

# 畿央大学

## 学びガイド 2022



2023年4月、**畿央大学附属広陵こども園**(仮称)開設予定! 教育学部の学びの場が、大きく広がります。

### 健康科学部

- 理学療法学科
- 看護医療学科
- 健康栄養学科
  - 臨床栄養コース
  - スポーツ栄養コース
  - 食品開発コース

### 人間環境デザイン学科

- 建築・まちづくりコース
- インテリアデザインコース
- アパレル・造形コース

### 教育学部

#### ■ 現代教育学科

- 学校教育コース
- 英語教育コース
- 幼児教育コース
- 保健教育コース

### 専攻科・別科

- 助産学専攻科
- 臨床細胞学別科

### 大学院

- 健康科学研究科
- 教育学研究科

# やさしさを「チカラ」に変える。

一人だとできないことも、誰かと一緒なら頑張れる。

そばで見守り、力になってくれる人がいるから。

誰かの役に立つということは、その人の「そばに立つ」ことから始まるのかもしれない。

理学療法士、看護師、管理栄養士、デザイナー、建築士、学校の先生、保育士…

畿央大学からつづく未来はたくさんあるけれど、

多くの人によりそって、明日を変える力になってほしい。

やさしさを「チカラ」に変えるための4年間で、ここにいます。

実就職率

2年連続/  
関西4位

2020年・2019年3月卒業生の就職率  
(卒業生数300人以上の国公立大学)  
調査/株式会社大学通信

ICTサポートも充実

## ノートPC4年間無償貸与

2014年度から貸与を開始し、在学生全員が最新ノートPCを自由に活用できる学習環境を実現。教室・食堂にはWi-Fiを完備し、ICTにも強い人材育成に取り組んでいます。

### ▶2021年度の授業方針について

できるだけ対面授業を中心に行います。科目の性質や教育効果を考慮してオンデマンド型遠隔授業も取り入れ、学生の皆さんの安全確保とより質の高い教育内容を両立させていきます。

### 畿央大学の使命と特色

健康と教育のあらゆる分野において、高度な知識と卓越した技術、豊かな人間性を持ち合わせた即戦力となる人材を社会に送り出します。

そのために教職員は全力で学生を教育し、一人ひとりの学生に届く支援を行い、最終的に全員の進路保証をめざします。

意欲ある学生の研究活動を保証し、また生涯にわたって支援を行うために、大学院の拡大や同窓会との連携による卒業後教育の充実をはかっています。

#### 1 絶好の立地条件・抜群の学習環境

大阪難波・天王寺駅から近鉄五位堂駅まで最短27分。通学に便利な上に、住宅街の中にたたくずも静かな環境の大学です。

#### 2 難関を突破した意欲の高い学生

いずれの学部・学科においても優秀で意欲の高い学生が、たがいに高め合いながら学生生活を送っています。

#### 3 充実の資格取得、徹底した実学主義

取得可能な資格→次ページをご参照ください。

#### 4 20~40名の少人数クラスと担任制

大学全体が少人数でアットホームな雰囲気の中、担任による年2回の全員面談、教員・職員によるダブル担任制など、一人ひとりに届く支援をめざしています。

#### 5 すべての学科で心理学が学べる

健康・教育をにう職業人に必要な教養やカウンセリング能力を身につけるために、多くの心理学の授業を開講しています。

#### 6 最新の設備と実習費まで含んだ低学費

相対的に低学費の上、実習費は学費に含まれています。また、入学申込金(13万円)を低くおさえて、入学手続時の負担を軽減しています。

#### 7 万全の就職対策、100%進路保証

クラス・ゼミ担任に加えてキャリアセンター、教採・公務員対策室のスタッフが連携し、学生の顔と名前がわかる距離で手厚く進路支援を実施。全員の進路保証をめざしています。

# 学部・学科・定員・資格一覧 | 2学部 5学科 1専攻科と27の資格

学部・学科・定員	特色	めざす免許・資格	
健康科学部	<b>理学療法学科</b> 76名 Department of Physical Therapy  リハビリの現場を支える、理学療法士のリーダーへ	●理学療法士(国)受験資格	
	<b>看護医療学科</b> 94名 Department of Nursing  チーム医療を実践して、いのちをつなぐ看護師に	●看護師(国)受験資格 ●保健師(国)受験資格(注1) ●看護教諭一種免許状(注1)	
	<b>健康栄養学科</b> 90名 Department of Nutrition  臨床栄養コース 医療現場で人のいのちを守る、食のスペシャリストに	 スポーツ栄養コース 管理栄養士+スポーツ栄養のプロをめざす	●管理栄養士(国)受験資格 ●栄養士 ●栄養教諭一種免許状 ●フードスペシャリスト受験資格 ●健康運動指導士受験資格(注2)
		 食品開発コース 食品の製造・開発に強い管理栄養士に	
		 建築・まちづくりコース すべての人にとって快適な住環境を創造する建築士に	
	 インテリアデザインコース 快適で美しい住空間をプロデュース		
	 アパレル・造形コース アパレルやテキスタイルを中心に、より良い生活環境を創造する		
	教育学部	 学校教育コース 熱い気持ち、教えるチカラを持った学校の先生に	●小学校教諭一種免許状 ★中・高教諭一種免許状(英語)(注4) ★特別支援学校教諭一種免許状(注5) ★幼稚園教諭一種免許状(注4) ★認定心理士
		 英語教育コース 異文化理解と語学力、授業力を持った先生をめざす	●中・高教諭一種免許状(英語) ★小学校教諭一種免許状(注6)
		 幼児教育コース 子どもの可能性を引き出す幼児教育のプロに	●幼稚園教諭一種免許状 ●保育士 ★小学校教諭一種免許状 ★特別支援学校教諭一種免許状(注5) ★認定心理士
 保健教育コース 子どもの心に寄り添う保健室の先生に		●看護教諭一種免許状 ★小学校教諭一種免許状 ★特別支援学校教諭一種免許状(注5) ★認定心理士	
●主に取得する免許 ★1~2つまで取得可能な資格 めざす資格			
専攻科・定員	特色		
<b>専攻科</b> <b>助産学専攻科</b> 1年制 10名 Course of Obstetric Nursing  いのちと向き合い、未来を生み出す助産師に	●助産師(国)受験資格 ●受胎調節実地指導員申請資格 ●新生児蘇生法(Aコース)		

(注1)保健師受験資格と看護教諭一種免許状は同時に取得できません。保健師受験資格は人数や成績によって、選抜を行うことがあります。(注2)健康運動指導士は、卒業後に講習会を受講し、認定試験に合格することが必要です。(注3)一級建築士・1級施工管理技士取得には、所定の実務経験が必要です。(注4)学校教育コースでは、幼稚園教諭と中・高教諭(英語)は同時に取得できません。(注5)特別支援学校教諭の免許取得には小学校教諭、幼稚園教諭、中・高教諭(英語)のいずれかが必須です。また、成績によって履修を制限する場合があります。(注6)履修内容によって4年間で卒業できない場合があります。

最高のスタッフと設備。理学療法の理想がここにある

# 理学療法学科

(めざす資格)

- 理学療法士(国家試験)受験資格



## ■ 理学療法士とは

病気やケガで「立つ、座る、歩く」などの日常生活動作が不自由になった人に、運動やマッサージ、電気刺激、温熱などの治療をして回復を図るリハビリテーションの専門家です。

### 学外実習スケジュール 21 Weeks

1回生

8月

1Week

- チーム医療ふれあい実習

看護医療学科・健康栄養学科と合同で医療現場を見学し、チーム医療の重要性を実感する。

2回生

2月

3月

1Week

- 通所・訪問リハビリテーション実習

学外施設での治療場面見学に加えて、各種検査や測定を実施する。

3回生

4月～8月

10月～1月

- KIO元氣塾(課外活動)

リハビリが必要な地域の方への運動指導を補助。臨床評価実習の前に実践的に学ぶ。

3回生

2月

3月

3Weeks

- 臨床評価実習

患者さんの情報収集から問題点抽出、ゴール設定までの基本的な評価を実施する。

4回生

4月～7月

16Weeks

- 総合臨床実習

患者さんの症状に合わせた評価と、それに基づく治療プログラムの立案と実施を担当する。

## 関西の私立大学 最初の理学療法学科

2003年に関西で4年制私立大学初の理学療法学科を開設。これまで就職した903名のうち、97%が病院で理学療法士として活躍しています。

## 国内トップクラスの 研究活動

学会での発表数や論文、書籍数など、理学療法分野の研究で日本をリードする教授陣。レベルの高い研究に打ち込める環境です。

## 良心的な学費と 手厚い実習費補助

他大学に比べて相対的に低学費で、学費の中に原則実習費も含まれます。遠方での学外実習宿泊費も原則として大学が負担します。

## ■ 参考資料

[学費(理学療法分野)：2021蟹雪時代、各大学HPより]

本学 初年度納付金 <b>185万円</b> 4年間合計：701万円 ※2021年4月現在	4年間合計学費(例) 森ノ宮医療… 710万円 佛教*…………… 732万円 神戸学院…………… 746万円 *…物価スライド制
--	--

合格直後の負担を軽減するために、最初の手続時に発生する費用は、入学金の半額の13万円(入学申込金)のみとなります。入学辞退の場合には、入学申込金を除いた金額を返金します。

### 1週間の時間割例(2020年度)

#### ■ 1回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1			レクリエーション実技	病理学	解剖学(骨格・筋・神経)II	
2		文化芸術論	英語コミュニケーションII	精神保健学	一般臨床医学	
3	スポーツ実習I	解剖学実習 / 生理学実習	内科学	生理学II	情報処理演習II	
4	運動の科学		栄養学	経済学概論	運動療法学総論	
5	リハビリテーション医学		人権教育		数理科学入門	

※「/」は隔週交代の授業です

# 4年間の履修プラン(予定)

●必修科目

設置科目の講義内容(シラバス)は本学のホームページで見ることができます。

	1年次 教養科目と同時に 専門の基礎も学び始める	2年次 理学療法士になるための 専門分野の講義・実習が本格化	3年次 理学療法士に必要な理論を 実践する臨床評価実習がスタート	4年次 卒業研究と総合臨床実習で 4年間の総仕上げ	
教養科目	人間と社会	○心理学概論 ○法学概論 ○経済学概論 ○人権教育	○人間関係論 ○日本国憲法 ○国際社会学 ○西洋哲学 ○東洋思想	 <b>海外インターンシップ 2年次配当</b> 台湾の国立台湾大学と中国医薬大学で英語でのレクチャー受講やプレゼンテーションを行うほか、現地の病院や理学療法センターを見学。	 <b>キャリア形成セミナー 4年次配当</b> 海外で活躍する理学療法士などをゲスト講師に迎え、評価や治療のデモンストレーションを実施。仕事への意識と意欲を高めます。
	歴史と文化	○文化芸術論 ○日本文芸の世界	○歴史学入門 ○科学史		
	自然・科学と人間	○生命科学入門 ○数理科学入門	●生命倫理 ○地球環境論		
	言語と情報	●英語コミュニケーションI ●英語コミュニケーションII ●情報処理演習I ●情報処理演習II ○短期語学留学	○オーラルコミュニケーションI ○オーラルコミュニケーションII		
	健康とスポーツ	○スポーツ実習I ○スポーツ実習II ○運動の科学			
	教養実践プログラム	●ベーシックセミナー ●キャリア入門セミナー ○日本語と表現	○海外インターンシップ		●キャリア形成セミナー
専門基礎科目	共通科目	●健康管理論 ○児童心理学 ○社会福祉論 ○高齢者心理学 ○精神保健学 ○障害者心理学	○自立生活支援論		
	人体の構造と機能及び心身の発達	●解剖学(骨格・筋・神経)I ●解剖学(骨格・筋・神経)II ●解剖学(内臓) ●解剖学実習 ●生理学I ●生理学II ●病理学 ●生理学実習 ●分子生物学	●運動学A ●運動学B ●運動学実習 ●臨床心理学 ●人間発達学	 <b>臨床解剖学演習 2年次配当</b> 学生が互いに筋肉や骨を触りながら、それらの立体的な構造や形、作用を理解。患者さんの異常を触診で判断できる力を身につけます。	 <b>代謝系理学療法学 3年次配当</b> 内科系疾患の病態を理解し、リスク管理・運動処方などについて学ぶ授業。運動指導などの事例も挙げながら患者さんの行動変容を促す方法なども探ります。
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	●リハビリテーション概論 ●チーム医療論 ●チーム医療ふれあい実習	●保健医療福祉概論 ●科学英語論文講読法		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	●リハビリテーション医学 ●内科学 ●一般臨床医学 ●栄養学 ●公衆衛生学	●整形外科学I ●整形外科学II ●神経内科学 ●精神医学 ●小児科学 ●医療画像学	●老年医学 ●救急医学	
	基礎理学療法学	●理学療法学概論			●理学療法学総合演習 ●卒業研究
	理学療法管理学			●理学療法管理運営学	
専門科目	理学療法評価学		●理学療法評価学演習 ●臨床解剖学演習 ●理学療法評価学実習	●理学療法研究法 ●理学療法研究法演習	
	理学療法治療学	●運動療法学総論  <b>解剖学II 1年次配当</b> 筋と神経の構造、位置関係、機能について学修します。末梢神経や中枢神経との関係性なども学び、人体の構造への理解につなげます。	●物理療法学 ●運動系理学療法学I ●循環呼吸系理学療法学A ●発達系理学療法学I ●発達系理学療法学II	●物理療法学実習 ●運動系理学療法学II ●運動系理学療法学実習 ●神経系理学療法学A ●神経系理学療法学B ●神経系理学療法学実習 ●代謝系理学療法学 ●循環呼吸系理学療法学B ●循環呼吸系理学療法学実習 ●生活技術学 ●生活技術学実習 ●義肢装具学 ●義肢装具学実習 ●理学療法技術実習A ●理学療法技術実習B ●スポーツ系理学療法学	 <b>卒業研究発表会</b> 学生自らが卒業研究についてプレゼンテーションを実施します。物理療法から脳科学まで様々な領域の研究が発表され、ディスカッションが行われます。
	地域理学療法学			●生活環境学 ●地域理学療法学 ●老年系理学療法学	
	臨床実習		●通所・訪問リハビリテーション実習	●臨床理学療法学 ●臨床評価実習	●総合臨床実習

## TOPICS

### ▶ チーム医療ふれあい実習



理学療法学科、看護医療学科、健康栄養学科の学生たちが学科の枠をこえてグループを編成して医療機関へ赴き、現場を見学することでチーム医療を担う専門職としての役割や機能を学びます。実習先は、奈良県や大阪府内の病院10ヶ所で、総合病院やリハビリ専門病院など様々です。多職種によるカンファレンスや治療の様子など、プロフェッショナルな仕事ぶりを間近で見学することで、学びへの向上心や探究心を高めます。実習後は報告会の開催やレポートを作成することで、なりたい理学療法士像を具体的にイメージしていきます。

### ▶ KIO元気塾



理学療法学科と健康栄養学科の教員と学生が協働して運動と栄養の相談を行う「KIO元気塾」。退院した後もリハビリが必要な近隣の方々を対象に、運動や栄養相談を通して心身機能や活動レベルの向上を図ります。また、参加されている方々との交流を通して、障がいへの理解を深めるとともにコミュニケーション能力も養うことができます。3回生後半から約半年にわたる長期の臨床実習を前にして、これまでの学びが臨床でどう活かされるのか、何が足りないのかをキャンパスにいながら学べる畿央大学独自の実践的な取り組みです。

### ▶ ニューロリハビリテーション研究センター



脳科学の進歩・進展とともに新しいリハビリテーション(ニューロリハビリテーション)手法や技術を導入するなど、医療機関や教育機関と連携した研究と実践をつなぐプラットフォームの役割を担うことを目的としています。国の科学研究費助成事業の新学術領域研究に採択されており、東京大学、慶應義塾大学、明治大学、脳情報通信融合研究センター(CiNet)、国立障害者リハビリテーションセンター研究所など国内有数の研究機関と共同研究を進めています。また、本学大学院修士など若手研究者の研究者コミュニティの再構築を進めます。

## 国家試験対策と結果

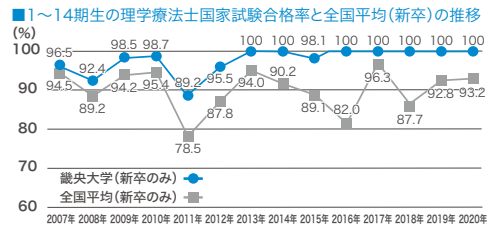
### 👑 5年連続100%は、関西私大で畿央だけ!

2016年以降、新卒者は毎年全員が合格。5年連続100%を達成したのは、関西の私立大学では本学のみでした。受験者50人以上に限れば、全養成校279校で本学だけです。4年次に国家試験対策科目を開講し、繰り返し模擬試験を実施するなど緻密な指導を行うことで、全国トップクラスの合格率を実現しています。

2020年3月卒業生  
理学療法士国家試験合格率

# 100%

14期生は76名が受験し全員が合格。  
全国平均は93.2%(新卒のみ)でした。



## 就職実績

2020年3月卒業生就職率

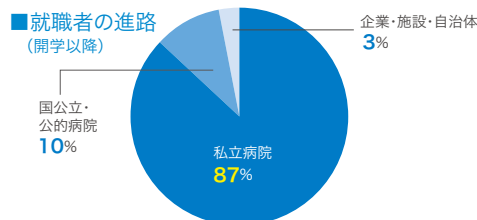
# 100%

卒業生数	76名
大学院進学者数	0名
卒業生-大学院進学者数(a)	76名
就職希望者数(b)	76名
就職者数(c)	76名
就職決定率(c/b)	100%
就職率(c/a)	100%

※2020年5月1日現在

### 卒業生の97%が病院に就職

2020年3月卒業生全員が病院・施設に就職。開学以降の全就職者903名でも97%が病院に就職しています。1学年の定員76名に対して求人件数も約800件と充実(2019年度実績)。就職活動にあたって学生は、急性期、回復期、維持期のいずれに強いかなど、医療施設の特徴を調べ、自分の研究テーマや希望する専門分野に絞って進路を選択しています。



### ■ 主な就職先(開学以降、50音順)

- 大阪** 大阪市民病院機構、大阪咲物館病院、大阪赤十字病院、大手前病院、大阪府済生会中津病院、関西医科大学附属病院、岸和田リハビリテーション病院、喜馬病院、近畿大学病院、しまだ病院、城山病院、JCHO大阪病院、高槻病院、藤井会リハビリテーション病院、府中病院、牧リハビリテーション病院、森之宮病院、八尾総合病院、淀川キリスト教病院 他
- 奈良** 宇陀市立病院、済生会御所病院、市立奈良病院、高井病院、天理よろづ相談所病院、奈良県立病院機構、西大和リハビリテーション病院、平成記念病院、東生駒病院、大和橿原病院 他
- 京都** 学研都市病院、京都桂病院、京都きづ川病院、京都市立病院、京都武田病院、京都第一赤十字病院、京都府立医科大学附属病院 他
- 兵庫** 協立病院、神戸リハビリテーション病院、JCHO神戸中央病院、兵庫医科大学病院、兵庫県立総合リハビリテーションセンター 他
- 滋賀** 滋賀医科大学医学部附属病院 他
- 和歌山** 北出病院、紀和病院、白浜はまゆう病院、和歌山県立医科大学附属病院 他
- その他** NTT東日本伊豆病院、金沢医科大学病院、新百合ヶ丘総合病院 他

## 夢をかなえた先輩たち

### 理学療法士

藤田 大輝さん

2020年3月卒業  
奈良県立奈良北高校出身  
勤務先: 西大和リハビリテーション病院



就職先を考える際、この大学で学んだ最先端の治療法を引き続き研究できる病院で働きたいと思い、そのための設備が充実した医療機関に絞り込みました。大学の授業でグループディスカッションをする機会が多く、普段から人の意見を聞き、自分の意見をまとめて伝えることに慣れていたので、面接でも落ち着いて話すことができたのが良かったです。また、キャリアセンターが行っている医療接遇講座などの対策講座で、マナーや面接の取り組み方、小論文の書き方などを学べたため、スムーズな就職活動ができました。

### 理学療法士

岩井 佳穂さん

2020年3月卒業  
大阪府立生野高校出身  
勤務先: 東大阪病院



急性期から回復期、在宅や訪問まで分野が幅広い病院で力を発揮したい。そんな希望のもと、就職活動を進める中で病院見学へ。履歴書が必要となったため、キャリアセンターの方が親身になって作成の手助けをしてくださいました。また面接に向けての練習にもつきあっていただき、本番では実習中での出来事を交えながら、長所をアピール。努力の甲斐あって、自分の希望どおりの病院から内定を獲得することができました。

チーム医療の輪の中で、いのちをつなぐ看護師になる

# 看護医療学科

〈めざす免許・資格〉

- 看護師(国家試験)受験資格
- 保健師(国家試験)受験資格
- 養護教諭一種免許状

※保健師受験資格と養護教諭一種免許状は同時に取得できません。保健師受験資格は人数や成績によって、選抜を行うことがあります。



## ■ 看護師とは

患者さんに一番近い立場で診察や治療をサポートし、医療チームの一員として専門的なケアを担当します。また、患者さんの精神的フォローや他の医療スタッフとの連携を図る役割も担います。

### 学外実習スケジュール 25Weeks

1回生

8月

● チーム医療ふれあい実習  
理学療法学科・健康栄養学科と合同で医療現場を見学し、チーム医療の重要性を実感する。

1Week

1回生

2月 3月

● 基礎看護学実習  
患者さんと関わりながら援助計画を立案、実践し、評価する。

2Weeks

3回生

9月～3月

● 急性期・慢性期・母性・小児・精神・老年・在宅看護学実習  
様々な疾患や障がいのある患者さんへのアセスメントや看護援助法を学ぶ。

18Weeks

4回生

4月～7月

● へき地医療体験実習  
● 地域看護学実習\*または病院インターンシップ  
地域住民と密着した医療を体験し、患者さんの顔が見える全人的医療の重要性を学ぶ。

合わせて  
4Weeks

(選択)  
3Weeks

● 公衆衛生看護学実習\*  
保健所・市町村保健センターで実習する。

※保健師国家試験受験の場合、地域看護学実習および公衆衛生看護学実習は必修です。

### 他学科とのコラボレーションで 「チーム医療」に強い！

理学療法学科、健康栄養学科の学生と一緒に「チーム医療ふれあい実習」へ。1回生から現場で経験を積みまます。

### 実践的な学びで 臨床に強い！！

「へき地医療体験実習」「病院インターンシップ」「海外インターンシップ」など、畿央ならではの現場教育を実践しています。

### 良心的な学費と 手厚い実習費補助

他大学に比べて相対的に低学費で、その中に原則実習費も含まれます。

### ■ 参考資料

【学費(看護医療分野)：2021 雪国時代、各大学HPより】

本学 初年度納付金 <b>185万円</b> 4年間合計：701万円 ※2021年4月現在	4年間合計学費(例) 森ノ宮医療…710万円 摂南…715万円 関西医科…782万円
--	---

合格直後の負担を軽減するために、最初の手続時に発生する費用は、入学金の半額の13万円(入学申込金)のみとなります。入学辞退の場合には、入学申込金を除いた金額を返金します。

### 1週間の時間割例(2020年度)

#### ■ 1回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1		文化芸術論		スポーツ実習I		
2	人体構造・機能学II	人体構造・機能学II	情報処理演習II		フィジカルアセスメント	
3	生命活動と代謝		療養生活援助技術		英語コミュニケーションII	
4	運動の科学	公衆衛生学		経済学概論		
5	チーム医療発展セミナー			感染・免疫学		

# 4年間の履修プラン (予定)

●必修科目

設置科目の講義内容(シラバス)は大学のホームページで見ることができます。

教養科目

専門基礎科目

専門科目

	1年次 教養科目と同時に 専門の基礎も学び始める	2年次 看護師になるための 専門分野の講義・演習が本格化	3年次 看護師に必要な理論と実践を 臨地実習中心に学ぶ	4年次 卒業研究と統合・発展科目で より深く学び、4年間の総仕上げ
人間と社会	●心理学概論 ○経済学概論 ○法学概論 ○人権教育	●人間関係論 ○日本国憲法 ○西洋哲学 ○国際社会論 ○東洋思想	 フィジカルアセスメント 1年次配当 問診や触診などの実践を通して基本的なフィジカルアセスメントについて理解を深めます。また、アセスメント情報を看護計画に活かす方法も学びます。	 海外インターンシップ 2年次配当 海外の異なる文化や歴史、その中で築かれてきた保健・医療・福祉制度を学びます。学生にとって国際的な視点で看護を考える貴重な機会に。
歴史と文化	○文化芸術論 ○日本文芸の世界	○歴史学入門 ○科学史		
自然・科学と人間	○生命科学入門 ○数理科学入門	●生命倫理 ○地球環境論		
言語と情報	●英語コミュニケーションⅠ ●英語コミュニケーションⅡ ●情報処理演習Ⅰ ●情報処理演習Ⅱ ○短期語学留学	○オーラルコミュニケーションⅠ ○オーラルコミュニケーションⅡ		
健康とスポーツ	●運動の科学 ●スポーツ実習Ⅰ ○スポーツ実習Ⅱ			
教養実践プログラム	●ベーシックセミナー ●チーム医療発展セミナー ●キャリア入門セミナー ○日本語と表現	○病院・施設ボランティア活動 ○海外インターンシップ		○学校インターンシップ
共通科目	●自立生活支援論 ○精神保健学 ●社会福祉論 ○児童心理学 ○健康管理論 ○高齢者心理学 ○遺伝学入門	○障害者心理学		
人体の構造と機能	●人体構造・機能学Ⅰ ○脳科学入門 ●人体構造・機能学Ⅱ ○人間工学入門 ●人体構造・機能学Ⅲ ●生命活動と代謝	●病理学	 急性期看護学援助論Ⅱ 3年次配当 心臓蘇生や骨折の応急処置、手術前後の看護など、急性期の患者さんの身体的・心理的变化を観察し、援助する方法を実技形式で学びます。	 終末期ケア論 3年次配当 がん患者の講義やホスピス見学などを通し、「死にゆく対象」への理解を深めます。臨死期の看護技術であるエンゼルメイクも演習します。
疾病の成り立ちと回復の促進	●感染・免疫学 ○食と栄養	●薬と健康 ●病態医学Ⅰ ●病態医学Ⅱ ○生活とリハビリテーション		
社会のしくみと健康	●チーム医療論 ○生活科学論 ●公衆衛生学 ○人間発達学 ○認知症ケア論			
基礎看護学	●看護学原論 ●看護技術基礎論 ●療養生活援助技術 ●フィジカルアセスメント ●基礎看護学実習 ●チーム医療ふれあい実習	●看護過程基礎論 ●診療過程援助技術	●看護倫理	
地域・在宅看護論		●地域看護学概論 ○公衆衛生看護学概論 ○疫学 ○保健統計 ○健康学特論 ●在宅看護学概論 ●地域包括ケア実習	○公衆衛生看護学方法論Ⅰ ○公衆衛生看護学活動論Ⅰ ○学校保健展開論 ○産業保健展開論 ●ケアマネージメント論 ●在宅看護学実習	●保健医療福祉システム論Ⅰ ○保健医療福祉システム論Ⅱ ○公衆衛生看護学方法論Ⅱ ○公衆衛生看護学方法論Ⅲ ○公衆衛生看護学活動論Ⅱ ○公衆衛生看護学活動論Ⅲ ○地域看護学実習 ○公衆衛生看護学管理論 ○公衆衛生看護学実習
成人看護学	 老年看護学援助論Ⅰ 2年次配当 加齢に伴う疾病・障がいのある老年期の人々について理解し、解決もしくは影響を最小限にするためのQOL (Quality of Life=暮らしの質)を高める看護の方法について学びます。	●成人看護学対象論 ●急性期看護学援助論Ⅰ ●慢性期看護学援助論Ⅰ	●急性期看護学援助論Ⅱ ●慢性期看護学援助論Ⅱ ●急性期看護学実習 ●慢性期看護学実習	 国際看護学 4年次配当 JICA関西センターとWHO神戸センターを訪問して、日本の国際協力事業の方針や国際レベルの健康への取り組みについて、最前線で活躍されている専門家からお話を伺います。
老年看護学	●老年看護学対象論 ●老年看護学援助論Ⅰ	●老年看護学対象論 ●老年看護学援助論Ⅰ	●老年看護学援助論Ⅱ ●老年看護学実習	
小児看護学	●小児看護学対象論 ●小児看護学援助論Ⅰ	●小児看護学対象論 ●小児看護学援助論Ⅰ	●小児看護学援助論Ⅱ ●小児看護学実習	
母性看護学	●母性看護学対象論 ●母性看護学援助論Ⅰ	●母性看護学対象論 ●母性看護学援助論Ⅰ	●母性看護学援助論Ⅱ ●母性看護学実習	
精神看護学	●精神看護学対象論 ●精神看護学援助論Ⅰ	●精神看護学対象論 ●精神看護学援助論Ⅰ	●精神看護学援助論Ⅱ ●精神看護学実習	
看護の統合と実践	○学校保健 ○養護概説 ○外書講読	●終末期ケア論 ●医療安全論 ●医療コミュニケーション演習 ●基礎医学総合演習 ●看護研究基礎論 ●クリティカルケア実習	●看護管理論 ●事例カンファレンス ●卒業研究 ●国際看護学Ⅰ ○国際看護学Ⅱ ●へき地医療体験実習 ○在宅リハビリテーション ●インターンシップ実習 ○健康相談 ●災害看護学Ⅰ ○災害看護学Ⅱ	

## TOPICS

### ▶へき地医療体験実習

4回生前期に奈良県内外の山村や離島など、交通や医療などの利便性が十分でない地域に宿泊しながら学外実習を行います。現地で活躍されている医師・看護師や保健師と同行し地域をまわったり、地域の行事に参加して住民の暮らしに直接触れたり、健康診断・体力測定を行うなどして、医療(看護)・保健・福祉の実際やその土地ならではの看護職の役割を理解します。実習前には実習地の概要を把握して地域の健康課題に合った実習行動計画を立てて準備し、終了後にはグループごとの体験発表を行い、全員で学びを共有します。住民全員の顔が見える「全人的医療」を体験し、住民の方の生活と健康観や価値観、健康との関連を考え、住民の生活基盤に立った看護を考える畿央大学独自の実習です。



### ▶助産学専攻科

畿央大学では看護医療学科を卒業後、助産学専攻科に進学し、1年間で助産師をめざす環境が整っています。少人数教育を基本に、講義や学内演習、学外実習を通して、助産診断や分娩介助などの高度な専門知識とスキルを修得。教員は、学生一人ひとりが描く理想の助産師像に近づけるように、学びや将来の仕事への姿勢や精神を重要視して学生の成長を促します。また、学生同士の協働作業を講義に取り入れることで他者との相互関係の中で学びを深め、協調性が身につくように多くの機会を設けています。助産師国家試験の合格率は、開設以来8年間連続で100%を達成しています。また修了生全員が病院に就職し、助産師としてのキャリアをスタート。看護医療学科からは開設以来8年間で49名の卒業生が専攻科に進学しています。



## 国家試験対策と結果

2020年  
3月卒業生  
看護師国家試験  
合格率

98.9%

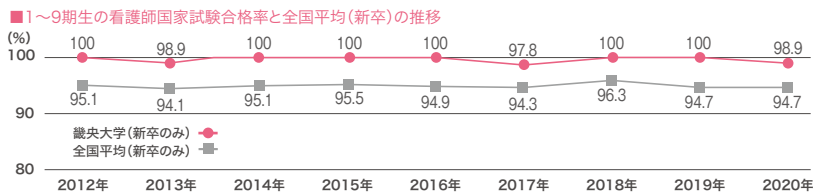
2020年  
3月卒業生  
助産師国家試験  
合格率

100%

※助産師は助産学専攻科の合格率です。

### 全国平均を毎年上回る 安定した合格実績!

2020年3月卒業生は、88名が看護師国家試験に挑戦し87名が合格。残念ながら、3年連続の全員合格をはたせませんでした。全国平均を上回る結果となりました。「国家試験学習支援室」をおき、専任教師を配置するなど対策を強化。開学以来9年間の合格率は99.5%(合格者767名/受験者771名)と安定した合格実績を残しています。また、今年が8回目の卒業生となった助産学専攻科では、卒業生10名が8年連続となる全員合格をはたしています。



## 就職実績

2020年  
3月卒業生  
就職率

98.8%

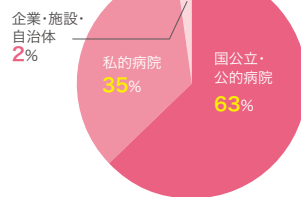
卒業生数 ..... 88名  
大学院・専攻科進学者数 ..... 5名  
卒業生-大学院・専攻科進学者数(a) ..... 83名  
就職希望者数(b) ..... 82名  
就職者数(c) ..... 82名  
就職決定率(c/b) ..... 100%  
就職率(c/a) ..... 98.8%

※2020年5月1日現在

### 6割以上の卒業生が国公立・公的病院へ

2020年3月卒業生は68.3%(就職者82名のうち56名)が国公立・公的病院へ就職。また、5名が畿央大学助産学専攻科に進学しました。病院だけでなく、訪問看護ステーションや施設、保健所、企業、自治体など活躍の場は大きく広がっています。

#### ■就職者の進路 (開設以降)



#### ■主な就職先(開設以降、50音順)

**大阪** 大阪医科大学附属病院、大阪医療センター、大阪警察病院、大阪市立大学医学部附属病院、大阪市民病院機構、大阪赤十字病院、大阪大学医学部附属病院、大阪府立病院機構、関西医科大学附属病院、関西電力病院、北野病院、近畿大学病院、国立循環器病研究センター、堺市立病院機構、阪和いづみ病院、淀川キリスト教病院 他 **奈良** 近畿大学奈良病院、済生会奈良病院、市立奈良病院、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立病院機構、平成記念病院、土庫病院 他 **京都** 宇治徳洲会病院、京都医療センター、京都市立病院機構、京都大学医学部附属病院、京都府立医科大学附属病院 他 **兵庫** 神戸市民病院機構、神戸大学医学部附属病院、兵庫医科大学病院、兵庫県立こども病院 他 **和歌山** 和歌山県立医科大学附属病院、和歌山生協病院 他 **三重** 市立四日市病院、三重県立総合医療センター、三重大学医学部附属病院 他 **その他** 災害医療センター、東京大学医学部附属病院、虎の門病院、保健所、保健センター、養護教諭 他

## 夢をかなえた 先輩たち

### 看護師

田中 南有さん

2020年3月卒業  
奈良市立一高等学校出身  
勤務先: 奈良県総合医療センター



将来は小児科で働きたいと思い、小児救急に力を入れている病院の採用試験を受けました。キャリアセンターの方々には、応募に必要な書類準備のサポートや、面接練習に付き合ってくださいました。自信をもって受け答えができるレベルまでは仕上がらなかったものの、前向きに取り組めるアドバイスをいただき、落ち着いて本番へ。小児看護師としてどう貢献したいのか、また長所である社交性の高さなどをアピールし、無事内定を獲得しました。地域病院とも連携しているので、患者さんの退院後の生活まで寄り添える看護師をめざしたいと思います。

### 看護師

中林 佳大さん

2020年3月卒業  
私立桃山学院高校(大阪府)出身  
勤務先: 大阪母子医療センター



就職後も看護の学びを深め、成長できる場所で働きたいという希望がかなえられる病院を探しました。実習を終えた3月から就職活動を始めたので、就職先についてしっかり考える時間が短くなり不安でしたが、キャリアセンターの方が「できる限り転職せず、生涯働き続けたい」という私の将来のビジョンを理解し、適切なアドバイスをしてくれたのが、ありがたかったです。私の思いを尊重した上で、考えをまとめる手助けをしてくれたり、面接経験のない私でもきちんと受け答えできるように何度も練習に付き合ってくれたりしたおかげで、無事、志望する病院に就職することができました。

「食」と「栄養」のスペシャリスト、管理栄養士に

# 健康栄養学科

(めざす免許・資格)

- 管理栄養士(国家試験)受験資格
- 栄養士
- フードスペシャリスト受験資格
- 栄養教諭一種免許状
- 健康運動指導士受験資格\*

\*健康運動指導士は、卒業後に講習会を受講し、認定試験に合格することが必要です。

## 臨床栄養コース

他学科の医療職をめざす学生とともにチーム医療を学び、栄養サポートチームの中核を担う管理栄養士をめざします。

### めざす進路

医療関係・福祉関係

コース推奨科目(コース分けは2年次から)

- 2年次
- チーム医療論
  - チーム医療ふれあい実習

- 3年次
- 薬理学

- 4年次
- 栄養マネジメント演習



## ■ 管理栄養士とは

病院や施設などで、個人の病気や状態に合わせて指導、カウンセリングをする栄養の専門家。食品業界やフィットネスなどの一般企業でも栄養の知識を活かした活躍の場が広がっています。

## ■ 管理栄養士になるには

管理栄養士養成施設(大学等)に入学

授業や演習で食・栄養の知識とスキルをみがく

畿央大学では  
調理実習などの学内実習と  
合計4週間の学外実習

管理栄養士国家試験を受験  
卒業と同時に栄養士免許取得!

## スポーツ栄養コース

トレーニング効果を引き出す食事法や、競技特性に合わせた栄養指導に取り組み、運動と栄養両面から健康をサポートする管理栄養士をめざします。

### めざす進路

スポーツ施設・一般企業・栄養教諭・福祉関係

コース推奨科目(コース分けは2年次から)

- 2年次
- スポーツ心理学
  - スポーツ栄養学

- 3年次
- 健康づくり運動処方演習

- 4年次
- スポーツ栄養指導実習



## 食品開発コース

食品に欠かせないおいしさや機能性、加工・保存の原理について学び、食品機能や品質管理、食品開発の専門知識をもった管理栄養士をめざします。

### めざす進路

食品系企業・一般企業・大学院進学

コース推奨科目(コース分けは2年次から)

- 2年次
- 味覚生理学演習

- 3年次
- 食品加工学
  - 食品加工学実習

- 4年次
- 食品開発学演習



## めざす将来に向けて コース制で専門を深める

国家資格取得にとどまらずに、本学独自の科目を開設し特色を持った管理栄養士を養成します。1年次に共通カリキュラムで理解を深めたあと、2年次から「臨床栄養」「スポーツ栄養」「食品開発」の3コースに分かれて、それぞれの専門分野を系統的に学ぶことができます。

## 畿央大学ならではの チーム医療

理学療法学科・看護医療学科とともにチーム医療を学べるのが畿央大学の魅力。チーム医療の学びは本物です。

## スポーツ栄養は、 理学療法学科とのコラボで

スポーツリハビリに強い理学療法学科と連携した学びで、スポーツ栄養のプロに。

## 食品・レシピ開発 プロジェクト

企業や自治体と連携し、食品やメニューの開発を行っています。実際に製造販売され、その面白さを体験している学生もいます。



## 健康栄養×教育学部で 「栄養教諭」にも強い

全コースで栄養教諭をめざすことができ、学科の教員と教採・公務員対策室がサポート。教育学部生と同じ環境で教員をめざせます。2020年度の現役合格率は25.0%(合格者1名/受験者4名)でした。

# 4年間の履修プラン (予定)

●卒業必修 ■臨床栄養コース推奨 ■スポーツ栄養コース推奨 ■食品開発コース推奨  
 ◆管理栄養士受験資格必修 ◇管理栄養士受験資格選択必修(いずれか1科目)  
 設置科目の講義内容(シラバス)は本学のホームページで見ることができます。

## 教養科目

	1年次 教養科目と同時に 専門の基礎も学び始める	2年次 管理栄養士になるための 専門分野の講義・実習が本格化	3年次 管理栄養士に必要な理論を 実践する臨地実習がスタート	4年次 卒業研究と国家試験 対策講座で4年間の総仕上げ
人間と社会	○心理学概論 ○経済学概論 ○法学概論 ○人権教育	○西洋哲学 ○日本国憲法 ○東洋思想 ○国際社会論 ○人間関係論		
歴史と文化	○文化芸術論 ○日本文芸の世界	○歴史学入門 ○科学史		
自然・科学と人間	○生命科学入門 ○数理科学入門	●生命倫理 ○地球環境論		
言語と情報	●英語コミュニケーションⅠ ●英語コミュニケーションⅡ ●情報処理演習Ⅰ ●情報処理演習Ⅱ ○短期語学留学	○オーラルコミュニケーションⅠ ○オーラルコミュニケーションⅡ	 <p><b>調理科学実験 2年次配当</b>                  様々な実験を通して、調理に関する知識や能力、科学的なものの見方や考え方を身につけ、調理の目的や食品素材に合った最適な調理法を学びます。</p>	
健康とスポーツ	○運動の科学 ○スポーツ実習Ⅰ ○スポーツ実習Ⅱ			
教養実践プログラム	●ベーシックセミナー ●キャリア入門セミナー ●キャリア形成セミナー ○日本語と表現	○企業インターンシップ ○海外インターンシップ ○学校インターンシップ		 <p><b>卒業研究発表会</b>                  学生自らが研究成果を発表する場です。研究分野は、調理学、食品科学、栄養教育論、臨床栄養学、スポーツ栄養学など様々です。この発表会を通して自分の言葉で伝える難しさと大切さを学びます。</p>

## 各コースの主な科目

	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通科目	○児童心理学 ○高齢者心理学	○精神保健学 ○社会福祉論 ○障害者心理学	○自立生活支援論					
社会・環境と健康	●◆健康管理論		●◆公衆衛生学 ■スポーツ心理学			●◆保健医療福祉概論		
人体構造と機能及び疾病の成り立ち	●◆解剖生理学Ⅰ ●◆生化学Ⅰ	◆解剖生理学Ⅱ ◆生化学Ⅱ	●◆臨床医学Ⅰ ■味覚生理学演習	●◆解剖生理学実験 ●◆生化学実験 ◆臨床医学Ⅱ	●◆運動生理学	●◆運動生理学実験 ■薬理学		
食べ物と健康	●◆基礎化学実験 ●◆調理学 ●◆調理学実習Ⅰ	●◆食品学総論 ●◆調理学実習Ⅱ ●◆食品衛生学 ●◆食品衛生学実験Ⅰ ○食文化論	●◆食品学各論 ●◆食品学実験 ●◆調理科学実験 ◆食品衛生学実験Ⅱ		■食品加工学	■食品加工学実習 ○フードコーディネート論		■食品開発学演習
基礎栄養学		●◆基礎栄養学Ⅰ	●◆基礎栄養学Ⅱ		●◆基礎栄養学実験			
応用栄養学			●◆応用栄養学Ⅰ	◆応用栄養学Ⅱ ●◆応用栄養学実習 ■スポーツ栄養学	●◆応用栄養学演習	■健康づくり運動処方演習		
栄養教育論		●◆栄養教育論Ⅰ	●◆栄養教育論Ⅱ	◆栄養教育論演習	●◆栄養教育論実習			■スポーツ栄養指導実習
臨床栄養学			■チーム医療論 ■チーム医療ふれあい実習	●◆臨床栄養学Ⅰ ◆臨床栄養学Ⅱ	◆臨床栄養学Ⅲ ●◆臨床栄養学実習Ⅰ	◆臨床栄養学Ⅳ ●◆臨床栄養学実習Ⅱ		■栄養マネジメント演習
公衆栄養学				●◆公衆栄養学Ⅰ	◆公衆栄養学Ⅱ	◆公衆栄養学実習		
給食経営管理論		●◆給食経営管理論Ⅰ	◆給食経営管理論Ⅱ	○メニュープランニング演習 ○フードシステム経済学	●◆給食経営管理論実習Ⅰ ●◆給食経営管理論実習Ⅱ			
総合演習					●◆総合演習Ⅰ(通年)		○特別演習Ⅰ ○特別演習Ⅱ	◆総合演習Ⅱ(通年)
臨地実習					●◆臨地実習Ⅰ(給食の運営) ◇臨地実習Ⅱ(給食経営管理)		◆臨地実習Ⅲ(臨床栄養) ◇臨地実習Ⅳ(臨床栄養) ◇臨地実習Ⅴ(公衆栄養)	
卒業研究							○卒業研究	



**調理学実習Ⅱ 1年次配当**  
 西洋料理、中国料理、日本料理などの調理実習を通して、献立構成や調理のプロセスを把握。チームワークと作業効率に優れた調理を実践します。



**基礎栄養学実験 3年次配当**  
 座学で学んだ基礎栄養学に関する知識を、実験を通して理解を深めます。実験により得られた測定値から考察し、結論まで導くプロセスも学びます。

## 1週間の時間割例(2020年度)

### ■臨床栄養コース ■3回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1		公衆栄養学Ⅱ				
2		栄養アセスメント演習			臨床栄養学Ⅲ	
3					臨床栄養学Ⅲ	
4	臨床栄養学 実習Ⅰ		運動生理学実験/ 食品衛生学実験Ⅱ	保健医療福祉概論	応用栄養学 実習	
5				総合演習		

※「/」は隔週交代の授業です。

### ■スポーツ栄養コース ■3回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	臨床栄養学 実習Ⅰ	公衆栄養学Ⅱ			臨床栄養学Ⅰ	
2			臨床医学Ⅱ		科学史	
3		健康づくり運動処方演習	応用栄養学 実習	保健医療福祉概論		
4		日本国憲法		応用栄養学Ⅱ	運動生理学 実験	
5		公衆栄養学Ⅰ				

### ■食品開発コース ■3回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	臨床栄養学 実習Ⅰ	公衆栄養学Ⅰ	応用栄養学 実習	フード・ディネーシオ		
2					臨床栄養学Ⅲ	
3				保健医療福祉概論		
4		食品加工学 実習			運動生理学実験/ 食品衛生学実験Ⅱ	
5				総合演習		

※「/」は隔週交代の授業です。

## 国家試験対策と結果

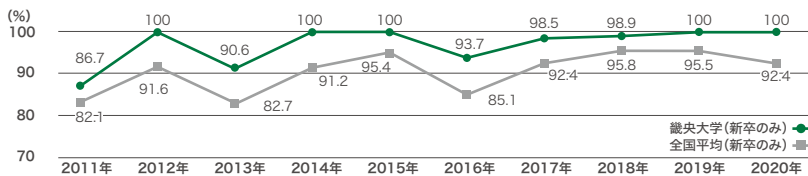
### 👑 2年連続で全員合格を達成!

2020年3月卒業生  
管理栄養士国家試験合格率

100%

2020年3月卒業生は90名が管理栄養士国家試験を受験し、昨年に引き続き、2年連続で全員が合格をはたしました。健康栄養学科では国家試験対策として、4年次に対策講座をおき、模擬試験、分野ごとの特別授業、夏期集中講座、専用自習室、教員による個別指導など細かくサポートしています。学生の頑張りとお教職員の熱意が実を結び、毎年高水準の合格率を生み出しています。

#### ■過去10年間の合格率と全国平均(新卒)の推移



## 就職実績

2020年3月卒業生就職率

98.9%

卒業生数	98名
大学院進学者数	3名
卒業生-大学院進学者数(a)	95名
就職希望者数(b)	94名
就職者数(c)	94名
就職決定率(c/b)	100%
就職率(c/a)	98.9%

※2020年5月1日現在

#### ■主な就職先(開学以降、50音順)

**医療** 秋津鴻池病院、岡山ろうさい病院、関西電力病院、京都第一赤十字病院、近畿中央胸部疾患センター、神戸医療センター、済生会吹田病院、城東中央病院、阪和いずみ病院、枚方公済病院、琵琶湖中央病院、京都都病院、若草第一病院、和歌山医科大学附属病院、和歌山医療センター 他 **福祉** あおば福祉会、伊賀市社会事業協会、恵由福祉会、天王福祉会、博乃会、優心会、夢工房 他 **栄養教諭** 大阪市、大阪府、奈良県、福井県、三重県 他 **委託給食** 魚国総本社、エムサービス、シダックス、西洋フード・コンパス、テストパル、ナリコマエンタープライズ、日清医療食品、日本ゼネラルフード、マルフ、名阪食品、LEOC 他 **製造** アラハタ、稲畑香料、井上天極堂、カナメ食品、カバヤ食品、キュービー、クリニコ、サラヤ、創味食品、たねや、タマノイ酢、テリア食品、ニチレイフーズ、日本製粉、日本食研、フジッコ、フジパン、ブルボン、丸大食品、山崎製パン、山田養蜂堂、ヤヨイサンフーズ、六甲バター、リボン食品 他 **商社・卸** 伊藤忠食品、尾家産業、全農チキンフーズ、中日本フード、日本アクセス 他 **小売** イオン、イズミヤ、ウエルシア薬局、オリジン東秀、柿安本店、関西スーパーマーケット、キリン堂、ココカラファイン、サンドラッグ、スギ薬局、阪急オアシス、ファンデリー、マツモトキヨシ、ライフコーポレーション、ロックフィールド 他

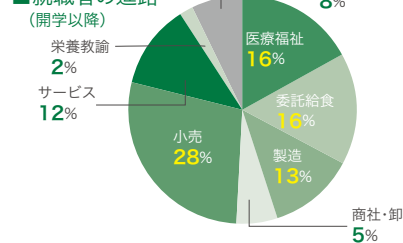
**サービス** ABC Cooking Studio、オーシーズポーツ、オルター、資生堂ジャパン、東大阪スタジアム、ルネサンス 他

**その他** 大阪シティ信用金庫、川西市(行政栄養士)、京都府(行政栄養士)、奈良県(行政栄養士)、南都銀行、松山市(行政栄養士) 他

### 「食」と「健康」に関わる業種、業界へ

管理栄養士としての就職は病院、福祉施設、保育園、給食会社、栄養教諭、公務員などが中心ですが、食品メーカーやフィットネス、ドラッグストアなど学んだ専門知識を活かして幅広く「食」に関わる業界に就職しています。

#### ■就職者の進路



## TOPICS

### ▶ 香芝SAフードコート メニュー開発プロジェクト

高速道路にあるサービスエリアのフードコートで提供する食事、お客様のニーズや企業側のコスト・調理方法なども考慮しながら、企画・試作・プレゼンテーション・商品化までを経験。6年目の2019年度は、「麺メニュー」の開発に8チーム34名が参加。グランプリ・準グランプリ・特別賞作品は、西名阪自動車道香芝サービスエリアと阪和自動車道岸和田サービスエリアのフードコートで販売されました。



※2020年度は中止

## 夢をかなえた 先輩たち

### 管理栄養士(病院)

古田 つかささん

2020年3月卒業  
奈良県立平城高校出身  
勤務先: 武田病院グループ



高度急性期から訪問リハビリテーションまで展開していることから、様々な栄養治療の現場に携われると思い、志望しました。面接では、キャリアセンターの支援もあり、KIO元気で栄養相談を行ったことなどをアピールし、内定につながりました。

### フィットネスクラブ

上阪 里穂さん

2020年3月卒業  
大阪府立清水谷高校出身  
勤務先: 株式会社ルネサンス



就職先は、運動はもちろん栄養面でも健康維持を支援するフィットネスクラブ。健康を意識している方への一次予防を行う仕事に就きたいという思いがかないました。畿央大学は1回生からキャリア教育があり、早くから就職を意識できるので、仲間から刺激を受けながら意欲的に就職活動ができました。

### 管理栄養士(委託給食)

田邊 里乃さん

2020年3月卒業  
大阪府立八尾高校出身  
勤務先: 西洋フード・コンパスグループ株式会社



1年次の「キャリア形成セミナー」で卒業生の講演を聞いたのが、委託給食会社の管理栄養士をめざすきっかけに。応募する企業を絞り込み、どの分野が強いのかしっかり研究してから面接に挑みました。病院、事業所、保育所と様々な分野で活躍できる管理栄養士になりたいです。

使いやすく美しい。人が喜ぶカタチを自分の手で

# 人間環境デザイン学科

〈めざす免許・資格〉

- 一級・二級建築士(国家試験)受験資格
- 1級・2級施工管理技士(国家試験)受験資格
- 木造建築士(国家試験)受験資格
- 商業施設士補受験資格
- インテリアプランナー登録資格
- インテリア設計士受験資格
- インテリアコーディネーター
- 中・高教諭一種免許状(家庭)
- 色彩検定

※コースによって取得できる資格が異なります。

## 建築・まちづくりコース

所定の単位を修得すると卒業時に一級・二級建築士受験資格が取得できます。町家や古民家のリノベーションなど、地域に根ざした学びも特長です。

### ■ 1週間の時間割例(3回生前期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1			建築環境工学			
2		建築CADII	環境心理学	プロジェクトゼミB		
3	インテリアデザイン演習III	建築一般構造II			建築設計演習III	
4		建築法規				
5						



## ■ 建築士とは

一般住宅や店舗、オフィスなど幅広い建物を手掛ける「建築のプロ」。建築物の設計、そして工事が図面通り行われているかをチェックする「工事監理」が仕事です。

## ■ インテリアプランナーとは

依頼主の要望に合わせて内装の企画・設計をする専門家。安全・快適な空間デザインから工事監理までを担当するため、建築の専門知識も求められます。

## ■ 建築士になるには

建築士養成施設(大学等)に入学

建築の専門知識、設計・模型制作のノウハウを学ぶ

畿央大学では

2・3回生の夏に  
2週間企業インターンシップ(任意)

卒業と同時に一級・二級建築士受験資格を取得

7月に筆記試験に合格  
9月に実技試験に合格

(二級は実務経験なしで、  
一級は2年の実務経験があれば免許登録できる)

## インテリアデザインコース

建築の知識をベースに、健康で快適な室内空間やインテリアデザインについて学びます。実際のものづくりはもちろん、インテリアデザインの実務に即した実習カリキュラムも大きな特色となっています。

### ■ 1週間の時間割例(3回生後期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1						
2		建築施工				
3		インテリアコーディネート演習		建築設備学演習	プロジェクトゼミB	
4						
5						



## アパレル・造形コース

衣類の縫製・染色・織りなどのアパレルやテキスタイルを中心に被服学・住居学を学びます。ワークショップやファッションショーの開催など、学内外で幅広く学べるのが大きな特長です。

### ■ 1週間の時間割例(3回生前期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1					家庭経営学	アパレルデザイン演習(集中)
2		調理実習	環境心理学	家庭科指導法I		
3		ファッションビジネス論	日本建築史	家庭科指導法II	プロジェクトゼミB	
4				家庭科指導法III		
5			教育課程論(中等)	家庭科指導法IV		



## 4年間を貫く 問題解決型カリキュラム

グループワークとフィールドワークの融合により、4年間で「解のない問題」にチャレンジします。

## めざす進路に合わせて コースを選択

1年次は共通カリキュラムで学び、2年次にコースを選択。めざす進路や資格に応じた学びを深めます。

## 学年をこえて学ぶ 「プロジェクトゼミ」

2・3年生合同で地域の課題解決に取り組みます。学生同士の学び合いや地域との関わりで「チームで働く力」をみがきます。

## キャンパスを飛び出して 現場でものづくりを実践

行政や企業と連携し、まちづくりやリフォーム、商品開発を提案。ものづくりの醍醐味を体感します。

## 男女共学で 家庭科教諭をめざす

アパレル・造形コースでは中・高の家庭科教諭養成課程を設置。男女共学の関西私立大学の中で中・高の家庭科教諭をめざせるのは3校のみです。

# 4年間の履修プラン(予定)

●必修科目 ◎特別推奨科目 ◇推奨科目 ○選択科目  
設置科目の講義内容(シラバス)は本学のホームページで見ることができます。

## 1年次 デザインの基礎知識・教養を身につける

## 2年次 専門分野を本格的に学び 応用力を養う

## 3年次 実習や演習で 実践力をみがく

## 4年次 4年間の集大成。 卒業研究で専門性を深める

教養科目

人間と社会	○心理学概論 ○経済学概論 ○法学概論 ○人権教育	◇西洋哲学 ○日本国憲法 ◇東洋思想 ○国際社会論 ○人間関係論 ○歴史学入門 ○科学史	
歴史と文化	○文化芸術論 ○日本文芸の世界	○生命倫理 ○地球環境論	
自然・科学と人間	○生命科学入門 ○数理科学入門	○オーラルコミュニケーションI ○オーラルコミュニケーションII	
言語と情報	●英語コミュニケーションI ●英語コミュニケーションII ●情報処理演習I ●情報処理演習II ○短期語学留学		
健康とスポーツ	○運動の科学 ○スポーツ実習I ○スポーツ実習II		
教養実践プログラム	●ベーシックセミナー ○日本語と表現 ●キャリア入門セミナー ●キャリア形成セミナー	○企業インターンシップA ○海外インターンシップ ○学校インターンシップ ○フィールドワーク演習	○企業インターンシップB



**建築CAD I 2年次配当**  
設計に必要なCADの操作方法を学びます。コンピュータを使って家具や住宅の平面図や立体図を作成します。



**測量実習 3年次配当**  
距離・高低差・角度の測量技術と機器操作の習得をめざす授業です。また、観測データに基づいて立面図作成ができる能力も養います。

		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通科目		○健康管理論 ○児童心理学 ○高齢者心理学	○精神保健学 ○障害者心理学 ○社会福祉論	○自立生活支援論					
建築・まちづくりコース	社会・環境		●ユニバーサルデザイン ◇色彩論I	◇色彩論II					
	身体機能	●日常生活活動学入門 ○リハビリテーション入門						○人体感覚計測実験	
	知覚と認識				○色彩心理学	◇環境心理学		○認知心理学	
	表現の技術	●デッサンI ◇立体表現I	◇デッサンII ○立体表現II		◇コンピュータグラフィック	◇建築環境心理学			
	専門分野I			◎建築設計演習I	◎建築設計演習II ◎建築CAD I	◎建築設計演習III ◇建築CAD II		◎建築設計演習IV	
	専門分野II	◎建築学概論	◎住環境計画I	◎住環境計画II ◎日本建築史 ◇住生活史	◎西洋・東洋建築史	◎建築環境工学		◎建築設備学演習	
	専門分野III		◎構造力学I	◎構造力学II ◎建築材料学	◎建築一般構造I	◎建築法規 ◎建築材料実験 ◎建築一般構造II		◎建築施工	
	専門分野IV	◇住生活論	●景観・まちづくり演習 ●人間工学 ◎建築図学	◇人間工学実験 ○都市史	◎都市計画論	◇地域デザイン論 ◇生活環境素材論	◎測量実習 ◎ランドスケープ演習 ◎地域デザイン演習	◎ユニバーサルデザイン(環境)	
インテリアデザインコース	社会・環境		●ユニバーサルデザイン ◎色彩論I	◎色彩論II					
	身体機能	●日常生活活動学入門 ○リハビリテーション入門						○人体感覚計測実験	
	知覚と認識				◇色彩心理学	◇環境心理学		○認知心理学	
	表現の技術	●デッサンI ◇立体表現I	◇デッサンII ◇立体表現II		◇コンピュータグラフィック	◇インテリアデザイン演習C ◇建築CAD II		◎インテリアコーディネート演習	
	専門分野I			◎インテリアデザイン演習A ◎建築設計演習I	◎インテリアデザイン演習B ◎建築設計演習II ◎建築CAD I				
	専門分野II		◎住環境計画I	◎住環境計画II ◎住生活史 ◇日本建築史	◎西洋・東洋建築史	◎建築環境工学		◇建築設備学演習	
	専門分野III		◇建築材料学	◇建築一般構造I	◇建築法規 ◇建築一般構造II		◇建築施工		
	専門分野IV	◎住生活論	●景観・まちづくり演習 ●人間工学 ◎インテリアデザイン ◎建築図学	◇人間工学実験 ◎インテリア設計総合演習	◎インテリア商品と販売知識 ◎インテリア計画と技術	◇生活環境素材論	◎福祉機器論 ◎消費科学	◎ユニバーサルデザイン(環境)	
アパレル・造形コース	社会・環境		●ユニバーサルデザイン ◎色彩論I	◎色彩論II					
	身体機能	●日常生活活動学入門 ○リハビリテーション入門						○人体感覚計測実験	
	知覚と認識				◇色彩心理学	◇環境心理学		○認知心理学	
	表現の技術	●デッサンI ◇立体表現I	◇デッサンII ○立体表現II		◇コンピュータグラフィック				
	専門分野I			◎アパレル構成実習I ◎テキスタイル実習I	◎アパレル構成実習II	◎テキスタイル実習II ◎アパレルデザイン演習 ◎アパレル構成実習III		◎テキスタイル実習III ◎アパレル構成実習IV	
	専門分野II			◇住生活史	◎プロダクトデザイン	◎服飾史			
	専門分野III		◎アパレル整理学	◎アパレル材料学	◎アパレル材料学実験				
	専門分野IV	◇住生活論 ◎衣生活論	●景観・まちづくり演習 ●人間工学 ◎アパレル構成論 ◎インテリアデザイン	◇人間工学実験	◎インテリア商品と販売知識	◎生活環境素材論 ◎ファッションビジネス論	◎消費科学	◎ユニバーサルデザイン(ファッション)	
共通	プロジェクトゼミ			●プロジェクトゼミA	◎プロジェクトゼミB			●卒業研究	



**インテリアコーディネート演習 3年次配当**  
機能面や心理面などの構成要素やその役割を学び、インテリアを総合的にデザイン・コーディネートできる技術を身につけます。



**アパレル構成実習 I・II・III・IV 2・3年次配当**  
衣服を作る工程を学びます。立体構成と平面構成の違いを理解し、それぞれの基礎的なパターン作成や裁縫技術を身につけます。

各コースの専門分野は必修科目、特別推奨科目、推奨科目のみ

### 家庭科教諭免許課程

教職科目 (卒業単位に含まれない)	○教育法制論(中等)	○教職概論(中等) ○教育原理(中等) ○教育心理学(中等) ○特別支援教育入門A	○教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む) ○教育相談(中等) ○発達心理学(中等)	○家庭科指導法I~IV ○教育課程論(中等)	○道徳指導法(中等) ○特別活動指導法(中等) ○生徒・進路指導論(中等)	○家庭科教育実習指導 ○家庭科教育実習(中)(高)	○教職実践演習(中・高)
----------------------	------------	--	--	---------------------------	---	------------------------------	--------------

## ▶▶▶ 4年間を貫く問題解決型カリキュラム

グループワークとフィールドワークの融合が、人間環境デザイン学科の大きな特長。現場で自ら課題を発見し、学年をこえたチームで協力しながら、正解がない問題にチャレンジしていきます。

1年次

入学後、初のフィールドワーク

### 景観・まちづくり演習

入学から半年後には、課題を求めて奈良のまちへ。建築やまちなみにふれ、そこに暮らす人の話を聞くことで、地域社会やコミュニティについて問題発見と解決に取り組み「前に踏み出す力」を養います。



奈良の歴史あるまちなみを見学・調査

#### グループワークテーマ (一例)

- 地形と集落の形態
- まちをつくる建物の特徴
- 空き家の活用方法
- 家の構造と素材
- 屋根の形と素材
- 格子の特徴と照明提案
- まちの構造とルール
- 寺院の構造、木組み
- まちの活性化

2・3年次

地域課題に2・3回生合同で取り組む

### プロジェクトゼミ

2・3回生が協働して企業や行政、地域住民の皆さんと一緒にまちづくり、まちおこし、イベント企画、ものづくりなどを体験。先輩と後輩が教え合い、学び合う環境が学生たちの「チームで働く力」をみがきます。



靴下ファッションショー in フラワーフェスタ

#### 2019年度のテーマ (一例)

- 染物体験教室
- さざんかホール 絵本のひろば
- 県内大学生が創る奈良の未来事業
- まちなかライブラリー
- 明日香村の居場所計画
- エコル・マミ デザイン提案
- USJにおけるアトラクションのイメージカラー調査
- 色や音による心理的効果

4年次

4年間の学びの集大成

### 卒業研究・作品制作

教員の指導のもと、各自がテーマを自由に設定して論理的思考の展開、仮説の検証を行って、ユニークな論文あるいは作品制作にまとめることで「考え抜く力」を体得します。

WEBギャラリー公開中!



学外の会場で行う「卒業研究・作品展」は、様々な方にご覧いただき叱咤激励をしていただく貴重な機会になっています。

## 就職実績

2020年3月卒業生就職率

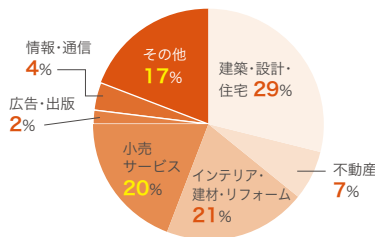
91.0%

卒業生数	67名
大学院進学学生数	0名
卒業生-大学院進学学生数(a)	67名
就職希望者数(b)	61名
就職者数(c)	61名
就職決定率(c/b)	100%
就職率(c/a)	91.0%

※2020年5月1日現在

建築業界の人气が高く、不動産・インテリア・リフォームを含めると約6割の学生が関連業界に就職。男性中心のイメージがありますが、近年では男女問わず積極的に採用する企業が増えています。担任の教員とキャリアセンターによる強力なサポートで、開学以来きわめて高い就職率を実現しています。

#### ■ 就職者の進路 (開学以降)



#### ■ 主な就職先 (開学以降、50音順)

**建設・住宅** 池下設計、一条工務店、鍛田田工務店、住友林業、積水ハウス、東北ホーム、大和ハウス工業、大和リース、高松建設、タマホーム、中尾組、南海辰村建設、野口建設、野村建設工業、一建設、ビーバーハウス、不二建設、フジ住宅、フジタ、樹谷設計、森組、三井ホーム 他 **不動産** 関電不動産開発、山見住宅、シービーアールイー、住友不動産販売、積和不動産関西、大和ライフネクスト、東急コミュニティー、ハウスドゥ 他 **インテリア・リフォーム** イズ、オリバー、キタガワ工芸、近創、クリナップ、ケイミュー、コイズミファニテック、ジャクエツ、大昌工芸、デジアラホールディングス、ナサホーム、ニッカホーム、日ポリ化工、パナソニックリフォーム、文化シャッター、山上 他 **小売・サービス** F・O・インターナショナル、オンワード樺山、小泉アパレル、コメリ、ジュンアシダ、下村家具、スギ薬局、ストライプインターナショナル、帝人フロンティア、ニシオ、ニトリ、ファーストリテイリング、FOX EY、マナペインテリアハーツ、メイスイ、安井家具、ヤマダヤ、やまと、LIXILピバ、良品計画、ルネサンス 他 **広告・出版** アイブリコム、アルケ通信社、東和印刷、ネット・コミュニケーションズ 他 **情報・通信** システナ、トランスコスモス、パワーエッジ 他 **その他** 家庭科教諭、生駒市、大塚商会、広陵町、新宮信用金庫、奈良県、日本郵便、羽曳野市、ミズノ、大和郡山市、大和高田市、大和信用金庫 他

## ▶▶▶ 卒業作品一例

### ■ 建築・まちづくりコース



Show must go on  
-Hall ark-

商店街で一息  
~時間の流れを忘れて過ごす~

### ■ インテリアデザインコース



都市緑化住宅

オーバルチェア

### ■ アパレル・造形コース



黒豆の着物  
~丹後の伝統技法を用いて~

蘇る母の嫁入り布団  
~混紡率を楽しんで~

## 夢をかなえた先輩たち

#### 建築(設計職)

梅野 奈々さん

2020年3月卒業  
奈良県立畷高校出身  
勤務先:タマホーム株式会社



入学時からハウスメーカーへの就職をめざし、新事業も展開する企業を志望。キャリアセンターでは履歴書の文章表現の指導など、親身にサポートしていただきました。職場では設計計画や構造知識といった専門知識を役立てながら設計職として活躍し、二級建築士の資格取得をめざします。

#### インテリア

田口 功太郎さん

2020年3月卒業  
京都府立城南菱創高校出身  
勤務先:株式会社デザインアーク



住宅メーカーのグループ会社で、営業職としてインテリアの提案、または建設現場に必要な商材をレンタルする事業部に配属される予定です。お客様に提案する際、授業で学んだ環境・住宅デザインの専門知識はもちろん、フィールドワークで培ったコミュニケーション力も発揮していきたいです。

#### 家庭科教諭(中学校)

渡邊 沙弥香さん

2020年3月卒業  
大阪府立夕陽丘高校出身  
大阪府採用



3年生のときに学校インターンシップ、4年生のときに教育実習に行き、教員という仕事の責任の大きさを感じることができました。教員採用試験では、教採・公務員対策室の先生方にアドバイスをいただき、自分らしさを面接でアピールできました。

子どもの心に寄り添い、可能性を引き出す教員・保育士に

# 現代教育学科

(めざす免許・資格)

- 小学校教諭一種免許状
- 中・高教諭一種免許状(英語)
- 幼稚園教諭一種免許状
- 保育士
- 養護教諭一種免許状
- 特別支援学校教諭一種免許状
- 認定心理士

## 学校教育コース

小・中・高と幅広く教員免許取得が可能なコースです。学校教育コースでは小学校教諭をメインにして、中・高教諭(英語)、幼稚園教諭、特別支援学校教諭、認定心理士から2つまで取得が可能です。

■ 1週間の時間割例(2回生後期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1				家庭科指導法	教職への理科	理科概論
2	図工科概論			経済学概論		社会学概論
3	特別活動指導法(初等)	生活科指導法		国語科指導法	小学校英語概論	
4		算数科指導法			保育内容の研究(人間関係)	
5		日本国憲法				



## 英語教育コース

2回生の後期から半年間は海外で語学や異なる文化・価値観を学び、留学後は教師として必要な専門知識を修得。これからの時代に求められる、語学力と指導力を兼ね備えた英語教員、小学校教員を育成します。  
※半年間の留学(選択)と中・高教諭(英語)取得が4年間でめざせます。  
※上記に加えて小学校教諭をめざす場合は、4年以上の修業年限が必要になります。  
※留学先は、カナダ・イギリス・ニュージーランドを予定しています。

■ 奨学金

留学補助 60万円 + 奨学金 20~40万円(成績優秀者) = 最高 100万円の補助

留学費用概算: 160万円~200万円程度(渡航費・現地での学費・ホームステイ費用など)※通常の学生納付金は留学期間中でも必要です。



## 幼児教育コース

幼稚園教育と保育の両分野で即戦力となる人材を養成します。このコースでは幼稚園教諭と保育士をメインにして、小学校教諭、特別支援学校教諭、認定心理士から2つまで取得可能です。

■ 1週間の時間割例(2回生前期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	保育の心理学B				保育実習指導I	児童文化演習
2	保育内容の研究(運動遊び)			家庭科概論	英語コミュニケーションA	体育科指導法
3	音楽実技演習	保育内容の研究(音楽表現)	教育方法・技術論(初等)	保育内容の研究(造形表現)		
4		保育内容の研究(健康)	社会的養護内容演習	障害児保育演習	保育原理	
5	教職概論(初等)	特別支援教育入門			発達心理学(初等)	



## 保健教育コース

ケガの手当てから心のケアまで、子どもの心身をサポートする養護教諭をメインに、小学校教諭、特別支援学校教諭、認定心理士から2つまで取得できます。

■ 1週間の時間割例(2回生後期) (2020年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	衛生学	生活科指導法				
2				健康相談		社会学概論
3	国語科指導法	算数科指導法	家庭科指導法		教育方法・技術論(中等)	理科概論
4		特別活動指導法(初等)		文化芸術論		
5		日本国憲法	学校看護III	教育相談(中等)	心理統計学	
6		発達心理学(中等)				



## 4つのコースで、それぞれの資格取得をめざす

1年次から4コースに分かれて授業を実施。コース登録は各入試の第2次入学手続き時に行います。コースに定員はありません。

	学校教育コース(注1)	英語教育コース	幼児教育コース	保健教育コース
小学校教諭一種免許状 ※1	◎	○	○	○
中学・高教諭一種免許状(英語) ※2	○	◎		
幼稚園教諭一種免許状 ※3	○		◎	
保育士			◎	
養護教諭一種免許状				◎
特別支援学校教諭一種免許状(注2)	○		○	○
認定心理士	○		○	○

◎はそのコースでめざす主な資格  
○は各コース1~2つまで取得できる資格  
(注1)学校教育コースでは、幼稚園教諭と中・高教諭(英語)は同時に取得できません。(注2)特別支援学校教諭には※1~3のいずれかが必須です。また成績による履修制限があります。

## 特別支援学校教諭免許が3コースで取得できる

「特別支援教育入門」を学部必修に、特別支援学校教諭免許取得が可能なカリキュラムを編成。心理学の授業も多く、認定心理士も取得可能です。

2021年3月卒業生  
公立小学校教諭  
現役合格率 **71.2%**

合格者52名/受験者73名

2021年3月卒業生  
公立幼稚園教諭・  
保育士 現役合格率 **94.6%**

合格者35名/受験者37名

2021年3月卒業生  
公立学校養護教諭  
現役合格率 **36.4%**

合格者8名/受験者22名

2021年3月卒業生  
特別支援学校教諭  
現役合格率 **83.3%**

合格者5名/受験者6名

## TOPICS

### ▶ 学校インターンシップ

1年間通して補助教員として小学校や幼稚園で授業や行事に参加し、子どもとの関わり方、授業展開、障がいのある子どもへの対応、保護者とのコミュニケーションなどを学びます。



# 4年間の履修プラン(予定)

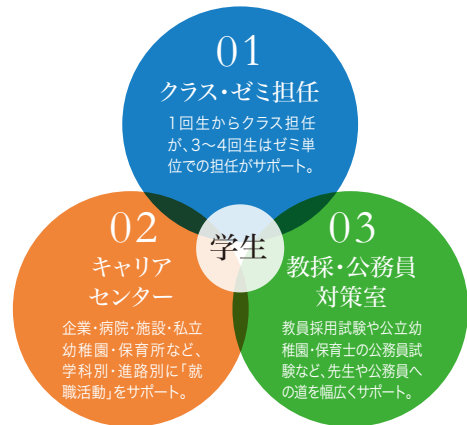
●必修科目 ◆選択必修科目(初等か中等・幼保を選択必修)  
 ■学校教育コース選択必修(初等か中等を選択必修)  
 ■幼児教育コース必修 ■保健教育コース必修 ■英語教育コース必修  
 設置科目の講義内容(シラバス)は大学のホームページで見ることができます。

		1年次 教育の基礎知識・教養を身につける	2年次 教育の専門分野を 実践的に学ぶ	3年次 実践力を発揮し、 教育実習に挑む	4年次 教員採用試験・卒業研究で 4年間の集大成
教養科目	人間と社会	○法学概論 ○人権教育 ○経済学概論 ○心理学概論	○西洋哲学 ○日本国憲法 ○東洋思想 ○国際社会論	○人間関係論	
	歴史と文化	○文化芸術論 ○日本文芸の世界	○歴史学入門 ○科学史		
	自然・科学と人間	○生命科学入門 ○数理科学入門	○地球環境論	●生命倫理	
	言語と情報	●英語コミュニケーションA ●英語コミュニケーションB ●情報処理演習Ⅰ ●情報処理演習Ⅱ ○短期語学留学	○オーラルコミュニケーションA ○オーラルコミュニケーションB	 理科指導法 3年次配当 小学校理科教育について理解し、授業を自ら企画できる力を実践を通して養います。	 英語科指導法Ⅳ 4年次配当 教材作成や模擬授業を通して、英語のスキルを向上させる指導力を養うほか、ICTを活用した教材作成も行います。
	健康とスポーツ	○スポーツ実習A ○スポーツ実習B ○運動の科学			
	教養実践プログラム	●ベーシックセミナー ●キャリア入門セミナー ●キャリア形成セミナー ○日本語と表現	○企業インターンシップA ○海外インターンシップ ○学校インターンシップ	○企業インターンシップB	
専門基礎科目	教育の基礎理論	●現代教育論 ○教育史 ◆教育心理学(初等) ◆教育原理(初等) ○教育法制論(中等)	●特別支援教育入門A ●特別支援教育入門B ■「教育方法・技術論(総合的な学習の指導法を含む)」(初等) ■「教育方法・技術論(総合的な学習の指導法を含む)」(中等) ◆教育心理学(中等) ◆教育原理(中等)	■幼児理解論 ○教育法制論(初等) ○生涯学習論	
	教職の基礎理論	◆教職概論(初等) ■教育課程論(初等) ■教育課程論(中等) ◆教職概論(幼保)	○特別活動指導法(初等) ◆教職概論(中等)	○道徳指導法(初等) ○道徳指導法(中等) ○道徳・特別活動論 ○特別活動指導法(中等) ○生徒・進路指導論(初等) ○生徒・進路指導論(中等) ○生徒指導論 ○教育課程論(幼保) ○子ども英語活動	○道徳実践演習(つくるう!道徳授業) ○小学校英語実践演習(つくるう!小学校英語授業)
	教育の基礎	 国語科概論 1年次配当 児童が基礎的な国語の能力を身につけられるよう、小学校学習指導要領の内容を理解します。	○統計の基礎	○情報と社会 ○プレゼンテーション実践 ○プログラミング教育実践 ○レクリエーション活動	 ピアノ実践演習A 3・4年次配当 弾き歌いやピアノの演奏技能を修得します。和音やコードなどピアノの弾き方について学び、グループでの合奏や弾き歌いで実践するとともにお互いに評価し合います。
	心身の発達		○発達心理学(初等) ○発達心理学(中等) ○人格心理学	○発達脳科学	
	臨床心理	○臨床心理学概論	○精神保健学 ○教育相談(中等)	○カウンセリング ○教育相談(初等)	
	国際教育		○欧米の文化と社会A ○欧米の文化と社会B ○文化理論講読	○欧米文化と子ども	
	教科に関する科目	小学校(幼稚園を含む)	○国語科概論 ○生活科概論 ○体育科概論 ○社会科概論 ○音楽科概論 ○算数学 ○小学校英語概論 ○算数科概論 ○図工科概論 ○国語科実践演習(つくるう!国語科) ○生活科実践演習(つくるう!生活科) ○体育科実践演習(つくるう!体育科) ○理科概論 ○家庭科概論 ○社会科実践演習(つくるう!社会科) ○音楽科実践演習(つくるう!音楽科) ○授業・保育実践演習	○算数科実践演習(つくるう!算数科) ○図工科実践演習(つくるう!図工科) ○理科実践演習(つくるう!理科) ○家庭科実践演習(つくるう!家庭科)	
	幼稚園	○ピアノ入門演習A ○ピアノ入門演習B ○音楽実技演習 ○ピアノ実践演習A ○ピアノ実践演習B			
中高英語	■英語A ○英語の歴史 ○英語学講読B ○英語文学史B ○特級英語B ○異文化コミュニケーション論B ○英語B ○英語学演習 ○算数学 ○英語文学と子ども ○英語文学と教育 ○英語文学演習 ■英語のしくみ ○英語学講読A ○英語文学史A ○特級英語A ○異文化コミュニケーション論A				
養護に関する科目	○衛生学 ○学校保健 ○健康相談 ○解剖生理学 ○薬理概論 ○学校看護Ⅱ ○養護臨床実習 ○公衆衛生学 ○養護概説 ○栄養学 ○微生物学 ○学校看護Ⅰ ○学校看護Ⅲ ○救急医学				
特別支援教育に関する科目	○特別支援教育論 ○肢体不自由者の心理・生理・病理 ○知的障害者教育論Ⅱ ○視覚障害者教育総論 ○LD等教育総論 ○知的障害者の心理 ○病弱者の心理・生理・病理 ○肢体不自由者教育論 ○聴覚障害者教育総論 ○発達障害教育特論 ○知的障害者の生理・病理 ○知的障害者教育論Ⅰ ○病弱者教育論 ○重複障害者教育総論				
英語教育に関する項目	○Global Communication for Education ○Practical English B ○Advanced English for Teachers B ○Practical English A ○Advanced English for Teachers A				
教科指導法	○国語科指導法 ○算数科指導法 ○生活科指導法 ○図工科指導法 ○体育科指導法 ○英語科指導法Ⅱ ○英語科指導法Ⅳ ○社会科指導法 ○理科指導法 ○音楽科指導法 ○家庭科指導法 ○英語科指導法Ⅰ ○英語科指導法Ⅲ ○小学校英語指導法				
教育実習	○小学校教育実習指導A ○小学校教育実習A ○幼稚園教育実習指導B ○幼児教育実践論 ○養護実習指導 ○小学校教育実習指導B ○小学校教育実習B ○幼稚園教育実習A ○英語科教育実習(中) ○養護実習 ○小学校一日見学 ○幼稚園教育実習指導A ○幼稚園教育実習B ○英語科教育実習(高) ○特別支援教育実習				
教職実践演習	○保育・教職実践演習(幼稚園) ○教職実践演習(幼・小) ○教職実践演習(中・高) ○教職実践演習(養護教諭)				
保育対象の理解	○社会福祉論 ■社会的養護 ○乳児保育演習 ○障害児保育演習 ○子ども家庭福祉 ○子育て支援 ○児童文化演習 ○子どもの保健 ○保育の心理学 ○乳児保育 ○子どもの理解と援助演習 ○子ども家庭支援論 ■保育原理 ○子どもの食と栄養演習 ○社会的養護演習 ○子ども家庭支援の心理学 ○子どもの健康と安全				
幼児教育・保育指導法	○保育内容の指導法「健康」 ○保育内容の指導法「環境」 ○保育内容の指導法「音楽表現」 ○保育内容の指導法「運動遊び」 ○保育内容総論 ○幼児と言葉 ○幼児と表現 ○保育内容の指導法「人間関係」 ○保育内容の指導法「言葉」 ○保育内容の指導法「造形表現」 ○絵画演習 ○幼児と人間関係 ○幼児と環境 ○幼児と健康				
保育実習	○保育実習指導Ⅰ ○保育実習指導IIA ○保育実習指導IIB ○保育実習I ○保育実習IIA ○保育実習IIB				
ゼミスター留学	○英語コミュニケーション実地演習Ⅰ ○英語コミュニケーション実地演習Ⅲ ○英語文学実地演習 ○ゼミスター留学実地講義 ○英語コミュニケーション実地演習Ⅱ ○異文化コミュニケーション論実地演習 ○英語教育学実地演習				
認定心理士資格	○心理学研究法 ○心理学基礎実験 ○認知心理学 ○心理学実験 ○心理検査実習 ■心理統計学 ○学習心理学 ○社会心理学 ○臨床心理学 ○家族心理学				
卒業研究	●卒業研究指導ゼミⅠ ●卒業研究指導ゼミⅡ ●卒業研究				

# 畿央大学のミッションは、 100%進路保証。

担任+専門のスタッフが、あなたの夢をバックアップします

クラス担任・ゼミ担任に加えて、進路先の各業界に精通したキャリアセンターと教採・公務員対策室のスタッフが連携することで、一人ひとりの個性やニーズに合わせた進路支援を実施しています。



## 14年連続で就職率90%超。就職に強い畿央大学

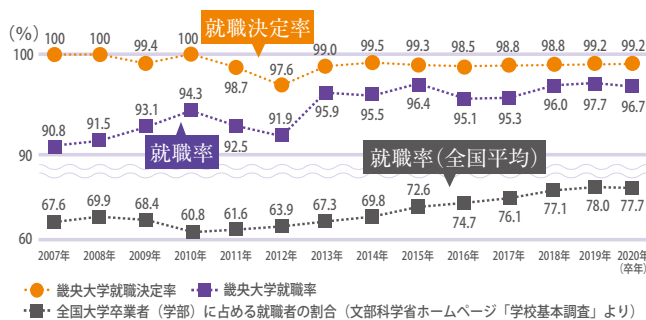
畿央大学は健康と教育のスペシャリストを育てる大学です。高度な知識、卓越した技術、豊かな人間性。それらを持ち合わせた即戦力を社会に送り出すために、学生一人ひとりに届く支援を行っています。使命は、学生全員の進路保証です。

畿央大学開学以来の14年間全卒業生就職率は95.0%で、就職希望者に限れば99.1%とほぼ全員が就職しています。学生一人ひとりの頑張り、それを支援する教職員の想いが、景気動向や求人状況に左右されない関西トップクラスの就職実績を実現しています。



〈就職決定率〉  
就職者5,031名÷就職希望者5,077名

〈就職率〉  
就職者5,031名÷  
(卒業生5,411名-大学院・専攻科進学者115名)



## 資格にも強い。毎年安定した現役合格率を実現

畿央大学では徹底した実践的教育の下、充実した国家試験対策や採用試験対策と、教員の熱意あるサポートで毎年きわめて高いレベルで安定した合格率を生み出しています。

### ■ 現役合格率5年間推移 (国家試験および教員・公務員採用試験)

	理学療法士	看護師	助産師	管理栄養士	公立小学校教諭	公立幼・保
2020年	100%	98.9%	100%	100%	75.6%	100%
2019年	100%	100%	100%	100%	64.5%	96.9%
2018年	100%	100%	100%	98.9%	62.0%	87.2%
2017年	100%	97.8%	100%	98.5%	61.0%	83.3%
2016年	100%	100%	100%	93.7%	64.9%	92.9%

2021年3月卒業生  
公立小学校教諭  
現役合格率 **71.2%**

合格者52名/受験者73名

2021年3月卒業生  
公立幼稚園教諭・  
保育士 現役合格率 **94.6%**

合格者35名/受験者37名

# 01 クラス・ゼミ担任

一人ひとりの学生を大切に

畿央大学では、全員が入学と同時に20~40名のクラスに所属し、それぞれに専任教員がクラス担任として配置されます。高校と違ってホームルームはありませんが、年2回以上の個別面談を実施。3・4回生になると、ゼミ担任が卒業研究や進路についてきめ細かなサポートをします。

クラス担任1人あたりの  
学生数(2020年度)

26人

1回生546名/クラス担任21名

## ●学科別に見る担任制度

学科(定員)	1回生	2回生	3回生	4回生
理学療法 (76)	クラス担任2名(2クラス)		ゼミ担任	
看護医療 (94)	クラス担任4名(4クラス)		ゼミ担任	
健康栄養 (90)	クラス担任3名(3クラス)		ゼミ担任	
人間環境デザイン (60)	クラス担任2名(2クラス)		プロジェクトゼミ担任	ゼミ担任
現代教育 (195)	クラス担任10名(6クラス)		ゼミ担任	

# 02 キャリアセンター

就職支援の総合窓口



企業や病院・施設・私立幼稚園・保育所など、めざす職種や進路によって就職活動に求められる内容や活動時期は大きく異なります。畿央大学ではキャリアセンターの学科担当者が担任と連携しながら「学科別・進路別・個別」に就職活動全般を支援することで、畿央生一人ひとりに届くサポートを実現。担当者一人あたりの年間相談件数は1,000件を超えています。

# 03 教採・公務員対策室

「先生になる」を支援する



教員採用試験や公立幼稚園教諭、保育士などの公務員試験への対策・支援を行うのが「教採・公務員対策室」。教育学部だけでなく、看護医療学科や健康栄養学科、人間環境デザイン学科の教職をめざす学生も大学全体でサポートしています。

# 奨学金制度と 保険加入について

(2021年3月現在)

## 本学独自の奨学金制度

### ■ 入学試験によるもの

**「入学時成績優秀者特別奨学金」(給付)**  
指定した入学試験の成績優秀者を対象に、年間43万円を原則4年間(3年次進級時に審査あり)給付します。

**「遠隔地出身学生支援特別奨学金」(給付)**  
遠方から本学に入学し、下宿をして通学するには何かと経費がかさみます。そんな学生を支援するため、畿央大学より概ね半径100km以上の遠隔地にある高校出身の受験者で、指定した入学試験の成績優秀者に対して年間24万円を原則4年間(毎年審査あり)給付します。

### ■ 入学後の成績によるもの(2~4回生対象)

**「冬木智子特別奨励賞」(給付)**  
学業成績・人物ともに優秀で他学生の模範となる学生の更なる努力を促すため、年間20万円を各学科1名に給付します。

**「畿央大学特別奨励賞」(給付)**  
学業成績・人物ともに優秀な学生を奨励するために、年間10万円を2~4回生の計18名に給付します。

**「畿央大学特別奨学金」(給付)**  
経済的理由により就学が困難で、かつ学業成績優秀、明朗活発な学生に年間20万円を給付します。各自の申請により50名が選出され、期間は1年で再度の申請が可能です。なお家計基準は日本学生支援機構の奨学金に準じます。

## 学外の奨学金制度

**■ 「日本学生支援機構の奨学金」(給付・貸与)**  
貸与型には無利子の「第一奨学金」と有利子の「第二奨学金」の2種類があります。いずれも所定の学力水準および家計基準を満たした人に貸与されます。募集は毎年4月。ただしやむを得ない事情で家計が急変し、緊急に奨学金の必要が生じた場合には、年間を通して出願可能です。また、経済的理由で修学が困難な方を対象にした給付型奨学金もあります。(詳細は日本学生支援機構ホームページをご覧ください。)

### ■ 「地方自治体(都道府県市区町村等)の奨学金」(給付・貸与)

都道府県市区町村に住所(あるいは本籍)を有する者の子どもに貸与または給付される奨学金で、出願資格、金額、返還の要否等条件は様々です。

### ■ 「高等教育の修学支援新制度」(給付)

「高等教育の修学支援新制度」の対象校に認定されています。経済的理由で修学が困難な方を対象とした制度で、授業料・入学金の減免と給付奨学金の支援を同時に受けられるものです。本学では毎年4月・10月に募集し、授業料及び入学金の減免額を、授業料等の納付後に充当もしくは返金にて対応します。

### ■ その他の奨学金(給付・貸与)

「あしなが育英会奨学金」「交通遺児育英会奨学金」や病院からの奨学金(看護師)などがあります。

## 学生保険

保険料は大学負担で、次の保険に加入します。

### ■ 学生教育研究災害傷害保険

講義、実験・実習、演習または実技による授業を受けている間、大学が主催する各種学校行事に参加している間、大学が認めた課外活動を行っている間や通学中にケガをした場合に保険金が支払われます。

### ■ 学研災付帯賠償責任保険

正課授業中、大学行事中、通学中に、他人にケガをさせたり、物を壊してしまった場合に保険金が支払われます。

### ■ 看護医療学科学生のための 総合補償制度Will

看護医療学科が実施する臨地実習期間中の事故・傷害・院内感染に対応します。

# CAMPUS LIFE

新たな出会いと経験が、未来を変える**チカラ**になる。

## 「素晴らしい仲間と出会えるところ」

畿央大学の好きなおとこを聞くと、多くの学生がそう口を揃えます。  
すべての学生・教職員が集うキャンパス。同じ目標に向かう仲間はもちろん、  
学科や学年の枠をこえた出会いとつながりが、あなたの未来と可能性を広げていきます。



キャンパスライフが**1分**でわかるムービー、続々公開!

YouTube

## 視聴回数ランキング

**1位** 助産学専攻科の1日  
▶助産師をめざす学生の一日に密着!



**2位** 畿央大学ってどんな大学?  
「キャンパス編」  
▶タイムラプスでキャンパスツアー!

**3位** 畿央大学ってどんな大学?「人」編  
▶学生から学長、教職員まで畿央にいる人がどどん登場!

**4位** 今の仕事のやりがいとは?看護教諭編  
▶卒業生に仕事の魅力などを語っていただきました。

**5位** どうしてこんなに就職に強い?  
▶就職に強い畿央大学のキャリアサポートを紹介!

各学科ごとに  
ムービーがあります!

## ▶ 畿央生の一日って どんな感じ? 学科別

高校とは全然違う畿央大学での学び。  
各学科の学生に一日密着取材を敢行して、  
登校から下校までを1分にまとめました!



## ▶ 畿央大学のどこが好き? Best5!

在学生・卒業生合わせて100人に「畿央大学の好きなおとこ」を自由に書いてもらいました。  
気になる1位は?



## ▶ 卒業生に聞く 「今の仕事のやりがい」 職種別

病院、学校、企業など社会で活躍する卒業生に、仕事の魅力ややりがいについて熱く語っていただきました。9職種にインタビュー!



## ▶ 畿央生の保護者に聞きました! 「我が子と畿央大学」

おそらく大学業界初となる保護者インタビュー。保護者の目線から畿央生の頑張りが見えてきます。親子インタビュー動画も公開中!

60本以上の動画が見られる! /

「1分でわかる畿央大学」  
ムービーライブラリー

<https://www.kio.ac.jp/movies/>

QRコードから  
アクセス!



## 数字で見るキャンパスライフ

大学生活に対する満足度

96.8%

2020年3月に卒業した学生を対象に、畿央大学の学生生活に関するアンケート調査を実施。学生生活に関して高い満足度を感じていると評価されました。

教員1人あたりの学生数

18.4人

学生と教員がお互いの名前がわかる距離で関わりながら成長している環境です。  
(学生2,192人/専任教員119人)

女子学生比率

73.7%

およそ4人に3人が女子学生です。学科別の女子比率は高い順に看護医療(92.5%)、健康栄養(90.9%)、現代教育(68.7%)、人間環境デザイン(62.5%)、理学療法(51.2%)となっています。 ※2020年5月1日現在

※2020年5月1日現在



## 学科・学年をこえてつながるクラブ・サークル

1年生 クラブ・サークル加入率

81.7%

2019年度

部員数ランキング

TOP 10

クラブの掛け持ちもOK!

1	ダンス部	125名
2	バドミントン部	106名
2	教職クラブ	106名
4	軽音楽部	99名
5	バスケットボールサークル	90名
6	硬式テニスサークル	85名
7	女子バレーボール部	82名
8	アカベラ部	77名
9	ビーチラグビー部	75名
10	アウトドアサークル	67名

※2019年度



### ビーチラグビー部 (Un lache)

ビーチラグビーはラグビーとアメフトを合わせたような競技ですが、タックルなど危険なプレーが少ないので男女問わず楽しめます。2019年関西大会では女子優勝、男子も準優勝!メンバーが臨機応変にプレーできるように声掛けしています。

現代教育学科 4年生  
私立滝川高校(兵庫県)出身  
直井 魁杜さん



### 男子バスケットボール部

学生リーグ昇格に向けて、意見を出し合いながら、個人のレベルアップをめざして練習しています。他大学との交流もあり、コミュニケーション力が高まりました。

理学療法学科 3年生  
大阪府立生野高校出身  
上之 海さん



### チアリーディング部 (TINKERS)

学内のほか、地域の祭りやプロスポーツのイベントで練習の成果を披露!より良いパフォーマンスを作り上げるためにチームをまとめ、統率力が身につきました。

看護医療学科 3年生  
大阪府立富田林高校出身  
井藤 舞咲さん



### 園芸サークル

キャンパスの花壇の土作りや花苗の植え替え、水やりなど、植物の世話をしています。日々の活動から、命の大切さを子どもたちに伝えられるような感性を育てたいです。

現代教育学科 4年生  
三重県立上野高校出身  
赤井 令佳さん



### アウトドアサークル (The Kiwo会)

海遊びや遠足、大運動会、神社への初詣など、月1回イベントを行っています。学生同士の交流を通してコミュニケーション力が上がり、企画力や宣伝力などのスキルも身につきました。

理学療法学科 3年生  
大阪府立布施高校出身  
徳田 未来さん



### 軽音楽部

畿央祭や新歓ライブのほかライブハウスでの集まりもあり、他大学と交流する機会も!学科や学年をこえて仲が良く、演奏だけでなく学業でも支え合っています。

健康栄養学科 3年生  
奈良県立桜井高校出身  
咲尾 楓さん



＼クラブ・サークル紹介動画／



クラブ編(前編)



クラブ編(後編)



サークル編

### クラブ&サークル一覧

#### 体育会系

アルティメット部/弓道部/剣道サークル/硬式テニスサークル/硬式テニス部/ジャグリングクラブ/少林寺拳法サークル/女子バスケットボール部/女子バレーボール部/水泳部/ソフトテニス部/ソフトボール部/体育サークル/卓球部/男子バスケットボール部/男子バレーボール部/ダンス部/チアリーディング部/軟式野球部/バスケットボールサークル/バドミントン部/ビーチラグビー部/フットサルサークル/フットサル部/陸上サークル

#### 文化系

アウトドアサークル/アカベラ部/アコースティック部/園芸サークル/音楽サークル/科学サークル/畿央大学ボランティアサークル/教職クラブ/軽音楽部/現代視覚文化研究サークル/子どもの発達と教育を考える研究会/災害復興ボランティア部/茶道部/手話サークル/書道部/吹奏楽サークル/染物部/理学療法研究会/Orange Project in KIO

### 課外活動プログラム

畿央大学ではクラブ・サークル以外にも、課外活動プログラムが盛りたくさん。あなたのやりたいことが必ず見つかるはずです。

#### 学生主体のプログラム

- 畿友会(学生自治会)運営委員会
- 畿央祭実行委員会
- 学習キャンプ実行委員会

#### 学生スタッフ制度

- 学生広報スタッフ
- オープンキャンパススタッフ
- 健康支援学生チーム(TASK)
- ヘルステーム菜良 他

#### 産官学連携プログラム

- 近鉄(香芝SA)連携
- 奈良県中央卸売市場連携
- エコール・マミ連携 他

#### 地域連携プログラム

- マミポコ・キッズ/親子ひろば
- KIO元気塾 他

#### ボランティアプログラム

# 2021年度入学試験結果速報

## 2021年度入学試験結果

2021年3月15日現在

入試種別	学部	学科	募集人員	志願者	受験者(a)	合格者(b)	倍率(a/b)
リーダーシップ入試	健康科	理学療法	4	38	38	8	4.8
		看護医療	5	53	53	8	6.6
		健康栄養	5	55	55	10	5.5
		人間環境デザイン	4	16	16	5	3.2
	教育	現代教育	14	95	94	24	3.9
総合型推薦入試	健康科	理学療法	34	494	492	126	3.9
		看護医療	42	695	693	180	3.9
		健康栄養	40	707	700	142	4.9
		人間環境デザイン	26	304	304	80	3.8
	教育	現代教育	83	772	761	284	2.7
一般入試	健康科	理学療法	29	578	573	129	4.4
		看護医療	38	799	792	259	3.1
		健康栄養	36	747	745	220	3.4
		人間環境デザイン	24	436	434	152	2.9
	教育	現代教育	83	1221	1210	441	2.7
大学入学共通テスト利用入試	健康科	理学療法	9	157	155	37	4.2
		看護医療	9	207	200	44	4.5
		健康栄養	9	180	176	43	4.1
		人間環境デザイン	6	99	96	19	5.1
	教育	現代教育	15	411	405	123	3.3
合計	健康科	理学療法	76	1267	1258	300	4.2
		看護医療	94	1754	1738	491	3.5
		健康栄養	90	1689	1676	415	4.0
		人間環境デザイン	60	855	850	256	3.3
	教育	現代教育	195	2499	2470	872	2.8
	全学科合計			515	8064	7992	2334

※総合型推薦入試の募集人員には指定校推薦入試を含みます。

## 入試・イベント情報は、 「入試総合サイト」で CHECK!!

「入試総合サイト」ではオープンキャンパスなどのイベント情報のほか、志願者速報や入試結果などを随時更新します。

入試担当者が耳寄り情報や最新のニュースをお届けする「入学センターBlog」もぜひご覧ください。

畿央 入試

検索



QRコード  
からもアクセス  
できます!



- 1 アクセス数の多いページを固定表示!
- 2 国家試験や教員採用試験の結果がわかる!
- 3 入試やイベントの最新情報を網羅

# 2022年度入学試験概要

一部予定を含みます。2021年6月に発行される「2022入試ガイド」で必ずご確認ください。

## ■入学試験日程(予定)

選抜種別	日程	試験会場	出願開始日	試験日
リーダーシップ選抜 (旧 リーダーシップ入試)	————	本 学	1次選考:9月1日(水) 2次選考:10月4日(月)	1次選考:9月26日(日) 2次選考:10月17日(日)
公募推薦選抜 (旧 総合型推薦入試)	A日程	本学・大阪・京都・岡山	10月下旬	11月13日(土)
	B日程			11月14日(日)
	C日程	本学・大阪		11月21日(日)
一般選抜 (旧 一般入試)	前期A日程	本学・大阪・京都・名古屋・岡山	12月下旬	1月22日(土)
	前期B日程	本学・大阪・京都		1月23日(日)
	前期C日程			1月25日(火)
	中期日程	本学・大阪	1月下旬	2月19日(土)
	後期日程	本学・大阪	2月中旬	3月10日(木)
大学入学共通テスト利用選抜 (旧 大学入学共通テスト利用入試)	前期日程	本学独自試験なし	12月下旬	—
	中期日程		1月下旬	—
	後期日程		2月中旬	—

※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は奨学生選考試験を兼ねています。

## ■2022年度学生納付金(初年度納付金)

単位:円

学部	学科	入学金	授業料	教育充実費	諸会費	初年度納付金(合計)
健康科	理学療法	260,000	860,000	700,000	30,000	1,850,000
	看護医療	260,000	860,000	700,000	30,000	1,850,000
	健康栄養	260,000	860,000	370,000	30,000	1,520,000
	人間環境デザイン	260,000	860,000	270,000	30,000	1,420,000
教育	現代教育	260,000	860,000	270,000	30,000	1,420,000

1. 入学金は26万円ですが、1次手続きの際の入学申込金は13万円です。 2. 原則として実習費は学費に含まれます。  
3. 最新ノートPCを4年間無償で貸与します。 4. 諸会費は後援会費・学生自治会費・同窓会費の事です。

## 畿央大学入試のポイント

### リーダーシップ選抜(旧 リーダーシップ入試)

- 一般的にAOと呼ばれ、多様な能力をはかる入試制度です。
- 学科試験を課しません。また、他大学との併願が可能です。
- 出願要件を満たしていれば、複数の方式に出願できます。

### 公募推薦選抜(旧 総合型推薦入試)

- 3つの方式で個性を活かした出願が可能です。
- 他大学との併願が可能です。
- 1回の試験で2学科に出願・判定が可能です。(検定料は同額)

### 一般選抜(旧 一般入試)

- 多様な判定方式を併願すると、1回の試験で複数回合格判定が可能です。
- 1回の入試で2学科に出願・判定が可能です。(検定料は同額)

### 大学入学共通テスト利用選抜(旧 大学入学共通テスト利用入試)

- 2~4科目の中から入試方式を選べ、得意科目を活かせます。
- 同じ日程の一般選抜とセットで出願すると検定料の割引があります。
- 英語外部検定のスコア等によって加点があります。

### その他

- インターネット出願を実施しています。(リーダーシップ選抜は除く)

※一部予定を含みます。2021年6月に発行される「2022入試ガイド」で必ずご確認ください。

## 入試Q&A

- Q1** リーダーシップ選抜は専願ですか？  
併願が可能なので、他大学を受験することも、後日に入学を辞退することも可能です。また不合格となった場合も、以後の入試で不利になることはありません。
- Q2** 公募推薦選抜はA・B・Cの3日程となっていますが、3日間同じ学科を受験できますか？  
1~3日間、自由に出願できます。
- Q3** 高校の学習成績の状況が低いと公募推薦選抜は不利になりますか？  
学習成績の状況は高い方が有利ですが、低い人でもそれほど不利にならない制度となっています。
- Q4** 一般選抜は方式や選択科目が多いと聞きましたが、有利・不利はありませんか？  
一般選抜の方式は科目数や配点に違いがありますから、自分に一番合った方法を選ぶことが重要です。科目の選択で不利にならないように得点調整を行う場合もあります。
- Q5** 入学試験問題の傾向に変更はありますか？  
2021年度と同傾向の予定です。過去問を活用して学習してください。

2021年は  
できるだけ  
来場型  
で開催!

# OPEN CAMPUS

## 畿央大学を体験!

オープンキャンパスでは、一番新しい畿央大学を体験していただくため、毎回様々なプログラムを用意して皆さんをお待ちしています。教員や畿央生と直接ふれ合う中で、畿央の魅力を感じてください!

Webサイトには  
わからない魅力も  
お伝えします!



事前予約制

開催時間: 13:00~17:00 (受付12:00~) ※10月23日(土)24日(日)は  
ガイダンス・個別相談のみ実施

4/25日 6/6日 7/11日・18日

2022入試傾向説明会

8/14日・15日 9/12日

推薦入試対策講座

10/3日・23日・24日 12/12日

推薦入試プレチェックテスト

学園祭同時開催(13:00~15:00)

一般入試対策講座

※オンライン開催になる場合があります。必ず入試総合サイトをご覧ください。

プログラムや  
詳細はこちら



1分でわかる  
オープンキャンパス

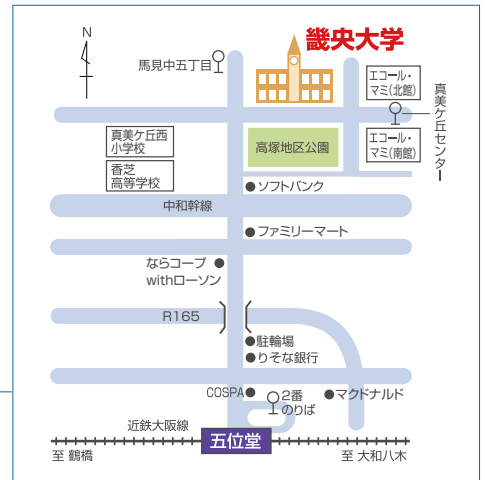
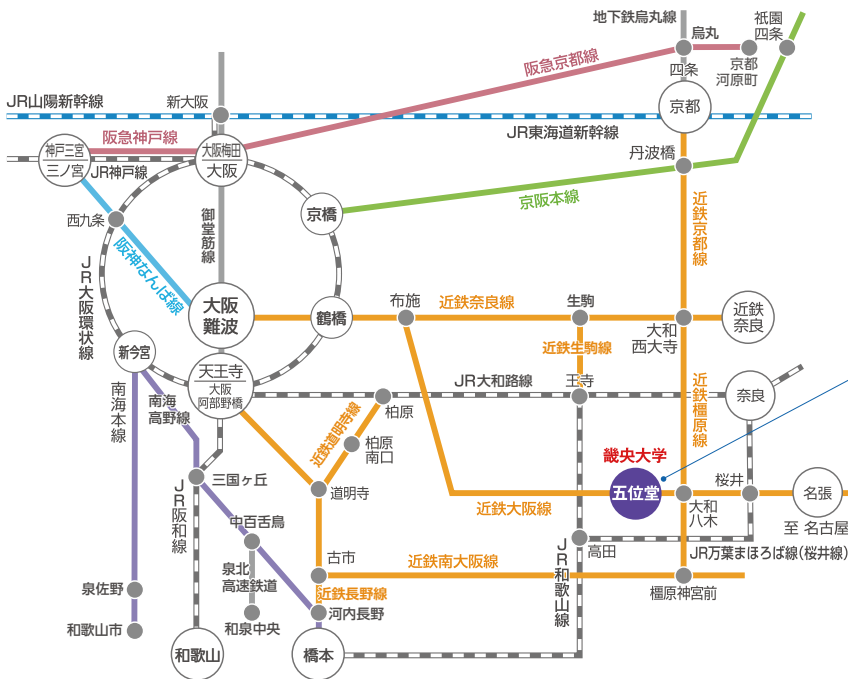


テータで見る  
オープンキャンパス

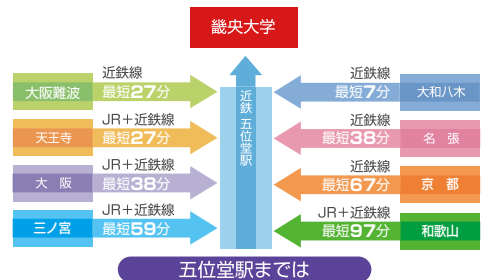


### 交通 アクセス

「大阪難波」「天王寺」から近鉄「五位堂」駅まで最短27分



●近鉄大阪線「五位堂」駅下車、バス5分、または徒歩約15分



## 畿央大学入学センター

〒635-0832 奈良県北葛城郡広陵町馬見中4-2-2  
TEL 0745-54-1603 FAX 0745-54-1600  
<https://www.kio.ac.jp>

