

# 

発行 畿央大学入学センター 発行日/2019年9月1日 2020年度

公募推薦入試特集

# 畿央大学の入賦がスタートしました!

# 2020年度入試のキーワードは安全志向

夏休みが終わったばかりですが、畿央大学で は9月2日からAO入試の出願が始まり、いよい よ2020年度入試がスタートします。10月後 半からは公募推薦入試の出願も始まって本格 的な入試シーズンに突入します。今年の公募 推薦入試は昨年からほとんど変更がありませ ん。ポイントをしっかりおさえて自分に有利 な方式でチャレンジすることが大切です。本 紙では2020年度入試全体の動向と公募推薦 入試の攻略法、試験科目の傾向と対策を特集し ます。公募推薦入試受験予定の方必見です。

#### 2019年度私大入試の結果から

2019年度の私立大学入試は、人文・社会科 学系の志願者増がやや落ち着く一方で、理学系、 工学系が増加するなど、理系学部の人気回復が みられました。逆に資格志向の強い学部は、薬 学を筆頭に医療技術系や看護系、教育系などで 減少傾向となっています。畿央大学も同様で、 近年は各学科で志願者の減少が続いています。

もう一つの特徴であった合格者数の絞り込み もようやく落ち着いてきましたが、前年並みと いう状況で、志願者の増えた大学ではさらに難 化が進んだようです。影響は玉突き的に拡がっ たため、文系を中心に多くの大学を巻き込む総 難化状態となっています。2021年度入試改革 を間近に控えて安全志向の強い入試となったこ とから、難関大学よりもむしろ中堅以下で志願 者が急増した大学が多かったようです。

### 畿央大学の公募推薦入試は微増・ 一般入試は大幅減少

畿央大学の公募推薦入試は2018年度まで3 年連続の減少(実人数)となっていましたが、受 験生の安全志向は予想以上に強く、志願者数は わずかですが4年ぶりに増加に転じました。唯 一減少したのが現代教育学科で、前年比15%の 減少となりました。他の4学科はいずれも志願 者が増加しましたが、中でも理学療法学科は2 割の減少となった前年の反動から、大幅増と なって難化しました。

#### ■ 2020年度 入試の主な変更点 ·一般入試前期日程(A~C日程)全学科

3科目型T方式の実施 NEW

















#### •一般入試中期日程 全学科

PC①方式の実施(PC②方式は昨年までのPC方式と同一)



一般入試では一転し て減少傾向となり、前 期よりも、中期、後期と 日程が進むにつれて、 志願者数の減少は顕著 になりました。推薦入 試で進学先を決定した か、もしくは滑り止め を確保した受験生が多 かったものと予想され ます。前期日程の減少 は10%程度ですが、健 康栄養学科では公募推 薦入試で志願者増、一 般入試前期日程で 20%減少という、極端 な結果となっていま

す。中期日程は全体で15%、後期日程は40% の減少となり、結果、畿央大学を第一志望として 最後まであきらめずに受験した受験生は、少な からず栄冠を手にされたと考えられます。

#### 2020年度入試の動向

2020年度入試では18歳人口の減少、浪人生 の減少と進学率の上昇が相殺されて、前年なみ か若干減の受験者数になると予想されます。一 方、直近の模試の動向によると文系学部人気は やや落ち着きましたが、安全志向はさらに強く なる傾向で、私立大学では比較的易しいレベル の大学を中心に、受験生の流入が加速している ようです。一方、看護・医療系や管理栄養士系、 教育系等、資格志向型の学部・学科では引き続 き受験生が減少傾向です。私立大学全体の大き な流れの中では畿央大学も例外ではなく、志願 者数の減少が続くと考えられます。また、日程 別にみると公募推薦入試で志願者増、一般入試 で減少傾向といえそうです。

畿央大学の理学療法学科は近畿地区の私立4 年制大学で最初に誕生しました。これまで高い 難易度が続いてきましたが、昨年の増加の反動 か、これまでの模試データでは減少傾向が顕著で

> す。また、受験生の医療技術系離れ にもかかわらず、臨床検査など様々な 医療系学科が増えていることも個別

#### ■ 2019年度 公募推薦入試結果

学部	学科	募集人員	受験者		合格者		倍率	
			2019	2018	2019	2018	2019	2018
健康科	理学療法	34	841	660	72	92	11.7	7.2
	看護医療	41	1058	1031	156	157	6.8	6.6
	健康栄養	39	1086	995	104	117	10.4	8.5
	人間環境 デザイン	27	477	438	56	51	8.5	8.6
教育	現代教育	83	1233	1417	233	209	5.3	6.8
合計		224	4695	4541	621	626	7.6	7.3

#### ■ 2020年度 畿央大学入学試験日程

試験区分		試験日	合格 発表日	第1次 入学手続	第2次 入学手続	
407 =+	1次選考※	9/22(日)	9/28(土)	_	_	
AO入試	2次選考	10/13(日)	10/19(土)	11/11(月)	12/2(月)	
	A日程	11/9(土)	44 (40(44)	12/12(木)	1/9(木)	
公募推薦 入試	B日程	11/10(日)	11/19(火)			
	C日程	11/17(日)	11/23(土)			
	前期A日程	1/22(水)		2/19(水)	3/10(火)	
	前期B日程	1/23(木)	2/2(日)			
一般入試	前期C日程	1/25(土)				
	中期日程	2/19(水)	2/24(月)	3/10(火)	3/23(月)	
	後期日程	3/10(火)	3/15(日)	3/23(月)		
センター試験利用入試	前期日程		2/8(土)	2/21(金)	3/10(火)	
	中期日程	大学独自試 験なし	2/24(月)	3/10(火)	3/23(月)	
	後期日程	30.00	3/15(日)	3/23(月)		

大学にとっては減少要因と考えられます。2020 年度も臨床工学、診療放射線などの学科ができ る予定で、さらに志願者の分散が進みそうです。

看護系の人気も少し落ち着いたようで、昨年 は近畿地区で減少に転じました。ただし今年度 の模試では増加傾向のようです。2020年度は 近畿地区で新たな設置はありませんが、複数の 大学が定員増を予定しています。畿央大学の模 試の傾向はほぼ横ばいといえます。

管理栄養士養成課程も近年は人気の圏外に置 かれています。元々女子大に多い系統で、女子 大の人気が下がっていることも要因の一つです が、畿央大学のような共学の大学でも減少が続 いています。必ずしも景気だけに左右される学 科ではありませんが、しばらくは今の傾向が続 くかもしれません。

理系、文系のブームの流れに関係なく、建築系 学科は近年人気が継続しています。本来は好景 気に強い学科ですが、オリンピック等他の要素 も影響しているので、しばらく人気は続きそう です。人間環境デザイン学科は定員が少ないた め、ちょっとしたことで志願者が集中すると難 化することがあるので、募集人員の少ない日程 は要注意かもしれません。募集人員の多い公募 推薦や一般入試前期日程に向けてしっかり対策 をたてることが大切です。

主に小学校の教員を養成する教育学部やこど

も学部等は、大学が急増したことに加 えて、教員採用の先行きにやや不安が あることから、各大学で志願者が急減 しています。畿央大学は教員採用試験 の合格率の高さが定評となっていま すが、昨年は大幅な減少となりまし た。模試のデータでは揺り戻しの増加 もありそうですがいずれにしても小 幅な反動と思われます。2020年度も 引き続き広き門となる可能性が高い といえます。

# 2020年度 公募推薦入試攻略のポイント

畿央大学の公募推薦入試は受験生の個性に配慮して複数の方式があります。特色のある入試を攻略するためには、入 試制度をしっかり理解して最も有利な方法でチャレンジすることが大切です。以下に詳しい入試方法と過去の入試結果 の傾向をまとめました。入試を知って、自分を知って、自分の個性をいかした方法でチャレンジしてください。

#### 3つの合否判定方式の 特徴をいかす

公募推薦入試の方式は全部で3つ。A方式の出願が必須ですが、他の2方式をうまく活用することがポイント。

以下に3つの方式を比べてみました。

<del>必須</del> **A 方式** (調査書プラス) 基礎学力テスト 100点 100点

調査書 **50点** 評定平均値×10

= 250 点満点

基礎学力テスト(200点)に、調査書(全体の評定平均値)を10倍したものを加えて250点満点で判定します。

**S方式** (得意科目重視) 基礎学カテスト 高得点科目 200点 100点

= 300 点満点

基礎学力テストで受験した2科目のうち、高得点1科目の得点を自動的に2倍にして300点満点で判定します。評定平均値は点数化せず、基礎学力テストの得点のみで判定します。

特色方式 (調査書&活動評価プラス)

基礎学力テスト 100点

調査書 **75** 点 評定平均値×15 活動評価\* 25 点

= 300 点満点

基礎学力テスト(200点)に調査書(全体の評定平均値)を15倍したものと活動評価\*(25点)を加えて300点満点で判定します。高校での成績と、学業以外の諸活動をいかすことができます。

つまり、評定平均値に自信のない人は「S方式」を、評定平均値に自信のある人や高校での活動実績がある人は「特色方式」を併願することで、合格可能性が高くなります。

●A方式不合格で「S方式」合格となった例(テストと評定平均値) 理学療法 66+83+34(評定平均値3.4×10)=183 A方式 不合格 66+83×2=232 S方式 合格

人間環境 63+78+32 (評定平均値3.2×10) =173 A方式 不合格 デザイン 63+78×2=219 S方式 合格 ●A方式不合格で「特色方式」合格となった例(テストと評定平均値と活動評価) 健康栄養 63+78+47(評定平均値4.7×10)=188 A方式 不合格 63+78+70.5(評定平均値×15)+10=221.5 特色方式 合格

現代教育 69+63+46 (評定平均値4.6×10) =178 A方式 不合格 69+63+69 (評定平均値×15) +15=216 特色方式 合格

#### ※特色方式の活動評価について

特色方式では、学業以外の右記の評価項目①~④について、25点を限度に点数化します。ただし①~③は高校在学中の活動実績に限ります(④は2018年4月以降受験)。

- (注) 1 右記は評価する基準です。④は スコア等によって点数化します (評価点の詳細は非公表)。
  - 2 複数の項目を申請することはできますが、最も点数の高いものを 採用し、重複加算はしません。

評価項目	基準			
①生徒会活動等	・生徒会役員 ( 会長・副会長・書記・会計 ) を 1 期以上務めた者 ・文化祭実行委員長または体育祭実行委員長を 1 期以上務めた者			
②課外活動	・高等学校などの公認部活動団体に2年以上在籍した者(同一の部活動) ・高等学校などの公認部活動団体(構成人数10人以上)で部長または主将を務めた者			
③海外留学	・6 ヶ月以上の海外留学経験者			
④外部検定	<ul> <li>「実用英語技能検定」準 2 級以上</li> <li>「TOEFL iBT®」 40 点以上(ITP 不可)</li> <li>「TOEIC®L &amp; R」 400点以上(IP不可)</li> <li>「GTEC (3 技能)」500 点以上</li> <li>「GTEC (4 技能)」840 点以上</li> <li>※ GTEC はオフィシャルスコアに限る</li> <li>「TEAP (4 技能)」200 点以上</li> <li>「IELTS (Academic Module)」4.0 以上</li> <li>「ケンブリッジ英語検定」KET 以上</li> <li>「実用数学技能検定」2 級以上</li> <li>「日本漢字能力検定」2 級以上</li> </ul>			

### 複数日程受験のすすめ

複数日程を受験した受験生の得点は、日によってバラツキが見られます。一般入試に比べて時期の早い公募推薦入試では、その傾向が特に強いようです。結果として公募推薦入試では複数 日程受験者の合格率と1日だけしか受験しなかった受験生の合格率の差が大きくなっています。

#### 2019年度公募推薦入試A・B・C日程における複数日程受験者の合格率

	実人数	理学療法	看護医療	健康栄養	人間環境 デザイン	現代教育
いずれか1日程受験	206人	15.0%	22.4%	8.9%	_	20.6%
複数日程受験	713人	18.6%	29.3%	21.6%	26.2%	39.2%

#### ※検定料の計算方法について

- ①1回の試験で最大2学科まで出願可能ですが、検 定料は1学科分です。
- ②検定料はA方式だけなら35,000円で、Sまたは特色 方式を併願する場合は+10,000円です。
- ③複数日程に出願すると検定料が割引になります。 (2日間-10,000円、3日間-25,000円)

#### ● A日程・B日程・C日程のうち 1日だけ出願する場合

A 方式のみ	35,000円
A 方式+S 方式またはA 方式+特色方式	45,000円
A 方式+ S 方式+特色方式	55,000円

複数の方式に同時に 出願する場合 2 方式 目以降 **1 方式につき** プラス 10,000 円で出 願できます ● 2日間出願する場合

1 日目の 入学検定料 + 2 日目の 入学検定料 - 10,000 円 10,000 円割引

● 3日間出願する場合

 

 1 日目の 入学検定料
 +
 2 日目の 入学検定料
 +
 3 日目の 入学検定料
 - 25,000 円
 3 日間の入学検定料の合計から 25,000 円割引

※出願はすべてネット出願です(検定料は自動計算で表示されます)。

公募推薦入試では、各学科の合格者のうち上位 10%程度を選考し、奨学生として年額 43万円(授業料の半額相当)を原則として4年間給付します。2~4年次では後期学納金を徴収する際に上記金額を減免することで給付にかえますが、入学年度のみ、第2次入学手続納付金(前期学納金)から減免して入学手続時の負担を軽減します。

# 2020年度入試問題傾向と対策 英語・数学・国語

受験生にとって大きな関心事は志願者数の予想と入試問題の傾向です。今回は公募推薦入試で出題される英語・数学・国語の3科目について傾向と対策をまとめてみました。一般入試からお考えの方も参考にしてくださいね。

#### 英語

大設問3問に小問が26問程度の出題で、前半は発音・アクセントと会話文、文法・語法の問題など、後半は並べ替えの英作文と450~500ワード程度の長文読解という構成です。標準からやや難というレベルで、昨年の平均点は55点前後でしたが、過去にはやや難しい回もありました。2020年度は昨年並みの難易度になる可能性が高いでしょう。後半の問題はやや難しいので、前半の問題でとりで話さないことが、合格への必須条件となります。

センター試験と似たパターンなので、過去の問題を見て慣れておくことと、センター試験の問題集などでたくさんの問題にあたって、語彙や語法の知識を増やす努力が必要です。また整序英作文では例文の暗記が効果的ですが、イディオムの豊富さも重要になります。長文読解の英文はあまり馴染みのないテーマも見受けられます。色々なテーマの英文にふれることと、日頃からテレビや新聞などで健康や教育、福祉などといった問題に幅広く関心を持つように心がけてください。

公募推薦入試は科目数が少ない分、英語の結果が合否に影響を与えることが多いようです。また設問数が少ない分、1問ごとの配点が高くなります。十分な対策をして本番にのぞんでください。

#### 数学I・A

昨年と同じく数学Iは全範囲、数学Aは「場 合の数と確率」「図形の性質」からの出題です。 過去の出題でわかるように形式はセンター試 験と似ていますが、答えを数字でうめていく ものと、選択肢の中から選ぶものがあります。 今年も併用と考えてください。大設問数は3 問(一般入試は4問)で、第1問が分野をこえ た小問集合、第2問・第3問(一般入試は2~ 4問)が「2次関数」「図形と計量」「場合の 数と確率」など、1つのテーマや図形など分 野融合の出題となるでしょう。過去の問題を 見てもわかるように、毎回ほぼすべての分野 から出題されています。今年もすべての範囲 からまんべんなく出題されると考えてくださ い。また、テーマ問題では後半の小問にやや 難度の高い問題が含まれる傾向がありますか ら、時間配分等に注意が必要です。

公募推薦入試は一般入試に比べて問題数が少なくなっていますが、逆にいうと1問あたりの配点が大きくなってしまいます。ケアレスミスには十分注意をする必要があります。特に計算力の強化を十分こころがけてください。数学は高得点がねらえる反面、失敗することもよくある科目です。出題範囲は限られていますから、計画的に全範囲を学習しましょう。不得意分野をしっかり訓練しておくことが大切です。

#### 国語(現代文)

大設問3間で、内2問が読解という形式は公募推薦入試も一般入試も同じで、2010年度以降変わっていません。小問数は24問程度です。第一問は国語常識で言語知識や文学史を問われます。漢字では同音異字、同音異

義語、難読語、四字熟語などがよく出題されています。他にも四字熟語の意味や慣用句、故事成語、文学史など様々ですが、過去に出題された形式はすべて今年も出題の可能性があると思ってください。中でも頻出は文学史ですが、対象となる範囲が狭いので作家は限られます。漢字練習帳や国語便覧などを利用して得点源にしておきましょう。

2問出題されている読解問題は、評論と小説から1題ずつが基本ですが、比較的最近の作品が多い傾向があります。いずれも2000字~3500字程度の文章が多く、長いものもあるので、センター試験の問題集などで慣れておくと良いでしょう。選択肢は多くが5択で文章もやや長く、紛らわしいものが多くなっています。第一印象で決めてしまうと間違えることもあるので、正確に、注意深く読むことが重要ですが、時間配分にも注意することが大切です。

国語の平均点は60点前後と他の科目に比べて高いことが多いですが、80点以上の高得点者はけっして多くありません。また公募推薦入試では小問の数が少なく、1問ごとの

配点が高いのは他の科目と同じです。しっかり確認して、漢字の問題ひとつでもケアレスミスのないよう、注意が必要です。



### 英語長文 | 読解の



①英語の文章は一つの段落(パラグラフ) に一つのトピックが書かれているのが 普通。さらにそのトピックは、各段落の 最初の一文に明示されていることが多 い。各段落の最初の文章だけを読んで、 長文全体の大意を推測する訓練をして みよう。問題を解きやすくなるし、時間 の節約にもなる。

②長文読解が苦手な人は、長文問題の文章はあくまでも問題を解くためのヒントだと考えてみよう。知らない単語や意味のわからないところがあってもあわてないこと。問題を解くための鍵さえ見つかれば、細部がわからなくても大丈夫。落ち着いて問題に取り組もう。

### 2020年度 AO入試出願開始! (9/2~9/13)

AO入試の出願が始まっています。AO入試とひと口に言っても内容は様々ですが、第一志望の大学であれば、チャンスは無駄にしたくないところ。

畿央大学のAO入試の特徴は、①幅広くどなたでも出願が可能な3種類の方式(複数方式の受験も可能) ②他大学との併願が可能 ③1次選考と2次選考の2段階選抜(検定料も2段階)など。個性的で将来性のある皆さんのご入学を期待しています!

#### 〈1次選考〉

リーダーシップ方式 高校在学中に意欲的に取り組んだ活動について、「自己アピール文(800字以内)」と活動内容を証明できる資料を提出してください。 英検、TOEFL® など英語運用能力・技術において資格や一定の水準を有し評価を得ている人、または海外留学やその他の体験等を通じ、国際的感覚や幅広い視野を有する人。 畿央大学の教員によるセミナー(学部別授業)を実施し、その内容に関する課題を出題します。試験時間内に解答し提出してください。(約60分授業+60分試験)

上記のほか全員に「志望理由書 (600 字以内)」を課します。

2次選老

10/13(日)

最終

合格発表

10/19(土)

#### 〈2次選考〉1次選考合格者のみ

①小論文(1200字以内) またはデッサン\* ※デッサンを選択できるのは人間環境デザイン学科志望者のみ

②面接(個人面接形式)

#### 配点・判定方法

全方式共通



<1次選考> AおよびBを総合的に評価して1次選考合格者を決定します

<2次選考> A・B・C・Dおよび調査書を総合的に評価して最終合格者を決定します。

# 教育学部に「英語教育コース」が誕生。

2020年4月、グローバル時代にふさわしい人材を育てるため、教育学部現代教育学科に新たに「英語教育コース」を開設します。英語教員や英語教育に強い小学校教員をめざす人、英語に関わりのある仕事をしたい人や、英語を使って広い世界を知りたい人など、英語を通して自分の可能性を広げていきたい皆さんのためのコースです。現代教育学科では各コースに定員はなく、入学手続き時に希望のコースを選択します。



## 4年間の流れ

1回生~2回生前期まで

高度な英語コミュニケーション能力を修得

#### 2回生後期

半年間にわたる海外留学 カナダ・イギリス・ニュージーランド (予定)

3回生前期~

教員採用試験対策 就職活動支援プログラム

- ※6ヵ月の留学(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(留学を希望しない場合は4年で卒業可)。

# 海外留学と教員採用試験・就職活動を両立!!

2回生の後期から半年間、海外で語学や異文化を学び、留学後は教師として必要な専門知識を身につけます。 3回生前期には帰国しているので、一般企業の就職活動や公務員試験対策にも十分対応できるカリキュラムになっています。

奨学全

留学補助 60 万円 **奨学金20~40万** (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。 参加者全員に留学期間中の本学授業料に相当する全額60万円を補助します。 さらに入試の成績や1年次の学業成績 を参考に奨学金制度を設置予定(成績 優秀者に対して20万円~40万円)で、 留学生をバックアップします。

# 全学科対象「短期語学留学 (夏期・春期)」

夏休みと春休みに約2週間にわたって実施される短期語学留学。イギリスとカナダでホームステイをしながら語学学校に通い、諸外国から英語を学びに来た留学生とともに語学力をみがきます。その後、ロンドンやバンクーバーなどの都市に移動して観光等をしながら数日間、学んだ英語を実際に使う機会を設けています。

#### 【2018年度実績】

2018年9月1日(土) ~20日(木) 参加者20名

イギリス (カンタベリー) 2週間+ロンドン5日…… (大学から補助後) 学生負担約40万円

2019年2月16日(土)~3月7日(木) 参加者17名

カナダ (ビクトリア) 2週間+バンクーバー4日……(大学から補助後)学生負担約33万円

### pickup 授業

