

放虎紋、青磁のエンブレム

【放虎紋】

昔、この地は虎を捕つても十分な食料で  
あつた。  
同じくも勇猛なる工職人たらんことを祈り、  
これを大村工業高校校章とする。

# NEXT 60

## "WE" will take initiative!!



# 大村工高

# 令和7年度の進路先 (令和8年3月卒業生)

## 進学

### 国立大学

- 長崎大学
- 佐賀大学

### 私立大学

- 長崎国際大学
- 長崎総合科学大学
- 九州共立大学
- 九州産業大学
- 久留米工業大学
- 西日本工業大学
- 福岡大学
- 福岡工業大学
- 日本文理大学
- 近畿大学
- 神戸学院大学
- 順天堂大学
- 東京工科大学

### 専修学校・各種学校・他

- 公務員ゼミナール佐世保校 諫早教室
- 長崎県美容専門学校
- メトロITビジネスカレッジ
- 佐賀工業専門学校
- 久留米自動車工科大学校
- 福岡スクールオブミュージック & ダンス専門学校
- 福岡理容美容専門学校
- トヨタ神戸自動車大学校
- トヨタ名古屋自動車大学校
- 中日本航空専門学校
- パンタングームアカデミー 専門部
- 長崎県立長崎高等技術専門学校
- 長崎県立佐世保高等技術専門学校

## 就職企業

### 長崎県内

- (株)荒木組
- 有田工業(株)
- E-tecsコンサルティング(株)
- イオンディライト(株)九州支社
- (株)池田工業
- イサハヤ電子(株)
- 上村建築
- エア・ウォーター西日本(株)
- ANAコンポーネント テクニクス(株)長崎事業所
- SPP長崎エンジニアリング(株)
- エヌ・ティ(株)
- エムエイチアイオーシャニクス(株)
- (株)MHIパワーコントロール システムズ長崎事業所
- (株)大島造船所
- 北川精機(株)
- (株)九州AV
- 九州ガス(株)
- (一財)九州電気保安協会
- (株)九電送配サービス
- 協和機電工業(株)
- クアーズテック(同)長崎事業所
- (株)朽原建設
- くみあい肥料(株)
- (株)クラフティア
- (株)建吉
- 建設サービス(株)
- (株)西海建設
- (株)三基
- 同三電工
- (株)ジーエスエレテック九州
- (株)システック井上
- シャープワンストップサービス(株)
- (株)JALグランドサービス長崎
- 伸栄建設(株)
- (株)新大倉
- 伸和コントロールズ(株)
- 正和電材(株)
- 積水ハウス建設九州(株)
- ソニーセミコンダクタ マニユファクチャリング(株)
- 第一高周波工業(株)
- 大起建設(株)
- 竹下建設工業(株)
- (株)谷川建設
- (株)たらみ
- 中央電気防災(株)
- 月島ジェイテクノメンテサービス(株)
- (株)TMEIC
- 東京エレクトロデバイス長崎(株)
- 東部重工工業(株)
- (株)ドラッグストアモリ
- 長崎機器(株)
- 長崎キャノン(株)
- 長崎空港ビルディング(株)
- (公財)長崎県建設技術研究センター
- 長崎県交通局

- 長崎船舶装備(株)
- (株)長崎中発
- (株)中村工務店
- NITTOKU(株)
- 日本郵便(株)九州支社
- 日本ビソー(株)
- (株)日本ベネックス
- (株)日本理工医学研究所
- (株)ネオグローブ
- (株)ヒューマンウェイブ長崎システム開発センター
- 平山建設(株)
- (株)フランソア
- 本多産業(株)長崎工場
- ミカローム工業(株)
- 三菱重工工業(株)長崎造船所
- 三菱長崎機工(株)
- メルコアドバンスデバイス(株)
- (有)山内住建
- (有)山田工務店

### 九州

- (株)ガイアート
- 隔測計装(株)
- (株)九州建設マネジメントセンター
- 九州電力(株)
- (株)九州日立システムズ
- 九州旅客鉄道(株) (JR九州)
- 九電産業(株)
- 京セラ(株)鹿児島川内工場
- 沢井製薬(株)九州工場
- JR九州電気システム(株)

### 進路満足度

98.6%

### 学校満足度

98.9%

(直近3年間平均)

### 出席率

98.2%

令和7年度在校生  
929名

### 資格 取得総数

1,667

令和8年3月卒業生  
294名

### 公務員 合格者数

38名

令和7年度公務員受験者数  
39名

求人件数 4,535件 (令和8年3月31日付)

- (株)JUST.WILL
- 千代田計装(株)
- 東芝エレベータ(株)九州支社
- 東邦テタニウム(株)
- トヨタカロラ福岡(株)
- 豊田合成九州(株)
- トヨタ自動車九州(株)
- (株)にしけい
- 西鉄ビルマネージメント(株)
- 西日本高速道路エンジニアリング九州(株)
- 西日本高速道路メンテナンス九州(株)
- 日鉄ケミカル&マテリアル(株)九州製造所
- 日鉄物流(株)九州支店八幡地区
- 日本道路(株)九州支店
- (株)日立ビルシステム西日本支社
- 福岡酸素(株)
- (株)富士技建
- 丸源産業(株)
- (株)未来図建設
- 安川マニュファクチャリング(株)
- (株)矢野特殊自動車
- ヤンマーエネルギーシステム製造(株)

中国・四国

- (株)ディスコマニュファクチャリング 広島事業所
- パナソニックエナジー(株)守口
- マツダ(株)

関西

- 川崎重工工業(株)
- 関西電力送配電(株)
- 共栄社化学(株)
- 近畿日本鉄道(株)
- (株)きんでん
- (株)クボタ
- (株)クボタ建設
- コスモ石油(株)
- 住友化学(株)大阪工場
- 南海辰村建設(株)
- 西日本高速道路(株)
- 西日本旅客鉄道(株) (JR西日本)
- (株)日本触媒
- パナソニック(株)草津
- パナソニックホールディングス(株)門真
- 福山製紙(株)
- 三菱重工業(株)高砂製作所
- 三菱電機(株)電子通信システム製作所
- メビウスパッケージング(株)泉佐野工場
- (株)森本組

中京

- (株)アイシン
- 愛知製鋼(株)
- (株)ジェイテクト 本社
- 大同特殊鋼(株)
- 中央発條(株)
- (株)デンソー
- 豊明木工(株) (カリモクグループ)
- トヨタ自動車(株)

- (株)豊田自動織機
- 日本エコシステム(株)
- 三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所

関東

- アイ・システム(株)
- 青木あすなろ建設(株)
- 旭化成ホームズコンストラクション(株)
- エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル(株)
- (株)協栄組
- (株)Kブランドサービス東京支店
- JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)
- J-POWERジェネレーションサービス(株)
- (株)SUBARU群馬製作所
- 大成設備(株)
- 鉄建建設(株)
- (株)東京エネシス
- 東芝エレベータ(株)神奈川支社
- 東芝環境ソリューション(株)
- (株)東芝 府中事業所
- 日本オーチス・エレベータ(株)
- 日野自動車(株)
- ボラスハウジング協同組合
- 三菱重工業(株)相模原製作所
- (株)レゾナック川崎事業所

北海道

- 三菱製鋼 室蘭特殊鋼(株)

公務員

- 国土交通省九州地方整備局(技術)
- 国土交通省大阪航空局(技術)
- 防衛省海上自衛隊(技術)
- 警察庁九州管区警察局(技術)
- 長崎県(技術土木、建築)
- 長崎市(技術建築)
- 佐世保市(技術電気)
- 大村市(技術土木)
- 雲仙市(技術建築)
- 福岡市(技術建築、電気)
- 大阪広域水道企業団(技術機械)
- 長崎県警察官
- 福岡県警察官
- 兵庫県警察官
- 警視庁警察官
- 東京消防庁消防吏員
- 自衛隊 一般曹候補生(陸海空)
- 自衛隊 自衛官候補生(陸海空)

人づくりの先に  
無限の道が拓かれる



卒業生の進路状況 (令和8年3月卒業生)

進路別 (令和7年度 全293名)



企業就職地域別 (令和7年度 全208名)



# 部活動実績 2025

## 長崎県高等学校総合体育大会

### 陸上競技部

駅伝競技大会 第7位

### バレーボール部

優勝 (インターハイ出場)

### ラグビー部

第3位

### 体操部

個人総合 (男子) 4位 森山 (インターハイ出場)  
5位 橋本 (インターハイ出場)  
(女子) 7位 加茂 (九州大会出場)  
8位 加々良 (九州大会出場)

### 山岳部

男子団体 準優勝

### 水泳部

男子総合 優勝  
男子 50m自由形 第1位 立花 (九州大会出場)  
男子 100m自由形 第2位 立花 (九州大会出場)  
第3位 亀淵 (九州大会出場)  
男子 200m自由形 第3位 亀淵 (九州大会出場)  
男子 400m自由形 第3位 茂見 (九州大会出場)  
男子 1500m自由形 第2位 茂見 (九州大会出場)  
男子 100m平泳ぎ 第3位 鴨川 (九州大会出場)  
男子 200m平泳ぎ 第1位 平田 (九州大会出場)  
男子 100mバタフライ 第2位 森 (九州大会出場)  
男子 200mバタフライ 第1位 大原 (九州大会出場)  
男子 200m個人メドレー 第2位 堀内 (九州大会出場)  
男子 400m個人メドレー 第1位 平田 (九州大会出場)  
第2位 大原 (九州大会出場)  
男子 4×100mフリーリレー 第1位 (九州大会出場)  
男子 4×100mメドレーリレー 第1位 (九州大会出場)  
男子 4×200mフリーリレー 第1位 (九州大会出場)

### アーチェリー部

男子団体 優勝 (インターハイ出場)  
女子団体 準優勝  
男子個人 優勝 笠井 (インターハイ出場)  
準優勝 松尾 (インターハイ出場)  
女子個人 準優勝 水津 (九州大会出場)

### ソフトボール部

優勝 (インターハイ出場)



### 機械専門部

長崎県高校生ものづくりコンテスト  
旋盤の部 個人 準優勝 西谷  
溶接の部 団体 優勝 (九州大会出場)  
個人 優勝 高山 準優勝 濱田 3位 原田

### 高校生ものづくりコンテスト九州大会

溶接の部 団体 優勝 個人 3位 原田

### 建築専門部

建築甲子園の長崎県代表に選出

### 化学専門部

長崎県高校生ものづくりコンテスト  
化学分析部門 最優秀賞 尾崎 優秀賞 石高  
高校生ものづくりコンテスト九州大会  
優秀賞 尾崎

## 他の主な競技実績

### 陸上競技部

長崎県陸上競技選手権 10000m 第2位 相川 (九州大会出場)  
新人駅伝競技大会 6位

### バレーボール部

長崎県高等学校新人大会 優勝 (九州大会出場)  
長崎県高等学校春季選手権 優勝 (九州大会出場)  
インターハイ ベスト16  
春高バレー長崎県大会 準優勝

### ラグビー部

花園予選 3位

### バスケットボール部

長崎県高等学校中地区新人大会 第3位

### 体操部

長崎県高等学校体操選手権大会 個人総合 3位 森山  
長崎県高等学校新人大会 団体女子 準優勝

### 野球部

長崎県高等学校中地区新人大会 優勝  
九州地区高等学校野球長崎大会 ベスト4  
長崎県工業系高等学校野球大会 優勝

### 水泳部

全九州高等学校総合体育大会  
200m平泳ぎ 第2位 平田 (インターハイ出場)  
男子400m個人メドレー 第1位 平田 (インターハイ出場)  
第3位 大原 (インターハイ出場)

### 長崎県高等学校新人大会

50m自由形 第1位 立花 (九州大会出場)  
男子 100m自由形 第1位 立花 (九州大会出場)  
男子 200m自由形 第1位 茂見 (九州大会出場)  
第2位 堀内 (九州大会出場)  
男子 400m自由形 第1位 茂見 (九州大会出場)  
男子 1500m自由形 第1位 平田  
男子 100m平泳ぎ 第1位 平田 (九州大会出場)  
第3位 田中 (九州大会出場)  
男子 100mバタフライ 第2位 森 (九州大会出場)  
男子 200mバタフライ 第1位 大原 (九州大会出場)  
第3位 森 (九州大会出場)  
男子 200m個人メドレー 第1位 堀内 (九州大会出場)  
第3位 萩原 (九州大会出場)  
男子 400m個人メドレー 第1位 大原 (九州大会出場)  
第2位 萩原 (九州大会出場)  
男子 4×100mフリーリレー 第1位 (九州大会出場)  
男子 4×100mメドレーリレー 第1位 (九州大会出場)

### アーチェリー部

全九州高等学校総合体育大会 男子団体 5位  
長崎県高等学校新人大会 男子団体 優勝 (九州大会出場)  
女子団体 準優勝  
全九州高等学校新人大会 男子団体 準優勝  
全国高等学校選抜大会 男子個人 松尾 出場

### ソフトボール部

長崎県高等学校新人大会 優勝  
全国高等学校選抜長崎県大会 優勝  
全九州高等学校秋季大会 優勝  
長崎県高等学校春季大会 優勝  
全九州高等学校春季大会 優勝  
全九州高等学校総合体育大会 3位  
インターハイ 優勝  
国民スポーツ大会 優勝

### バドミントン部

長崎県高等学校中地区新人大会  
団体 準優勝 個人 シングルス 3位 今野

### eスポーツ部

高校生eスポーツ選手権大会フォートナイト部門 全国大会出場

### 吹奏楽部

させぼシーサイドフェスティバル2025  
高校生フェスinプラザおむら  
きらきらフェスティバルinSASEBO  
バレー部、ソフトボール部、野球部などの応援

### ロボット部

長崎県高等学校ロボットコンクール  
ロボット競技とマイコンカーラリー競技 出場



一芸に  
秀でるものは  
多芸に通ず

運動部…17

- 陸上競技部
- ソフトテニス部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- 卓球部
- ラグビー部
- 柔道部
- 剣道部
- 体操部
- 山岳部
- サッカー部
- 野球部
- 水泳部
- アーチェリー部
- ソフトボール部
- 硬式テニス部
- バドミントン部

文化部…5

- 美術部
- 吹奏楽部
- 新聞部
- ロボット部
- eスポーツ部

専門部…6

- 機械専門部
- 電気専門部
- 電子専門部
- 建築専門部
- 建設専門部
- 化学専門部

同好会…3

- 放送同好会
- インターアクト同好会
- 読書同好会

# 部 活 動 紹 介



渡邊さん (郡中出身) 喜多さん (大村中出身)



西川さん (西海中出身) 芦塚さん (郡中出身)



藤本さん (小浜中出身) 末永さん (早岐中出身)



板森さん (喜々津中出身) 永島さん (東彼杵中出身) 佃さん (西大村中出身)



松山さん (玖島中出身) 太田さん (郡中出身) 米崎さん (郡中出身)



松浦さん (桜が原中出身) 永野さん (玖島中出身)



田中さん (玖島中出身) 松元さん (郡中出身)



安永さん (西諫早中出身) 加茂さん (桜が原中出身)



中島さん (高来中出身) 大久保さん (西大村中出身) 大日さん (桜が原中出身)



古川さん (諫早中出身) 山口さん (喜々津中出身) 瀬上さん (大村中出身)



小林さん (北諫早中出身) 山田さん (加津佐中出身) 町永さん (玖島中出身)



茂見さん (諫早中出身) 黒田さん (玖島中出身) 堀内さん (桜が原中出身)

アーチェリー部



渡邊さん (玖島中出身) 長與さん (西大村中出身)

ソフトボール部



山脇さん (渡佐見中出身) 北川さん (大瀬戸中出身) 力武さん (三川内中出身)

硬式テニス部



原口さん (高来中出身) 藤野さん (桜が原中出身)

バドミントン部



斉藤さん (西大村中出身) 野口さん (郡中出身) 高橋さん (桜が原中出身)

美術部



藤本さん (東彼杵中出身) 大平さん (郡中出身)

吹奏楽部



鬼塚さん (玖島中出身) 西山さん (森山中出身) 松尾さん (西諫早中出身)

ロボット部



和田さん (諫早中出身) 羽柴さん (諫早中出身)

新聞部



山口さん (川瀬中出身) 林田さん (明峰中出身) 川口さん (明峰中出身)

eスポーツ部



今村さん (西大村中出身) 山根さん (桜が原中出身) 宮崎さん (郡中出身)

機械専門部



彌永さん (大村中出身)

電気専門部



永尾さん (西大村中出身) 太田さん (川瀬中出身) 寺井さん (郡中出身)

電子専門部



入口さん (大村中出身) 倉岡さん (西大村中出身) 小野さん (西大村中出身)

建築専門部



村上さん (西大村中出身) 林田さん (愛野中出身)

建設専門部



尾上さん (東彼杵中出身) 西尾さん (諫早中出身) 神徳さん (玖島中出身)

化学専門部



西村さん (長田中出身) 上本さん (大村中出身)

放送同好会



神尾さん (桜が原中出身) 大岡さん (玖島中出身) 松尾さん (桜が原中出身)

インターアクト同好会



古川さん (玖島中出身) 倉野さん (大村中出身)

読書同好会



田中さん (西諫早中出身) 芦塚さん (郡中出身) 上本さん (西大村中出身)



# もっと教えて! 大村工業



## Q1 女子の生徒は何人いますか?

女子生徒は現在74名。  
すべての学科に在籍しています。  
最も多いのは建築科で23名です。  
卒業生の声ですが、どの学科で学んでも「〇〇科で良かった」と言ってくれています。

## Q2 女子が所属できる部活動はありますか?

運動部、文化部、各種専門部に所属しています。運動部の選手として個人競技には出場できます。団体競技は選手として出場できませんが、入部することは可能です。

## Q3 女子の就職先を知りたいのですが?

県内外の事務系・技術職・技能職の部門で大手企業・優良企業が女子を積極的に採用していますし、寮や職場環境が女子に優しく改善されてきています。

## Q4 大学へ進学したいのですが…?

大学への進学パターンは3つ。  
①推薦入試で国公立大の工学部へ  
②スポーツ推薦で強豪私大へ  
③推薦入試で工業系の私大へ  
入学するときは就職希望でも途中で大学へ進路変更できるのは魅力です。

## Q5 就職について教えてください。

就職の強さは学校に来る圧倒的な数の求人票が示しています。企業はこの学校の生徒が欲しいという学校に求人票を送ります。その数が県内最高の4535件。ひとりあたり22社の会社から選べます。

## Q6 公務員になる事はできますか?

実は公務員に強いのが工業高校。専門高校卒の生徒しか受験できない技術職試験では機械・電気・建築・土木などの専門分野で試験が行われます。市役所や国家公務員のほか自衛官になる生徒もいます。

## Q7 授業はどんな感じですか?

工業高校の授業は普通教科・専門教科・実習の3つで構成されています。高校になって初めて学ぶ専門教科と週2~3時間の実習が全体の半分以上を占めるので興味が高まると成績はグーンとアップします。

## Q8 実習ってどんなことするんですか?

各学科の就職に即した内容で、働くための基礎を学びます。クラスを5班程度に分けて少人数で色々な事をローテーションしながら幅広く学んでいきます。

## Q9 資格について教えてください?

各学科で取得できる資格は違います。全員受験の資格や希望者受験の資格があり、卒業生の平均資格取得数は4~5個です。資格によっては入社できる企業や配属先、給与増につながりますよ。

## Q10 運動部について教えてください。

強い運動部は大村工業の代名詞。人づくり=強い部活  
この考え方がすべての運動部の基本理念です。感謝・優しさ・思いやり・自主性など人づくりは直接成績向上につながります。

## Q11 文化部について教えてください。

新聞部・吹奏楽部・ロボット部・美術部の4つに加え、県内初のe-sports部を新設。それぞれが校内外で大活躍。この他にもボランティア活動を行うインターアクトやビデオ編集を軸に活躍する放送同好会・読書同好会もあるよ。

## Q12 専門部について教えてください。

高校生ものづくりコンテストで日本一になる事を目標に運動部以上に技術向上を目指して頑張っています。男女問わず代表になる事ができます。過去には化学分析部門で全国2位の快挙も!今年も目が離せません。

## Q13 e-sports部について教えてください。

ただのゲーム好きの集団ではなく、本気で国スポ出場を目指すアスリートの集団です。他の部と併部出来るのも魅力のひとつ。ぶよぶよ・efootball・グランツーリスモ・FORTNITE・ストリートファイターなどが競技種目。どの部活よりも部員数が多く、80人超えです。ついに昨年、FORTNITEで全国大会出場を果たしました!

## Q14 入試について教えてください。

特別選抜は大村工業の中心となって活躍できる、特色のある生徒を選考するキラキラ入試。部活動や生徒会活動など中学時代に輝いた実績をしっかりアピールしよう!  
一般選抜は最後まで頑張る生徒を中心に選考するもくもく入試。もくもく頑張り工業人を目指そう!第3希望まで合格のチャンスがあるよ。

## Q15 大村工業高校をもっと知りたい時には?

オープンスクールで興味のある3学科を深く知る事ができます。部活動も興味のある部活動への体験入部ができます。もっと知りたいあなたのために10月24日(土)工業祭を見学した後に最後の学校説明会があり、そこで各学科の先生が最後のアピール合戦を行います。必見です!!

## 番外編 ここだけの話

### その1 大工ならではの 運転免許取得

進路決定者は10月から自動車運転免許を取得できます。学校周辺の自動車教習所で練習し、隣の試験場で試験を受けることで素早く、しかも格安で免許を取得できるのは大工特典です。

### その2 顧問が凄い!?

バレー部の朝長先生は北京五輪ソフト部の山口先生はU19WBSC 世界一ラグビーの松尾先生は花園ベスト4野球の宮原先生は甲子園ベスト8  
凄い顧問だらけの運動部です。

### その3 県内一の便利な街

日本で唯一らしいです。空港・新幹線の駅・高速のインターが一つの街に存在するのは。そんな恵まれた環境を求めてたくさんの方がやってきます。大村市は長崎県で最も便利な街です。

# 機械科

自動車や工作機械など、  
いろいろな機械を作ったり  
操作するための勉強を  
します。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 課題研究
- 機械設計
- 生産技術
- 機械実習
- 工業情報数理
- 機械工作
- 原動機
- 機械製図

## 目標とする検定&資格

- 機械製図検定
- 基礎製図検定
- 危険物取扱者(乙種)
- 技能検定(普通旋盤2級・3級)
- 技能検定(機械保全3級)
- 技能検定(機械検査2級・3級)

## 先輩からのMESSAGE



3年  
赤尾さん  
(大村中出身)

バスケットボール部

機械科では、僕たちが普段利用している自動車や船、その他の機械を作るための知識を身につけるための勉強をします。実習の授業では、溶接・旋盤・鋳造など、実際に道具に触れ、技術を身につけることができます。また、資格取得にも力を入れており、就職などで有利になるような様々な資格を先生方の手厚い御指導のもとで取得することが出来ます。クラスは2クラスとも仲が良く元気がものすごくあり、体育祭やクラスマッチなどの行事では、全員が熱く全力で取り組むことができる楽しい学科です。機械に少しでも興味がある方、最高の高校生活を過ごしたい方はぜひ機械科に来てください!!



2年  
平野さん  
(山澄中出身)

ソフトボール部

機械科では、溶接や旋盤などのものづくりに必要な技術を学ぶことができます。実習では、慣れない言葉や機械を扱うことが多く、不安を感じることも多いと思いますが、先生方が一から丁寧に指導して下さるので安心安全に実習に取り組むことができます。また、機械科ではたくさんの資格取得が可能です。資格を持つことで就職先の幅が広がるなど、将来社会に出たときに必ず役立つことができます。機械に興味がある方や資格をたくさん取りたい方はぜひ機械科に来てください。

# 機械システム科

パソコンを使って、いろ  
いろな機械を動かす勉強  
をします。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 課題研究
- 機械設計
- 電子機械
- 原動機
- 機械システム実習
- 工業情報数理
- 生産技術
- 機械工作
- 電子機械応用
- 機械システム製図

## 目標とする検定&資格

- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 危険物取扱者(乙種)
- 第二種電気工事士
- 技能検定  
(シーケンス制御作業2級・3級)

## 先輩からのMESSAGE



3年  
村川さん  
(北誠早中出身)

野球部

機械システム科では、機械設計や、製図など機械の仕組みを一から学ぶことができる学科です。CADで設計したり、実際に機械を使い、旋盤や溶接、シーケンス制御など実践的で楽しい授業を受けたりすることができます。プログラミングと機械を使って自分の考えた動きを実現でき、「設計・加工・制御」を学ぶことのできるのには機械システム科ならではの魅力があります。進路は、県内県外問わず、いろいろな地方の大手企業への就職、大学進学、公務員など多種多様な進路選択をすることができます。先生方もクラスのみんなも明るく、フレンドリーで活気のある学科です。機械システム科への入学お待ちしております。



2年  
大久保さん  
(西大村中出身)

山岳部

機械システム科の魅力は、機械系と電気系の専門分野を学び、自分が何の分野が得意なのか、それを将来どのように活かしたいのか、自分の視野を広げることができ進学、就職に繋がることだと思います。そして機械システム科では、実習前に指差呼称という安全確認する動作があり、それを行うことにより、危機予知能力や礼儀作法を身につけることもできます。これは機械システム科ならではの慣習で他の科にはない経験ができます。資格習得は、国試・検定などの勉強をする際には、朝補習や放課後補習を行い先生方の手厚い指導が行われます。また個人で目標を立て、資格取得をしている生徒も多数います。その際にも先生方は、非常に親身になってサポートしてくれます。機械システム科は、各自が目標を立て、好きなことに全力で取り組み、周りの人をサポートし合える魅力的な科です。女子生徒も増えつつあります。女子の皆さんも是非機械システム科へ!

# 電気科

発電所から家庭のコンセントまでの電気の仕組みについて勉強します。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 電気製図
- 電子技術
- 課題研究
- 工業情報数理
- 電気実習
- 電気回路
- 電気機器
- 電力技術

## 目標とする検定&資格

- 第三種電気主任技術者
- 情報技術検定
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者(乙種)

## 先輩からのMESSAGE



3年  
稲田さん  
(吾妻中出身)

新聞部

電気科では、家庭にある電気やコンセントなどの身近にある電気や工場などの大きな施設にあるような身近で見ることができない電気などについてたくさんの知識を身につけることができます。そして電気科では、第1種、第2種の電気工事士の国家資格にも挑戦することができます。実習や資格試験を通して、実際に電気工事に使用される工具や部品に触れることができます。普段できないことをできるので、電気のことを学びつつ、配線などをするので楽しいです。最初は難しいと思いますが、慣れていって、完成すると達成感を得ることができます。電気科では、たくさんの資格を取得でき、就職試験でも有利になります。興味のない人でも学んでいくたび、興味を持てると思うので、ぜひ電気科にきてください。



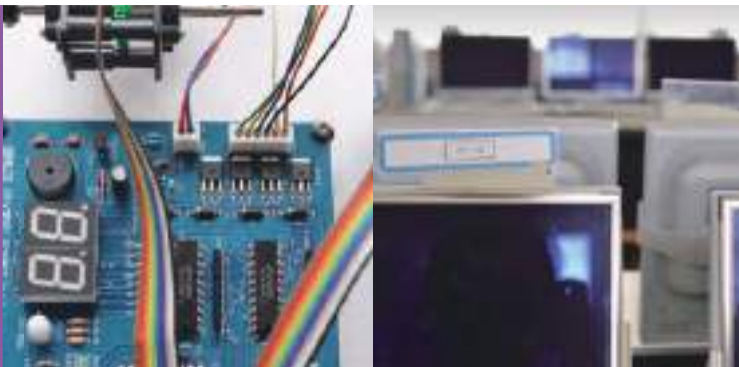
2年  
霧田さん  
(高来中出身)

陸上部

電気科では電気理論、電気工事など電気に関する基礎知識を学びます。つまり中学校で習った電気についてより詳しく、そして深く学ぶことができます。そして実習では実際に電気工事で使われる工具や部品に触れることができます。そしてワクワクしながら実習を行うことができます。電気科では第二種電気工事士、第一種電気工事士の資格取得を全員で目指します。どちらも国家資格であるため試験は難しいです。ですが、補習などを通して先生方が親身になって教えてくださるので毎年多くの生徒が資格を取得しています。電気というのはこれからの社会において決して無くないものであるため将来性があります。電気について詳しくは知りたい、資格を取得したいと思っている人はぜひ電気科に来てください!!

# 電子工学科

電気・電子回路・通信・プログラムの基礎を勉強します。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 電子工学製図
- ハードウェア技術
- 課題研究
- 工業情報数理
- 電子工学実習
- 電子回路
- 電気回路
- 通信技術
- 電子計測制御

## 目標とする検定&資格

- 工事担任者(第2級デジタル通信)
- 第二種電気工事士
- 工事担任者(第2級アナログ通信)
- 情報技術検定
- 第二級陸上特殊無線技士
- 計算技術検定
- 第二級海上特殊無線技士

## 先輩からのMESSAGE



3年  
鳥谷さん  
(川棚中出身)

アーチェリー部

電子工学科では、主にプログラミングについての学習や電気・電子回路などの専門的な知識を重点的に学ぶことができます。その他にも電子工学科は特に資格取得にも力を入れています。第二種電気工事士や陸上特殊無線技士二級など電子・電気系の進路に進みたい方や就職、進学の際の面接など多くの場面で幅広く活用することができます。授業の中で学ぶこともあれば補習を使って何回も復習することができます。補習の際にも担当の先生方がサポートして下さるので心配する必要はありません!生徒同士で理解を深めあいながら楽しく学習することができます。毎年たくさんの求人票を企業からいただいています。電子機器やプログラミング、半導体に興味のある方はぜひ電子工学科に来てください。



2年  
吉良さん  
(桜が原中出身)

新聞部

電子工学科では、電気・電子回路の基礎をはじめ、プログラミングや情報・通信など幅広い分野を学びます。学習の中で第二種電気工事士や情報技術検定、陸上特殊無線などの資格取得に挑戦でき、先生方の丁寧な指導や補習も充実しているため、初心者でも安心して取り組みます。実習ではテストの制作やプログラミングなど、実際に手を動かしながら学ぶ機会が多くあります。また、電子工学科は半導体についても学ぶ機会が多く、就職の進路の幅も広がります。クラスは明るく、互いに教え合いながら成長できる環境です。興味のある方はぜひ電子工学科へお越しください。

# 建築科

建築物（ビルディング・住宅）を造るための勉強をします。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 建築製図
- 建築法規
- 課題研究
- 工業情報数理
- 建築実習
- 建築施工
- 建築構造
- 建築計画
- 建築構造設計

## 目標とする検定&資格

- 機2級建築施工管理技術検定
- 技基礎製図検定
- 技能検定(建築大工2級・3級)
- 危険物取扱者(乙種)
- 小型車両系建設機械運転技能
- 建築業経理事務士3・4級
- 建築CAD検定

## 先輩からのMESSAGE



3年  
張本さん  
(大村中出身)

建築専門部

建築科ではビルや学校、家などの様々な構造物を建てるために必要な知識や技術を学んでいきます。座学では、設計や施工、法規などを学ぶことができ、実習では木材加工や足場組立など実際に体を動かしながら技術を身に付けることができます。建築科の先生方は実務経験があり、現場で役立つ話もしてくださるので教科書に載っていないことも学ぶことができます。多くの資格取得に挑戦できるのも建築科の魅力です。私はこれまでに2級CAD検定や技能検定、危険物取扱者乙種4類などの資格を取得しています。部活は建築専門部に所属しており、コンペに参加したり、資格の勉強をしたりしています。昨年は建築甲子園に出場し、県代表に選出され、全国で奨励賞をいただきました。今年は優勝を目指します！



2年  
福田さん  
(桜が原中出身)

建築専門部

私たち建築科では、生きていく上で必要不可欠な衣食住の「住」を司る専門教科を学ぶことができます。また、勉強だけでなく、学校行事にも力を入れています。体育祭や工業祭など、どの行事も科で一致団結し、全員で楽しむことができます。卒業後の進路は、大村工業の評判通り就職にとっても強いです。在学中に建築に関する2級施工管理技士や建築大工などの資格に挑戦でき、社会に出ても通用する力を身に付けることができます。進学を希望している人も2年次から始まる選択授業で、普通教科を選択することで、国公立大学や難関私立大学合格に向けたサポートを受けられます。得手不得手関係なく、建築に興味のある人はぜひ建築科にお越しください。

先生・先輩方がいつでも優しく支えますよ！

# 建設工業科

橋や道路・トンネルなど地図に載る構造物を造る勉強をします。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 建設工業実習
- 建設工業製図
- 課題研究
- 工業情報数理
- 土木構造設計
- 土木施工
- 測量
- 社会基盤工学
- 土木基礎力学

## 目標とする検定&資格

- 2級土木施工管理技士補
- 火薬類取扱保安責任者
- 測量士・測量士補
- 小型車両系建設機械運転技能
- 危険物取扱者(乙種)

## 先輩からのMESSAGE



3年  
大島さん  
(郷ノ浦中出身)

ソフトボール部

建設工業科では、僕たちが普段利用している道路や橋、トンネルなど地図に残る構造物を作るための知識を身につける勉強をしています。資格取得にも力を入れており、先生方が熱く丁寧にサポートしてくれるため、国家資格である測量士や測量士補、二級土木施工管理技士補などの資格を取ることが目標に頑張っています。また、学校行事にも全力で取り組むのが建設工業科の魅力です。体育祭ではたくさんの優勝回数を誇り、仲間との絆を深めながら楽しんでいます。ぜひ、建設工業科で共に学べることを楽しみにしています。



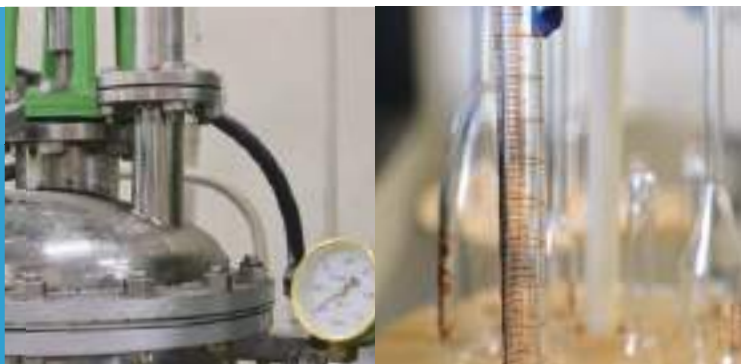
2年  
総野さん  
(喜々津中出身)

野球部

建設工業科は、道路や橋、ダムなど他の学科と比べても規模が大きく地図にも残る大きな建物を造るための技術や知識を身に付けるため学習をする学科です。測量士補や2級土木施工管理技士などの国家資格を取るための学習にも力を入れています。建設工業科は体育祭3連覇中ですが建設工業科の応援は、科の目標である「一致団結」を表しているかのように力強く、元気ある応援をします。資格も取れ、元気いっぱい学校行事にも力を入れる楽しい建設工業科にぜひ、来てください。

# 化学工学科

化学製品を作り出すための勉強をします。



## 主な学習内容

- 工業技術基礎
- 地球環境化学
- 化学工学
- 課題研究
- 工業情報数理
- 化学工学製図
- 化学工学実習
- 工業化学
- 生産技術

## 目標とする検定&資格

- 危険物取扱者(乙種・甲種)
- 技高圧ガス製造保安責任者(乙種化学)
- 毒物劇物取扱責任者
- 火薬類取扱保安責任者(乙種)
- 技能検定(化学分析3級)

## 先輩からのMESSAGE



3年

尾崎さん  
(西海中出身)

化学専門部

化学工学科では、化学の専門的な知識や実験器具の正しい扱い方を学ぶことができます。これまでに学んだことを生かして、私はものづくりコンテスト化学分析部門で九州大会二位を取ることができました。また、資格取得に向けては、化学工学科の先生方による朝補習や、練習問題プリントの配付などの手厚いサポートがあります。そのため、しっかり勉強すれば決して難しくはないと思います。私も先生方の支えのおかげで、危険物取扱者乙種4類を一発で取得することができました。勉強面では、分からないことがあっても先輩方が優しく教えてくれるので、化学が苦手な人でも安心して学ぶことができます。楽しく化学を学べる環境が整っているのが、化学工学科の魅力です。ぜひ、私たちと一緒に化学を学んでみませんか。



2年

西町さん  
(郡中出身)

バレーボール部

化学工学科では化学の専門的な知識以外にも電気や機械などの基礎的な知識を学ぶことができます。また2年生になると半導体の授業もあります。専門教科では様々な実験を体験できます。定性分析や定量分析などのいろいろな実験を体験できます。さらに資格取得や定期テスト、部活動などを一生懸命に頑張れば良い会社に就職できます。学校行事は盛り上がるものばかりです。とても楽しい3年間にできるとと思います。ぜひ、化学工学科に来てください!!

もっと大村工業を知りたい!

大村工業高等学校ホームページをご覧ください。

<https://www2.news.ed.jp/section/omura-th/>

大村工業

検索



大村工業高校公式



すきすき大作戦



公式チャンネル



私たちは工業を愛し、地域に愛されることを目指します。



工業  
Industrial Love Project  
NAGASAKI

技術者たう前にまづ人間たれ

**NUMBER1**  **最強工業高校宣言**

〒856-0815 長崎県大村市森園町1079-3



**長崎県立大村工業高等学校**

事務室

TEL.0957-52-3772

FAX.0957-52-3720

職員室

TEL.0957-52-3773

進路指導部

TEL.0957-52-1985

**BE A MAN FIRST BEFORE YOU ARE AN ENGINEER**