

関西医科大学

リハビリテーション学部

入試ガイド 2024

# ▶ 入試のポイント

## POINT 1

### 受験機会の拡大

総合型選抜試験 A日程・B日程の併願  
⇒ A日程・B日程を併願する場合、筆記試験は  
高得点だった方を判定に採用します。

一般選抜<2教科型>・<3教科型>・  
大学入学共通テスト利用<2教科型>・<4教科型>\*の併願  
⇒ 一般選抜は1日の受験で2回の判定を、更に共通テスト  
利用との併願で最大4回の判定を受けられます。

\*理学療法学科のみ

総合型 一般・共通テスト利用

## POINT 2

### 入学検定料割引制度

#### 併願検定料割引

総合型選抜試験<A日程>+<B日程>  
⇒ 20,000円割引

一般選抜<2教科型>・<3教科型>・  
大学入学共通テスト利用<2教科型>・<4教科型>\*の併願  
⇒ ・2方式出願 = 10,000円割引  
・3方式出願 = 15,000円割引  
・4方式出願 = 20,000円割引

#### 再受験割引

総合型選抜試験受験者が学校推薦型選抜試験を  
再受験する場合、検定料が20,000円になります！  
⇒ 15,000円割引 **New**

\*理学療法学科のみ

総合型 学校推薦型 一般・共通テスト利用

## POINT 3

### 合格機会の拡大

#### 第2志望学科選択制度

⇒ 理学療法学科、作業療法学科から第1志望学科、  
第2志望学科の選択が可能。  
併願受験・一般選抜・大学共通テスト利用選抜式では、  
最大7回の判定機会があります。

合格ラインに到達しなかった際は、  
第2志望学科で再度判定！



一般選抜試験<2教科型>  
一般選抜試験<3教科型>

大学入学共通テスト利用選抜試験<2教科型>  
大学入学共通テスト利用選抜試験<4教科型>\*

\*第1志望学科の志望者を  
優先する場合があります。

\*理学療法学科のみ

学校推薦型 一般・共通テスト利用

## POINT 4

### 受験科目の見直し

総合型選抜試験・一般選抜試験から「小論文」を廃止  
(令和5年度から)  
⇒ 他教科の学習に専念できるような科目を見直し！

総合型 一般

## POINT 5

### 特待生制度の拡充

一般選抜試験<3教科型>合格者のうち、成績優秀者  
各学科10名。合計20名。

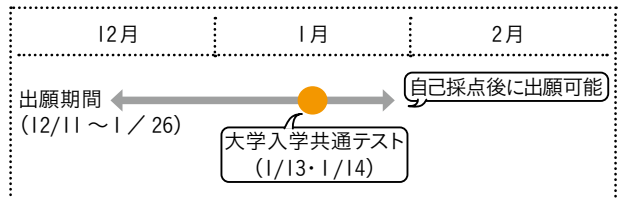
学校推薦型選抜試験<専願制・併願制>合格者のうち、  
成績優秀者各学科3名。合計6名。 **New**  
⇒ 96万円免除(初年度納入金のうち、前期授業料、実験  
実習費及び教育充実費の合計額)

学校推薦型 一般

## POINT 6

### 大学個別試験不要

大学入学共通テスト利用選抜試験では、共通テストの受  
験のみで出願をすることが出来ます。  
さらに、自己採点后に出願が可能です。



共通テスト利用

## POINT 7

### 英語外部試験利用制度の導入

英語の各種資格試験等でCEFR B2以上の資格・スコア  
を取得している場合、本学の一般選抜英語試験を100点  
とみなします。  
※過去2年以内に受験したものに限り

一般

詳細は令和6年度学生募集要項をご確認ください。

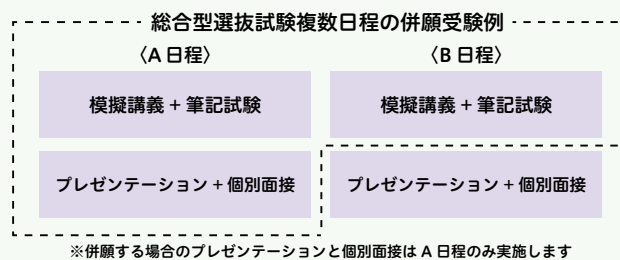
## ▶ 総合型選抜試験

制度	専願	
定員	理学療法学科	10
	作業療法学科	8
出願期間	9/19 (火) ~ 9/29 (金)	
試験日	A 日程	B 日程
	10/14 (土)	10/21 (土)
試験会場	牧野キャンパス リハビリテーション学部棟	
入学検定料	35,000 円 (単願) <b>割</b>	
合格発表	11/1 (水)	
手続完了期限	11/10 (金) 15 時	
試験科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 模擬講義 (約 30 分) + 筆記試験 (40 分)</li> <li>● プレゼンテーション (約 20 分)</li> <li>● 個別面接 (約 10 分)</li> </ul>	

**割** 併願検定料割引制…1 日程単願 35,000 円 / 複数日程併願 50,000 円 (20,000 円割引)

### 入試のポイント

- A 日程・B 日程どちらも 1 日で終了します
- 両日程に出願いただくと受験機会が増え、検定料も割引となります
- A 日程・B 日程で模擬講義の内容は異なりますが、プレゼンテーションのテーマは同じです



### 配点及び方式

試験科目等	配点	方式等
志望理由書	25	出願時に提出
自己 PR 書	25	
模擬講義 + 筆記試験	100	模擬講義約 30 分、筆記試験 40 分 (記述式) 筆記試験は模擬講義に関する内容から出題 各日程で模擬講義の内容は異なります
プレゼンテーション	100	約 20 分 (準備 + 発表 + 質疑応答)
個別面接	50	約 10 分
合計	300	

#### ● プレゼンテーションテーマ

『あなたは 50 年後にタイムスリップしました。その時、日本の医療がどうなっているか、技術・社会情勢・環境などを考慮して予想してください。』

- 志願する学科を 1 つのみ選択して出願します。A 日程、B 日程で異なる学科を選択することは出来ません
- 出願に関する年齢の制限はありません

#### 模擬講義及び筆記試験について

- 模擬講義を受講し、講義内容に関する筆記試験 (理解度や自分の考え等を問う) を行います
- 講義内容に関し事前の学習は必要ありません。また、高校の教科と関係するものではありません
- 各日程の筆記試験に得点差が生じた場合、得点調整をする可能性があります

## ▶ 学校推薦型選抜試験

制度		専願 <b>特待</b>	併願 <b>★特待</b>
定員	理学療法学科	20	8
	作業療法学科	12	6
出願期間		11/1 (水) ~ 11/10 (金)	
試験日		11/26 (日)	
試験会場		牧野キャンパス リハビリテーション学部棟	
入学検定料		35,000 円 <b>割</b>	
合格発表		12/2 (土)	
手続完了期限		12/13 (水) 15 時	
試験科目		<ul style="list-style-type: none"> <li>●小論文</li> <li>●適性能力試験 (マーク式)</li> <li>●個別面接 (約 10 分)</li> </ul>	

**★** 第 2 志望学科選択制度での出願可能

**割** 再受験割引制…今年度の総合型選抜試験出願者は検定料が 20,000 円 (15,000 円割引) となります

**特待** 特待生制度…合格者のうち、成績優秀者各学科 3 名 ⇒ 96 万円免除 (初年度納入金のうち、前期授業料、実験実習費及び教育充実費の合計額)

### 入試のポイント

- 専願制・併願制どちらか1つを選択でき、自分に合った入試制度を選択可能
- 専願制は本学に入学を確約できる方を対象とし、学科を1つ選択して出願します
- 併願制は他大学との併願が可能です。また、第2志望学科選択制度を利用することができます

### ★ 第 2 志望学科選択制度について

志願する学科について、以下から1つ選択して出願します。

- ①理学療法学科のみ志望
- ②作業療法学科のみ志望
- ③第1志望…理学療法学科 第2志望…作業療法学科
- ④第1志望…作業療法学科 第2志望…理学療法学科

### 配点及び方式

教科	配点	科目 (出題範囲) 等
小論文	50	400 字 課題文型もしくは資料読解型
適性能力試験	100	マーク式 「英語・国語 <sup>※1</sup> 」または「英語・数学 <sup>※2</sup> 」から1つ選択
個別面接	50	約 10 分
調査書	50	全体の学習成績の状況など
合計	250	

●高等学校を 2023 年 3 月に卒業した者及び 2024 年 3 月に卒業見込みの者が出願可能です

●全体の学習成績の状況が記載された調査書の提出が必要です (数値の制限はありません)

※ 1 古文・漢文除く

※ 2 数学 I・数学 A

# ▶ 一般選抜試験・大学入学共通テスト利用選抜試験

入試区分		一般選抜試験		大学入学共通テスト利用選抜試験	
制度		2教科型★	3教科型★ <b>特待</b>	2教科型★	4教科型
定員	理学療法学科	4	14	2	2
	作業療法学科	2	10	2	-
出願期間		12/11(月)～1/17(水)		12/11(月)～1/26(金)	
試験日		2/2(金)		1/13(土)・1/14(日) <small>大学入学共通テスト試験日</small>	
試験会場		牧野キャンパス		独自試験なし	
入学検定料		35,000円(単願) <b>割</b>		15,000円(単願) <b>割</b>	
合格発表		2/15(木)		2/15(木)	
手続完了期限		2/26(月)15時		2/26(月)15時	
教科		【必須】英語(マーク式・一部記述有) 【選択】国語・数学・生物・化学・物理(マーク式) ※2教科型は1科目、3教科型は2科目選択		【選択】 外国語・数学・理科・国語 ※上記科目から2科目選択	【必須】 外国語・数学・理科・国語

★ 第2志望学科選択制度での出願可能(詳しくは学校推薦型選択試験ページに記載)

**割** 併願検定料割引制度…一般3教科・一般2教科・共通テスト利用2教科・共通テスト4教科のうち、2方式出願=10,000円割引、3方式出願=15,000円割引、4方式出願=20,000円割引

**特待** 特待生制度…合格者のうち成績優秀者各学科10名⇒96万円免除(初年度納入金のうち、前期授業料、実験実習費及び教育充実費の合計額)

## 入試のポイント

### 【一般選抜試験】

●小論文を廃止し、受験生の負担を軽減

●一般選抜2教科型・3教科型・共通テスト利用選抜2教科型・共通テスト利用選抜4教科型(理学療法学科のみ)の最大4つの併願が可能に

### 【大学入学共通テスト利用選抜試験】

●本学での個別試験がなく、大学入学共通テストの成績のみで合否を判定 ●大学入学共通テストの自己採点後に出願が可能

## 配点及び教科範囲

試験教科	配点	科目
英語	100	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 英語表現Ⅰ・Ⅱ
選択科目	100	1科目選択(2教科型)* 2科目選択(3教科型)* *いずれも試験会場の問題配付後選択 国語『国語(古文・漢文除く)』 数学『数学Ⅰ・数学A』 生物『生物基礎・生物』 化学『化学基礎・化学』 物理『物理基礎・物理』
合計	200 または 300	

試験教科	配点	科目
外国語※1 数 学 理 科※2 国 語	100 × 2科目	2科目選択※3 『英語』 『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 『物理』『化学』『生物』 『物理基礎・化学基礎』 『物理基礎・生物基礎』 『生物基礎・化学基礎』 『国語』(近代以降の文章のみ)
合計	200	
各教科から1科目選択※3		
外国語※1 数 学 理 科※2 国 語	100 100 100 100	『英語』 『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 『物理』『化学』『生物』 『物理基礎・化学基礎』 『物理基礎・生物基礎』 『生物基礎・化学基礎』 『国語』(近代以降の文章のみ)
合計	400	

※1 外国語(英語)は200点満点を100点に換算します  
リーディング:リスニングの点数を  
3:1の配分とします

※2 理科の基礎を付した科目は2科目を  
1科目として扱います

※3 必要科目数を越えて受験した場合は  
最高得点科目を合否判定に使用します

## ▶先輩からのアドバイス

入試対策について在學生に聞いてみました！

### 総合型選抜試験

#### なぜ関西医科大学を選びましたか？

インターネットで関西医科大学にリハビリテーション学部があることを知り、オープンキャンパスで教員や学生から話を聞いて、理学療法士を目指して学業に専念することができそうと思ったからです。また、将来働く際に現場で役立つ経験を学生のうちに積めることも大学を決める一つの判断材料でした。整った多くの最新の設備を実際に見学し、他大学ではできない多くの経験ができるのではないかと思います。関西医科大学に決めました。

#### 入試対策で工夫した点は？

去年の一般試験の過去問を解いたり、共通テストやセンター試験の過去問を解いたりしました。基礎をきちんと固めて、それに対してどのような応用問題が出やすいのか考え、実際に解くことを繰り返しました。英語は医療に関する短い英文を読み、医療に関する単語を覚え、基礎的な文法問題などを解きました。教科全般、応用問題の演習よりも、基礎的な内容を深く理解することを意識しました。間違えた問題があれば、正しい解答を見るだけでなく、自分が考えた方法のどこが違うのかを突き止めて解き直すようにしていました。

#### プレゼンテーション・面接の準備をどのように行いましたか？

プレゼンテーションは、テーマが発表されてからすぐに、どのような内容にするのか、どのように話を展開させ、結論付けるのかを考えました。テーマに関する情報を集め、発表に使う資料を作り、学校の先生に見てもらいアドバイスをもらって資料を修正する、というのを繰り返しました。資料の内容としては本や信頼のできるホームページ(スポーツ庁など)から情報を集めたり、より説得力を持たせるために自分で取ったアンケートから具体的な数値をもとにグラフを作って載せたりしました。発表練習は、学校終わりに担任の先生を実際の面接官と見立て、通して

練習するのを3週間ほど繰り返しました。

面接は、1次試験が終わってから学校終わりに毎日何回か部屋を入るところから退出するところまでを通して練習していました。面接で受け答えがしっかりと具体的にできるように、医療系の面接でかかれやすいことに対する答え方を考え、ニュースを見て今話題になっていることなどをおさえていました。

#### 勉強が行き詰まった時や、苦手科目を克服するために、何をしましたか？

勉強が行き詰まった時は、勉強する環境を変えて自分なりにリフレッシュしていました。単語勉強を、いつもは部屋でするところを図書館や庭に行くことで、いつもと違う気分になれるように勉強する環境を少し変えていました。それでもどうしても気分が沈んでしまう時は一旦その教科から離れてみて、他の教科の勉強を先にしていました。

苦手科目は、その教科に対してマイナスの気持ちを持たないようにするために、出来なかったところではなく出来たところに印をつけて、できるだけその印を増やすことを目標に勉強しました。書いて勉強する気が起きない時は参考書を声に出して読むなど、その教科に対して強制的にやらなければならぬと思わないよう勉強方法を工夫しました。

#### 最後に受験生に向けてメッセージを！

受験という大きなプレッシャーで不安になることや自信がなくなることもあると思いますが、自分が大学生になったらどんなことをしたいか、どんなことができるか思い描きながら、自分に自信を持って前向きに頑張ってください。

### 学校推薦型選抜試験

#### なぜ関西医科大学を選びましたか？

様々な最先端技術を使用して他校より深く勉強できると考えたからです。また医学部と看護学部もあり3学部合同授業を通して他職種の観点から医療を身につける事ができると思いました。さらに、大学病院がいくつかあることで実習の時などに充実したサポートを受けることができると思いました。

#### 受験にあたり、学校のリサーチや他校との比較などはしましたか？

他校とのカリキュラムの違いなどを比較しました。

受験にあたり関西医科大学の理念や受験科目などについてリサーチしました。

#### 入試対策で工夫した点は？

受験に向けて英語は毎日継続して勉強していました。適性能力試験対策として、共通テストの英語問題集を解いていました。また小論文については他校の医療系学部の問題をたくさん解きました。解答を国語の先生に添削してもらい合格を貰えるまで繰り返し書き直しました。合格するまでは同じ問題の小論文を3回くらい書き直していました。

#### 適性能力試験の勉強法を教えてください。

英語は長文の問題でしたが英単語が難しいためできるだけ多くの単語を理解していると読みやすいと思います。また国語や数学は基本的な公式を理解していけば簡単に解けると思います。

#### 面接準備はどのように行いましたか？

「なぜ関西医科大学を志望したのか」や「高校の時に頑張った事」など基本的な事について答えることができるように練習しました。

#### 勉強が行き詰まった時や、苦手科目を克服するために、何をしましたか？

勉強が行き詰まった時には、自分の好きな音楽を聞きながら勉強をしてみたり外に出て散歩してみたりなど工夫をしていました。また苦手科目を克服するためには、少しでも理解できない部分があればその科目担当の先生の所に行って聞きに行きました。

#### 最後に受験生に向けてメッセージを！

志望校合格に向けて頑張ってください！

## 一般選抜試験

### なぜ関西医科大学を選びましたか？

キャンパス見学会で実際に足を運んでみて、「ここで学びたい」と心から思ったのが一番の理由です。新しくきれいなキャンパスということもありますが、専門職を目指すうえで必要な設備だけでなく、さらに学びを深められる環境があったと感じました。先生方と直接お話をさせていただいたことで、熱い気持ちを感じたことも理由のひとつです。関西医科大学だからこそ学べること、身につけられることがあると強く感じました。

### 入試対策で工夫した点は？

過去の問題から、難易度やどの分野が中心に出ているのか、出題意図は何か等を分析して勉強の仕方などを考えました。同時に自分の分析も行い、足りないところを補う勉強を行いました。私自身、時間的に余裕があったわけではないので、まずは比較的簡単に取り組みやすいものや、時間のかかる覚える必要があるものから勉強始めました。1点でも多く点数をとることだけを意識し、点数に繋がりにくいところは重点的に行いました。

### 一般選抜に向けてどのように勉強しましたか？

英語は、長文を読む練習は普段からしていたので、内容に関する問題は特別なことはしていません。ただ私は熟語や文法に関する問題は苦手で、重点的に勉強しました。過去の問題だけでなく、他の問題集や単語帳を使用し、他大学でも狙われやすいポイントを中心に少しでも多く覚えるようにしました。数学は、過去の問題を見ると基礎問題やよく出る形式の問題が多かったので、学校で使用していた問題集の基礎問題を徹底的に行いました。数Ⅰ・Aの全ての分野の基礎問題は解けるようにしました。生物は、共通テストを受けるため特別なことはしていません。生物基礎は、生物と範囲が重なっていない部分を中心に行いました。

生物基礎も生物も基礎知識やよく出題される表の見方や実験方法・内容・結果、計算問題はしっかりと押さえるようにしていました。覚える量を減らすためにも、仕組みなどをしっかり理解することも意識していました。知識が多ければ多いほど問題を解くヒントが増えると思っていたので、ひたすら知識を増やしていきました。

### 勉強が行き詰まった時や、苦手科目を克服するために、何をしましたか？

行き詰まった時は精神的にもきついたので、まずは休憩をして、得意な教科や分野をするようにしました。苦手なものをしてしまうと、さらに落ち込んで精神的にも追い込まれます。比較的取り組みやすい得意な教科や分野でもう一度勉強のリズムを作るようにしていました。個人的に時間に余裕がなかったので、とにかく気持ちを下げないことを意識し、何かしら受験勉強に関することに触れるようにしていました。苦手科目を克服するためにはとにかく数をこなすということを意識していました。私自身は、理解できると割と頭に入ることが分かっていたので、とにかく理解できるようになることを最初の目標にして時間をかけました。また、苦手科目や覚えておくべき重要なところはまた疲れていない朝1番に勉強しました。苦手分野でも優先順位をつけて、克服したいものから順に朝にやるようにしていました。他にも何でも書いていいノートを作って、科目を問わず、覚えたいことや重要なポイントなどを書き込んで試験前に自分の弱点などを見直せるようにしていました。

### 最後に受験生に向けてメッセージを！

受験勉強は長く、つらい時もたくさんあると思います。不安な気持ちを抱えながらの日々だと思いますが、受験勉強を頑張れたことは決して無駄にはなりません。乗り越えられた先に新しい日々が待っています。皆さんが目標を叶えられるように応援しています。頑張ってください!!

## ▶ 医科大学で学ぶリハビリテーション

関西医科大学にはリハビリテーション学部に加え、医学部、看護学部が設置されています。附属医療機関も身近にある環境で、早期から多職種連携やチーム医療を学びます。

### POINT 1

附属病院、医学部、看護学部、リハビリテーション学部がある医療系複合大学ならではのチーム医療を学べます。



### POINT 2

AIや医療ロボットなどの先端テクノロジーを習熟、臨床実践を見学し、現場での活用を体感します。



### POINT 3

急性期から地域在宅支援までカバーする多様な附属医療機関での実習で、実践的なスキルを身に付けます。



### POINT 4

関西圏の四年制私立大学リハビリテーション系統学部の学費では最も低額。医療職を目指す人を費用面からも応援します。



▶ 志願者・受験者・合格者数 (2023 年度) ※第 2 志望学科での合格者も含まれます

理学療法学科	総合型 選抜試験	学校推薦型 選抜試験		一般選抜試験		大学入学 共通テスト利用 選抜試験
	専願制	専願制	併願制	2 教科型	3 教科型	2 教科型
定 員	10	20	10	4	13	3
志願者数	35	25	12	36	49	59
合格者数	10	22	11	12	17	13
補欠者数	-	-	-	0	15	23
入学者数	10	22	9	5	14	3

作業療法学科	総合型 選抜試験	学校推薦型 選抜試験		一般選抜試験		大学入学 共通テスト利用 選抜試験
	専願制	専願制	併願制	2 教科型	3 教科型	2 教科型
定 員	6	12	8	2	10	2
志願者数	30	11	9	23	30	28
合格者数	9	10	8	17	21	26
補欠者数	-	-	-	5	9	2
入学者数	9	10	4	5	11	5



入試の最新情報は大学公式 SNS から！



関西医科大学  
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY



入試  
センター

〒573-1010 枚方市新町 2 丁目 5 番 1 号

TEL:072-804-0101(代表) <https://www.kmu.ac.jp/juk/>