸上競技

- 全九州都市対抗陸上競技大会

男子100m 6位
男子200m 2位
男子400m 6位
男子1500m 8位
男子4×100m 2位

県高校総体

男子100m 1位
男子200m 1位
男子800m 6位
男子4×100mR 4位
男子3000mSC 決勝進出
女子砲丸投 5位

南九州総体

男子100m 2位
男子4×100mR 5位

全国高校総体

男子100m 出場
男子4×100mR 出場

県新人陸上

男子100m 3位
男子1500m 決勝進出
男子4×100mR 4位
男子4×400mR 8位
女子100m 準決勝進出

全九州高校新人

男子100m 出場

■剣道

- 県高校総体 男子個人戦 出場

■ソフトテニス

- 高校総体 団体戦 ベスト16、個人戦 出場

■卓球

- 県高校総体 個人・団体 出場

■バレーボール

- 県会長杯 ベスト8
- 県高校総体 ベスト8
- 春高予選 ベスト8

文化系

■美術

- 第22回熊本県高等学校写生大会 特選、入選
- 第31回那須良輔風刺漫画大賞 特產品賞
- 第66回西日本諺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 第39回植物画コンクール 準佳作
- 第55回手紙作文コンクール 絵手紙部門 佳作

■写真・メディア

- 令和4年度 熊本県高等学校文化連盟写真専門部 春季写真コンテスト 入選
- 令和4年度 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
- 令和4年度 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

- 総文祭(将棋) 個人・団体 出場

充実した高校生活を

部活動成績一覧

■バスケットボール

- 県高校総体 **出場**
県高校バスケットボール選手権大会 **出場**

■サッカー

- 県高校総体 **ベスト32**
高校選手権 **出場**

■バドミントン

- 県高校総体
学校対抗戦（男子）ベスト16、個人戦（男子ダブルス・シングルス）**出場**
県学年別大会 男子シングルス・ダブルス **出場**
県新人戦大会
学校対抗戦（男子）出場、男子シングルス・ダブルス 女子ダブルス **出場**

■ハンドボール

- 全九州高校県予選 **出場**
高校総体 **ベスト16**

■弓道

- 県高校総体 団体戦 **出場**
個人戦 **準決勝進出**

■テニス

- 夏季選手権大会 **出場**
新人大会 **出場**

■レスリング

- 県高校総体
学校対抗戦 **準優勝**
個人 51kg **優勝、2位** 55kg **優勝、2位**
60kg **3位** 65kg **3位**
71kg **優勝、3位** 80kg **3位**
92kg **優勝** 125kg **優勝、2位**
- 全国高校生グレコローマン選手権 55kg **ベスト32**
- 全国高校総体
51kg **ベスト16**
71kg **ベスト16**

技術系

■機械工作

- ものづくりコンテスト旋盤作業部門 **出場**
熊本県高校生溶接技術競技会 個人・団体 **出場**
第20回エコ電レースinくまもと
鉛電池部門 **3位**
充電式単三電池部門 **2位**
- 2022エコ電気自動車レースinみやざき
鉛バッテリーレース部門 ジュニアクラス **優勝**
単三充電池レース部門 ジュニアクラス **優勝**

■マイコン制御

- ジャパンマイコンカーラリー2023熊本県大会Basicクラス完走 **3位**
ジャパンマイコンカーラリー2023熊本県大会Advancedクラス **完走**
ジャパンマイコンカーラリー2023九州地区大会Basicクラス **完走**
ジャパンマイコンカーラリー2023九州地区大会Advancedクラス **完走**
ジャパンマイコンカーラリー2023全国大会Advancedクラス **完走**

■建築制作

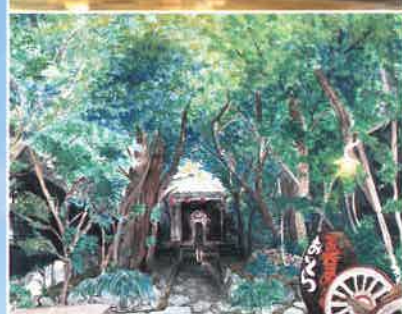
- ものづくりコンテスト木材加工部門 **銅賞**

■電気設備工作

- ものづくりコンテスト電気工事部門 **7位**

■土木測量部

- ものづくりコンテスト測量部門 **敢闘賞**
第9回日本大学全国高等学校 土木設計競技 **優秀賞**





**JR小川駅から
徒歩6分!**



電車通学なら
広域からの
通学が可能です!



祝 創立50周年



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

