

令和8年度

兵庫県立阪神昆陽高等学校入学者募集要項

## 【多部制8月選抜】

転・編入学希望者用

### 問い合わせ先

兵庫県立阪神昆陽高等学校

〒664-0027 兵庫県伊丹市池尻7丁目108番地 TEL 072-773-5145 FAX 072-773-5162

ホームページ <http://www.hyogo-c.ed.jp/~hanshinkoya-sn/index.html>

### インターネット出願に関する問い合わせ先

受付時間 令和8年7月8日(水)～令和8年8月31日(月)

兵庫県教育委員会事務局 高校教育課 平日9:00～17:00 TEL 078-362-9444

## I スクール・ポリシー（三つの方針）

### ○ グラデュエーション・ポリシー（育成をめざす資質・能力に関する方針）

- ① 自ら判断し、行動することのできる社会性を持った生徒を育てます。
- ② 失敗を恐れず、何事にも自分のペースでチャレンジする生徒を育てます。
- ③ 他者とのコミュニケーションを大切にするとともに、生徒にレジリエンスの能力を育みます。
- ④ 自らの進路や自己実現に向けて、主体的に取り組むことのできる態度を育みます。

### ○ カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）

- ① 少人数制による義務教育段階の内容を含めた基礎・基本の学びを行います。
- ② 交流及び共同学習などを通じて、ノーマライゼーションの学びを行います。
- ③ 学校設定科目等を通して主体的に学ぶことにより、より高い目標に向かう学びを行います。
- ④ 生徒の心に寄り添うとともに、状況に応じて毅然とした生徒指導に取り組みます。

### ○ アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）

- ① 学校生活を大切にし、自分のペースで前向きに努力しようとする生徒を募集します。
- ② 互いを尊重し、向上しようとする生徒を募集します。
- ③ なりたい自分を想像し、そのなりたい自分に向かって努力できる生徒を募集します。

## II 学校の特徴

- 1 昼夜開講の多部制単位制高等学校。1部、2部、3部(夜間)で、それぞれ1日4時間の授業を開講します。
- 2 本校の履修規定を満たした場合は他部の授業も受講でき、3年間での卒業も可能です。
- 3 併設の阪神昆陽特別支援学校の生徒との交流及び共同学習を行います。

## III 入学者選抜

### 1 募集定員等

- (1) 単位制による課程・学科 定時制（多部制）・普通科
- (2) 入学者の選抜は1部、2部、3部ごとにそれぞれ行う。
- (3) 8月選抜で入学を許可する者の数は、下表のとおりとする。

試験区分	1部	2部	3部(夜間)
8月選抜	21名	28名	56名

### 2 出願資格等

- (1) 選抜要綱第11003項による。  
入学を志願することができる者は、令和8年3月に中学校を卒業済みの者並びに学校教育法第57条及び同施行規則第95条に規定する者とする。
- (2) 出願資格の区分は下表のとおりとし、受検者を同一基準で選抜する。

試験区分	出願資格の区分
8月選抜	中学校既卒者等又は転・編入学希望者

- ① 受検志願者は、出願前に必ず本校に問い合わせること。
- ② 外国の中学校等の既卒者（卒業見込み）は、卒業（見込み）を証明する書類をインターネット出願システムに添付すること。
- ③ 令和8年4月1日現在満20歳以上の者は、出願時における出身中学校長の証明に代えて中学校の卒業証明書を添付することができる。

### 3 出願期間及び受付時間

令和8年7月8日（水）～7月30日（木）12:00締め切り

#### IV 出願手続

##### 【中学校既卒者等】

(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8年7月8日以降にインターネット出願に関わる「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、必ず本校に問い合わせの上、②以降の手続きを行うこと。

② 志願者は、出願情報をシステムに登録する。

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（950円）を支払う。

④ 志願者は、志願理由書（本校所定様式）を作成し、中学校に提出する。

⑤ 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。

⑥ 志願者は、マイページで合否結果を確認する。

(2) 中学校等の行う手続は次のとおりとする。

① 中学校長は、自校のポータルサイトを開設する。

② 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。

③ 中学校は、調査書情報をシステムに登録する。ただし、令和8年4月1日現在満20歳以上の者に関する調査書情報は登録を要しない。

選抜要綱第3006項(3)に係る副申書及び自己申告書（選抜要綱様式2及び様式3）がある場合はシステムに添付する。

④ 中学校は、志願者の作成した志願理由書をシステムに添付する。

⑤ 中学校長が特別な教育ニーズがあると認めた者については、調査書情報の他に副申書（様式自由）をシステムに添付することができる。

⑥ 中学校は、その他、必要とする書類等をシステムに添付する。

⑦ 中学校長は、中学校長承認期限令和8年7月30日（木）12:00までに、出願に必要なすべての情報の承認を行う。

※システムの操作方法については、インターネット出願のウェブサイトにあるマニュアルを参照すること（<https://www2.hyogo-c.ed.jp/hpe/koko/nyuushi/shutsugan>）。

##### 【転・編入学希望者】

(1) システムにおける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8年7月8日以降にインターネット出願に関わる「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。

② 志願者は、出願情報をシステムに登録する。

③ 志願者は、入学考査料（950円）を支払う（兵庫県立の高等学校からの転入学希望者は不要）。

④ 志願者は、志願理由書（本校所定様式）を作成し、システムに添付する（令和8年4月1日現在18歳以上の者は、保護者名の記入は不要）。

※ ①～④の手続きを出願締切令和8年7月30日（木）12:00までに行うこと。

⑤ 志願者は、(2)で定める書類を本校に直接提出する。

⑥ 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。

⑦ 志願者は、マイページで合否結果を確認する。

※システムの操作方法については、インターネット出願のウェブサイトにあるマニュアルを参照すること（<https://www2.hyogo-c.ed.jp/hpe/koko/nyuushi/shutsugan>）。

(2) 本校に直接提出が必要な書類については次のとおりとする。

① 書類提出期間及び受付時間

書類提出期間は、令和8年7月28日（火）から30日（木）まで。受付時間は、9:00～17:00（最終日は12:00まで）とする。なお、郵送の場合は、配達日指定（7月29日（水））の簡易書留にしなければならない（封筒表面に「出願関係書類在中」と朱書すること）。

## ② 提出書類

志願者は、次の書類を書類提出期間中に本校校長に提出しなければならない。  
必要な書類は次のとおりとする。

- 転入学希望者
  - ① 転学照会
  - ② 在学証明書
  - ③ 単位修得・成績証明書または単位修得見込み証明書（本校所定用紙、厳封のこと）
- 編入学希望者
  - ① 単位修得・成績証明書（本校所定用紙、厳封のこと）

## 4 検査日程等

検査日	時間	8:20	8:30~8:40	9:00~9:50	10:10~11:00	11:20~12:10	12:10~13:00	13:00~
8月19日（水）	内容	集合	注意	国語	数学	英語	昼食	面接

（注） 面接は個人面接とし、一人15分程度とする。面接の時刻は検査当日に発表する。

## 5 検査場所

兵庫県立阪神昆陽高等学校

## 6 持ってくる物

受検票、筆記用具（鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）、腕時計、上履き、靴を入れる袋

## 7 合格者発表等

- (1) 合格者発表 8月21日（金）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。  
電話等での照会には一切応じない。
- (2) 合格者説明会 8月21日（金）13:00～ 合格者は必ず保護者とともに出席すること。

## 8 その他

- (1) 検査当日は8時20分までに本校集合場所に集合し、本校職員の指示に従うこと。
- (2) 検査室に持ち込みできない物  
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。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。
- (3) 遅刻者については、各検査開始後10分以内の場合においては受検を認めるが、検査時間の延長は行わない。
- (4) 検査終了時まで校外に出ること及び外部と連絡をとることはできない。