

転編入学を希望するみなさまへ

神戸大学附属中等教育学校は、「教育基本法」「学校教育法」に定める中等教育を行うほか、次のような性格を有する学校です。

- 1 研究開発校 … 神戸大学との連携のもとに、教育理論の実践的研究及び実証を行い、その成果を発表し、教育の発展・振興に寄与する学校です。
- 2 教育実習校 … 神戸大学の教育実習校として、将来教員をめざす学生が教育実習を行う学校です。
- 3 一貫教育校 … 国際的視野を持ち未来を切り拓く、真理探究の精神に富んだグローバルキャリア人の育成を目標とする6年一貫教育を展開する学校です。

1 募集予定のある学年 令和3(2021)年8月2日段階

- (1) 令和4(2022)年度春学期入学 令和4(2022)年度新3年、新4年
- (2) 在籍留保復帰検査は(1)の学年以外でも実施することがあります。

☆ 在籍留保復帰検査は、本校在籍者のうち、本校が認めた者を対象に実施します。

2 入学要件 入学を希望する学年の年齢に達している者

3 出願要件 次のすべてを充足する者

- (1) 遠隔地(国外を含む兵庫県、大阪府、京都府、奈良県及び滋賀県以外の地域)より、一家転住のため、公共交通機関又は徒歩で始業時刻までに無理なく登校できる地域(目安は約90分)に保護者とともに居住する者
- (2) 本校の教育活動・目的を理解・遵守し、本校での6年一貫教育を強く希望する者
- (3) 過去に本校が実施する入学に関する検査に出願したことがない者
- (4) 合格した場合、入学を確約できる者

4 出願までの流れ 出願要件の確認 ⇒ 出願書類の請求 ⇒ 出願

5 出願要件の確認 出願書類を請求する前に必ず出願要件の確認が必要

- (1) 国外の学校(現地校、インターナショナル及び日本人学校)、中学校、義務教育学校後期課程又は中等教育学校前期課程に在籍している場合、保護者が入学適性検査推進室にメールで出願要件を確認
 - ① 件名欄に入学希望学期・学年を記入 <例>「2022春4年」
 - ② 本文に入学希望者の氏名、生年月日、性別、在籍校、一家転住の理由、転居予定先及び連絡先を記入
- (2) 高等学校又は中等教育学校後期課程に在籍している場合、在籍校より転学照会を行う(在籍校の様式)

6 出願書類の請求 出願書類を請求する前に必ず出願要件の確認が必要

☆ 出願書類の請求方法は現在検討中です。

7 出願・検査日程(予定)

- (1) 令和4(2022)年度春学期入学 令和4(2022)年度新3年・新4年
 - ① 出願期間 未定
 - ② 検査日程 令和4(2022)年3月4日(金)

転編入学を希望するみなさまへ

- ③ 合格発表 令和4(2022)年3月4日(金)
(2) 在籍留保復帰検査は(1)の学年以外でも実施することがあります。

8 その他

- (1) 検査教科等 国語, 数学, 英語(リスニングを含むことがある), 面接
- ① 過去の転編入学検査の問題・解答例は公表していません。
- ② 転編入学検査実施時までに公立学校で一般的に履修している範囲より出題します
☆ 本校は中等教育学校に認められている特例を用いた教育課程を設定しているため, 公立学校より履修進度は速いです。合格した場合, 履修していない範囲からの課題提出を求めることがあります。
- ③ 数学の出題範囲

入学時期	検査時期	出題予定範囲
1年秋学期	1年7月 1年夏季休業当初	正の数・負の数, 文字を用いた式, 一元一次方程式
2年春学期	1年3月 1年学年末考査期	中学1年の範囲すべて
2年秋学期	2年7月 2年夏季休業当初	中学1年の範囲すべて, 文字を用いた式の四則計算, 連立二元一次方程式
3年春学期	2年3月 2年学年末考査期	中学1・2年の範囲すべて
3年秋学期	3年7月 3年夏季休業当初	中学1・2年の範囲すべて, 式の展開と因数分解, 平方根, 二次方程式
4年春学期	3年3月 3年学年末考査期	中学1・2・3年の範囲すべて, 数学Iの展開と因数分解, 2次関数

- (2) 海外に居住している場合, 出願書類を本校から送付する宛先は国内に限ります。
- (3) 問合せ先 入学適性検査推進室 kuss-prd@edu.kobe-u.ac.jp
☆ メールアドレスの「@」は半角で送信をお願いします。

☆ 上記の内容は現段階(20210802)での予定です。変更になる場合もあります。