

2027 年度

畿央大学入学者選抜概要 (予定)



2026 年 3 月 23 日(月)発行

一部予定を含みますので、2026 年 6 月に発行される「入試ガイド 2027」で必ずご確認ください。

【 2027年度入学者選抜 主な変更点 】

リーダーシップ選抜

活動アピール方式の項目に「オープンキャンパス参加レポート」を追加

本学のオープンキャンパスに参加し、本学指定のレポート(体験授業や説明会等に関するもの)を作成することで、活動アピール項目として提出することができます。対象は6月～8月に実施する全7回で、複数回分の提出も可能です。

公募推薦選抜 一般選抜

数学は、「数学①」「数学②」のいずれかを当日に自由選択

選択科目で数学を選択する場合、試験当日に問題を見て「数学①」「数学②」のいずれかを選択できます(一般選抜では出願時に「数学」を選択する必要があります)。また、ベストスコア方式では「数学①」「数学②」いずれも「数学」として判定します。

一般選抜

共通テスト利用選抜を同時出願する際の無料枠を6方式へ追加変更

一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜を同時出願する場合、共通テスト利用方式が最大6方式まで無料で出願が可能です。1学科につき最大3方式あるため、2学科分まで出願でき、合格のチャンスを広げることができます。

公募推薦選抜 一般選抜

国語の知識問題から「文学史」を廃止

国語の知識問題において、文学史の出題を廃止します。

TOPICS 受験生が安心して併願できるよう入学手続の制度を整えています！

入学手続金(一次)は入学金の半額

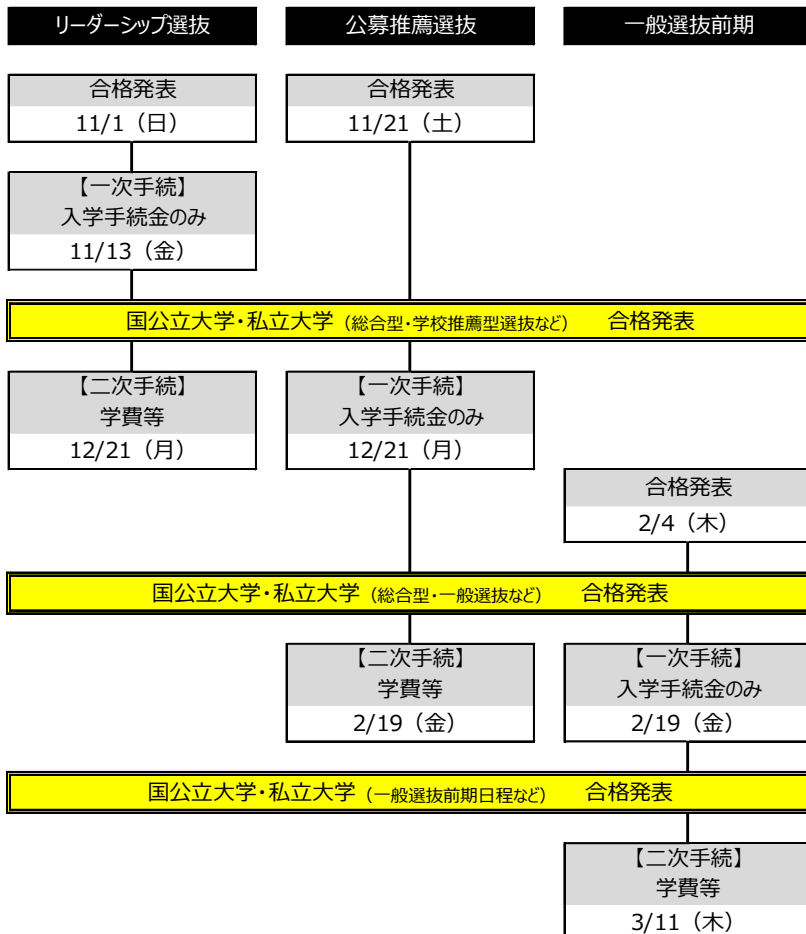
入学手続(一次)では、入学申込金は13万円(入学金相当額の半額)を納付いただきます。経済的負担を軽減し、安心して併願することができます。

入試結果を確認してから手続可能

第二次入学手続金の納付締切日は、リーダーシップ選抜は12/21(月)、公募推薦選抜は2/19(金)、一般選抜前期日程は3/11(木)です。いずれの締切日も、国公立大学や他大学の合格発表後の日程に設定しているため、十分に進路を検討したうえで入学手続を行うことができます。

(入学辞退の場合) 納付金を返還

3/31(水)12時までに所定の手続きを完了された場合、入学申込金(13万円)を除く納付金を返還します。



■募集人員

(単位:人)

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	一般選抜・ 共通テスト利用選抜 (前期・後期)
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
	人間環境デザイン	60	6	32	22
教育	現代教育	195	22	98	75

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ります。

■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
シ リ ー ダ ー 選 抜	1次選考	9月7日(月)～ 9月16日(水)	9月27日(日) ※活動アピール方式除く	10月3日(土)	—	—
	2次選考	10月5日(月)～ 10月9日(金)	10月18日(日)	11月1日(日)	11月13日(金)	12月21日(月)
公 募 推 薦 選 抜	A日程	10月19日(月)～ 10月31日(土)	11月7日(土)	11月21日(土)	【専願】12月21日(月)	
	B日程		11月8日(日)		【併願】 12月21日(月)	【併願】 2月19日(金)
	C日程	10月19日(月)～ 11月7日(土)	11月15日(日)			
一 般 選 抜	前期 A日程	12月21日(月)～ 1月15日(金)	1月23日(土)	2月4日(木)	2月19日(金)	3月11日(木)
	前期 B日程		1月24日(日)			
	前期 C日程		1月26日(火)			
	後期日程	2月15日(月)～ 3月3日(水)	3月10日(水)			
利 共 大 用 通 学 テ ス ト 選 抜	前期日程	12月16日(水)～ 2月1日(月)	—	2月12日(金)	2月24日(水)	3月11日(木)
	後期日程	2月15日(月)～ 3月3日(水)	—	3月13日(土)	3月24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です。

・2027年3月31日(水)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)。

■主な奨学金制度

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かつ現役生のみ対象)。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等学校出身の受験生で、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。
畿央大学 ファミリー奨学金	畿央大学等卒業生または在学生の兄弟姉妹等(2親等以内)が本学の学部に入學した場合、申請により入学金半額相当額(13万円)を給付します。

リーダーシップ選抜概要（総合型選抜）

本学の建学の精神を理解し、目的意識をもって本学への入学を強く希望する方に対して、「活動アピール方式」「セミナー方式」「ものづくり方式(人間環境デザイン学科限定)」の3方式により、専門家との連携・協働に必要な協調性やリーダーシップ、連携・協働の土台となるコミュニケーション力、プレゼンテーションスキルなどを評価します。

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、現役の高等学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・探究活動等において優れた実績を有する者。もしくは学習成績の状況等、学業成績が優秀な者。
- (b) 高等学校等の公認部活動に同一の部で2年以上所属し、意欲的かつ継続的に取り組んだ者。もしくは、部活動以外において文化・芸術・スポーツ分野で優れた実績を有する者。
- (c) 生徒会役員(会長・副会長・書記・会計)または体育祭・文化祭の実行委員長を1期以上務めた者。
- (d) 社会貢献活動またはボランティア活動に意欲的に取り組んだ実績を有する者。
- (e) 高等学校在学中に外部検定^{※1}を積極的に受験し、資格取得または一定水準以上の評価を得た者。
- (f) 高等学校在学中に海外留学等^{※2}の国際交流活動に意欲的に参加した経験を有する者。
- (g) 本学のオープンキャンパスに参加し、所定のレポートを作成した者。
- (h) 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)を卒業または卒業見込みの者。

※1. 高等学校在学中に受験したものに限り。

例： 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. 高等学校在学中の活動に限る。海外の高等学校卒業(見込)の帰国子女の方も対象

2) セミナー方式

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、現役の高等学校生または過年度卒業生(高卒認定・大検合格者等含む)。

3) ものづくり方式(人間環境デザイン学科限定)

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、現役の高等学校生または過年度卒業生(高卒認定・大検合格者等含む)。

合否判定方式・配点

1次選考・2次選考・調査書等を総合的に評価して最終合格者を決定する

〈 1次選考 〉

活動アピール方式	自己アピール文・活動内容等	各 100 点
セミナー方式	セミナーへの参加・課題	
ものづくり方式	セッションへの参加・制作課題	

+

全方式共通	志望理由書	段階評価
-------	-------	------

〈 2次選考 〉 ※全方式共通

小論文	100 点
+	
口頭試問	100 点

1次選考合格者のみ
→

【注】 人間環境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」のいずれかを選択することが可能です

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

- ・国公立大学や他大学との併願が可能です。
- ・出願要件を満たしていれば、2方式に出願できます(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。
- ・セミナー方式やものづくり方式は高等学校での実績がなくても受験できます。
- ・2段階選抜のため、2次選考を受験するかどうかは1次選考合格後に決めることができます。

公募推薦選抜概要（総合型選抜）

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 2027 年 3 月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者、または 2027 年 3 月卒業見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則第 150 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 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者。

基礎学力テスト 試験教科(科目)・配点・時間

必要試験科目は2教科2科目です

教科	科目	出題範囲	配点	時間
英語	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	2教科2科目で 200点 (各100点)	90分
数学	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	国語	現代の国語, 言語文化(近代以降の文章)		

※試験はマークシート方式

※試験科目は試験当日に2教科2科目を選択。数学は、「数学①」「数学②」のいずれかを選択。

合否判定方式

(各日程3方式+1方式)

最大3日程受験で10方式の合否判定

各方式に基づく基礎学力テスト等の結果および自己推薦書を総合的に評価し、判定します。

自己推薦書: 高等学校で意欲的に取り組んだ活動や経験から得た自分の長所や入学後に学びたい内容等(200字以内)

区分	方式	基礎学力テスト等の判定方法	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	200点

★「特色方式」の活動評価について

学業以外の優れた実績を4つの項目ごとに評価します。そのうち最も得点の高い項目の点数を主たる評価とし、その他の項目については一律5点として加算します。これらを合計した点数を活動評価点とします(30点を上限とする)。なお、同一項目内に複数の申請がある場合でも、得点として採用されるのは最も評価の高い評価事項のみです。

詳細な基準等は「入試ガイド2027」でご確認ください。

- 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同一の部で2年以上在籍した者
高等学校などの公認部活動団体(構成人数10人以上)で主将または部長を務めた者
その他、学外の活動において、高等学校として推薦できる実績を有する者
- 項目③ 海外留学 1週間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

★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。

ただし、数学においては、数学①と数学②を同一科目として扱います。

【例】

- A日程：英・国 B日程：英・国 C日程：英・国
- × A日程：英・国 B日程：英・数 C日程：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、可否を通知します。複数の学科に合格した場合は、第1次入学手続き時に希望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方式目の追加は、**プラス 5,000 円**で出願でき、**2 方式以上の受験は同額**です。
なお、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**で追加することができます。

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

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

公募推薦選抜 A 日程 2 方式 40,000 円	+	公募推薦選抜 B 日程 2 方式 40,000 円	+	公募推薦選抜 C 日程 2 方式 40,000 円	-	割引 50,000 円	
							120,000 円 《通常検定料》
							↓ (50,000 円割引)
							70,000 円

《例 3. A 日程 3 方式と B 日程 3 方式と C 日程 3 方式とベストスコア方式に出願する場合》 ※すべての方式に出願

公募推薦選抜 A 日程 3 方式 40,000 円	+	公募推薦選抜 B 日程 3 方式 40,000 円	+	公募推薦選抜 C 日程 3 方式 40,000 円	+	ベストスコア 方式 0 円	-	割引 50,000 円	
									120,000 円 《通常検定料》
									↓ (50,000 円割引)
									70,000 円

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のみ対象)。
- ・他大学との併願が可能で、他大学の入試結果を確認してから入学手続きを行うことが可能です。
- ・日程や方式ごとに合否を判定します。そのため、複数の日程や方式で受験すると、合格のチャンスが広がるだけでなく、入学検定料も割引になります。また、複数日程を受験した場合はベストスコア方式での逆転合格の可能性も高まります。
- ・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)。

一般選抜概要

出願資格

本学の2027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・時間

《 前期日程 》

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	100点 各100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	120分
人間環境デザイン 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	100点 各100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	120分

《 後期日程 》

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	100点 各100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	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・無機物質の性質・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) 前期:最大3日程受験で20方式の合否判定

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

科目型・方式	判定方法	満点
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。ただし、数学においては、数学①と数学②を同一科目として扱います。

【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、可否を通知します。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

1 日程	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方式目の追加は、**プラス 5,000 円**で出願でき、**2 方式以上の受験は同額**です。
 なお、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**で追加することができます。

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 円の割引**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)
					45,000 円

《例 2. 前期 A 日程6方式と前期 B 日程6方式と前期 C 日程6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		6方式 40,000 円		6方式 40,000 円		50,000 円	↓ (50,000 円割引)
							70,000 円

《例 3. 公募推薦選抜(1 日程以上)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	+	一般選抜前期 A 日程	-	割引	35,000 円 《通常検定料》
		1 方式 35,000 円		25,000 円	↓ (25,000 円割引)
					10,000 円

一般選抜の POINT

- 日程、方式ごとに可否を判定します。そのため、複数の日程や複数の方式を受験すると、合格のチャンスが広がるだけでなく、入学検定料も割引になります。また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高まります。
- 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。

大学入学共通テスト利用選抜概要

令和9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2027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 ^{※1}	100点	
		国語	『国語』(近代以降の文章)	高得点1教科を採用	
		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 ^{※1}	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	
		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
		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	
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 ^{※1}			
情報		『情報Ⅰ』			
人間環境デザイン	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	
		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 ^{※1}		
		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 ^{※2}		
		情報	『情報Ⅰ』		
	C3	外国語	『英語』(リスニングを含む)		200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	
		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 ^{※1}		
		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 ^{※2}		
		情報	『情報Ⅰ』		
	C2	外国語	『英語』(リスニングを含む)		200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	
		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 ^{※1}			
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 ^{※2}			
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 ^{※1}	高得点1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 ^{※2}			
	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 ^{※1}			
		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 ^{※2}			
	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 ^{※1}				
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 ^{※2}				
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 ^{※1}		
		情 報	『情報Ⅰ』		
人間環境デザイン 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 ^{※1}		
		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 ^{※2}		
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 **6 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は、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		10%加算	5%加算
実用英語技能検定	準 1 級	2 級	TOEFL iBT®(ITP 不可)	72 点	42 点
GTEC(4 技能版オフィシャルスコアに限る)	1180 点	930 点	TEAP(4 技能)	309 点	225 点
TOEIC®L&R/S&W(IP 不可)	1560 点	1150 点	IELTS	5.5	4.5
TOEIC Bridge®L&R/S&W	—	170 点	ケンブリッジ英語検定	160 点	140 点

合否判定

令和 9 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、第一次入学手続き時に希望学科を選択してください。

2026 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	37	36	24	1.5
			公募推薦選抜	424	330	123	2.7
			一般選抜	285	282	138	2.0
			共通テスト利用選抜	52	49	11	4.5
			計	798	697	296	2.4
	看護医療	94	リーダーシップ選抜	51	50	20	2.5
			公募推薦選抜	757	666	306	2.2
			一般選抜	700	691	343	2.0
			共通テスト利用選抜	73	72	18	4.0
			計	1581	1479	687	2.2
	健康栄養	90	リーダーシップ選抜	51	51	35	1.5
			公募推薦選抜	617	505	168	3.0
			一般選抜	414	404	136	3.0
			共通テスト利用選抜	67	66	15	4.4
			計	1149	1026	354	2.9
	人間環境デザイン	60	リーダーシップ選抜	31	29	18	1.6
			公募推薦選抜	326	276	164	1.7
			一般選抜	267	266	142	1.9
			共通テスト利用選抜	50	50	22	2.3
			計	674	621	346	1.8
教育	現代教育	195	リーダーシップ選抜	106	102	60	1.7
			公募推薦選抜	1106	913	464	2.0
			一般選抜	877	869	437	2.0
			共通テスト利用選抜	218	212	103	2.1
			計	2307	2096	1064	2.0
		515	総計	6509	5919	2747	2.2

※各日程・方式別等、詳しくは、「入試ガイド 2027」でご確認ください(2026 年 6 月発行予定)。

畿央大学 アドミッションポリシー

畿央大学のすべての学部、学科は生命の尊厳を基盤に、豊かな人間性と徳性を培い、専門的知識と的確な技術をもって地域社会および国際社会に貢献する人材を養成することを目標としています。そのためには幅広い教養と高い専門性に加えて、相互の理解や連携をすすめる、問題解決能力を育てることが必要です。授業では体系的な教養教育、専門教育とともに、学外実習・インターンシップ・ボランティア活動など、理論と実践の一体的理解をはかるための取組が多くなされます。

求める人材は次のような学生です。

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、健康への意識を高く有する者
- ・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

健康科学部 人間環境デザイン学科

- ・快適な住まいづくりやまちづくり、身のまわりのデザインに興味を有する者
- ・住む人、使う人の立場で環境と健康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感性や創造力をみがき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。

 **畿央大学**
KIO UNIVERSITY