

# 畿央大学 公募推薦選抜

# 7つのポイント!!

※くわしくは、入試ガイドや募集要項でご確認ください

畿央大学の公募推薦選抜に関する7つのポイントを押さえて、早期対策で合格をつかみとろう!



POINT  
01

## 学習成績の状況による出願基準なし

学習成績の状況(評定平均)による出願基準はありませんので、自己推薦により出願することができます!

POINT  
02

## 試験日自由選択制

最大3日間受験可能!

3日程のうち都合のよい試験日を自由に選ぶことができます。1日程でも複数日程でも受験することができます。

| 試験日 | A日程 | 2024年11月9日(土)  |
|-----|-----|----------------|
|     | B日程 | 2024年11月10日(日) |
|     | C日程 | 2024年11月17日(日) |

POINT  
03

## 試験科目は、3科目から当日に2科目を選択

試験科目は3科目から当日2科目を選択します!全問マークシート方式で試験時間は休憩なしの90分です。文系・理系に限らず受験しやすい科目設定です

| 試験科目 | 英語 | コミュニケーション英語, 論理・表現              |
|------|----|---------------------------------|
|      | 数学 | 数学I, 数学A (「図形の性質」「場合の数と確率」から出題) |
|      | 国語 | 現代の国語, 言語文化(近代以降の文章から出題)        |



POINT  
04

## 日程・方式ごとに合否判定 最大9+1回合格のチャンス

3日程×3方式最大9回チャンス!  
さらにベストスコア方式で逆転の可能性!

日程・方式ごとに合否を判定しますので、多様な方式で個性をいかすことができます。

|                             |                              |                              |                   |   |   |   |                                |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|---|---|---|--------------------------------|
| <b>必須</b>                   | <b>A方式</b><br>(調査書プラス)       | 基礎学力テスト<br>100点              | 100点              | + | 調査書<br>50点<br><small>学習成績の状況×10</small> | = | <b>250点満点</b>                  |
|                             | <b>S方式</b><br>(高得点科目重視)      | 基礎学力テスト<br>高得点科目<br>200点     | 100点              |   |   | = | <b>300点満点</b>                  |
|                             | <b>特色方式</b><br>(調査書&活動評価プラス) | 基礎学力テスト<br>100点              | 100点              | + | 調査書<br>70点<br><small>学習成績の状況×14</small> | + | 活動評価<br>30点<br>= <b>300点満点</b> |
| <b>NEW</b><br>複数日程<br>受験者限定 | <b>B方式</b><br>(ベストスコア&調査書)   | 基礎学力テスト<br>複数日程の最高得点<br>100点 | 複数日程の最高得点<br>100点 | + | 調査書<br>50点<br><small>学習成績の状況×10</small> | = | <b>250点満点</b>                  |

POINT  
05

## 入学試験における成績優秀者に奨学金を給付

入学時成績優秀者  
特別奨学金

合格上位者 10%  
4年間給付  
年額 **43万円**  
(授業料の半額相当)

遠隔地出身学生  
支援特別奨学金

合格上位者 20%  
4年間給付  
年額 **24万円**

POINT  
06

## 経済的負担が軽く、 他大学と併願もしやすい

国公立大学志望の方や他大学が  
第一志望の方に!

他大学と併願が可能で、入学申込金は13万円(入学金相当額の半額)です。また、入学手続完了後も期限までに入学辞退手続を行うと入学申込金を除いた納付金を返還します。

POINT  
07

## 専願を選択することが 可能

畿央大学が第一志望の方に!

専願を選択することができ、その場合は、合否判定の際に合格最低点を5%優遇します。ただし、合格すると必ず入学することが条件です。

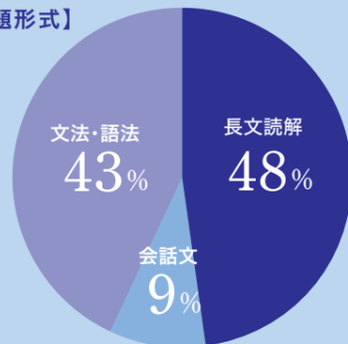
# 英語

試験時間：90分で2科目解答  
解答方式：マークシート方式

## 2024年度 入試問題から見えるポイント

- ☑ 語彙、文法、発音などの小問集合が1題、長文読解が2題の計3題が出題。  
全24問で文法・長文をバランスよく出題。
- ☑ 2科目で90分のため時間配分は事前に目標設定をしておくことで時間不足を避ける。
- ☑ 大問1は基本的な問題が多い。時間をかけずに全問解答を。
- ☑ 長文の1つはWebsiteの読み取りなど、実用文も出題される。

## 【出題形式】



## おすすめ解答順序と目標時間

| 解答順 | 目標時間 |
|-----|------|
| 大問1 | 10分  |
| 大問2 | 15分  |
| 大問3 | 15分  |
| 見直し | 5分   |



2科目で90分なので45分を目標に。得意科目や単元・難易度の易しいものから先に解くのがポイント。

## 問題分析 | 大問1 小問集合

基礎的な問題が多いが「文強勢」や「不要な語を含む語句整序」など普段から練習しておくことで確実に得点に結び付けよう。2024年度の大問1は3日程とも全12問。A～Eに区分され、それぞれ出題形式・問題数とも同じ。過去を見ても大きな変化はないため、過去問を使って解答順序や時間配分など、事前に想定することが効果的。

### 【1】小問集合

|   | 出題内容  |       | 出題数 |     |     |
|---|-------|-------|-----|-----|-----|
|   |       |       | 公募A | 公募B | 公募C |
| A | 文法・語法 | 空所補充  | 5   | 5   | 5   |
| B | 文法・語法 | 語文訂正  | 2   | 2   | 2   |
| C | 会話文   | 文強勢   | 1   | 1   | 1   |
| D | 会話文   | 定型表現型 | 2   | 2   | 2   |
| E | 文法・語法 | 語句整序  | 2   | 2   | 2   |



難易度は易しめ。目標時間を決めて最優先で全問解答しよう。

## 問題分析 | 大問2、3 長文読解

大問2は300～500語の実用文。イベントの案内や、商品説明、料理のレシピなど身の回りにある文章が題材となっている。出題形式は全て空所補充型の内容一致問題。近年増えてきている形式で演習量も確保できるはず。

大問3は400～500語程度の短い文章。オーソドックスな文章読解で語彙や文法・語法・内容一致など様々な形式での設問が設定されている。

### 【2】長文読解：実用文

| 出題内容 | 出題数 |     |     |
|------|-----|-----|-----|
|      | 公募A | 公募B | 公募C |
| 内容一致 | 4   | 4   | 4   |

### 【3】長文読解：論説・随筆

| 出題内容 | 出題数           |     |     |   |
|------|---------------|-----|-----|---|
|      | 公募A           | 公募B | 公募C |   |
| 内容一致 | 文脈把握          | 2   | 2   | 2 |
|      | 下線部等内容把握      | 2   | 3   | 3 |
| 空所補充 | 語彙・イディオム      | 1   |     |   |
|      | 文法・語法         | 1   |     | 1 |
|      | 接続・ディスコースマーカー |     | 1   |   |

## 公募推薦選抜 11月11日実施 A日程 大問1より

C 次の会話について、下線部の中で最も強調して発音されるものを、下の①～④から一つ選び、番号で答えなさい。 **8**

(状況) 妻と夫が話している。

Wife : This dining table is shaky. I think we need to buy a new one.  
 Husband : Sure. Besides, it's too small for a family of five.  
 Wife : I agree. Our kids have grown a lot. Let's get a larger one.  
 Husband : OK. The furniture store in the mall is having a sale this week.  
 Wife : So, why don't we go to the store tomorrow?  
 Husband : I'm fine with that. We'll go there after lunch.

- ① why                      ② go                      ③ store                      ④ tomorrow



1語だけしか言葉に出来ないとなればどれを残すか?を考えよう。

### ポイント

文強勢のポイント：強調するのは「新情報・疑問文の答え・強調語句」など

Wifeの発言(下線部)why don't go to the store tomorrow?は「明日そのお店にいきませんか?」の意味。その直前に the furniture store(その家具屋)が a sale this week(今週セール)であることにに対し、Husbandの「I'm fine with that」(それで大丈夫です。)と発言していることから、④のtomorrowであることが分かる。また下線部中のtomorrowは初めてでてきた「新情報」であることから強調すべき語句であると判断できる。

## 公募推薦選抜 11月11日実施 A日程 大問3より ※一部抜粋

**3** 次の文章を読み、問い(A～E)に答えなさい。なお、\*のついた語は後に注がある。

Dikembe was a pretty good basketball player, but he was an excellent student. In 1985, he won an academic scholarship to Georgetown University in Washington, D.C. Soon, he was on a plane to the United States.  
 At first life in the United States was difficult for Dikembe. He knew how to speak several languages, but English was not one of them. He didn't have the money to call his family in Africa. He often felt sad and lonely. During his first year, he did not play on the university basketball team. ②He focused on learning English. The pressure was intense, but Dikembe did well.

B 下線部(2)の He focused on learning English. について説明したものとして最も適切なものを、次の①～④から一つ選び、番号で答えなさい。 **20**

- ① He spent a lot of time on learning English to get a scholarship to go to college.  
 ② He concentrated on learning English because he wanted to forget about basketball.  
 ③ He concentrated on acquiring English to make his life in the U.S. comfortable.  
 ④ He spent a lot of energy to master English because he wanted to go back to Africa.



文章内に下線や番号が振っている問題は、最初から読み進め、その都度設問を確認するとスムーズに解き進めることができる。

### ポイント

正誤一致のポイント 選択肢の誤りを見つけて消去法

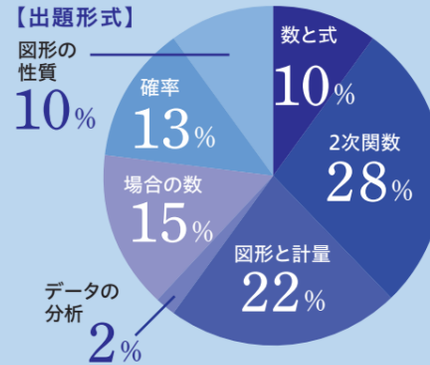
①2文目 In 1985,he won an academic scholarship とあるので間違い。②1文目からforget about basketball と考えるのは不自然。④he want to go back to Africa.との記載はない。よって③が正解となる。普段の演習時から選択した解答以外の誤りを探し、消去法でも答えを導けるように練習しよう。

# 数学

試験時間：90分で2科目解答  
解答方式：マークシート方式

## 2024年度 入試問題から見えるポイント

- ☑ 大問1は小問集合で全10問。問1～5にそれぞれ設問が2つあり8つの選択肢があるのが特徴。
- ☑ 大問2・3は2次関数・平面図形・場合の数と確率から2題が出題。誘導に沿って解答する問題は、前の問題をヒントとして活用するものも。
- ☑ 2科目で90分のため時間配分は事前に目標設定をしておくことで時間不足を避ける。



### おすすめ解答順序と目標時間

| 解答順 | 目標時間 |
|-----|------|
| 大問1 | 10分  |
| 大問2 | 15分  |
| 大問3 | 15分  |
| 見直し | 5分   |

**CHECK**  
大問1は短時間で処理。大問2・3は得意な方から解こう。短時間で見直せるよう図や過程はキレイに残す。

## 問題分析 | 大問1 小問集合

各大問に設問が2つずつ。選択肢が8つあり2つの設問どちらにも使えるような選択肢が多く設定されている。いずれも基礎から標準レベルの問題。平面図形は図が小さいため余白に大きく書き直し正しく条件を書き加えると良い。

### 【1】小問集合

| 出題内容        | 出題数 |      |     |
|-------------|-----|------|-----|
|             | 公募A | 公募B  | 公募C |
| 数学I 数と式     | 問1  | 問1   | 問1  |
| 数学I 2次関数    | 問2  | 問2・3 | 問3  |
| 数学I 図形と計量   |     | 問4   | 問2  |
| 数学I データの分析  | 問3  |      |     |
| 数学A 場合の数と確率 | 問4  |      | 問4  |
| 数学A 図形の性質   | 問5  | 問5   | 問5  |



基礎的な問題のため全問正解を目指したい。全単元バランスよく出題。例年大きな傾向の変化はない。数学も過去問での演習が非常に有効!

## 問題分析 | 大問2,3 文章題

2次関数・図形の計量/性質・場合の数と確率から2題が出題。誘導に沿って解くと素早く解答することができる。マーク式だが数値や符号を全て選択する必要があるため、計算ミスなどに注意。

### 【2,3】文章題

| 出題内容        | 出題数 |     |     |
|-------------|-----|-----|-----|
|             | 公募A | 公募B | 公募C |
| 数学I 数と式     |     |     |     |
| 数学I 2次関数    | ◎   |     | ◎   |
| 数学I 図形と計量   | ○   | ○   |     |
| 数学I データの分析  |     |     |     |
| 数学A 場合の数と確率 |     | ◎   | ◎   |
| 数学A 図形の性質   | ○   | ○   |     |



出題単元の偏りは少ない。データ分析をのぞく全ての単元をバランスよく学習しておきたい。

### 公募推薦選抜 11月11日実施 A日程 大問1より

1 次の各問の空欄に最も適するものを、下の選択肢から選び、番号で答えなさい。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。

問1  $m, n$  は自然数とする。命題「 $m$  が24の倍数ならば、 $m$  は  の倍数である。」は真である。また、 $n$  が24の約数であることは、 $n$  が  の約数であるための .

- ① 12                      ② 16                      ③ 36                      ④ 48
- ⑤ 必要十分条件である                      ⑥ 必要条件であるが十分条件ではない
- ⑦ 十分条件であるが必要条件ではない                      ⑧ 必要条件でも十分条件でもない



「 $P \rightarrow Q$ 」「 $Q \rightarrow P$ 」がそれぞれ成立するか判定しよう。



「必要」と「十分」という言葉に惑わされないように!

### 公募推薦選抜 11月11日実施 A日程 大問2より ※一部抜粋

2 商品Aの1日の売り上げ個数は、1個の値段が40円の時600個である。商品Aの1個の値段を40円から $x$ 円だけ値上げすると、1日の売り上げ個数 $n$ は、1個の値段が40円の時と比べて全部で $ax$  ( $a$ は正の定数)個減少し、1日の売り上げ総額は、1個の値段が40円の時と比べて $z$ 倍になることがわかっている。ただし、 $n \geq 0, x \geq 0$ とし、消費税は考えないものとする。次の各問に答えなさい。

(1)  $a = 10$ とする。

$z$ を $x$ を用いて表すと

$$z = \frac{1}{24000} (\text{アイ} + x)(\text{ウエオ} - \text{カキ} x)$$

である。

また、 $0 \leq x \leq \text{クケ}$ であるから、 $z$ は $x = \text{コサ}$ のとき最大となり、 $z$ の最大値は  である。また、そのときの商品Aの1日の売り上げ総額は  円である。



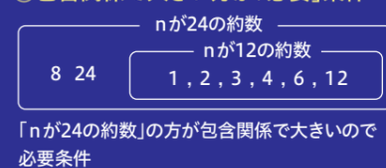
問題は読解力を必要とする問題も多く出題。細かい計算も要求されるためミスしないよう注意。またグラフや図形を大きく正確に解くことで答えに素早くたどりつくケースも。

### ポイント

必要条件・十分条件

①  $P \rightarrow Q$ が成り立つときPは十分条件(左)、Qが必要条件(右)  
「 $n$ が24の約数」 $\rightarrow$ 「 $n$ が12の約数」 $\times$   
「 $n$ が12の約数」 $\rightarrow$ 「 $n$ が24の約数」 $\circ$   
よって、「 $n$ が24の約数」であることは「必要条件(右)」になり得るが「十分条件(左)」ではないと言える。

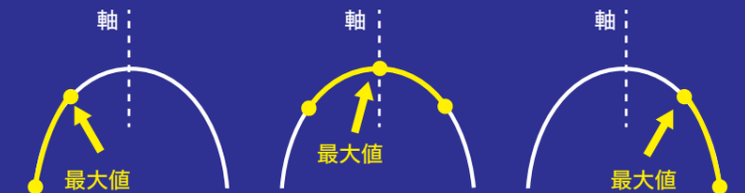
② 包含関係で大きい方が「必要」条件



### ポイント

2次関数の最大・最小

定義域と軸の位置から最大となるのがどこか? 図を書いて求めよう。







**健康科学部 理学療法学科 古川 裕貴** (奈良県立郡山高等学校 出身)

受験した方式 **A日程A・S・特色方式、B日程A・S・特色方式** 受験科目 **英語・数学**

**大学の魅力がモチベーションに**

受験しようと思ったのは、高校1年生の夏です。自分の夢である神経専門理学療法士になるための充実した設備、トップレベルの講義など、オープンキャンパスで大学の魅力を存分に体感したことが志望する大きな理由でした。公募推薦は得意な科目を選択し、早い時期に合格可能なこと、併願受験が可能で、様々な受験方法が整備されているということが理由で受験しました。また、理学療法に対する熱意、高校時代の部活動・生徒会活動、各種受賞歴、英語の国内留学経験などを評価してもらえることも大きなポイントでした。数学対策は、YouTubeの超わかる!授業動画【高校数学1・A】から基本事項をインプット。いつでもどこでも気分転換として視聴できる動画コンテンツはとても重宝しました。

**受験生へのメッセージ**

足を運んだからこそ味わえる、「畿央大学ならではの魅力」を肌で感じ、強く惹かれ、晴れて「第一志望」に合格することができました。是非、オープンキャンパスに来てください!



**健康科学部 人間環境デザイン学科 鈴木 楓葉** (三重県立宇治山田高等学校 出身)

受験した方式 **A日程A・S方式** 受験科目 **数学・国語**

**きっかけはオープンキャンパス**

興味を持ち始めたのは高校2年生の夏頃です。興味のあるインテリアを学ぶ事のできる学部があると知り、オープンキャンパスに参加したのがきっかけです。その際、先輩方のアットホームな雰囲気や大学の様子を見て受験しようと考えました。公募推薦を選んだ理由は、受験回数を増やすことで合格の可能性が高まると考えたこと、さらに得意な2科目でチャレンジできると考えたからです。対策を始めたのは3年生春頃。数学・国語を選択し、どちらも過去問をたくさん解き、苦手な分野の問題を問題集で繰り返し解いて、不明点を友達や先生に質問することで自分の弱点を克服し、合格をつかむことができました。

**受験生へのメッセージ**

後悔しないように、最後まで諦めずに努力してほしいです。小さいことからコツコツ積み重ねていくことが大事だと思うので、早めから対策しておくといいと思います。周りの人と協力して、頑張ってください!



**教育学部 現代教育学科 幼児教育コース 益池 彩羽** (大阪府立布施高等学校 出身)

受験した方式 **A日程A・S・特色方式、B日程A・S・特色方式、C日程A・S・特色方式** 受験科目 **英語・国語**

**受験校の早期検討と早期準備が合格のカギ**

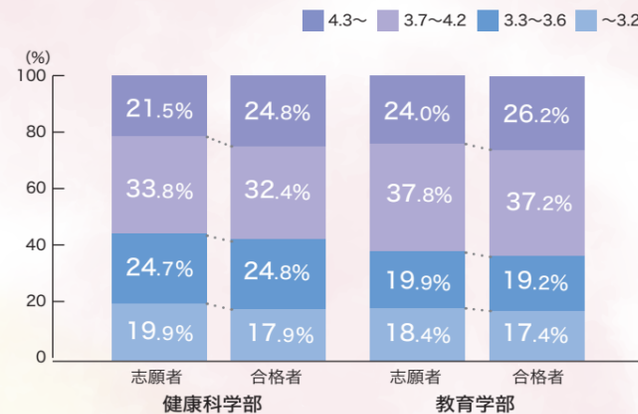
保育関係の資格が取得可能な大学に入りたいという思いがあり、早い段階で畿央大学を受験校の一つとしていたため、高校2年時からオープンキャンパスに参加。3年生の春に第一志望校と決め、一般選抜を待たずに公募推薦で受験をしました。本格的な受験対策は、赤本にて過去問を重点的に取り組み、国語は文学史や四字熟語を覚えるために国語便覧を使用して対策を行いました。友人と学習環境が整った施設に行き、勉強が嫌にならないよう食事をするなどして工夫をし、継続して勉強できる雰囲気を自分で作れたことが、モチベーションを保ち、合格できたコツだと思います。

**受験生へのメッセージ**

受験の方式によっては調査書が関係することもあるので、普段の学校のテストも頑張っておけば、受験のときにプラスになると思います。

**データでみる公募推薦選抜**

**志願者と合格者の学習成績の状況別分布**

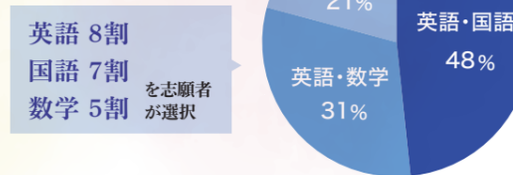


**複数日程受験者の合格率**

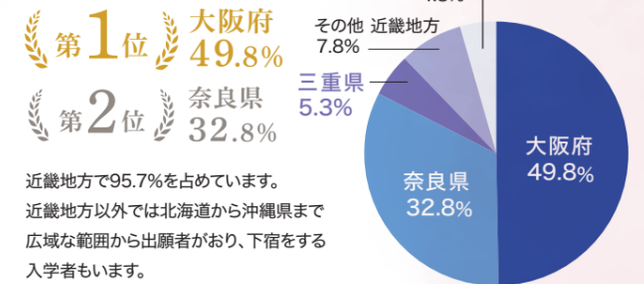


**教科選択割合 (3科目から2科目を選択)**

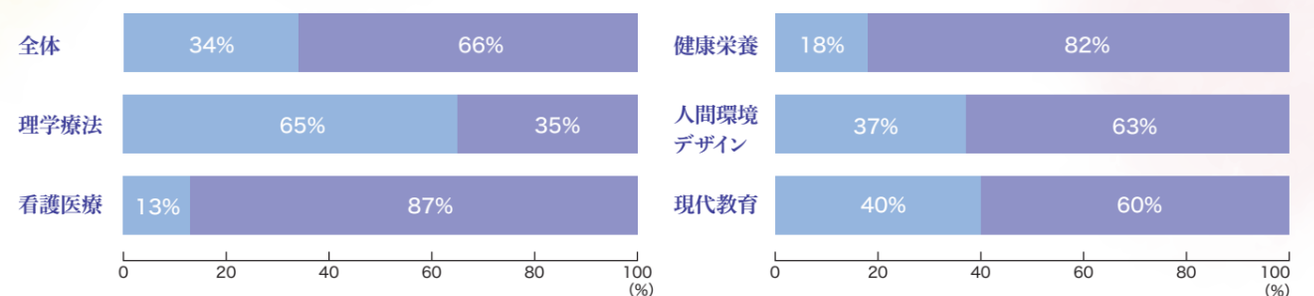
公募推薦選抜では、英語・数学・国語の3科目から試験当日に2科目を選択します。自分の得意な科目で受験することができます。



**志願者出身高校分布**



**学科別志願者男女比**



**2024年度 公募推薦選抜 入試結果 (方式別)**

| 学部       | 学科   | 募集人員 | 方式   | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 倍率  |
|----------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 健康科      | 理学療法 | 36   | A方式  | 224 | 221 | 128 | 1.7 |
|          |      |      | S方式  | 176 | 175 | 83  | 2.1 |
|          |      |      | 特色方式 | 35  | 33  | 16  | 2.1 |
|          | 看護医療 | 44   | A方式  | 301 | 294 | 204 | 1.4 |
|          |      |      | S方式  | 236 | 231 | 110 | 2.1 |
|          |      |      | 特色方式 | 63  | 61  | 30  | 2.0 |
|          | 健康栄養 | 42   | A方式  | 236 | 233 | 147 | 1.6 |
|          |      |      | S方式  | 179 | 177 | 86  | 2.1 |
|          |      |      | 特色方式 | 54  | 54  | 26  | 2.1 |
| 人間環境デザイン | 28   | A方式  | 117  | 115 | 93  | 1.2 |     |
|          |      | S方式  | 99   | 97  | 65  | 1.5 |     |
|          |      | 特色方式 | 15   | 15  | 10  | 1.5 |     |
| 教育       | 現代教育 | 90   | A方式  | 438 | 429 | 326 | 1.3 |
|          |      |      | S方式  | 326 | 321 | 199 | 1.6 |
|          |      |      | 特色方式 | 87  | 86  | 57  | 1.5 |



**健康科学部 理学療法学科 古川 裕貴** (奈良県立郡山高等学校出身)

受験した方式 **A日程A・S・特色方式、B日程A・S・特色方式** 受験科目 **英語・数学**

**大学の魅力がモチベーションに**

受験しようと思ったのは、高校1年生の夏です。自分の夢である神経専門理学療法士になるための充実した設備、トップレベルの講義など、オープンキャンパスで大学の魅力を存分に体感したことが志望する大きな理由でした。公募推薦は得意な科目を選択し、早い時期に合格可能なこと、併願受験が可能で、様々な受験方法が整備されているということが理由で受験しました。また、理学療法に対する熱意、高校時代の部活動・生徒会活動、各種受賞歴、英語の国内留学経験などを評価してもらえることも大きなポイントでした。数学対策は、YouTubeの超わかる!授業動画【高校数学1・A】から基本事項をインプット。いつでもどこでも気分転換として視聴できる動画コンテンツはとても重宝しました。

**受験生へのメッセージ**

足を運んだからこそ味わえる、「畿央大学ならではの魅力」を肌で感じ、強く惹かれ、晴れて「第一志望」に合格することができました。是非、オープンキャンパスに来てください!



**健康科学部 人間環境デザイン学科 鈴木 楓葉** (三重県立宇治山田高等学校出身)

受験した方式 **A日程A・S方式** 受験科目 **数学・国語**

**きっかけはオープンキャンパス**

興味を持ち始めたのは高校2年生の夏頃です。興味のあるインテリアを学ぶ事のできる学部があると知り、オープンキャンパスに参加したのがきっかけです。その際、先輩方のアットホームな雰囲気や大学の様子を見て受験しようと考えました。公募推薦を選んだ理由は、受験回数を増やすことで合格の可能性が高まると考えたこと、さらに得意な2科目でチャレンジできると考えたからです。対策を始めたのは3年生春頃。数学・国語を選択し、どちらも過去問をたくさん解き、苦手な分野の問題を問題集で繰り返し解いて、不明点を友達や先生に質問することで自分の弱点を克服し、合格をつかむことができました。

**受験生へのメッセージ**

後悔しないように、最後まで諦めずに努力してほしいです。小さいことからコツコツ積み重ねていくことが大事だと思うので、早めから対策しておくといいと思います。周りの人と協力して、頑張ってください!



**教育学部 現代教育学科 幼児教育コース 益池 彩羽** (大阪府立布施高等学校出身)

受験した方式 **A日程A・S・特色方式、B日程A・S・特色方式、C日程A・S・特色方式** 受験科目 **英語・国語**

**受験校の早期検討と早期準備が合格のカギ**

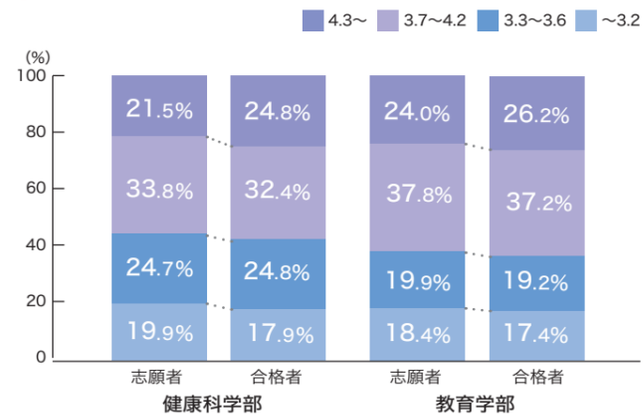
保育関係の資格が取得可能な大学に入りたいという思いがあり、早い段階で畿央大学を受験校の一つとしていたため、高校2年時からオープンキャンパスに参加。3年生の春に第一志望校と決め、一般選抜を待たずに公募推薦で受験をしました。本格的な受験対策は、赤本にて過去問を重点的に取り組み、国語は文学史や四字熟語を覚えるために国語便覧を使用して対策を行いました。友人と学習環境が整った施設に行き、勉強が嫌にならないよう食事をするなどして工夫をし、継続して勉強できる雰囲気を自分で作れたことが、モチベーションを保ち、合格できたコツだと思います。

**受験生へのメッセージ**

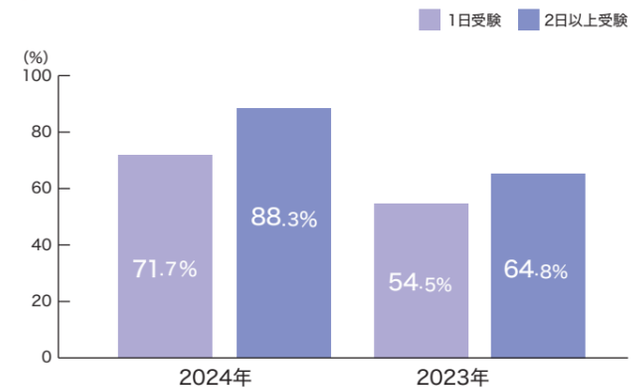
受験の方式によっては調査書が関係することもあるので、普段の学校のテストも頑張っておけば、受験のときにプラスになると思います。

**データでみる公募推薦選抜**

**志願者と合格者の学習成績の状況別分布**

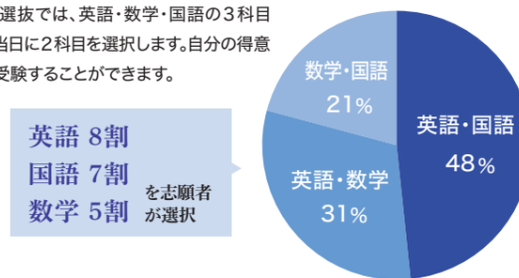


**複数日程受験者の合格率**

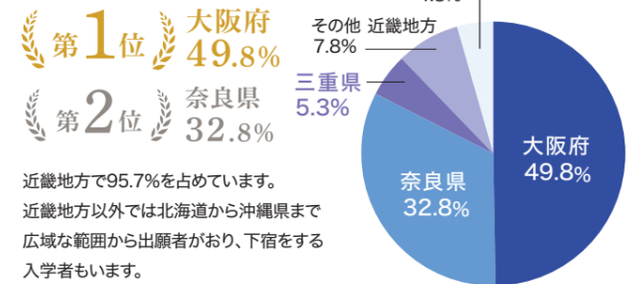


**教科選択割合 (3科目から2科目を選択)**

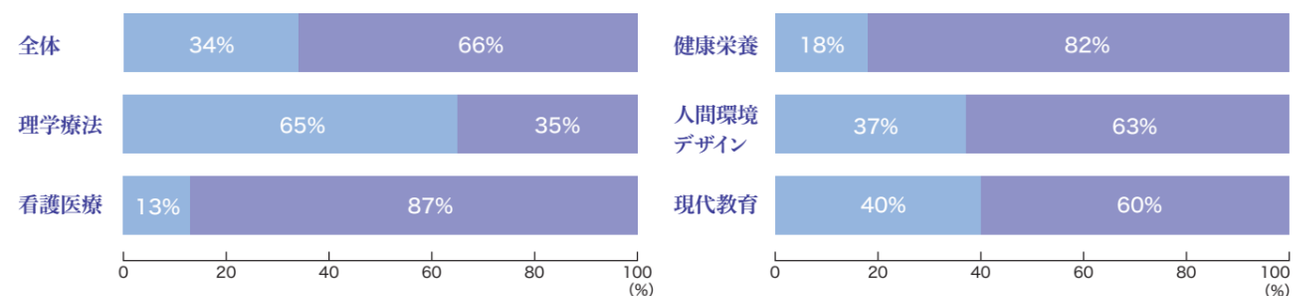
公募推薦選抜では、英語・数学・国語の3科目から試験当日に2科目を選択します。自分の得意な科目で受験することができます。



**志願者出身高校分布**



**学科別志願者男女比**



**2024年度 公募推薦選抜 入試結果 (方式別)**

| 学部       | 学科   | 募集人員 | 方式   | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 倍率  |
|----------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 健康科      | 理学療法 | 36   | A方式  | 224 | 221 | 128 | 1.7 |
|          |      |      | S方式  | 176 | 175 | 83  | 2.1 |
|          |      |      | 特色方式 | 35  | 33  | 16  | 2.1 |
|          | 看護医療 | 44   | A方式  | 301 | 294 | 204 | 1.4 |
|          |      |      | S方式  | 236 | 231 | 110 | 2.1 |
|          |      |      | 特色方式 | 63  | 61  | 30  | 2.0 |
| 健康栄養     | 42   | A方式  | 236  | 233 | 147 | 1.6 |     |
|          |      | S方式  | 179  | 177 | 86  | 2.1 |     |
|          |      | 特色方式 | 54   | 54  | 26  | 2.1 |     |
| 人間環境デザイン | 28   | A方式  | 117  | 115 | 93  | 1.2 |     |
|          |      | S方式  | 99   | 97  | 65  | 1.5 |     |
|          |      | 特色方式 | 15   | 15  | 10  | 1.5 |     |
| 教育       | 現代教育 | 90   | A方式  | 438 | 429 | 326 | 1.3 |
|          |      |      | S方式  | 326 | 321 | 199 | 1.6 |
|          |      |      | 特色方式 | 87  | 86  | 57  | 1.5 |

大学選びの  
第一歩!

畿央大学をまるごと体験できる1日

# OPEN CAMPUS

Webやパンフレットではわからない魅力をお伝えします。  
オープンキャンパスは受験生必見のプログラムが充実。  
対策講座やプレチェックテストに参加して、合格に近づこう!



キャンパス  
ツアーで  
校内を案内!



畿央大学の  
魅力を  
伝えます♡



## スケジュール Schedule

開催日の1ヶ月前より受付開始

詳細・申し込みはコチラから



7/7 7/14 8/10 8/11 9/1

SUN SUN SAT SUN SUN  
入試傾向説明会 入試傾向説明会 公募推薦対策講座

10/6 10/19 10/20 12/8

SUN SAT SUN SUN  
プレチェックテスト 大学祭と同時開催 一般選抜対策講座



しっかり  
受験対策!

最新赤本プレゼント!

## 入学試験日程 Entrance exam schedule

| 試験区分                  | 出願開始  | 試験日       | 合格発表日                       | 第1次手続き<br>締切日 | 第2次手続き<br>締切日 |           |
|-----------------------|-------|-----------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------|
| リーダー<br>シップ<br>選抜     | 1次選考  | 9月1日(日)   | 9月22日(日)<br>※セミナー方式、ものづくり方式 | 9月28日(土)      | 11月15日(金)     | 12月17日(火) |
|                       | 2次選考  | 9月30日(月)  | 10月13日(日)                   | 11月1日(金)      |               |           |
| 公募<br>推薦<br>選抜        | A日程   |           | 11月9日(土)                    | 12月12日(木)     | 1月16日(木)      |           |
|                       | B日程   | 10月21日(月) | 11月10日(日)                   |               |               | 11月23日(土) |
|                       | C日程   |           | 11月17日(日)                   |               |               |           |
| 一般<br>選抜              | 前期A日程 |           | 1月25日(土)                    | 2月20日(木)      | 3月11日(火)      |           |
|                       | 前期B日程 | 12月18日(水) | 1月26日(日)                    |               |               | 2月6日(木)   |
|                       | 前期C日程 |           | 1月28日(火)                    |               |               |           |
|                       | 後期日程  | 2月17日(月)  | 3月10日(月)                    |               |               | 3月14日(金)  |
| 大学入学<br>共通テスト<br>利用選抜 | 前期日程  | 12月18日(水) | —                           | 2月15日(土)      | 2月25日(火)      | 3月11日(火)  |
|                       | 後期日程  | 2月17日(月)  | —                           | 3月14日(金)      | 3月25日(火)      |           |

やさしさを「チカラ」に変える。 ☎653-0832  
 奈良県北葛城郡広陵町馬見中 4-2-2  
 TEL.0745-54-1603 FAX.0745-54-1600  
**Kio 畿央大学** KIO UNIVERSITY <https://www.kio.ac.jp>

大学の最新情報は公式SNSでチェック



Kio 畿央大学

# 公募推薦選抜

## 攻略ガイド2025



理学療法学科



看護医療学科



健康栄養学科

やさしさを「チカラ」に変える。



人間環境デザイン学科



現代教育学科