

転編入学

神戸大学附属中等教育学校は、「教育基本法」及び「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** 神戸大学と連携し、教育理論の実践的研究を推進、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** 神戸大学の実習校として、将来教員をめざす学生の教育実習、カウンセラーをめざす学生の観察実習等、学生が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年一貫教育を推進する学校です。

1 募集予定のある学年 令和3(2021)年度 **新2年・新4年**

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>「2021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、転居予定住所を記入
- (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**

- (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、保護者が下記の要領により出願書類を請求する
 - ① 次のものを、事務係に送付。封筒に「**転編入学検査出願書類請求**」と朱書
 - A **出願資格確認証**(本校より送付する添付ファイルを印刷)
 - B 返信用封筒(角形Ⅰ号、270mm×382mm)
 - a 受検生の氏名、住所を記入
 - b 220円分(出願書類のみ請求)又は300円分(出願書類と学校案内を請求)の切手を貼付
 - C 送付希望内容(出願書類のみ又は出願書類と学校案内)を記した用紙(様式自由)
 - D A~Cは折りたたんで送付してもかまいません

転編入学

② 送付先 〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手 5-11-1
神戸大学附属中等教育学校 事務係

(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、在籍校からの転学照会に回答(出願要件が認められる場合、在籍校に出願書類を送付)

7 出願・検査日程(予定) 令和3(2021)年度4月入学

- (1) 出願期間 令和2(2020)年11月24日(火)～26日(木)
- (2) 検査日程 令和2(2020)年12月19日(土)
- (3) 合格発表 令和2(2020)年12月20日(日)

8 その他

(1) 検査教科等 国語，数学，英語，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る特例を用いているため、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(目安)

入学時期	検査時期	出題予定範囲
1年秋学期	1年7月 中1夏休み前	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12月 中1冬休み前	正の数・負の数，文字を用いた式，一元一次方程式，比例・反比例
2年秋学期	2年7月 中2夏休み前	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12月 中2冬休み前	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，一次関数，基本的な平面図形と平行線の性質
3年秋学期	3年7月 中3夏休み前	中学1・2年の範囲すべて，式の展開と因数分解，二次方程式，平方根
4年春学期	3年12月 中3冬休み前	中学1・2年の範囲すべて，式の展開と因数分解，二次方程式，平方根，関数 $y=ax^2$ ，図形の相似，円周角と中心角
4年秋学期	4年7月 高1夏休み前	数学Ⅰ(数と式，二次関数)，数学A(場合の数と確率)
5年春学期	4年12月 高1冬休み前	数学Ⅰ(数と式，二次関数，図形と計量)，数学A(場合の数と確率，図形の性質)
5年秋学期	5年7月 高2夏休み前	数学Ⅰ(すべて)，数学Ⅱ(いろいろな式，図形と方程式)，指数関数・対数関数，数学A(すべて)，数学B(ベクトル)

(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