

SCHOOL GUIDE 2022

Future

技術も、部活も、進路も よくばれ未来!!



神戸村野工業高等学校

KOBE MURANO TECHNICAL HIGH SCHOOL

2023年 新校舎完成予定!

夢を追求できる環境づくり

夢現プロジェクト始動



※全容は2025年完成予定です。

夢を追求し、なりたい自分を実現する 未来へつなぐ交流と空間

2023年、新校舎が完成し、村工が生まれ変わります。夢を追求し、なりたい自分が実現できる新校舎へ。

想いをこめて「夢現(むげん)プロジェクト」と名付けました。生徒の学びをサポートするためのさまざまな工夫を盛り込み、環境面から生徒の学びを支えます。

CONCEPT

1. 学びたい・行きたくなる環境
2. 主体性・想像力が育まれる環境
3. 国際性が生まれ、スポーツを探究できる環境
4. 企業や地域との交流を推進する施設・設備



「なりたい自分」を実現するための多くの施設



新校舎は6階建
教室はもちろん
実習室も充実



屋上には
庭園が誕生!
憩いの場に



最上階には
開放的な
展望図書館



主に通路脇に
設置される
多目的スペース

グラウンドの往復に バス3台を確保! 授業も部活動も、 快適な環境で実施します

本校は、多様な設備を持つグラウンドや施設を備えています。体育の授業や放課後の部活動など、必要に応じて各施設にスクールバスで移動し、快適な環境の中で授業やクラブ活動を行うことができます。



ひよどりグラウンド



全クラブで共有
部活動、体育を
実施します



本校舎から
グラウンドへは
3台のバスで
移動もラクラク



本校舎



稲美グラウンド

村工生の学ぶ環境はどんな環境？ここでは、とことん学びを追求するためのポイントを、「施設・設備」「学びの環境」「学びの特徴」の3つの側面からご紹介します。

01 学びをサポートする施設・設備

ひよどりグラウンド (総面積 : 33,209 m²、約 1 万坪)



スクールバスで10分の距離にあり、甲子園球場と同じ土を使った同じ広さのグラウンド。充実した設備を具え、運動部の合宿はもちろん、勉強合宿や文化部の合宿にも最適な施設です。



野球場



テニスコート



屋内練習場



ブルペン



バドミントン専用体育館

稲美グラウンド (総面積 : 13,261 m²、約 4 千坪)



ラグビー部、サッカー部、ハンドボール部など、多くのクラブがこの施設を利用しています。



体育館



グラウンド



02 学びの環境

駅チカ 2分

三宮から約15分と好アクセスな立地が魅力。さらに、最寄り駅の神戸高速線「高速長田」駅、神戸市営地下鉄「長田」駅からは、わずか徒歩2分という駅チカで通学しやすい環境です。



校内コンビニ

学食のほか、校内にコンビニも設置。休み時間、放課後など便利に利用できて生徒に好評です。



広く清潔な食堂

平成28年に改装した食堂は、安くてもおいしいメニューが充実。唐揚げとポテトフライがクセになる味で一番人気!



03 学びの特徴

教育活動 手厚い指導でとことんサポート

[やる気を育てる教育]

- **コミュニケーションの基本は「あいさつ」**
毎朝登校時、生徒会による「あいさつ運動」をはじめ、社会で活躍するために基本となるマナー教育に取り組んでいます。
- **3年間じっくり向き合う担任制**
3年間同じ担任が生徒一人ひとりに向き合い、きめ細かく指導。学び・ものづくりを体験することでやる気を引き出し、卒業後の目標設定を明確にしていきます。
- **個人の学習進度に合わせたコンピュータ学習で放課後も勉強をサポート**
- **新型コロナによる休校期間もオンラインで講習会等を実施**
- **「やる気」を育てる「7つの習慣」[®]**
民間企業の研修などでも活用されている「7つの習慣」[®]を高校生用にアレンジしたもので、「なりたい自分」を実現するための、自己改革育成に向けた教育プログラムです。



学びで成長を
実感できる

[実社会を体験するインターンシップ(就業体験)制度]

企業での実体験で具体的な職業観が身につき、なりたい自分に近づけます。



自分の夢に近づく
進路選択

進路指導 夢に近づく選択肢

求人倍率約6倍! 就職指導も進学指導も充実しています。普通科のコース制では、大学や専門学校への進学、スポーツで次のステージを目指す生徒のスキルアップをサポートします。

技術指導 資格取得でプロフェッショナルに

昨年度、資格・検定取得者数、延べ**1543名**。国家資格・検定取得者数、延べ**164名**。各種資格検定に合格できる指導体制を整えています。



取得可能な
資格 70 以上



機械科

MACHINE COURSE

AI登場で失われると
いわれる仕事が多い中
機械科では溶接をはじめ、
「人にしかできないワザ」が
身につくぞ！



夢

機械科で叶えやすい将来の
乗物の整備の仕事に就きたい
機械の設計を仕事にしたい
ものづくりで溶接が必要な仕事をしたい

ものづくりのドキドキ・ワクワクを
実感できる実習を数多く開講。
思った通りの大きさ・形にできる
スキルを身につけ、夢を実現します。

STUDENT'S VOICE

工業に関する専門的な学習ができ、実習がとても楽しい!

白井 佑太さん 水泳部 (神戸市立大原中学校 出身)

高校でも水泳を続けたいと考えていましたが、村工は水泳をする環境を
与えていただけるということで、進学を決めました。機械科は座学のほ
かに、工業に関する専門的な学習が多く、そこが良いと思います。
中でも、溶接の実習が特に気に入っています。うまく溶接できると、とて
もうれしくなります!
中学の時と比べて、授業が面白いと感じるようになり、集中して学習で
けるようになりました。
高校に入学してからは現在まで休むことなく、皆勤を続けています!

初めての实習が
たくさんありますが、
先生方が丁寧に
教えてくれるので、
3年間でたくさんの
知識を身につけよう

谷先生

機械科の学習ポイント

Point
1

2年生から挑戦できる
国家資格

技能検定28名合格、国家資格53名合格！2年生から早くも国家資格に挑戦しています！

Point
2

3年生で大会やコンテストに参加し技術を活かす

機械加工技術を磨く大会やコンテストへ積極的に参加。多数の生徒が優秀な成績を収めています。

Point
3

資格取得のための
手厚いサポート体制

放課後の補習など、資格取得のサポートが充実。高い技術を持つ教員から指導を受けることができます。



鋳造



自動車



手仕上げ



TIG 溶接



蒸気機関車



木工作業



機械科の課題研究テーマ

2021年度

- 内燃機関の研究
- 機械加工製品の製作
- 仕上作業の研究 ● CAD製図
- マシニングセンタ作業
- 鋳造によるものづくり
- 木工製品の製作 ● 危険物取扱者
- 第二種電気工事士 ● 溶接作業
- 2級ボイラー技士
- 機械製図検定・トレース検定
- 技能検定 機械保全・機械検査3級

GALLELY

機械科の生徒作品

マシニングセンタ加工品



旋盤加工品



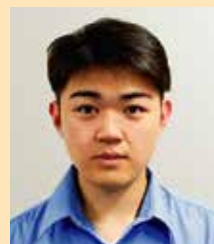
木型と仕上げ作品



OBからのメッセージ

電鉄会社の技術者として
車輛管理のプロをめざす

古澤 翔星さん 2020年3月卒
阪急電鉄株式会社 技術部 車輛管理



村工では軟式野球部に所属していました。顧問の佐藤先生から「お前がキャプテンだ」と言われて自覚が芽生え、チームをまとめていくなかで全国大会出場という大きな目標に向かう楽しさを実感しました。3年生の時には兵庫県大会で優勝し、全国大会ベスト8、国民体育大会(茨城)で全国第3位の成績を収められました。卒業後の進路に迷っていた時にサポートしてくれたのも野球部の先輩です。阪急電鉄に勤務する先輩が来校された際に仕事の話をしてくださり、興味を持ったのが志望するきっかけになりました。現在は西宮車庫で研修中で、勉強に追われる日々。知識と技術を磨き、車輛管理のプロになりたいです。



電気科

ELECTRIC COURSE

素直、プラス発想、勉強好きが
成功者の共通点。
これらを身につけることが
できるのが電気科。
自分を信じて頑張った先には
成功が待つ！



電気科で叶えやすい将来の夢

電気工事の仕事をしたい

電気設備の保守・管理をしたい

あこがれの鉄道マンになりたい

生活に欠かせない電気について、発電・送電、
電気工事など幅広く学び、
専門的な知識・技術を習得。
電気を安全・有効に取り扱える技術者を育成します。

STUDENT'S VOICE

第二種電気工事士取得を目指して、勉強中です！

山本 凌空 さん 電験部（加古川市立平岡中学校 出身）

村工は資格の取得に強いと知り、進学しました。明るい校風で、学習も生徒同士で教え合うなど、雰囲気やムードが良い学校だと思います。中学までは怠けグセがあり、短気で消極的でしたが、今は努力することを意識して、学校行事や活動にも積極的に参加できるようになりました。手先は器用ではありませんが、手を動かして学べる電気工事の実習が楽しいです。まだ取得していませんが、第二種電気工事士の資格を取りたいと思っています。勉強は難しく覚えることが多いですが、資格試験に向けてしっかりと学習を重ねていきたいと思っています。

学習が将来つながるのは確か！第二種電気工事士取得を目指す生徒が多く、目標に向かう努力では負けない自信あり！

坂上先生



電気科の学習ポイント

Point

1

電気工事士資格へ
チャレンジできる

2020年度、電気工事士1種3名、
2種20名合格！5年間での合格率
は平均80%以上と県内有数！

Point

2

資格取得のための
手厚いサポート体制

放課後の補習など、資格を取得し
たい生徒に向けたサポート体制も
充実。夢の実現を応援します。

Point

3

就職・進学への
バックアップ体制

1年次から、電気科独自のバック
アップ体制で、就職・進学のため
の人材育成を実施します。



照明実験



電気工事



モーター制御



リニアモーター



EVカー



鉄道



電気科の課題研究テーマ

2021年度

- 電気工事技術の習得
- 電気自動車
- 木工（照明設備）
- コンピュータ「3DCG作成」
- 光伝送
- モーター「リニアモーター」
- 電気鉄道

GALLELY

電気科の生徒作品



信号機



リニアモーターカー

OBからのメッセージ

目に見えない電気を扱うことで
人々の生活を支える

山本 拓実さん 2018年3月卒
株式会社きんでん



私は工業に興味があり、高校を卒業した後、就職したかったので、村工に進学しました。中学生の時は勉強に関心がなかったのですが、担任の先生の熱心な指導のおかげで勉強に関心が持てるようになり、親のためにも勉強して、希望する会社に入りたいという気持ちになりました。

現在は株式会社きんでんで配電部門の外線に所属し、日々お客様に電気を届けるための設備づくりに携わっています。

電気という目に見えないものを扱い、時には電柱に上って作業をすることもあるので、緊張感のある仕事ですが、すごくやりがいもあります。早く一人前になり、上司や村工の先生にも恩返ししたいです。

情報技術科

INFORMATION TECHNOLOGY COURSE

情報関連技術の
スペシャリストへの第一歩。
コンピュータの基礎から応用まで
多くの演習あるのみ！
「限界」の多くはただの「思い込み」。
とことん成長してみよう！



ゲーム・ドローン・人工知能。
需要の高まる技術を基本から学びます。
ソフトからハードまで対応できる
広い知識が身につき、
自身の成長が実感できます。

情報技術科で叶えやすい将来の

夢

オリジナルのゲームを作りたい

アニメーターになりたい

今後必要となるプログラマーになる

STUDENT'S VOICE



高校時代に難関資格にチャレンジできるのは大きな利点

山本 将希さん ラグビー部（神戸市立西落合中学校 出身）

スポーツが盛んで、とても良い戦績を残していること、また、多種多様な資格を取ることができるということを知り、村工に入学しました。情報技術科は、2種類のプログラミング言語を学べるだけでなく、先生方の手厚いサポートもあり、難しい資格である「情報技術検定1級」や「基本情報技術者」にチャレンジすることができます。特に好きな授業は、プログラミング技術とハードウェア技術です。部活動や日々の生活で先生方や先輩方とコミュニケーションをとる機会が多いので、コミュニケーション能力と人間性が成長したと思います。

大事なのは積極性！
分からないことは
どんどん質問しよう。
資格検定につながる
授業が多くあります。
ぜひ挑戦しよう！

青木先生



情報技術科の学習ポイント

Point
1

資格取得のための
手厚いサポート体制

県内NO1の合格率を誇る**情報技術検定1級**の他、ITパスポートなど、**高難度資格にも挑戦**できます。

Point
2

デザイン系の力が身につく
取得資格も可能

グラフィックデザイン検定やウェブデザイン技能検定など、**デザイン系の資格取得者も多数!**

Point
3

進学を見据えた
充実のサポート体制

放課後の**特別講習**など、**大学や専門学校への進学のためのサポート**が充実しています。



プログラミング



3D画像



基盤の設計



RCカー



電子計測



ドローン



情報技術科の課題研究テーマ 2021年度

- LinuxでのWebプログラミング
- コンピュータの各種設定と仮想化
- 3DCGアニメーション作成
- アプリケーション作成
- RaspberryPIを使ったRCカーの作製と制御
- 情報技術科広報部 (Webデザイン)
- Pythonの基礎と応用 (ゲーム・ドローン)

GALLELY

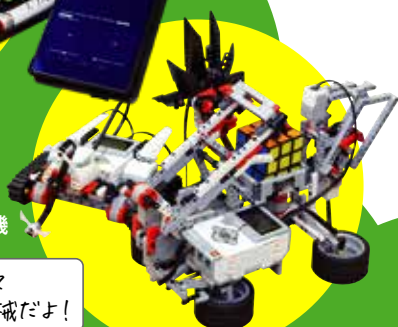
情報技術科の生徒作品



3DCG
アニメーション



タブレット制御 RC カー



ルービックキューブ自動解析機

キューブの色を認識・解析して
自動で6面の色をそろえる機械だよ!

OBからのメッセージ

高校で芽生えた夢、
母校の教員を目指しています

辻本 修悟さん 2020年3月卒
大阪電気通信大学



高校で一番印象に残っているのは、情報技術検定1級に挑戦したことです。合格率30%前後の難しい検定で、何度も諦めそうになりましたが、熱心に指導してくださる先生の想いに応えたい一心で勉強を続け、合格を手にすることができました。この挑戦を通して、粘り強く取り組むことの大切さや、問題解決にあたる時、なるべく簡単に解釈して取り組むことが大切であると学ぶことができました。現在は、大阪電気通信大学情報工学科で教員免許の取得を目指しています。また、プロジェクトに沿ってモノづくりを行う「自由工房」という課外活動にも参加しています。大学卒業後は、母校である村工で、教員として働きたいと考えています。



機械電子科

ROBOTICS COURSE

工業、産業の分野で
将来活躍したい君たち。
どの分野を選択したらいいか
迷っている君たち。
機械・情報の基礎を幅広く学び
体験しながら将来を描こう！



夢

機械電子科で叶えやすい将来の

ロボットを作りたい

成長分野の通信関係の仕事がしたい

パソコンを操作する仕事に就きたい

実習は、メカトロニクスやロボット技術が中心。
ICTやIoT技術などを利用し、
電気回路・制御・配線、金属加工技術など
について幅広く学びます。

STUDENT'S VOICE

放課後の補習にも付き合ってくれる先生がいて心強い！

青木 涼太 さん 家庭科部 (明石市立二見中学校 出身)

機械電子科は、機械・電気・電子・情報の基礎知識をバランスよく学べ、資格も他の科より多く取得できるのが魅力です。中でもアーク溶接の実習では、今まで一度も触れたことのない機械を練習して少しずつまくなり、一つのを完成させることができ、充実感がありました。先生の授業も楽しくて分かりやすく、分からないところがあればすぐに聞きに行けるので、積極性も身につきました。放課後の補習で遅くまで学校に残って電卓と向き合い、今まで取れたことのない高得点で、計算技術検定を取得することができ、達成感を味わうことができました！

まずは自分の「好き」を見つけること！
気になることはどんどん先生に質問しよう。
たくさん話すうちに「好き」が大きくなる

大高先生



機械電子科の学習ポイント

Point
1

機械科・電気科・
情報技術科のいいとこ取り!

ものづくりに重要なく作るく動かすく制御するの三要素を幅広く学び、技術の取得を目指します。

Point
2

ロボットの製作に
チャレンジ

機械加工、電子制御、電気の幅広い知識を集結させて、ロボット製作にチャレンジします。

Point
3

資格取得と
就職の幅が広がる

機械、電子、電気の知識を活かし、多様な資格の取得が可能。また、進路選択の幅の広さも特徴です。



VBを使ったソフト開発



シーケンス制御



ライトレーサー



電子機器組立



電気工事



半自動溶接



機械電子科の課題研究テーマ 2021年度

- VBを使ったソフト開発
- CPUの研究
- マイコン活用と制御についての学習
- ロボット製作
- ソフトを用いた編集方法の学習
- 溶接技術の習得
- 電気工事
- Webデザインの学習
- 実在する建造物又はオリジナルな物の製作

GALLELY

機械電子科の生徒作品



ライトレーサー

センサーで走行ラインを
読み取り走るロボットカー!



溶接で作った
キックボード

レーザー加工で作った
コースターや
ネームプレートなど

OBからのメッセージ

地図に残る仕事をするのが
今現在の目標

松嶋 正樹さん 2018年3月卒
大阪工業大学 工学部都市デザイン学科



中学の時、技術の科目が好きだったこと。また、村工の教師をしている兄から話を聞き、興味を持ったため、村工に進学しました。村工の授業で勉強の楽しさに気づき、学年1位の成績も収めることができました。

部活動のソフトテニスでは、残念ながら好成績は残せませんでした。副キャプテンとして部を支えることができました。現在、大学で土木について学んでいます。中でもコンクリート領域に興味を持ち、現在はコンクリート構造研究室に所属し、より学びを深めている最中です。

いつか、地図に残るような現場を担当することが目標です。



普通科

GENERAL COURSE

将来の進路希望に応じたコース選択。
放課後や家庭学習をフォローし、
進路実現をサポート。
「人」との交流で
「生きた知識」を身につけよう！



普通科で叶えやすい将来の夢

海外で仕事をして国際的に活躍する
警察官になって、人々の暮らしを守る
プロスポーツ選手になり、活躍！

総合アドバンス、キャリアアップの2つのコース
選択授業などを通して、
それぞれの個性に応じたカリキュラムで、
希望の進路を目指す。

STUDENT'S VOICE



自分の興味に合わせて、学習内容を選ぶことができる

石川 皓貴 さん 硬式野球部 (宝塚市立宝塚第一中学校 出身)

総合アドバンスコースは、授業がスポーツと英語に別れる時があります。バスケ・バドミントン部は練習に専念できるし、英語の授業では、ALTの先生が基礎から教えてくださるので、英語が苦手な人でも安心です。また、2年生になると、週に2時間「総合探求」という授業があります。工業高校ならではの溶接やパソコンでの学習、大学入試に向けた英語学習など、好きな内容を選べるので、今後の学習に興味があわくし楽しいです。高校では勉強時間が増えましたし、部活動を通じては、目上の人に対する言葉遣いやマナーなどを学ぶことができました。

Try practicing English by watching sports videos, playing games, etc.

英語でスポーツ観戦する、ゲームを英語の設定にする、好きなことを英語に結びつけてみよう

マーカス先生



総合アドバンスコース

Point
1

スポーツに打ち込みながら
進学を目指す

3年間とことん好きなスポーツに
打ち込むことができる環境。ス
ポーツでの進学も実績多数!



Point
2

グローバル社会に向け
英語を使いこなしたい

海外研修・海外の人とのオンライン
での英会話・ネイティブの先生との
日常会話などで、英語力を養う。



Point
3

進学のための
サポートも充実

放課後の講習やスタディサプリの
プログラム導入など、自分のペース
に合った学習をサポート



キャリアアップコース

Point
1

キャリアデザインで
実社会を体験

消防署、自衛隊、税関、神社、工場
見学など、充実の課外授業で、貴
重な多くの体験ができます。



Point
2

自分の興味、関心を
さまざまな学びから発見!

将来の進路が定まっていなくても
大丈夫!自分の興味や関心を見つ
けるための学習に取り組みます。



Point
3

進学はもちろん
就職も見据えた特別教科

キャリア国語・数学・英語など、**就職
対策に特化した学習も**。希望の仕事
に就きたい生徒をサポートします。



総合的な探究の時間の講座

2年生で両コース合同で実施。
通常、普通科では学習しない機械系の
学習プログラムもあり、資格取得にも
チャレンジできます!

2021年度

- 書芸における創作
- 楽器づくりとアンサンブル
- 新聞に親しもう!
- 英語プレゼンテーションコース
- アスリート (バドミントン)
- アスリート (バスケットボール)
- CGに挑戦しよう
- 国際交流学習
- 溶接作業
- 電気総合



OBからのメッセージ

バドミントンで
オリンピックに
出場することが
現在の夢



友金 利玖斗さん 2018年3月卒
早稲田大学 スポーツ科学部
村工の目標である「文武両道」のとおり、バド
ミントンと学業の両立を目指していました。
在籍する早稲田大学には、バドミントンで
ジュニアナショナルだった選手や現日本代表
が在籍し、日本トップレベルの練習を行って
います。学習面でも、世界トップレベルのス
ポーツ科学に励んでいます。卒業後は実業
団に進み、オリンピック出場を目指します。

憧れの大学で
大好きだった
英語を学ぶ
充実の毎日



増井 悠さん 2021年3月卒
京都外国語大学 外国語学部 英米語学科
小さい頃からバスケットボールをしており、
村工チーターズのメンバーになりたいと思
い、村工に入学しました。普通科は村工の
中でも最も進学率が高いと聞き、志望しま
した。現在在学する大学は、留学経験者が
多く、学力の足りなさを毎日痛感しますが、
大好きだった英語の勉強を憧れの大学で
勉強できることに幸せを感じています。

クラブ活動紹介

めざせ!完全燃焼

熱き村工生たち



軟式野球部



ロボット研究部



サッカー一部



体操競技部



剣道部



園芸部



陸上競技部



山岳部



バスケットボール部



水泳部



バレー部



ハンドボール部



硬式野球部

最近の戦績

国体出場

- 軟式野球部
- バドミントン部
- 水泳部
- バスケットボール部
- ラグビー部



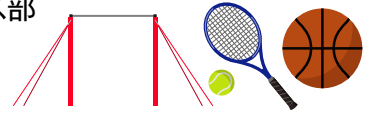
全国大会出場

- バドミントン部
- 軟式野球部
- 少林寺拳法部
- 水泳部
- ロボット研究部



近畿大会出場

- 軟式野球部
- 柔道部
- ソフトテニス部
- 体操競技部
- 水泳部
- バスケットボール部



バドミントン部



音楽部



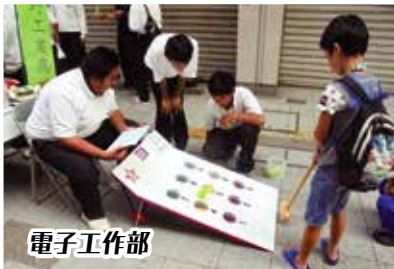
ソフトテニス部



ラグビー部



電験部



電子工作部



機械工作部



卓球部



柔道部



硬式テニス部



柔道部



空手部



少林寺拳法部

運動部

- | | | |
|-----------|---------|-------|
| 硬式野球部 | 硬式テニス部 | 剣道部 |
| 軟式野球部 | バレーボール部 | 陸上競技部 |
| ラグビー部 | 卓球部 | 水泳部 |
| サッカー部 | バドミントン部 | 体操競技部 |
| ハンドボール部 | 空手道部 | 山岳部 |
| ソフトテニス部 | 少林寺拳法部 | |
| バスケットボール部 | 柔道部 | |

文化部

- | | | |
|------------|--------|-------|
| ロボット研究部 | 電験部 | コーラス部 |
| 機械工作部 | 理科学研究部 | 図書部 |
| 電子工作部 | 書道部 | ESS部 |
| 情報技術部 | 美術部 | 園芸部 |
| 計算技術部 | 写真部 | 家庭科部 |
| ロジック | 新聞部 | ダンス部 |
| コンピューティング部 | 音楽部 | |



学費について (2021年度入学生)

本校には、学費をサポートするさまざまな制度があります。

入学にかかる費用

	入学金	施設設備資金
工業科	200,000 円	300,000 円
普通科	200,000 円	200,000 円

入学後の学費

	授業料	生徒会費	PTA会費	合計
工業科	34,900 円	800 円	500 円	36,200 円
普通科	31,600 円	800 円	500 円	32,900 円

上記以外に修学旅行積立金等7,300円(2年間)、学年諸経費などがあります。

学費サポート制度

- ファミリーキャッシュバック **【支給条件】** 祖父・父・兄が本校卒業生または在校生の場合
【サポート内容】 納付した入学金の半額(10万円)を後日返金
- スポーツ奨学生 **【支給条件】** スポーツ技能優秀の上に、学業および生活態度が他の生徒の模範となる者
※採用予定人数は若干名。
【サポート内容】 入学金・施設設備資金の全額または一部免除、授業料相当額プラス9,900円～授業料相当額の一部支給 など
※該当者は出身中学校の推薦書が必要となります。
- 学業における奨学生制度 **【支給条件】** 成績・人物が優秀なもの
【サポート内容】 条件などにより異なるため、詳細はお問い合わせください。
- その他の奨学金制度など
 - 兵庫県高等学校教育振興会奨学資金貸与制度
 - 兵庫県私学振興協会私立高等学校入学資金貸付制度
 - 各自治体奨学金制度(給付・貸与)

私学実質無償化へ

兵庫県では以下の3つの給付制度によって、高校生への就学を支援しています。

①国の就学支援金 ②県の授業料軽減補助 ③奨学給付金

これら①～③の制度をうまく利用することで、
私学の学費が**実質無償**となる例もあります。

例

年収約570万円未満世帯の場合、
年間約41万円を支給(返還不要)

詳しくは

文科省 私立高校授業料実質無償化



で検索

村工は、頑張る
中学生の皆さんを
応援しています!



生徒サポート



学力の向上をサポートするために、放課後や家庭での学習に役立つ2つのサポートの仕組みを取り入れています。積極的に活用することで学力を向上させ、生徒の夢の実現を学力面からもしっかりサポートします。

SUPPORT1 基礎学力テスト「スタディサプリ」

1・2年生では年間2回基礎学力の到達度テストを実施しています。「苦手な理解できないところ」を正確に把握し、克服し「やったらできる」体験を持ち、「学びの成功体験サイクル」の実現を目指します。この到達度テスト「スタディサプリ」活用して、放課後や自宅のパソコンやスマートフォンを使い、自分のペースで学習することができます。また、放課後は学習のためのコンピュータールームを開放しています。ここでは先生からアドバイスも受けられるようになっています。



SUPPORT2 放課後学習「家庭教師のトライ」

家庭教師のトライの講師に、主に国・数・英の3教科で、中学までの復習から高校の分野まで、幅広く学ぶことができます。



取得可能な資格 (一例)

国家資格 各種技能検定

- 量産型内燃機関 ●機械加工 ●機械検査 ●マシニングセンタ ●電子機器組み立て ●ウェブデザイン
- 溶接技能者評価試験 (ステンレス・被覆アーク) ●電気工事士 (1種・2種) ●危険物取扱者
- ボイラー技士 ●ITパスポート など

- 各種技能講習 (クレーン、玉掛、フォークリフト、ガス溶接) ●各種特別教育 ●情報技術検定 ●グラフィックデザイン検定
- 製図検定 ●トレース検定 ●CAD 検定 ●基本情報処理技術者試験 ●パソコン利用技術検定 ●数学検定
- 英語検定 ●リスニング英語検定 ●技術英語検定 ●計算技術検定 ●漢字検定 ●品質管理検定
- アマチュア無線技士 ●消防設備士 ●初級 CAD 検定 など

進路について

公式サイトで
進学先を check !



公式サイトで
就職先を check !



主な進学先 (4年制大学)

鹿屋体育大学、早稲田大学、同志社大学、立命館大学、関西学院大学、近畿大学、龍谷大学、京都産業大学、甲南大学、日本大学、日本体育大学、京都外国語大学、関西外国語大学、神戸学院大学、摂南大学、天理大学、大阪電気通信大学、神戸医療福祉大学、大阪芸術大学、追手門学院大学、大阪工業大学、流通科学大学 など

主な進学先 (短大・専門学校)

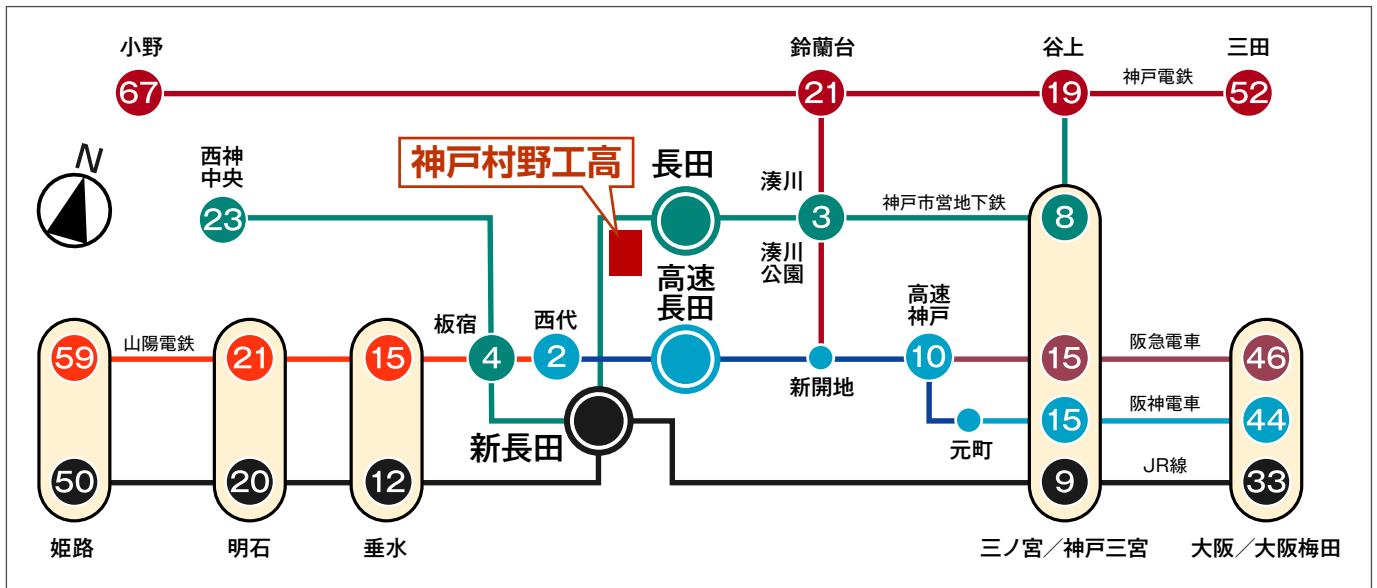
トヨタ神戸自動車大学校、ホンダテクニカルカレッジ、日産京都自動車大学校、大阪航空専門学校、関西テレビ電気専門学校、神戸電子専門学校、ECC コンピュータ専門学校、大阪デザイナー専門学校、神戸医療福祉専門学校、神戸理美容専門学校 など

主な就職先

明石機械工業(株)、アイリスオーヤマ(株)、(株)伊藤園関西茶業、伊藤ハム(株)、いすゞ自動車近畿(株)、エア・ウォーター防災(株)、川崎重工(株)、(一財)関西電気保安協会、(株)きんでん、(株)神戸製鋼所、神戸電鉄(株)、(株)神戸マツダ、神戸日野自動車(株)、山陽電気鉄道(株)、山陽特殊製鋼(株)、(株)ジャパンエンジンコーポレーション、JFE アドバンテック(株)、JFE 建材(株)、住友グループ各社、東芝三菱電機産業システム(株)、東芝エレベータ(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、ナブテスコ(株)、日本毛織(株)、日本製鉄(株)関西製鉄所、(株)ノーリツ、阪神内燃機工業(株)、阪急電鉄(株)、兵庫スバル自動車(株)、三菱重工(株)、三菱電機(株)、ヤンマーパワーテクノロジー(株)、防衛省・自衛隊、兵庫県警 など

ACCESS 大阪・姫路・三田からでも1時間以内で通えます

■路線図と最寄り駅までの所要時間 ※●の中の数字が乗車時間(分)の目安です(乗換時間含む)。



駅チカ 徒歩 2分
通学らくらく!

※阪神 神戸高速線「高速長田」駅下車すぐ
※市バス・市営地下鉄「長田」駅下車すぐ

生徒は新型コロナウイルス感染対策のためマスクを着用していますが、
撮影時のみマスクを外して撮影を実施しています。
新型コロナウイルス感染症の対応については、ホームページをご覧ください。

ご質問はお気軽に、オフィシャルサイトから
お寄せください。

<https://www.kobemurano-th.ed.jp>



 **神戸村野工業高等学校**
KOBEMURANO TECHNICAL HIGH SCHOOL

 動画でもっと村工を知ろう!!

〒653-0003 神戸市長田区五番町8丁目5番地 TEL 078(575)0230(代) FAX 078(578)4402

URL <https://www.kobemurano-th.ed.jp> E-mail manager@kobemurano-th.ed.jp

※一部、2020年度以前の写真を使用しています。

