

# 令和8年度 生徒募集要項

兵庫県立尼崎工業高等学校（全日制課程）  
所在地 〒660-0802 尼崎市長洲中通1丁目13番1号  
TEL 06-6481-4841 FAX 06-6481-4843  
(JR尼崎駅南東700m) (阪神電鉄杭瀬駅西北1500m)

## 1 募集定員

学科定員より、推薦入学による合格者数（機械科40名以内、電気・電子・建築科20名以内）を引いた人数

科	機械科	電気科	電子科	建築科
学科定員	80名	40名	40名	40名

## 2 スクール・ポリシー

- (1) 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）
  - ① 知識・技術を習得し、思考力・判断力・表現力のバランスのとれた産業人になれる。
  - ② 自らの目標を設定し、実現に向けて方法を考えて実践する。
  - ③ 地元産業へ人材供給源として地域の発展も考えた行動をとれる。
  - ④ 知、徳、体バランスの取れた「生きる力」を持った人になれる。
- (2) 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）
  - ① 多くの資格、検定に挑んで、その道のスペシャリストを育成する。
  - ② スペシャリストの道を極め、広い視野を持たせた後に、ゼネラリストを育成する。
  - ③ 社会の変化に柔軟に対応できる、幅広い心と目を持たせる。
  - ④ 困難を乗り越える、強い心を持たせる。
- (3) 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）
  - ① 「ものづくり」に強く魅力を感じること。
  - ② 基本的な生活習慣を身につけて、心身ともに健全であること。
  - ③ 進路実現に向けて、しっかりと目標を持てるること。
  - ④ さまざまな「目的」に対して粘り強く取り組めること。

## 3 選抜方法

- (1) 入学者選抜の方法は令和8年度兵庫県公立高等学校入学者選抜要綱（以下「選抜要綱」という）による。
- (2) 選抜要綱 第1006項により、調査書の特別活動、部活動等における顕著な内容を評価して、特別に取扱う場合の内容は、「運動部」に限定する。

## 4 出願資格

- 入学を志願することのできる者は、次の(1)から(3)のいずれかの事項に該当し、(4)または(5)の条件を満たす者とする。
- (1) 中学校若しくはこれに準ずる学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程等（以下「中学校」という）を令和8年3月に卒業又は修了（以下「卒業」という）する見込みの者。
  - (2) 中学校を卒業した者。
  - (3) 中学校卒業者と同等以上と認められる次のいずれかに該当する者。
    - ① 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（令和8年3月に修了する見込みの者を含む）。
    - ② 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者（令和8年3月に修了する見込みの者を含む）。
    - ③ 文部科学大臣の指定した者。
    - ④ 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者。
    - ⑤ その他高等学校において、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。
  - (4) 県内に保護者（本人に対して親権を行う者をいい、親権を行う者がないときは、本人の後見人をいう）とともに居住している者。
  - (5) 県外からの転居が確定している者等、特別の事情がある者のうち、本校校長の入学志願承認を得た者。

## 5 システムにおける出願方法及び留意事項

(1) 志願者の行う手続については次のとおりとする。

① 志願者は、令和7年12月15日以降にインターネット出願に関する「アクセス案内」の2次元コードを読み取り、インターネット出願システム（以下、「システム」という）にアクセスして、志願者アカウントを登録する。

※ 県外及び海外等からの志願者は、必ず兵庫県教育委員会事務局学事課に問い合わせた上で、志願者アカウントを登録し、入学志願承認申請手続をシステムで行い、本校校長の入学志願承認を得ること。その上で、②以降の手続を行う。

② 志願者は、出願情報をシステムに登録する。名前等については、システムに表示できる文字を使用する。

③ 志願者は、中学校長による出願の承認手続が進められるよう入学考査料2,200円を支払う。

④ 志願者は、受検票が印刷可能になれば、A4コピー用紙（普通紙）に印刷して検査当日に持参する。

⑤ 志願者は、中学校長承認期限を過ぎると出願できない。また、志願者は、中学校出願承認情報等の変更はできない。

(2) 中学校等の行う手続は次のとおりとする。

① 中学校は、志願者の出願情報や入学考査料支払等に不備がないことを確認する。

② 中学校は、調査書情報をシステムに登録する。

③ 中学校は、その他、本校が必要とする書類等をシステムに添付する。

④ 志願者の名前等について、システムに表示できない文字がある場合、中学校長は、表記に関する申告書（様式8）を作成し、システムに添付する。

⑤ 中学校長は、中学校長承認期限2月27日（金）12:00までに、出願に必要なすべての情報の承認を行う。

(3) 県外等から本校を志願する者の手続は次のとおりとする。

① 志願者は、入学志願承認申請手続をシステムで行い、本校校長の承認を得なければならない。

② 志願者は、特別事情の内容、添付書類等、本校が必要とする書類等をシステムに添付する。

③ この件に関する事務手続は、2月25日（水）12:00までにシステムで行う。

④ 前項の事務手続期間終了後に、保護者の転勤等、正当な理由により、県外から本校を志願する者（特別出願）は、特別出願許可申請手続をシステムで行い、本県教育長の許可を受けなければならない。この件に関する事務手続は、2月25日（水）12:00から3月4日（水）12:00までに行う。

## 6 志願変更

志願者は、志願変更中学校長承認期限までに、1回に限り、志願校、志願課程及び志願学科を変更することができる。

(1) 志願変更する者は、システムで志願変更手続を行う。

(2) 中学校長は、志願変更中学校長承認期限3月4日（水）12:00までに、志願変更情報や入学考査料支払等に不備がないことを確認し、承認を行う。

(3) 志願変更の場合の入学考査料については、選抜要綱 第2007項による。本校の科の志願変更及び県立高等学校全日制の課程から本校に志願変更する場合は、改めて入学考査料を納入する必要はない。県立高等学校定時制の課程から本校に志願変更する場合は、入学考査料の差額の納入が必要である。市立高等学校から本校に志願変更する場合は、改めて入学考査料を納入する必要がある。ただし、先に納入した入学考査料は還付しない。

## 7 検査期日、場所及び内容等

(1) 受検会場 本校

(2) 期日・時程・内容 令和8年3月12日（木）

8:30	8:40～8:50	9:10～10:00	10:20～11:10	11:30～12:20	13:10～14:00	14:20～15:10
集合	注意	国語	数学	社会	理科	英語

（注）「英語」のうち聞き取りテストは、「英語」開始直後に行い、10分程度とする。

(3) 注意事項

ア 受検票、筆記用具（鉛筆又はシャープペンシル・消しゴム）、直定規、コンパス、腕時計、昼食、水筒、体育館シューズ、靴を入れる袋を持参すること。

イ 下敷き、筆箱、三角定規、分度器、計算機（時刻表示付きを含む）、分度器・計算機等が付いた定規、計算機や辞書機能等が付いた時計、携帯電話やスマートフォン、タブレット端末やウェアラブル端末等、その他受検に必要なものの検査室への持ち込みは禁止する。所持していることが判明した場合、不正行為とみなすことがある。

ウ 受検票を忘れた場合は、事務室へ申し出て再交付を受けること。

エ その他、受検に関して不明な点は、出身中学校に問い合わせること。受検当日の問い合わせ、連絡などは、本校へ直接問い合わせること。

## 8 合否結果の発表

- 合否結果は、令和8年3月19日（木）10:00以降にシステムにログインし、マイページにより確認すること。電話等による問い合わせには応じない。
- 合格者は、令和8年3月19日（木）13:30に、入学手続に関する書類を配付するので、必ず受検票を持参して本人のみ登校すること。
- 合格者は、令和8年3月24日（火）8:50に、保護者同伴で登校すること。入学手続についての説明、学用品の購入等を行う。詳細については、後日配付する「入学のしおり」を参照すること。

## 9 学力検査の各教科別得点の簡易開示

開示請求できる者	開示内容	開示期間・受付時間	場所	開示に必要な書類
受検者本人	学力検査の各教科別得点	令和8年3月23日(月)～4月22日(水) 9:00～16:30 (ただし、土曜日・日曜日及び国民の祝日は除く。 また、行事等で開示時間を制限する場合がある。)	本校	①受検票 及び ②生徒証・保険証 など本人確認書類

## 10 インターネット出願に関する問い合わせ先

システムの操作方法等については、以下に問い合わせること。受付期間：令和7年12月15日（月）～令和8年3月31日（火）

- コールセンター（ヘルプデスク）平日 9:00～17:00 043-400-3425
- 問い合わせフォーム 24時間受付

システムのログイン画面または、システムにログインし、メニューからリンクにアクセスして問い合わせ内容を入力。