

畿央大学を
もっと
知りたいなら!

OPEN CAMPUS

わがからい魅力は
お祈り〜チカラ〜

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!



100人に聞きました!
データで見る
オープンキャンパス



1分でわかる!
オープンキャンパスって
どんな感じ?



事前申込不要
開催時間: 13:00~17:00 (受付 12:30~) ※10月19日(土)・20日(日)は時間未定

4月28日 SUN 6月9日 SUN 7月14日 SUN・21日 SUN

8月10日 SAT・11日 SUN 9月8日 SUN
公募推薦入試対策講座

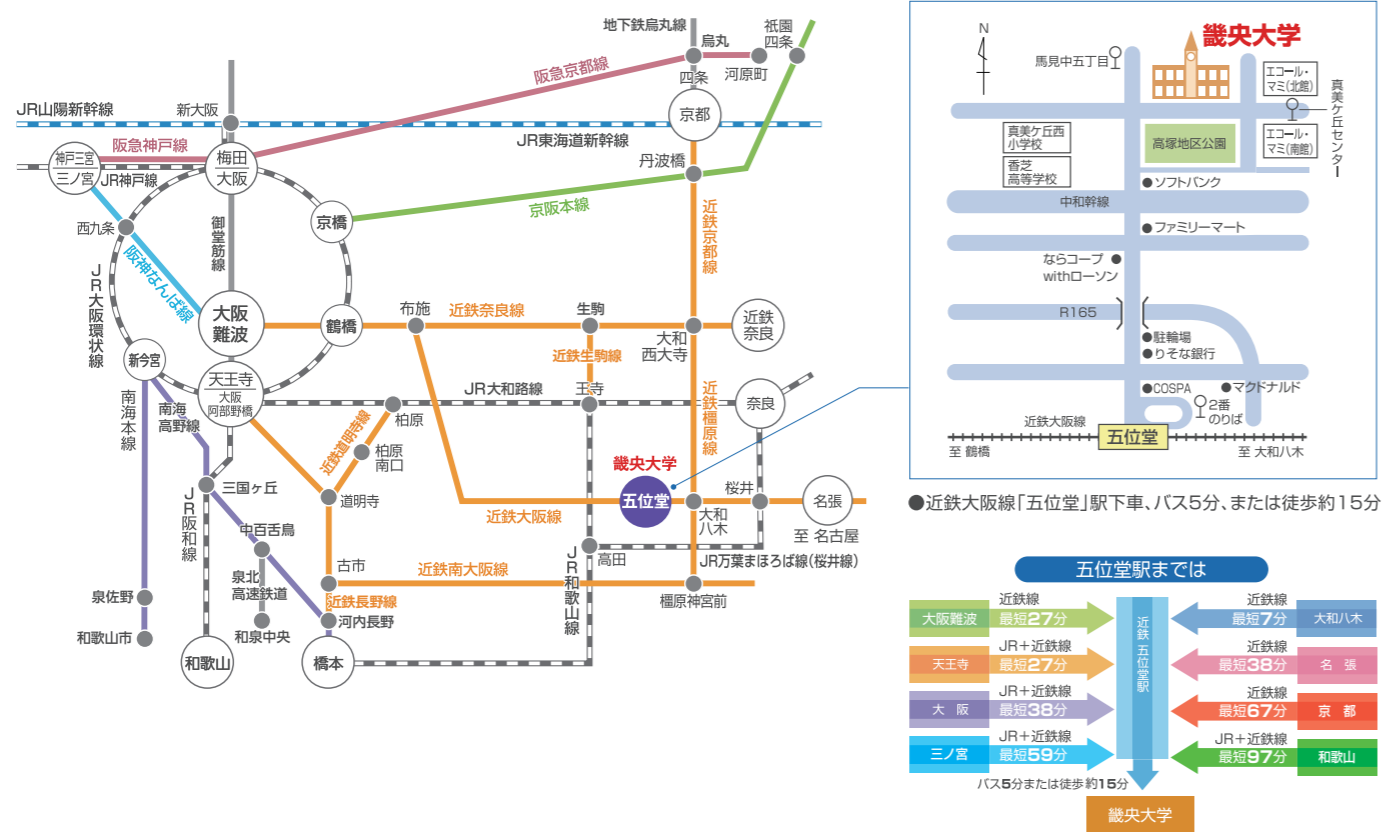
10月6日 SUN・19日 SAT・20日 SUN 12月15日 SUN
公募推薦入試チェックテスト 大学祭同時開催 大学祭同時開催 一般入試対策講座

最新ノートパソコンを
4年間無償で貸与!



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



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
<http://www.kio.ac.jp/>



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 2020年開設!
 - 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。

一人だてできないことも、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年間が、ここにあります。



建学の精神

- 徳** 豊かな人間性、コミュニケーション力と思いやりの心を身につける
- 知** 科学的認識に支えられた知性とたゆまぬ研究心を培う
- 美** 豊かな感受性を持ち創造する力を磨く

畿央大学の歩み

- 2003年4月 畿央大学健康科学部 開学
- 2006年4月 教育学部現代教育学科 開設
- 2007年4月 大学院健康科学研究科 修士課程 開設
- 2008年4月 健康科学部看護医療学科 開設
- 2009年4月 大学院健康科学研究科 博士後期課程 開設
- 2011年4月 大学院健康科学研究科に看護学分野 開講
- 2012年4月 助産学専攻科 開設
- 2014年4月 大学院教育学研究科 修士課程 開設
- 2019年4月 臨床細胞学別科 開設

全卒業生
12年間就職率
94.5%
全卒業生
就職決定率 **99.0%**

(就職決定率)就職者4,023人÷就職希望者4,063人
(就職率)就職者4,023人÷(卒業生4,350人-大学院・専攻科進学者91人)

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、大学院の充実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**
大阪難波駅から近鉄電車まで27分。通学に便利以上に、住宅街の中にたたずむ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(入試結果P21)**
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**
相対的に低額費の上、実習費は学費に含まれています。また、入学金を低くおさえて、初年次の負担を軽減しています。
- 7 4年間ノートPCを全員に貸与**
入学時に全員にノートPCを無償で貸与。授業や家庭での学習に活用できます。
- 8 万全の就職対策、100%進路保証(就職結果P17)**
クラス・ゼミ担任に加えてキャリアセンター、教授・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 理学療法学科 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
看護医療学科 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)
健康栄養学科 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	●管理栄養士(国)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(注2)
	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	
	食品開発コース 食品の製造・開発に強い管理栄養士に	
人間環境デザイン学科 60名 Department of Environmental Design	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	●一級・二級建築士(国)受験資格(注3) ●1級・2級施工管理技士(国)受験資格(注3) ●木造建築士(国)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 ●インテリアデザイナー ●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(2級・3級) ※コースによって取得できる資格が異なります。
	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・テキスタイルを中心により良い生活環境を学ぶ	
教育学部 現代教育学科 195名 Department of Education	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 2020年4月開設 異文化理解と語学力に加えて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
専攻科 助産学専攻科 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	●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 ●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しています。(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。

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 21Weeks

- 1回生** 8月
● チーム医療ふれあい実習
1Week 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
● 通所・訪問リハビリテーション実習
1Week 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元気塾(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
● 臨床評価実習
3Week 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
● 総合臨床実習
16Week 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。卒業生約800名のほとんど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

[初年度納付金(理学療法分野):2019年度時代より]

本学	179万円
(うち入学金15万円)	
※2019年4月現在	
佛教	197万円
関西医療	185万円
森ノ宮医療	197万円
甲南女子	197万円
神戸学院	219万円
兵庫医療	182万円

1週間の時間割例(2018年度)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
■ 1回生前期						
1	ベーシックセミナー	解剖学(内臓)	生理学I			
2	理学療法概論	高齢者心理学	レクリエーション理論	健康管理論	日本語と表現	
3		英語コミュニケーションI	解剖学(骨格・筋・神経)I	分子生物学	リハビリテーション概論	
4	キャリア入門セミナー		公衆衛生学	生理学II	心理学概論	
5	チーム医療論		児童心理学		情報処理演習I	

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
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	 海外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。	 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
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	 臨床解剖学演習 2年次配当 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。	 代謝系理学療法学 3年次配当 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。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I ● 整形外科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	● 理学療法概論			● 理学療法総合演習 ● 卒業研究
理学療法管理学			● 理学療法管理運営学	
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	● 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	 卒業研究発表会 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 ● 老年系理学療法学 ● 地域理学療法学 ● 地域理学療法学演習	
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

教養科目

専門基礎科目

専門科目

TOPICS

▶ 多彩な研究領域



理学療法やスポーツリハビリ、ヘルスプロモーションやウイメンズヘルスなど、研究分野は多岐にわたり、各分野で日本の理学療法をリードする教員とともにレベルの高い研究に打ち込みます。また、大学院や「ニューロリハビリテーション研究センター」など、より良いリハビリを実現するために学び続ける重要性を実感できる環境があります。

▶ 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か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。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、本学大学院修士生や客員研究員、若手研究者などの研究者コミュニティの再構築と公募型の研究会、セミナーなどを開催します。

国家試験対策と結果

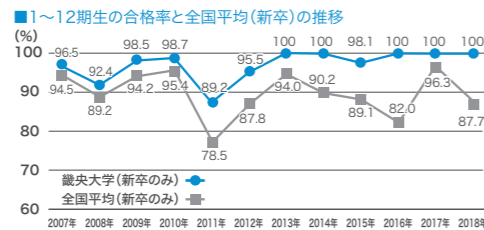
3年連続100%は、関西私大で畿央だけ!

10・11期生に引き続き、12期生全員が合格。3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。また、受験者50人以上での3年連続全員合格は、全養成校257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。

2018年3月卒業生
理学療法士国家試験合格率

100%

12期生は72名が受験し全員が合格。全国平均は87.7% (新卒のみ) でした。



就職実績

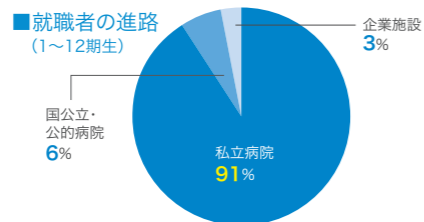
2018年3月卒業生就職率

97.2%

卒業生数 72名
大学院進学者数 1名
卒業生一大学院進学者数(a) 71名
就職希望者数(b) 69名
就職者数(c) 69名
就職決定率(c/b) 100%
就職率(c/a) 97.2%
※2018年5月1日現在

卒業生の97%が病院に就職

2018年3月卒業生の就職希望者全員が病院に就職。1~12期生の就職者763名でも97%が病院に就職しています。1学年の定員70名に対して求人件数も約800件と充実(2017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(1~12期生、50音順)

大阪 大阪市民病院機構、大阪暁明館病院、大阪赤十字病院、大阪南医療センター、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、喜馬病院、近畿大学医学部附属病院、しまだ病院、城山病院、JCHO大阪病院、藤井会リハビリテーション病院、府中病院、南大阪小児リハビリテーション病院、淀川クリスト教団院 他 **奈良** 市立奈良病院、宇陀市立病院、済生会御所病院、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立病院機構、西大和リハビリテーション病院、阪奈中央病院、東生動病院、平成記念病院、大和福原病院 他 **京都** 宇治徳洲会病院、宇多野病院、京都武田病院、京都第一赤十字病院、京都中部総合医療センター、京都府立医科大学附属病院、日本パプテスト病院 他 **兵庫** 神戸徳洲会病院、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** 愛徳医療福祉センター、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、藤田保健衛生大学病院 他

夢をかなえた先輩たち

理学療法士

西田 朋子さん
2017年3月卒業
大阪府立八尾高校出身
勤務先: 京都第一赤十字病院



勤務先の病院に興味を持ったきっかけは、共に学ぶ友人の実習先であり、循環器や運動器、小児など様々な疾患を扱うと聞いたこと。私が受けたのは、受験者数が多い病院ばかりで、面接のほかに小論文対策が必要だったため、キャリアセンターの方に面接練習だけでなく小論文の添削指導もしていただきました。試験当日は、大学で参加した課外活動・KIO元気塾のこと、そしてこの経験をチーム医療の一員として活かしたいことを伝え、無事に内定を獲得することができました。

理学療法士

安積 裕二さん
2018年3月卒業
兵庫県立福崎高校出身
勤務先: 医療法人 寿山会 喜馬病院



実習で急性期、回復期、そして生活期のリハビリを経験し、すべての病期を診る病院で働きたいと思うように。また、就職後も臨床研究に取り組める病院を、という考えで探したのが内定先の病院です。就職活動中、特に力を入れたのが面接練習で、自分の考えを明確に伝え、思いをしっかりとアピールできるよう、キャリアセンターのスタッフの方にアドバイスをいただき、苦手意識を克服。本番では、海外インターンシップへの参加や他大学との交流により視野が広がり、向上心を持って働けることをアピールしました。

チーム医療を実践して、いのちをつなぐ看護師に

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
24Weeks

1回生 8月
1Week ● 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体感する。

1回生 2月 3月
2Week ● 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。

3回生 9月~2月
17Week ● 急性期・慢性期・母子・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。

4回生 4月~7月
合わせて4Week ● 離島・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。
● 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す。

実践的な学びで臨床に強い!!

「離島・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

[初年度納付金(看護医療分野):2019年度時代より]

本学	他大学
179万円 (うち入学金15万円) ※2019年4月現在	佛教……………197万円 大阪医科……………193万円 摂南……………187万円 関西医科……………190万円 兵庫医療……………192万円 武庫川女子……………191万円

1週間の時間割例(2018年度)

■ 1回生後期

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

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。

	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	○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 ●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 心肺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、援助する方法を実践形式で学修します。	 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 ○ヒトの遺伝学		
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			
専門分野Ⅰ	●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	
成人看護学		●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	
母子看護学		●小児看護学対象論 ●小児看護学援助論Ⅰ ●母性看護学対象論 ●母性看護学援助論Ⅰ	●小児看護学援助論Ⅱ ●母性看護学援助論Ⅱ ●母子看護学実習	 国際看護学 4年次配当 JICA関西センターとWHO神戸センターに訪問して、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・精神看護学	 老年看護学援助論Ⅰ 2年次配当 加齢に伴う疾病・障がいのある高齢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。	●老年看護学対象論 ●老年看護学援助論Ⅰ ●精神看護学対象論 ●精神看護学援助論Ⅰ	●老年看護学援助論Ⅱ ●精神看護学援助論Ⅱ ●老年看護学実習 ●精神看護学実習	
地域看護学		●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	○公衆衛生看護学方法論Ⅰ ○公衆衛生看護学活動論Ⅰ	●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
統合・発展科目		●在宅看護学概論 ○学校保健 ○養護概説 ○外書講読	●終末期ケア論 ●医療安全論 ●ケアマネージメント論 ●在宅看護学実習 ●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	●看護管理論 ●事例カンファレンス ●卒業研究 ●離島・へき地医療体験実習 ○在宅リハビリテーション ○病院インターンシップ ○健康相談 ●国際看護学Ⅰ ○国際看護学Ⅱ ●災害看護学Ⅰ ○災害看護学Ⅱ

TOPICS

▶ 離島・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・看護師や保健師について地域をまわったり、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職責を学ぶことができます。



▶ 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6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6年間で31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

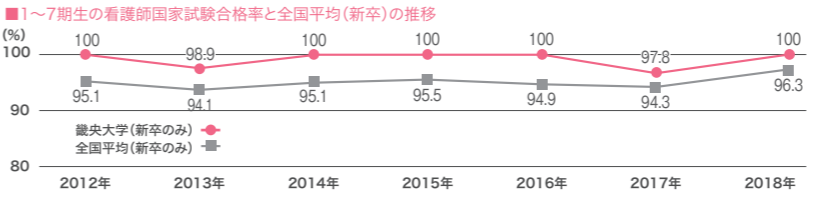
2018年3月卒業生
看護師国家試験
合格率 **100%**

2018年3月卒業生
保健師国家試験
合格率 **100%**

2018年3月卒業生
助産師国家試験
合格率 **100%**

👑 看護師・保健師・助産師の 全員合格を達成!

看護医療学科7期生は93名が看護師国家試験に、19名が保健師国家試験に挑戦し、見事に全員合格をはたしました。助産学専攻科でも9名が全員合格し、看護職3資格のすべてで合格率100%を達成しました。関西私大では2校のみの快挙です。看護医療学科では「看護師国家試験学習支援室」をおき、国家試験対策のための専任教員を配置するなど対策を強化。開学以来7年間の合格率は99.5%(合格者589名/受験者592名)と安定した合格実績を残しています。
※助産師は助産学専攻科(1年課程)の合格率です。



就職実績

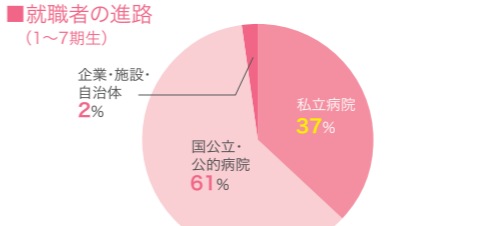
2018年
3月卒業生
就職率 **97.8%**

卒業生数.....93名
助産学専攻科進学者数.....1名
(畿央大学助産学専攻科)

卒業生一専攻科進学者数(a).....92名
就職希望者数(b).....90名
就職者数(c).....90名
就職決定率(c/b).....100%
就職率(c/a).....97.8%
※2018年5月1日現在

6割以上の卒業生が国公立・公的病院へ

2018年3月卒業生は67.8%(就職者90名のうち61名)が国公立・公的病院へ就職。また、1名が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。



■ 主な就職先(1~7期生、50音順)

大阪 大阪医科大学附属病院、大阪医療センター、大阪市民病院機構、大阪市立総合医療センター、大阪市立大学医学部附属病院、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、淀川キリスト教病院 他 **奈良** 近畿大学奈良病院、市立奈良病院、奈良県総合医療センター、奈良県立医科大学附属病院、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** 神戸市立医療センター、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** 聖マリアンナ医科大学病院、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

清水 尋さん
2018年3月卒業
大阪府立桜塚高校出身
勤務先:市立池田病院



病院の見学会やインターンシップに参加し、どんな病院なのかを直に見聞することで、じっくり志望先を検討しました。さらに、キャリアセンターのスタッフの方に、履歴書の添削をはじめ面接練習でとても丁寧に指導していただきました。おかげで、面接本番では興味のある看護や終末期の認定看護師の資格を取りたいことをしっかりアピールできたほか、練習時と同じ質問を聞かれ、自信と余裕をもって答えることができました。内定先は、看護師と患者さんの仲が良く、距離の近さが印象的だった病院。先輩方の姿を見習い、患者さんに寄り添える看護師をめざして頑張りたいと思います。

産業保健師

東田 恵里さん
2018年3月卒業
奈良県立奈良北高校出身
奈良県警察本部採用



大学での学びを深めるうちに、保健師、特に産業保健師として、働く人の身体面・精神面両方からサポートしたいと思うようになりました。募集自体が少なく、また経験者が優遇される職種のため、学科の先生やキャリアセンターのスタッフの方々が親身になって求人を探してくださいただ、履歴書の添削、面接の練習などとても丁寧にサポートしてくださいました。その結果、実際の面接でも、指導していただいたことを活かし、志望した理由や熱意、さらに大学での学びをどう役立てたいかをしっかり伝えることで、採用後のビジョンをイメージしてもらえよう工夫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*

*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(集中) |
| 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。ドラッグストアやフィットネス、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状取得!

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発し特色を持った管理栄養士を養成します。1年次は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、教員の他に教採・公務員対策がサポート。教育学部生とともに教員をめざせる環境があり、2019年度の現役合格率は57.1%(合格者4名/受験者7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。

	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	 調理科学実験 2年次配当 さまざまな実験を通して、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。	 卒業研究発表会 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を大切に学びます。
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		

	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 ●◆調理学実習Ⅰ ●◆調理学	●◆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 ●◆調理科学実験 ●◆食品学実験 ◆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	●◆応用栄養学実習 ◆応用栄養学Ⅱ ■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(集中)	●◆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	

1週間の時間割例(2018年度)

■臨床栄養コース ■2回生前期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1				生命倫理		
2	給食経営管理論II	調理科学実験 / 食品衛生学実験I		臨床医学I	基礎栄養学II	
3	食品衛生学					
4	歴史学入門		食品学実験	食品学各論		
5	チーム医療論	応用栄養学I				

■スポーツ栄養コース ■2回生後期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1		臨床栄養学I		生化学実験 / 解剖生理学実験	公衆栄養学I	
2		メニュープランニング演習	応用栄養学II			
3			フードシステム経済学		臨床医学II	
4		スポーツ栄養学		公衆衛生学		
5		日本国憲法				

■食品開発コース ■2回生前期

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1				生命倫理		
2	給食経営管理論II			臨床医学I	基礎栄養学II	
3	食品衛生学			味覚生理学演習		
4	歴史学入門	西洋哲学	調理科学実験 / 食品衛生学実験I	食品学各論	食品学実験	
5		応用栄養学I				

※「/」は隔週交代の授業です。

国家試験対策と結果

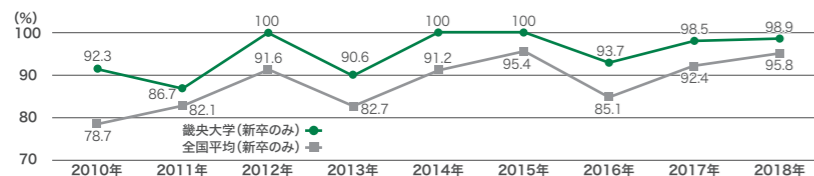
充実した国家試験対策で、毎年高い合格率を実現

2018年3月卒業生
管理栄養士国家試験合格率

98.9%

12期生は89名が受験して88名が合格。全国平均(新卒のみ95.8%)を上回る結果となりました。健康栄養学科では3年次から国家試験対策の講座をおき、模擬試験を実施。さらに4年次には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9年間の合格率と全国平均(新卒)の推移



就職実績

2018年3月卒業生就職率

93.5%

卒業生数.....93名
大学院進学者数.....1名
卒業生-大学院進学者数(a).....92名
就職希望者数(b).....89名
就職者数(c).....86名
就職決定率(c/b).....96.6%
就職率(c/a).....93.5%

※2018年5月1日現在

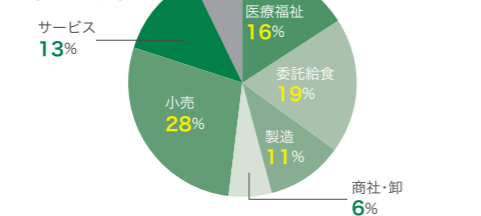
■主な就職先(1~12期生、50音順)

【医療】秋津鴻池病院、京都第一赤十字病院、神戸医療センター、国保日高総合病院、済生会吹田病院、松寿会共和病院、城東中央病院、市立豊中病院、阪和いずみ病院、枚方公済病院、琵琶湖中央病院、美杉会佐藤病院、南京都病院、和歌山医科大学附属病院、和歌山医療センター 他 【福祉】あおほ福祉会、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】大阪教育大附属天王寺小学校、大阪市、大阪府、奈良県、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、テストティバル、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、マルワ、名阪食品、LEOC 他 【製造】旭製粉、天野実業、稲畑香料、井上天極堂、カネ美食品、カバヤ食品、キュービー、クリニコ、サラヤ、創味食品、第一化成、たねや、テリア食品、日本製粉、日本食研、フジッコ、フジパン、ブルボン、山崎製パン、山田養蜂場、ヤヨイサンフーズ、リボン食品、ローゼン 他 【商社・卸】伊藤忠食品、尾家産業、全農キーンフーズ、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、セガミメティクス、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、オージススポーツ、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】川西市(行政栄養士)、(公財)大阪府学校給食会、大和証券、日本生命、南都銀行、大阪シティ信用金庫 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、公務員などが中心ですが、食品メーカーやフィットネスクラブ、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(1~12期生)



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を、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。5年目の2018年度は、「鶏肉を使用した丼メニュー」の開発に7チーム26名が参加。グランプリ・準グランプリ作品は、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ています。



夢をかなえた 先輩たち

管理栄養士(病院)

山本 真央さん

2018年3月卒業
私立京都産業大学附属高校(京都府)出身
勤務先:医療法人社団 千春会



就職活動序盤の頃、進路に悩む私にキャリアセンターの方は「何のために働くのかを考えてみるといいよ」と、親身にアドバイスをしてくださいました。その一言が心に響き、次第に「管理栄養士として活躍できる仕事がしたい」と思うように、企業から専門職中心の就職活動に切り替えた結果、病院に内定が決められました。

食品研究職

長友 伸之さん

2018年3月卒業
大阪府立金岡高校出身
勤務先:日本食研ホールディングス株式会社



キャリアセンターの面接指導で、企業研究の大切さを痛感。志望する会社が他の企業よりも魅力だと感じる点を自分なりに整理しました。本番では、美味しさも機能性も重視した食品に魅力を感じたことを伝え、大学で成長した経験もしっかりアピール。内定獲得につながりました。

栄養教諭

前田 千晶さん

2018年3月卒業
大阪府立東住吉高校出身
大阪府採用



週1回の学校ボランティアは、子どもとの交流が少なかった健康栄養学科の私にとって貴重な経験でした。また、対策講座など教育学部の学生と一緒に勉強する環境は刺激的でした。特に面接練習は、教育学部の仲間からの的確な意見に助けられたと思います。先生の温かいアドバイスも心の支えでした。

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

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。また、木造軸組構造をていねいに学べる点も大きな特長です。

■1週間の時間割例(2回生後期)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	色彩心理学		コンピュータグラフィック	インテリアデザイン演習B	インテリア設計と技術	
2	建築材料学					
3		建築CADI	西洋・東洋建築史		プロジェクトゼミA	
4	建築設計演習II					
5						



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(2回生後期)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	色彩心理学				インテリア計画と技術	
2	建築材料学				東洋思想	
3	建築一般構造II	建築CADI	西洋・東洋建築史		プロジェクトゼミA	
4	建築設計演習II					
5					科学史	



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(2回生後期)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1			アパレル構成実習II		保育学	
2				精神保健学	教育方法・技術論(中等)	
3			西洋・東洋建築史	アパレル構成論	プロジェクトゼミA	
4				インテリア商品と販売知識		
5		日本国憲法	コンピュータグラフィック		教育相談(中等)	衣生活論



(めざす免許・資格)

- 一級・二級建築士(国家試験)受験資格
- 一級・二級施工管理技士(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
- 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(2級・3級)

※コースによって取得できる資格が異なります。

■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)

※2018年12月改正建築士法による(予定)

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・造形コースでは家庭科教諭養成課程を設置。関西私立大学の中で男女共学は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
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		
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	◇企業インターンシップB	

各コースの主な科目	前期	後期	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	
			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					
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	◇建築心理学	○建築心理学		
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	◇生活環境素材論 ◇福祉のまちづくり(地域計画論)	○測量実習 ○ランドスケープ演習	○ユニバーサルデザイン(環境)		
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	◇建築心理学	○建築心理学		
専門分野I			○インテリアデザイン演習I ○建築設計演習I	○インテリアデザイン演習II ○建築設計演習II ○建築CAD II	○インテリアデザイン演習III ○建築CAD II	○インテリアコーディネート演習		
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 ○インテリア商品と販売知識	◇生活環境素材論 ◇福祉のまちづくり(地域計画論)	◇福祉機器論 ◇消費科学	○ユニバーサルデザイン(ファッション)		
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	◇建築心理学	○建築心理学		
専門分野I			○アパレル構成実習I	○アパレル構成実習II	○テキスタイル実習I ○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II ○アパレル構成実習IV	○テキスタイル実習III	
専門分野II		◇住生活史	◇アパレル材料学	◇アパレル材料学実験	◇プロダクトデザイン			
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	○生活環境素材論 ○服飾史 ○ファッションビジネス論	○消費科学		
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	○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 卒業研究		●プロジェクトゼミA	○プロジェクトゼミB		●卒業研究		

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)	○教育原理(中等)	○教育心理学(中等)	○特別支度教育入門A	○教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む)(中等)	○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 景観・まちづくり演習

入学後、初のフィールドワーク
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散策

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 プロジェクトゼミ

2・3年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、ものづくりなどを経験。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。



馬見フラワーフェスタ
靴下ファッションショー in フラワーフェスタ

2018年度のテーマ (一例)

- 大和高田さくらコトーン
- メモリアル広場の改修
- 集合住宅コンペへの参加
- インスタ映えの画像分析
- 簡易組立式の椅子制作
- エクステリアの色について
- エコール・マミへの提案
- 大和川を走る～修景計画～

4年次 卒業研究・作品制作

4年間の学びの集大成
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!

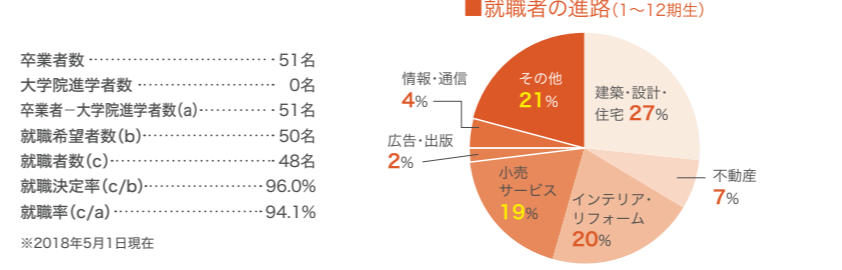
学外の会場で行う「卒業研究・作品展」は、様々な方にご覧いただき叱咤激励をしていただく貴重な機会になっています。

就職実績

2018年3月卒業生就職率

94.1%

卒業生数 51名
大学院進学者数 0名
卒業生-大学院進学者数(a) 51名
就職希望者数(b) 50名
就職者数(c) 48名
就職決定率(c/b) 96.0%
就職率(c/a) 94.1%
※2018年5月1日現在



- ### 主な就職先(1~12期生、50音順)
- 建設・住宅** 池下設計、一条工務店、鍛冶田工務店、住友林業、積水ハウス、泉北ホーム、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、桐谷設計、三井ホーム、森組 他 **不動産** 関電不動産開発、山見住宅、シービー・リチャードエリス、住友不動産販売、積和不動産関西、東急コミュニティ、ハウズドゥ、レオパレス21 他 **インテリア・リフォーム** イズ、オリバー、キタガワ工業、クリナップ、ケイミュー、コイズミファニテック、住友不動産、大昌工業、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、山上 他 **小売・サービス** F・O・インターナショナル、大塚家具、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、FOXEV、マナベインテリアハーツ、安井家具、ヤマダヤ、やまと、LIXILビル、良品計画、ルネサンス 他 **広告・出版** アイブicom、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** システム、パワーエッジ、光通信 他 **その他** 家庭科教諭、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



無限成長美術館~国立西洋美術館のその後~



導管と光帯~志摩コンベンションセンター~

インテリアデザインコース



行灯硝子



PIPOSO

アパレル・造形コース



心躍る~都浅黄のきらめき黄~




幸せの花実~下市の素材を使って~

夢をかなえた先輩たち

建築職


末房 大志さん
2018年3月卒業
私立追手門学院高校(大阪府)出身
勤務先:株式会社アキュラホーム



就職活動で最終的に面接を受けたのは10社です。忙しくて時間がないときは、キャリアセンターにメールで相談。どんな質問にも丁寧に答えてくださるので、心強かったです。就職が決まった今では「お客様のために良い家をつくる」という社長の思いに応えたい気持ちでいっぱいです。

インテリア


谷 映実さん
2018年3月卒業
奈良県立西の京高校出身
勤務先:株式会社マナベインテリアハーツ



キャリアセンターではエントリーシートの添削や面接対策など細やかなサポートがあり、自分では気づかなかったアピールポイントを教えていただいたことに感謝しています。また、スタッフの方が会社を訪問して採用担当者にご挨拶していただいたことも、とても心強かったです。

家庭科教諭

前垣 祥子さん
2018年3月卒業
奈良県立高田高校出身
奈良県採用



学校ボランティアなどの経験を通して教師という仕事の奥深さを実感。先生をめぐって教員採用試験対策講座には積極的に参加しました。苦手だった時事問題もポイントを絞ってフォローしていただいたことが有難かったです。私も、生徒から信頼を得られる家庭科教諭になりたいです。

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

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)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1				家庭科指導法	教職への理科	理科概論
2		算数科指導法		病弱者教育論	肢体不自由者教育論	社会科概論
3	特別活動指導法(初等)	生活科指導法		病弱者の心理・治療		
4	国語科指導法	日本国憲法			小学校英語概論	
5	知的障害者教育論II					



英語教育コース

グローバル時代にふさわしい人材を育てます。大学での学びに加えて海外での体験活動を用意。語学力と異文化理解に加えて授業力・コミュニケーション力を備えた英語教員、小学校教員などをめざします。

■4年間のイメージ 留学+中・高教諭(英語)取得の場合

	前期	後期
1年次	新入生宿泊研修	
2年次		6ヶ月の海外留学
3年次		
4年次	教育実習(中高英語)	教員採用試験(夏~秋)

※6ヶ月の留学(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。

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つまでを取得可能です。

■1週間の時間割例(2回生後期)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	保育内容の研究(運動遊び)				保育実習指導	
2	保育の心理学B		保育内容の研究(造形表現)			児童文化演習
3	保育内容の研究(健康)		社会的養護内容演習			
4	ピアノ入門演習B	保育内容の研究(音楽表現)	教育方法・技術論(初等)		発達心理学(初等)	
5	特別支援教育入門				障害児保育演習	



保健教育コース

ケガの手当てから心のケアまで、子どもの心身のサポートを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つまでを取得できます。

■1週間の時間割例(2回生後期)

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	衛生学	健康相談				
2				肢体不自由者教育論		
3				人格心理学	教育方法・技術論(中等)	
4		日本国憲法		文化芸術論	経済学概論	
5			学校看護III	教育相談(中等)	心理統計学	
6		発達心理学(中等)				



(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

4つのコースで、それぞれの資格取得をめざす

	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・高校教諭一種免許状(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。

2019年3月卒業生
公立小学校教諭
現役合格率 **64.5%**

合格者49名/受験者76名

2019年3月卒業生
公立幼稚園教諭・
保育士 現役合格率 **96.9%**

合格者31名/受験者32名

2019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

2018年3月卒業生
就職者が教員・保育士
になる割合 **80.4%**

教員・保育士152名/就職者189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
- 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・教養を身に付ける	2年次 教育の専門分野を実践的に学ぶ	3年次 実践力を養成し、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	
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		
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)	○ 道徳実践演習(つくろう!道徳授業) ○ 小学校英語実践演習(つくろう!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伸ばします。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 ○ 小学校英語概論 ○ 算数科実践演習(つくろう!算数科) ○ 図工科実践演習(つくろう!図工科) ○ 社会科概論 ○ 音楽科概論 ○ 算数 ○ 理科実践演習(つくろう!理科) ○ 家庭科実践演習(つくろう!家庭科) ○ 算数科概論 ○ 図工科概論 ○ 国語科実践演習(つくろう!国語科) ○ 生活科実践演習(つくろう!生活科) ○ 体育科実践演習(つくろう!体育科) ○ 理科概論 ○ 家庭科概論 ○ 社会科実践演習(つくろう!社会科) ○ 音楽科実践演習(つくろう!音楽科) ○ 授業・保育実践演習	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 ○ 英語文学と子ども ○ 英語文学と教育 ○ 英語学演習 ○ 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 ○ 養護概論 ○ 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 ○ 発達障害教育総論 ○ 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				
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 ○ 小学校英語指導法 ○ 英語科指導法I ○ 英語科指導法II ○ 社会科指導法 ○ 理科指導法 ○ 音楽科指導法 ○ 家庭科指導法 ○ 体育科指導法 ○ 英語科指導法III ○ 英語科指導法IV				
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 ○ 子どもの理解と相談演習 ■ 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				
認定心理士資格	○ 心理学研究方法 ○ 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

畿央大学ではクラス担任・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。

01 クラス・ゼミ担任

1回生からクラス担任が、3~4回生はゼミ単位の担任がサポート。

02 キャリアセンター

企業・病院・施設・私立幼稚園・保育所など、学科別・進路別に「就職活動」をサポート。

03 学生

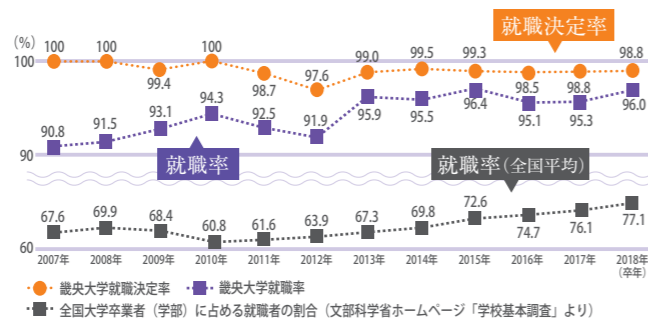
03 教採・公務員対策室

教員採用試験や公立幼稚園・保育士の公務員試験など、先生や公務員への道を幅広くサポート。

12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12年間全卒業生就職率は94.5%で、就職希望者に限れば99.0%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。



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4年間推移(国家試験及び教員・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
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%
2015年	98.1%	100%	100%	100%	71.4%	91.7%

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(2018年)

26.4人

1回生555名/クラス担任21名

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件をこえています。

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」。教育学部だけではなく、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

■ 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かります。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。 ※2019年3月現在

■ 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(都道府市区町村等)の奨学金制度」(給付・貸与)

都道府市区町村に住所(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さまざまです。

■ 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。

■ 学研貸付帯賠償責任保険

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床実習期間中の事故・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」

畿央大学の好きどころを聞くと、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!

各学科ごとにムービーがあります!

畿央生の一いつってどんな感じ?

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!

You Tube 視聴回数ランキング

- 1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!
- 2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ほとんど登場!
- 3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!
- 4位** やさしさを「チカラ」に変える。
▶開学以来変わらないキャッチコピーを表現しました!
- 5位** 「畿央祭」ってどんな感じ?
▶200人の実行委員を辿った学園祭ドキュメント!



畿央大学のどこが好き? Best5!

在学生・卒業生合わせて100人に「畿央大学の好きどころ」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」

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!

40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 <http://www.kio.ac.jp/movies/>

QRコードからアクセス!

学科・学年をこえてつながるクラブ・サークル

ビーチラグビー部 (Un lache)

2017・2018年 全国大会 準優勝

タックルなどのハードなプレイがないため、男女ともに未経験者もハマりやすいのがビーチラグビー。全国大会での優勝をめざす中で、結果を出すには過程が大切と感じ、計画的に行動するようになりました。

人間環境デザイン学科 3年生 兵庫県立八鹿高校出身 矢野 真子さん

チアリーディング部 (TINKERS)

学内外の行事でチアのパフォーマンスをしています。メンバー全員が心をついて演技し、上手いことできるとの達成感は何ものにも代えられません。観客の皆さんの笑顔が、チアリーディング部の原動力になっています。

看護医療学科 3年生 大阪府立富田林高校出身 北野 真末さん

ソフトボール部

週2回の活動日は毎回対戦方式。様々なチーム分けで変化をつけ、初心者も経験者も楽しめる工夫をしています。地域の大会にも参加して、地域の幅広い年代の人とも交流。仲間の大切さが実感できるクラブです。

現代教育学科 3年生 大阪府立高石高校出身 朝川 元喜さん

1回生 クラブ・サークル加入率 **76.0%** (2018年度)

部員数ランキング TOP 10

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	アカペラ部	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

※2018年度

KSCC (畿央大学サイエンスコミュニケーションサークル)

主に科学に関する子ども向けのワークショップを行っています。活動の場は、小学校や他大学が集まるサイエンスショーなど様々。参加する子どもたちの年代に合わせて教え方を工夫しています。

現代教育学科 4年生 大阪府立富田林高校出身 齊藤 舞子さん

アコースティック部 (すこけん。)

グループごとに楽器を伴奏しながら歌を披露します。学内外で頻繁にライブを行い、他大学生との交流も盛んです。マナーを意識しながらも先輩・後輩ともに仲が良いところが、すこけん。の自慢です。

現代教育学科 3年生 大阪府立夕陽丘高校出身 小林 美華さん

書道部 (和さび)

書や毛筆アートなどの作品制作のほか、学園祭などのイベントでは大筆を使った書道パフォーマンスも披露。チームワークを大切にしながら練習を重ね、本番で理想の形に仕上がったときに大きなやりがいを感じました。

現代教育学科 3年生 大阪府立登美丘高校出身 小牧 滯奈さん

クラブ&サークル一覧

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

文化系
アウトドアサークル / 災害復興ボランティア部 / 軽音楽部 / 教職クラブ / 理学療法研究会 / アコースティック部 / アカペラ部 / 書道部 / 染物部 / 茶道部 / 音楽サークル / イラストクラブ / 現代視覚文化研究サークル / 食生活研究会 / 手話サークル / 吹奏楽サークル / 園芸サークル / 科学サークル / ボランティアサークル / 防災救命サークル

数字で見るキャンパスライフ

<p>新入生宿泊研修</p> <p>1泊2日</p> <p>入学式終了後すぐ、各学科にわかれて宿泊研修へ。上回生や卒業生も参加して、新入生が大学生活をイメージしやすくなるよう全学的にサポートします。</p>	<p>女子学生比率</p> <p>72.4%</p> <p>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(91.7%)、健康栄養(88.9%)、現代教育(70%)、人間環境デザイン(58.1%)、理学療法(46.9%)となっています。 ※2018年5月1日現在</p>	<p>学生生活に満足している</p> <p>80.6%</p> <p>過去8年間にわたり約8割をキープ。学生満足度は高評価で安定しています。 ※学生満足度調査(2018年度)</p>
--	--	--

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だくさん。あなたのやりたいことが必ず見つかるはず。

<h3>課外活動プログラム</h3> <ul style="list-style-type: none"> 学生主体のプログラム <ul style="list-style-type: none"> ● 畿友会(学生自治会)運営委員会 ● 畿央祭実行委員会 ● 学習キャンパス実行委員会 ● KIPT(Kio Performance Team) 他 学生スタッフ制度 <ul style="list-style-type: none"> ● 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) 他 産官学連携プログラム <ul style="list-style-type: none"> ● 近鉄(香芝SA)連携 ● 奈良県中央卸売市場連携 ● ヘルスチーム奈良 ● エコール・ママ連携 他 地域連携プログラム <ul style="list-style-type: none"> ● マミコ・キッズ / 親子ひろば ● KIO元気塾 他 ボランティアプログラム

2019年度入試結果速報

2019年度入試結果

2019年3月16日現在

入試種別	学部	学科	募集人員	志願者		増減 2019-2018	受験者(a)		合格者(b)		倍率(a/b)	
				2019	2018		2019	2018	2019	2018	2019	2018
AO入試	健康科	理学療法	3	29	25	4	29	25	4	3	7.3	8.3
		看護医療	3	37	58	-21	37	58	5	4	7.4	14.5
		健康栄養	3	45	49	-4	44	49	6	6	7.3	8.2
		人間環境デザイン	3	24	27	-3	23	27	6	5	3.8	5.4
公募推薦入試	健康科	理学療法	34	849	660	189	841	660	72	92	11.7	7.2
		看護医療	41	1064	1037	27	1058	1031	156	157	6.8	6.6
		健康栄養	39	1088	997	91	1086	995	104	117	10.4	8.5
		人間環境デザイン	27	479	438	41	477	438	56	51	8.5	8.6
一般入試	健康科	理学療法	30	1037	1005	32	1020	985	148	160	6.9	6.2
		看護医療	41	1385	1260	125	1371	1244	247	201	5.6	6.2
		健康栄養	39	1461	1576	-115	1450	1566	225	197	6.4	7.9
		人間環境デザイン	23	911	815	96	901	802	144	147	6.3	5.5
センター試験利用入試	健康科	理学療法	9	261	141	120	259	140	37	19	7.0	7.4
		看護医療	9	433	283	150	423	280	76	39	5.6	7.2
		健康栄養	9	352	301	51	349	298	41	28	8.5	10.6
		人間環境デザイン	7	237	177	60	230	176	35	31	6.6	5.7
合計	健康科	理学療法	76	2176	1831	345	2149	1810	261	274	8.2	6.6
		看護医療	94	2919	2638	281	2889	2613	484	401	6.0	6.5
		健康栄養	90	2946	2923	23	2929	2908	376	348	7.8	8.4
		人間環境デザイン	60	1651	1457	194	1631	1443	241	234	6.8	6.2
合計	教育	現代教育	195	3903	4509	-606	3859	4485	781	761	4.9	5.9
		全学科合計	515	13595	13358	237	13457	13259	2143	2018	6.3	6.6

※公募推薦入試の募集人員には指定校推薦入試を含みます。

2020年度入試概要

一部予定を含みます。2019年6月に発行される「2020入試ガイド」で必ずご確認ください。

入学試験日程(予定)

入試種別	日程	試験会場	出願開始日	試験日	
AO入試	—	本学	1次選考:9月上旬 2次選考:10月上旬	1次選考:9月22日(日) 2次選考:10月13日(日)	
公募推薦入試	A日程	本学・京都・大阪・岡山	10月下旬	11月9日(土)	
	B日程			11月10日(日)	
	C日程			11月17日(日)	
一般入試	前期A日程	本学・京都・大阪・名古屋・岡山	12月下旬	1月22日(水)	
	前期B日程			1月23日(木)	
	前期C日程			1月25日(土)	
	中期日程	1月下旬		2月19日(水)	
	後期日程	2月下旬		3月10日(火)	
センター試験利用入試	前期日程	独自試験なし	12月下旬	—	
	中期日程			1月下旬	—
	後期日程			2月下旬	—

※公募推薦入試・一般入試前期日程・センター試験利用入試前期日程は奨学生選考試験を兼ねています。

2019年度学費等納付金

※2020年度学費等納付金は「2020入試ガイド」をご覧ください。

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	150,000	860,000	750,000	30,000	1,790,000
	看護医療	150,000	860,000	750,000	30,000	1,790,000
	健康栄養	150,000	860,000	450,000	30,000	1,490,000
	人間環境デザイン	150,000	860,000	340,000	30,000	1,380,000
教育	現代教育	150,000	860,000	340,000	30,000	1,380,000

※入学金は入学年度のみ徴収します。また諸会費とは後援会費・学生自治会費・同窓会費のことです。 ※原則として実習費は学費に含まれます。

畿央大学入試のポイント

AO入試

- 学科試験を課しません。
- 出願要件を満たしていれば、複数の方式に出願できます。
- 他大学との併願が可能です。

公募推薦入試

- 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受けられます。
- 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)

センター試験利用入試

- 2~4科目の中から入試方式を選んで、得意科目を活かせます。
- 同じ日程の一般入試とセットで出願すると検定料が3方式分まで無料になります。
- センター試験利用入試のみ出願の場合でも、検定料の割引制度があります。

その他

- インターネット出願を実施しています。

入試Q&A

Q1 AO入試は専願ですか?また不合格になった場合、その後の入試を受験できますか?

AO入試は専願ではありません。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?

3日間とも受験可能です。また日程を選んで受験することも可能です。

Q3 高校の評定平均値が低いと公募推薦は不利になりますか?

評定平均値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になっています。詳しくは2019年6月発行の「2020入試ガイド」をご覧ください。

Q4 一般入試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?

一般入試の方式は科目数や配点に違いがありますから、自分に一番あった方式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などを行っています。

入試・イベント情報は、「入試総合サイト」でCHECK!!

「入学総合サイト」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 入試担当者が最新ニュースをお届け!
- 2 畿央生のキャンパスライフをリアルタイムで配信!
- 3 530人をこえる先輩の就活体験談が見られる!
- 4 入試情報やイベントまで最新情報を網羅
- 5 「1分でわかる畿央大学」ムービー(P19参照)
- 6 国家試験や教員採用試験の結果がわかる!