

# KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

## 関西医科大学

医学部

FACULTY OF MEDICINE



大学案内 2027

# The ONE, 関西医大



## INDEX

- |    |                    |    |                          |    |              |
|----|--------------------|----|--------------------------|----|--------------|
| 01 | コンセプト              | 29 | グローバル環境                  | 45 | キャンパスガイド     |
| 03 | 学長・学部長メッセージ        | 31 | 特別カリキュラム                 | 47 | クラブ活動        |
| 05 | 巻頭特集 The ONE, 関西医大 | 33 | 卒業後のステップ                 | 49 | 入学試験ガイド      |
| 11 | 歴史・沿革              | 35 | 大学院・研究医養成コース             | 51 | よくある質問       |
| 13 | カリキュラム一覧           | 36 | 附属光免疫医学研究所・<br>附属生命医学研究所 | 52 | 出身校一覧        |
| 15 | STEP 1/1学年・2学年     | 37 | 活躍する卒業生                  | 53 | 学費・奨学金制度     |
| 19 | STEP 2/3学年→4学年2学期  | 39 | 女性医師支援                   | 54 | 医学部同窓会       |
| 23 | STEP 3/4学年12月→6学年  | 40 | 附属医療機関・クリニック             | 55 | 枚方キャンパス周辺マップ |
| 27 | 学習支援体制             |    |                          | 56 | アクセス         |

関西医科大学は、2028年（令和10年）に創立100周年を迎えます。

1928年（昭和3年）の創立以来、建学の精神“慈仁心鏡”を受け継ぎ、慈愛のこころと豊かな人間性を備えた、コミュニケーション能力の高い良医を育むという伝統を遵守してきました。

そして今、医療もDXの時代。医療系複合大学である本学も、次代を見据えAIやICTを活用。

医療従事者や利用者へのよりよい環境を、教育現場から推進しています。

経験豊かな教員陣の世界的研究に触れたい。最先端の設備機器を使い真摯に学び修練したい。

未来を拓く出会いは、ここにあります。

## 世界でオンリーONE, 世界でナンバーONEへ。



### NEWS

2023年度入学生より

## 学費を大幅減額

多様性に富んだ学生に門戸を明け、  
人間性豊かな良医を育成します。

6年間の学費

2,770万円 → **2,100**万円  
(670万円減額)

初年度納入金

570万円 → **290**万円(280万円減額)

特待生制度も充実しました。 ※詳しくは、P53をご覧ください。



## 患者さんに 安心と希望を与える 優れた医療人を育成

関西医科大学は、建学の精神「慈仁心鏡」、すなわち慈しみ・めぐみ・愛を心の規範として生きることを体現した医療人の育成を教育の基本とし、分野別認証を受けた世界基準の教育カリキュラムによる「質の高い教育」と「特色のある先端研究」を展開することによって世界に通じる探求心と、患者さんに寄り添う心をもった、優れた医療人を育成することを使命としています。1928年大阪女子高等医学専門学校設立に端を発し、今年で創立98年を迎えます。この間、附属病院・医学部学舎を枚方市に新設し、さらに看護学部・看護学研究科、リハビリテーション学部・生涯健康科学研究科を設置。3学部・3大学院研究科、4附属病院を有する医療系複合研究大学へと大きく発展を遂げました。本学附属医療機関は地域の中核病院であり、附属病院では先進医療、低侵襲医療を提供しています。常にオンリーワンを目指して光免疫医学研究所を設立、さらにはがん新薬の早期開発を行う国際がん新薬開発センターを新設し、米国有数の治験企業と日本初の合同会社を設立するなど、教育・研究・診療を通じて社会に貢献する大学として躍進を続けています。医学部教育では、早期体験プログラム、海外研修プログラム、研究医養成コースなどを取り入れ、国際的視野を持ち、命の尊さを深く理解し病気の克服をめざす研究マインドを涵養します。医学研究科では多様な人材を育成するため、修士課程と博士課程を設け、さらに社会人コース、トリノ工科大学やヴェネツィア・カフオスカリ大学とダブルディグリー制度を導入し、学際的視点から研究を推進します。医療がかかえる多くの課題にチャレンジし、社会で活躍する強い志をもつ若者を歓迎いたします。

学長 木梨 達雄

### 建学の精神

本学は、「慈仁心鏡」、すなわち慈しみ・めぐみ・愛を心の規範として生きる医人を育成することを建学の精神とする。

### 大学の使命

本学は、独創的な知性と豊かな人間性を備え、社会に貢献し得る医療人を育成するとともに、深く医学、看護学及びリハビリテーション学を研究し、広く文化の発展と公共の健康・福祉に寄与することを使命とする。

### 教育の理念

本学医学部は、建学の精神に則り、自由・自律・自学の学風のもと、生涯にわたり、学問的探求心を備え、幅広い教養と国際的視野をもち、地域社会に貢献する人間性豊かな良医を育成することを教育の理念とする。

## 地域医療から先端医療まで 幅広く習得し、社会に貢献できる オールラウンドな医師を育成します

本学医学部の歴史は、1928年に創立された大阪女子高等医学専門学校に遡ります。1954年の男女共学化とともに関西医科大学に改称し、98年の歴史を刻んでいます。この間、建学の精神である「慈仁心鏡」、すなわち患者さんへの思いやりと優しさをもった医療人を数多く育成してきました。卒業生数は約9,000人に及び、様々な分野で活躍しています。

英国の教育専門誌「タイムズ・ハイアー・エデュケーション (THE)」の発表している「世界大学ランキング2026」によれば、本学は関西圏の私立大学で1位タイにランクされています。これは入学から卒業、さらに卒後臨床研修を通して、医師に求められる知識・技術・人間性を徹底的に指導する本学の教育に対する高い評価と考えています。本学の教育の特徴の一つに少人数教育があげられます。具体的には、教育センターを設置し、複数の専任教員が学習到達度をきめ細かく評価しています。さらにメンター制度を取り入れ、人生経験や社会経験の豊富な先輩医師らが少人数の学生を担当し、勉学の進め方や大学生活の悩みについて親身に相談に乗っています。また教育環境面ではICT化を推進し、オンライン学習を活用した対面授業を充実させています。臨床実習に関しては、附属病院のみならず、学外の多くの連携医療機関で多様な患者さんと接する機会を用意し、入学直後の1学年から6学年まで、継続して実践的医療スキルやコミュニケーションスキルを習得できるカリキュラムを組んでいます。そのほか希望者は6学年時に約1ヶ月間、海外の協定医療機関に留学して国際的視野を身につけられます。また最先端の機器を揃えたシミュレーションセンターで、手技を学ぶことも可能です。

本学は、豊かな感性と教養を持ち、医学・医療の進歩に努め、国際社会や地域社会に貢献できる医師をめざす学生を待っています。

医学部長 金子 一成



ディプロマ・  
ポリシー  
(DP)

各学年での講義、及び実習等における試験と総合(卒業)試験に合格のうえ「履修修了認定に関する細則」に定める進級要件を満たし、建学の精神、教育の理念に則り、以下の教育目標を全て満たしたと認められる学生に学位を授与します。

1. 医療人としての人間性
2. プロフェッショナリズム・倫理観
3. コミュニケーション能力
4. 患者中心・共感の姿勢
5. 医学的知識・技能
6. 科学的思考・問題解決能力
7. 自己主導型学習・生涯学習
8. 多職種連携
9. 国際的視野・地域医療

01

早期から先端的な医療に触  
安全で良質な医療スキルを



れ、  
磨く。



## 臨床現場の最前線で学ぶ、 「白衣の日」

本学では高学年で実施する診療参加型臨床実習（クリニカル・クラークシップ）のほか、低学年次から臨床現場で見学型実習を行う「白衣の日」を導入。将来医師となるための土台となる基礎学習だけではなく、入学当初から継続的に臨床現場に接することにより、医学へのモチベーションを持続することにつながります。

医育機関となる本学附属の医療機関で先進的な医療に触れることにより、幅広い知識と技能を有した安全で良質な医療を実践できる医師を養成します。

※下部消化管外科学講座 渡邊 純 教授による手術支援ロボットhinotoriのデモンストレーション（イメージ）

# 02

## 研究と臨床が高度に融合、 質の高い教育を全ての学生

感覚創薬や、光免疫医学、  
再生医学、ゲノム医学などの  
最先端の研究と臨床のつながり  
を現場で学ぶ。

最前線の臨床で生きる、スキルと知識を養う。新たな治療技術の開発など、次世代の医療の創造に挑むリサーチマインドを育む。基礎医学の研究成果が治療にどのように発揮されるのか、臨床と研究のつながりを意識しながら理解を深める。医師に求められる高度な能力を、学修しやすいカリキュラムで構成しているのが本学の特長です。また、各専門分野をもつ教員同士が自らの領域を超え、“オール関西医大”として知を融合する風土があることも、本学ならではの魅力。さらに教員と学生の距離も近く、一人ひとりの学びの意欲と探求心にしっかりと応えられる、環境と体制が整っています。

※薬理学講座 中邨 智之 教授 研究風景（イメージ）

に。



## 03

# 医療系複合大学ならではの 多職種連携教育。

医学×看護学×リハビリテーション学の連携で、視野の広い医療人の育成を目指します。  
入学直後の1学年と、専門知識や技術を身につけた4学年に3学部合同の講義や演習を実施。  
互いの責務や役割を理解し協働する職種であることを自覚し、学びを深めていきます。



## 3学部 合同座談会

看護学部 3年次  
 蔦田 光さん  
 (大阪府立 四條畷高等学校 出身)

リハビリテーション学部  
 理学療法学科 3年次  
 戸谷 達希さん  
 (大阪府 東海大学付属大阪仰星高等学校 出身)

医学部 4学年  
 上田 拳瑛さん  
 (大阪府立 三国丘高等学校 出身)

リハビリテーション学部  
 作業療法学科 4年次  
 西垣 舞弥さん  
 (兵庫県 近畿大学附属豊岡高等学校 出身)

### ホンネ座談会

各職種の視点や考え方を共有し、  
より良いチーム医療の実践につなげたい。

入院中の治療やケアだけでなく、  
退院後の生活にも目を向けて。

Q 3学部の合同授業を受けて感じたこと、気づいたことを教えてください。

- 医** 上田さん：医学部生は病気を治すことにフォーカスしますが、他学部生は早くから患者さんのQOL(Quality of life)を意識していました。
- リ** 戸谷さん：療法士としては「早くリハビリをしてあげたい」という気持ちが先立ちます。それは一日でも早く退院させてあげたいという思いからです。
- 看** 蔦田さん：医学部生は治療の視点、リハビリテーション学部生はリハビリ計画の視点があるのは当然で、私は看護師の立場でご家族の精神面のケアにも目を向けました。それらを共有して意見をまとめるのは難しかったです。
- リ** 西垣さん：私もその難しさは感じました。また、話し合う前にお互いがコミュニケーションを取っておくことも大切だとわかりました。

Q 「チーム医療」に対して、どのようなイメージを抱いていましたか？

- 医** 上田さん：基本的にチーム医療は院内で実践されるものだと思っていましたが、実際はもっと多岐にわたって行われることもわかりました。
- リ** 西垣さん：退院後にケアマネージャーが加わり、在宅でリハビリなどが継続されることもあります。
- 看** 蔦田さん：確かに。入院中は院内で医療従事者がチームになって患者さんを支えますが、退院後もケアが必要な人は当然います。
- リ** 戸谷さん：チーム医療を考える際は、地域での生活を含めて広い視野をもっておくことも大事だと気づくことができました。





仮想シナリオを用いた授業を振り返って

- 患者さん：翔馬くん(9歳)
- 病気の設定：ユーイング肉腫(小児がんの一種)
- 経過：治療の効果が認められず終末期の状況。「しんどい家に帰りたい」と苛立っている。
- 課題：医師・看護師・理学療法士・作業療法士の各立場から事例における問題点を挙げる。経過を踏まえて合同カンファレンスを開き、翔馬くんにどう説明をして対処すべきか、などを話し合う。

合同授業を経験したことで、  
 普段の授業に向き合う姿勢が変わった。

- Q** 「ユーイング肉腫」を患った男児について、どのような視点で捉えられましたか？
- リ** 西垣さん：入院加療時は運動療法ができていたけれど、終末期になるとリハビリが困難になってしまうというテーマでした。そうした状況でも、やはり療法士としては何とかしてあげたいという思いは強くありました。ただ、具体的にどのようなリハビリができるのかを考えると、難しさを感じました。
- 医** 上田さん：僕もこのテーマはかなり悩みました。リハビリの面で継続してケアしていける可能性があるのなら、医師の立場としてわずかなことでも治療の面で何かできないだろうかと考えました。
- リ** 戸谷さん：たとえ困難な状況でも、実際にそうした患者さんを支えるとなると「少しでも体を動かしてあげたい」という気持ちになるはずですよ。
- 看** 高田さん：リハビリが難航するということは、患者さんに精神的なダメージがあることも想定できます。ですから、前向きになれるように「リハビリを頑張れば、こういうことができるようになるよ」といった声掛けも必要だと感じました。



- Q** 合同授業の学びを通じて、自分が成長できたと感じることは？
- リ** 戸谷さん：常に“違った視点”があることを意識して学科の授業を受けることができている。さらに、患者さんの退院後の生活にも目を向けられるようになりました。
- 看** 高田さん：「ユーイング肉腫」のテーマに向き合ったことで、看護師も病気に関する知識は高めておかないといけないと感じました。わからないことがあれば「まずは調べる」という意識をもって授業に臨んでいます。
- リ** 西垣さん：家族の方にも寄り添う看護師の視点は私たちにも必要で、学科の授業を通してその大切さも学んでいます。4年次でまた合同授業を受ける機会があるので、もう一歩踏み込んで意見を交わしたいと思います。
- 医** 上田さん：同じ医療従事者でも、職種によって視点が違うとわかったことは合同授業の大きな収穫でした。また、医学部で学ぶ者として症例を詳しく説明できる知識も持っておかないといけないと感じました。そのスキルも今後しっかり高めていきたいです。

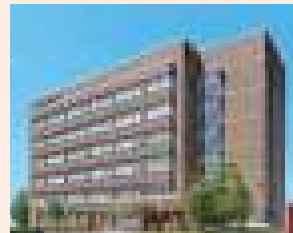
看護学部

看護学科

病だけでなく、  
 人と生活も見る看護学へ。

- 全員が保健師国家試験の受験資格を取得可能
- 選択制で助産師国家試験の受験資格を取得可能

地域の人々との交流を通し、生活を見る、人を見る看護職を育成。病の背後にある人の生活を理解し、健康レベルに応じた看護ニーズに応えることを学びます。1年次から地域での



実習を行い、2年次からは外来診療、病院や訪問看護ステーションなどの実習を重ねます。4年次には統合実習としてそれまでに学修した知識と技術を総括します。

枚方キャンパス 看護学部棟  
 〒573-1004 大阪府枚方市新町2丁目2番2号

リハビリテーション学部

理学療法学科 / 作業療法学科

本学創立の地で、  
 健康寿命の延伸に寄与。

- 理学療法士・作業療法士の国家試験受験資格を取得可能
- AIや医療ロボットなど先端テクノロジーを導入

リハビリテーションは、人々の生活を支える地域医療に欠かせない分野として、近年重要性が高まっています。基礎知識の修得後、多彩な専門分野に進むための環境を整備。AIや



医療ロボットを扱う「先端リハビリテーション医学」「がんリハビリテーション学」は、学部共通科目として履修。高度な知識と指導力で、人の尊厳を大切に考える医療人を育みます。

牧野キャンパス リハビリテーション学部棟  
 〒573-1136 大阪府枚方市宇山東町18番89号

# 『慈仁心鏡』の教育の軌跡は、 創立100周年に向け進化する。

男性にしか選挙権がない“普通選挙”が日本で初めて実施された1928年。現在の枚方市牧野で、女性に高等医学教育を施す西日本初の学校として、前身である「大阪女子高等医学専門学校」が誕生。女性が、医師になる。それが極めて珍しかった時代に『慈仁心鏡』を掲げ、“慈しみ・めぐみ・愛を心の規範として生きる医人を育成”することを建学の精神として掲げました。創立100周年に向け、次代に向けたプロジェクトも進行しています。

## 沿革

**1928**

大阪女子高等医学専門学校設立認可



**1950**

附属牧野病院を開院(～1969年6月)

**1952**

新制大学「大阪女子医科大学」設置認可

**1954**

校名を「関西医科大学」と改称、男女共学制実施

**2006**

附属枚方病院(現附属病院)を開院



附属肝臓研究所改組により  
附属生命医学研究所設置

**2013**

枚方キャンパス医学部棟開設



1928

1930

1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

**1932**

守口市に附属病院  
(現総合医療センター)を開院



**1947**

大阪女子医科大学設立認可  
附属香里病院を開院(～2005年12月)

**1961**

関西医科大学大学院  
(医学研究科博士課程) 設置認可

**1975**

附属男山病院開院(～2009年3月)

**1982**

附属洛西ニュータウン病院開院  
(～2006年3月)

**1986**

附属肝臓研究所設置

**2010**

香里病院開院



**2012**

天満橋総合クリニック開院



## 学歌「のぞみ」

学歌は、本学2期生の宮前澄子の作詞により、枚方の優雅な文化の足跡を伝える歌詞で構成されています。一番の詞には桓武天皇らの鷹狩り、二番には『伊勢物語』の在原業平と惟喬親王の観桜の会、三番には紀貫

之の『土佐日記』に描かれた渚の岡(現在の枚方市渚本町周辺)の松の木が織りこまれてます。本学の建学の精神である「慈仁心鏡」は三番の歌詞から生まれ、自由・自律・自学の精神が脈々と息づいています。

一、上代人の御狩りせし地ぞ  
なつかし わが交野の原  
日毎仰ぎ見る 生駒嶺のごと  
雄々しく生きむ 医の道に  
いざや いざ いざや いざ いざ  
永久に榮あれ わが学び舎よ

二、上代人のさくら狩りせし  
なつかし わが交野の原  
日毎匂ひたる 渚の岡に  
永久に妙なる 花と咲かまし  
いざや いざ いざや いざ いざ  
もろともに踏まぬ 医の道を

三、常盤の松の緑のごとく  
気高き希望 うち抱き  
慈仁を心の 鏡となして  
雄々しく生きむ 医の道に  
いざや いざ いざや いざ いざ  
もろともに行かぬ 榮えある道を

## 歴史資料室

歴史資料室は、枚方キャンパス医学部棟3階の附属図書館本館横に設置。本学の歴史と伝統を物語る貴重な史的資料を収蔵・展示し、建学の精神、教育の理念の明徹と先人の顕彰に資することを目的としています。



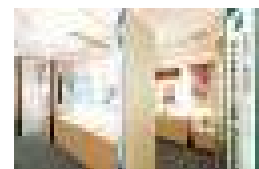
大阪女子医専当時の  
生徒のスケッチ



大阪女子医専  
当時の表札



大阪女子医専  
当時の制服



貴重な史的資料を展示している  
歴史資料室



## 理事長挨拶

関西医科大学は2028年に創立100周年を迎えます。これまでを振り返ると、枚方市・牧野の地に誕生して以来、教育制度の変遷によりその校名を改め、また、日進月歩の医学・医療の発展に対応するべく、学舎や病院の建物・設備の新築・整備を行い、医科大学として理想的な環境が整えられてきました。このような環境

の下、今日までに9,161人もの医人を輩出しています。

医学・医療界は絶えず変化しています。今後とも絶えず前を向き、一步一步着実に前進しなければなりません。創立100周年に向けて、歴史と伝統から学び、未来に向けて大きく羽ばたいていくことを願っています。

理事長 山下 敏夫

2016

総合医療センター新本館開設



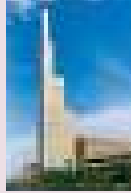
2021

リハビリテーション学部開設



2022

関医タワー竣工



附属光免疫医学研究所開設



くずは駅中健康・健診センター開設

創立100周年

100<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

2020

2025

2018

くずは病院開院



看護学部及び  
大学院看護学研究科開設



牧野講堂竣工



総合医療センター  
グランドオープン



2024

医工学センター設置

2025

大学院生涯健康科学  
研究科開設

2026

NEXT Oncology KMU JAPAN設立

2028

## 連携したヘルスケアシステムの構築へ。

超高齢社会への対応、地域包括ケアシステムの補完、そして大学の医学部生・看護学部生・リハビリテーション学部生に対する実践教育の場として、関西医科大学では介護・リハビリテーション・在宅医療部門を強化。2020年1月には附属病院に訪問看護ステーションなどを立ち

上げ、すでに稼働中の香里病院などと合わせ、関西医科大学附属の4病院すべてに介護・リハビリテーション・在宅医療の事業所を設置しています。

本学が位置する大阪府北河内二次医療圏において、健康・予防医療・医療・介護・福祉・在宅医療と、機能的に連携したヘルスケアシステムを構築します。

### 関西医科大学の介護・リハビリテーション・在宅医療部門

#### 附属病院 (2020年開設)

関医訪問看護ステーション・枚方  
関医ケアプランセンター・枚方  
関医デイケアセンター・枚方

#### 総合医療センター (2019年開設)

関医訪問看護ステーション・滝井  
関医ケアプランセンター・滝井  
関医デイケアセンター・滝井

#### 香里病院

(2016年～2018年に順次開設)  
関医訪問看護ステーション・香里  
関医ケアプランセンター・香里  
関医デイケアセンター・香里

#### くずは病院

(本学グループに所属する前から開設)  
関医訪問看護ステーション・くずは  
関医ケアプランセンター・くずは  
関医デイケアセンター・くずは  
関医訪問リハビリテーション  
センター・くずは

# カリキュラム一覽

## 基礎領域から知識を積み上げ、 臨床の現場で実践力を磨く。

あらゆる領域で力を発揮できる人間性豊かな良医を育みます。

1学年		2学年		3学年	
入学	STEP 1				
	<b>生体の構造と機能</b> 生体の構造と機能A1,B1,P1a,P1b	<b>生体の構造と機能</b> B2,C2,P2b,P2c,P2d	<b>病因と病態</b> 病因と病態A2,P2  <b>感染と生体防御</b> 感染と生体防御A2,P2	<b>臓器別系統別コース</b> 臨床医学総論 救急・中毒 感染症 免疫・膠原病・アレルギー 呼吸器 臓器再建外科・再生医療 循環器 運動器 神経 リハビリテーション・地域包括医療 消化器 内分泌・代謝・乳腺 腎尿路 血液・移植	
<b>医療プロフェッショナルリズムの実践</b>					
医療プロフェッショナルリズムの実践A1		医療プロフェッショナルリズムの実践A2			
LPBL (Problem-based learning in large classroom) 教室内で学生を小グループに分け、さまざまな問題・課題についてグループ討論を通じて解決していく講義で、科学的思考・問題解決能力を育成していきます。					
LPBL A1		LPBL A2		LPBL A3	
<b>臨床実習入門</b>					
臨床実習入門P1b(早期医療実習)		臨床実習入門P2(看護実習)		臨床実習入門P3(エスコート実習・医療面接演習・実習)	
<b>白衣の日</b>					
白衣の日P1		白衣の日P2a,P2b(自由選択科目)			
<b>医学英語</b> ※TOEFL®導入 海外の大学へ留学する機会が今後増加することを見据え、全学生TOEFL®の受験を義務化。評価にも反映する仕組みになっています。					
医学英語A1		医学英語A2		医学英語A3	
<b>人間と社会</b>					
人間と社会A1,P1a		人間と社会A2			
<b>理工学からみた医療・医学</b>					
理工学からみた医療・医学A1,P1				理工学からみた医療・医学B3	
<b>ITから見た医療・医学</b>					
ITから見た医療・医学A1					
<b>健康科学</b>					
健康科学A1					
<b>リベラルアーツセミナー*</b>					
<b>リサーチマインドの実践</b>					
リサーチマインドの実践A1		リサーチマインドの実践A2		リサーチマインドの実践P3(配属実習)	
<b>地域医療の実践</b>					
地域医療の実践A1		地域医療の実践A2		地域医療の実践A3	

\*数理解ラシャーセミナー、統計学セミナー、3Dプリンターによる造形入門セミナー、食品・栄養化学セミナー、生物化学セミナー、時間生物学セミナー、感覚・認知セミナー、TOEFL-ITPセミナー、英語リスニングセミナー、日本語辞書入門セミナー、記憶の心理学セミナー、ドイツセミナー、フランスセミナー、国際保健セミナー、医療社会学セミナー、イノベーションセミナー、医学教育入門セミナー、医療経済学セミナー、基礎物理学セミナー、基礎生物学セミナー、リサーチマインドの実践セミナー、細胞生物学基盤セミナー、死生心理学セミナー、栄養管理実践セミナー、AI入門セミナー、ヒト疾患モデル学・実験動物学セミナー

ディプロマ・ポリシー(DP)

- |                    |                 |                 |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 1. 医療人としての人間性      | 4. 患者中心・共感の姿勢   | 7. 自己主導型学習・生涯学習 |
| 2. プロフェッショナリズム・倫理観 | 5. 医学的知識・技能     | 8. 多職種連携        |
| 3. コミュニケーション能力     | 6. 科学的思考・問題解決能力 | 9. 国際的視野・地域医療   |

4学年

5学年

6学年

STEP 2

STEP 3

卒業

精神・行動  
全人的医療・行動科学  
周産期・生殖器  
小児の成長・発達  
眼・視覚  
耳鼻咽喉・頭頸部外科  
麻酔・集中治療  
皮膚

放射線診断学  
臨床腫瘍学

医療プロフェッショナリズムの実践A4

LPBL A4

臨床実習入門P4a,P4b,P4c  
(総合臨床医学実習、医療情報学、  
プレクリニカル・クラークシップ)

医学英語A4

人間と社会A4

地域医療の実践P4  
(医師不足地域・診療科見学実習)

診療参加型臨床実習 (クリニカル・クラークシップ)

ローテーション型臨床実習

内科学(1)	呼吸器外科学
内科学(2)	脳神経外科学
内科学(3)	整形外科
呼吸器腫瘍内科学	リハビリテーション医学
心療内科学	形成外科学
神経内科学	皮膚科学
精神神経科学	腎泌尿器外科学
小児科学	眼科学
上部消化管外科学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
下部消化管外科学	放射線科学
肝臓外科学	産科学・婦人科学
胆膵外科学	麻酔科学
小児外科学	救急医学
乳腺外科学	病態検査学
心臓血管外科学	

総合診療科学

選択制臨床実習

内科学(1)	心臓血管外科学
内科学(2)	呼吸器外科学
内科学(3)	脳神経外科学
呼吸器腫瘍内科学	整形外科
心療内科学 (緩和ケア科含む)	リハビリテーション医学
神経内科学	形成外科学
精神神経科学	皮膚科学
小児科学	腎泌尿器外科学
上部消化管外科学	眼科学
下部消化管外科学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
肝臓外科学	放射線科学
胆膵外科学	産科学・婦人科学
小児外科学	麻酔科学
乳腺外科学	救急医学
	病態検査学

自由選択制臨床実習

学外臨床実習施設	近畿大学病院
国外臨床実習施設	兵庫医科大学病院
大阪医科薬科大学病院	

CBT・臨床実習前OSCE

臨床実習後OSCE・卒業試験

医師国家試験

CBT・OSCEとは?

CBT

Computer Based Testing

学生が1人1台のコンピューターに向かい、画面に表示される問題に解答。問題は一人ひとりに無作為に抽出されたものが出題されるので、各自が異なる問題を解くこととなります。この試験で臨床実習が始まる前に、実習に必要な基本的・普遍的医学知識の総合的な理解の程度を客観的に評価。CBTと臨床実習前OSCEに合格することで、臨床実習生(医学)の資格を取得します。

OSCE

Objective Structured Clinical Examination

客観的臨床能力試験のことで、様々な臨床手技を評価。4学年の臨床実習前OSCEでは医療面接、胸部診察、腹部診察、神経診察、救急、頭頸部診察、バイタルサインなどのテーマに分類。実践的な試験項目で、患者さんへの接し方やコミュニケーション能力、診察・診断・診療に関する基本的能力を判断します。6学年の臨床実習後OSCEでは、臨床研修1年目に必要な臨床推論能力や臨床手技を評価します。

CBT・OSCEの  
公的化

2023年度からCBT・臨床実習前OSCEは公的化され、全国一律の合格基準が設けられるなど試験のあり方が大きく変わりました。

※このカリキュラムは2026年度のものです。



## 1 学年

医学生に必要な心構えを形成、  
医学を学ぶ基盤を築く。

## ▶ 学びのポイント

## 幅広い知識を学ぶ、教養・基礎統合コース。

2018年度から、「教養・基礎統合コース」をカリキュラムに設け、実践しています。  
教養科目と基礎医学科目を統合的に学ぶことで幅広い教養に加え、  
基礎的な医学知識の修得を目指します。

各講義の詳細な内容は  
シラバスをご確認ください



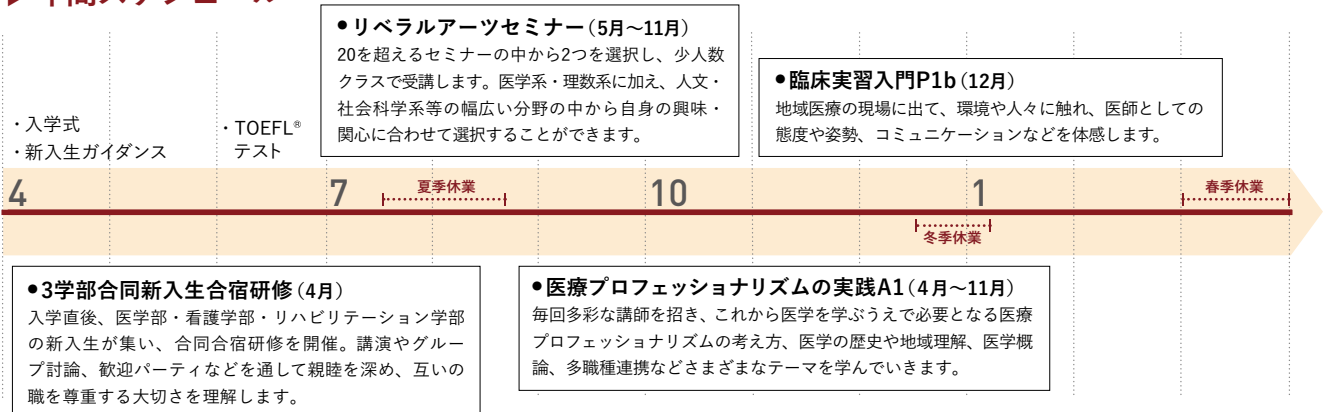
## 「白衣の日」開講

入学初年度から実際の臨床現場を見学し、モチベーションの向上や各診療科・病院の特色を理解することを目的とした「白衣の日」を開講。  
学生は2人1組で各診療科の見学実習を行います。実習先は1人の学生あたり10診療科です。





## ▶年間スケジュール



## 基礎医学の学びを通して、 自分が医学部生であることを日々実感。

関西医科大学では、1学年から生体の組織学や基礎医学の授業が始まるので、自分が医学部生であることを常に自覚しながら毎日を過ごせます。また、学生同士で議論する授業もあり、「医療プロフェッショナリズムの実践」では患者さんから病院に寄せられたご意見を題材に話し合いました。授業後に感じたのは、医学知識が浅い学年だからこそ、純粋に患者さんの立場で物事を考えられるということです。入学前を振り返ると「医学部＝勉強漬け」というイメージもありました。しかし、たとえ30分でも家で毎日やるべき勉強をこなせば、クラブ活動もプライベートの時間も十分確保できるとわかりました。大学生活を充実させられるかは自分次第。そのことをあらためて実感しています。

岩本 篤憲さん (広島県 近畿大学附属広島高等学校東広島校 出身)

### One day 私の1日(平日)





## 2 学年

基礎医学分野の学びを深め、  
一歩ずつ臨床医学への道を進む。

▶ 学びのポイント

「教養・基礎統合コース」は、より専門性の高い科目に。

2学年からは「病因と病態」や「感染と生体防御」など、

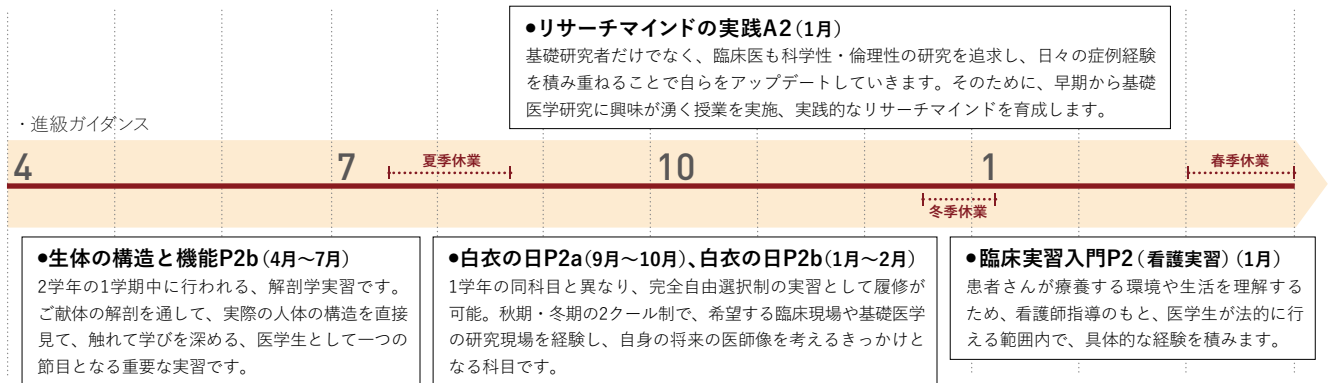
より医学にフォーカスした講義がスタート。

医学知識と科学的思考・問題解決能力を深め、医師としての基本的能力を固めていきます。





## ▶年間スケジュール



## 興味が尽きない医学の学び、 好奇心の芽をさらに伸ばし続けたい。

附属病院の診療科をまわる「白衣の日」の実習は、2学年では自由選択科目に。全分野に興味がある私は、まだ見学できていなかった産婦人科の実習に参加しました。臨床に入って気づいたのは、産婦人科は産後も女性が無事に生活できることまで見据えてケアをする科だということ。帝王切開の分娩に立ち会ったとき、出産直後の母体を元の状態に戻そうと懸命に処置をされる先生の姿に思わず心が動かされました。入学後は、学びの場も、クラブやプライベートでも、アクティブに動いている自分があります。ただそれは、健康であってできること。最近、適度な休息も必要だとわかってきたので、これからも行動し続けられるようにメリハリをつけた生活も心がけていきたいです。

長門 伶香さん (大阪府 大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎 出身)

One day 私の1日(休日)



# STEP 2

3学年→  
4学年2学期



## 3 学年

これまでの学びを、  
医療現場で体験する。

### ▶ 学びのポイント

**臨床の現場に直結する「臓器別系統別コース」。**

呼吸器や循環器、感染症や神経などの疾病にまつわる  
膨大な臨床知識を蓄え、4学年3学期以降の臨床実習に備えます。  
また、病を抱えた人に対する医師としての接し方も修得します。





## ▶年間スケジュール

### ●解剖体追悼法要（5月）

毎年、京都市東山区にある臨済宗建仁寺派大本山建仁寺で、ご献体くださった故人の追悼法要を挙行。医学の発展のためのご篤志に感謝し、ご遺族や白菊会会員、教員および医学部生が参列。学長が代表し、追悼の辞を述べます。

・進級ガイダンス

4

7

夏季休業

10

1

・プレCBT総合試験

冬季休業

春季休業

### ●臨床実習入門P3（6月）

外来初診患者さんに付き添うエスコート実習や、患者さんに病歴などを尋ねる医療面接を実施。演習（ロールプレイ）後に基礎を学び、実際に入院患者さんと良いコミュニケーションが取れるよう修練します。

### ●臓器別系統別コース

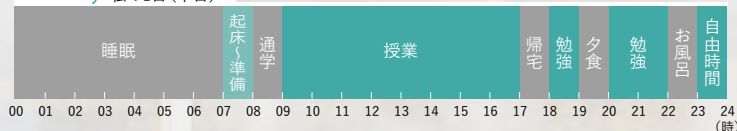
内科、外科等の学問体系にとらわれない多角的学習を目指し、臓器別系統別に24のコースを構成。各コースでは授業のまとめとして「LPBL」を実施。小グループごとに症例検討を実施することで、コミュニケーションやプレゼンテーションの能力、問題解決能力を養います。（→コース名はP13・14参照）

研究の基礎を学ぶ配属実習では、  
臨床で役立つ科学的な視点も培える。

これまでに修得した基礎医学の知識を活かし、臨床につながる専門性を臓器別系統別で身につけるのが3学年のカリキュラム。循環器、呼吸器、神経、感染症、免疫学などの細分化された科目のなかで具体的な症例を見ながら知見を深め、授業の最後には理解を確認するため、先生と学生の1対1の質疑応答も行われます。さらに、医学研究への探究心が大いに刺激される配属実習もこの学年からスタート。私は「がん生物学」の研究室に所属し、実験手法を含めた研究のイロハを基礎から学んでいます。将来、臨床の場で疾患を正しく鑑別し、治療法を決めるにあたっては、科学的な視点も必要になるはず。研究室の学びを通して、その素養もしっかり培いたいと思っています。

于 大慶さん（京都府 立命館高等学校 出身）

One day 私の1日（平日）



# STEP 2

3学年→  
4学年2学期



## 4<sup>学年</sup>

臨床現場を意識して学び、  
臨床実習生(医学)を目指す。

### ▶ 学びのポイント

コースにおいて臨床知識を学び  
臨床実習の態勢を整える。

4学年では、精神・行動をはじめ眼・視覚、皮膚、周産期・生殖器などのコースを学びます。  
本コースで基礎を固め、翌年に控えた臨床実習へ万全の態勢で臨みます。

臨床実習生(医学)認定へ、  
CBT・臨床実習前OSCE合格  
を目指す。

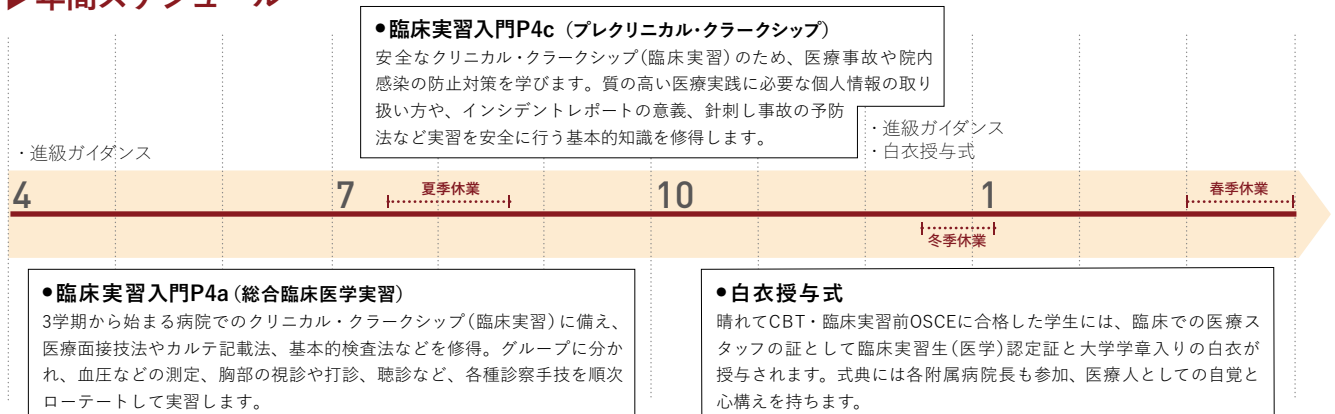
知識を評価するCBTと、臨床技能を評価する実地試験である臨床実習前OSCEは、4年間の総まとめとなる全国共通試験。合格した学生は、6年一貫教育の中間関門を突破、臨床実習生(医学)として臨床実習に参加できます。

(CBT・OSCE詳細はP14参照)





## ▶年間スケジュール



### 臨床実習生になり、あらためて 医師を目指す自覚と覚悟を胸に刻んだ。

全国一律の基準で実施されるCBTと臨床実習前OSCEの試験は、医学部生にとっての準国家試験。合格すれば、臨床実習生の資格が与えられます。その白衣授与式では、学生を代表して誓いの言葉を述べ、今一度、医師を目指す自覚と覚悟を胸に刻みました。4学年の学びを振り返って実感しているのは、分野を越えて横断的に知識を広げる重要性です。特に私が目指している小児科や救急医学科は、総合診療の視点を有しておくことが大事。網羅的に知識を捉え、全分野を結びつけ、臨床でさまざまな判断をするスキルが求められます。また、どの分野に進んでも、医師には一生学び続ける姿勢が必要。まわりに良い影響を与えられる医療人になるために、これからも不断の努力で前進し続けます。

**富永 有貴さん** (大阪府 大阪桐蔭高等学校 出身)

**One day** 私の1日(休日)

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 (時)
睡眠										起床	勉強やタスク					自由時間								

# STEP 3

4学年12月→  
6学年



## 5 学年

臨床実習生として患者さんに関わり、  
現場での経験を積む。 ※STEP3は4学年12月から

### ▶ 学びのポイント

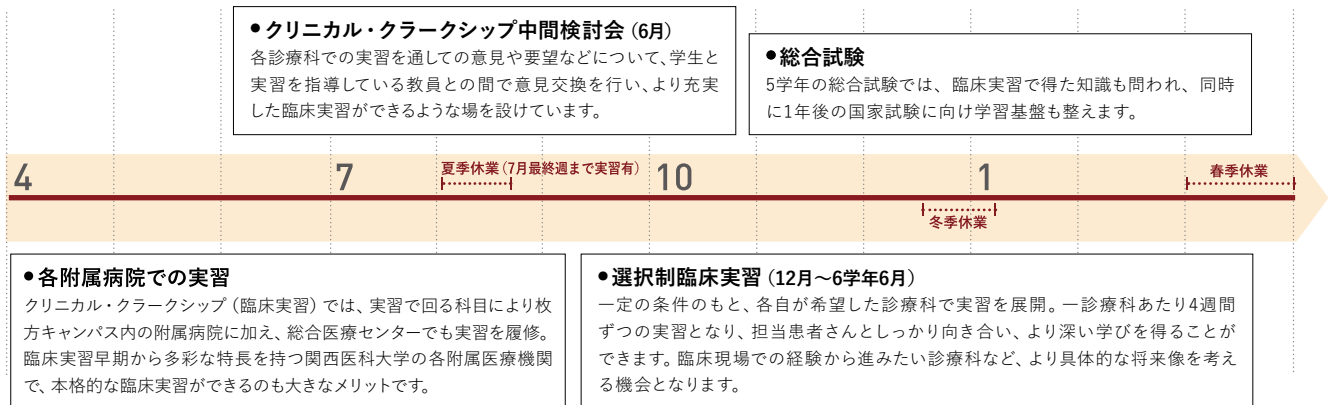
**本格的に臨床での実習がスタート、  
医師としての自覚と責任を実感。**

2附属病院・29診療科に分かれて臨床経験を積み、臨床医に必要な知識や技能を深める診療参加型臨床実習(クリニカル・クラークシップ)。早期からさまざまな特長を持った複数の医療機関で、実習を行います。(附属医療機関の詳細はP40～44参照)





## ▶年間スケジュール



## 教科書がすべてではない、 そのことを臨床実習で身をもって体験。

見学が中心だったこれまでの臨床実習とは違い、5学年になると臨床実習生の立場で各診療科をローテートします。そのなかで印象に残ったのは、入院中の患者さんを担当させていただいた内科の実習です。あらためて実感したのは、座学で得た知識に頼りすぎず、患者さんの声や訴えにしっかり耳を傾けて病態や疾患を診る大切さでした。また、心臓血管外科の先生から言われた「教科書と実臨床は違う」ということも身をもって体験。手術に向かう患者さんの心雑音を聴かせてもらったのですが、机上で学んだ通りの箇所はその音が必ずあるわけではないと気づかされました。今後も実践的な経験を重ね、医師に求められるスキルを高めていきます。

伊集院 堯子さん (大阪府 大阪女学院高等学校 出身)

One day 私の1日 (平日)



# STEP 3

4学年12月→  
6学年



## 6学年

これまでの努力を实らせて、  
医師国家試験合格を目指す。

### ▶学びのポイント

**地域の市中病院・他大学の病院で  
経験を積む「学外臨床実習」。**

どこの病院の現場でも即戦力となれるよう、  
大学病院では診られない疾患・症例を経験できる地域の病院で実習を行います。  
また、協力体制にある大阪医科薬科大学病院、近畿大学病院、兵庫医科大学病院と  
実習生の相互受け入れを実施。大阪医科薬科大学とは単位互換もしています。

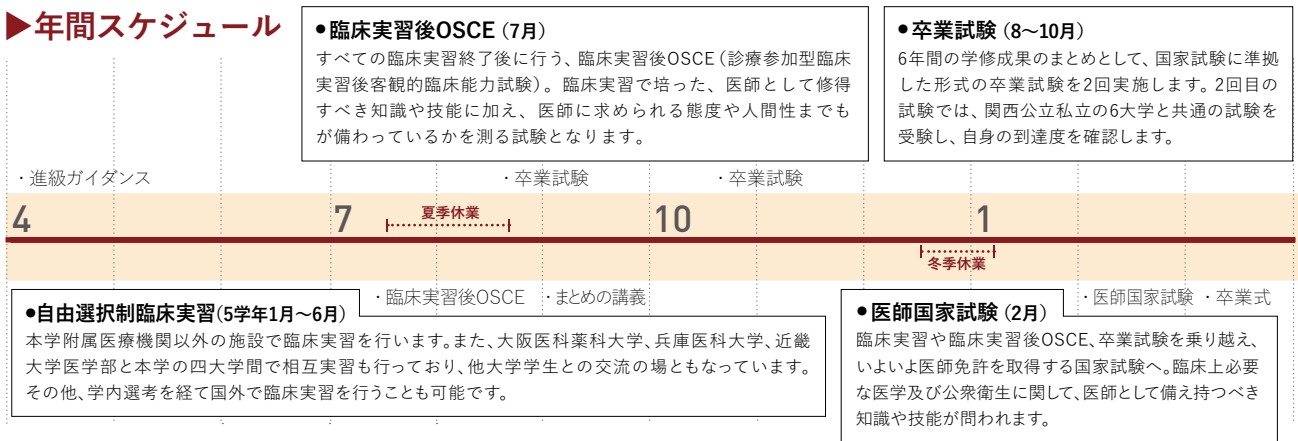
国家試験へ充実のサポート

P28参照





## ▶年間スケジュール



## 自ら選んだ診療科での臨床実習は、 将来を見据えた実践経験を積める場。

6学年になると臨床実習は自由選択制に。外科と内科で自ら希望した診療科に4週間にわたって入るので、先生方から専門性の高い指導を受けながら実践度の高い臨床経験を数多く積むことができます。外科の領域で選んだのは、肝臓外科と脳神経外科。肝臓外科では初めて手術室に立ち、腹腔鏡の撮影を担当させていただきました。これまでシミュレーションセンターや自宅で手技の練習をしていたものの、いざ患者さんに向き合うとなると、その重責は並大抵のものではないと感じました。夢は国内屈指の外科医になること。修得すべきことはまだまだ山のようですが、臨床実習を通して次のステップである卒業後の臨床研修も具体的にイメージできるようになりました。

村上 翔さん (広島県 呉青山高等学校 出身)

One day 私の1日(休日)



# 学習支援体制

安心して良医への道を歩めるように学生一人ひとりに寄り添いサポートします。

## シミュレーションセンター

シミュレーションセンター



確かな手技を修得できるように、思う存分スキルを磨ける環境を用意。

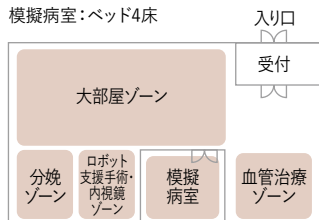
最先端のロボット支援手術シミュレータや、血管造影・各種内視鏡などの診断治療、腹腔鏡などの外科的治療などを学べる、シミュレータや医療機器を100種類以上取り揃えています。学習目的に対応した恵まれた環境で、幅広い分野の技術を学習できます。

また、シミュレーションできる模擬病室も備えており、医療現場の状況を再現してトレーニングすることで、判断力、実践力を養いノンテクニカルスキルも身につけられます。休日も利用可能で、納得できるまで技術を高めるトレーニングを行うことができます。



### センター概要

広 さ：約345㎡ 保有機器：100種以上  
模擬病室：ベッド4床



脳神経外科実習



呼吸音聴診実習



腹腔鏡実習



消化管内視鏡実習



臨床手技実習

## 附属図書館本館 多様な学習スタイルに柔軟に対応。

図書館



医学書をはじめ、一般教養書や雑誌、医学関連のデータベースや電子資料まで取り揃えています。館内はWi-Fiが完備され、全ての個室や閲覧席にはモバイルPC等の充電に便利な電源コンセントを配置。また、休日も開館しており、勉強に集中できる環境を提供しています。



### 開館時間

通常 開館	平日	9:00~21:00	休日 開館	第2・4土曜日、 日曜日、祝日、年末年始	9:00~21:00
	第1・3・5土曜日	9:00~21:00			

※大学行事などにより、開館日程を変更することがあります。

### 蔵書規模

図書	約105,000冊	電子ジャーナル	約11,000種類
雑誌	約1,600種類	電子ブック	約30,000冊
視聴覚資料	約1,800点	※分室を含めた蔵書規模です。	

## 学生生活サポート 健康状態から学業や大学生活の悩みまで、エキスパートが親身にアドバイス。

### 学生健康管理室

場所 枚方キャンパス医学部棟1階北側  
(オープンラウンジ側)

専任の担当者が定期健診や予防接種などの保健行事に携わるほか、体調不良や悩みの相談に対応。状況に応じて、受診科の紹介や手続きをとることも可能です。

### 障がい学生支援室

場所 枚方キャンパス医学部棟1階南側  
医学部事務部学生課

「関西医科大学 障がいのある学生の支援に関する方針」に基づき、大学生活および修学に必要な合理的配慮の要請を申し出ることができます。

### 学生相談室

場所 枚方キャンパス医学部棟1階北側  
(オープンラウンジ側)

学業や対人関係、将来の進路に対する不安など大学生活に関わるさまざまな悩みに対して、公認心理師のカウンセラーとともに問題解決に向けて一緒に考えていきます。学生本人はもちろん保護者からの相談も受け付けています。相談内容は原則秘密厳守のため、安心して利用できます。

※開室時間や申込方法などはホームページ等で随時お知らせしています。

## 医師国家試験対策 医師免許の取得を万全のサポートで。

6学年の2月に控えている医師国家試験突破に向けて、本学では5学年から国家試験に向けたサポート体制を整備。予備校講師による対策講義や、国家試験対策に打ち込める環境づくりとして、5・6学年の学生にはグループ別の自習室を用意しています。



## クラスアドバイザー・メンター制度 顔の見える距離で一人ひとりを見守る。

1学年ごとに専属のクラスアドバイザーを、さらに、学年別に10名程度のメンターを配置。定期的な面談を行い、生活状況や健康状態も含めて、トラブルを未然に防止します。教員と学生の距離が近いという本学ならではの特色を活かした、“寄り添う”医学教育を実現し、充実した学生生活を送れるようサポートします。

また、特に国家試験を控えた5・6学年のメンターは、自習室でのグループ学習における相談にのったり、グループでの親睦を深めるための懇親会を実施したりして、同じ目標へと向かう学生たちへのサポートをすすめています。

# グローバル環境

世界を視野に活躍できる、次世代の医師へ開かれた環境。

## 国際化推進センター

異文化に触れながらの海外での実習経験が、  
世界で活躍できる良医としての素養を高めます。

6学年に実施される国外臨床実習の際に、バークレー大学(アメリカ)、カリフォルニア大学サンフランシスコ校(アメリカ)、スタンフォード大学(アメリカ)、トロント小児病院(カナダ)、国立循環器病センター(マレーシア)、レバークーゼン総合病院(ドイツ)、チュービンゲン大学(ドイツ)、グラスゴー大学(イギリス・スコットランド)、ヴイリニウス大学(リトアニア)といった国外施設へ赴く学生の派遣サポートのほか、海外からの大学院生や研究生の受け入れ、本学で学ぶ留学生の日本での生活支援などが主な業務内容

となります。また、年刊誌『関西医大 国際交流』の発刊や、国際交流セミナー、国際交流フォーラムなどアカデミックかつインターナショナルな人的交流の機会を数多く設けています。加えて、本学独自の奨学金制度である「留学生援助金」を準備して、外国人研究者や留学生の受け入れを促進しています。このような活動を通じて、本学の学生や研究者の国際的視座の育成を促し、いまや世界のトップレベルともいえる日本の医学・医療研究の成果を世界に向けて発信していくことが本センターの使命です。



国際化推進センター  
友田 幸一 センター長

- トップレベルを誇る日本の医学・医療研究を世界に発信。
- 6学年の国外臨床実習で海外に留学する学生に対する充実した奨学金の給付。
- 本学の独自奨学金制度「留学生援助金」などで外国人研究者や留学生の受け入れを促進、日本での生活も支援。
- 年刊誌『関西医大 国際交流』の発刊や国際交流セミナー/フォーラムの開催。

## 国際大学院

日本と関係国間の医療・医学に貢献できるリーダー養成を目指します。

- 本学が学費免除・奨学金支給・居住地の無償提供を行い、全面的に支援。
- 医療系私立大学で唯一、2024年度文部科学省『国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム』に採択。
- 関西外国語大学と提携し、日本語学習のカリキュラムも提供。

大学院医学研究科博士課程(医学専攻)に、2022年度から国際大学院を開設。アジア・アフリカ・東欧各国の協定大学などから推薦された優秀な留学生を受け入れ、日本と関係国間の医療・医学に貢献できるリーダーを養成することを目的としています。また、留学生の受け入れに伴い、諸外国の標準である9月の秋入学を本学で初導入しました。私立大学による留学生への全面的な支援は、国際化を進めるうえで非常に画期的な取り組みといえます。本学医学研究科の理念「医学に関する生命科学の基礎理論、並びに先端医療への応用を学習・研究することにより、医学研究者として自立し、国際的に研究活動を行うために必要な高度の研究能力と、指導的立場たるにふさわしい豊かな学識及び人間性を養う」ことを具現化し、世界に広げることを目指

します。4年の修業年限の間に日本での学びや経験を深め、学位取得後は各自母国の医学・医療の発展につなげることが囑望されています。出身国は多様性に富み、本学の国際化が一層進むことも期待されます。

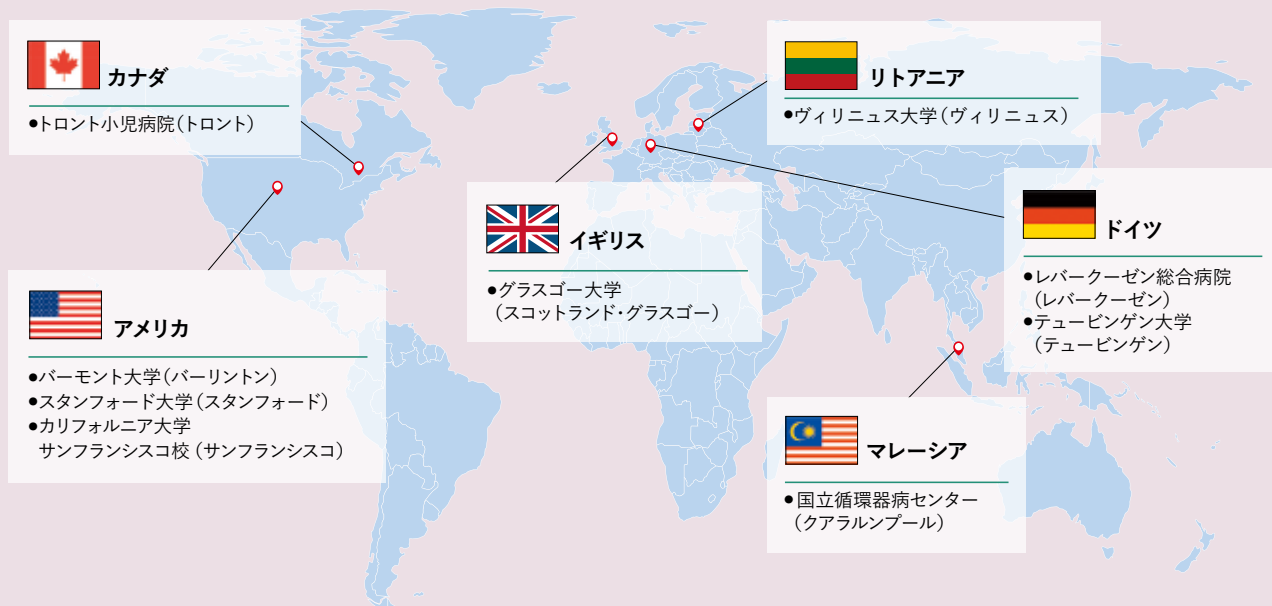


## 枚方キャンパスのシンボル「関医タワー」

2022年春に枚方キャンパス看護学部棟隣接地に高さ約116メートルの関医タワーが完成しました。本学の新たなランドマークとなる関医タワーは、国際交流の拠点となる国際化推進センター、本学への留学生のための宿舎、附属病院の患者さんやそのご家族の休憩・宿泊施設「関医タワーホテル」の3つの機能を有しています。本タワー開設を機に、本学は日本のみならず世界の医学教育・研究・医療に貢献できる大学として更なる発展を遂げていきたいと考えています。

## 国外臨床実習

関西医科大学では、国際的な視点での臨床実習を重視しており、学生たちの成長と国際交流をサポートしています。希望者の中から選考された6学年学生が欧米・アジアなど、国際交流協定を締結した世界各国の大学や病院で貴重な体験と経験を積み、将来への研鑽を深めます。今後、イタリア、スイスなど留学先を広げていく予定です。



## 国外臨床実習 Voice

**積極行動で多忙な教授陣と信頼関係を築き、評価と自信を勝ち取りました。**

私はグラスゴー大学のThe Beatson西スコットランドがんセンター血液内科およびPaul O'Gorman白血病研究センターで、4週間の実習に臨みました。現地の多忙な医療現場で、最も学び、修得したのは、自ら主体的に動く「積極性」です。実習への熱意や希望を伝えることで、鑑別診断や検査、治療提案といった高度な課題を出していただけるようになり、完成度で応え続けた結果、最終的には最高評価をいただくことができました。最先端の研究にも触れられ、この実習で得た自信を糧に、どの場面でも能動的な医師を目指します。

留学先：スコットランド・グラスゴー大学 実習期間：2024年4月22日～5月17日



研修医  
竹田 茉莉子 先生

## 高度医療人育成制度(スーパードクター制度)

国内外の医療施設に留学することにより、最先端の診療技術や診療体制を修得し、世界で通用する医師を育成します。本学の臨床系講座・診療科に所属する教員(助教以上)のうち専門医の取得者を対象に、国際交流協定を締結した世界各国の大学や病院へ、1年間の留学を経済的にサポートします。

## 高度医療人育成制度 Voice

(スーパードクター制度)

**米国の多忙なERと救急隊活動に参加し、最前線の経験と知識を深めました。**

私は本制度で米国Oregon Health & Science University(OHSU)へ留学し、現地ERのシフトに入って多言語対応や医療費問題といった米国特有の課題に触れつつ、多忙な臨床現場を経験しました。また、消防組織と連携した救急隊への教育やトレーニングに参加したり、病院外心肺停止症例のデータを用いた研究や論文作成も行いました。日本とアメリカでの医療の違いは想像以上の衝撃でしたが、留学での貴重な経験を今後の診療や研究、後進育成などに生かしていければと考えています。

留学先：アメリカ・オレゴン健康科学大学病院(OHSU) 実習期間：2024年12月3日～2025年2月28日



留学中お世話になった上司と

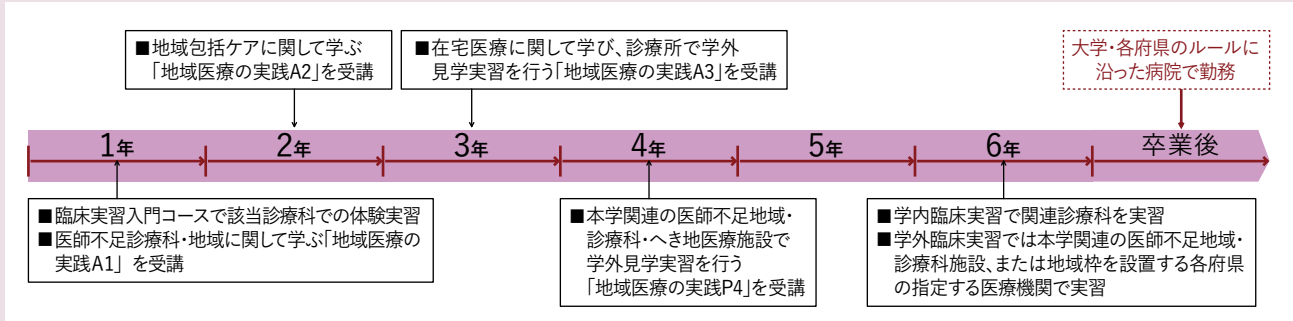
附属病院救急医学科  
尾上 敦規 助教(左)

# 特別カリキュラム

## 志望進路に沿った実践教育と奨学金制度でバックアップ。

医師不足という課題を抱える診療科や地域での就業を希望する学生を、実践的なカリキュラムや費用面でフォローします。

### [特別枠・地域枠 主なカリキュラム]



※2026年度時点

## 特別枠入学生

将来医師不足診療科での医療を担おうとする人へ。

### 医師不足の診療科での救世主に。

特定の診療科の医師不足という課題解決に役立ちたいと考える意欲的な医学生を育てることを目的とした枠です。費用面でも支援するため、一定額の修学資金等貸与制度を準備し、条件を満たせば返済が免除される制度を設けています。

[予定募集人員] **10**名

#### 目的

2年間の医師臨床研修を本学附属病院または総合医療センター、あるいは近畿地区(大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県)の臨床研修指定病院で行い、医師臨床研修修了後は直ちに本学の専攻医となり、医師不足診療科\*の医師として、本学に3年以上勤務する医師となる学生を選抜することを目的としています。

※血液内科、呼吸器・感染症内科、リウマチ・膠原病内科、循環器内科、腎臓内科、内分泌代謝内科、消化器肝臓内科、小児科、上部消化管外科、下部消化管外科、肝臓外科、胆膵外科、産婦人科、麻酔科、救急医学科

#### 関西医科大学学生奨学金(特別枠入学)の概要

貸与金額	年額100万円
貸与期間	6年間 入学した月から卒業する月までの6年間 (ただし、留年した場合はその年度は貸与されません)
貸与利息	原則無利子 (ただし即時返還の必要が生じた場合は年利3.0%)

#### 奨学金モデル

##### 関西医科大学学生奨学金(特別枠入学)(貸与)

1~6学年 600万円(100万円×6年間)

6年間の納入金

通常 2,100万円 → 実質 1,500万円

## INTERVIEW 特別枠入学生



救急科の領域で貢献したい、  
学外見学実習でその思いが強まった。

木村 健司さん(東京都 海城高等学校 出身)

医師不足の診療科や地域医療について学ぶ「地域医療の実践」は、特別枠入学の学生が受けるカリキュラムの一つ。その領域で活躍されている先生方が講義を担当されるので、現場が抱える問題をよりリアルに知ることができます。さらに、3学年になると学外見学実習も始まります。選んだ実習先は、神戸市で救急外来患者をもっとも多く受け入れている神戸市の病院。現場の多忙さがある程度想像して臨みましたが、実際に臨床の場に入らせてもらって目にしたのは、医師をはじめ医療スタッフが総動員で任務を全うする姿。緊迫した雰囲気思わず圧倒されました。そして同時に、「この領域で活躍したい」という思いを強くしました。一刻を争う患者さんに応急処置を施す救急科の医師は、各診療科の先生への橋渡し役。その役割を担えるプロの医療技術と人間性を身につけられるように、これからも高い志をもって学び続けます。

※各制度の目的、概要、奨学金、募集方法の詳細については令和9年度学生募集要項にてご確認ください。

## 地域枠入学生

大阪府・静岡県の“地元の医師”を目指したい人へ。

### 地域に根差して医療を支える地元の名医に。

将来は、生まれ育った地域の患者さんのために地域密着の医療を提供したい。そんな医学生のために、卒業後、各地方自治体が指定する病院での勤務や医療分野への就業を目的として導入されている枠です。各府県から修学資金が貸与され、一定の条件を満たせば返済が免除されます。また、卒業後は地元自治体が医療活動をフォローアップするなど、さまざまな恩恵を受けられます。

#### 大阪府地域枠（臨時定員増設置構想中）

##### 目的

卒業後、大阪府の地域医療等に従事しようとする意思を持った意欲ある学生を支援することを目的としています。大阪府内で救急・周産期医療の分野や比較的医師数の少ない地域の病院などで勤務する意思のある方を選抜します。

##### 大阪府地域医療確保修学資金等貸与制度の概要

貸与金額	月額10万円 年額120万円（必須）
貸与期間	6年間 入学した月から卒業する月までの6年間 （ただし、留年した場合はその年度は貸与されません）
貸与利息	年率10%

##### 奨学金モデル

###### 大阪府地域医療確保修学資金（貸与）

1～6学年 720万円（120万円×6年間）

6年間の納入金

通常 2,100万円 → 実質 1,380万円

#### 静岡県地域枠（臨時定員増設置構想中）

##### 目的

卒業後、静岡県の地域医療等に従事しようとする意思を持った意欲ある学生を支援することを目的としています。静岡県内の比較的医師数の少ない地域の公的医療機関などで勤務する意思のある方を選抜します。

##### 静岡県医学修学研修資金貸与制度の概要

貸与金額	月額20万円 年額240万円（必須）
貸与期間	6年間 入学した月から卒業する月までの6年間 （ただし、留年した場合はその年度は貸与されません）
貸与利息	年率10%

##### 奨学金モデル

###### 静岡県医学修学研修資金（貸与）

1～6学年 1,440万円（240万円×6年間）

6年間の納入金

通常 2,100万円 → 実質 660万円

## INTERVIEW 地域枠入学生



地域医療の現実を学んでいるからこそ、課題意識をもって臨床実習に臨める。

氏田 彩花さん（兵庫県立 神戸高等学校 出身）

地域医療に関心を抱いたのは、救命救急センターが近くにない神戸市の山間部で育ったからです。小学校の友人が喘息発作の度に山を越えて病院へ行く姿を見て、将来は小児科医として地域に貢献したいという思いが募りました。地域枠入学で志願したのは、祖父母が住んでいた静岡県。順天堂大学医学部附属静岡病院の新生児科で見学実習をしたときに、静岡県東部では限られた医療資源で周産期医療が行われているという現実を目にしました。産科が少なく、医師も不足しているため、緊急対応が必要な患者さんはドクターカーで搬送されることもありました。現在、関西医科大学の附属医療機関で臨床実習中であり、地域医療の実情を学んでいるからこそ、自分なりに課題意識をもって臨めています。充実した環境に感謝しながら、各診療科で研鑽を積み、子どもの総合医である小児科医として、卒業後は地域医療に貢献します。

# 卒業後のステップ

医師免許を取得後は、附属病院や総合医療センターで研修がスタートします。



卒後臨床研修センター

## 臨床研修

医学部を卒業し、医師免許を取得後、2年間の臨床研修を開始します。基幹型臨床研修病院である本学附属病院と総合医療センターを中心に、必修診療科および自身が目指す専門分野の診療科等（自由選択）をローテーションで研修します。また、研修に専念できるように、給与や保険等の待遇を整備し、さらに研修医を全面的にサポートするために、卒後臨床研修センターを設置しています。

臨床研修プログラムも充実しています。臨床研修と基礎研究の両立が可能な「基礎研究医プログラム（定員：附属病院1名）」や、将来外科医を目指す人に向けた「外科重点プログラム（定員：附属病院3名）」に加え、2026年度からは、将来救急医を目指す人に向けた「救急医学科重点プログラム（定員：附属病院1名）」、2年目に医師少数区域で24週研修する「広域連携型プログラム（定員：附属病院・総合医療センター各1名）」も新設し、様々なキャリア形成を後押しします。

## 関西医科大学研修医内訳

2026年度採用研修医内訳		2025年度採用研修医内訳	
附属病院所属	45名	附属病院所属	45名
上記のうち他大学出身	15名	上記のうち他大学出身	10名
総合医療センター所属	7名	総合医療センター所属	6名
上記のうち他大学出身	0名	上記のうち他大学出身	0名

## 関西医科大学の研修プログラム

各診療科をローテーションし、幅広い診療能力を修得します。

### 必修研修診療科

内科(24週以上)、救急医学科(12週以上)、麻酔科(8週以上)、産婦人科(4週以上)、小児科(4週以上)、精神神経科(4週以上)、外科(4週以上)、地域医療(4週以上(訪問診療を含む))、一般外来研修(4週以上)

### 将来専門とする診療科等

自由選択(24週)

## 専門研修

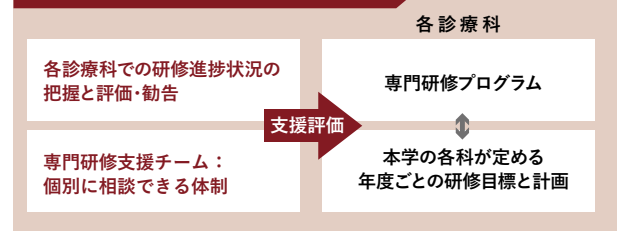
新専門医制度では、臨床研修修了後に専門医資格取得を目指す場合、日本専門医機構に認定された専門研修プログラムに則った研修を受けることになります。本学では機構が定めた19すべての基本領域専門研修プログラムを有しているため、専門医を目指す全ての方の受け入れが可能です。また、プログラムによっては専門医資格取得後、サブスペシャリティの資格も取得することができます。専門研修を受ける期間は、その後の医師人生を左右する大事な期間でもあり、各診療科の指導にも熱が入ります。



## 専門研修支援システム

本学には、専門研修の進捗状況を把握・評価し、問題があれば改善を勧告する専門研修支援システムがあります。また、順調に専門研修を受けることができるよう、サポートチームを結成し、経験豊富な教授・診療教授等が、よき相談相手となって研修を支えます。

## 関西医科大学専門研修支援システム

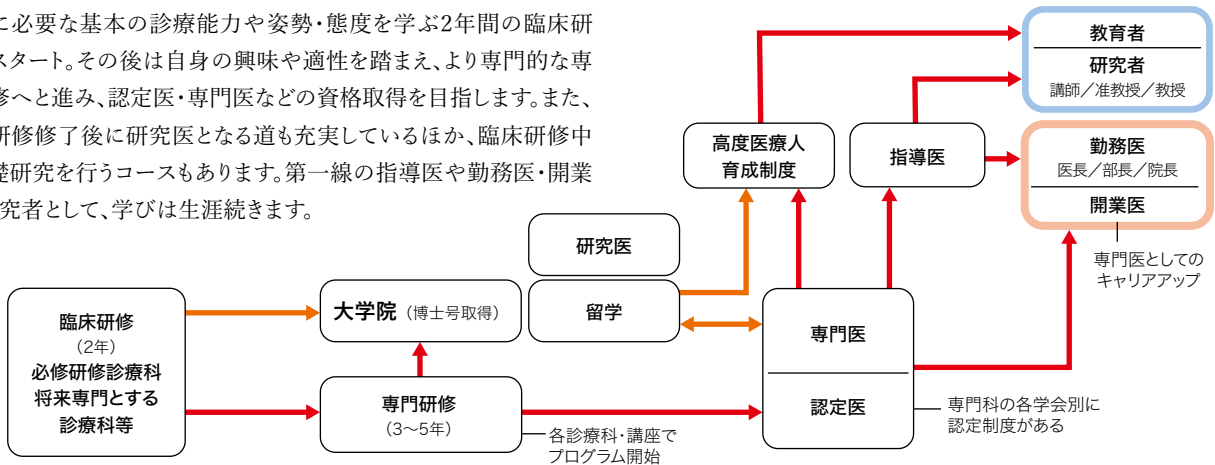


## 卒後臨床研修センター

医師免許取得後の臨床研修と、その後の専門研修を履修する医師をサポートするため、卒後臨床研修センターを設置。医師としてのキャリアアップを全面的に支援するのはもちろん、国内外の専門施設への研修支援など、手厚いサポート体制を整えています。

## 医師として、人として、生涯高みを目指す。

医師に必要な基本の診療能力や姿勢・態度を学ぶ2年間の臨床研修がスタート。その後は自身の興味や適性を踏まえ、より専門的な専門研修へと進み、認定医・専門医などの資格取得を目指します。また、臨床研修修了後に研究医となる道も充実しているほか、臨床研修中に基礎研究を行うコースもあります。第一線の指導医や勤務医・開業医、研究者として、学びは生涯続きます。



医師免許取得

臨床研修

専門研修

生涯学習

### 臨床研修プログラム

※2026年度定員数

#### 【附属病院】

プログラム名	定員
附属病院プログラム	35
小児科重点プログラム	2
産婦人科重点プログラム	2
外科重点プログラム	3
救急医学科重点プログラム	1
基礎研究医プログラム	1
広域連携型プログラム	1

#### 【総合医療センター】

プログラム名	定員
総合医療センタープログラム	5
広域連携型プログラム	1

### 専門研修プログラム一覧

- 内科
- 外科
- 精神神経科
- 小児科
- 脳神経外科
- 整形外科
- リハビリテーション科
- 形成外科
- 皮膚科
- 泌尿器科
- 眼科
- 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 放射線科
- 産婦人科
- 麻酔科
- 救急医学科
- 臨床検査医学科
- 病理診断科
- 総合診療科

## 先輩研修医の声



附属病院 大東 拓哉 先生

学会や海外研修にも積極的に参加し、外科医の技術と心構えを学んだ。

臨床研修の2年間で各診療科をローテートし、消化器外科を自分の専門にすると決めました。現実的な側面に目を向ければ、外科の領域は医師が不足しています。しかし、それをポジティブに捉えたと、執刀の腕を磨けば、自らの手で多くの患者さんを救えるということです。既に附属病院の肝臓外科に入局することが決まっているので、次のステップとなる外科専門医を目指し、今後さらに研鑽を積んでいきたいと考えています。研修医時代を振り返ると、上級医の先生にご指導いただきながら、学会や講演会に数多く参加して、貴重な学びを得ることができました。さらに、米国コロンビア大学の外科で短期研修も体験し、臓器移植の新たな知見を深めました。お世話になった先生方への恩返しは、自分が一人前の外科医になることで果たしたいと思っています。

## 大学院

### 国際的に通用する研究能力と、 指導者にふさわしい学識と人間性を。

大学院では、高度な専門知識はもちろん、自らの研究を遂行し、学会や論文でグローバルな発表を行う能力を修得できます。多分野の最先端機器が揃う総合研究施設や最新鋭の実験動物飼育共同施設を活用した、レベルの高い医学研究が可能です。研究計画から実施、成果発表に至るまで、一連のサポートを行う臨床研究支援センターを設置。医師として勤務しながら学ぶ多忙な社会人大学院生でも、計画的に単位や学位が取得できるよう各種制度も用意しています。自身のキャリア向上や、医学への新たな知見と技術をもたらすべく、多くの先輩たちが大学院で研究に励んでいます。

#### ■関西医科大学 大学院 医学研究科 (博士課程) のステップ



#### 大学院生 Voice 難病の病態解明、 新規治療に貢献したい。

炎症性腸疾患の解明に向け、PMC(血小板単球複合体)の変化が腸の炎症にどう影響を及ぼすのかを研究しています。最初から患者さんの検体で実験することは倫理的にできないため、当初は自分の血液で試行錯誤を重ねました。実験手順の確立に要した期間は1年半。今ようやく臨床実験を行える段階に入りました。自分が関わった研究から何かひとつでも臨床現場に還元することを目指しています。



八木 直人 大学院生  
(消化器肝臓内科・研究医員)

## 研究医養成コース

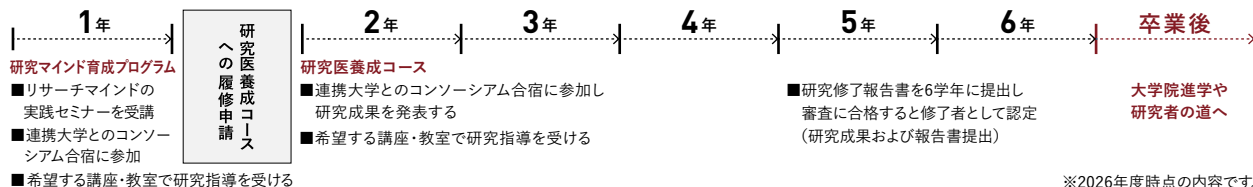
### 新たな治療法を開発できる、“研究力”を備えた臨床医を育む。

研究医養成コースを希望する学生は、1学年で「研究マインド育成プログラム」に参加できます。分子生物学に関する講義の受講や、希望者は連携他大学と合同開催の合宿にも参加でき、基礎的な研究スキルが身につきます。2学年から研究医養成コースの履修が認められた学生は、講義時間外や休暇中に希望講座や教室へ自由に入りし、基礎研究に参加。医学研究・実験方法の指導を受け、自らテーマを設定し、研究をスタートできます。

#### サポート体制

研究医養成コース履修者向けに、一定の要件を満たせば返済が全額免除される貸与奨学金制度や、研究活動補助業務等に対し、チューデント・アシスタント(SA)制度を設け、手当の支給を行っています。

#### [ 研究医養成コース 主なカリキュラム ]



※2026年度時点の内容です。

#### 医学部生 Voice iPS細胞による腎臓再生を目指し、 バイオ3Dプリンターで培養を研究。

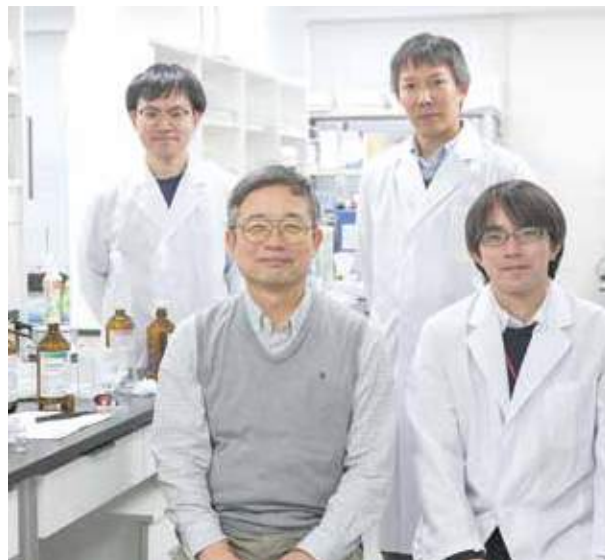
iPS細胞による腎臓再生を目指し、バイオ3Dプリンターを使った細胞培養に取り組んでいます。3学年で初めて参加した連携大学との合宿は、研究成果を発表できる貴重な機会。研究者を志す仲間と出会ったことでモチベーションがより高まりました。今はまだ研究手法を探っている段階。それでも、できなかったことができるようになると、一歩ずつ前に進めていると感じます。



高瀬 まのさん  
(兵庫県 白陵高等学校 出身)

### 近赤外光線免疫療法(光免疫療法)の 技術開発と臨床応用に向けた研究を行う世界ではじめての研究所

2022年4月に関西医科大学に光免疫医学研究所と言う新たな研究所が開設されました。この研究所は所長に就任した私、小林久隆が、米国国立保健衛生研究所において、新たに開発したがんの治療法である近赤外光線免疫療法(光免疫療法)の技術開発と臨床応用に向けた研究を行う世界ではじめての研究所になります。この光免疫療法は、化学、物理をベースにした技術を用いて、がん細胞を物理的に破壊することを基礎とした全く新たなアプローチのがん治療法です。この治療法の特徴は、がんを非常に選択的に壊して排除することができるために、これまでの治療と比較しても、副作用が非常に少ない利点があります。さらに、がんに対する体の防御である免疫のがん細胞に対する認識を高めると共に免疫を活性化してがんを根治に導くことができる利点があります。この治療を研究する事は、基礎的な物理や化学を学ぶことにも、それを応用した細胞や免疫といった生物学を学ぶことにも、さらに医学応用と言う点で、臨床医学を学ぶ点でも様々な分野で学ぶべきものがあります。多くの学生さんに興味を



所長 小林 久隆  
(前列左)

持っていただけると幸いです。最後に、私たちは常に社会に貢献することを念頭に置き、より良い医療を提供するために研究を進めています。がんの光免疫療法についても、患者さんの命と健康に寄与できるよう、努力を続けてまいります。今後ともご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



### 充実した設備で特色ある最先端の生命医学研究を推進。

附属生命医学研究所は、生命現象の探究および疾患発症機構の解明や治療法の開発を目指した医学研究を推進しています。分子遺伝学部門、生体情報部門、モデル動物部門、神経機能部門、侵襲反応制御部門、ゲノム解析部門、ゲノム編集部門、がん生物学部

門から成り、2023年度にはテニユアトラック部門が併設されました。所内の総合研究施設、実験動物飼育共同施設、アイトープ実験施設と連携し、利用者のサポートも含め、最先端の研究が実施できる環境が整備されています。

# 活躍する卒業生

医療の現場でご活躍中の本学OBのお二人に医師になってからのエピソードや同窓生との絆、医師を志す受験生への思いを語っていただきました。

## 小児科は総合診療科、その観点で常に子どもたちにとっての最善を考える。

院長を務める大阪旭こども病院は、日本初の民間小児病院です。「こどものためなら何でもしよう!」という創業の精神を継承し、今年で開院60周年を迎えます。小児科は、総合診療科でもあります。そこに鑑みると、身体的・心理的・社会的な3つの側面からアプローチする「バイオ・サイコ・ソーシャル」医療を提供するのは当然で、当院では医師、看護師、保育士、心理士、薬剤師、栄養士、検査技師、放射線技師、そして事務職員も含めたスタッフが一つのチームとなって子どもを支えています。

私の専門は、小児神経学。主にてんかんや神経発達症、神経筋疾患をもつ子どもたちを診ています。関西医科大学の小児科に入局した初期研修時にこの領域を専門とする恩師に出会い、レジデント(専門研修)ではさらに経験と研鑽を積もうと、自ら志願して国内トップの医療機関である国立精神・神経センターに入りました。以後、大学院と米国留学で脳波の研究に従事し、診断学と発達障害の治療法を追究しました。

近年、自閉や多動の偏りに悩み、来診される方が増えています。初診時は、まず子どもとご家族に心配事をヒアリングし、診断が定まれば個々に合わせた治療や療育に入ります。その際、何より重要なのは、家庭でも学校でも、周りの人がこどもの特性を理解してあげること。それによって本人が感じるストレスは多少なりとも軽減され、やがて自己肯定感が高まると症状が改善に向かうことは多々あります。診断後のフォローの場で、以前よりもできることが増えたこどもの姿を見ると、この分野の小児科医になって本当に良かったと感じます。

このように、周りが理解すること、環境を整えることの大切さを広く認知してもらえるように、Webの講演会などでも精力的に講演を行っています。また、当院は関西医科大学をはじめ、各大学の臨床実習生や研修医を数多く受け入れており、小児科を担う人材育成にも尽力しています。

関西医科大学は勢いのある大学へと発展を遂げており、卒業生の私も誇りに感じています。また、大学受験において「自分の学力が高い」という理由で医学部を選択する受験生も少なからずいるなか、関西医科大学の場合、大半が「医師になる」という確たる志をもって入学しています。そこもOBとしてうれしい限りです。私の経験でいえば、学



力の高さ、専門知識の豊富さ、高度な医療技術の有無もさることながら、医師の最終的な評価は“人間性”で決まるということ。「慈仁心鏡」、つまり“慈しみ・めぐみ・愛”を規範として生きる医療人を育成する関西医科大学の精神は、医師を目指す皆さんの人間的な成長も確かな形で促してくれるはずです。



## Profile



荒木 敦 先生(1985年卒)

社会医療法人真美会 大阪旭こども病院 院長

1985年～関西医科大学小児科入局、1988年～国立精神・神経センター小児神経科レジデント、1990年～関西医科大学大学院入学、1994年～米国アイオワ大学神経内科・客員研究員、2009年～関西医科大学附属滝井病院(現総合医療センター)小児科・准教授、2016年～大阪府済生会野江病院小児科・部長、2018年～社会医療法人真美会中野こども病院(現大阪旭こども病院)副院長、2019年～同院・院長、2021年～社会医療法人真美会大阪旭こども病院に改称・院長(現職)



## 本学卒業生の賀川先生が国内最高齢に

本学卒業生の賀川滋子(かがわしげこ)先生が2025年7月29日(火)に国内最高齢となりました。賀川先生は、明治44(1911)年5月28日生まれの114歳で、本学の前身である大阪女子高等医学専門学校の2期生です。昭和9(1934)年3月卒業後、産婦人科医として86歳まで地域医療に貢献されました。

### Message

当時はまだまだ女性医師は少なく、校舎ができた牧野駅は、あたり一面見渡す限りの草原。その後増築された校舎で解剖実習などを学びました。明治に生まれ、大正～令和と5つの時代を駆け抜け、生命の誕生に長きにわたり携わってきました。長生きできること、また、それを支えてくださる地域の方への感謝の気持ちを伝えたいと、東京オリンピックの聖火ランナーにも挑戦しました。皆さんも色々なことに挑戦してください。

## 医学部時代に修得したことは、 すべて災害医療の現場につながっている。

非常時にこそ、即現場に駆けつけられる医師にならなければ一。そう心に期したのは、阪神・淡路大震災を経験した大学2年のときでした。医学部生でありながら、当時の私には臨床の先生方と一緒に行動する力も知恵もなく、ニュース映像を見るたびに何もできない自分に歯がゆさを感じました。

卒業後は、附属病院の救急医学科に入学。JDR(国際緊急援助隊)の一員でもあった上級指導医と出会ったのは、他の病院で経験を積んで関西医科大学に戻ったときでした。「活動に参加すれば、医師として、人として、大きく成長できる」。先生に声を掛けてもらった矢先、奇しくもスマトラ島沖地震が発生しました。急遽JDRの派遣メンバーに加わり、向かった先はスリランカの紛争地域。政府系人員が入りづらいエリアだったため、医療支援は中立の立場の私たちが担うことになったのです。手術器具や簡易設備は、今でこそ緊急の場でも一式揃えられますが、当時の援助体制はまだ発展途上の段階で、現地ですることには限りがありました。それでも経験豊富な先輩医師からその場で外傷治療の術を教わり、自ら実践できたことで自信とやり甲斐を得られました。

厚生労働省がDMAT(Disaster Medical Assistance Team/災害派遣医療チーム)を発足させたのが2005年。以降、医療・教育機関で災害医療の分野が確立され、私が勤める愛知医科大学でも災害医療研究センターが設置されました。現在、センター長の立場ですが、災害発生時は直ちに現場に向かいます。2024年の元日に起きた能登半島地震の際は、翌朝にドクターヘリで出勤。一旦愛知県に戻ったのち再び現地に入り、石川県庁で災害医療支援の本部要員を務めました。

平時の仕事は、教育と研究です。教育については、DMATの講師として全国の自治体や病院に出向いて講習会や訓練を行い、大学では救急の学びの一環だった災害医療をカリキュラム化して学生たちに教えています。一方、研究は、南海トラフ地震対策中部圏戦略会議のメンバーに加わり、災害時を想定した医療体制のあり方などをシミュレーションしています。

医師を目指す若い人たちが、将来本当に起こるかどうかわからない自然災害に目を向け、かつ、そこに関係する学びに情熱を注ぐのは正

直難しいかもしれませんが。しかし、医学部で学んだことは、内科や外科を問わず、すべて非常時の現場につながるもの。言い換えれば、世の中に大きく還元できるのが災害医療の分野です。高校生の皆さんが関西医科大学に進み、医学全般の基礎を身につけたら、ぜひ私たちのところに飛び込んでください。志ある人には、常に門戸が開かれています。



## Profile



### 津田 雅庸 先生(1999年卒)

愛知医科大学災害医療研究センター センター長/教授

1999年～関西医科大学救急医学科入学(研修医)、2000年～田附興風会北野病院外科(研修医)、2001年～市立岸和田市民病院救急診療科医員、2004年～関西医科大学大学院入学、2007年～関西医科大学救急医学科助教、2008年～University of California at Davis(Research fellow)、2011年～関西医科大学救急医学科講師、2014年～藤田保健衛生大学救命救急医学講座准教授、2015年～愛知医科大学救命救急科准教授、2016年～愛知医科大学救命救急科特任教授、2020年～愛知医科大学災害医療研究センターセンター長(現職)、2021年～愛知医科大学災害医療研究センター教授(現職)

# 女子医専の伝統を受け継ぎ、女性医師が輝けるステージを。

関西医科大学の  
女性医師支援

## オール女性医師キャリアセンター

女性医師育成の伝統を受け継ぐ本学では、オール女性医師キャリアセンターを設置しています。近年、女性医師が増加し、期待や役割が大きくなる中、本センターでは「すべての女性医師に活躍のステージを提供する」をスローガンに、キャリアアップや復職の支援、職場環境の充実、啓発活動、相談窓口の設置に取り組んでいます。女性医師のサポートを通じて、性別に関係なく、すべての医師が働きやすい職場環境の整備を目指しています。



オール女性医師  
キャリアセンター  
の主な取り組み



### 関西医科大学女性医師奨励賞（アプリコット賞）を制定

本学に勤務する女性医師を対象に、教育・研究・診療の分野において、業績が極めて顕著である方を表彰する独自の賞を2021年度に創設しました。女性医師のモチベーションの維持と向上を図り、更なる活躍を支援することを目的としています。

## 医学部を目指す女性の皆さんへ、ロールモデルの女性医師たちが応援！ ～2025年度アプリコット賞を受賞した先輩たちからのメッセージ～



大学卒業後の約5年間は麻酔科医として、その後は消化器内科医として附属病院や香里病院に勤務してきました。増加し続ける炎症性腸疾患の診療に携わり、他大学との共同研究にも関わらせていただきました。そして2022年からは現職である天満橋総合クリニック院長を務めさせていただいています。振り返れば何度か転換点を越えてきましたが、いつも周りの先生方やスタッフに助けられ、緊張感のある、充実した日々を過ごしてきました。未来の医療を担う皆さん一人ひとりが、それぞれに輝ける医師生活を送られることを心から願っています。

天満橋総合クリニック **大宮 美香** 院長



私は卒後20年を経て大学に赴任し、臨床のみの立場から研究・教育にも携わるようになりました。大学では多くの機会を頂戴し、大学ならではの貴重な症例を含め学びを重ねました。出産・子育ても経験し、仕事と生活の両面で視野が広がったと感じています。近年は、男女問わずライフイベントと両立しながら働き続けやすい環境も整いつつあり、進路や働き方の選択肢は広がっています。皆さんがご自身に合った道を選び、歩いていかれることを心より応援しています。

附属病院 歯科・口腔外科 **児島 由佳** センター教授



私は皮膚科医として研修を重ね、専門医取得後は主に皮膚腫瘍の診療に携わってきました。夫の海外転勤に伴う移住や出産、勤務形態の変化を経験し、年数を経てから大学院に進学して皮膚腫瘍研究を始めるなど、その時々自分に合った形で学びを続けてきました。医師のキャリアにはさまざまな局面がありますが、どのライフステージからでも挑戦ができると思いますので、自分の歩幅で、学問としても職業としても楽しめる道を、ぜひ見つけ、続けていってください。

附属病院 皮膚科 **田嶋 安紀** 助教

# 附属医療機関・クリニック

関西医科大学の附属医療機関には、「附属病院」「総合医療センター」「香里病院」「くずは病院」「天満橋総合クリニック」「くずは駅中健康・健診センター」の6つがあり、大阪府北東部及び京阪沿線における基幹病院群として先端医療を提供するとともに地域医療や予防医療に貢献しています。このような医療機関が実践的な学びの場となり、慈仁心鏡の精神に触れ、経験を重ねながら、高度な知識とスキルを習得します。

## 1. 枚方キャンパス敷地内に、附属病院の別館を建設中



附属病院本館に隣接して、地上7階、地下1階建ての別館の新築を進めています。別館と本館とは1～4階を渡り廊下で接続。新規の病床や手術室、内視鏡室の整備、感染症対応病棟や画像診断装置の増設などの診療機能拡大により、患者さんの利便性を改善します。また、当直室や診療教授室などの医師の居室も整備して、就業環境向上を図ります。

## 2. 「スポーツ医学センター」開設



2025年4月、スポーツ障害や外傷の治療に特化したセンターが新設されました。整形外科を背景とした、スポーツ診療に卓越したスポーツ医と理学療法士、アスレティックトレーナーで構成されています。スポーツ愛好家からプロレベルの選手まで、競技やレベルを問わず、スポーツに関する障害や外傷の治療を専門としています。手術療法のみならず、リハビリテーションを中心とした保存療法も理学療法士やアスレティックトレーナーと共に一元的に治療します。

## 3. 「国際がん新薬開発センター」「新薬開発科」稼働



大学病院では国内初の「がん新薬開発に特化した」治験治療センター・診療科として開設されました。専任スタッフに加えて、複数の診療科から専門的スタッフが参画し、がん新薬を治験薬として世界で初めて当院で使用できる体制を構築。患者さんごとに適した新薬を迅速に臨床使用することを目指しています。2025年11月5日には、附属病院新薬開発科で、世界第一症例目となる患者さんへの治験薬の投与を行いました。

# 附属病院 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

附属病院Webサイト



## 高度で先進的な医療を実践し、 地域医療の発展に貢献。

特定機能病院として高度先進医療を実践し、安全であたたかい医療を提供する附属病院。災害拠点病院や高度救命救急センターとしての認可を受けているほか、がん診療やがんゲノム医療、アレルギー疾患、難病診療などの拠点病院として北河内医療圏の中核を担っています。加えて、臓器別診療体制、センター化の推進など多様

な疾患に対応できる体制も構築。枚方キャンパス医学部棟とは、3階のスカイウェイで直結。医学部生は1学年の早期体験実習や2学年の看護実習、5・6学年のクリニカル・クラークシップ（臨床実習）など、さまざまな実習先として活用機会の多い医療機関です。

〒573-1191 大阪府枚方市新町2丁目3番1号  
TEL.072(804)0101

■診療科／血液腫瘍内科、呼吸器・感染症内科、リウマチ・膠原病科、循環器内科、腎臓内科、内分泌内科、糖尿病科、消化器内科、肝臓内科、呼吸器腫瘍内科、心療内科、総合診療科、脳神経内科、精神神経科、小児科、上部消化管外科、下部消化管外科、肝臓外科、胆膵外科、小児外科、乳腺外科、心臓血管外科、血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、小児脳神経外科、整形外科、リハビリテーション科、形成外科、皮膚科、腎泌尿器外科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、画像診断科、放射線治療科、核医学科、血管造影IVR科、産科、婦人科、婦人科内視鏡外科、麻酔科、救急医学科、病理診断科、スポーツ医学科、健康科学科、臨床腫瘍科、臨床検査医学科、新薬開発科、歯科・口腔外科

■病床数／797床

■外来患者数／1日平均2,173人



## 急性期から生活期までの医療を担い、 地域のいのちと暮らしを支える病院。

当院は、38の診療科と、救命救急センター、心臓血管病センター、ロボット支援手術センターなど42の専門センターを有し、ほぼすべての分野を網羅しています。高度なチーム医療に加え、患者さんの不安をやわらげ、豊かな人生と社会復帰を支えています。さらに、訪問看護ステーション等を設け、退院後の生活支援や地域の高齢者ケアに

も積極的に取り組んでいます。医療・介護の垣根を越え、安心して暮らせる地域づくりに貢献しています。地域の基幹病院として北河内医療圏を支えつつ、医学部生だけでなく、看護学部生、リハビリテーション学部生の学びの場として未来の医療人育成にも力を注いでいます。

〒570-8507 大阪府守口市文園町10番15号  
TEL.06(6992)1001

■診療科／血液腫瘍内科、リウマチ膠原病内科、呼吸器アレルギー内科、呼吸器腫瘍内科、総合診療科、循環器内科、腎臓内科、内分泌代謝内科、健康科学科、消化器肝臓内科、脳神経内科、精神神経科、小児科、上部消化管外科、下部消化管外科、肝胆膵外科、乳腺外科、血管外科、心臓外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科、リウマチ外科、形成外科、皮膚科、腎泌尿器外科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、歯科・口腔外科、放射線科、産婦人科、麻酔科、ペインクリニック・緩和医療科、臨床検査医学科、病理診断科、救急医学科、リハビリテーション科

■病床数／477床

■外来患者数／1日平均1,182人

## 香里病院 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY KORI HOSPITAL

香里病院  
Webサイト



**駅前のアクセスの良さを利用した、  
地域住民のみなさまに親しまれる病院。**

2010年7月に、寝屋川市の市民病院的役割を担う地域の中核病院として開院しました。外来維持透析が中心となる腎臓病センター(28床)や、乳腺外科の疾患を主体とした外来化学療法室(10床)を保有。京阪電車の香里園駅から歩行者デッキにより直結したアクセスの良さを活かした夕方診療(夕診)を行うなど地域密着型の病院を目指し、紹介状のない初診の患者さんへの選定療養費を廃止するなど、地域住民の方にとっても受診しやすい診療体制をとっています。また、6学年のクリニカル・クラークシップ(臨床実習)など、在学中の実習先としての役割を持っています。



〒572-8551 大阪府寝屋川市香里本通町8番45号  
TEL.072(832)5321

- 診療科/内科、総合診療科、小児科、外科、乳腺外科、形成外科、整形外科、リハビリテーション科、皮膚科、腎泌尿器外科、眼科、耳鼻咽喉科、婦人科、麻酔科、放射線科、病理診断科
- 病床数/199床 ■外来患者数/1日平均680人
- 腎臓病センター/28床 ■化学療法室/10床

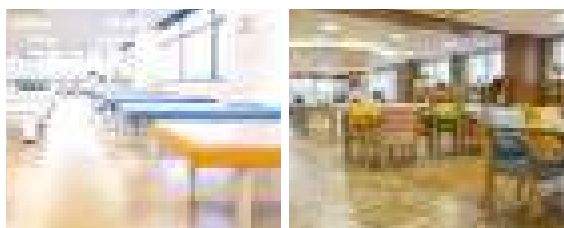
## くずは病院 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY KUZUHA HOSPITAL

くずは病院  
Webサイト



**リハビリやデイケア、訪問看護など  
地域に密着した医療・介護を提供。**

大学附属4番目の病院として2018年に開院。回復期リハビリテーション病棟、地域包括医療病棟からなるケアミックス型病院で、特にリハビリテーション医療に注力しています。附属病院や総合医療センターで展開する高度急性期医療の受け入れ先として、回復期へ移行した患者さんが住み慣れた街や家で一日でも早く安心して暮らせるよう医療と介護が密接に連携。医学部生や臨床研修医が回復期医療を学べる貴重な実習の場になっています。



〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町4番1号  
TEL.072(809)0005

- 診療科/消化器内科、循環器内科、呼吸器内科、内科、外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、腎泌尿器外科、リハビリテーション科、放射線科
- 病床数/94床(地域包括医療病棟50床、回復期リハビリテーション病棟44床)
- 外来患者数/1日平均183人 ■リハビリテーションセンター
- 在宅部門/関医訪問リハビリテーションセンター・くずは、関医訪問看護ステーション・くずは、関医デイケアセンター・くずは、関医ケアプランセンター・くずは

※病床数・外来患者数は2025年5月1日時点のものです。

## 天満橋総合クリニック KANSAI MEDICAL UNIVERSITY TEMMAHASHI GENERAL CLINIC

天満橋総合クリニック  
Webサイト



**予防医療と総合診療、高度先進医療への  
架け橋となり、地域医療に貢献。**

外来クリニックと総合健診センターで構成。健診センターでは、受診者の健康状態の確認、生活習慣指導、疾患の早期発見に努めています。外来では地域のかかりつけ医として、また健診で異常を指摘された方の医療への窓口としての役割を果たしています。予防医療とクリニックにおけるプライマリケアを実習できる場になっています。



〒540-0008 大阪市中央区大手前1丁目7番31号 OMMビル3階  
TEL.06(6943)2260

- 診療科/外来部門(内科、皮膚科、眼科)
- 総合健診センター(人間ドック、成人病検診、その他各種健診)

## くずは駅中健康・健診センター KANSAI MEDICAL UNIVERSITY KUZUHA HEALTH PROMOTION AND PHYSICAL EXAMINATION CENTER

くずは駅中  
健康・健診センター  
Webサイト



**京阪樟葉駅直結。  
先進的な健診と医療の一環としての  
運動療法を提供する予防医療施設。**

人々の健康寿命を延ばすことを目的とした予防医療専門施設。個々の健康状態を正確に評価するため、標準的な検査のみならず新鋭の技術を取り込んだ人間ドック・健診を行い、個々のリスクに応じて適切な健康指導を行っています。その結果を受けて、各科の専門医や運動療法士、公認心理師などのサポートのもと、医療の一環として運動療法を提供しています。がん患者さんのサポートや認知症予防にも取り組んでいます。

〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町14番1号 京阪くずは駅ビル2階  
TEL.072(809)2005

- 健診部門(人間ドック、脳ドック、PET検診、各種健診)
- メディカル・フィットネス

# Campus Guide

6年間過ごすことになるキャンパスを、

ひと足先にのぞいてみよう！

**最新医療設備を備えた特定機能病院が医学部棟と直結。最先端の医療を常に身近に感じることができます。**

**バラ園**  
キャンパスに彩りを添える存在です。

学舎3階にはクロード・モネ《睡蓮》の陶版画

**医学部棟**

**附属病院**

**看護学部棟**

**関西医大 交流センター**

**枚方市総合文化芸術センター**  
本学隣接地に2021年に開館した文化芸術と賑わいの拠点。本学がホールの命名権を取得し、愛称は「関西医大 大ホール」と「関西医大 小ホール」に。

**京阪本線「枚方市」駅**

最寄り駅からキャンパスまで徒歩約5分。京都・大阪にも電車1本でアクセスでき、通学にとっても便利な立地です。

**枚方市駅 北口**

**枚方市駅 南口**

**中庭**  
医学部棟中央にある緑豊かな中庭は、コの字型の医学部棟とそれをつなぐ空中回廊に囲まれています。学園祭ではメインステージや屋台が並びます。

**加多乃講堂**  
本学で一番大きい講堂で約300人を収容可能。椅子は可動式で、各種式典の他、体育館としてクラブ活動でも使用されています。

**学生食堂&カフェテリア**  
多彩なメニューが揃う学生食堂。ガラス張りでおしゃれなカフェテリア(右)も学生で賑わっています。

**さくらテラス**  
学生の憩いの場として整備。枝垂れ桜をはじめ、桜の木が多く春には見頃を迎えます。

**エントランスにはフクロウ**  
智慧の象徴であるフクロウが、正面エントランスで学生を見守っています。

**淀川河川敷**

**関医タワー**

**関医慈仁館**

## Campus calendar

キャンパスライフを彩る、数々の学校行事。講義や実習のほか、医学部ならではの行事をはじめ、学園祭や医科学学生の体育大会など、数々のイベントがあります。

**4 Apr.**

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 入学時健康診断(1学年)
- 新学年ガイダンス(2~6学年)
- 定期健康診断(2~6学年)
- 新入生合宿研修
- 1学期開講(1~6学年)

**5 May.**

- 解剖体追悼法要(3学年)

**6 Jun.**

- 創立記念日(6/30)
- クリエカル・クラークシップ 中間検討会(5学年)

**7 Jul.**

- 1学期終講(1~6学年)
- 夏季休業
- 臨床実習後OSCE(6学年)

**8 Aug.**

- 西日本医科学学生 総合体育大会
- 2学期開講(1~6学年)
- 総合試験(5学年)
- 卒業試験(6学年)

**9 Sep.**

- 研究医養成コース コンソーシアム合宿
- CBT(4学年)

# Campus Tour

医学部棟キャンパスツアー



## 講義室

1階には主に1学年の学生が使う第1講義室、2階には2～4学年の学生が使う第2～4講義室があります。各講義室は、無線LANやICカードによる出席管理システムが導入されています。また、学生一人ひとりに個人ロッカーも用意されています。



## オープンラウンジ

奥には自治会室や茶室があり、学生のスペースとしても利用されています。壁面には、大学からの告知などが掲示される学年別の掲示板や、研究、奨学金などの情報掲示板もあります。



## 歴史資料室

昭和・平成・令和・・・あの頃にタイムスリップ!? まもなく100年を迎える関西医科大学の長い歴史と伝統を節目ごとに区分して、その時代の貴重な資料を展示しています。室内は回廊式になっていて、時計回りに1周すれば、本学の歴史を振り返ることができます。



## 自習室

学生8人収容の自習室が合計21室と、さらに大部屋も利用できます。活発なコミュニケーションを促すために、壁は中が見通せるように外側がガラスになっています。参考書籍や文献などを持ち込んで、集中して勉強に取り組めるので、学生たちに人気です。



10 Oct.

- 卒業試験(6学年)
- 2学期終講(6学年)
- 臨床実習前OSCE(4学年)
- 冬季休業(6学年・以降自習)
- 慈仁会全国懇談会
- 学長賞授与式

11 Nov.

- 教学懇談会
- 学園祭

12 Dec.

- 2学期終講(1～5学年)
- 冬季休業(1～5学年)
- 白衣授与式
- クリニカル・クラークシップ開始(新5学年)
- 新年度6学年 選択制臨床実習(5学年)
- 総合試験(5学年)
- プレCBT総合試験(3学年)

1 Jan.

- 3学期開講(1～5学年)

2 Feb.

- 医師国家試験

3 Mar.

- 卒業式
- 3学期終講(1～5学年)
- 春季休業
- 医師国家試験合格発表

# Club activities

クラブ活動に所属する学生が多いのが本学の特長の一つ。  
 体育会・文化会、それぞれ看護学部、リハビリテーション学部とも  
 共同で活動しており学部を越えた交流や情報交換の場ともなっています。



1 2



**練習は真剣モード、コートを離れると常に和気藹々。**

バレーボール部キャプテンとして心がけているのは、経験者も初心者も一緒に楽しめるように導くこと。勝負にこだわる体育会系のクラブなので、大会前は特に練習に熱が入りますが、コートを離れるとみんな仲良し。ご飯会や旅行に出かけて楽しい時間を過ごしています。今年の目標は、部員一丸で西医体※に挑み、昨年以上の成績を残すことです。

※西日本医科学生総合体育大会

曾我部 綾奈さん  
 (埼玉県立 大宮高等学校 出身)



6



7



9



10 11



各部の主な成績などを公開中!



## クラブ一覧

### 体育会系

- 1 サッカー部 2 バレーボール部 3 バasketボール部
- 4 ラグビーフットボール部 5 準硬式野球部 6 硬式テニス部
- 7 陸上競技部 8 卓球部 9 バドミントン部

剣道部 軟式テニス部 空手道部 柔道部 弓道部 カヌー部  
 ゴルフ部 ワンダーフォーゲル部 競技スキー部 水泳部 ヨット部

### 文化会系

- 10 Life Support Club
  - 11 茶道部 12 フォークソング部 13 混声合唱団コールクライス
- ダンス部 学生雑誌編集部 軽音楽部 東洋医学研究部  
 社会医学研究部 スチューデントトレーナーズクラブ「SeeK(シーク)」  
 MESS(Medical English Speaking Society)  
 ※数字は写真の番号を表します。



3



4 5



8

## 一次救命処置の スキルを高められるのが 何よりの魅力。

Life Support Clubに入ろうと思ったのは、学生の中に一次救命処置のスキルをマスターしておきたかったから。練習は、シミュレーションセンターや講義室で行っています。部員が活躍するのは、大阪マラソンや枚方ハーフマラソンなどの場。体調を崩された競技者をサポートさせていただくと、まだ医療行為ができない学生でも役に立てることがあると実感できます。

増本 光冴さん  
 (大阪府立 大手前高等学校 出身)



12



13

# 入学試験ガイド

令和9年度入試の概要は次のとおりです。詳細は本学Webサイトや「令和9年度学生募集要項」でご確認ください。

## 試験日

試験制度		第1次試験	第2次試験
推薦	特別枠学校推薦型選抜試験 《専願制》	令和8年11月28日(土)	令和8年12月5日(土)
	一般枠学校推薦型選抜試験		
	特色選抜試験		
前期	一般選抜試験(前期)	令和9年2月2日(火) ※大阪・東京・名古屋・福岡会場	令和9年2月20日(土)・21日(日)
	大学入学共通テスト利用 選抜試験(前期)	令和9年1月16日(土)、17日(日)	
	大学入学共通テスト・ 一般選抜試験併用試験	令和9年1月16日(土)、17日(日)、2月2日(火)	
後期	一般選抜試験(後期)	令和9年3月6日(土)	令和9年3月16日(火)
	大学入学共通テスト利用 選抜試験(後期)	令和9年1月16日(土)、17日(日)	

## 試験内容

試験制度	第1次試験	第2次試験
推薦型選抜試験 (特別枠・一般枠・特色)	小論文(2次試験で利用) 適性能力試験(文章読解、英文読解、数理的・図形解法)	面接 (個別)
一般選抜試験(前期・後期)	数学:150点 外国語(英語):150点 理科(物理/化学/生物から2科目):各100点	
大学入学共通テスト利用選抜試験 (前期)	数学(IA・IIBC):各100点 外国語(英語):200点 理科(物理/化学/生物から2科目):各100点 地理歴史・公民:100点 国語(近代以降):100点	
大学入学共通テスト利用選抜試験 (後期)	数学(IA・IIBC):各100点 外国語(英語):200点 理科(物理/化学/生物から2科目):各100点	
大学入学共通テスト・ 一般選抜試験併用試験	数学:200点 外国語(英語):200点 理科(物理/化学/生物から2科目):各100点	

別途、地域枠・研究医枠については設置構想中です。

その他、詳細等は7月頃、認可状況については11月頃に本学ホームページや募集要項で公表します。



受験生サイト

## 入試DATE

### 最近5年間の志願者・入学者状況

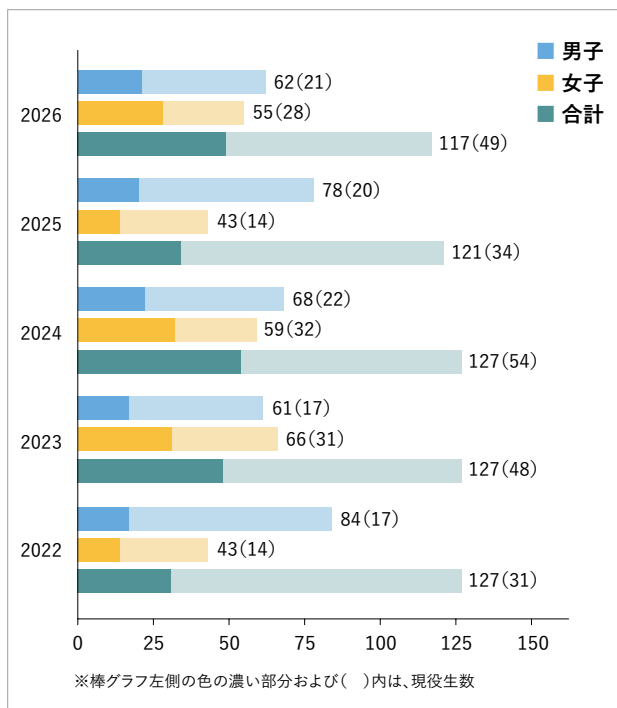
#### 志願者数

年度	2026	2025	2024	2023	2022
男	2,348	2,527	2,980	3,036	2,181
女	1,952	2,053	2,377	2,401	1,680
合計	4,300	4,580	5,357	5,437	3,861

#### 入学者数

年度	2026	2025	2024	2023	2022
男	62	78	68	61	84
女	55	43	59	66	43
合計	117	121	127	127	127

#### 入学者男女別現役・既卒率



### 各科目の配点と合格者の最低点

#### 一般選抜試験(前期・後期) 正規合格者

試験科目	配点	2026		2025		2024*		2023*		2022*	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学	150										
外国語(英語)	150										
理科(化学) (生物) (物理)	200 (2科目)	296点	310点	305点	367点	269点	276点	254点	291点	250点	255点
総点		500点		500点		400点		400点		400点	

※2024年度までは数学と外国語(英語)の配点は100点です。

#### 大学入学共通テスト利用選抜試験(前期・後期) 第1次試験合格者

	試験教科	配点	2026	2025	2024	2023	2022
前期	国語	100					
	数学	200					
	理科	200	684.2点	696.1点	692.0点	688.0点	625.0点
	外国語(英語)	200					
後期	数学	200					
	理科	200	514.0点	540.5点	520.0点	540.0点	510.5点
	外国語(英語)	200					

#### 大学入学共通テスト・一般選抜試験併用試験 第1次試験合格者

試験科目	配点	2026	2025	2024	2023	2022
一般選抜試験(前期)と 大学入学共通テスト利用 選抜試験(前期)の各 第1次試験	1200	816.1点	825.0点	872.5点	840.2点	784.5点

一般選抜試験(前期)第1次試験は  
全国4会場を受験できます!

[福岡会場]  
南近代ビル

[大阪会場]  
ATCホール

[東京会場]  
TRC東京流通センター

[名古屋会場]  
名古屋コンベンションホール

※令和9年度一般選抜試験(前期)第1次試験は、大阪・東京・名古屋・福岡の4会場で実施します。一般選抜試験(前期)第2次試験および一般選抜試験(後期)第1・2次試験は本学枚方キャンパス医学部棟で実施します。

## オープンキャンパス情報

7/19日・8/1土

医学部教授による模擬講義や  
在学生が引率するキャンパスツアー、  
各種個別相談会を予定しています。

医学部  
オープン  
キャンパス



キャンパス  
見学会

※随時開催



# よくある質問

入試や学生生活についての疑問や質問にお答えします。

## Q 過去問題は公開していますか。

一般選抜試験(前期・後期)、併用試験の入学試験問題を過去5年分公開しています。

※学校推薦型選抜・特色選抜試験の問題および出題の意図の公開は、令和7年度(2025年度)からとなります。



## Q キャンパスの見学は可能ですか。

オープンキャンパスの他、随時キャンパス見学会を開催しています。事前予約制のため、参加を希望される方はお早めにお申込みください。

日程は受験生サイトをご確認ください。

※お申込み多数の場合は先着順とし、上限に達し次第、受付を締め切ります。

※台風等の自然災害の影響により、急遽中止または延期となる可能性があります。



## Q 入学者のうち、保護者が医師の割合を教えてください。

年度により多少の変化はありますが、およそ4割程度です。なお、入学の条件に保護者の職業が影響することは一切ありません。

## Q 寄付金はありますか。

本学では、教育・研究施設設備の整備拡充のため、任意の寄付金のご協力をお願いしておりますが、入学の条件に関わるものではありません。

## Q 医師国家試験の合格者を教えてください。

新卒者における最近5年間の医師国家試験合格者を示します。

年	2026	2025	2024	2023	2022
受験者数	109	134	122	114	100
合格者数	106	121	112	107	98
合格率(%)	97.2	90.3	91.8	93.9	98.0

## Q 学生寮はありますか。

学生寮はありませんが、大学周辺にはマンションが多数あります。家賃はワンルームマンションで月5～6万円です。

※大学での斡旋は行っていません。

## Q 車、バイク、自転車での通学は可能ですか。

本学では、自動車、バイクでの通学を禁止しています。自転車通学は可能です。利用する場合は学生課に届け出て、駐輪用ステッカーの交付を受ける必要があります。また、駐輪台数には限りがあります。

## Q 授業は何時から何時までですか。

講義時間は1時限70分、1限(9:00)～5限(16:50)です。4学年後半からの臨床実習時は変則的になります。

## Q 学内に食堂はありますか。

医学部棟3階に学生食堂があり、平日11:00～14:30で営業しています。

## Q 看護学部・リハビリテーション学部との合同授業にはどのようなものがありますか。

1学年に「医療プロフェッショナルリズムの実践A1」を開講し、医療専門職の役割や責務について理解を深め、お互いを尊重した関わりができるようになるための土台作りを行います。また、4学年には「医療プロフェッショナルリズムの実践A4」があり、他学部も交えたグループディスカッションを通じて、組織における役割や機能について学びます。

# 出身校一覧

関西医科大学の「同窓の絆」は、関西圏を中心に、日本各地に広がっています。

## 在学生出身高等学校一覧

### 北海道

**北海道**  
クラーク記念国際  
函館ラ・サール  
北嶺

### 東北地方

**青森県**  
県立青森

### 関東地方

**茨城県**  
江戸川学園取手

### 東京都

麻布  
大妻  
開成  
海城  
吉祥女子  
暁星  
工学院大学附属  
順天  
城北  
女子学院  
白百合学園  
巣鴨  
成蹊  
玉川学園高等部  
筑波大学附属  
田園調布学園  
東京学芸大学附属  
獨協  
豊島岡女子学園  
都立大泉  
都立西  
都立白鷗  
都立日比谷  
都立武蔵野北  
広尾学園  
本郷  
安田学園  
早稲田  
NHK学園

### 神奈川県

公文国際学園高等部  
県立横浜翠嵐  
湘南白百合学園  
桐蔭学園  
横浜市立南  
横浜雙葉

### 埼玉県

開智未来  
県立大宮  
県立春日部  
昌平  
西武学園文理

### 千葉県

市川  
県立千葉  
県立長生  
千葉市立千葉

### 信越地方

**長野県**  
長野県長野  
長野県松本深志  
文化学園長野  
松本秀峰中等教育学校

### 北陸地方

**新潟県**  
県立高田  
県立長岡

### 富山県

片山学園

### 石川県

県立金沢泉丘

### 福井県

県立高志  
県立藤島

### 東海地方

### 愛知県

金城学院  
県立旭丘  
県立一宮  
県立岡崎  
県立刈谷  
県立時習館  
滝  
東海  
名古屋市立向陽  
南山  
南山(女子部)

### 岐阜県

県立岐阜  
中京

### 静岡県

加藤学園暁秀  
県立磐田南  
県立静岡  
県立菫山  
県立沼津東  
県立浜松北  
県立浜松西  
県立富士  
静岡学園  
藤枝明誠

### 三重県

県立伊勢  
皇學館  
鈴鹿  
高田

### 近畿地方

### 大阪府

上宮  
大阪教育大学附属  
池田校舎  
大阪教育大学附属  
天王寺校舎  
大阪教育大学附属  
平野校舎  
大阪商業大学  
大阪女学院  
大阪星光学院  
大阪桐蔭  
大谷  
開明  
関西大倉  
関西創価  
関西大学高等部  
関西学院  
千里国際高等部

近畿大学附属  
金蘭千里  
興國  
金光八尾  
四天王寺  
四天王寺東  
清教学園  
清風  
清風南海  
相愛  
高槻  
帝塚山学院  
帝塚山学院泉ヶ丘  
同志社香里  
初芝富田林  
府立生野  
府立大手前  
府立鳳  
府立春日丘  
府立岸和田  
府立北野  
府立高津  
府立四條畷  
府立泉陽  
府立天王寺  
府立三国丘  
明星  
桃山学院  
履正社  
早稲田摂陵

### 兵庫県

小林聖心女子学院  
関西学院高等部  
近畿大学附属豊岡  
県立小野  
県立北須磨  
県立神戸  
県立宝塚北  
県立長田  
甲南女子  
神戸海星女子学院  
神戸女学院高等学部  
神戸大学附属  
中等教育学校  
甲陽学院  
三田学園  
淳心学院  
親和女子  
須磨学園  
滝川  
滝川第二  
灘  
仁川学院  
西宮市立西宮  
白陵  
雲雀丘学園  
六甲学院

### 京都府

大谷  
京都外大西  
京都教育大学附属  
京都共栄学園  
京都女子  
京都市立西京  
京都市立堀川  
京都成章  
京都聖母学院  
同志社  
同志社女子  
東山  
府立南陽  
府立福知山  
府立桃山  
府立洛北  
洛星  
洛南  
立命館

### 滋賀県

県立膳所  
県立彦根東  
県立水口東

### 奈良県

県立畷傍  
県立奈良  
聖心学園中等教育  
智辯学園  
帝塚山  
東大寺学園  
奈良育英  
奈良学園  
奈良学園登美ヶ丘  
奈良女子大学  
附属中等教育学校  
西大和学園

### 和歌山県

開智  
近畿大学附属新宮  
慶風  
智辯学園和歌山  
和歌山信愛

### 中国地方

### 鳥取県

県立倉吉東  
県立鳥取西

### 島根県

県立松江北

### 岡山県

岡山白陵  
鹿島朝日  
県立岡山朝日  
県立倉敷青陵  
県立津山  
就実  
明誠学院

### 広島県

近畿大学附属広島東広島校  
近畿大学附属広島福山校  
呉青山  
広島学院  
広島大学附属福山  
修道

### 山口県

県立萩

### 四国地方

### 徳島県

県立城東  
県立城ノ内中等教育学校  
徳島文理

### 香川県

県立高松

### 愛媛県

愛光  
済美平成中等教育学校

### 高知県

土佐

### 九州地方

### 福岡県

久留米大学附設  
県立城南  
県立明善  
筑紫女学園  
福岡大学附属大濠  
福岡雙葉  
明治学園  
祐誠  
リンデンホールスクール  
中高等学校

### 佐賀県

弘学園

### 長崎県

県立長崎北陽台  
青雲

### 熊本県

九州学院  
県立熊本

### 大分県

大分東明  
県立別府鶴見丘

### 宮崎県

県立都城泉ヶ丘  
県立宮崎大宮  
県立宮崎西

### 鹿児島県

県立鶴丸  
志学館高等部  
樟南  
ラ・サール

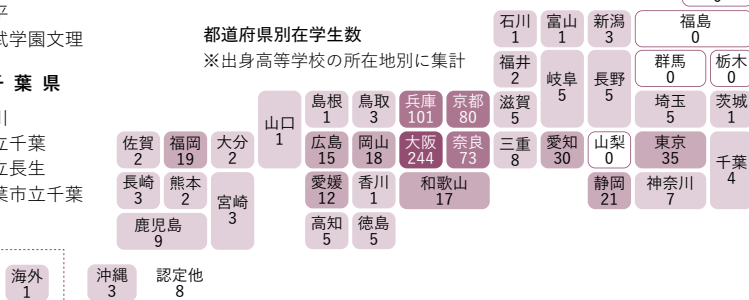
### 沖縄県

沖縄尚学  
県立那覇

### 海外

### スイス

スイス公文学園高等部



※名称は出身高等学校卒業時のものです。

# 学費・奨学金制度

医師、研究者を目指す夢を、費用の面からも応援します。



学費・奨学金

## 私立トップクラスの低学費

6年間総額は

**2,100**万円

初年度納入額は

**290**万円

特待生に  
選ばれれば

初年度学納金は**100万円(入学金のみ)**

6年間総額は**1,910万円**に

## 学費

	初年度				次年度以降 (毎年)
	入学時		10月(後期分)		
	通常の学生	特待生	通常の学生	特待生	全員共通
入学金	1,000,000円	1,000,000円	—	—	—
授業料	800,000円	0円	800,000円	0円	1,600,000円
実験実習費	50,000円	0円	50,000円	0円	420,000円
施設設備費	50,000円	0円	50,000円	0円	1,100,000円
教育充実費	50,000円	0円	50,000円	0円	500,000円
納期別計	1,950,000円	1,000,000円	950,000円	0円	—
年度別納入金	【通常の学生】2,900,000円 【特待生】1,000,000円				3,620,000円
6年間総計	【通常の学生】21,000,000円 【特待生】19,100,000円				

### 特待生

一般選抜試験(前期)合格者のうち上位30名の合格者に対し、勉学奨励を目的として、初年度納入金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費、教育充実費の全額を免除します。

※1 次年度以降の授業料等は、前・後期の2期に区分し、それぞれ定められた期間(4月・10月)に年額の2分の1に相当する額を納入していただきます。

※2 その他の納入金(慈仁会\*入会金、慈仁会会費、学生自治会入会金、学生自治会会費、電子教科書代等)を徴収します。詳細は募集要項をご確認ください。

\*慈仁会:本学医学部の保護者の名称です。

## 奨学金制度

### 関西医科大学 医学部 学生奨学金 (貸与)

入学後の家計急変により学資の支弁が困難になった学生または卒業後本学に勤務することを希望する学生で、学業成績及び人物性行の良好な2学年から6学年の学生を対象に、審査を経て貸与します。貸与額は学納金のうち授業料及び実験実習費の合計額以内としています。

### 関西医科大学 慈仁会給付 奨学金 (給付)

2学年から6学年までの学生で、学業成績が各学年前年度の上位3位まで、及び人物性行の良好である学生を対象として給付します。給付額は、年間最大60万円です。

### 特定 診療科勤務を 条件とする 奨学金

学業成績が優秀及び人物性行が良好で、本学での臨床研修を優先志願し、引き続き本学附属の医療機関の特定診療科に3年以上勤務することを希望する5・6学年の学生を対象に、審査を経て160万円を限度に最長2年間貸与します。貸与人数は5・6学年各特定診療科に原則5名以内とします。卒業後、貸与条件を満たせば、奨学金の返済を全額免除します。

### 日本学生支援 機構奨学金 (貸与)

経済的理由により修学困難な学生に対し学内で希望者を募り、日本学生支援機構に申請します。奨学金の種類は第1種(無利子)と第2種(有利子)があり、機構の基準に則り採用されます。

### 高等教育の 修学支援 新制度

大学等における修学の支援に関する法律に基づき、一定の要件を満たすことの確認を受けた大学等を対象機関とし、授業料・入学料の減免や給付型奨学金の支給が行われる制度です。



詳しくは、本学Webサイトで

## 成績優秀者への賞

### 藤森民子賞 鮫島美子賞

各年度1学年から5学年までの学生で当該学年において最優秀、最優秀に次ぐ成績を収めた者にそれぞれ20万円・10万円を交付します。

# 医学部同窓会

## 医師のキャリアを支える同窓会

本学は、1928年の創立以来、実に9,161名に及ぶ卒業生を輩出してきました。「関西医科大学医学部同窓会」は同窓生の絆を深め、親睦を図るために、1933年6月15日、第1回卒業生によって創立された組織です。北海道から九州まで、全国を網羅するネットワークを構築しています。医療知識の勉強会や親睦会の開催など、同窓会会員同士が支え合い、地域ごとに特色のある活動を行っています。

### 次世代への支援「一般財団法人加多乃会研究助成」

一般財団法人加多乃会は、現役学生や教職員の支援にも力を入れています。先人が残した足跡を、次代へ。次の時代を担う後進の育成支援を惜しまず、積極的に取り組んでいます。現在、11賞19種類の助成を行っています。

### ■関西医科大学 医学部同窓会 支部一覧

北海道、関東(茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川)、静岡、新潟、長野、北陸(富山・石川)、岐阜、福井、愛知、滋賀、三重、京都、奈良、大阪、学内、和歌山、兵庫、鳥取、岡山、島根、広島、山口、香川、徳島、愛媛、高知、九州北部(福岡・佐賀・長崎・熊本)、大分、南九州(鹿児島・宮崎・沖縄)

日本全国に広がる  
医学部同窓生の輪

全国 **29** 支部



# Area Map

関西医科大学のある枚方は、安心、便利、愉快地に過ごせる学生にうれしい街。  
最寄駅の枚方市駅やキャンパス周辺には暮らしに役立つ施設やリフレッシュできる場所がいっぱいです。活気があるのに落ち着きもある、学生生活を満喫するにはぴったりのエリアです。



## A 駅周辺エリア



### ステーションヒル枚方

駅東側に枚方モールから続く複合施設。商業施設やホテル、オフィスビル、住宅のほか、行政サービスフロアも。



### ヒラカタ ウーヴン Hirakata Woven

北口駅前広場に隣接して建つ商業ビル。クリニックモールの他、ドラッグストアや飲食店も併設。

### 枚方 T-SITE

駅南口から徒歩1分。7mの本棚がある書店を中心にカフェやマーケット、銀行なども入る文化商業施設。

## C 河川敷エリア

広々として見晴らしのいい淀川河川敷は、公園として整備されていて、芝生広場やサイクリングロードなどがあり、地域の人の憩いの場です。

## C 淀川河川敷

天気の良い日はお弁当を持って開放感ある河川敷へGo!



## D 枚方宿本陣跡

学校帰りにちょっと寄り道してお買い物!

## B 枚方市総合文化芸術センター

音楽、演劇、アートなどが楽しめる京阪神の新たな文化・芸術拠点。音響効果に優れたホールのほか、ギャラリーやカフェも併設されています。

## D 枚方宿本陣跡(三矢公園)

本陣とは名家や大名などが休憩・宿泊する施設で、現在は、本陣跡の由来の案内板や石碑が建っていて、公園になっています。

## E アミューズメントエリア

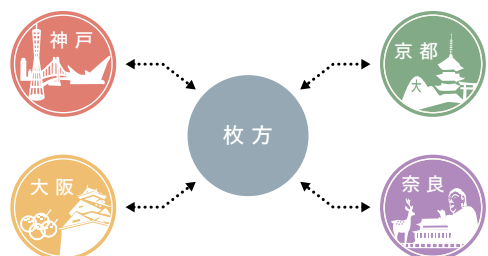
枚方市駅から一駅足を延ばせば、数々のアトラクションで人気のアミューズメントパークに到着! 勉強の息抜きにおすすめのスポットです。

## HIRAKATA INFORMATION

### 4つの主要都市を結ぶ街、枚方。

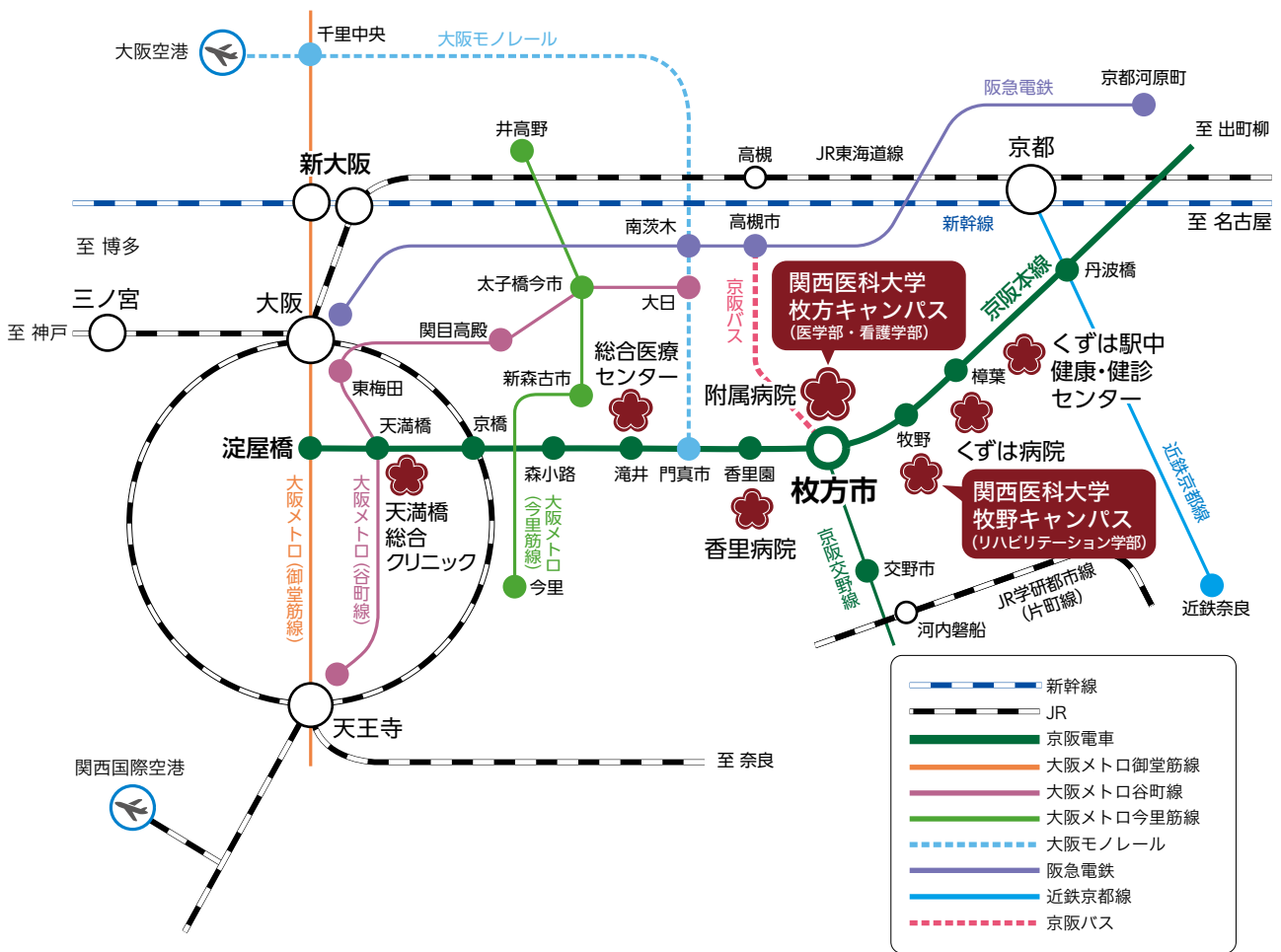
大阪と京都の中間地点に位置し、古くから交通の要として重要視されていた歴史ある街。現在では5つの大学\*があり、2万人近くの学生が学ぶ学園都市となっています。また、「健康医療都市ひらかたコンソーシアム」が立ち上げられるなど、市民の健康増進や地域医療の充実にも積極的な地域です。

\*関西医科大学 / 大阪歯科大学 / 関西外国語大学 / 摂南大学 / 大阪工業大学



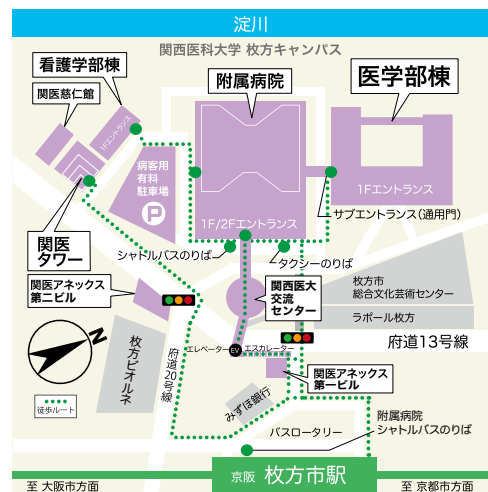
# ACCESS

京阪電車「枚方市」駅から徒歩約5分の好立地。  
 充実した交通機関でアクセスも良好、関西圏はもちろん東京方面からでも約3時間です。



新大阪駅 (新幹線) から	新大阪 (新幹線)	大阪メトロ 御堂筋線	淀屋橋	京阪本線 特急	枚方市
		約10分		約20分	
JR大阪駅 から	大阪 (JR東海道線)	JR環状線	京橋	京阪本線 特急	枚方市
		約10分		約15分	
高槻方面 から	JR高槻 阪急高槻		京阪バス		枚方市
			約25分		
京都駅 (新幹線) から	京都 (新幹線)	近鉄京都線 急行	丹波橋	京阪本線 特急	枚方市
		約10分		約20分	
神戸方面 から	三ノ宮	JR神戸線	大阪	JR環状線	京橋
		約20分		約10分	京阪本線 特急
					約15分
奈良方面 から	近鉄奈良	近鉄京都線 急行	丹波橋	京阪本線 特急	枚方市
		約40分		約20分	
大阪(伊丹) 空港から	大阪空港	大阪 モノレール	門真市	京阪本線	枚方市
		約40分		約25分	

※掲載のルートは一例です。



## 枚方キャンパス

〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
 TEL.072 (804) 0101  
 京阪電車「枚方市」駅徒歩約5分



〒573-1010 大阪府枚方市新町二丁目5番1号

#### 入試センター

TEL.072-804-0101(代表)

<https://www.kmu.ac.jp/>

<https://www.kmu.ac.jp/juk/>(受験生サイト)

大学の学章は、醫(「医」の旧字体)の文字を梅花の輪郭で囲んだもので、2014年6月から正式な学章として使用されています。それまでは副章として用いられており、大学の前身大阪女子高等医学専門学校の校章であったゆかりの深いデザインです。

#### 学生募集要項の請求方法

募集要項をご希望の方は、テレメールをご利用ください。



資料請求番号

977142



●資料請求受付サイト

<https://telemail.jp>



UNIVERSITY  
ACCREDITED

2022.4~2029.3

関西医科大学は、公益財団法人大学基準協会による大学認証評価の結果、基準に適合していると認定されました。本学は、さらに医学の発展と社会的使命の達成のため、教育・研究・医療活動の向上に努力を続けます。