

# 2026年度 学生募集要項 入学案内



Web 出願システム登録		2025年11月25日(火)開始
特別推薦選抜	出願書類提出期間	2025年12月8日(月)～2025年12月12日(金) ※17時必着
	検査日	2025年12月20日(土)あるいは21日(日)のいずれか
	合格発表	2025年12月24日(水)
	入学確約書提出期限	2026年1月9日(金) ※17時必着
推薦選抜	出願書類提出期間	2026年1月5日(月)～2026年1月9日(金) ※17時必着
	検査日	2026年1月17日(土)
	合格発表	2026年1月21日(水)
	入学確約書提出期限	2026年1月30日(金) ※17時必着
学力検査選抜	出願書類提出期間	2026年1月5日(月)～2026年1月9日(金) ※17時必着
		2026年1月23日(金)～2026年1月28日(水) ※17時必着
	検査日	2026年2月8日(日)
	合格発表	一次:2026年2月13日(金) 最終:2026年2月27日(金)
	入学確約書提出期限	2026年3月6日(金) ※17時必着
オリエンテーション (入学手続き)		2026年3月12日(木)

※地震や気象状況等による不測の事態が発生した場合は、日程や内容等を変更する可能性があります。  
変更がある場合は、本校 Web ページでお知らせします。



神戸市公立大学法人  
神戸市立工業高等専門学校

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地  
[TEL] 078-795-3322  
[Web] <https://www.kobe-kosen.ac.jp/>

◆個人情報の取り扱いについて◆

本校では、出願書類等に記載されている名前、生年月日、住所その他の個人情報は、入学選抜、合格発表および入学手続を行うために利用します。

取得した個人情報は適切に管理し、利用目的以外には使用しません。

# 未来を創るみなさんへ

神戸高専は、国際港都“神戸”に立地した神戸市立の唯一の工学系高等教育機関であるという視点に立ち、工学という学問の本質を深く教授し、技術者として必要な実践能力を養うだけでなく、心身の調和と国際性も身につけた技術者を育成することを目指しています。

神戸高専は未来の人材を求めています。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を配置し、それぞれの専門性を活かしてより良い世界をデザインしていく、そのような学生に門戸を開いています。

本校では、「卒業の認定に関する方針」(ディプロマ・ポリシー)および「教育課程の編成および実施に関する方針」(カリキュラム・ポリシー)を踏まえて、以下に示す求める学生像に合う学生を教育方針に従って育てます。未来を創るみなさんのご入学をお待ちしています。

## 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

### 【 準学士課程の教育方針 】

本校の本科課程では、健康な心身と豊かな教養のもと、工学に関する基礎知識と専門知識を身につけ、日進月歩する科学技術に対応し、社会に貢献できる創造性豊かな実践的技術者および開発型技術者を育成することを目指します。

### 【 求める学生像 】

- (1) 科学技術やものづくりに関心があり、将来技術者として広く社会に貢献したい人
- (2) 論理的に思考・判断することができ、自分の考えをわかりやすく表現できる人
- (3) 基礎的な学力を有し、特に数学や理科が得意で、目標の達成に向けて主体的に取り組める人
- (4) 多様な価値観を理解することができ、周囲と協力して課題に取り組める人
- (5) 国際的な舞台で活躍したいという希望を持っている人

### 【 入学者選抜の基本方針 】

入学者の選抜は、能力・適性において高等専門学校教育を受けるにふさわしい資質を有する者を、次の3つの方法によって公正に行います。

#### (1) 特別推薦による選抜

学業・人物ともに優秀で、本校への入学意思が強く、志望学科に対して適性・興味及び関心を有し、将来女性エンジニアリーダーとして日本の産業を支える意志が強い、あるいは高度情報人材としてスタートアップに興味のある者を対象とし、中学校から提出された推薦書、調査書と、入学志願者本人作成による志願理由書に基づく面接等により定員の10%程度を選抜します。

#### (2) 推薦による選抜

学業・人物ともに優秀で、本校への入学意思が強く、志望学科に対して適性・興味および関心を有する者を対象とし、在籍学校から提出された推薦書、調査書、および面接等により募集人員の40%程度を選抜します。

#### (3) 学力検査による選抜

本校への入学意思が強く、将来技術者として活躍したいという志を有する者を対象とし、学力検査(国語、数学、英語、理科の4教科)の成績と、在籍または出身学校から提出された調査書の総合判定により選抜します。

# 目次

## 2026年度 学生募集要項

I 募集学科・人員	1
II 選抜方法	1
III 出願手続きの流れ	1
IV 特別推薦による選抜	3
V 推薦による選抜	7
VI 学力検査による選抜	10
VII 追試験の実施について	13
VIII 身体等に障がいがある入学志願者との事前相談について	13

## 入学案内

1 創立	14
2 学校の使命	14
3 教育方針	14
4 養成すべき技術者像(準学士課程)	14
5 卒業時に身につけるべき学力や資質・能力(準学士課程の学習・教育目標)	14
6 教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	15
7 学科、募集人員、修学年限等	16
8 学期および授業時間	16
9 校地、校舎	17
10 必要経費(2026年度予定額)	17
11 ノートPCの必携化	17
12 奨学金	17

# 2026年度 学生募集要項

## I 募集学科・人員

学 科	募集人員	特別推薦選抜		推 薦 選 抜	学 力 選 抜
		女性エンジニア 養成枠	高度情報人材 養成枠		
システム情報工学科	40名	2名程度	2名程度	16名程度	20名程度
知能ロボット工学科	40名	2名程度	2名程度	16名程度	20名程度
機械システム工学科	40名	4名程度		16名程度	20名程度
電気電子デザイン工学科	40名	4名程度		16名程度	20名程度
環境応用化学科	40名	4名程度		16名程度	20名程度
都市デザイン工学科	40名	4名程度		16名程度	20名程度
計	240名	20名程度	4名程度	96名程度	120名程度

※各入試区分での募集人数は目安です。選抜区分ごとの合格者数の過不足は推薦選抜、学力選抜において必要に応じて調整します。

## II 選抜方法

入学者の選抜は、特別推薦選抜、推薦選抜、学力選抜の3つの方法で行います。

## III 出願手続きの流れ

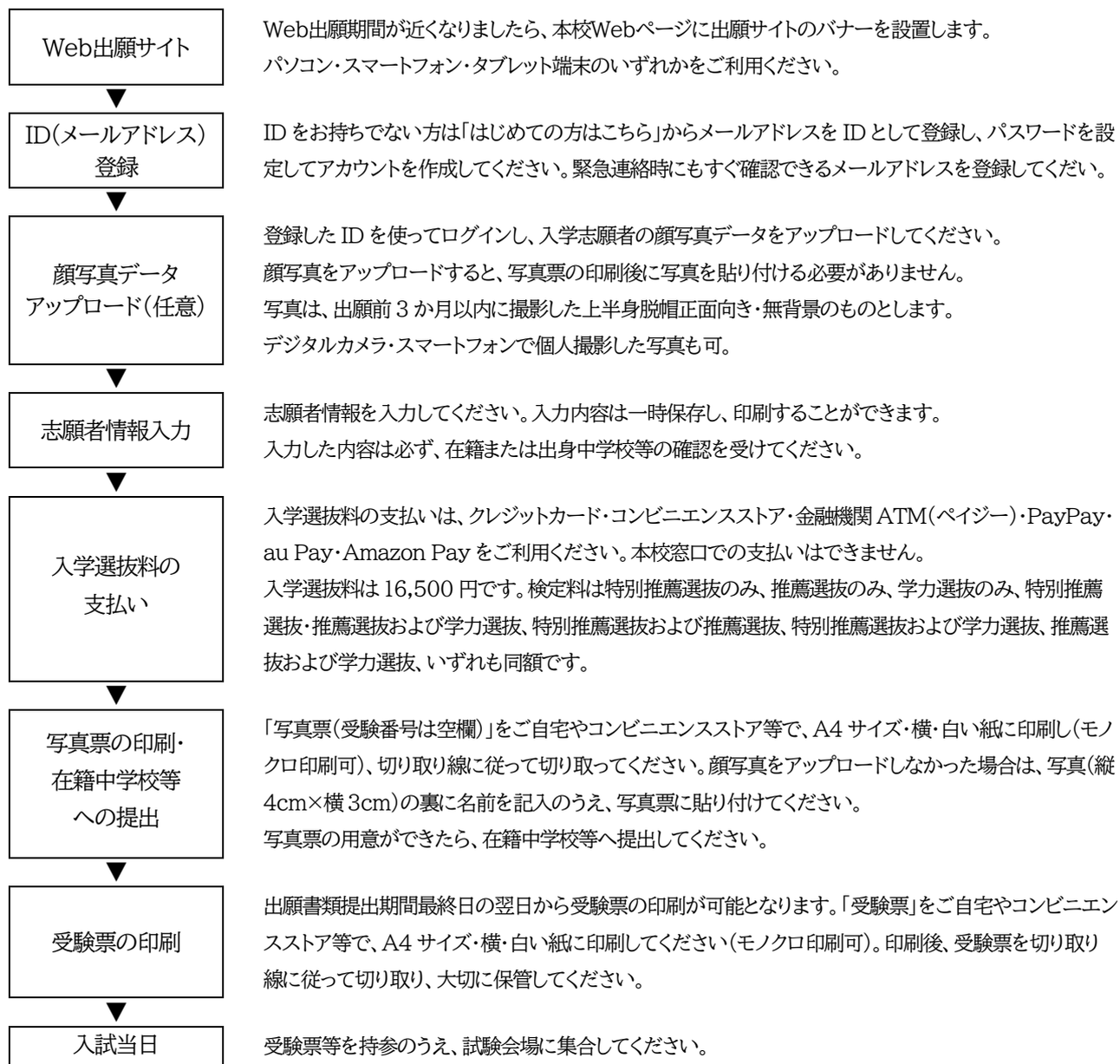
出願手続きは、Web出願システムで入学志願者情報の入力・入学選抜料の支払いを事前に行い、所定の出願書類を期日までに本校に郵送することにより完了します。出願にあたり、以下の内容をご確認いただくとともに、本校Webページの「Web出願の手引き」をご参照ください。

Web出願システム登録：2025年11月25日(火)～

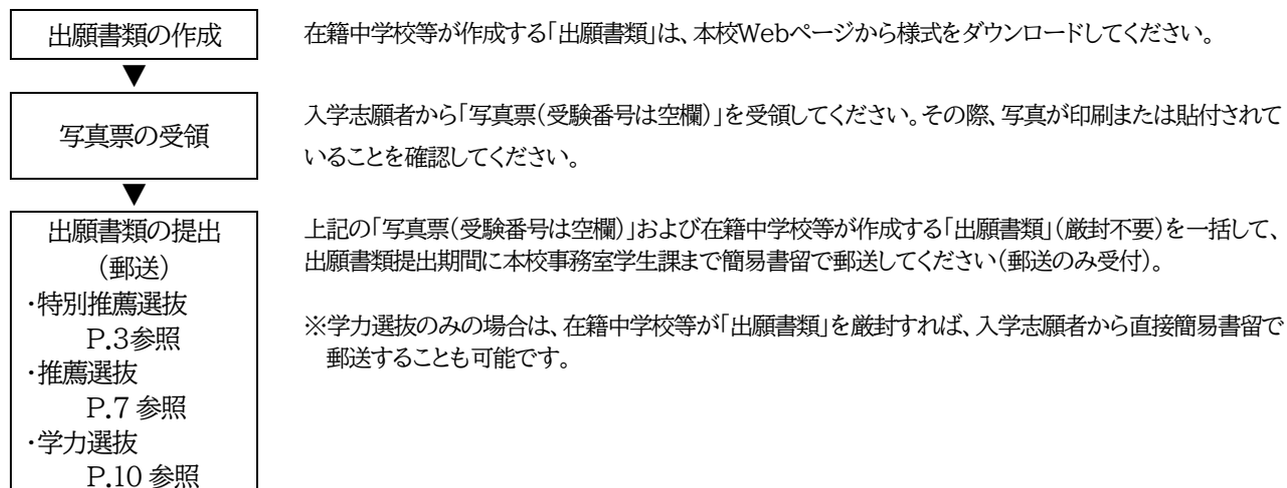
### 1 Web出願のための事前準備

- インターネットに接続できるパソコン・スマートフォン・タブレット端末
- メールアドレス  
「@e-shiharai.net」からのメールを受信できるように迷惑メール等の設定を確認しておいてください。
- 印刷用のプリンタ  
自宅にプリンタがない場合は、コンビニエンスストア等のプリンタをご利用ください。
- 顔写真データまたは写真1枚
- 在籍または出身中学校等が作成する調査書等の「出願書類」  
在籍または出身中学校等には余裕を持って作成を依頼してください。

## 2 出願の流れ(入学志願者)



## 3 出願の流れ(在籍または出身中学校等)



## IV 特別推薦による選抜

### 1 出願資格

#### 女性エンジニア養成枠

下記の(1)～(5)の条件をすべて満たし、かつ、在籍学校長の推薦を受けた女性。

- (1) 2026年3月に中学校もしくは義務教育学校を卒業見込みの者、あるいは中等教育学校前期課程を修了見込みの者。
- (2) 本校入学の意思が確実で、志願する学科に対して適性・興味および関心を有する者。
- (3) 兵庫県内の中学校または義務教育学校、あるいは中等教育学校前期課程等(遅くとも2学期初日から／後期初日から)に通い、入学後も引き続き兵庫県から通学する者。これらに該当しない場合は、保護者(注1)と同居する自宅から通学できる者。
- (4) 調査書の学習の記録欄の第1学年、第2学年及び第3学年(義務教育学校については第7学年、第8学年及び第9学年)の9教科(注2)の学業成績(注3)が5段階評価で合計の評価点合計を合算したものが120点以上(135点満点)の評価の者。
- (5) 第2学年と第3学年(義務教育学校における第8学年、第9学年)の数学、理科、英語、技術・家庭の評価点を合算して36点以上(40点満点)の評価の者。

#### 高度情報人材養成枠

下記の(1)～(5)の条件をすべて満たし、かつ、在籍学校長の推薦を受けた者。

- (1) 2026年3月に中学校もしくは義務教育学校を卒業見込みの者、あるいは中等教育学校前期課程を修了見込みの者。
- (2) 本校入学の意思が確実で、志望する学科に対して適性・興味および関心を有する者。
- (3) 兵庫県内の中学校または義務教育学校、あるいは中等教育学校前期課程等(遅くとも2学期初日から／後期初日から)に通い、入学後も引き続き兵庫県から通学する者。これらに該当しない場合は、保護者(注1)と同居する自宅から通学できる者。
- (4) 調査書の学習の記録欄の第1学年、第2学年及び第3学年(義務教育学校については第7学年、第8学年及び第9学年)の9教科(注2)の学業成績(注3)が5段階評価で合計の評価点合計を合算したものが114点以上(135点満点)の評価の者。
- (5) プログラミングコンテストやロボットコンテストに類する何らかのコンテストに参加した経験、あるいは個性的な作品(例えばスマートフォンアプリの開発、自走式ロボットの制作、Web開発、等)を有する者、またはこれらに類する経験を有する者。

(注1) 本人に対して親権を行うものであって、原則として父母。父母のいずれかがない場合は、第3親等までの親族。これらに該当しない場合は別途事務室学生課まで問い合わせてください。

(注2) 9教科とは、「国語」、「社会」、「数学」、「理科」、「音楽」、「美術」、「保健体育」、「技術・家庭」及び「外国語(英語)」を示します。

(注3) 「第3学年もしくは第9学年の学業成績」は、提出可能な最新のものとします。

### 2 出願手続

#### (1) Web出願システムへの登録

入学志願者はWeb出願システムへの登録を行い、入学選抜料(16,500円)および手数料等を納付してください。Web出願システムへの登録だけでは出願手続は完了しませんので注意してください。

Web出願システム登録：2025年11月25日(火)～

#### (2) 出願書類の提出(郵送のみ受付)

ア 在籍学校長は、出願書類提出期間に下表の書類を本校所定の送り状により一括して郵送してください。

イ 出願書類の郵送は、必ず簡易書留とし、封筒(定形外郵便:角形2号封筒(240mm×332mm))の表に「特別推薦選抜出願書類在中」と朱書きしてください。

- ウ 出願書類の受領書の返送が必要な場合は、受領書と返信用封筒(長形 3 号 120 mm×235 mmの場合、110 円 切手貼付)を同封してください。
- エ 出願書類の提出にあたって、Web出願システムより出力される「申込内容確認書」を在籍中学校等に提出し、中学校と志願者として情報共有をお願いします。
- オ 合格者の在籍学校長は、健康診断票、指導要録抄本を本校へ郵送してください。  
2026 年 3 月 27 日(金)17 時(必着)

出 願 書 類	摘 要
写 真 票	入学志願者が作成したもの。
調 査 書	本校所定の様式を使用し、在籍学校長が作成してください。
推 薦 書	
推薦の場合の送り状	
志 願 理 由 書	<p>本校所定の様式を使用し、入学志願者が作成したもの。 (面接の際、口頭試問の参考にします)</p> <p><u>「女性エンジニア養成枠」</u> 以下の各項目に対してそれぞれ 400 字以内で記述してください。 ① これまでに、志願者が主体性をもって臨んだイベントや行事等の説明 ② ①で得られた知見 ③ 今後リーダー的技術者として社会に貢献することへの抱負</p> <p><u>「高度情報人材養成枠」</u> 以下の各項目に対してそれぞれ 400 字以内で記述してください。 ① これまでに、志願者が主体性をもって臨んだコンテストや制作活動等の説明 ② ①で得られた知見 ③ 今後それらを応用して社会に貢献することへの抱負</p>

※在籍中学校等が作成する出願書類および志願理由書は、本校 Web ページからダウンロードしてください。

(3) 出願書類受付 ※出願書類提出期間外での受付は行いませんのでご注意ください

期 間	2025 年 12 月 8 日(月) ~ 2025 年 12 月 12 日(金)17 時(必着)
提 出 先	神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課 〒651-2194 神戸市西区学園東町 8 丁目 3 番地 電話 078-795-3322

(4) 注意事項

- ア 「女性エンジニア養成枠」と「高度情報人材養成枠」の併願はできません。
- イ 出願資格を満たさない場合は不合格とし、検査は行いません。
- ウ 出願書類受理後は記載事項の変更は認められませんので、十分に内容を確認した上で提出してください。
- エ 出願書類に不備のあるものは受け付けません。また、虚偽の記載があった場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。

### 3 入学者選抜

#### 女性エンジニア養成枠

在籍学校長からの調査者・推薦書並びに志願理由書に基づく口頭試問等の面接結果を総合して行います。  
特別推薦選抜(女性エンジニア養成枠)の配点(300点満点)は次のとおりです。

- 調査書(100点満点)  
(1年から3年までの9教科×5段階の総和)× 100/135 = 100
- 面接(200点満点)  
約20分

#### 高度情報人材養成枠

在籍学校長からの調査者・推薦書並びにプレゼンテーション・志願理由書に基づく口頭試問等の面接結果を総合して行います。

特別推薦選抜(高度情報人材養成枠)の配点(300点満点)は次のとおりです。

- 調査書(100点満点)  
(1年から3年までの9教科×5段階の総和)×100/135=100
- プレゼンテーション及び面接(200点満点)  
約20分
  - ▶ 関連する何らかのコンテストに参加した経験、あるいは自身が作成・開発した個性的な作品を披露してもらい、それらに関して5分程度でプレゼンテーションを実施してもらいます。
  - ▶ プレゼンテーション後に面接を実施します。HDMI ケーブルと HDMI 入力端子のあるプロジェクターを用意しておきます。プレゼンテーションに必要な PC および PC から HDMI 出力する際の変換機器は各自で用意してください。

#### (1) 検査日時

実施日	2026年12月20日(土)あるいは21日(日)のいずれか
集合時間・面接時間	2026年12月17日(水)までに別途受験者に通知いたします。
会場	神戸市立工業高等専門学校 神戸市西区学園東町8丁目3番地 (裏表紙の交通機関案内図を参照してください)

#### (2) 受験者の持参品

##### 女性エンジニア養成枠

受験票

##### 高度情報人材養成枠

受験票・プレゼンテーションに必要な PC および PC から HDMI 出力する際の変換機器・必要に応じプレゼン時に披露する作品等

### 4 注意事項

- ア 特別推薦選抜会場に時計はありません。時計の必要な受験者は、計算機能等付加機能のついていない時計を持参してください。
- イ 上履きは不要です。
- ウ 検査当日は、受験者以外は構内への立入はできません。正門で係員に受験票を提示のうえ、入構してください。
- エ 検査当日は、車での来校はご遠慮ください。本校周辺の路上での駐停車は、交通渋滞のみならず緊急車両等の通行妨害や交通事故の原因となります。

- オ 面接控室等では換気を行います。各自で防寒対策をして来校してください。
- カ 構内のごみ箱は使用できません。各自でゴミ袋を準備し、必ず持ち帰ってください。
- キ スマートフォン等の持込みは制限しておりませんが、構内では必ず電源を切ってください。

## 5 合格発表

2025年12月24日(水)16:00に、本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また、在籍学校長に対して、書面により結果を通知(郵送)します。

※電話等による問い合わせには応じられません。

## 6 入学確約書の提出

(1) 「特別推薦による選抜」の合格者は、2026年1月9日(金)17時(必着)までに、入学確約書(用紙は合格発表日に在籍中学校等へ郵送します)を簡易書留で郵送してください。

(2) 入学確約書を提出した合格者には、2026年2月27日(金)に合格証書と入学関係書類を郵送します。

## 7 特別推薦選抜の結果、不合格となった者の推薦・学力検査の受験について

あらかじめ入学願書に推薦選抜と学力検査選抜のいずれかあるいは両方を希望した者に限り、「推薦による選抜」、「学力検査による選抜」のいずれかあるいは両方を受験することができます。

なお、その場合の受験に際しては、新たに出願書類の提出および入学選抜料の納付は必要ありません。

### (1) 推薦選抜の受験を希望する場合

受験者が希望すれば、推薦選抜を受験できます。この際の希望学科は、特別推薦選抜で受験した学科とします。ただし、出願資格は推薦選抜のそれに準じます。

### (2) 学力選抜の受験を希望する場合

受験者が希望すれば、学力選抜を受験できます。この際、第3希望まで学科を選択できますが、第1希望学科は、特別推薦選抜で受験した学科とします。

※「特別推薦による選抜」のみで出願した場合は、別途「推薦による選抜」、「学力検査による選抜」に出願することはできません。

※調査書の再提出を希望する場合は、2026年1月7日(水)までに在籍中学校から本校事務室学生課までお問い合わせください。

## 8 その他

(1) 選抜内容および不合格の理由等に関する問い合わせには応じられません。

(2) 2026年3月12日(木)の合格者招集日に、入学に関するオリエンテーションを行いますので、合格者・保護者1名は必ず出席してください。合理的な理由なく欠席する場合は、合格を取り消す場合があります。

## V 推薦による選抜

### 1 出願資格

次に掲げる各号の(1)または(2)に該当し、かつ(3)、(4)、(5)に該当する者で出願の際に兵庫県内に住所を有し、かつ、兵庫県内の中学校または義務教育学校、あるいは中等教育学校前期課程等に(遅くとも 2 学期初日から/後期初日から)通い、入学後も引き続き兵庫県内から通学する者。

- (1) 2026 年 3 月に中学校または義務教育学校を卒業見込の者、あるいは中等教育学校前期課程を修了見込の者
- (2) 2026 年 3 月に(1)項に掲げる中学校等と同等の教育課程と認められた兵庫県内に所在する各種学校を修了見込の者  
※2025 年 10 月末までに教育課程等の確認が必要になりますので、本校事務室学生課までご連絡ください。
- (3) 学業・人物ともに優秀な者
- (4) 本校への入学意思が強固な者
- (5) 志望学科に対して、適性・興味および関心を有する者

### 2 出願手続

#### (1) Web出願システムへの登録

入学志願者はWeb出願システムへの登録を行い、入学選抜料(16,500 円)および手数料等を納付してください。Web出願システムへの登録だけでは出願手続は完了しませんので注意してください。

Web出願システム登録：2025 年 11 月 25 日(火)～

#### (2) 出願書類の提出(郵送のみ受付)

ア 在籍学校長は、出願書類提出期間に下表の書類を本校所定の送り状により一括して郵送してください。

イ 出願書類の郵送は、必ず簡易書留とし、封筒(定形外郵便:角形 2 号封筒(240mm×332mm))の表に「推薦選抜出願書類在中」と朱書きしてください。

ウ 出願書類の受領書の返送が必要な場合は、受領書と返信用封筒(長形 3 号 120 mm×235 mmの場合、110 円切手貼付)を同封してください。

エ 出願書類の提出にあたって、Web出願システムより出力される「申込内容確認書」を在籍中学校等に提出し、中学校と志願者として情報共有をお願いします。

オ 合格者の在籍学校長は、健康診断票、指導要録抄本を本校へ郵送してください。

2026 年 3 月 27 日(金)17 時(必着)

出 願 書 類	摘 要
写 真 票	入学志願者が作成したもの。
調 査 書	本校所定の様式を使用し、在籍学校長が作成してください。
推 薦 書	
推薦の場合の送り状	

※在籍中学校等が作成する出願書類は、本校Webページからダウンロードしてください。

※第3学年(義務教育学校においては第 9 学年)の学業成績は提出可能な最新のものとします。特別推薦選抜受験の際に提出済の場合は、再提出の必要はありませんが、再提出を希望する場合は、2026 年 1 月7日(水)までに、在籍中学校から本校事務室学生課までお問い合わせください。

#### (3) 出願書類受付 ※出願書類提出期間外での受付は行いませんのでご注意ください

期 間	2026 年 1 月 5 日(月) ～ 2026 年 1 月 9 日(金)17 時(必着)
提 出 先	神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課 〒651-2194 神戸市西区学園東町 8 丁目 3 番地 電話 078-795-3322

#### (4) 注意事項

- ア 出願書類受理後は記載事項の変更は認められませんので、十分に内容を確認した上で提出してください。
- イ 出願書類に不備のあるものは受け付けません。また、虚偽の記載があった場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。

### 3 入学者選抜

入学者の選抜は、在籍学校長からの調査書・推薦書並びに面接結果を総合して行います。推薦選抜の配点(1225点満点)は次のとおりです。

- 調査書(1100点満点)
  - ① 4教科(数学、理科、外国(英語)、技術家庭) × 5段階 × 3倍 = 60点
  - ② 5教科(国語、社会、音楽、美術、保健体育) × 5段階 × 2倍 = 50点
  - ③ 中学2年時は3倍(① + ②) × 3 = 330点
  - ④ 中学3年時は7倍(① + ②) × 7 = 770点
  - ⑤ 計 ③ + ④ = 1100点
- 特別活動(75点満点)  
生徒会活動・クラブ活動・資格試験等
- 面接点(50点満点)

#### (1) 面接の日時

実施日	2026年1月17日(土)	
時間	集合	面接
	8:30~9:00	9:20~
会場	神戸市立工業高等専門学校 神戸市西区学園東町8丁目3番地 (裏表紙の交通機関案内図を参照してください)	

#### (2) 受験者の持参品

受験票

#### (3) 注意事項

- ア 受験者へのお知らせを試験日の5日前までに本校 Web サイトに掲載します。
- イ 推薦選抜会場に時計はありません。時計の必要な受験者は、計算機能等付加機能のついていない時計を持参してください。
- ウ 上履きは不要です。
- エ 検査当日は、受験者以外は構内への立入はできません。正門で係員に受験票を提示のうえ、入構してください。
- オ 検査当日は、車での来校はご遠慮ください。本校周辺の路上での駐停車は、交通渋滞のみならず緊急車両等の通行妨害や交通事故の原因となります。
- カ 面接控室等では換気を行います。各自で防寒対策をして来校してください。
- キ 面接時間が午後になる場合があります。昼食を用意してください。
- ク 構内のごみ箱は使用できません。マスクやティッシュ等のごみは、各自でゴミ袋を準備し、必ず持ち帰ってください。
- ケ スマートフォン等の持込みは制限しておりませんが、構内では必ず電源を切ってください。

### 4 合格発表

2026年1月21日(水)16時に本校Webページ上に合格者の受験番号を速報として掲載します。また、在籍学校長に対して、書面により結果を通知(郵送)します。

※電話等による問い合わせには応じられません。

## 5 入学確約書の提出

- (1) 「推薦による選抜」の合格者は、2026年1月30日(金)17時(必着)までに、入学確約書(用紙は合格発表日に在籍中学校等へ郵送します)を簡易書留で郵送してください。
- (2) 入学確約書を提出した合格者には、2026年2月27日(金)に合格証書と入学関係書類を郵送します。

## 6 選抜の結果、不合格となった者の学力検査の受験について

「推薦による選抜」の結果、不合格となった者で、あらかじめ入学願書に学力検査選抜を希望した者に限り、「学力検査による選抜」を受験することができます。ただし、第1志望学科にできるのは、「特別推薦による選抜」あるいは「推薦による選抜」の際に志望した学科に限ります。

なお、その場合の受験に際しては、新たに出願書類の提出および入学選抜料の納付は必要ありません。

※「推薦による選抜」のみで出願した場合は、別途「学力検査による選抜」に出願することはできません。

## 7 その他

- (1) 選抜内容および不合格の理由等に関する問い合わせには応じられません。
- (2) 2026年3月12日(木)の合格者招集日に、入学に関するオリエンテーションを行いますので、合格者・保護者1名は必ず出席してください。合理的な理由なく欠席する場合は、合格を取り消す場合があります。
- (3) 入試の成績開示について  
本校では、受験者全員を対象に入試成績を開示します。入試成績の開示を希望する者は、下記のとおり請求してください。詳細は本校Webページに掲載している「入学選抜検査結果開示請求書」をご覧ください。  
※請求書の受付は郵送に限りますのでご注意ください。

### ア 開示請求書の受付期間

2026年3月12日(木)～2026年3月19日(木)17時(必着)

### イ 開示する入試成績(情報)の内容

- ① 受験者本人の総得点
- ② 受験学科の合格者の総得点の最高点、平均点、最低点

### ウ 開示請求方法

下記の書類を郵送してください。

- ① 入学選抜検査結果開示請求書
- ② 受験票のコピー
- ③ 生徒証等身分を確認できるもののコピー
- ④ 返信用切手110円分を貼付した返信用封筒(長形3号 120mm×235mm)

※①の裏面に②、③を貼付してください。

※入学選抜検査結果開示請求書は本校Webページからダウンロードしてください。

### エ 開示請求先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地 電話 078-795-3322

### オ 開示書の返送について

2026年3月27日(金)までに送付します。

## VI 学力検査による選抜

### 1 出願資格

次の(1)に該当し、かつ(2)から(4)のいずれかに該当する者であること。

- (1) 出願の際に兵庫県に住所を有する者、あるいは兵庫県内の中学校または義務教育学校、もしくは中等教育学校前期課程等(遅くとも2学期初日から/後期初日から)に通い、入学後も引き続き兵庫県から通学する者。これらに該当しない場合は、保護者(注1)と同居する自宅から通学できる者。
- (2) 中学校、義務教育学校、各種学校を卒業した者および2026年3月に卒業見込の者、あるいは中等教育学校前期課程を修了した者および2026年3月に修了見込の者
- (3) 外国において学校教育における9年の課程を修了した者
- (4) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

(注1) 本人に対して親権を行うものであって、原則として父母。父母のいずれかがない場合は、第3親等までの親族。これらに該当しない場合は別途事務室学生課まで問い合わせてください。

### 2 出願手続

#### (1) Web出願システムへの登録

入学志願者はWeb出願システムへの登録を行い、入学選抜料(16,500円)および手数料等を納付してください。Web出願システムへの登録だけでは出願手続は完了しませんので注意してください。

Web出願システム登録：2025年11月25日(火)～

#### (2) 出願書類の提出(郵送のみ受付)

- ア 学力検査による選抜のみを受験する場合は、P.2に記載している「出願書類の提出(郵送)」に従い、在籍または出身中学校等もしくは入学志願者は、出願書類提出期間に下表の書類を郵送してください。
- イ 出願書類の郵送は、必ず簡易書留とし、封筒(定形外郵便・角形2号封筒(240mm×332mm))の表に「学力検査選抜出願書類在中」と朱書きしてください。
- ウ 出願書類の受領書の返送が必要な場合は、受領書と返信用封筒(長形3号 120mm×235mmの場合、110円切手貼付)を同封してください。
- エ 出願書類の提出にあたって、Web出願システムより出力される「申込内容確認書」を在籍または出身中学校等に提出し、中学校と志願者として情報共有をお願いします。
- オ 合格者の在籍学校長は、健康診断票、指導要録抄本を本校へ郵送してください。  
2026年3月27日(金)17時(必着)

出 願 書 類	摘 要
写 真 票	入学志願者が作成したもの。
調 査 書	本校所定の用紙を使用し、在籍または出身中学校長が作成してください。

※在籍中学校等が作成する出願書類は、本校Webページからダウンロードしてください。

#### (3) 出願書類の受付 ※出願書類提出期間外での受付は行いませんのでご注意ください

期 間	2026年1月5日(月)～2026年1月9日(金)17時(必着) 2026年1月23日(金)～2026年1月28日(水)17時(必着)
提 出 先	神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課 〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地 電話 078-795-3322

#### (4) 注意事項

- ア 出願書類受理後は記載事項の変更は認められませんので、十分に内容を確認した上で提出してください。
- イ 出願書類に不備のあるものは受け付けません。また、虚偽の記載があった場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- ウ 高等学校在籍者は、当該高等学校長の発行する「受験許可書」(様式は自由)を添付してください。

### 3 入学者選抜

入学者の選抜は、学力検査および在籍または出身中学校長からの調査書を総合して行います(675 点満点)。第 1 志望学科を優先します。

#### (1) 検査科目

科目	理科	英語	数学	国語	合計
配点	100 点	100 点	100 点×1.5	100 点	450 点

#### (2) 調査書配点(225 点満点)

- ① 1 教科(社会) × 5 段階 × 3 倍 = 15 点
- ② 4 教科(音楽、美術、技術家庭、保健体育) × 5 段階 × 2 倍 = 40 点
- ③ 4 教科(国語、数学、理科、外国(英語)) × 5 段階 × 1 倍 = 20 点
- ④ 中学 2 年時は 1 倍 (① + ② + ③) × 1 = 75 点
- ⑤ 中学 3 年時は 2 倍 (① + ② + ③) × 2 = 150 点
- ⑥ 計 ④ + ⑤ = 225 点

#### (3) 検査の日時

実施日:2026 年 2 月 8 日(日)

日程	集合	理科	英語	数学	(昼食)	国語
	8:30~9:00	9:30~10:20	10:40~11:30	11:50~12:40		13:30~14:20

※1 解答はマークシートを予定しています。

(交通事情など不測の事態が生じた場合、マークシート方式でない検査問題となる場合があります)。

※2 学力検査開始 20 分経過後の受験は認められません。

#### (4) 学力検査会場

神戸市立工業高等専門学校

神戸市西区学園東町 8 丁目 3 番地(裏表紙の交通機関案内図を参照してください)

#### (5) 受験者の持参品

受験票、筆記用具(マークシート用に HB 黒鉛筆複数本を用意すること)

※鉛筆削り(小刀・カッターナイフは不可)を持参すれば、休憩時間に使用できます。

なお、コンパス、定規および個人用下敷きの使用は認められません。

#### (6) 注意事項

- ア 受験者へのお知らせを試験日の 5 日前までに本校 Web サイトに掲載します。
- イ 学力検査会場に時計はありません。時計の必要な受験者は、計算機能等付加機能のついていない時計を持参してください。
- ウ 上履きは不要です。
- エ 検査当日は、受験者以外は構内への立入はできません。正門で係員に受験票を提示のうえ、入構してください。
- オ 検査当日は、車での来校はご遠慮ください。本校周辺の路上での駐停車は、交通渋滞のみならず緊急車両等の通行妨害や交通事故の原因となります。
- カ 感染症対策のため、検査教室では換気を行います。各自で防寒対策をして来校してください。
- キ 食堂は利用できません。昼食を持参し、検査教室の自席で食事をとってください。
- ク 構内のごみ箱は使用できません。弁当ガラ等のごみは、各自でゴミ袋を準備し、必ず持ち帰ってください。
- ケ スマートフォン等の持込みは制限しておりませんが、構内では必ず電源を切ってください。

## 4 合格発表

下記のとおり、2段階に分けて合格発表を実施します。

※電話等による問い合わせには応じられません。

合格者は次のとおりとなります。

第一次合格者:学力検査選抜受験者のうち、募集人員の40%(96名)程度とする。

第二次合格者:第一次合格者を除いた学力検査選抜受験者(追試験受験者を含む)のうち、募集人員の10%(24名)程度とする。

### (1) 第一次合格発表

ア 2026年2月13日(金)16時に本校Webページに第一次合格者の受験番号を掲載します。

イ 合格学科の公表は最終合格発表で行います。

ウ 第一次合格発表の結果に関わらず、本校の学力検査を受験した者で、2026年度兵庫県公立高等学校入学選抜の推薦入試に合格した場合は、辞退届(FAX連絡用)を2026年2月24日(火)10時までに在籍または出身中学校等を通じて、本校事務室学生課までFAX送信(FAX番号 078-795-3314)してください。その後、在籍または出身中学校等を通じて、辞退届を本校まで郵送してください。なお、FAXが本校に届き次第、各学校に本校より電話にて確認いたします。

※辞退届は本校Webページからダウンロードしてください

### (2) 最終合格発表

ア 2026年2月27日(金)16時に本校Webページに全合格者(推薦合格者、第一次合格者、第二次合格者)の受験番号を掲載します。

イ 全合格者の受験番号および合格学科の公表を行います。受験者は、全員必ず確認してください。

ウ 第1志望学科だけでなく、第2志望学科および第3志望学科も確認してください。

エ 合格者には、2026年2月27日(金)に合格証書と入学確約書書式、入学関係書類を郵送します。

## 5 入学確約書の提出

「学力検査による選抜」の合格者は、2026年3月6日(金)17時(必着)までに、入学確約書を簡易書留で郵送してください。入学確約書の提出がない場合は、入学の意志がないとして取り扱います。

## 6 その他

(1) 選考内容および不合格の理由等に関する問い合わせには応じられません。

(2) 2026年3月12日(木)の合格者招集日に、入学に関するオリエンテーションを行いますので、合格者・保護者1名は必ず出席してください。合理的な理由なく欠席する場合は、合格を取り消す場合があります。

(3) 欠員補充

入学辞退等により入学定員に欠員が生じた場合は、追加合格により補充します。追加合格者への通知は、Web出願時に入力された連絡先を通じて本人に行いますので、下記期間は直ちに受験者本人と連絡が取れるようにしておいてください。なお、追加合格決定後、期日までに入学確約書の提出がない場合は、入学の意志がないとして取り扱います。

追加合格者に通知する期間	2026年3月12日(木) 15:00～ 2026年3月13日(金)
--------------	------------------------------------

(4) 入試の成績開示について

本校では、受験者全員を対象に入試成績を開示します。入試成績の開示を希望する者は、下記ウのとおり請求してください。詳細は本校Webページに掲載している「入学選抜検査結果開示請求書」をご覧ください。

※請求書の受付は郵送に限りますのでご注意ください。

ア 開示請求書の受付期間

2026年3月12日(木)～2026年3月19日(木)17時(必着)

イ 開示する入試の成績(情報)の内容

- ① 受験者本人の総得点
- ② 受験学科の合格者の総得点の最高点、平均点、最低点

ウ 開示請求方法

下記の書類を郵送してください。

- ① 入学選抜検査結果開示請求書
- ② 受験票のコピー
- ③ 生徒証等身分を確認できるもののコピー
- ④ 返信用切手 110 円分を貼付した返信用封筒(長形 3 号 120 mm×235 mm)

※①の裏面に②、③を貼付してください。

※入学選抜検査結果開示請求書は本校Webページからダウンロードしてください。

エ 開示請求先

神戸市立工業高等専門学校 事務室学生課

〒651-2194 神戸市西区学園東町 8 丁目 3 番地 電話 078-795-3322

オ 開示書の返送について

2025年3月27日(金)までに送付します。

(5)過去の学力検査問題

本校は、独立行政法人国立高等専門学校機構の学力検査問題を使用しています。過去3年間の学力検査問題は、同機構のWebページに掲載されています。

[https://www.kosen-k.go.jp/exam/kosen\\_navi](https://www.kosen-k.go.jp/exam/kosen_navi)

## VII 追試験の実施について

学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症に罹患、または罹患している疑いがある場合、その他受験者自身の責めに帰ることができない理由で本試験を受験できない者を対象に追試験を実施します。該当する場合は、本校事務室学生課(電話 078-795-3322)までご連絡ください。

	追試験検査日	追試験合格発表日
推薦選抜	2026年1月24日(土)	2026年1月27日(火)
学力検査選抜	2026年2月15日(日)	2026年2月27日(金)

## VIII 身体等に障がいがある入学志願者との事前相談について

入学志願者で身体等に障がいがあるために、受験および修学上特別な配慮を必要とする場合は、2025年12月22日(月)までに本校事務室学生課(電話 078-795-3322)まで連絡してください。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入学者選抜後、又は入学後に合理的配慮に関して初めて申請なされると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

# 入 学 案 内

## 1 創 立

1963年4月1日

## 2 学校の使命

神戸市立工業高等専門学校は、学校教育法(昭和22年法律第26号)の定める高等専門学校として、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成すること、並びにその教育および研究の機能を活用して国際港都神戸の産業および文化の発展向上に寄与することを目的とする(神戸市立工業高等専門学校学則 第1条)。

## 3 教育方針

### ■ 人間性豊かな教育

心身の調和のとれた、たくましい感性豊かな人間形成をめざして、教養教育の充実をはかるとともに、学生の自主的な活動を支援する。

### ■ 基礎学力の充実と深い専門性を培う教育

工学に関する基礎知識と専門知識を身につけ、日進月歩する科学技術に対応し、社会に貢献できる創造性豊かな実践的技術者および開発型技術者を育成する。

### ■ 国際性を育てる教育

国際・情報都市神戸にふさわしい高専として、世界的視野を持った、国際社会で活躍できる技術者を育成する。

## 4 養成すべき技術者像(準学士課程)

### ■ システム情報工学科

数学、自然科学、データサイエンス、情報通信技術、エレクトロニクスの基礎知識と基礎技術を習得し、豊かな教養教育のもと、身に付けた高度情報技術を用いて、創造性も合わせ持つ柔軟な思考を有し、多種多様な課題を解決し、新たな価値を創造することができる実践的技術者を養成する。

### ■ 知能ロボット工学科

数学、自然科学、データサイエンス、メカトロニクスの基礎知識と技術を習得し、豊かな教育教養のもと、PBL・技術コンテスト・展示会など、実践的かつ能動的な学びを通じて、今までにないロボットを作る、という挑戦心とコミュニケーションスキルを併せ持つ、実践的技術者を養成する。

### ■ 機械システム工学科

数学、自然科学、データサイエンス、機械工学に関する力学、設計・加工の基礎知識や技術を習得し、豊かな教養教育のもと創造性や柔軟性を合わせ持ち、エネルギー・環境問題の観点から持続的社会的の実現に貢献できる実践的技術者を養成する。

### ■ 電気電子デザイン工学科

数学、自然科学、データサイエンス、電気電子回路、電子デバイスの基礎知識と技術を習得し、豊かな教養教育のもと、地球環境問題を含む社会問題に対する創造のために行動するデザイン性を培い、未来に果敢に挑戦する実践的技術者を養成する。

### ■ 環境応用化学科

数学、自然科学、データサイエンス、有機化学、無機化学、物理化学の基礎知識と技術を修得し、豊かな教養教育のもと、環境に配慮した応用化学的観点から持続可能な社会に向かって取り組むことができる実践的技術者を養成する。

### ■ 都市デザイン工学科

数学、自然科学、データサイエンス、都市環境、防災・減災、維持管理の基礎的知識と技術を修得し、豊かな教養教育のもと、今後の時代の要請に適合する知識や技術に関する幅広い専門知識と創造性を合わせ持つ実践的技術者を養成する。

## 5 卒業時に身につけるべき学力や資質・能力(準学士課程の学習・教育目標)

### 【共通】

- 1 工学や科学、データサイエンスに関する基礎を理解し、説明や導出することができる。
- 2 コミュニケーションや論理的思考の基礎的能力を有し、意見をわかりやすく日本語および英語で表現することができる。
- 3 複合的な視点に基づき、地域や世界が抱える課題に積極的に取り組むことができる。
- 4 多様な文化を尊重する倫理観を有し、信用と健康を保持増進しつつ他者と協働することができる。

### 【システム情報工学科】

- 5 情報工学、コンピュータサイエンス、ハードウェア設計に関する専門能力ならびに実験・実習に関する知識や技術を身につけ、活用できる。
- 6 高度な情報技術、その他情報工学の応用・関連分野において、複雑化する社会システムの課題や高度情報化社会における新たな課題を解決する技術者・研究者として活躍できる。

#### 【知能ロボット工学科】

- 5 ロボット工学、情報工学、機械工学、電気電子工学に関する専門能力ならびに実験・実習技術を身につけ、活用できる。
- 6 ハードウェア、ソフトウェア両面からのものづくりおよびシステムインテグレーションの応用・関連分野において、少子高齢化問題、労働人口減少問題の解決に取り組む技術者・研究者として活躍できる。

#### 【機械システム工学科】

- 5 材料、加工、設計、機械力学、熱、流体、計測、制御および情報処理に関する専門能力ならびに実験・実習技術を身につけ、活用できる。
- 6 ものづくりおよび機械工学の応用・関連分野において、エネルギー・環境問題の解決に取り組む技術者・研究者として活躍できる。

#### 【電気電子デザイン工学科】

- 5 電気・電子工学、半導体デバイス、電力変換、および情報通信に関する専門能力ならびに実験・実習技術を身につけ、活用できる。
- 6 電気・電子工学および情報通信の応用・関連分野において、エネルギーおよび環境など持続可能な社会実現に関する問題の解決に取り組む技術者・研究者として活躍できる。

#### 【環境応用化学科】

- 5 有機化学、無機化学、物理化学をはじめとする応用化学全般に関する専門能力ならびに実験・分析技術を身につけ、活用できる。
- 6 環境に配慮した合成技術・機能性材料の開発だけでなく、エネルギー問題の解決に積極的に取り組む、ケミカルリテラシーを身につけた技術者・研究者として活躍できる。

#### 【都市デザイン工学科】

- 5 構造力学、土質力学、水理学、計画学をはじめとする都市工学に関する専門能力ならびに実験・実習技術を身につけ、活用できる。
- 6 都市工学の応用・関連分野において、都市の防災・減災や社会インフラの維持管理にも対応し、安全・安心で快適な都市空間を実現するための課題の解決に取り組む技術者・研究者として活躍できる。

## 6 教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

#### 【共通】

- 1 工学や科学、データサイエンスに関する基礎を理解し、説明や導出する力を育成するために、数学・自然科学・情報技術系科目を設ける。
- 2 コミュニケーションや論理的思考の基礎的能力を有し、意見をわかりやすく日本語および英語で表現する力を育成するために、人文科学系科目を設ける。
- 3 複合的な視点に基づき、地域や世界が抱える課題に積極的に取り組む力を育成するために、総合的科目を設ける。
- 4 多様な文化を尊重する倫理観を有し、信用と健康を保持増進しつつ他者と協働する力を育成するために、社会科学系科目を設ける。

#### 【システム情報工学科】

- 5 情報工学、コンピュータサイエンス、ハードウェア設計に関する専門知識と理論を体系的に学び、ソフトウェアとハードウェアの両面から高度情報社会における課題やニーズを解決できる技術者を育成するため、システム情報系専門科目を設ける。
- 6 座学で培ったソフトウェアおよびハードウェアに関する知識と技術を基盤に、現実社会の多様な課題を解決するために必要な実践的知識と技術を習得し、高度情報社会における問題発見・解決能力を育成することを目的として、システム情報系実験・実習を設ける。

#### 【知能ロボット工学科】

- 5 ロボット工学、情報工学、機械工学、電気電子工学に関連する幅広い知識・理論を習得し、ものづくりにおける広範囲の業務に対応できる実践的技術者を育成するために、ロボット系工学科目を設ける。
- 6 これからの社会基盤となる情報工学およびメカトロニクス、ロボティクスに関連する知識・技術を活用し、ハード、ソフト、社会情勢といった多面的視点から社会の課題に取り組む力を育成するために、ロボット系工学実験を設ける。

#### 【機械システム工学科】

- 5 機械工学に関連する幅広い知識・理論を習得し、ものづくりにおける広範囲の業務に対応できる実践的技術者を育成するために、機械系工学科目を設ける。
- 6 各種機器の開発、設計、製作、保守に必要な知識と技術を修得し、かつ複合的な知識を取り入れてエネルギー・環境問題の観点から持続的社会的の実現に貢献できる能力を育成するために、エネルギー・環境

関連科目を設ける。

【電気電子デザイン工学科】

- 5 電気・電子工学系技術者に求められる幅広い専門知識・理論を修得し、ものづくりやエネルギー・環境問題に取り組める技術者を育成するため、電気・電子工学系専門科目を設ける。
- 6 エネルギー等社会基盤技術の基礎となる電気・電子回路、半導体デバイス、電力変換、および情報通信に関する知識・技術を活用し、多面的視点から社会の課題に取り組むため電気・電子系工学実験実習を設ける。

【環境応用化学科】

- 5 有機化学、無機化学、物理化学、化学工学、生物工学、材料化学に関連する基本的な知識・理論を習得し、総合的に発展させることで化学的視点から環境・エネルギー問題を解決し、持続可能な社会の実現を達成できる実践的技術者の育成を目的として、応用化学系科目を設ける。
- 6 多岐にわたる応用化学系科目に関する知識や技術を活用し、複合的視点から環境低負荷型の持続可能な社会の創造に取り組む力だけでなく、新たな素材開発に挑む力を育成するために応用化学系実験を設ける。

【都市デザイン工学科】

- 5 都市工学に関連する幅広い知識・理論を習得し、ものづくりにおける広範囲の業務に対応できる実践的技術者を育成するため、都市系工学科目を設ける。
- 6 数学、自然科学、データサイエンス、都市環境、防災・減災、維持管理の基礎的知識と技術を修得し、防災・減災、維持管理の課題を解決する都市工学系実験、実習、学外実習、卒業研究など体験的な科目を設ける。

## 7 学科、募集人員、修学年限等

学 科	募集人員	1学年当たり学級数	総定員	修学年限
システム情報工学科	40名	1学級	200名	5年
知能ロボット工学科	40名	1学級	200名	5年
機械システム工学科	40名	1学級	200名	5年
電気電子デザイン工学科	40名	1学級	200名	5年
環境応用化学科	40名	1学級	200名	5年
都市デザイン工学科	40名	1学級	200名	5年
計	240名	6学級	1,200名	

## 8 学期および授業時間

### (1) 学期

1年を2期に分け、前期(4月～9月)と後期(10月～3月)とし、両学期とも15週の授業を行います。

4月

9月 10月

3月

前期授業・定期試験	夏季 休業	後期授業	冬季 休業	後期授業・ 定期試験
-----------	----------	------	----------	---------------

### (2) 授業時間

始業時間は午前9時となっています。授業時間は、原則90分となります(ホームルームなど一部50分の授業があります)。

	90分授業
1時限	9:00 - 10:30
2時限	
3時限	10:45 - 12:15
4時限	
5時限	13:05 - 14:35
6時限	
7時限	14:50 - 16:20
8時限	

## 9 校地、校舎

所在地 神戸市西区学園東町8丁目3番地  
校地 85,478 m<sup>2</sup>  
校舎 鉄筋コンクリート1階～6階 建延 28,675 m<sup>2</sup>  
(本校には、寮施設はありません)

## 10 必要経費(2026年度予定額)

種 別	金 額	備 考
授業料	年額 234,600 円 (2期分納)	減額・免除の制度があります。
諸会費	年額 78,500 円 (2期分納)	後援会費、学生会費、学年費、 研修旅行積立金等
入学時に必要な経費		
入学金	84,600 円	ただし、神戸市民等は 28,200 円
教科書、教材教具等 (ノートPC 除く)	78,000～100,000 円程度	学科および選択科目により異なります。
入学時経費	19,000 円	野外活動参加費、後援会入会金ほか

- (1) 上記(諸会費除く)は、2025年4月時点の金額であり、改定する場合があります。改定を行った場合は、改定時からその金額によります。
- (2) 「神戸市民等」とは、入学者本人又はその配偶者若しくは2親等以内の親族が、2025年4月1日から2026年4月1日まで引き続き神戸市に住所を有する者をいいます。  
(確認のため、入学の前3か月以内の住民票の写しや戸籍謄本等を合格発表後に提出いただきます。)
- (3) 諸会費については、若干変動することがあります。

## 11 ノートPCの必携化

本校では、コンピュータを活用した授業・実験実習・卒業研究を展開していきます。そのため、個人用ノートPCのご準備をお願い致します。必要な仕様に関しては学科によって異なりますので、正式な案内は合格者招集日(2026年3月12日(木))にお知らせします。

## 12 奨学金

奨学金は、学業・人物ともにすぐれ、かつ、健康であって学資の支弁が困難と認められる者に対して、選考のうえ、一定額の資金が貸与または給付される制度です。

- (1) 日本学生支援機構奨学金(給付、貸与)
- (2) 兵庫県高等学校奨学資金(貸与)

上記奨学金は在学している学校を通して申し込みます。その他の奨学金を含み、詳細は入学後随時案内いたします。

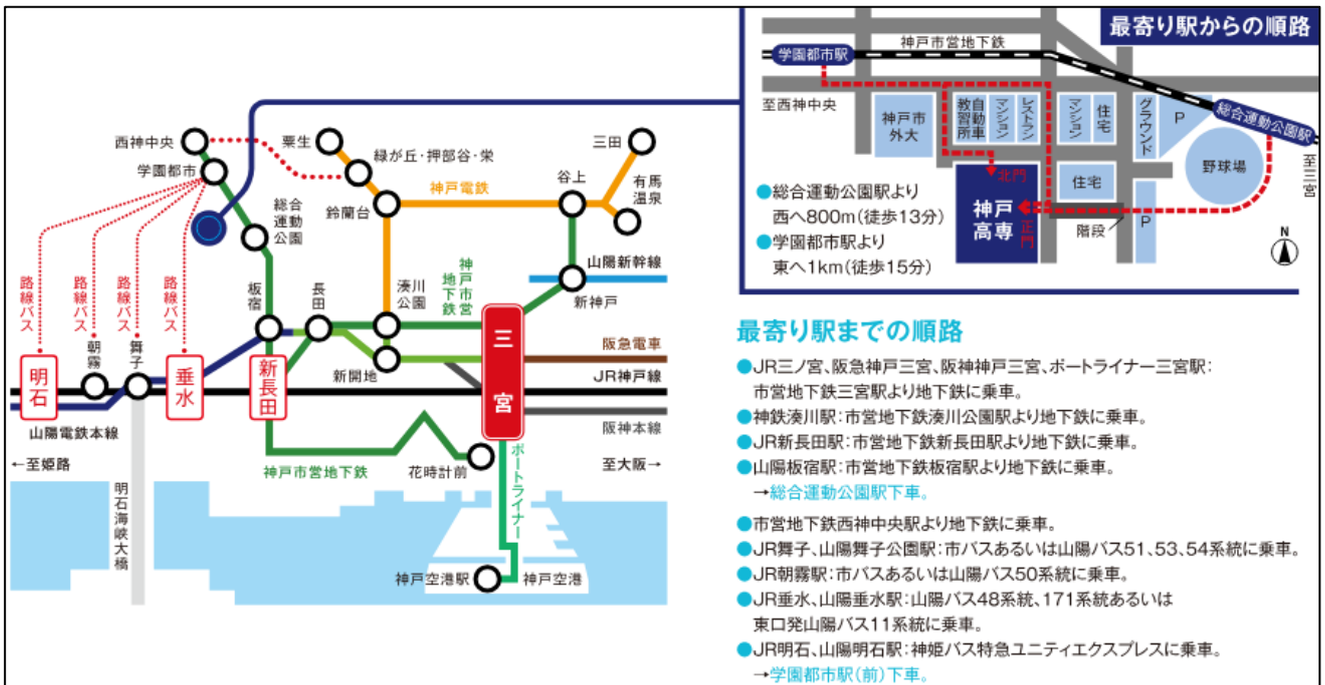
## 出願状況

入学志望者の出願状況を公開しています。出願状況は出願書類提出期間に毎日更新します。

◆Web ページ

<https://www.kobe-kosen.ac.jp/>

## 交通機関案内図



## 神戸市立工業高等専門学校

〒651-2194 神戸市西区学園東町8丁目3番地

TEL: 078-795-3322

FAX: 078-795-3314

神戸高専学生募集要項  
2025年8月作成