

SCHOOL GUIDE
2020



神戸村野工業高等学校

KOBE MURANO TECHNICAL HIGH SCHOOL



本校は2020年100周年を迎えます

100年の村工

神戸村野工業高等学校は、2020(令和2)年で、100周年を迎えます。私学の専門高校として日本の工業教育の一翼を担い、国内屈指の歴史と伝統を育んできました。

建学の理念

人は人のために
尽くすをもって
本分とすべし

本校は建学の理念のもと、「人のために尽くす」精神を育み、「ものづくり」の技術・技能教育と社会に貢献する人材の育成を進め、全国各地に有為な人材を数多く輩出してきました。

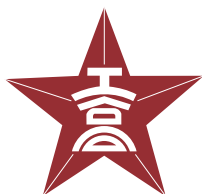


1975
昭和50年
普通科 新設

1942
昭和17年
電気科 新設

1920
大正9年

神戸村野徒弟学校として認可。翌年、神戸村野工業学校として機械科に57名入学。



本校の校章は創立者村野山人の「山人」という文字を図案化したもので、星の姿を採っています。

それに「工」の字を配し、世界に貢献する工業人の使命を象徴しています。



1848-1921
明治-大正時代の実業家

村野山人
Sanjin Murano

創立者 村野山人は、現在のJR西日本の山陽本線などの創設発起人や、阪神電鉄や南海電鉄、京阪電鉄などの経営・運営に携わり「鉄道王」といわれ、公共事業に大きく尽力しました。



大正10年開校時の校舎(正門)



昭和6年



昭和6年4月(本館玄関)



昭和41年8月 鉄筋コンクリート 4階建実習室竣工



生徒がデザインした
100周年記念マーク

2020
令和2年

100周年

1985
昭和63年

情報電子科
(現:情報技術科)新設

1996
平成8年

機械電子科新設

2020 村工
未来へ向カッテ
始動シマス

100周年を迎えるにあたり、様々なプロジェクトが
スタートしています。2019年度から普通科にコース
制を導入。2020年に制服をリニューアルします。
また、2020年からは新校舎建設準備が始まります。

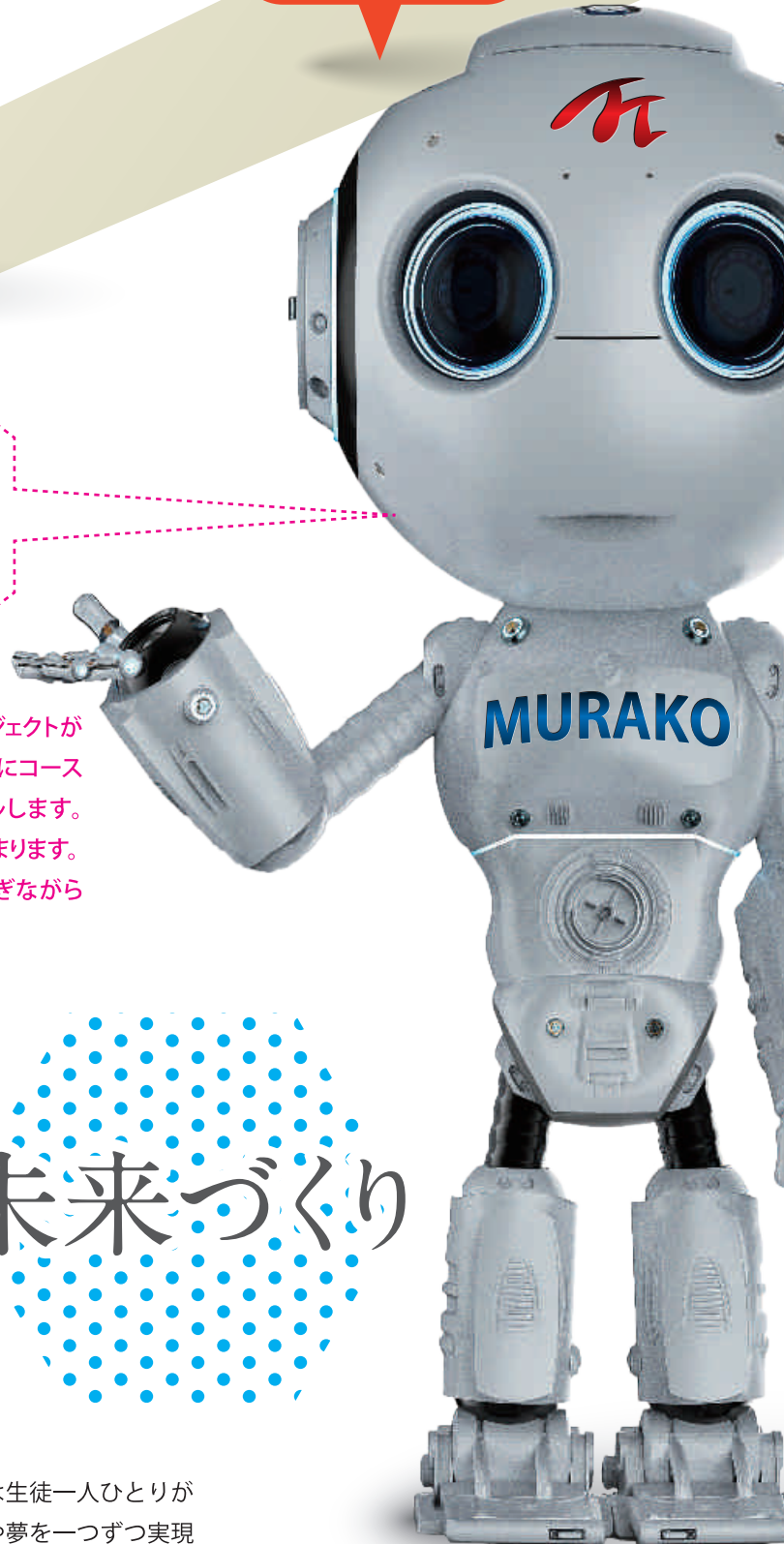
次の100年に向かって、伝統を受け継ぎながら
も、新しい村工を創っていきます。

ものづくり
+
ひとづくり

=

未来づくり

ものづくりのエキスパートを育てると同時に、本校では生徒一人ひとりが
自ら社会で道を切り拓いていく力を育てています。目標や夢を一つずつ実現
していく、その積み重ねが未来を作っていきます。新しい村工は、技術教育を
ベースに、生徒たちの多様な夢の実現を応援します。



2020年の村工

本校は、技術教育の伝統を生かしつつ工業だけでなく、生徒一人ひとりのチャレンジを応援しています。学び、クラブ活動、さまざまな行事を通して生徒たちは日々成長しています。

2020年制服がリニューアル[★]

深みのある美しい色合いのジャケットに、落ち着いたチェック柄のスラックスで合わせています。ストレッチ性があり、着心地抜群のシャツは、襟裏、カフス裏の汚れが目立たないデザインです。ノーアイロンでお手入れも簡単！



ネクタイ



神戸のK、村野のMを組み合わせた2色の刺繍を採用し、本校の学びの多様性を表現しています。



靴



冬服



夏服



カバン

制服とマッチしたデザインを採用。リュックは容量も30ℓと実用性も兼ね備えています。

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」

「あいさつ」の徹底指導をはじめ、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

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く

学びで成長を
実感できる



進路指導



夢

に近づく
選択肢がある

2019年度から、普通科にコース制を導入。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
70以上

資格取得で プロフェッショナルに 一歩リード

工業技術を中心に各種の資格検定に合格できる指導体制を整えています。



毎日のことだから便利の方がいい!!

駅チカ

2分



三宮から約15分の好アクセス、最寄り駅の神戸高速線「高速長田」駅、神戸市営地下鉄「長田」駅からは徒歩2分の立地。

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好評です。





普通科

GENERAL COURSE

コース制導入によって明確な目標が持てる

将来の自分をより強くイメージできるように、“総合アドバンスコース”と“キャリアアップコース”、2つの学びを用意。選択授業などを通じて、それぞれの個性に応じた学校生活を送り、希望の進路を実現しましょう!



アスリートとしてのさらなる成長を目指し、大学に進学します。

普通科3年 **永井 武蔵**
バドミントン部
(加古川市立平岡中学出身)

バドミントンの強豪校でもある村工での3年間で、選手として大きく成長できました!

バドミントンの強豪校であるところに魅力を感じ、村工に進学。小学校1年から競技を始めましたが、高校に入って、レベルの高い仲間たちと切磋琢磨するなかで選手として大きく成長することができました。毎年県大会は勝ち抜いていますが、全国ではまだ大きな成果を出せていないので、最後の夏の大会でリベンジしたいですね。卒業後は大学に進学し、競技を続ける予定。今後もアスリートとして挑戦を続け、将来的にはスポーツに関わる仕事に就くのが目標です。



在学中に、就職後にも活かせるような6つの資格を取得!

普通科3年 **馬渡 祐輔**
家庭科部 (西宮市立甲武中学出身)

普通科でありながら、機械系のさまざまな資格に挑戦できるのも魅力です。

村工はユニークな先生が多く、とにかく授業が面白いです。生徒同士も仲が良く、学校生活は楽しいですね。また普通科でも、アーク溶接などさまざまな資格に挑戦できます。ほかにも、危険物取扱者、小型車輛建設機械、クレーンなどの資格をこれまでに取得。実技に関しては放課後に先生が手厚く指導してくださるので心強いです。資格取得という目に見えるカタチで自分の成長が実感できるのが自信にもなり、港湾関係の技術者として働きたいという夢もみつかりました。

総合アドバンス コース

部活も勉強も頑張り、行きたい大学や専門学校への進学を目指します。



スポーツに打ち込み進学したい！
将来海外で活躍したい！



主な教育課程内容

- スポーツⅡ
- 英会話
- 総合的な探求の時間

「スポーツⅡ」って どんな授業?

スポーツ類型に所属する指定クラブの生徒を対象とした専門体育の授業です。競技ごとに分かれ、さらなるスキルアップを目指し、週2回実施。同じ時間に、グローバル類型の生徒は、ネイティブの先生や生徒同士の対話を中心とした英語の授業に取り組みます。



自分の可能性にチャレンジ!

スポーツ推薦で入学してきた生徒を対象とした「スポーツ類型」と、英語学習に特化した「グローバル類型」の2つの類型がある総合アドバンスコース。週2回、各類型に特化した授業があり、それぞれ専門体育と英語学習に取り組みます。グローバル類型の生徒はもちろん、スポーツ類型の生徒にも勉強に力を入れてもらいたいと思っています。共にごがんばりましょう!



普通科 佐藤 優樹 先生

軟式野球部の顧問を務め、文武両道をテーマに、競技のスキルはもちろん、勉学にも応用できる集中法(マインドフルネス)なども指導しています。

キャリアアップ コース

「将来こうなりたい!」を明確にイメージして、やりたい仕事に就くことを目指します。



自分がやりたいことを見つけたい!
希望する仕事に就きたい!



主な教育課程内容

- キャリアデザイン
- キャリア国語・数学・英語
- 総合的な探求の時間

「キャリアデザイン」って どんな授業?

長田神社の神主さんのお話を聞いたり、消防署や企業の工場見学を行うなど、課外活動を取り入れ、テキストに頼らない生きた教材から学びます。事前に行う「調べ学習」、課外活動、現場での気づきをまとめ発表するという一連の流れを通して、「将来こうなりたい自分」を探します。

自分の興味、関心を探ろう!

高校卒業後、就職を考えているけど、何をしたいかわからない。そういった生徒を対象にしたコースで、1年生で取り組む「キャリアデザイン」の授業を中心に、自分の興味や関心を探っていきます。普通科ですが、工業系の資格取得も放課後の講習などでしっかりとサポート。就職を考え、資格を取りたいと頑張っている生徒たちを全力でバックアップします。



普通科 大前 康弘 先生

日本プロカウンセリング協会1級心理カウンセラーを取得して培ったカウンセリング技法を担当教科の数学やクラス運営に生かし、放課後の講習や資格取得もしっかりサポートします。



機械科

MACHINE COURSE

確かな技で夢を形に!



子どもの頃、夢中になったねんど遊びや積み木、プラモデルのようなドキドキ・ワクワクを思い出しながら、さまざまな実習にとことん取り組んでいきます。高校では思った通りの大きさ・形にできるスキルを身につけ、ものづくりに取り組みます。夢を実現しましょう!

やりたい!を

見つける

資格を取りたい!

機械の構造を知りたい!

進学して設計の勉強をしたい!

主な教育課程内容

- 工業技術基礎 ●課題研究 ●実習
- 製図 ●機械工作 ●機械設計
- 原動機 ●電気基礎 ●工業基礎検定 など

「課題研究」ってどんな授業?

3年間の学びの集大成として、溶接や機械加工、自動車など自分の興味ある分野の実技に取り組みます。企業の実務者の方から指導を受けられるほか、研究活動を通じて、各分野に連動した国家資格の取得を目指すのも特長です。

機械科 名和 雄介 先生



クラスも部活も仲が良く、男子校ならではの熱いつながりがあります。

機械科3年 岡 魁里

水泳部 (神戸市立義務教育学校港島学園出身)

実習や部活動を通じて、「頑張って結果が出る喜び」を実感することができました!

スポーツ推薦で水泳部の強豪校である村工に進学しました。初めて実習で溶接の現場を見たときは怖かったですが(笑)、慣れてくれば自分の技術が上達していくのが楽しく、溶接の資格も取得。工作や電気が特に得意じゃなくても専門技術を身につけられるので、安心ですよ。水泳部では自己ベストを約8秒も縮められ、飛躍的に成長できました。卒業後は大学進学か就職かで迷っていますが、在学中に実感した「頑張って結果が出る喜び」を胸に、これからも目の前のことに全力で取り組んでいければと思います。





電気科

ELECTRIC COURSE

国家資格にチャレンジ! 電気技術のスペシャリストに!

テレビや冷蔵庫、エアコン、パソコンなど、私たちの生活は電気に支えられています。そんな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・有効に取り扱うことのできる技術者を育成します。



やりたい! を

見つける

電気設備の保守・管理の仕事をしたい!

電気工事の仕事をしたい!

鉄道会社で技術のプロフェッショナルになりたい!

主な教育課程内容

- 工業技術基礎 ●課題研究 ●実習
- 製図 ●情報技術基礎 ●電気基礎
- 電気機器 ●電力技術 ●電子技術 など

「実習」ってどんな授業?

ものづくりを通じた人づくりがテーマです。電気工事や信号機の自動制御、電子回路など、さまざまなものづくりに取り組み、授業の成果として第二種電気工事士の取得を目指します。

電気科 坂口 淳広 先生



電気回路を作製する
「電気工事」の
授業が大好きです!

電気科3年 清水 亮吾
(神戸市立北神戸中学出身)

資格取得に向け、先生が毎日講習をしてくださり、
実技試験本番も安心して臨むことができました!

2年生のときに第二種電気工事士を取得。一次の筆記試験が終わった4月から約半年間、放課後に実技試験に向けた講習を先生が毎日行ってくださり、本番にも自信をもって臨めました。丁寧な先生方の指導にはとても感謝しています。暗記学習ではなく、例えば数学の因数分解で公式以外に仕組みのところから学ぶことで、勉強していることの理解も深まりました。もっと専門分野について学んでみたいという気持ちも大きくなり、今は大学進学を目指して勉強に取り組んでいます。



情報技術科

INFORMATION TECHNOLOGY COURSE

ゲームを作るプログラミングなどの技術を身につける!

インターネット、マルチメディアなどの未来に役立つITについて、多くの演習を通じて基礎・基本から学びます。C言語やJAVAなどのプログラミング言語をはじめ、ソフトウェアからハードウェアまで対応できる知識・技術を身につけ、課題研究では3DCGやゲーム制作、ロボット製作などに挑戦します。



やりたい!を

見つける

ゲームを作りたい!

プログラミングを極めたい!

楽しく技術を学びたい!

主な教育課程内容

- 工業技術基礎 ●課題研究 ●実習 ●製図
- 情報技術基礎 ●生産システム技術
- 通信技術 ●プログラミング技術
- ハードウェア技術 ●ソフトウェア技術など



学科ではもちろん、
部活でもゲームづくりに
挑戦しています!

情報技術科3年 仲川 優斗
ロジック・コンピューティング部
(明石市立大久保北中学出身)

プログラミング学習を通して、
ゲームプログラマーになるという夢もみつかりました。

子どもの頃からゲームが好きで、コンピュータ関連の授業が多い情報技術科を選びました。3年で取り組む課題研究では、仮想OSを利用したプログラミングに挑戦し、アンケート調査が行えるサイトページなどを作成しています。学びを深めていくなかで、ゲームプログラマーを目指したいという気持ちも大きくなり、卒業後は専門学校に進み、プログラミングについてさらに学ぶ予定。またゲームをはじめ、同じ趣味の生徒が多いので会話が弾みやすく、その意味でも学科での学びは楽しいです。

「プログラミング技術」ってどんな授業?

2年生を対象とした授業で、C言語を中心にプログラミングの基礎について学習。情報技術検定2級の合格を目指します。ここで身につけたスキルをもとに、3年時にはゲーム制作などにもチャレンジします!

情報技術科 チグアラ=マックス 先生





機械電子科

ROBOTICS COURSE



楽しみながら専門技術を学び、ロボットの製作などに挑戦！

メカトロニクスやロボット技術を中心とする実習をはじめ、課題研究では「創る・動かす・制御する」を体験的に学習。ICTの活用やIoT技術などを利用し、電気回路、電子制御、電気配線、金属加工技術などについての基礎力・応用力を身につけます。

やりたい！を

見つける

ロボットを作りたい！

電気工事、溶接、制御などの仕事をしたい！

機械オペレーターの仕事をしたい！

主な教育課程内容

- 工業技術基礎
- 課題研究
- 実習
- 製図
- 情報技術基礎
- 機械工作
- 電子機械
- 電気基礎
- ハードウェア技術など

「実習」ってどんな授業？

センサーでラインを読み取って移動するライントレーサーや、自動販売機や信号機などに応用されるシーケンス制御などの制作に取り組みます。機械系の資格が取れ、プログラミングも学べるので、進路選択の幅は広いですよ。

機械電子科 清村 晃平 先生



メーカーに就職予定で、
誰からも信頼される
技術者が目標です！

機械電子科3年 利川 高清
ダンス部（神戸市立神戸生田中学出身）

頑張り、努力する生徒を支える、
先生方のサポートが心強いです。

教室での授業も、さまざまな課題に取り組む実習も、どちらもとても楽しいです。資格は、これまでにフォークリフトや玉掛け、TIG溶接などを取得しました。また、中間・期末テストや実技で結果を残すと先生方が褒めてくださり、「もっとがんばろう」という気持ちを後押ししてくれます。僕自身がそうですが、中学までは勉強が苦手だった人も、変わろうと思う勇気と努力があれば、大きく変わることができます。熱心な先生方が、そんな私たちの頑張りをしっかりとサポートしてくれます。



熱き村工生たち

本校では、運動部・文化部あわせて現在38のクラブが活動しています。生徒それぞれが、個性に合わせたクラブ活動のなかで、仲間とのコミュニケーションや目的に向かって努力する姿勢を養い、人間的に大きく成長しています。



バスケットボール部



少林寺拳法部



卓球部



機械工作部



ハンドボール部



ダンス部



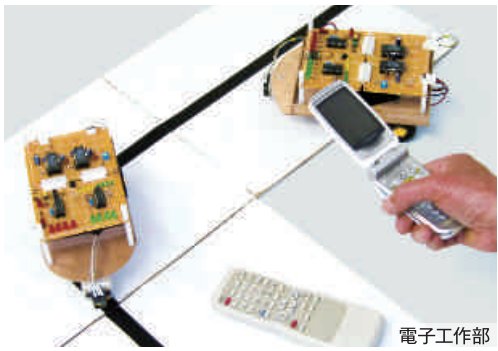
軟式野球部



書道部



バドミントン部



電子工作部



剣道部



ラグビー部



水泳部



柔道部

運動部

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

文化部

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

最近の戦績 (2018~2019年)

全国大会出場

- バドミントン部
- 少林寺拳法部
- 機械工作部
- ロボット研究部

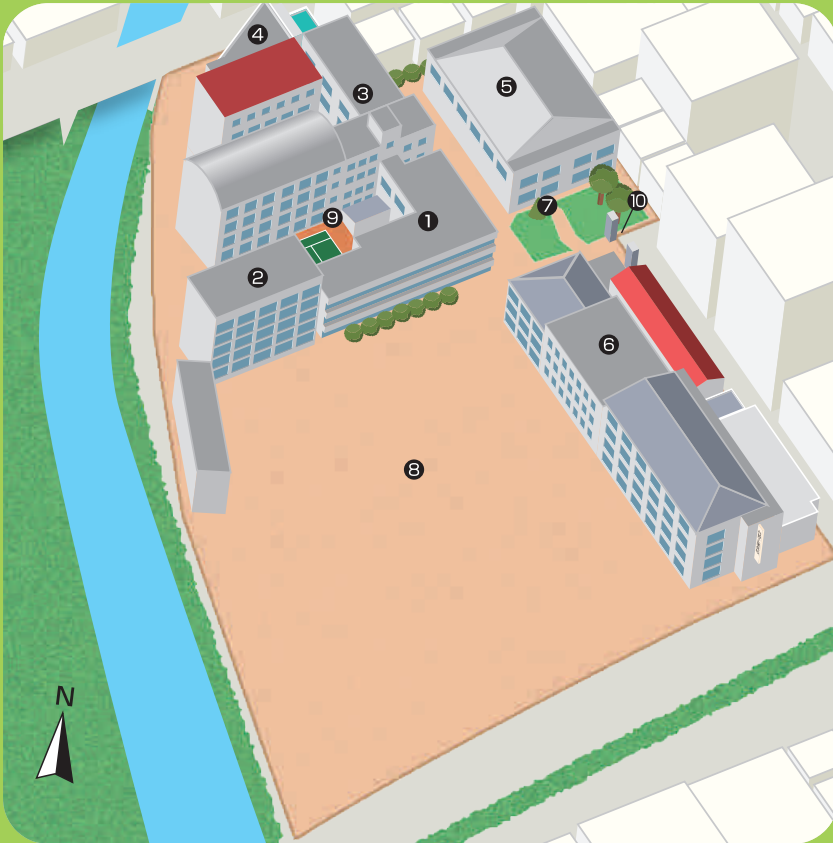
近畿大会出場

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

国体出場

- 水泳部
- バスケットボール部
- バドミントン部

本校



- ① 本館
- ② 記念館
- ③ 校舎
- ④ 実習棟
- ⑤ 体育館兼講堂
- ⑥ 実習棟
- ⑦ 徳育の庭
- ⑧ 運動場
- ⑨ テニスコート
- ⑩ 正門

ひよどりグラウンド



上空写真



ブルペン
本校 OB プロ野球選手寄贈



シャワー室



屋内練習場



ひよどりグラウンド送迎バス



Enjoy スクールライフ



● 始業式・入学式・対面式

- 始業式・入学式・対面式
- 特別教育活動合宿 (1年)
- オリエンテーション (1年)
- 部活動紹介 (1年)
- 基礎学力テスト (1・2年)
- 一般常識テスト (3年)

4
Apr.

- 中間考査
- 授業参観・PTA総会
- 大学・専門学校見学会

5
May

- 保護者個人面談
- 大学・専門学校進学説明会
- 体育大会

6
June

- 期末考査・終業式
- 競技大会 (1年)・避難訓練
- 就業体験 (インターンシップ)
- ハビネス塾
- 夏季講習
- 就職説明会 (3年)

7
July

- 夏期講習

8
Aug.

- 始業式
- 校外学習 (1・3年)
- 就職試験
- 修学旅行 (2年)

9
Sept.

- 中間考査
- 親学講座
- 大学・専門学校見学会 (1・2年)

10
Oct.

- 創立記念日
- 文化祭
- 防災訓練
- 産業教育フェア

11
Nov.

- 期末考査
- 芸術鑑賞
- 終業式
- キャリアガイダンス
- 大学・専門学校見学会 (1・2年)

12
Dec.

- 始業式
- 1.17追悼 (シェイクアウト訓練)
- 学年末考査 (3年)
- 基礎学力テスト (1・2年)
- 課題研究発表会

1
Jan.

- 卒業式
- 総合学習発表会

2
Feb.

- 学年末考査 (1・2年)
- 終業式
- 春季講習
- 大学・専門学校進学説明会

3
Mar.

- 卒業式



● 特別教育活動合宿



● 体育大会



● 修学旅行 (2年)



● 校外学習 (1・3年)



● 文化祭



● キャリアガイダンス (テーブルマナー講座)



● キャリアガイダンス (大学・専門学校授業体験)



● 校外学習 (1・3年)



● 卒業式

※2019年度の行事予定です。2020年度は変更する場合があります。

**相互的なコミュニケーションや
目標設定の大切さを学べた村工時代。
得られた知見は大学でも活かされています！**



長光 智哉さん

2018年3月普通科卒
大阪産業大学経営学部商学科

大学では、課外活動としてオープンキャンパススタッフや学園祭実行委員に取り組んでいます。人と積極的に関わり、誰かの役に立ちたいとの思いから活動に参加しましたが、

その原点となっているのが村工時代の経験です。軟式野球部に所属し、2年の秋からキャプテンに。顧問の佐藤先生と対話する機会も増え、その中で「人と話し、自分の意見を伝えることの大切さ」を学びました。また部活動を通して、集中して物事に取り組む姿勢や、目標設定の大切さなども学習。身につけた知見は、大学でのキャリア形成や資格試験の勉強などにも活かしています。今後はマーケティングをさらに深く学び、将来は百貨店のバイヤーなどになるのが目標です。



大学ではオープンキャンパススタッフなどに参加。課外活動にも力を入れている。

**バドミントンのトッププレイヤーを
目指して奮闘中。将来は父の後を継ぎ、
母校の指導者になるのが目標です。**



友金 利玖斗さん

2018年3月普通科卒
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科

村工バドミントン部の監督を務める父に声をかけられ、本校に進学。インターハイ県代表として3年連続で出場した全国大会では、優勝まであと一歩届きませんでしたが、元世界

チャンピオンの指導を受けられるマレーシアでのバドミントン留学をはじめ、選手として大きく成長できた3年間でした。早稲田大学では最先端のスポーツ科学やコーチング理論について学び、トレーニング方法など教わったことが競技力向上にもつながっています。チームメイトもトップレベルの選手ばかりで、最高の環境で競技に取り組んでいます。全日本学生選手権優勝、さらにはトップリーグでの活躍を目指し、将来的には父の後を引き継ぎ、母校のバドミントン部の指導者になるのが目標です。



母親も全英オープンなどで活躍したほか、祖父母も競技者だったという、まさに「バドミントン一家」で育った友金さん。



主な進学先

4年制大学

- | | |
|---------|----------|
| 早稲田大学 | 大阪経済大学 |
| 鹿屋体育大学 | 大阪工業大学 |
| 日本体育大学 | 大阪産業大学 |
| 同志社大学 | 大阪電気通信大学 |
| 立命館大学 | 大阪学院大学 |
| 京都産業大学 | 関西学院大学 |
| 龍谷大学 | 甲南大学 |
| 京都外国語大学 | 神戸学院大学 |
| 関西外国語大学 | 兵庫大学 |
| 近畿大学 | |

短大・専門学校

- 高山自動車短期大学
- 中日本自動車短期大学
- 産業技術短期大学
- トヨタ神戸自動車大学校
- 京都日産自動車大学校
- 大阪航空専門学校
- 神戸電子専門学校
- ECC コンピュータ専門学校
- 履正社学園医療スポーツ専門学校
- 関西保育福祉専門学校

村工での学びを胸に、大きく羽ばたいた先輩からのメッセージ

最高の先生と仲間に出会えた3年間。
文武両道でバスケットと勉強ともに頑張り、
そのすべてが今に活かされています。



細原 侑哉さん

2011年3月普通科卒
甲南大学 管財部 専任職員

甲南大学経済学部を卒業後、同大学に就職。キャリアセンターを経て、現在は管財部の仕事を担当しています。村工時代はバスケットボール部の副部長を務め、365日、朝から晩までバスケットに打ち込む日々でした。中学生のときに、村工バスケットボール部顧問の藤井先生と出会い、「ここしかない!」と入学。クラブ活動はもちろん、文武両道を志して勉強も頑張り、充実した3年間を送ることができました。最高の先生と仲間に出会い、高校生に戻るならまた村工を選びたいですね。現在は仕事と並行してバスケットの社会人リーグに所属し、目標は全国大会の出場です。大学のバスケットボール部にもアシスタントコーチとして関わっており、高校時代に培ってきたことが今も大いに活かされています。



大学のバスケットボール部で指導中。職員としては、希望していた管財部で施設管理業務を担当している。

村工での3年間で、
成長することの喜びを実感。
自分を大きく変えることができました。



藤崎 椋さん

2013年3月機械科卒
川崎重工業株式会社
エネルギー・環境プラントカンパニー
品質保証本部 機械品質保証部 検査課

高校に入って最初のオリエンテーションで、「本校は就職に強い。頑張れば川崎重工や三菱重工にも入れる」という先生の一言を聞いて、自分の中の「やる気」に火が付きました。在学中に、当時取得可能だった26の資格に合格するとともに、スキー部ではインターハイに出場。学科でも成績トップを獲得し、勉強することの楽しさや、頑張った結果が出ることの喜びを実感できました。卒業後は目標だった川崎重工に就職し、現在は制御装置や電気機器、電子機器の検査業務を担当。自身の手掛けた製品が、お客様に安心して使ってもらって、世の中の役に立っていることが仕事のやりがいにもなっています。技術面や知識面をさらに磨き、職場のリーダーとして後輩を引っ張っていくのが今後の目標です。



2012年、高校2年インターハイ出場（前左より2人目）。壁にぶつかると、在学中に恩師から掛けられた「敵は己にあり」という言葉を思い出すという藤崎さん。



主な就職先

いすゞ自動車近畿（株）
（株）岡崎製作所
川崎重工業（株）
関西電力（株）
（株）神崎高級工機製作所
（株）神戸製鋼所
神戸電鉄（株）
山陽特殊製鋼（株）
山陽電気鉄道（株）
日本製鉄（株）
住友電気工業（株）

住友ゴム工業（株）
住電半導体材料（株）
東洋水産（株）
ダイハツ工業（株）
日本毛織（株）
阪急電鉄（株）
阪神電鉄（株）
バンドー化学（株）
三菱電機（株）
防衛省 自衛隊
兵庫県警察

(50音順)

村工なら夢に近づく 資格が取れる!

本校では在学中に各種の資格・検定にチャレンジできます。
将来役立つ資格で夢に一步リード!

電気は生活に
欠かせない!!

ものづくりが
好き!!

乗物の整備をしたい
機械の設計をしたい
溶接の仕事をしたい

取得しておきたい資格!

- 溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者 (乙種・丙種)
- クレーン技能講習
- 技能検定 マシニングセンタ作業
- 技能検定 フライス盤作業
- 製図検定 (機械・基礎) など

機械科

機械電子科

電気工事の仕事をしたい
電気整備の保守・管理をしたい
鉄道マンになりたい

取得しておきたい資格!

- 電気工事士 (第一種・第二種)
- 電気主任技術者 など

電気科

最先端の
技術者になる!!

ロボットをつくりたい
通信関係の仕事をしたい

取得しておきたい資格!

- 情報処理技術者試験
- CAD 検定
- パソコン利用技術検定 など

機械電子科

情報技術科

ゲームをつくりたい
アニメーターになりたい
プログラマーになりたい

世界に羽ばたく
クリエイターに!!

取得しておきたい資格!

- CG クリエイター検定
- IT パスポート
- 情報技術検定 など

情報技術科

機械電子科

海外で仕事をしたい
警察官になりたい
プロのアスリートになりたい

国際的に
活躍する!!

取得しておきたい資格!

- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定 など

普通科

他にも多くの資格を取得することが可能です。初歩的な検定からチャレンジして合格体験を積み重ねていき、卒業までに高度な国家資格を取得する生徒が多数います。



よくあるご質問にお答えします。

入学に関して

Q 普通科のコースは、いつ決まるのですか？

A 願書提出の時点では、コースの選択は不要です。普通科に合格された方にアンケートで希望コースをうかがい、入学までにコースを決定します。

学校生活に関して

Q 登校時間、授業時間、下校時間について教えてください。

A 毎朝、8時15分までに登校してください。授業は50分授業で6時間目まであり、15時30分ごろ下校となります。木曜日のみ7時間目まであります。

Q クラブ活動は、どのぐらいの生徒が参加していますか？

A 運動部・文化部合わせて38クラブが活動しています。生徒の約3分の2がクラブに参加しており、クラスや学年の枠を超えて、楽しみながら交流しています。

授業について

Q 普通科のコース制についてもう少し詳しく教えてください。

A 総合アドバンスコースを中心に英語力アップのため海外研修を計画中です。キャリアアップコースではキャリアデザインの授業で、より積極的に課外活動を行います。

Q 普通科以外の学科ではどんな勉強をしますか？

A 機械科・電気科・情報技術科・機械電子科の4科では、ものづくりの勉強をします。特に実習という科目では2時間連続で集中して専門の勉強をすることが大きな特徴です。2・3年時では2分の1の授業が専門科目になります。

進学について

Q 大学進学について教えてください。

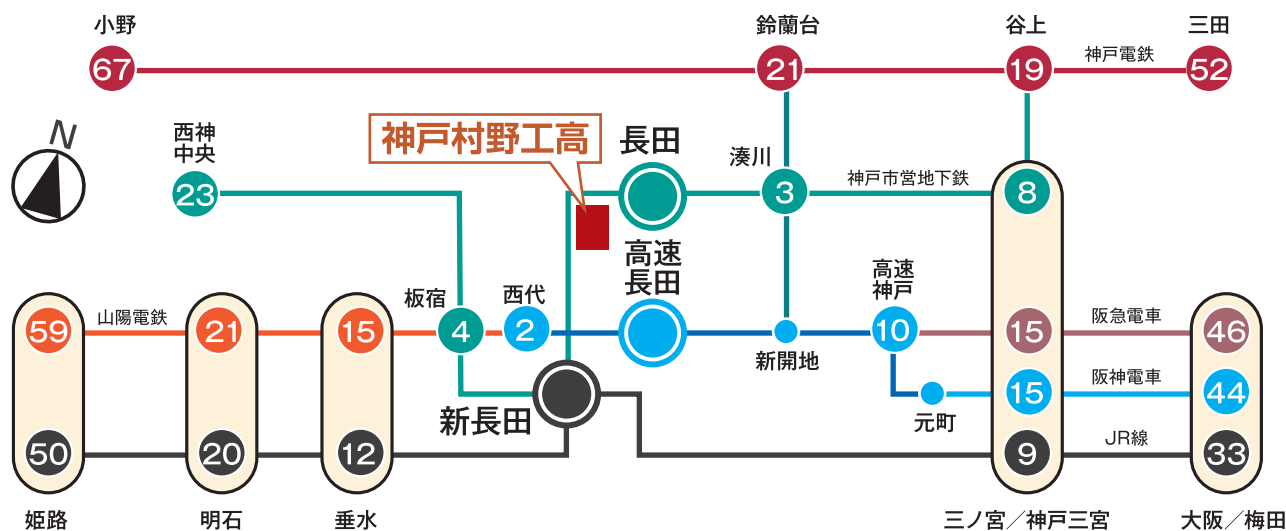
A 大学進学希望者には科を問わず、合格のためのサポート体制を整え、進学補習を実施しています。特に理工系大学への希望者には時間をかけて補習を行います。前年度入試での4年制大学指定校推薦は76校約350名です。

ご質問はお気軽にwebサイトのお問い合わせフォームからお寄せください
<https://www.kobemurano-th.ed.jp>



ACCESS

[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)。

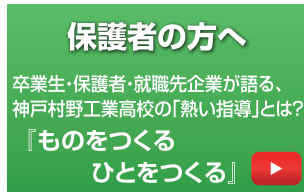
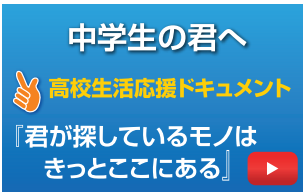


駅チカ 徒歩 2分
通学らくらく!

※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

動画でもっと村工を知ろう!!

神戸村野工業高等学校ホームページより



神戸村野工業高等学校

〒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 <http://www.kobemurano-th.ed.jp> E-mail manager@kobemurano-th.ed.jp

