

2026年度

# 畿央大学入学者選抜概要 (予定)



2025年3月17日(月)発行

一部予定を含みますので、2025年6月に発行される「入試ガイド 2026」で必ずご確認ください。

※健康工学部(仮称)を2026年4月開設予定 設置認可申請中。設置計画は予定であり、内容を変更することがあります。

## 【 2026 年度入学者選抜の主な変更点 】

1. **公募推薦選抜**および**一般選抜(前期・後期)**の選択科目に「**数学②(数学 I AⅡBC)**」を追加  
公募推薦選抜及び一般選抜の試験科目「数学」の出題範囲が、2025 年度入試までは「数学 I A」のみでしたが、2026 年度入試より「数学①(数学 I A)」もしくは「**数学②(数学 I AⅡBC)**」のどちらかを選択できます。今までよりさらに得意科目をいかすことができます。

※6月以降のオープンキャンパスでサンプル問題配布予定

2. **公募推薦選抜**のベストスコア方式を、「**基礎学力テストの点数のみ**」で判定」に変更

ベストスコア方式は、受験した複数日程の各科目の最高得点で合否が判定される方式です。

2026 年度入試より試験当日の基礎学力テストの点数のみで合否を判定します。「学習成績の状況」に自信がなくても、複数日程の受験で逆転するチャンスがあります。

3. **公募推薦選抜**および**一般選抜(前期・後期)**の複数方式**割引制度を拡充**

入学検定料の割引制度を拡充し、受験生の経済的負担を軽減します。方式の追加は、2方式以上はプラス5,000円の出願できます(昨年まで1方式追加ごとにプラス10,000円)。

ぜひ、受験機会・方式を増やして合格のチャンスを広げてください。

《 例:公募推薦選抜で3日程・3方式+ベストスコア方式のすべてに出願する場合 》

公募推薦選抜 A 日程	公募推薦選抜 B 日程	公募推薦選抜 C 日程	割引	120,000円 《通常検定料》
3 方式 40,000 円	3 方式 40,000 円	3 方式 40,000 円	50,000 円	↓ (50,000 円割引)
				<b>70,000 円</b>

※ベストスコア方式は追加検定料不要

上記例の場合、10 方式分の合否判定を行うため、10 回合格のチャンスがあります。

**TOPICS** 「人生100年時代」を支える学びが、**近畿の中央**で、いま始まる。

日本初となる **健康工学部**※(認可申請中) を 2026 年 4 月開設予定です。

健康工学部には、**建築デザイン学科**※(仮称) ならびに **健康イノベーション学科**※(仮称) を開設します。健康イノベーション学科志望者は、リーダーシップ選抜において、高校での実績をアピールすることができる新方式「実績提案型プレゼンテーション方式」で受験することができます。

※2026 年 4 月開設予定 設置認可申請中。設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

※2026年4月開設予定 設置認可申請中  
設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

## ■募集人員

学部	学科	入学定員	総合型選抜		一般選抜
			リーダーシップ選抜	公募推薦選抜	(共通テスト利用選抜含む) 前期日程・後期日程
健康科	理学療法	76	8	40	28
	看護医療	94	9	50	35
	健康栄養	90	9	48	33
健康工*	建築デザイン*	55	6	29	20
	健康イノベーション*	35	4	18	13
教育	現代教育	165	18	86	61

入学定員には、指定校推薦選抜や社会人選抜を含む。得点状況等により募集人員が充足しない場合がある。

(単位:人)

## ■入学試験日程

試験区分		出願期間	試験日	合格発表日	第1次手続 締切日	第2次手続 締切日
リーダーシップ選抜	1次選考	9月8日(月)～ 9月19日(金)	9月28日(日) ※活動アピール方式除く	10月4日(土)	11月14日(金)	12月16日(火)
	2次選考	10月6日(月)～ 10月11日(土)	10月19日(日)	11月1日(土)		
公募推薦選抜	A日程	10月20日(月)～ 11月1日(土)	11月8日(土)	11月22日(土)	12月16日(火)	1月15日(木)
	B日程		11月9日(日)			
	C日程	10月20日(月)～ 11月8日(土)	11月16日(日)			
一般選抜	前期 A日程	12月17日(水)～ 1月13日(火)	1月21日(水)	2月2日(月)	2月25日(水)	3月11日(水)
	前期 B日程		1月22日(木)			
	前期 C日程		1月24日(土)			
	後期日程	2月16日(月)～ 3月4日(水)	3月10日(火)	3月14日(土)	3月25日(水)	
利共大 用通学 選テ入 抜ス学 ト	前期日程	12月17日(水)～ 2月2日(月)	—	2月13日(金)	2月25日(水)	3月11日(水)
	後期日程	2月16日(月)～ 3月4日(水)	—	3月14日(土)	3月25日(水)	

・大学入学共通テスト利用選抜前期日程の合格発表日は大学入試センターの成績提供日程が未発表のため予定。

・2026年3月31日(火)12時までに入学辞退手続を行うと入学申込金を除く納付金を返還する制度があります(併願者対象)。

## ■奨学金制度

公募推薦選抜、一般選抜前期日程、大学入学共通テスト利用選抜前期日程では、入学試験成績優秀者を対象に奨学金を給付します(志望学科①のみ対象)。奨学金の給付は、認定された学科に該当入試で入学した場合に限ります。

名称	内容
入学時成績優秀者 特別奨学金	対象となる入学試験における成績優秀者(各学科の全方式合格者のうち上位10%程度を選考)に年額43万円(授業料の半額相当)を原則4年間給付します。
遠隔地出身学生支援 特別奨学金	畿央大学から概ね100km以上の遠隔地にある高校出身の受験生で、対象となる入学試験における成績優秀者(各学科の全方式合格者のうち上位20%以内)に年額24万円を原則4年間給付します。

※現役の高校生または一浪対象

# I. リーダーシップ選抜概要（総合型選抜）

※2026年4月開設予定 設置認可申請中  
設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

リーダーシップ選抜は「活動アピール方式」「セミナー方式」「ものづくり方式（建築デザイン学科※限定）」「実績提案型プレゼンテーション方式（健康イノベーション学科※限定）」の4方式を実施予定です。

## ■出願資格

### 1) 活動アピール方式

本学の建学の精神を理解し、将来の進路について明確な目的意識を持った、現役の高校生または一浪生で次のいずれかに該当する者。

- (a) 学術分野・探究活動等ですぐれた実績をあげた者。または学習成績の状況等、学業成績が優秀な者。
- (b) 高等学校などの公認部活動団体に2年以上在籍して意欲的に取り組んだ者（同一の部活動）、または部活動以外で文化、芸術、スポーツの分野で優れた実績をあげた者。
- (c) 生徒会役員（会長・副会長・書記・会計）または実行委員長（体育祭・文化祭）を1期以上務めた者。
- (d) 社会貢献またはボランティア活動に意欲的に取り組んだ者。
- (e) 高校時代に外部検定※1に積極的にチャレンジして資格や一定の水準を有し評価を得ている者。
- (f) 日本国籍を有し、高校時代に海外留学等※2の国際交流に意欲的に取り組んだ経験がある者。
- (g) 志望する学部・学科に関連する高等学校（中等教育学校）の専門学科（コース）の卒業または卒業見込の者。

※1. 高校在学中に受験したものに限る。

ex. 実用英語技能検定、GTEC、TOEIC®、実用数学技能検定、日本漢字能力検定 など

※2. 高校在学中の活動に限る。海外の高校を卒業（見込）の帰国子女の方も対象。

### 2) セミナー方式

### 3) ものづくり方式（建築デザイン学科※限定）

### 4) 実績提案型プレゼンテーション方式（健康イノベーション学科※限定）

【2～4）共通】本学の建学の精神を理解し、将来の進路について明確な目的意識を持った、現役の高校生または過年度卒業生（高卒認定・大検合格者等含む）。

## ■選考方法 1次選考と2次選考の総合判定で最終合格者を決定する

### 〈1次選考〉

- ・活動アピール方式 … 出願書類（志望理由書・自己アピール文・活動資料等）に基づき書類選考。
- ・セミナー方式 … 志望理由書と大学で行なわれるセミナーへの参加、課題により選考。
- ・ものづくり方式 … 志望理由書と大学で行なわれるものづくりセッションへの参加、課題制作により選考。
- ・実績提案型プレゼンテーション方式 … 志望理由書と大学にてプレゼンテーションにより選考。

【注】建築デザイン学科※志望者は、「セミナー方式」もしくは「ものづくり方式」のどちらかを選択することが可能

健康イノベーション学科※志望者は、「セミナー方式」もしくは「実績提案型プレゼンテーション方式」のどちらかを選択することが可能

### 〈2次選考〉（1次選考合格者に対して実施）

小論文

口頭試問（個人面接形式）

調査書等の提出書類（2次選考合否判定の参考にする）

## ■入学検定料

1次選考 … 1方式 5,000円または2方式 10,000円 2次選考 … 30,000円（1次選考合格者のみ）

## リーダーシップ選抜の POINT

- ・他大学との併願が可能です。
- ・2方式の併願が可能です（方式ごとに志望学科を変えることはできません）。
- ・活動アピール方式の1次選考は書類選考なので、試験会場に行く必要がありません。
- ・活動アピール方式は加点方式を採用します。複数の項目を申請可能です。
- ・セミナー方式等は高校での実績がなくても誰でも受験できます。

## II. 公募推薦選抜概要（総合型選抜）

※2026年4月開設予定 設置認可申請中  
設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

### ■出願資格

本学の建学の精神を理解し、下記の(1)～(3)のいずれかに該当する者。

ただし、特色方式については下記の(1)・(2)のいずれかに該当する者。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、または2026年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による年の学校教育を修了した者、または2026年3月卒業見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則第条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、または2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。個別の入学資格審査を行う場合があります。

### ■試験内容・配点・時間

学科	試験内容	配点	時間
全学科	基礎学力テスト(マークシート方式) 英語・数学①・数学②・国語から試験当日に2教科2科目を選択	各100点 計200点	90分

### ■試験科目・出題範囲

科目	出題範囲
英語	英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ
数学①	数学Ⅰ, 数学A(図形の性質・場合の数と確率)
数学②	数学Ⅰ, 数学A(図形の性質・場合の数と確率), 数学Ⅱ, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)
国語	現代の国語, 言語文化(近代以降の文章)

### ■合否判定方式（各日程3方式+1方式）

区分	方式	判定方法	満点
必須	A方式	試験の成績100点+100点+調査書50点(学習成績の状況×10)	250点
選択可	S方式	高得点科目200点(100点×2倍)+100点 ※調査書は得点化しない	300点
	特色方式	試験の成績100点+100点+調査書70点(学習成績の状況×14)+活動評価30点	300点
	B(ベストスコア)方式 ※複数日程受験者のみ	受験した複数日程の各科目の最高得点100点+100点 ※調査書は得点化しない	200点

#### ★「特色方式」の活動評価について

特色方式では学業以外の優れた実績を有する受験生に対して30点を限度に点数化する。評価対象は下記の項目①～④で、複数の項目を申請した場合は最も点数の高いものを最高25点で評価します。その他は一律+5点を加算しますが、①～④の同じ項目の中で2つ以上の申請があっても加算しません。

- 項目① 生徒会活動 会長・副会長・書記・会計・文化祭実行委員長・体育祭実行委員長を務めた者  
項目② 課外活動 高等学校などの公認部活動団体に2年以上在籍した者(同一の部活動)  
高等学校などの公認部活動団体(構成人数10人以上)で部長または主将を務めた者  
その他、学外の活動において、高校として推薦できる内容を含む  
項目③ 海外留学 3ヶ月以上の海外留学経験者  
項目④ 外部検定 英検(準2級以上)・数検(2級以上)・漢検(2級以上)の資格取得者、GTEC(4技能)・TOEIC®・TOEIC Bridge®・TOEFL iBT®・IELTS®・TEAP®・ケンブリッジ英語検定  
※スコアによる評価(評価点の詳細は非公表)。(基準は「入試ガイド2026」参照)

#### ★公募推薦選抜の「B(ベストスコア)方式」について

複数日程受験者において、受験した複数日程の各科目の最高得点で判定する方式(志望学科①のみ判定)。

複数日程に出願し、すべての日程において同一学科(志望学科①)を志望し、同一科目を受験している方が対象です。

【例】○ A日程:英語・国語, B日程:英語・国語, C日程:英語・国語

× A日程:英語・国語, B日程:英語・数学, C日程:英語・数学

## ■2 学科への同時出願が可能

1日の試験で最大2学科に出願できます。追加の入学検定料は不要です。「第2志望制」とは異なり、出願した2学科の両方について判定を行い、合否を通知します。複数の学科に合格した場合は、第1次入学手続き時に1学科を選択してください。

## ■専願・併願の選択制

出願時に「専願」を選択した場合は、合否判定の際に合格最低点を5%優遇します(志望学科①のみ)。但し、合格すると必ず入学することが条件です。

## ■入学検定料

1 日程	検定料
A 方式のみ	35,000 円
2 方式	40,000 円
3 方式	40,000 円

1日程内において、2方式目追加は、**プラス 5,000 円**で出願できます。  
 なお、2 方式以上の受験は同額です。  
 ※B(ベストスコア)方式は、複数日程に出願している場合、  
 無料で追加が可能です。

## 複数日程割引制度

A～C 日程のうち複数の日程に同時に出願する場合、2 日程以降は **1 日程につき 25,000 円割引**があります。

《例 1. A 日程 A 方式と B 日程 A 方式に出願する場合》

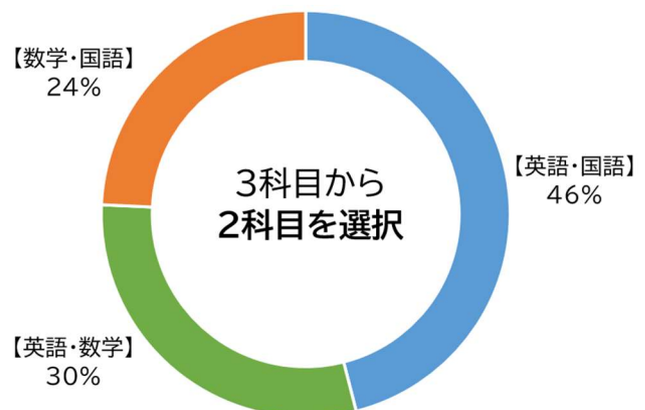
公募推薦選抜 A 日程	+	公募推薦選抜 B 日程	-	割引	70,000 円 《通常検定料》
A 方式 35,000 円		A 方式 35,000 円		25,000 円	↓ (25,000 円割引)
					<b>45,000 円</b>

《例 2. A 日程 3 方式と B 日程 2 方式と C 日程 1 方式に出願する場合》

公募推薦選抜 A 日程	+	公募推薦選抜 B 日程	+	公募推薦選抜 C 日程	-	割引	115,000 円 《通常検定料》
3 方式 40,000 円		2 方式 40,000 円		1 方式 35,000 円		50,000 円	↓ (50,000 円割引)
							<b>65,000 円</b>

## 公募推薦選抜の POINT

- ・合否判定の際に優遇措置をうけられる専願を選択することができます(志望学科①のみ)。
- ・他大学との併願や、浪人生の受験が可能です。また公募推薦選抜は奨学生選考試験を兼ねています。
- ・3 日間すべて同じ学科に出願が可能です。
- ・日程、方式ごとに合否を判定するため、複数の日程や複数の方式を受験すればチャンスが増えて入学検定料も割引になります。さらに、複数日程を受験すれば、ベストスコア方式での逆転の可能性も広がります。
- ・1 日の試験で最大 2 学科への出願が可能です。  
(追加の入学検定料は不要)
- ・2025 年度入試での教科選択割合は右図のとおりでした。  
科目別では志願者の約 75%が英語を、約 70%が国語を、約 55%が数学を選択していました。自分の得意な科目で受験できます。



### Ⅲ. 一般選抜概要

※2026年4月開設予定 設置認可申請中  
設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

#### ■出願資格

本学の2026年度公募推薦選抜の出願資格に該当する者。

#### ■試験内容・配点・内容

##### 《前期日程》

【注】数学2科目、理科2科目、社会2科目の選択はできません。

学科	科目型	試験内容(マークシート方式)	配点	時間
理学療法 看護医療 健康栄養	3科目	英語【必須】、 数学①・数学②・国語・物理・化学・生物・基礎理科から2教科2科目選択	各100点 計300点	60分 120分
	2科目	英語・数学①・数学②・国語・物理・化学・生物・基礎理科から2教科2科目選択	各100点 計200点	120分
建築デザイン※ 健康イノベーション※ 現代教育	3科目	英語【必須】、 数学①・数学②・国語・物理・化学・生物・基礎理科・日本史・世界史から 2教科2科目選択	各100点 計300点	60分 120分
	2科目	英語・数学①・数学②・国語・物理・化学・生物・基礎理科・日本史・世界史から 2教科2科目選択	各100点 計200点	120分

##### 《後期日程》

【注】数学2科目の選択はできません。

学科	科目型	試験内容(マークシート方式)	配点	時間
全学科	3科目	英語【必須】、 数学①・数学②・国語・論文総合から2教科2科目選択	各100点 計300点	60分 120分
	2科目	英語・数学①・数学②・国語・論文総合から2教科2科目選択	各100点 計200点	120分

#### ■試験科目・出題範囲

科目	出題範囲
英語	英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ
数学①	数学Ⅰ, 数学A(図形の性質・場合の数と確率)
数学②	数学Ⅰ, 数学A(図形の性質・場合の数と確率), 数学Ⅱ, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)
国語	現代の国語, 言語文化(近代以降の文章)
物理	物理基礎, 物理(様々な運動・波・電気と磁気)
化学	化学基礎, 化学(物質の状態と平衡・物質の変化と平衡・無機質の性質・有機化合物の性質[高分子化合物を除く])

科目	出題範囲
生物	生物基礎, 生物(生物の進化・生命現象と物質・遺伝情報の発現と発生・生物の環境応答)
基礎理科	物理基礎/化学基礎/生物基礎から2出題範囲選択で1科目とみなす
日本史	日本史探究
世界史	世界史探究
論文総合	英文資料を読み、以下の設問に解答する(設問・解答はいずれも日本語) ・本文の要約(200字以内) ・本文のテーマに沿った小論文(600字以内)

#### ■合否判定方式(前期:各日程6方式+2方式、後期:☆の3方式)

科目型	方式	判定方法	満点
3科目	A方式☆	英語100点+選択科目①100点+選択科目②100点	300点
	S方式	高得点科目200点+他の科目①100点+他の科目②100点	400点
	T方式	英語100点+選択科目①100点+選択科目②100点+調査書50点(学習成績の状況×10)	350点
2科目	A方式☆	高得点科目①100点+高得点科目②100点	200点
	S方式☆	最高得点科目200点+次の高得点科目100点	300点
	T方式	高得点科目①100点+高得点科目②100点+調査書50点(学習成績の状況×10)	250点
3科目B(ベストスコア)方式		受験した複数日程の各科目の最高得点100点+100点+100点	300点
2科目B(ベストスコア)方式		受験した複数日程の各科目の最高得点100点+100点	200点

★一般選抜前期日程の「B(ベストスコア)方式」について

複数日程受験者において、受験した複数日程の各科目の最高得点にて判定する方式。

複数日程に出願し、すべての日程において同一学科(志望学科①)を志望し、同一科目数・同一科目を受験している方が対象です。

【例】○ A 日程:2科目 英・国、B 日程:2科目 英・国、C 日程:2科目 英・国

× A 日程:2科目 英・国、B 日程:2科目 英・数、C 日程:2科目 英・国

× A 日程:3科目 英・数・国、B 日程:2科目 英・国、C 日程:2科目:英・国

■2 学科への同時出願が可能

1日の試験で最大2学科に出願できます。追加の入学検定料は不要です。「第2志望制」とは異なり、出願した2学科の両方について判定を行い、合否を通知します。複数の学科に合格した場合は、第1次入学手続き時に1学科を選択してください。

■入学検定料

方式数	検定料
1方式	35,000円
2方式以上	40,000円

1日程内において、2方式目追加は、**プラス 5,000円**で出願できます。

なお、2方式以上の受験は同額です。

※B(ベストスコア)方式は、複数日程に出願している場合、無料で追加が可能です。

複数日程割引制度

複数の日程に出願する場合、2日程以降は **1日程につき 25,000円割引**があります。

なお、入試区別が違う場合でも割引を適用します(例3参照)。

《例1. 前期 A 日程 1方式と前期 B 日程 1方式に出願した場合》

一般選抜前期 A 日程	+	一般選抜前期 B 日程	-	割引	70,000円 《通常検定料》
1方式 35,000円		1方式 35,000円		25,000円	↓ (25,000円割引)
					<b>45,000円</b>

《例2. 前期 A 日程6方式と前期 B 日程4方式と前期 C 日程2方式に出願した場合》

一般選抜前期 A 日程	+	一般選抜前期 B 日程	+	一般選抜前期 C 日程	-	割引	120,000円 《通常検定料》
6方式 40,000円		4方式 40,000円		2方式 40,000円		50,000円	↓ (50,000円割引)
							<b>70,000円</b>

《例3. 公募推薦 A 日程2方式を受験していて、一般選抜前期 A 日程 1方式に出願した場合》

公募推薦選抜 A 日程	+	一般選抜前期 A 日程	-	割引	35,000円 《通常検定料》
2方式		1方式 35,000円		25,000円	↓ (25,000円割引)
					<b>10,000円</b>

一般選抜の POINT

- ・日程、方式ごとに合否を判定するので、複数の日程や複数の方式を受験すればチャンスが増えて入学検定料も割引になります。複数日程を受験すれば、ベストスコア方式での逆転の可能性も広がります。
- ・後期日程の選択科目「論文総合」以外の試験はすべてマークシート方式です。試験時間は1科目60分(または2科目120分)です。
- ・公募推薦選抜または一般選抜前期日程を受験している場合は、入学検定料合計から25,000円割引があります。
- ・前期日程は奨学生選考試験を兼ねています。

## IV. 大学入学共通テスト利用選抜概要

※2026年4月開設予定 設置認可申請中  
設置計画は予定であり、内容を変更することがあります

令和8年度大学入学共通テストの得点により可否を判定します。本学独自試験は課しません。

### ■出願資格

本学の2026年度公募推薦選抜の出願資格に該当する者。

### ■試験科目・配点

#### 《 前期日程 》

学科	方式	教科	科目(試験科目の内容)	配点	満点	
理学療法 看護医療 健康栄養	C4	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	500点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	100点		
		理 科	『物理』『化学』『生物』『物理基礎/化学基礎/生物基礎』から1科目 <sup>※1</sup>	100点		
		国 語	『国語』(近代以降の文章)	高得点1教科 を採用		100点
		情 報	『情報Ⅰ』			
	C3	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点	
		理 科	『物理』『化学』『生物』『物理基礎/化学基礎/生物基礎』から1科目 <sup>※1</sup>	100点		
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点1教科 を採用		100点
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
		情 報	『情報Ⅰ』			
	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点 に換算	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点1教科 を採用		200点 に換算
国 語		『国語』(近代以降の文章)				
理 科		『物理』『化学』『生物』『物理基礎/化学基礎/生物基礎』から1科目 <sup>※1</sup>				
情 報		『情報Ⅰ』				
建築デザイン <sup>※</sup> 健康イノベーション <sup>※</sup>	C4	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	500点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点3教科 を採用		1教科 100点
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
		理 科	『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>			
		地歴公民	『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>			
		情 報	『情報Ⅰ』			
	C3	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点2教科 を採用		1教科 100点
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
		理 科	『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>			
		地歴公民	『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>			
		情 報	『情報Ⅰ』			
	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点 に換算	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ』『数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点1教科 を採用		200点 に換算
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
理 科		『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>				
地歴公民		『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>				
情 報		『情報Ⅰ』				

学科	方式	教科	科目(試験科目の内容)	配点	満点	
現代教育	C4	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	500点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	100点		
		国 語	『国語』(近代以降の文章)	100点		
		理 科	『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>	高得点3教科を採用		100点
		地歴公民	『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>			
	情 報	『情報Ⅰ』				
	C3	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点2教科を採用		1教科 100点
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
		理 科	『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>			
		地歴公民	『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>			
	情 報	『情報Ⅰ』				
	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)	200点	400点	
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目	高得点1教科を採用		200点 に換算
		国 語	『国語』(近代以降の文章)			
理 科		『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>				
地歴公民		『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>				
情 報	『情報Ⅰ』					

## 《 後期日程 》

学科	方式	教科	科目(試験科目の内容)	配点	満点
理学療法 看護医療 健康栄養	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)	高得点2教科 を採用	1教科 100点 に換算
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目		
		国 語	『国語』(近代以降の文章)		
		理 科	『物理』『化学』『生物』『物理基礎/化学基礎/生物基礎』から1科目 <sup>※1</sup>		
		情 報	『情報Ⅰ』		
建築デザイン <sup>※</sup> 健康イノベーション <sup>※</sup> 現代教育	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)	高得点2教科 を採用	1教科 100点 に換算
		数 学	『数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学Ⅳ,数学Ⅴ』から1科目		
		国 語	『国語』(近代以降の文章)		
		理 科	『物理』『化学』『生物』『地学』『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1科目 <sup>※1</sup>		
		地歴公民	『地理総合,地理探究』『歴史総合,日本史探究』『歴史総合,世界史探究』『公共,倫理』『公共,政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共』から1科目 <sup>※2</sup>		
情 報	『情報Ⅰ』				

※1「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」は2出題範囲を選択し1科目とみなします。

※2「地学総合」「歴史総合」「公共」は2出題範囲を選択し1科目とみなします。

[注]大学入学共通テストの各教科・科目の配点と異なる配点については、得点換算を行います。

・英語における【リーディングR】と【リスニングL】の配点比率は、4:1に換算します(前期…【R】160点:【L】40点、後期…【R】80点:【L】20点)。

・国語における「近代以降の文章」の配点は110点満点を100点満点に換算します。

## ■入学検定料

方式数	検定料
1 方式目	10,000 円
2 方式目以降	プラス 5,000 円

〈 一般選抜同時出願による入学検定料免除制度 〉

同じ日程の一般選抜にも同時に出願する場合、

大学入学共通テスト利用選抜の入学検定料を **5 方式分まで免除**。

## ■英語外部資格試験スコア等保持者への特例措置

英語外部資格試験スコア等が一定の基準以上の場合、大学入学共通テストにおける「英語」(200 点満点)に得点を加算します(共通テスト「英語」の得点の 10%または 5%)。ただし加算後の得点は各方式の英語の配点を超えない。

	10%加算	5%加算
実用英語技能検定	準 1 級	2 級
GTEC(4 技能版オフィシャルスコアに限る)	1180 点	930 点
TOEIC®L&R/S&W(IP 不可)	1560 点	1150 点
TOEIC Bridge®L&R/S&W	—	170 点

	10%加算	5%加算
TOEFL iBT®(ITP 不可)	72 点	42 点
TEAP(4 技能)	309 点	225 点
IELTS	5.5	4.5
ケンブリッジ英語検定	160 点	140 点

## ■合否判定

令和 8 年度大学入学共通テストの出題教科・科目のうち、本学が指定する教科・科目の得点により合否を判定します。

出願時に教科・科目を選択する必要はありません。選択科目の中で複数の教科・科目を受験した場合は、高得点科目を自動的に合否判定に採用します。

複数の学科に合格した場合は、第 1 次入学手続き時に 1 学科を選択してください。

## 2025 年度 畿央大学入学試験結果速報

学部	学科	募集人員	入試区分	志願者	受験者	合格者	倍率
健康科	理学療法	76	リーダーシップ選抜	35	35	17	2.1
			公募推薦選抜	361	358	163	2.2
			一般選抜	304	304	148	2.1
			共通テスト利用選抜	61	61	22	2.8
			計	761	758	350	2.2
	看護医療	94	リーダーシップ選抜	76	73	19	3.8
			公募推薦選抜	804	794	229	3.5
			一般選抜	695	693	182	3.8
			共通テスト利用選抜	111	111	12	9.3
			計	1686	1671	442	3.8
	健康栄養	90	リーダーシップ選抜	46	45	29	1.6
			公募推薦選抜	453	453	277	1.6
			一般選抜	326	315	101	3.1
			共通テスト利用選抜	92	88	24	3.7
			計	917	901	431	2.1
	人間環境デザイン	60	リーダーシップ選抜	23	22	15	1.5
公募推薦選抜			266	261	156	1.7	
一般選抜			192	192	105	1.8	
共通テスト利用選抜			59	56	23	2.4	
計			540	531	299	1.8	
教育	現代教育	195	リーダーシップ選抜	65	62	42	1.5
			公募推薦選抜	854	847	553	1.5
			一般選抜	580	575	417	1.4
			共通テスト利用選抜	195	190	92	2.1
			計	1694	1674	1104	1.5
		515	総計	5598	5535	2626	2.1

※各日程・方式別等、詳しくは、「入試ガイド 2026」でご確認ください(2025 年 6 月発行予定)。

# 畿央大学 アドミッションポリシー

次のような学生を求めています。

1. 本学の各学科で学ぶのにふさわしい基礎的な知識や学ぶための技能を身につけた者  
【基礎的知識・技能】
2. 高校までの学習を通して思考力、判断力、表現力などの能力を身につけた者  
【思考力・判断力・表現力】
3. 自ら主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、知的探究心を身につけた者  
【主体性・多様性・協働性】【知的探究心】

学科毎の求める人材は以下の通りです。

## 健康科学部 理学療法学科

- ・将来、医療従事者をめざす者としての倫理観、人間の尊厳や生命への畏敬を理解する気持ちを有する者
- ・理学療法士の仕事に関心があり、知識や技術を深め、さらに発展させようとする意欲や科学的探究心を有する者
- ・高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い基礎学力を有している者
- ・生涯にわたって自ら学び続ける意欲を有する者

## 健康科学部 看護医療学科

- ・人間に対する深い愛情と洞察力を有し、看護職をめざす者としてふさわしい人格と倫理観および豊かな人間性を備える者
- ・チーム医療を担うための協調性と柔軟性を有する者で、チームの中核となり社会に貢献することをめざす者
- ・高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い基礎学力を有している者
- ・生涯にわたって自ら学び続ける意欲を有する者

## 健康科学部 健康栄養学科

- ・健康と食、栄養の関わりについて深い関心を有し、管理栄養士をめざす者
- ・健全な食生活に必要な知識を修得し、人々の健康の保持・増進に寄与することで社会に貢献することに意欲を有する者
- ・高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い基礎学力を有している者
- ・生涯にわたって自ら学び続ける意欲を有する者

## 健康工学部 建築デザイン学科 ※

- ・健康で豊かな美しいデザインの実現に向けて、学術、芸術、科学技術に幅広く興味を有する者
- ・住む人、使う人の立場で生活環境と健康との関わりについて深い関心を有する者
- ・高等学校で履修する教科・科目全般にわたる基礎学力を十分に身につけた者
- ・生涯にわたって主体的な学びや協働を通し、感性や創造力を磨き続ける意欲を有する者

## 健康工学部 健康イノベーション学科 ※

- ・人々の健康のニーズをくみ取り、ニーズに応える新技術を様々な発想で社会実装することに興味を有する者
- ・チームで人々の健康の向上・安定をめざす協調性と柔軟性を有し、チームの中核となり社会に貢献することをめざす者
- ・高等学校における教科・科目を文理ともに広く学習し、高い基礎学力を有している者
- ・生涯にわたって自ら学び続ける意欲を有する者

## 教育学部 現代教育学科

- ・学校生活の経験をとおして、学校や教育への親しみや関心を抱いている者
- ・子どもに対して深い愛情と思いやりの心を持ち、将来教育、保育の現場に従事することの重大性を認識している者
- ・高等学校で履修する教科・科目全般にわたる基礎学力を十分に身につけた者
- ・生涯にわたって自ら学び続ける意欲を有する者

やさしさを「チカラ」に変える。