

放虎紋、謹厳のエンブレム。

【放虎原】

昔、この地は虎を放つにも十分な原野であつた。  
遅しくも清廉なる工業人たらんことを祈念し、  
これを大村工業高校家紋とする。

NEXT 60

“WE” will take initiative!!



大村工高

# 令和4年度の進路先 (令和5年3月卒業生)

求人件数 3,279件 (令和5年3月31日付)

## 就職企業

### 長崎県内

- 有アサダ建設
- アジアエンジニアリング(株) 長崎支店
- イサハヤ電子(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)
- 隔測計装(株)
- (一財)九州電気保安協会
- 株九電工
- 株九電送配サービス
- 株九電ハイテック
- 協和機電工業(株)
- クアーズテック(株)
- 株朽原建設
- くみあい肥料(株)
- 株クライム・ワークス
- 株クロダ
- 有黒田工務店
- KMT(株)
- 株小島工作所
- 株小山建設
- SUMCO TECHXIV(株)
- 嶋本ダイカスト(株)長崎工場
- シャープマーケティング ジャパン(株)
- 株上滝
- 株湘南サプライ九州事業所
- 伸和コントロールズ(株)
- (一社)水産土木建設技術センター長崎支所
- 西部環境調査(株)
- 西部道路(株)
- 積水ハウス建設九州(株)
- ソニーセミコンダクタ マニュファクチャリング(株)
- 月島テクノメンテサービス(株)
- 株ツツイ九州圏
- 東京エレクトロニクス(株)長崎
- 東芝三菱電機産業システム(株)
- トヨタモビリティパーツ(株)九州北部統括支社
- 長崎機器(株)
- (公財)長崎県建設技術研究センター
- 株長崎西部建設
- 長崎船舶装備(株)
- 株長崎中発
- 西日本オートメーション(株)
- NITTOKU(株)
- 橋口技術設計(株)
- 株ハマエンジニアリング 長崎営業所
- 株浜松建設
- 福岡トヨタ自動車(株)
- 株洲上建設
- 本多産業(株)
- 増崎建設(株)
- ミカローム工業(株)
- 三菱重工(株)長崎造船所
- ミナモト通信(株)
- メルコアドバンスデバイス(株)
- 株山口組
- 吉川建設(株)

### 九州

- アイリスオーヤマ(株)鳥栖工場
- 明石機械工業(株)九州工場
- 梅林建設(株)
- 北原ウエルテック(株)
- 九州電力(株)
- 株ケイ・テクノス
- 三栄電気工業(株)九州支店
- JR九州エンジニアリング(株)
- 株勝栄機工
- 東邦チタニウム(株)
- TOTO(株)
- 株トッパンパッケージ プロダクツ福岡工場
- トヨタ自動車九州(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)
- 西日本プラント工業(株)
- 日鉄テックスエンジニア(株) 八幡支店
- 日鉄電磁(株)九州工場
- 日鉄物流八幡(株)
- 日本道路(株)九州支店
- 日本無線(株)
- 株日立ビルシステムエンジニアリング西日本(九州) 管理グループ
- 松尾建設(株)佐賀支店
- 三井化学(株)大牟田工場
- 株矢野特殊自動車
- 悠悠ホーム(株)天神本社

### 関東

- いすゞ自動車(株)藤沢工場
- 株エフジオテック
- 株荏原製作所
- 鹿島クレス(株)東日本支社
- 鹿島道路(株)
- 山王テック(株)
- 第一高周波工業(株) 表面処理事業部
- 東芝エレベータ(株)神奈川支社
- 東芝エレベータ(株)府中工場
- TOTO アクアエンジニア(株)
- 日産自動車(株)
- 日本道路(株)
- 日本乳化剤(株)
- 日野自動車(株)
- 株前川製作所
- 株牧野フライス製作所 厚木事業所
- 三井化学(株)市原工場
- 山崎製パン(株)
- 株ロッテ

### 中京

- 株アイシン
- 愛知製鋼(株)
- 株ジェイテクト本社
- 株テツゲン名古屋支店
- 株デンソー
- 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
- 日本エコシステム(株)

### 関西

- 株大山建設
- 株金山工務店
- 共栄社化学(株)
- 株きんぞん
- 株クボタ
- 株神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線条工場
- ダイハツ工業(株)本社
- 南海辰村建設(株)
- 西日本高速道路(株)
- 西日本電気システム(株)
- 西日本旅客鉄道(株)
- パナソニック(株)草津
- 福山製紙(株)
- 株横河ブリッジ大阪支店

### 中国・四国

- 株一鶴
- JFEスチール(株)西日本製鉄所
- JFEプラントエンジニア 倉敷事業所
- 株ディスコ 広島事業所
- マツダ(株)

## 公務員

### 官公庁名簿

- 自衛隊 一般曹候補生 (陸上)
- 自衛隊 一般曹候補生 (海上)
- 自衛隊 自衛官候補生 (海上)
- 自衛隊 自衛官候補生 (航空)
- 国家一般 技術 (国土交通省九州地方整備局)
- 国家一般 技術 (国土交通省大阪航空局)
- 長崎県警察官
- 長崎市役所 技術 (電気)
- 対馬市役所 技術 (土木)
- 福岡市役所 技術 (機械)
- 福岡市役所 技術 (建築)
- 北九州市役所 技術 (機械)

## 進学

### 国公立大学

- 長崎大学
- 長崎大学
- 佐賀大学

### 私立大学

- 長崎総合科学大学
- 長崎国際大学
- 福岡工業大学
- 福岡大学
- 九州産業大学
- 西日本工業大学
- 久留米工業大学
- 近畿大学
- 九州国際大学
- 崇城大学
- 広島工業大学
- 福山平成大学
- 同志社大学
- 大阪産業大学
- 福井工業大学
- 愛知工業大学
- 名城大学
- 岐阜聖徳学園大学
- 大東文化大学

### 短期大学

- 長崎女子短期大学

### 高専編入

- 佐世保工業高等専門学校

### 専修学校

- いさはやコンピュータ・カレッジ
- メトロ IT ビジネスカレッジ
- 長崎リハビリテーション学院
- 島原市医師会看護学校
- こころ医療福祉専門学校 佐世保校
- 九州医学技術専門学校
- 佐世保美容専門学校
- 公務員ゼミナール諫早校
- 久留米自動車工科大学校
- 九州観光専門学校
- 九州ビジュアルアーツ
- KCS 福岡情報専門学校
- 福岡デザイン&テクノロジー 専門学校
- 福岡リノート&スポーツ専門学校
- 麻生建築&デザイン専門学校
- 福岡国土建設専門学校
- 福岡 eco 動物海洋専門学校
- 大村美容ファッション専門学校
- 九州スクール・オブ・ビジネス
- ESP エンタテインメント福岡
- トヨタ神戸自動車大学校
- ホンダテクニカルカレッジ関東
- 日本電子専門学校
- 長崎県立長崎高等技術専門校

人づくりの先に  
無限の道が拓かれる



### 進路満足度

99.3%

### 学校満足度

99.7%

(令和5年3月卒業生調査より)

### 出席率

98.3%

令和4年度在校生  
875名

### 資格 取得総数

1,396

令和5年3月卒業生  
307名

### 公務員 合格者数

35名

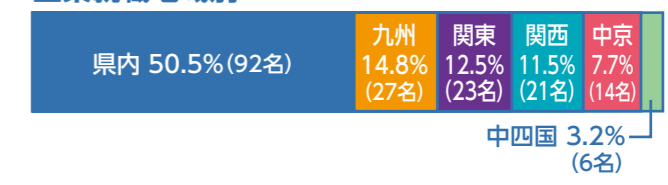
令和4年度公務員受験者数  
37名

## 卒業生の進路状況 (令和5年3月卒業生)

### 進路別 (令和4年度 全307名)



### 企業就職地域別 (令和4年度 全184名)





一芸に秀でるものは多芸に通ず

## 部活動紹介

### 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
- サッカー部
- 野球部
- 剣道部
- 体操部
- 山岳部
- 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
- esports部

### 専門部...7

- 機械専門部
- 機械システム専門部
- 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



山陸 晴斗 (大村中出身) 吉永 滉平 (桜が原中出身)



木下 暖暉 (大村中出身) 川村 悠斗 (北諫早中出身) 松田 優 (北諫早中出身)



石田 都希 (西大村中出身) 本多 怜音 (玖島中出身) 松本 夢月 (愛野中出身)



小島 泰知 (西大村中出身) 松坂 航大 (桜が原中出身) 今野 真翔 (郡中出身)



梶原 煌仁 (有家中出身) 川添 瑞歩 (郡中出身) 富永 晃司 (南串中出身)



峰 一心 (桜が原中出身)



山中 春輝 (川瀬中出身) 福田 海心 (玖島中出身) 中野 桜汰 (郡中出身)



小森 斗真 (郡中出身) 松浦 蒼太 (桜が原中出身) 牛島 仁 (郡中出身)



横石 拓己 (西大村中出身) 北 誠太郎 (桜が原中出身) 井川 凜太郎 (川瀬中出身)



橋本 永久 (西大村中出身) 馬場崎 朝陽 (日宇中出身) 森山 琉生 (中里中出身)



井手 麗夢 (西大村中出身) 楠本 楓太 (大村中出身) 松永 陸 (川瀬中出身)



本川 花梨 (西大村中出身) 平方 佑樹 (真城中出身) 高宮 怜希 (郡中出身)



水津 凜 (桜が原中出身) 中山 文瑠 (東長崎中出身) 岩永 知大 (諫早中出身)



原 光輝 (川瀬中出身) 疋田 直利 (桜が原中出身) 坂井 万桜 (西大村中出身)

## 2023 長崎県高等学校総合体育大会

<b>ソフトテニス部</b> 男子個人 第3位 原田・野口ペア (九州大会・インターハイ出場) 第5位 中村・國分ペア (九州大会・インターハイ出場) 男子団体 初優勝 <b>バレーボール部</b> 男子 優勝 (2年連続19回目) <b>ソフトボール部</b> 男子 準優勝 <b>陸上部</b> 男子 3000m障害 第3位 相川正 (インターハイ北九州地区予選出場) 5000m 第7位 山下	<b>山岳部</b> 男子団体 準優勝 (九州大会出場) <b>体操部</b> 男子個人 第5位 佐田 (九州大会・インターハイ出場) 第6位 森山 (九州大会出場) 第10位 馬場崎 (九州大会出場) 男子団体 第2位 <b>アーチェリー部</b> 男子個人 優勝 赤瀬 (個人戦2連覇) 準優勝 前川 第3位 中山 男子団体 優勝 (九州大会・インターハイ出場) <b>野球部</b> 春季九州地区高校野球大会 ベスト16 NHK杯長崎県大会 ベスト16	<b>ボクシング部</b> ライト級 準優勝 上野 (九州大会出場) <b>レスリング部</b> 51kg級 準優勝 濱崎 (九州大会出場) <b>水泳部</b> 男子400m自由形 第3位 森達 (九州大会出場) 第4位 森天 (九州大会出場) 第5位 岩本 (九州大会出場) 第8位 盛喜 男子100m平泳ぎ 第3位 森達・亀淵・森天・岩本 (九州大会出場) 4×200mフリーリレー 第3位 総合 第6位 令和5年度第23回長崎県高校生ものづくりコンテスト 施盤部門 優良賞 前川 雅仁 (機械科3年) 化学分析部門 優良賞 柳田 竜之介 (化学工学科2年)
---	---	--

## 2022 主な競技実績

<b>陸上部</b> ◎2022年度 長崎県陸上競技選手権大会 兼 国体予選 男子3000mSC 第3位 相川 正 樹 ◎第74回長崎県高等学校駅伝競走大会 4区間賞 山下 優 馬 <b>ソフトボール部</b> ◎第74回全国高等学校総合体育大会ソフトボール競技 優勝 (2年連続5度目) ◎第41回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会 優勝 (2年連続9度目) <b>アーチェリー部</b> ◎第74回長崎県高等学校総合体育大会アーチェリー競技 男子団体 優勝 (九州大会・インターハイ出場) 男子個人 優勝 赤瀬 龍 世 <b>体操部</b> ◎令和4年度長崎県高等学校体操競技選手権大会 男子団体 優勝 男子個人 優勝 佐田 桜 汰 <b>バレーボール部</b> ◎第74回長崎県高等学校総合体育大会バレーボール競技 優勝 (全国大会出場) ◎令和4年度春の高校バレー第75回 全日本バレーボール高等学校選手権長崎県大会 優勝 (全国大会出場) <b>山岳部</b> ◎第74回長崎県高等学校総合体育大会登山競技大会 準優勝 (九州大会出場)	<b>ソフトテニス部</b> ◎ハイスクールジャパンカップ長崎県代表選考会 シングルの部 優勝 原田 柁 ◎第74回長崎県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 男子団体 第3位 男子個人 第5位 原田・北倉ペア (九州大会・インターハイ出場) <b>水泳部</b> ◎第74回長崎県高等学校総合体育大会水泳競技 男子団体4×200mフリーリレー 第5位 竹村・高宮・森天・森達 (九州大会出場)	<b>機械専門部</b> ◎若年者ものづくり競技大会CAD部門 銀賞 橋本 健多郎 <b>化学専門部</b> ◎第22回高校生ものづくりコンテスト全国大会 優秀賞 岡橋 凜 弥 <b>建築専門部</b> ◎第1回POLUS木造住宅インターハイ 奨励賞 猪俣 侠 太 <b>ロボット部</b> ◎ジャパンマイコンカーラリー2023 (全国大会出場)
--	--	--



ソフトボール部  
平山 未来 (愛野中出身) 大島 拓人 (郷ノ浦中出身) 渡邊 嘉孝 (吾妻中出身)



硬式テニス部  
鳥山 優大 (秋島中出身) 東川 亮輔 (北諺早中出身) 外田 子狼 (東彼村中出身)



バドミントン部  
立花 翼結 (西諺早中出身) 古賀 聖浩 (諺早中出身)



美術部  
松藤 愛佳 (秋島中出身) 内田 俊大 (秋島中出身) 平原 龍昇 (秋島中出身)



吹奏楽部  
山下 歩望 (北諺早中出身) 秋山 実優 (北諺早中出身) 馬場 瞭成 (秋島中出身)



新聞部  
峰 渉人 (大村中出身) 津上 孔希 (大村中出身)



ロボット部  
澁江 海翼 (鎌知中出身) 河本 朋己 (郡中出身) 五十嵐 礼 (桜が原中出身)



esports部  
川崎 伊織 (小野中出身) 小佐々 流嬉 (大崎中出身)



機械専門部  
壇 陸仁 (諺早中出身) 濱田 浩志 (郡中出身) 西谷 恒輝 (諺早中出身)



機械システム専門部  
東島 謙 (大村中出身) 福田 勇翔 (秋島中出身)



電気専門部  
酒井 春奈 (大村中出身) 山口 柊真 (吾妻中出身) 三善 星花 (大村中出身)



電子専門部  
福田 有真 (桜が原中出身) 白石 大治郎 (大村特別支援出身)



建築専門部  
江越 愛美 (西大村中出身) 岩切 丞 (川瀬中出身) 森 奈々美 (大村中出身)



建設専門部  
柴田 龍之介 (望瀬中出身) 原田 睦翔 (桜が原中出身) 河野 結衣 (桜が原中出身)



化学専門部  
久野 士騎 (川瀬中出身) 石高 天惺 (広田中出身)



放送同好会  
佐藤 茉奈 (郡中出身) 芦塚 桃奈 (真城中出身)



インターアクト同好会  
山本 悠貴 (郡中出身) 平松 翔太 (郡中出身)



読書同好会  
丸山 苺耶 (郡中出身) 田中 泉輝 (愛野中出身)

# 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81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29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指定校推薦で工業系の私大へ  
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3,279件。ひとりあたり18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。工業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。市役所や水道局のほか自衛隊も2年生からの公務員補習で対応します。

## 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？

各学科の就職に関係した内容で、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つに加え今年から県内初のesports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ことができます。昨年は化学分析部門で全国2位の快挙！今年も目が離せません。

## Q13 esports部について教えてください。

国体出場まであと一歩だった3年間のプロジェクトを経て、今年正式に部活動として再出発。ただのゲーム好きの集団ではなく本気で国体出場を目指すアスリート集団です。他の部と併部出来るのも魅力のひとつ。ぷよぷよ・ウイニング11・グランツーリスモ・鉄拳・FORTNITE・ストリートファイターなどが競技種目。

## Q14 入試について教えてください。

前期入試は特色のある生徒を中心に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アピールしよう！  
後期入試は最後まで頑張る生徒を中心に選考するもくもく入試。キラキラ入試とは違い第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？

7月28日(金)のオープンスクール学科編で興味のある3学科を深く知ることができます。9月2日(土)の部活動編では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28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世界一体操部の中田先生は吊り輪日本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
  - ICTプロフィエンスー検定
  - 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 前川 雅仁** 機械専門部  
(大村中出身)

機械科では旋盤、フライス盤、溶接などの初めて触れる機械を使って実習を行っています。座学では機械に関するたくさんの知識を身につける事ができます。また、国家資格や検定に挑戦し多くの資格を取得する事もできます。私は機械専門部に所属していますが、ものづくりコンテストや溶接大会に向けて、仲間と教えあったり、先生から指導されたことを吸収して自分自身の技術をもっと伸ばせるように日々練習を頑張っています。機械に興味がある方、ものづくりをしたい方は是非機械科に来てください。

**2年 山田 陽翔** 陸上部  
(桜が原中出身)

機械科では旋盤、溶接、鍛造などのものづくりに関する幅広い分野を実践を通して学ぶことができます。また在学中に取得した資格は進路実現や就職する際にとても役に立ちます。機械科からは大手自動車メーカーへの就職も可能ですが自分のようにエンジンの基礎を学んでポートルーサーを目指す生徒もいたり、進路の選択肢が広いのも機械科の魅力のひとつです。先生方も個性的で活気のある方が多く、資格試験前もしっかりサポートしてくれるので心配無用です。機械科に興味のある方、資格をたくさん取得したい方は是非機械科に来てください。

# 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をします。

- 主な学習内容**
- 工業技術基礎
  - 課題研究
  - 電気実習
  - 電気機器
  - 電気製図
  - 工業情報数理
  - 電気回路
  - 電力技術
  - 電子技術
- 目標とする検定&資格**
- 第三種電気主任技術者
  - 第一種電気工事士
  - 第二種電気工事士
  - ICTプロフィエンスー検定
  - 危険物取扱者(乙種)
  - 情報技術検定



## 先輩からの MESSAGE /

**3年 富永 幹太** 電気専門部  
(大村中出身)

電気科では、座学や実習を通して電気の基礎から学ぶことができます。専門的なことが多くて最初は分からないことも多いかと思いますが、先生方の丁寧な指導で第2種電気工事士や第一種電気工事士をほとんどの人が合格する事ができます。合格した時の達成感をクラスメイトと共有出来る瞬間は最高ですよ。僕が所属している電気専門部は、ものづくりコンテストで電気工事部門に出場し、他校の電気科の生徒と配線や器具の取り付けなど複雑な工程をスピーディーかつ正確に行う事を競っています。たくさんの資格を取得し、電気に興味のある方は是非、電気科に来てください。

**2年 木村 秋翔** バドミントン部  
(桜が原中出身)

電気科では第一種、第二種電気工事士や危険物取扱者などの国家資格を取得する事ができます。もちろん資格取得は難しいですが、朝補習や放課後補習で先生方がしっかり教えてくれるので、頑張れば一発で合格できます。朝早く起きるのが苦手な人かもしれませんが、その分価値はあります。授業も学年が上がる度に難しくはなってきますが、家の電気のことや電柱などについても理解が深まり、家族や友人に自慢できたりします。資格取得に興味がある人、自慢したい人は是非電気科に来てください。

# 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
  - ICTプロフィエンスー検定
  - 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 亀井 慶翔** ソフトテニス部  
(森山中出身)

僕は機械システム科を卒業後、国立大学で機械制御についてもっと知識や技術を追求したいと思って現在勉強を頑張っています。部活動もソフトテニス部に所属し、遠征等で勉強との両立は大変ですが、自分が興味のある事に向かって過ごす毎日はとても充実しています。また、これまでいくつもの資格や検定に挑戦してきましたが、その度に先生方が過去問をくれたり、解き方を教えてくれるのでどうにか合格できました。機械システム科がNo.1!!是非機械システム科に来てください。

**2年 白川 叶** 野球部  
(芦辺中出身)

僕は高校から地元の巻岐を離れて大村工業に入学しました。現在は下宿生活をしながら大好きな野球と勉強を頑張っています。下宿では自分自身でやらなければいけないことも多く大変な時もありますが、その疲れも忘れるくらい毎日が充実しています。これまでの2年間で専門知識や技術さらに資格取得はもちろんですが、それ以上に挨拶やマナー・礼儀の面で大きく成長できたと思います。高い目標を掲げた仲間たちと共に学ぶ大村工業で皆さんも自分自身を成長させてみませんか。僕はもっと大きくなって機械システム科で待っています。

# 電子工学科

電気・電子回路・通信・プログラムの基礎を勉強をします。

- 主な学習内容**
- 工業技術基礎
  - 課題研究
  - 電子回路
  - 通信技術
  - 電子工学製図
  - 工業情報数理
  - 電気回路
  - 電子計測制御
  - ハードウェア技術
  - 電子工学実習
- 目標とする検定&資格**
- 工事担任者(第2級デジタル通信)
  - 工事担任者(第2級アナログ通信)
  - 第二級陸上特殊無線技士
  - 第二級海上特殊無線技士
  - 第二種電気工事士
  - 情報技術検定
  - 計算技術検定



## 先輩からの MESSAGE /

**3年 坂瀬 由** バスケットボール部  
(愛野中出身)

電子工学科では電気や電子系の学習に加え、プログラム・リレーシーケンスなど情報・有線・無線について学ぶことができます。国家資格の学習は全員がゼロからのスタートでわからないことだらけですが、先生方の丁寧な指導でほとんどの生徒が資格を取得する事ができます。基本的には座学で電気・電子回路・通信について学び、実習でプログラミングや基盤作成・シーケンス制御について学びます。PCを使うのが好きな人、ものづくりが好きな人は電子工学科がオススメです。是非電子工学科に来てください。

**2年 白石大治郎** 電子専門部  
(大村特別支援学校出身)

電子工学科では電気・電子の学習を中心として、それに関する資格取得に挑戦する事ができます。こうした資格試験のサポートは充実しており、極端な話、クラス全体で受ける資格については授業さえしっかり聞いていけばほぼ確実に合格する事ができます。現に私は入学してからこれまで資格は全て合格できています。週に一度行われる実習では、専門科目の中で学んだ内容を実際に機器を用いて楽しみながら確認しています。身の回りの電子機器やプログラミングに興味のある方は是非電子工学科をご検討ください。

# 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**
- 2級建築施工管理技術検定 ●基礎製図検定
  - 技能検定(建築大工2級・3級) ●ICTプロフィシエンシー検定
  - 小型車両系建設機械運転技能 ●危険物取扱者(乙種)
  - 建築CAD検定 ●建築業経理事務士3・4級



## 先輩からの MESSAGE /

**3年 古川 紗丞** バドミントン部  
(桜が原中出身)

建築科では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。3年生になるとこれまで学んだ知識技術を生かした課題研究が行われます。建築科の先生方は現場での実務経験があり授業や実習の中で多くの経験談を話してくれるので、教科書には載っていない事も知ることができます。私はこれまで2級CAD検定や危険物取扱者乙種4類に合格していますが、現在は高校総体目前で部活動の勝利と同時に2級施工管理技術検定の合格に向けて奮闘中です。体育祭や工業祭、修学旅行やクラスマッチといった学校行事も盛り上がる大村工業建築科と一緒に学びましょう。

**2年 木下 暖暉** ソフトテニス部  
(大村中出身)

建築科では身の回りの家やビルなどの建築物について学びます。専門教科では教室で行う座学ももちろんですが、実習で測量や木材加工などを学べるのも魅力のひとつです。自分たちが何気なく過ごしている家などの構造や作られていく過程を知る事は面白いと思いませんか？初めて学ぶことも多いですが、実務経験を積んだ頼もしい先生方が一生懸命サポートしてくれます。また、学校行事も先生方が一緒になって楽しんでもくれるので、とても盛り上がります。僕はソフトテニス部に所属し、毎日本気で取り組んでいます。勉強に学校行事に部活動すべてが充実している大村工業ですが、中でも是非建築科に来てくださいね！

# 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) ●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) ●ICTプロフィシエンシー検定
  - 技能検定(化学分析3級)



## 先輩からの MESSAGE /

**3年 小森 翠桜** ソフトテニス部  
(西大村中出身)

化学工学科では化学の専門的な分野はもちろん電機や情報・機械などの分野についても学ぶことができます。滴定という溶液の中にどれだけ物質が入っているかを調べる実習があるのですが、気を抜いてしまうと結果がずれてしまうので一滴一滴を集中して滴定を行います。疲れる作業ですが、正しい結果が出た時はとても満たされた気持ちになります。部活動はソフトテニス部のマネージャーをしています。選手のサポートや試合のデータをまとめたりして、団体でのインターハイ出場を目標に頑張っています。化学分野に興味のある方は是非化学工学科で楽しく学びましょう。

**2年 柳田 竜之介** 化学専門部  
(豊瀬中出身)

化学工学科では化学分野の専門的な知識を学ぶだけでなく、電気や情報・機械に関する分野の基礎的な事も学ぶことができます。また、多くの国家資格や検定の取得する事ができます。私は危険物取扱者乙種4類を取得する事ができ、自分自身に自信を持つ事ができました。また化学専門部では、昨年の先輩が全国準優勝を成し遂げた高校生ものづくりコンテストの化学分析部門で連覇できるよう日々練習を重ねています。少しでも化学に興味がある人は僕たちと一緒に頑張ってみませんか。

# 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級土木施工管理技師補 ●ICTプロフィシエンシー検定
  - 測量士・測量士補 ●火薬類取扱保安責任者(乙種)
  - 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 浦 悠真** 野球部  
(大村中出身)

建設工業科ではビルや道路、また地図に残る大きな構造物を造るための知識や技術を身につける事ができます。実習ではコンクリートや土質に関する知識を深めたり、測量や重機の操縦技術を身につけることもできます。私は甲子園出場を目指して最後の夏直前ですが、測量士補の資格試験も並行して頑張っています。建設工業科のモットーは「やる時はやる！」です。私の心の中には今その言葉がはっきりと刻まれています。学校行事で一番盛り上がる体育祭で昨年10連覇を機械科に阻まれたので、今年は優勝して建設工業科の新しい歴史と一緒に作っていきましょう。

**2年 原田 陸翔** 建設専門部  
(桜が原中出身)

建設工業科では道路を測量したり、橋やトンネルを造るための学習をします。専門教科では測量士補や測量士といった資格を取るための勉強をします。時には現場見学に行き現場の緊張感や会社の雰囲気を経験することもできます。建設工業科は進路も充実しています。「地図に載る構造物を作りたい」「現場監督になりたい」といったスケールの大きな仕事だけでなく、公務員にも合格しやすいといった特徴があります。是非私たちと一緒に建設工業科で勉強してみませんか。

もっと大村工業を知ってみよう！

# 学校説明会 & オープンスクール



令和5年度 地区別説明会

6月27日(火)	諫早文化会館 19:00~20:10
6月28日(水)	川棚中央公民館 18:00~19:10
6月30日(金)	シーハット大村 さくらホール 19:00~20:10

令和5年度 オープンスクール 学科編

7月28日(金)	本校 各科実習棟
午前の部	9:00~12:30 (受付 8:30~)
午後の部	13:30~17:00 (受付 12:30~)

令和5年度 オープンスクール 部活動編

9月2日(土)	本校 各部練習会場
9:00~12:00	(受付 8:30~)

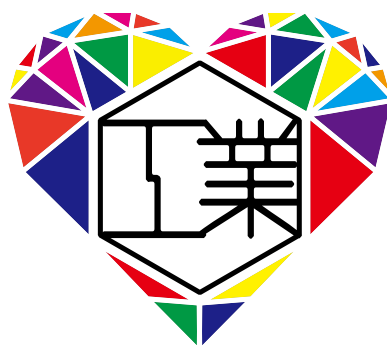
令和5年度 学校説明会

ミニ工業祭	10月28日(土) 本校 体育館
-------	------------------

詳しくは、大村工業高等学校ホームページをご覧ください。  
大村工業  検索 <http://www.ohmura-th.ed.jp>



私たちは工業を愛し、地域に愛されることを目指します。



すすす 大作戦  
Industrial Love Project  
NAGASAKI

**NUMBER1**  **最強工業高校宣言** **長崎県立大村工業高等学校**

〒856-0815 長崎県大村市森園町 1079-3 TEL.0957-52-3772[事務室] 0957-52-3773[職員室] 0957-52-1985[進路指導部]  
校訓 技術者たる前に まず人間たれ FAX.0957-52-3720[事務室] URL <http://www.ohmura-th.ed.jp>