

NEW

特色推薦
選抜を新設
しました!

“やってみたい”が、道になる。

女性エンジニア養成枠

高度情報人材養成枠

入試
日程

2026.12.19 SAT

◆ 新しい学科編成で入試システムも新しく。

神戸高専は、2026年度にシステム情報工学科、知能ロボット工学科、機械システム工学科、電気電子デザイン工学科、環境応用化学科、都市デザイン工学科の6学科6クラス編成へ再編しました。

これに伴い「特色推薦選抜」を設け、多様な視点を持ち、新たな物事に積極的に挑戦するマインドを有し、次代の産業界を牽引出来る女性エンジニアの養成を目的とする「女性エンジニア養成枠」と、次代の高度情報化社会で活躍でき、スタートアップに興味のあるエンジニアの養成を目的とする「高度情報人材養成枠」において学生を募集します。特色推薦選抜、学力選抜において、兵庫県外在住の方の受験を認めます。

詳しくは
裏面へ



6.20・21 学校説明会 @神戸高専 (ウェブ申込制)

神戸高専を知らない中学1～3年生とその保護者は、是非ご参加ください。

ホームページは
こちらから



特色推薦選抜

入試日程

2026.12.19 SAT

女性エンジニア養成枠

高度情報人材養成枠

募集人員

情報系	システム情報工学科	}	各2名程度
	知能ロボット工学科		
専門系	機械システム工学科	}	各4名程度
	電気電子デザイン工学科		
	環境応用化学科		
	都市デザイン工学科		

情報系	システム情報工学科	}	各2名程度
	知能ロボット工学科		

主な出願資格

保護者と同居する自宅から通学できる中学3年生(県内外可)

女性エンジニア養成枠

中学1年～3年の9科目評価点の合計が120点以上(135点)かつ、中学2年・3年の数学、理科、英語、技術・家庭4科目評価点の合計が36点以上(40点満点)の女子中学生

高度情報人材養成枠

中学1年～3年の9科目評価点の合計が114点以上(135点)。プログラミングコンテスト等への参加経験や個性的な作品(アプリ開発、ロボット制作、Web開発等)を有する、もしくはこれらに類する経験を有する中学生

選抜方法

推薦書、調査書、志望理由書に基づく口頭試問等面接を総合して可否を判定
調査書(100点)+面接(200点)の300点満点

推薦書、調査書、プレゼンテーション、志望理由書に基づく口頭試問等面接を総合して可否を判定
調査書(100点)+プレゼンテーションおよび面接(200点)の300点満点

合格発表

2026年12月23日(水) 発表予定

特色推薦で合格と ならなかった場合

特色推薦選抜の可否判定の結果、合格とならなかった場合、特色推薦選抜の出願情報入力時に必要事項を選択することで、あらためて手続きを行わずに、推薦選抜、学力選抜のいずれかあるいは両方を受験することができます。

推薦選抜

2027.1.16 SAT

学力選抜

2027.2.14 SUN

募集人員

各学科16名程度

各学科20名程度

学科

1学科志望
(ただし、特色推薦出願者は、特色推薦で出願した学科とする)

3学科まで志望可
(ただし、特色推薦または推薦出願者は、第一志望学科を特色推薦または推薦で出願した学科とする)

主な出願資格

兵庫県内に住所を有し、兵庫県内の中学校に通学する中学3年生

保護者と同居する自宅から通学できる者(県内外可)

選抜方法

調査書・推薦書および面接を総合して可否を判定

4科目(国語・数学・理科・英語)の学力検査および調査書を総合して可否を判定

入試の詳細は、2026年8月末発行予定の『学生募集要項』をご参照ください。

イベントに参加して、神戸高専をもっと知ろう!

オープン
キャンパス

2026.
8.20 THU - 22 SAT

高専祭・
入試説明会

2026.
10.31 SAT - 11.1 SUN

詳細は
HPで!



中学生やその保護者の方々に本校の授業をギュッと縮めたものを体験してもらいます!面白い!楽しい!不思議!な体験を通して、社会に役立つ技術者になるための一歩を踏み出してみませんか?

神戸高専はどんな学校なのか?どんな勉強ができるのか?入試の詳細は?卒業後の進路は?学費は?...等々、わかりやすく神戸高専を紹介します!高専祭と同時開催なので、学生の活き活きとした様子を見ることができます!