

2025 年度 畿央大学入学者選抜概要（予定）

【 2025 年度入学者選抜の主な変更点 】

1. 入試種別・募集人員の変更

(人)

	2024 年度
リーダーシップ選抜	45
公募推薦選抜	240
一般選抜【前期】	171
一般選抜【中期】	41
一般選抜【後期】	18

⇒

	2025 年度
リーダーシップ選抜	54
公募推薦選抜	268
一般選抜【前期・後期】	193

2. 入試方式・評価項目の追加

公募推薦選抜および一般選抜前期日程に「B(ベストスコア)方式」を追加

公募推薦選抜特色方式および共通テスト利用選抜特例措置に「TOEIC Bridge®」を追加

リーダーシップ選抜(総合型選抜)で人間環境デザイン学科に「ものづくり方式」を追加

3. 出題範囲の変更

公募推薦選抜および一般選抜の出題範囲を「新課程」に対応した範囲へ変更

大学入学共通テスト利用選抜の選択教科に「情報」を追加



2024 年 3 月 30 日(土)発行

一部予定を含みます。2024 年 6 月に発行される「入試ガイド 2025」で必ずご確認ください。

■募集人員

(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	(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
	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、上記以外の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。

■入学試験日程

試験区分		出願開始	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1日(日)	9月22日(日) ※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 推 薦 選 抜	A日程	10月21日(月)	11月9日(土)	11月23日(土)	12月12日(木)	1月16日(木)
	B日程		11月10日(日)			
	C日程		11月17日(日)			
一 般 選 抜	前期 A日程	12月18日(水)	1月25日(土)	2月6日(木)	2月20日(木)	3月11日(火)
	前期 B日程		1月26日(日)			
	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)	3月25日(火)	
大 学 入 学 共 通 テ ス ト 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)	

※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。

※2025年3月31日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(公募推薦選抜、一般選抜前期日程で対象となるのは「志望学科①」に登録された学科のみ)。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。

※現役の高校生または一浪対象

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。

I. リーダーシップ選抜概要 (総合型選抜)

※赤字が 2025 年度変更点

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(人間環境デザイン学科のみ)」の 3 方式を実施予定です。

■出願資格

・活動アピール方式 … 現役の高校生または一浪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[®]、TOEIC Bridge[®]、TOEFL iBT[®]、IELTS、TEAP、ケンブリッジ英語検定、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。

・セミナー方式 … 過年度卒業生・高卒認定合格者・社会人の方も受験可能。

2024 年 9 月 22 日(日)に畿央大学が実施する「リーダーシップ選抜セミナー」に参加した者。

NEW

・ものづくり方式 … 人間環境デザイン学科志望者で、過年度卒業生・高卒認定合格者・社会人の方も受験可能。

2024 年 9 月 22 日(日)に畿央大学が実施する「リーダーシップ選抜ものづくりセッション」に参加した者。

■選考方法

・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。

※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 次選考合格者のみ実施)

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)

※1 次選考との総合判定で最終合格者を決定する。

■入学検定料

1 次選考 … 1 方式につき 5,000 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ポイント☆

- ・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。
- ・2 次選考に進むことができるのは、1 次選考合格者のみです。
- ・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。

※詳しくは「2025 年度リーダーシップ選抜募集要項」参照。(2024 年 6 月発行予定)

II. 公募推薦選抜概要（総合型選抜）

■試験内容・配点・選考方法等

学科	試験内容・配点・時間等
全学科	<ul style="list-style-type: none"> 自己推薦書(必須)：得点化せず、入学後の教育に活用 基礎学力テスト(マークシート方式) <ul style="list-style-type: none"> 英語 数学(I, A) 国語(近代以降の文章)
	から当日2科目選択 ※数学 A の出題分野は、「図形の性質」「場合の数と確率」 ※各科目 100 点満点、試験時間は 2 科目で 90 分(連続)

■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 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 50 点(学習成績の状況×10)	250 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 2025」参照) |

NEW

★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と調査書(学習成績の状況)にて判定する方式。複数の日程を受験する場合に選択が可能です。

(例:A 日程の英語(100 点満点) + B 日程の国語(100 点満点) + 調査書 50 点で判定)

■専願・併願の選択制

専願の場合は、合否判定の際に優遇措置(合格最低点を 5%引き下げ)を行います(志望学科①のみ)。但し、合格すると必ず入学することとします。

■入学検定料

1 日程	検定料
A 方式のみ	35,000 円
2 方式	45,000 円
3 方式	55,000 円

1 日程内において、2 方式目以降は、プラス 10,000 円の出願できます。

※B 方式は、複数日程に出願している場合に、追加が可能です。
(追加の入学検定料は不要)

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 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	公募推薦選抜 B 日程	公募推薦選抜 C 日程	割引	135,000 円 《通常検定料》 ↓ (50,000 円割引) 85,000 円
2 方式 45,000 円	2 方式 45,000 円	2 方式 45,000 円	- 50,000 円	

☆公募推薦選抜のポイント☆

- ・ 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。
- ・ 1 回の試験で最大 2 学科への出願が可能です（追加の入学検定料は不要）。

※詳しくは「入試ガイド 2025」参照。（2024 年 6 月発行予定）

Ⅲ. 一般選抜概要

■試験科目・判定方式等(前期:各日程 6 方式+2 方式、後期:3 方式)

※「新課程」に対応した出題範囲

日程	学科	科目	判定方式・配点
前期 A・B・C 日程	理学療法 看護医療 健康栄養	3 科目 型 必須:英語 選択:数学・国語・物理・化学・生物・基礎理科から 2 科目 選択 ※理科 2 科目は不可	A 方式:100 点×3 <u>300 点</u> S 方式:高得点科目 200 点、他 100 点 <u>400 点</u> T 方式:100 点×3、学習成績の状況×10 <u>350 点</u> B 方式:複数日程受験科目の最高得点 100 点×3 <u>300 点</u>
		2 科目 型 英語・数学・国語・物理・化学・生物・基礎理科から 2 科目 選択 ※理科 2 科目は不可	A 方式:100 点×2 <u>200 点</u> S 方式:高得点科目 200 点、他 100 点 <u>300 点</u> T 方式:100 点×2、学習成績の状況×10 <u>250 点</u> B 方式:複数日程受験科目の最高得点 100 点×2 <u>200 点</u>
前期 A・B・C 日程	人間環境 デザイン 現代教育	3 科目 型 必須:英語 選択:数学・国語・物理・化学・生物・基礎理科・日本史探 究・世界史探究から 2 科目選択 ※理科 2 科目および地歴 2 科目は不可	A 方式:100 点×3 <u>300 点</u> S 方式:高得点科目 200 点、他 100 点 <u>400 点</u> T 方式:100 点×3、学習成績の状況×10 <u>350 点</u> B 方式:複数日程受験科目の最高得点 100 点×3 <u>300 点</u>
		2 科目 型 英語・数学・国語・物理・化学・生物・基礎理科・日本史探 究・世界史探究から 2 科目選択 ※理科 2 科目および地歴 2 科目は不可	A 方式:100 点×2 <u>200 点</u> S 方式:高得点科目 200 点、他 100 点 <u>300 点</u> T 方式:100 点×2、学習成績の状況×10 <u>250 点</u> B 方式:複数日程受験科目の最高得点 100 点×2 <u>200 点</u>
後期 日程	全学科	3 科目 型 必須:英語 選択:数学・国語・論文総合から 2 科目選択	A 方式:100 点×3 <u>300 点</u>
		2 科目 型 英語・数学・国語・論文総合から 2 科目選択	A 方式:100 点×2 <u>200 点</u> S 方式:高得点科目 200 点、他 100 点 <u>300 点</u>

- ・ 数学: 数学 I, 数学 A ただし数学 A の出題分野は、「図形の性質」「場合の数と確率」。
- ・ 国語: 近代以降の文章のみの出題。
- ・ 物理: 物理基礎と物理の(1)様々な運動、(2)波、(3)電気と磁気から出題。
- ・ 化学: 化学基礎と化学の(1)物質の状態と平衡、(2)物質の変化と平衡、(3)無機物質の性質、
(4)有機化合物の性質(ただし、高分子化合物を除く)から出題。
- ・ 生物: 生物基礎と生物の(1)生物の進化、(2)生命現象と物質、(3)遺伝情報の発現と発生、(4)生物の環境応答から
出題。※新旧両課程の共通部分からの出題とします。
- ・ 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。
- ・ 論文総合: 英文の資料に対して、本文の要約とテーマに沿った小論文を出題(設問・解答は日本語)。

※志望理由書・調査書: 必須。ただし T 方式(調査書)を除いて得点化はせず、入学後の教育に活用。

NEW

★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。
複数の日程を受験する場合に選択が可能です。

(例: 3 科目 B 方式…A 日程の英語(100 点満点)+B 日程の数学(100 点満点)+C 日程の国語(100 点満点)で判定)

■入学検定料

方式数	検定料
1方式	35,000円
2方式	45,000円
3方式以上	55,000円

1日程内において、2方式目以降は、プラス10,000円で出願できます。
 なお、3方式以上の受験は同額です。

※B方式は、複数日程に出願している場合に、追加が可能です。
 (追加の入学検定料は不要)

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、入試区別が違っても割引を適用します(例3参照)。

《例1. 前期A日程A方式と前期B日程A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》
A方式 35,000円		A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	155,000円 《通常検定料》
6方式 55,000円		4方式 55,000円		2方式 45,000円		50,000円	↓ (50,000円割引)
							105,000円

《例3. 公募推薦A日程2方式を受験していて、一般前期A日程A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		A方式 35,000円		25,000円	↓ (25,000円割引)
					10,000円

☆一般選抜のポイント☆

- ・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、時間は1科目60分(または2科目120分)です。
- ・日程、方式ごとに可否を判定するので、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。
- ・公募推薦選抜等を受験している場合は、入学検定料から25,000円割引があります。
- ・1回の試験で最大2学科への出願が可能です(追加の入学検定料は不要)。
- ・前期日程は奨学生選考試験を兼ねています。

※詳しくは「入試ガイド2025」参照。(2024年6月発行予定)

IV. 大学入学共通テスト利用選抜概要

令和7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。

※志望理由書・調査書:必須。ただし得点化はせず、入学後の教育に活用。

■各日程で実施する方式(全学科共通)

前期			後期
C4方式	C3方式	C2方式	C2方式

■一般選抜と同時出願の検定料免除

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。

■試験科目・配点等

<前期日程>

※「新課程」に対応した出題範囲

	C2 方式(2 教科)	C3 方式(3 教科)	C4 方式(4 教科)
理学・看護・栄養	必須:英語 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から 2)・ 情報Ⅰ から 1 教科 2 教科 2 科目 <u>400 点満点</u> (英語以外は 200 点に換算)	必須:英語・理科(「物・化・生」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から 2) 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・ 情報Ⅰ から 1 教科 3 教科 3 科目 <u>400 点満点</u>	必須:英語・理科(「物・化・生」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から 2) 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・ 情報Ⅰ から 2 教科 4 教科 4 科目 <u>500 点満点</u>
人間環境デザイン	必須:英語 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生・地学」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2)・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 2」から 1)・ 情報Ⅰ から 1 教科 2 教科 2 科目 <u>400 点満点</u> (英語以外は 200 点に換算)	必須:英語 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生・地学」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2)・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 2」から 1)・ 情報Ⅰ から 2 教科 3 教科 3 科目 <u>400 点満点</u> (数学 2 科目・理科 2 科目・地歴公民 2 科目は不可)	必須:英語 選択:数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生・地学」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2)・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 2」から 1)・ 情報Ⅰ から 3 教科 4 教科 4 科目 <u>500 点満点</u>
現代教育			必須:英語・数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章> 選択:理科(「物・化・生・地学」から 1 または基礎理科から 2)・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 2」から 1)・ 情報Ⅰ から 1 教科 4 教科 4 科目 <u>500 点満点</u>

(注)英語はリスニングを含む。リーディングおよびリスニングの配点比率は「4:1」に換算。

国語「近代以降の文章(大問3問)」の配点は 110 点満点を 100 点満点に換算

<後期日程>

	C2 方式(2 教科)
理学療法 看護医療 健康栄養	選択:英語・数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から 2)・ 情報Ⅰ から 2 教科 2 教科 2 科目 <u>200 点満点</u> (数学 2 科目・理科 2 科目は不可、英語は 100 点に換算)
人間環境 デザイン 現代教育	選択:英語・数学(「数Ⅰ, A」・「数Ⅱ, 数 B, 数 C」から 1)・国語<近代以降の文章>・理科(「物・化・生・地学」から 1 または「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2)・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 2」から 1)・ 情報Ⅰ から 2 教科 2 教科 2 科目 <u>200 点満点</u> (数学 2 科目・理科 2 科目・地歴公民 2 科目は不可、英語は 100 点に換算)

(注)英語はリスニングを含む。リーディングおよびリスニングの配点比率は「4:1」に換算。

国語「近代以降の文章(大問3問)」の配点は 110 点満点を 100 点満点に換算

■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。

	英検	TOEFL iBT®	TOEIC® 4 技能	TOEIC Bridge®	GTEC	TEAP 4 技能	IELTS	ケンブリッジ英検
10%加算	準1級	72 点	1560 点	—	1180 点	309 点	5.5	160 点
5%加算	2 級	42 点	1150 点	170 点	930 点	225 点	4.5	140 点

2024 年度 畿央大学入学試験結果

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	34	33	14	2.4
			公募推薦選抜	435	429	227	1.9
			一般選抜	320	319	85	3.8
			共通テスト利用選抜	69	69	20	3.5
			計	858	850	346	2.5
	看護医療	94	リーダーシップ選抜	49	48	16	3.0
			公募推薦選抜	600	586	344	1.7
			一般選抜	711	690	123	5.6
			共通テスト利用選抜	191	187	24	7.8
			計	1551	1511	507	3.0
	健康栄養	90	リーダーシップ選抜	46	44	27	1.6
			公募推薦選抜	469	464	259	1.8
			一般選抜	376	358	193	1.9
			共通テスト利用選抜	108	105	25	4.2
			計	999	971	504	1.9
	人間環境デザイン	60	リーダーシップ選抜	10	9	7	1.3
公募推薦選抜			231	227	168	1.4	
一般選抜			201	195	139	1.4	
共通テスト利用選抜			66	65	24	2.7	
計			508	496	338	1.5	
教育	現代教育	195	リーダーシップ選抜	80	80	42	1.9
			公募推薦選抜	851	836	582	1.4
			一般選抜	613	600	366	1.6
			共通テスト利用選抜	257	253	93	2.7
			計	1801	1769	1083	1.6
		515	総計	5717	5597	2778	2.0

※各日程・方式別等、詳しくは、「入試ガイド 2025」参照。(2024 年 6 月発行予定)

畿央大学 アドミッションポリシー

畿央大学では、建学の精神及び教育目標に即した学生を受け入れるために、アドミッションポリシーを定め、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
2. 高校までの学修を通して思考力や表現力などの能力を身につけた者
3. 自ら主体性を持って学ぶ態度、知的探求心を身につけた者

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求心を有する者
- ・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・科目の中でも特に化学について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(地域)づくり、身のまわりのデザインに興味を有する者
- ・住む人、使う人の立場で居住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感性や想像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