

令和8年度特色選抜生徒募集要項

(全日制課程) 尼崎市立尼崎双星高等学校

所在地 〒661-0983

尼崎市口田中2丁目8番1号

電話 06-6491-7000

FAX 06-6491-7042

JR塚口駅より徒歩12分
JR塚口駅より阪神バス4分（若王寺下車）
JR尼崎駅より阪神バス11分（〃）
阪急塚口駅より阪神バス13分（〃）

1 募集定員

普通科募集定員の15%（30名）以内

2 スクールポリシー

【グラデュエーション・ポリシー（資質・能力に関する方針）】

- ・主体的に行動し社会に貢献する心豊かな人
- ・幅広い知識・教養と技術・技能を持つ人
- ・コミュニケーション能力が高くグローバルな視野を持つ人

【カリキュラム・ポリシー（教育課程に関する方針）】

- ・地域社会や他校との連携を通じて学びあう活動
- ・ICTや先端技術の活用で意欲・理解を高め、学びを深める活動
- ・多様な進路目標に対応する活動

【アドミッション・ポリシー（入学者に対する方針）】

- ・音楽に関して興味・関心があり音楽に関する活動に積極的な生徒
- ・各学科を志願する動機・理由が明確な生徒
- ・明確な目標と探究心を持ち主体的に学ぶ生徒
- ・国際的分野や地域連携に関する探究活動に興味・関心のある生徒

3 選 抜 方 法

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。

4 出願資格

以下の（1）～（3）のいずれか、および（4）・（5）のいずれかに該当し、（6）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） 第2学区内に本人が保護者（本人に対して親権を行う者をいい、親権を行なう者がいるときは、本人の後見人をいう）とともに居住している者。
- （5） 第2学区外からの転居が確定している者、第2学区外の中学校卒業見込みの者及び卒業者等、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。
- （6） 本校を第1志望とし、次の①～③の条件を満たす者。
 - ① 本校の特色を理解し、入学の意志・志望動機が明確な者。
 - ② 中学校の学習活動や特別活動に意欲的に取り組み、音楽に関して興味・関心がある者。

③ 本校入学後も、学習活動や音楽に関する活動に積極的に取り組み、社会に貢献する意志をもっている者。

5 システムにおける出願方法

（1） 出願者の行う手続き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きをシステムで行い、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、本校ホームページからダウンロードし印刷した志願理由書（本校指定様式2）及び「実技検査受検時における使用楽器について」（本校指定様式3）に必要事項を手書きで記入し、中学校へ提出する。

- ④ 志願者は、中学校長による出願の承認手続きが進められるよう入学考查料を支払う。入学考查料は2,200円とし、クレジットカード決済、コンビニエンスストア決済、Pay-easy（ペイジー）決済のいずれかの方法で納付する。

- 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き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查料支払等に不備がないことを確認する。

- ② 中学校は、調査書情報等をシステムに登録する。

- ③ 中学校は、志願理由書（本校指定様式2）、「実技検査受検時における使用楽器について」（本校指定様式3）、住民票記載事項証明書（様式6　過年度卒業者のみ必要）、第8003項の保護者が後見人の場合は、中学校長が確認した旨の副申書（様式自由）をシステムに添付する。

- ④ 中学校長は、第1016項に定める中学校長承認期限令和8年2月5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>）。

（3） 4 出願資格（5）に該当する者の手続き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きは、令和8年1月30日（金）17:00までにシステムで行う。

6 出願に関する留意事項

- （1） 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） 中学校長がシステムに添付する書類等のファイル形式は、jpg、jpeg、png、xlsx、docx、pdfのいずれかとする。

- （3） 名前等については、システムに表示できる文字を使用し、システムに表示できない場合、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。

【裏面に続く】

7 検査期日、場所及び内容等

- (1) 期　　日 令和8年2月16日（月）
- (2) 受検会場 尼崎市立尼崎双星高等学校
- (3) 内　　容 小論文（作文）、面接、実技検査
- (4) 実技検査の内容 楽器の演奏（事前課題の演奏）

※「令和8年度 特色選抜の実技検査に関すること」参照

(5) 時　　程

8:15	8:25～8:30	9:00～9:50	10:10～
集　合	注　意	小論文（作文）	実技検査 面　接

※終了時刻は実技検査、面接順等によって異なります。

(6) 受検当日の注意事項

- ア 受検当日は、受検票、筆記用具（鉛筆また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、実技検査で演奏する楽器と必要な付属品（尼崎双星高等学校の楽器を使用する場合も、マウスピース、リガチャー、リード、ストリングベースの弓等の楽器演奏に使用するものについては各自持参すること）、水筒、昼食（※実技検査及び面接が終了するまでは校舎外には出られません）を持参すること。
- イ 以下のものは、検査室へ持ち込むことを禁止する。
下敷き、筆箱、三角定規、分度器、計算機（時刻表示付きを含みます）、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、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。
- ウ 小論文（作文）検査開始後10分以内の遅刻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。
- エ 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。
- オ 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

- (1) 合否結果は、令和8年2月20日（金）14:00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。
- (2) 合格者は、県内公立高等学校に新たに出願することはできない。
- (3) 合格者資料配布 合格者資料配布については、合否結果の発表後、本校HP上で行います。本校HPの「合格者の皆さんへ（特色選抜）」を確認の上、合格者説明会に参加してください。
- (4) 合格者説明会 令和8年3月23日（月）の以下の時間に、合格者説明会を行います。「受検票」または「合格のお知らせ」を持参の上、保護者とともに集合してください。
受付 13:00～13:30 説明会 13:30～

9 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。

受付時間 令和7年12月15日（月）～令和8年3月31日（火）

- (1) コールセンター（ヘルプデスク）平日9:00～17:00

043-400-3425

- (2) 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。