

イベントに参加して、神戸高専のことを知ろう!

6月

JUN

学校説明会

神戸高専ってどんな学校?どんな勉強をするのかな?などの疑問や興味にお応えするため、スライドを使ってわかりやすく説明します。

8月

AUG

オープンキャンパス

神戸高専のことを知るにはオープンキャンパスへの参加が一番。各学科の実験実習の一部を体験したり、先輩の話を聞いたりして、自分に向いている学科を見つけよう。

10月

OCT

高専祭・入試説明会

高専祭は高専生活の雰囲気を実感できるまたとない機会です。中学生の皆さんも是非、参加してみてください。
入試説明会では神戸高専の紹介と入試要項の説明をします。高専祭と同日の開催ですので、校内を自由に見学することもできます。



在学中に起業した株式会社Affinity Nexa代表取締役の鷹尾心優さん

TOPICS

特別推薦枠(女子枠等)

2026年度入試より新たに特別推薦枠を設け、「多様な視点を持つ女性エンジニアリーダー」と「高度情報化社会に柔軟に対応できるエンジニア」を目指す学生を受け入れる予定です。

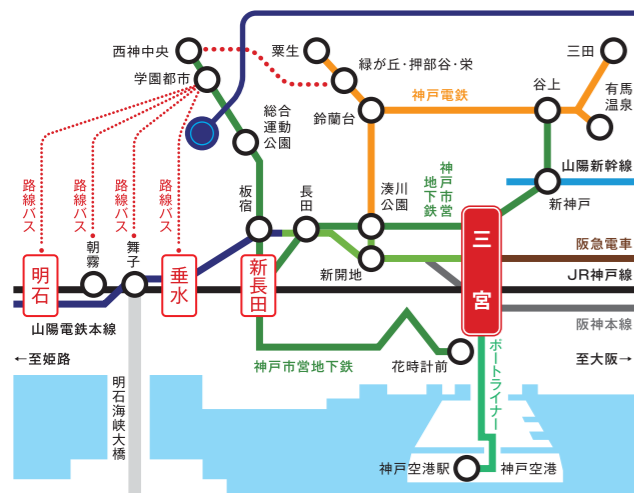
探究



実践

ACCESS

〒651-2194 兵庫県神戸市西区学園東町8丁目3番地



最寄り駅までの順路

- JR三ノ宮、阪急神戸三宮、阪神神戸三宮、ポートライナー三宮駅: 市営地下鉄三宮駅より地下鉄に乗車。
- 神鉄湊川駅: 市営地下鉄湊川公園駅より地下鉄に乗車。
- JR新長田駅: 市営地下鉄新長田駅より地下鉄に乗車。
- 山陽板宿駅: 市営地下鉄板宿駅より地下鉄に乗車。→ 総合運動公園駅下車。
- 市営地下鉄西神中央駅より地下鉄に乗車。
- JR舞子、山陽舞子公園駅: 市バスあるいは山陽バス53、54系統に乗車。
- JR朝霧駅: 市バスあるいは山陽バス50系統に乗車。
- JR垂水、山陽垂水駅: 山陽バス48系統あるいは東口発山陽バス11系統に乗車。
- JR明石、山陽明石駅: 神姫バス特急ユニティエクスプレスに乗車。→ 学園都市駅(前)下車。

身につく知識、
だけじゃない
実になる
課題解決力を。

INFORMATION

イベントへの参加申し込み、学校のことを更に知りたい方は学校ホームページにアクセス!



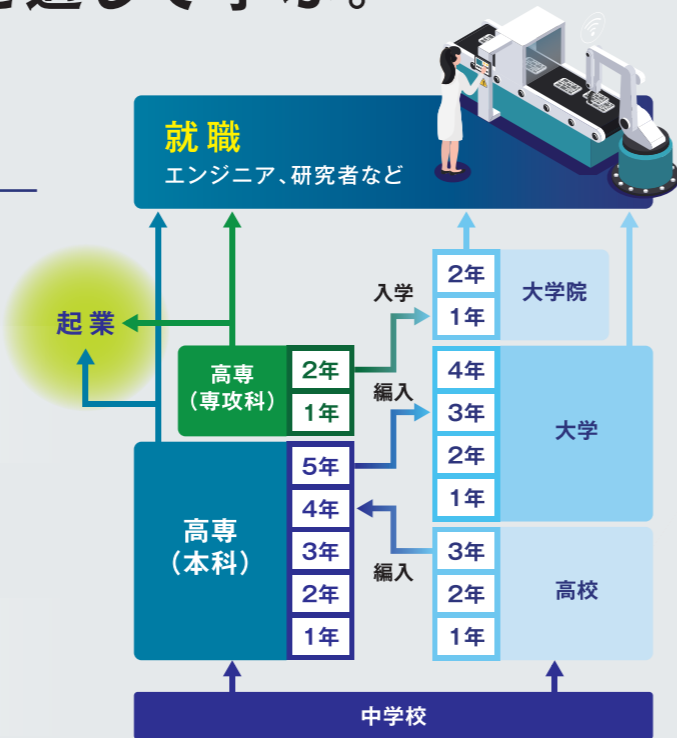
神戸高専

6 学科 6 クラスへ 2026年4月から

知識だけじゃない、体験を通して学ぶ。

高専(高等専門学校)とは?

- 高校1年生レベルから大学工学部レベルまでの5年間の一貫教育
- 理論を基礎に実験実習を重視したカリキュラムによる実践的技術教育
- 少人数教育と充実した教育スタッフによるきめ細やかな教育指導
- 専攻科への進学・大学への編入学のほか就職や起業など多彩な進路



神戸高専の 6つの POINTS

POINT-01

大手企業に多数就職・求人倍率はなんと

40倍

(2023年度本科求人倍率実績)

過去の就職実績

旭化成、NTTグループ、ソフトバンク、京セラ、鹿島建設、国土交通省、神戸市、関西電力、パナソニック、サントリー、キヤノン、ニコン、三菱電機、川崎重工業、ダイキン工業、日本触媒、花王、カネカ、東レ、出光興産等

POINT-02

神戸大学
大阪大学
九州大学
京都大学

有名大学・大学院へも編入・進学実績多数!!
東京大学
東京科学大学

就職という選択だけでなく、国公立大・専攻科に進学、同志社大学・立命館大学などへの指定校推薦もあります。

POINT-03

豊富な体験重視授業で楽しく納得しながら学べる!

専門的な知識を学ぶのはもちろんのこと、技術に関して体験することが重要です。体験型授業は楽しみながら理解を深められ、学生の向学心も高められます。



POINT-04

企業連携授業でより実践に活かせる力が身に付く

企業との連携授業を通して、実社会で求められる実践的な力を養います。問題解決能力やコミュニケーション能力を高め、すぐ活躍するための力を身に付けます。

POINT-05

受験を気にせず
学びに没頭できる!

大学受験を気にせず5年間自分の好きな分野に関する学びや経験をたくさん積めます。

POINT-06

7年間の学費が最大
140万円も抑えられる

本科(5年間)+専攻科(2年間)の学費が公立高校・国立大学(7年間)の学費より約100万円(神戸市在住の場合は約140万円)も安く学べます。そのほか、学生(保護者)の経済状況などに応じて、授業料減免や奨学金などの支援制度が適用される場合があります。

6学科 6クラスへ

2026年4月から

システム情報工学科

定員 40名

AI共生社会を切り拓く
共に活躍する未来を創造する

AI・情報セキュリティなど高度な情報技術からエレクトロニクス分野までの幅広い知識や技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：データサイエンティスト/AIエンジニア/システムエンジニア/IoTデバイス開発者

NEW COURSE

知能ロボット工学科

定員 40名

ロボット制作や操作に加え
システム制御の技術も

多様なロボットの制作や操作を通じて、高度な情報技術やシステム制御技術に関する知識や技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：ロボットの研究開発者/ロボットエンジニア
システムエンジニア

NEW COURSE



機械システム工学科

定員 40名

地上や宇宙で活躍するメカと関わる
最先端のものづくり技術を

エネルギー・環境問題の観点から、機械工学を軸としたものづくり全般に関する知識や技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：自動車・航空・鉄道・家電・医療などの設計・開発者
保守・管理エンジニア

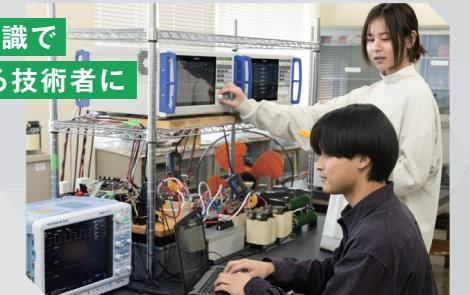
電気電子デザイン工学科

定員 40名

電気・電子の知識で
地球環境を守る技術者に

エネルギー・環境の視点到ち、電子デバイスから電気エネルギーまでの幅広い知識や技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：電機・電力系エンジニア/医療系エンジニア
システム設計・開発者



環境応用化学科

定員 40名

環境を守りつつ
新物質を合成・分析

化学・環境の観点から持続可能な社会の実現に向けての知識や実践的な合成・分析技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：化学系研究者・エンジニア/食品・製薬分析系エンジニア



都市デザイン工学科

定員 40名

迫り来る災害から
社会をまもる技術を

危機管理や都市の環境保全の観点から、防災・減災や社会インフラの維持管理の基礎知識と技術を習得する学科です。

▶ 目指せる職種：建設系エンジニア/建設系公務員/建設系研究者

