

# 関西医科大学 概要 2025



Since 1928



関西医科大学  
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY



# JIJINSHINKYO 鏡心仁慈

## Founding Spirit 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。

The founding spirit of Kansai Medical University is to foster medical professionals based on the ideals of *Jijinshinkyo*, namely, “Benevolence, Compassion, and Empathy.”

## Our Mission 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。

The mission of Kansai Medical University is to foster medical professionals with ingenious intellect and a rich sense of humanity who can greatly contribute to society and the study of medicine, nursing, and rehabilitation to widely advance culture and public health and welfare.



枚方キャンパス中庭とシンボルツリー  
Central Garden and the Symbolic Tree on the Hirakata Campus

## Contents

- 03 理事長挨拶  
Message from the Chairman of the Board of Trustees
- 05 学長挨拶  
Message from the University President
- 07 法人関係  
Corporate Status
- 17 教育部門  
Education Division
- 44 附属医療機関  
Medical Facilities Affiliated with KMU
- 62 アクセス  
Access
- 63 沿革  
History of Kansai Medical University



関西医科大学は公益財団法人大学基準協会による「大学基準適合」の認定を受けました。学校教育法で日本のすべての大学は、7年の周期で文部科学大臣の認証を受けた評価機関による評価を受けることが義務づけられています。本学では、2015年にも同協会の認証評価を受けており、今回3回目の「大学基準適合」認定となります。認定期間は2022年4月1日～2029年3月31日までです。Kansai Medical University was granted accreditation from the Japan University Accreditation Association (JUAA) as a “university satisfying the JUAA University Standards.” The School Education Act requires that all universities in Japan be evaluated once every 7 years by an evaluation/accreditation association certified by the Minister of Education, Culture, Sports, Science, and Technology. KMU was granted its third accreditation from JUAA following its previous accreditation in 2015. The accreditation period is from April 1, 2022 to March 31, 2029.



## 理事長挨拶

Message from the Chairman of the Board of Trustees

理事長 山下 敏夫

Chairman of the Board of Trustees

YAMASHITA Toshio

本学は昭和3年に創設され、本年度で創立97周年を迎える伝統ある医科大学です。今日まで建学の精神「慈仁心鏡」に則り人間性豊かな良医の育成を行ってまいりました。

医療を取り巻く環境の急激な変化に伴い、社会から大学への期待はますます高まっています。本学は、医学部と看護学部を淀川と天野川に囲まれた緑豊かで広大な枚方キャンパスに、リハビリテーション学部を本学発祥の地である牧野キャンパスに設置し、これら3学部を有する医療系複合大学として社会の期待に応えています。

本学の最近のトピックスとして、まず令和4年2月には本学の国際化の拠点である国際化推進センターや留学生宿舎、ホスピタルホテルを兼ね備えた関医タワーが完成しました。このタワーは枚方市中心部でも抜きん出て高く、本学のシンボルタワーとして、そして枚方市のランドマークとしても親しまれています。さらに、第5のがん治療法として近年大きな期待が寄せられている光免疫療法の国内で唯一の研究拠点として、関西医大光免疫医学研究所を令和4年4月に開所しました。これらによって、本学の教育・研究・診療が更なる進化を遂げることを期待しています。

診療面では、本院である附属病院は常に斬新性と高機能性を維持している特定機能病院です。そして、第1の分院であり癒しと憩いの場となるホスピタルガーデンが広がる総合医療センター、地域に密着した医療を提供する香里病院、回復期リハビリテーションに強みを持つくずは病院を有しています。その他に予防医療が主体の天満橋総合クリニック、くずは駅中健康・健診センターがあります。本学はこれらの附属4病院と2施設で大阪北東部の健康と医療を担っています。

来る令和10年に、本学は創立100周年を迎えます。近年、法人の財務状態は安定しており、それが教育・研究・診療の目覚ましい発展に繋がっています。この勢いを維持し、世界をリードする「5つ星」の医科大学になることを目指します。

Founded in 1928, Kansai Medical University (KMU) has a long history and is celebrating its 97th anniversary this year. KMU has fostered excellent doctors with a rich sense of humanity based on its founding spirit of *Jijinshinkyo*, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy."

With the rapid change in conditions related to healthcare, society is increasingly expecting more from universities. KMU is responding to society's expectations as an integrated medical university consisting of three faculties: the Faculty of Medicine and the Faculty of Nursing on the vast Hirakata Campus, which is full of greenery and located between the Yodogawa and Amanogawa rivers, and the Faculty of Rehabilitation on the Makino Campus, the birthplace of KMU.

A recent event at KMU was the completion of the KMU Tower in February 2022. The Tower houses the Center for Global Engagement, KMU's base for globalization base, housing for international students, and a hospital hotel. This tower is one of the tallest architectural structures in the center of the City of Hirakata, and is familiar as a symbol of KMU and a landmark of the City. In addition, the KMU Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy(NIR-PIT) Research Institute was opened in April 2022. This is the only research institute in Japan for photoimmunotherapy, which holds great promise as the fifth major cancer therapy. We expect this to further advance education, research, and medical care at KMU.

KMU Hospital is a designated Advanced Treatment Hospital that remains innovative and highly capable. Other affiliated facilities are the KMU Medical Center, the first KMU branch hospital with a hospital garden for healing and relaxation, KMU Kori Hospital that provides community-based medical care, and KMU Kuzuha Hospital that excels in convalescent rehabilitation. In addition, we have KMU Temmabashi General Clinic and KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center that mainly provide preventive medicine. With these 6 affiliated facilities (4 hospitals & 2 clinics), KMU oversees the health and medical care of people in the northeast area of Osaka.

In 2028, KMU will celebrate its 100th anniversary. Over the past few years, KMU's financial status has been stable, allowing the University to make remarkable advances in education, research, and medical care. Maintaining this momentum, KMU is seeking to become "top tier" globally as a medical university.



# 学 長 挨 拶

Message from the University President

学長 木 梨 達 雄

University President

KINASHI Tatsuo

関西医科大学は、昭和3年(1928年)大阪女子高等医学専門学校設立に端を発し、昭和29年(1954年)、校名を関西医科大学と改称・男女共学制の実施を経て、今年で創立97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2018年看護学部を枚方キャンパスに、2021年リハビリテーション学部を牧野キャンパスに設置し、3学部3大学院研究科、4附属病院(総病床数1,567床)2施設を擁する医療系複合大学として発展し、地域の中核として、健康・医療・福祉にわたる包括的地域医療および高度先進医療を提供する拠点を形成しています。これまで9,486名が卒業し、医学・医療の様々な領域で活躍しています。現在、1,794名の学生・大学院生が在籍し、5,091名の教職員が教育・研究・診療に従事しています。本学は、建学の精神「慈仁心鏡」、即ち、慈しみ・めぐみ・愛を心の規範として生きることとを体現した医療人の育成を教育の基本とし、世界基準の教育カリキュラムによる「質の高い教育」とオンリーワンの「特色のある先端研究」を展開することによって、より優れた医療を求める探求心と、患者さんに寄り添う心を持った、優れた医療人を育成することを使命としています。

## 1. 質の高い学部教育の実践

医療は様々な職種が連携する高度なチーム医療が基本ですので、確かな知識と技術、コミュニケーション能力と高い倫理観を備えたプロフェッショナルリズムが要求されます。本学は国際基準のカリキュラム・大学施設による教育と、メンターによるきめ細やかなサポートを行うとともに、教育のIT化を進め、学内Wi-Fiはもとより、大学・自宅のシームレスな学修、オンデマンド・リモート講義を可能にしています。医学・医療の教育には多くの実習がかかせません。充実したシミュレーションセンターでは様々な医療行為のトレーニングができ、卒前・卒後のスキルアップに活用されています。医・看護・リハビリテーション学部の合同講義・演習による多職種連携に必要な、医療現場の早期体験プログラム、医学倫理教育を取り入れ、プロフェッショナルリズムと倫理観を育てます。さらに、海外研修プログラム、先端研究に参加する研究医養成コースを取り入れ、国際的視野を持ち、命の尊さの深い理解から病気の克服をめざす研究マインドを涵養します。医療の分野にもAIが本格的に活用される時代を迎え、データだけにとらわれず、患者さん本人や家族と対話を重ね、ベストの医療を追求する医療人を目指してほしいと思います。

## 2. 特色ある先端研究の推進

現在の医学・医療の分野は、ゲノム情報に基づいた個別化医療、再生医療、がん免疫療法、AIを活用した画像診断やロボット手術、スマートケアなど、イノベーションが日進月歩で進んでいます。本学はゲノム解析、ゲノム編集、再生医学、がん研究に対応した講座・部門を新たに設置し、最新医学を推進する体制を充実させてきました。共同研究施設には最先端の機器を備え、専門技師によるサポートにより基礎・臨床研究を推進しています。生命医学研究所に加え、光免疫医学研究所が令和4年度開所いたしました。第5のがん治療と言われる光免疫療法の研究を行う国内唯一の研究所であり、産学連携による開発と社会実装を目指しています。特色ある研究を推進するため、文部科学省による免疫・アレルギー難病に関する研究ブランディング事業、および、がん臨床研究・個別化医療に関する高度医療人材養成拠点事業や、本学による基礎・臨床連携の研究プロジェクトによる研究シーズの育成と研究資金の援助を行っています。過去5年間で公的研究費獲得実績は2倍以上増え、質の高い論文によるTHE世界大学ランキングの躍進にも繋がりました。さらに医学修士課程の設置、医学博士課程に国際大学院の設置、トリノ工科大学と医工学に関するダブルディグリー制度を設け、多様な研究人材の育成に努めています。本学は、医学・医療がかかえる困難な課題にチャレンジし、今後も一層特色ある先端的な研究の推進と臨床の場での実践を通じて社会貢献を行い、日本をリードする、世界に開かれた医療系複合大学を目指します。

最後に、本学が、一人ひとりの個性と能力を伸ばし、学生・教職員の皆さんの夢と希望が実現できるような場であること、同時にそれが本学の成長に繋がるような場であることを願い、様々な声に耳を傾け、明るく活力にあふれた大学であるように努めます。

The university started out as Osaka Women's Medical College in 1928, changed its name to Kansai Medical University in 1954, adopting coeducational system, and is celebrating its 97th anniversary this year. During this period, the KMU Hospital and the building of the Faculty of Medicine were newly established in Hirakata City. The Faculty of Nursing was established in Hirakata Campus in 2018, and the Faculty of Rehabilitation was established in Makino Campus in 2021. KMU has evolved to be an integrated medical university consisting of 3 departments, 3 graduate courses, 4 hospitals (total number of beds of 1,567) 2 clinics, and formed a center to provide comprehensive regional medical care that includes health, medical care and welfare, and advanced medical care. To date, a total of 9,486 students have graduated from KMU. Many of them are playing leading roles in the fields of medicine and healthcare. Currently, 1,794 students and graduate students are studying in campus, and 5,091 staff are engaged in education, research, and medical care. The founding spirit of Kansai Medical University is to foster medical professionals who embody the life based on the ideals of *Jijinshinkyo*, namely, "Benevolence, Compassion, and Empathy." KMU has its mission to foster excellent medical professionals who pursue better medical care and empathy for patients through "high-quality education" and "unique, and only-one, advanced researches" by providing education curriculum of the world standard.

## 1. Provision of high-quality education for undergraduate students

Advanced medical care is basically provided as a team medical care in collaboration of various occupations. Professionalism backed by reliable knowledge and skills, communication skills as well as high ethics is required. KMU provides education through curriculum and facilities of international standard, and careful support by mentors, promotes introduction of IT in education to offer in-house Wi-Fi, seamless learning opportunities both in campus and at home, and on-demand/remote lectures. Practical training is inevitable for medical, and medical care education. The well-organized Clinical Simulation Center offers trainings for various medical skills, and is utilized by students for enhancing the skills before and after graduation. The program of early experience of medical settings, which is necessary for multidisciplinary collaboration, and medical ethics education are provided through joint lectures/practices by the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, in order to foster professionalism and ethics. Furthermore, KMU has adopted the overseas training program and the research doctor education course for participating in advanced researches to foster research mindset with international perspective and to fight for diseases based on profound respect for life. In an era where AI is fully utilized for medical care, a medical professional should repeat dialogues with patients and families, and pursue the best medical care, not just focusing on data.

## 2. Promotion of unique, advanced research

In the field of medicine/medical care today, innovation is in progress day by day such as personalized medical care based on genome information, regenerative medical care, cancer immunotherapy, imaging diagnosis and robotic surgery utilizing AI, and smart care. KMU has newly established departments and divisions that adopt genome analysis, genome editing, regenerative medicine, and cancer research, and enhanced the system to promote the latest medicine. Our joint research facilities employ state-of-the-art devices, and are promoting basic/clinical researches with support from specialist engineers. In addition to the Institute of Biomedical Science, the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research Institute was opened in 2022. This is the only research institute in Japan for photoimmunotherapy, which holds great promise as the fifth major cancer therapy. We are aiming at development for practical utilization through industry-academia collaboration. In order to promote unique researches, we have fostered research seeds and provided research funds by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) through the research branding project on refractory diseases of immunology/allergy and the program to develop highly skilled medical professionals in cancer clinical research and personalized medicine, as well as the KMU-funded research project in collaboration of basic and clinical medicine. We gained public research grants more than twice of that 5 years ago. Our high-impact papers led to a high ranking in the World University Rankings of Times Higher Education (THE). We are further striving to foster diverse research professionals by establishing the Master's Program in the Graduate School of Medicine, and the International Postgraduate Program Course in the Doctoral Program, as well as the double degree PhD program in biomedical engineering with Politecnico di Torino. KMU is further challenging difficult tasks that we face in medicine and medical care, contributing to the society through promoting unique, and advanced research and practicing the skills in clinical settings, and aiming to be an integrated medical university that is playing the leading role in Japan, and opens to the world.

Lastly, we will continue striving to make our university a place where each individual's characteristics and abilities can flourish, and where the dreams and hopes of our students and faculty can be realized. At the same time, we aim to ensure that such growth contributes to the development of the university itself. By listening to diverse voices, we are committed to fostering a vibrant and energetic academic environment.



# 法人関係

Corporate Status



## [ Contents ]

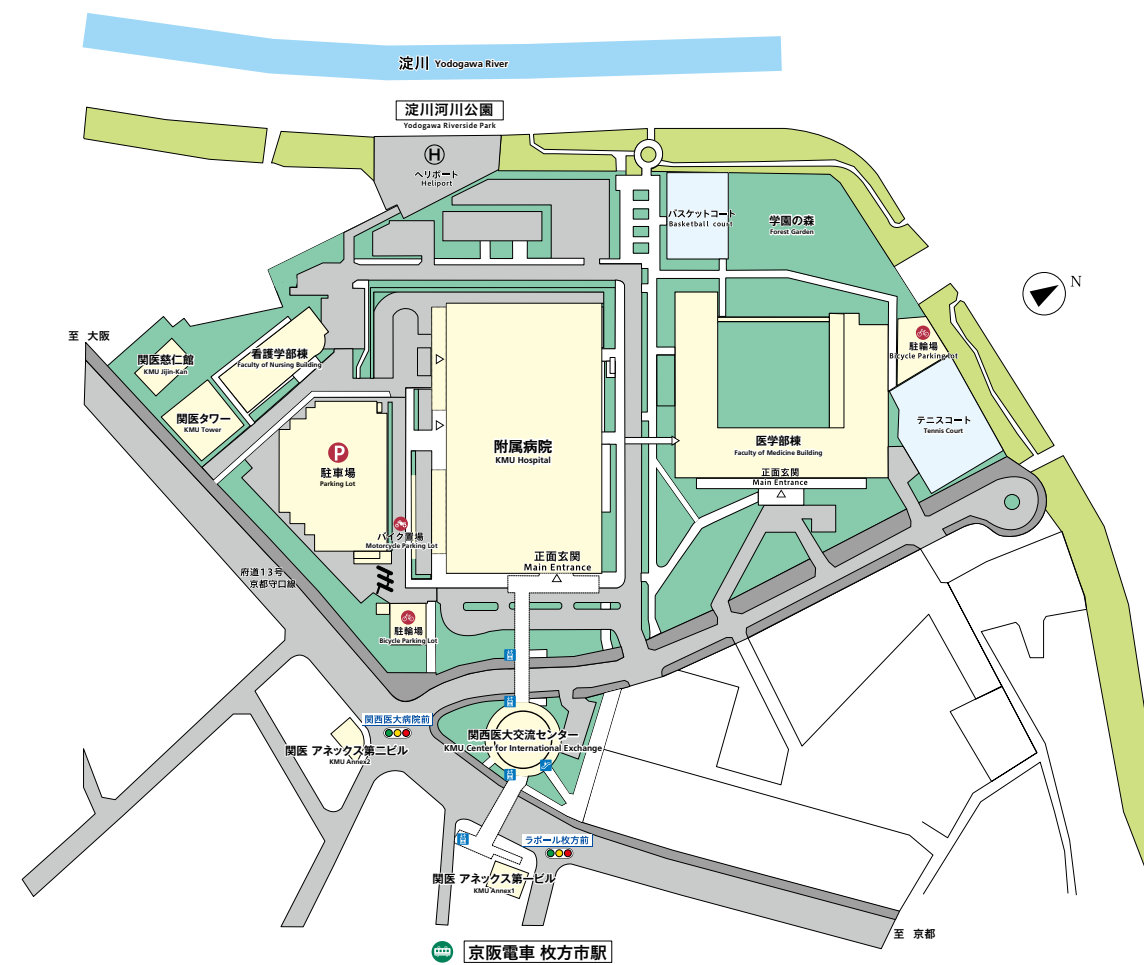
- 08 学舎マップ  
Campus Map
- 09 創立100周年に向けて  
Toward the 100th Anniversary
- 10 中期計画ビジョン  
Medium-term Vision
- 11 関西医科大学の組織  
Organization of Kansai Medical University
- 13 教職員在籍状況  
Numbers of Faculty and Staff Members
- 14 キャンパス概要敷地面積等／  
補助金・助成金等受入状況  
Campus Overview - Land Area, etc. / Status of Subsidies, Grants, etc.
- 15 財務諸表  
Financial Statements

# 学舎マップ

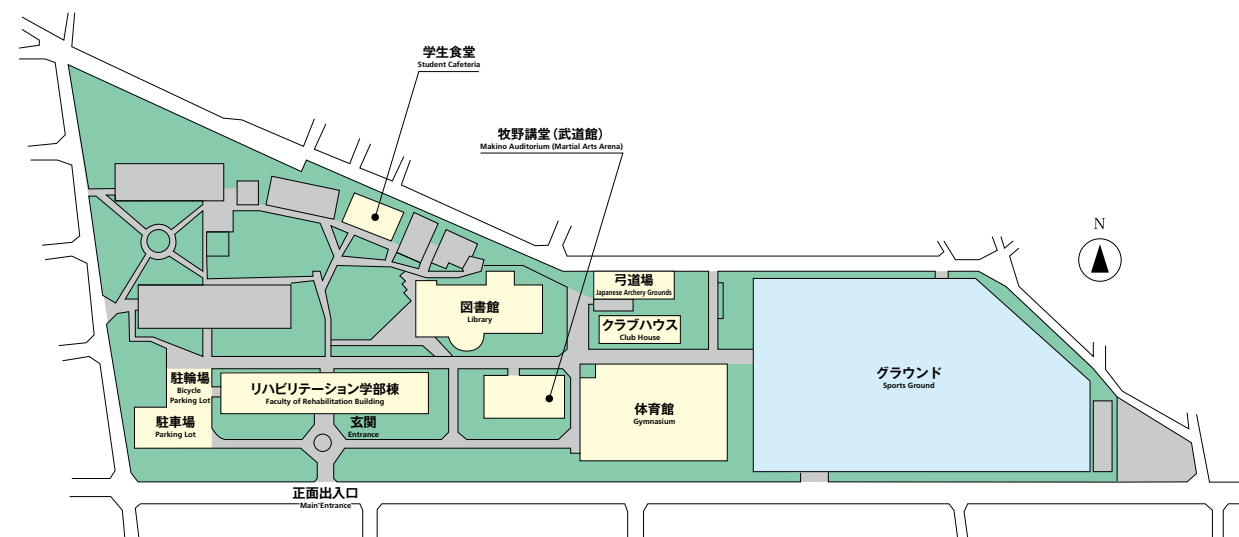
Campus Map

枚方キャンパス（医学部棟・附属病院・看護学部棟・関医タワー）  
Hirakata Campus (Faculty of Medicine Building, KMU Hospital, Faculty of Nursing Building, KMU Tower)

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)



牧野キャンパス（リハビリテーション学部棟）  
Makino Campus (Faculty of Rehabilitation Building)





# 創立100周年に向けて、さらなる進化を

Further Evolving as the University's 100th Anniversary Approaches

関西医科大学は『慈しみ めぐみ 愛を心の規範とする医人の育成』を建学の精神として掲げ、  
1928年(昭和3年)に創立。2028年(令和10年)には創立100周年を迎えます。

Kansai Medical University (KMU) was founded in 1928 with the spirit of “Fostering healers with the ideals of *Jijinshinkyo*, namely ‘Benevolence, Compassion, and Empathy’.” KMU will celebrate its 100th anniversary in 2028.



枚方キャンパス内の「オベリスク」“Obelisk” in Hirakata campus

本学は2006年に附属病院(旧・附属枚方病院)を、2010年には香里病院を開院、2013年には大学の本部機能を附属病院隣接地へ移転し、2016年には旧・附属滝井病院を総合医療センターとしてオープンしました。創立90周年にあたる2018年にはくずは病院を開院。記念事業として総合医療センターをグランドオープン、看護学部・看護学研究科の設置、さらに牧野講堂(武道館)を竣工しました。2021年4月には医学研究科に、既設の博士課程に加え修士課程を、また本学発祥の地である牧野キャンパスにリハビリテーション学部を設置し、3学部を有する医療系複合大学となりました。

2022年1月には枚方キャンパス看護学部棟隣接地に国際化推進センター、留学生宿舍、ホテルの機能を兼ね備えた複合施設関医タワーを竣工、同6月には関医タワーホテルをオープン。また、同4月には附属光免疫医学研究所を開設し、光免疫療法の研究拠点として新たながんの治療法の確立を目指しています。同11月には予防医療施設であるくずは駅中健康・健診センターを開設しました。

2024年4月には教学と診療の発展を期待し、医学部外科学講座を再編。2025年には大学院生涯健康科学研究科を開設、こどもから高齢者まで生涯に渡る最先端の健康科学の専門教育と研究に関する人材育成を行います。また、附属病院の別館建設および本館改修や総合医療センターの西館建設、香里病院の新館建設にも着手し、スマートホスピタル化事業の推進など、まもなく迎える創立100周年を視野に本学は更なる進化を続けていきます。

KMU established KMU Hospital (the former KMU Hirakata Hospital) in 2006, and KMU Kori Hospital in 2010, transferred the functions of the university headquarters to a location adjacent to KMU Hospital in 2013, and opened the former KMU Takii Hospital as KMU Medical Center in 2016. In 2018, the 90th anniversary of the foundation of KMU, KMU Kuzuha Hospital was opened. As projects to celebrate the anniversary, KMU Medical Center was officially opened, the Faculty of Nursing/the Graduate School of Nursing were established, and construction of Makino Auditorium (Martial Arts Arena) was completed. In April 2021, in addition to the Doctoral Program which is established earlier, the Master's Program was established in the Graduate School of Medicine, and the Faculty of Rehabilitation was also established on the Makino Campus, the birthplace of KMU, which makes KMU an integrated medical university consisting of three faculties. In January 2022, in a location adjacent to the Faculty of Nursing Building on the Hirakata Campus, the construction of KMU Tower, which houses the Center for Global Engagement, housing for international students, and the KMU Tower Hotel (opened in June 2022) was completed. In April 2022, we established the Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research Institute. The Research Institute aims to establish new cancer therapy as a base for photoimmunotherapy research. In November 2022, the KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center was opened for preventive medical care. In April 2024, the Department of Surgery in the Faculty of Medicine was restructured in anticipation of development of education and medical treatment. The Graduate School of Life Health Science to be established in 2025, will develop human resources in specialist education and research in state-of-the-art life-long health science covering all people from children to senior citizens. KMU is making further progress with an eye on the coming 100th anniversary, including construction of an Annex Building, and renovation of the Main Building of KMU Hospital, construction of the West Building of KMU Medical Center, and a New Building at KMU Kori Hospital, as well as promotion of our smart hospital project.

## 中期計画ビジョン 2022～2027

Medium-term Vision

本学は教育・研究・国際化、医療事業、健康・予防医療・介護・リハビリ事業、施設整備、経営管理、財政、人事、社会貢献の8テーマごとに目標を定め、「関西医科大学中期計画」としています。これからも本学は、その実現・達成に向けて慎重、かつ大胆に挑戦していきます。

KMU formulates the “KMU Medium-term Vision” by setting a goal for each of the eight categories of education/research/globalization, healthcare business, health/preventive medical care/nursing care/rehabilitation business, facilities, business management, finance, human resources, and social contribution. KMU will continue to carefully yet boldly endeavor to achieve and accomplish this vision.

1 教育・研究・国際化 Education, Research, and Globalization	
<b>医学部</b> Faculty of Medicine 優秀な学生の確保と充実した医学教育の実施 Attracting outstanding students and providing an extensive medical education	<b>大学院医学研究科</b> Graduate School of Medicine 大学院の活性化と国際化の推進 Promoting activity by and the globalization of the Graduate School
<b>看護学部</b> Faculty of Nursing 優秀な学生の確保と充実した看護教育の実施 Attracting outstanding students and providing an extensive nursing education	<b>大学院看護学研究科</b> Graduate School of Nursing 大学院の拡充と大学院生の確保 Expanding the Graduate School and attracting graduate students
<b>リハビリテーション学部</b> Faculty of Rehabilitation 優秀な学生の確保と充実したリハビリテーション教育の実施 Attracting outstanding students and providing an extensive rehabilitation education	<b>3学部共通</b> Common to the Three Faculties 3学部の連携による全学的な教育の実施 Providing a holistic education through collaboration by the three faculties
<b>卒後教育</b> Post-Graduate Education 医師の確保と卒後教育の充実 Attracting doctors and providing an extensive education after graduation	<b>研究</b> Research 基礎・臨床研究の充実 Providing basic and clinical research
<b>国際化推進</b> Promoting Globalization 教育・研究における国際化の推進 Promoting globalization in education and research	
2 医療事業 Healthcare Business	
<b>病院全体</b> Hospitals as a Whole 経営基盤の更なる強化と安心、安全かつ総合的な医療の提供 Reinforcing the University's business infrastructure and providing safe, secure, and comprehensive medical care	<b>附属病院</b> KMU Hospital 最先端の医療機器を駆使した高度医療の提供 Providing advanced medical care utilizing cutting-edge medical devices
<b>総合医療センター</b> KMU Medical Center 地域医療支援病院としての近隣医療機関との連携強化と救急医療の充実 Enhancing collaboration with medical institutions in neighborhood and provide extensive emergency medical care	<b>香里病院</b> KMU Kori Hospital 医療人材の確保と育成による診療強化 Enhancing medical care by securing and developing medical professionals
<b>くずは病院</b> KMU Kuzuha Hospital 地域密着型のケアミックス病院としての機能強化 Enhancing the facility's role as a community-based, mixed-care hospital	<b>天満橋総合クリニック</b> KMU Temmabashi General Clinic 人間ドック健診から予防医療へのスムーズな連携を提供 Providing smooth collaboration from comprehensive medical examinations to preventive medical care
3 健康・予防医療・介護・リハビリ事業 Health, Preventive Medical Care, Nursing Care, and Rehabilitation Business	
<b>健康寿命延伸を目指した予防医療</b> Preventive medical care to extend healthy longevity	<b>介護事業の健全な運営</b> Sound management of the nursing care business
4 施設整備 Facilities	
<b>大学</b> University <ul style="list-style-type: none"><li>学生クラブハウス改修整備(関医慈仁館、関医心鏡館) Student club house renovation (KMU Jijin-Kan, KMU Shinkyo-Kan)</li><li>リハビリテーション学部の学生食堂施設建設 Construction of a student cafeteria for the Faculty of Rehabilitation</li><li>総合グラウンドの用地取得及び整備 Acquisition of a site for a general sports ground and its creation</li></ul>	<b>附属病院</b> KMU Hospital 附属病院リニューアル事業推進と、別館建設、本館改修 Promoting the KMU Hospital renovation project, Annex Building construction, and Main Building renovation
<b>法人</b> Corporation <ul style="list-style-type: none"><li>枚方・滝井地区周辺での用地拡充 Expansion of the grounds near the Hirakata and Takii areas</li><li>くずは駅中健康・健診センター開設 KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center established</li></ul>	<b>総合医療センター</b> KMU Medical Center 西館整備事業(旧別館の建替え)、病棟・医局配置見直し West Building maintenance project (reconstruction of the former Annex Building), review of the layout of hospital wards and medical offices
	<b>香里病院</b> KMU Kori Hospital 訪問看護ステーション敷地を活用した施設再整備 Facility reconfiguration utilizing the site of Visiting Nurses' Station
5 経営管理 Business Management	
<ul style="list-style-type: none"><li>創立100周年記念事業の実施 Holding the 100th anniversary commemoration ceremony</li><li>ガバナンス体制強化 Enhancing the governance system</li><li>コンプライアンス強化 Enhancing compliance</li><li>リスク管理体制の強化 Enhancing the risk management system</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>業務改善 Operational improvement</li><li>ダイバーシティの推進 Promoting diversity</li><li>法人のブランド力と社会的信用度の向上 Enhancing the corporate brand and social credibility</li></ul>
6 財政 Finance	
<ul style="list-style-type: none"><li>継続的な成長による収益力改善 Improving profitability through continuous growth</li><li>永続的な発展のための財務健全性の確保 Ensuring financial soundness for sustainable development</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>財務管理体制の強化 Enhancing the financial management system</li></ul>
7 人事 Human Resources	
<ul style="list-style-type: none"><li>職場環境の整備 Maintenance of working conditions</li><li>人材の育成と確保 Fostering and attracting human resources</li><li>教員の質向上 Improving the quality of faculty members</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>医師の働き方改革 A reform of the working patterns of doctors</li><li>業務の効率化と適正化 Operational streamlining and optimization</li></ul>
8 社会貢献 Social contribution	
<ul style="list-style-type: none"><li>地域医療・福祉への貢献 Contributing to regional medical care and welfare</li><li>地域防災への貢献 Contributing to regional disaster prevention</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>研究成果の社会への還元 Feeding the results of research back to the society</li></ul>

注：本概要では紙面の都合上項目のみを記載。  
Note：Due to space limitations, only the headings are listed here.



# 関西医科大学の組織

Organization of Kansai Medical University

2025年7月1日現在 (As of July 1, 2025)



## 法人役員 Corporate Officers

2025年6月4日現在 (As of June 4, 2025)

理事長 Chairman of the Board of Trustees	山下 敏夫 YAMASHITA Toshio	
学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo	
副理事長 Vice Chairman of the Board of Trustees	澤田 敏 SAWADA Satoshi	
常務理事 Managing Trustees	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu	
理事 Trustees	山下 敏夫 YAMASHITA Toshio	
	秋田 光彦 AKITA Mitsuhiko	飯田 寛和 IIDA Hirokazu
	岡崎 和一 OKAZAKI Kazuichi	
	加藤 好文 KATO Yoshifumi	加藤 令子 KATO Reiko
	金子 一成 KANEKO Kazunari	
	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
	齋藤 貴徳 SAITO Takanori	
	澤田 敏 SAWADA Satoshi	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
	高井 俊 TAKAI Shun	
	高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo	松田 公志 MATSUDA Tadashi
	水野 孝子 MIZUNO Takako	
	安田 照美 YASUDA Terumi	

掲載は50音順  
Listed in Japanese alphabetical order

監事 Supervisors	東 誠一郎 AZUMA Seiichiro	中井 吉英 NAKAI Yoshihide	
評議員 Councilors	今村 知明 IMAMURA Tomoaki	請田 修一 UKETA Shuichi	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki	加納 繁照 KANOU Shigeaki	川添 堯彬 KAWAZOE Takayoshi
	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi	久禮 哲郎 KURE Tetsuo	島村 里香 SHIMAMURA Rika
	杉岡 武彦 SUGIOKA Takehiko	杉山 隆 SUGIYAMA Takashi	田中 隆之 TANAKA Takayuki
	土田 博和 TSUTIDA Hirokazu	中邨 智之 NAKAMURA Tomoyuki	中森 靖 NAKAMORI Yasushi
	中山 堯之 NAKAYAMA Takayuki	野尻 眞 NOJIRI Makoto	廣原 淳子 HIROHARA Junko
	藤本 良知 FUJIMOTO Yoshitomo	道浦 拓 MICHUURA Taku	南 裕子 MINAMI Hiroko
	宮坂 陽子 MIYASAKA Yoko	山中 伸弥 YAMANAKA Shinya	吉野 敬昌 YOSHINO Norimasa

掲載は50音順  
Listed in Japanese alphabetical order

## 法人事務局 Corporate Office

2025年8月1日現在 (As of August 1, 2025)

事務局長 Office Director	高井 俊 TAKAI Shun	
統括看護部長 General Director of Nursing Department	安田 照美 YASUDA Terumi	
介護福祉統括部長 Director of the Nursing and Welfare Office	谷田 由紀子 TANIDA YuKiko	
総務部 General Affairs Division	部長 Director	宮口 智明 MIYAGUCHI Tomoaki
人事部 Personnel Division	部長 Director	川平 眞善 KAWAHIRA Masayoshi
人材開発部 Human Resources Development Division	部長 Director	西川 英明 NISHIKAWA Hideaki
財務部 Financial Affairs Division	部長 Director	中村 崇 NAKAMURA Takashi

## 大学役職員 University Executives

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo	
副学長 Vice Presidents	金子 一成 KANEKO Kazunari	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
	岡田 英孝 OKADA Hidetaka	
医学部長・医学研究科長 Dean of the Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine	金子 一成 KANEKO Kazunari	
看護学部長・看護学研究科長 Dean of the Faculty of Nursing and Graduate School of Nursing	加藤 令子 KATO Reiko	
リハビリテーション学部長・生涯健康科学研究科長 Dean of the Faculty of Rehabilitation and Graduate School of Life Health Science	飯田 寛和 IIDA Hirokazu	
リハビリテーション学部理学療法学科長 Director of the Department of Physical Therapy, Faculty of Rehabilitation	市橋 則明 ICHIHASHI Noriaki	
リハビリテーション学部作業療法学科長 Director of the Department of Occupational Therapy, Faculty of Rehabilitation	種村 留美 TANEMURA Rumi	
医学部教務部長 Director of Education, Faculty of Medicine	岡田 英孝 OKADA Hidetaka	
看護学部教務部長 Director of Education, Faculty of Nursing	李 錦純 LEE Kumsun	
リハビリテーション学部教務部長 Director of Education, Faculty of Rehabilitation	池添 冬芽 IKEZOE Tome	
医学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Medicine	谷川 昇 TANIGAWA Noboru	
看護学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Nursing	大橋 敦 OHASHI Atsushi	
リハビリテーション学部学生部長 Director of Student Affairs, Faculty of Rehabilitation	吉村 匡史 YOSHIMURA Masafumi	
大学院医学研究科教務部長 Director of Education, Graduate School of Medicine	人見 浩史 HITOMI Hirofumi	
大学院看護学研究科教務部長 Director of Education, Graduate School of Nursing	瀬戸 奈津子 SETO Natsuko	
大学院生涯健康科学研究科教務部長 Director of Education, Graduate School of Life Health Science	中野 治郎 NAKANO Jirou	
教育センター長 Director of the Center for Health Professions Education	西屋 克己 NISHIYA Katsumi	
入試センター長 Director of the Admissions Center	中川 淳 NAKAGAWA Jun	
臨床研究支援センター長 Director of the Clinical Research Support Center	倉田 宝保 KURATA Takayasu	
倫理審査センター長 Director of the Ethical Review Center	蔦 幸治 TSUTA Koji	
病態分子イメージングセンター長 Director of the Center for Molecular Imaging of Disease	中邨 智之 NAKAMURA Tomoyuki	
iPS・幹細胞研究支援センター長 Director of the iPS/Stem Cell Research Support Center	人見 浩史 HITOMI Hirofumi	
医工学センター長 Director of Biomedical Engineering Center	ジュセツベッツォツティ Giuseppe PEZZOTTI	
附属生命医学研究所長 Director of the Institute of Biomedical Science	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro	
附属光免疫医学研究所長 Director of the Near Infrared Photo-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research Institute	小林 久隆 KOBAYASHI Hisataka	
附属図書館長 Director of the University Library	伊藤 量基 ITO Tomoki	
卒後臨床研修センター長 Director of the Clinical Training Center	伊藤 量基 ITO Tomoki	
医療安全管理センター長 Director of the Medical Safety Management Center	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu	
感染制御管理センター長 Director of the Infection Control and Management Center	神崎 秀陽 KANZAKI Hideharu	
地域医療センター長 Director of the Regional Medical Center	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi	
国際化推進センター長 Director of the Center for Global Engagement	友田 幸一 TOMODA Koichi	
オール女性医師キャリアセンター長 Director of the Career Center for Female Doctors	植村 芳子 UEMURA Yoshiko	
看護キャリア開発センター長 Director of the Nursing Career Development Center	牛嶋 百合子 USHIJIMA Yuriko	

# 教職員在籍状況

Numbers of Faculty and Staff Members

教員数		Number of Faculty Members							2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
部署別 By Faculty / Graduate School		学長 University President	教授 Prof.	准教授 Associate Professor	講師 Assistant Professor	助教 Instructor	合計 Total	非常勤講師 Part-time Lecturer	
学部 Faculty	医学部 Faculty of Medicine	1	101	76	158	595	931	175	
	看護学部 Faculty of Nursing	—	15	3	17	21	56	25	
	リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation	—	10	6	6	10	32	14	
計 Total		1	126	85	181	626	1,019	214	
大学院 Graduate School	医学研究科 Graduate School of Medicine	—	74	61	108	120	363	—	
	看護学研究科 Graduate School of Nursing	—	14	3	12	1	30	—	
	生涯健康科学研究科 Graduate School of Life Health Science	—	10	6	4	10	30	—	

教職員数		Number of Faculty and Staff Members								2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
部署別 By Faculty / Graduate School		特別職 理事長 常務理事 Special Position Chairman/Managing Trustee	教育職 Educational staff	医療技術職 Medical technologist	看護職 Nursing staff	事務職 Administrative staff	教務職 Educational affairs staff	技術職 Technical staff	合計 Total	
学部 Faculty	医学部 Faculty of Medicine	0	109	0	0	0	27	0	136	
	看護学部 Faculty of Nursing	0	56	0	0	0	0	0	56	
	リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation	0	32	0	0	0	0	0	32	
大学院 Graduate School	医学研究科 Graduate School of Medicine	—	363	—	—	—	—	—	363	
	看護学研究科 Graduate School of Nursing	—	30	—	—	—	—	—	30	
	生涯健康科学研究科 Graduate School of Life Health Science	—	30	—	—	—	—	—	30	
附属病院 KMU Hospital		0	524	341	1,040	99	0	0	2,004	
総合医療センター KMU Medical Center		0	222	223	599	48	0	2	1,094	
香里病院 KMU Kori Hospital		0	59	81	182	26	0	0	348	
くずは病院 KMU Kuzuha Hospital		0	12	112	72	31	0	0	227	
天満橋総合クリニック KMU Temmabashi General Clinic		0	3	8	8	23	0	0	42	
くずは駅中健康・健診センター KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center		0	1	3	1	2	0	0	7	
法人事務局 Corporate Office		4	0	1	10	188	0	3	206	
計 Total		4	1,018	769	1,912	417	27	5	4,152	
		0	317	433	1,782	228	18	1	2,779	

注：合計数の下段は女性教職員数。大学院教員数は再掲のため合計数から除く。  
Note : The bottom row of the total shows the number of female staff members. The number of faculty members of graduate schools is excluded from the total to avoid duplication.

# キャンパス概要敷地面積等

Campus Overview - Land Area, etc.

# 補助金・助成金等受入状況

Status of Subsidies, Grants, etc.

施設概要		Facilities Overview			2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
		医学部棟 Faculty of Medicine Building	看護学部棟 Faculty of Nursing Building	リハビリテーション学部棟 Faculty of Rehabilitation Building	
敷地面積 Land area		60,749.42㎡		20,719.31㎡	
建築面積 Building area		5,632.68㎡	932.10㎡	894.50㎡	
延べ面積 Total floor area		42,092.97㎡	5,376.29㎡	5,373.18㎡	
構造 Construction		鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造）制震構造 Made of reinforced concrete (steel-framed in part) with a vibration damping structure	鉄筋コンクリート造 耐震構造 Made of reinforced concrete with an earthquake-proof structure	鉄筋コンクリート造 耐震構造 Made of reinforced concrete with an earthquake-proof structure	
階数 Number of Floors		地下1階、地上13階 13 floors above ground, 1 floor below ground	地上6階 6 floors above ground	地上6階 6 floors above ground	
最高高さ Maximum height		67.024m	28.80m	28.24m	

補助金・助成金		Subsidies and Grants						2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
		(単位:千円 Unit : 1,000 yen)						
		2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024	
文部科学省等科学研究費助成事業 Research Projects Supported by Grants-in-Aid for Scientific Research from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology or the like	交付額 Amount of grant	268,228	295,400	370,840	415,834	426,227	438,246	
	件数 Number	196	205	225	258	241	249	
厚生労働科学研究費補助金等 Grant-in-Aid for Scientific Research from the Ministry of Health, Labor, and Welfare	交付額 Amount of grant	39,308	5,484	34,866	12,594	23,281	11,320	
	件数 Number	15	12	12	15	14	13	
日本私立学校振興・共済事業団 The Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan	一般補助 General Aid	1,819,467	1,810,221	1,624,358	2,114,289	2,109,788	2,245,789	
	特別補助 Special Aid	159,950	177,869	133,703	133,653	159,305	160,688	
	学術研究振興資金 Academic Research Promotion Fund	3,000	3,100	3,000	0	2,800	0	
民間助成 Grants from private organizations	交付額 Amount of grant	35,050	17,900	21,388	69,593	48,741	53,050	
	件数 Number	16	17	13	35	41	44	
受託研究費(AMED、JST競争的研究費含む)・ 共同研究費・研究助成金 Commissioned research expenses (including AMED and JST competitive funds), joint research expenses, research grants	交付額 Amount of grant	764,649※1	690,182	782,623	744,942	739,823	845,616	
	件数 Number	1,027※2	1,080	1,137	1,066	1,112	1,068	
寄附講座・共同研究講座・社会連携講座 Endowed department, department involved in joint research, social collaboration department	交付額 Amount of grant	39,200	53,500	67,550	64,950	87,000	152,500	
	件数 Number	6	8	9	7	8	9	

※1：クラウドファンディング35,393千円含む。※1 : Includes 35,393,000 yen in crowd funding.  
※2：クラウドファンディング1件(1,702寄付)含む。※2 : Includes a crowd-funded research project (1,702 donated).



# 財務諸表

## Financial Statements

### 企業会計と学校法人会計

企業会計の損益計算書は、経営成績を明らかにすることを目的としており、学校法人会計の事業活動収支計算書は、事業活動の均衡状態を明らかにすることを目的としております。

#### I.売上高（営業収益）

本業で得た収入の全てを合計したものです。学校法人会計では売上原価（仕入れなどの費用）を算出するのは困難なため仕入れは販売費及び一般管理経費（営業費用）に計上しました。

#### II.販売費及び一般管理経費（営業費用）

人件費、教育研究経費、医療経費などを計上しております。

#### III.営業利益（I－II）

売上高から販売費及び一般管理経費を差し引いた額で、本業の利益を示します。

#### IV.営業外収益

本業以外の収益を示したもので、受取利息・配当金、雑収入などを計上しております。

#### V.営業外費用

本業以外の費用を示したもので、借入金等利息を計上しております。

#### VI.営業外収支（IV－V）

営業外収益から営業外費用を差し引いた額で、本業以外の利益を示します。

#### VII.経常利益（III＋VI）

営業利益に対して営業外収支を加減した額で、本業以外の利益を含めた日常的な利益を示します。

#### VIII.特別利益

通常の事業活動以外から発生した利益で、資産売却差額がこれにあたります。

#### IX.特別損失

通常の事業活動以外から発生した損失で、資産処分差額等や徴収不能等がこれにあたります。

#### X.当期純利益（VII＋VIII－IX）

その事業年度の最終損益を示すもので、学校法人会計では基本金組入前当年度収支差額がこれにあたります。

#### I. Sales (Operating revenue)

The total of all income obtained from the main business. As an educational corporation, calculating the cost of sales (costs such as purchases) is difficult; therefore, purchases are recorded as sales and general administrative expenses (operating expenses).

#### II. Sales and general administrative expenses (operating expenses)

Personnel expenses, education and research expenses, and medical expenses are recorded.

#### III. Operating profits (I－II)

Profits of the main business obtained by subtracting the sales and general administrative expenses from sales.

#### IV. Non-operating revenue

Revenue from activities other than the main business. Interest and dividend income, miscellaneous income, etc. are recorded.

#### V. Non-operating expenses

Expenses for activities other than the main business. Interest on loans, etc., are recorded.

#### VI. Non-operating balance (IV－V)

The amount obtained by subtracting non-operating expenses from non-operating revenue. Profits generated from activities other than the main business.

#### VII. Ordinary profit (III＋VI)

Day-to-day profits including profits from activities other than the main business, obtained by adding or subtracting the non-profit balance to/from operating profits.

#### VIII. Extraordinary profit

Profit generated from non-business activities, which includes the difference from the sale of assets.

#### IX. Extraordinary loss

Loss generated from non-business activities, which includes the difference from the disposal of assets and uncollectable amounts.

#### X. Current net profit (VII＋VIII－IX)

The final profit and loss for the business year. In educational corporation accounting, it is the current year balance before the transfer to capital funds.

### Corporate Accounting and Educational Corporation Accounting

The Profit and Loss Statement for corporate accounting is intended to clarify operating results, while the Business Income and Expense Statement of the educational corporation is intended to clarify the state of the balance of business activities.

### 損益計算書

### Profit and Loss Statement

(単位:百万円 Unit : 1 million yen)				
	科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease
I	売上高（営業収益） Sales (Operating revenue)	92,338	90,045	2,293
	学生生徒等納付金 Student fees	4,656	4,562	94
	手数料 Processing fees	277	322	△ 45
	寄付金 Donations	685	514	171
	補助金 Subsidies	3,309	4,112	△ 803
	事業収入 Operating income	683	580	103
	医療収入 Medical income	82,728	79,955	2,773
	販売費及び一般管理経費（営業費用） Sales and general administrative expenses (operating expenses)	84,872	82,345	2,527
	人件費 Personnel expenses	35,422	34,426	996
	教育研究経費 Education and research expenses	13,114	13,113	1
II	特別利益 Extraordinary profit	3	0	3
	資産売却差額 Gains on sales of assets	3	0	3
	その他の特別収入 Other extraordinary income	282	442	△ 160
	特別収入計 Total extraordinary income	285	442	△ 157
III	特別支出 Extraordinary expenses	68	106	△ 38
	資産処分差額 Loss on sales of assets	62	103	△ 41
	その他の特別支出 Other extraordinary expenses	6	4	2
	特別支出計 Total extraordinary expenses	68	106	△ 38
特別収支差額 Balance of extraordinary income and expenses				
		217	336	△ 119
基本金組入前当年度収支差額 Balance of income and expenses for the current year before the transfer to capital funds		8,926	8,863	63
基本金組入額合計 Total transfers to capital fund		△ 7,839	△ 3,179	△ 4,659
当年度収支差額 Income and expense balance for the current year		1,087	5,683	△ 4,596
前年度繰越収支差額 Balance of income and expenses from the previous year		421	△ 5,262	
基本金取崩額 Reversal of capital funds		0	0	
翌年度繰越収支差額 Balance of income and expenses carried forward to the next year		1,508	421	
事業活動収入計 Total business income		93,882	91,344	2,538
事業活動支出計 Total business expenses		84,956	82,481	2,475

III	営業利益（I－II） Operating profits (I－II)	7,466	7,700	△ 234
IV	営業外収益 Non-operating revenue	1,541	1,298	243
	受取利息・配当金 Interest and dividend income	660	406	254
	雑収入 Miscellaneous income	881	892	△ 11
V	営業外費用 Non-operating expenses	0	0	0
	借入金等利息 Interest on loans	0	0	0
VI	営業外収支（IV－V） Non-operating balance (IV－V)	1,541	1,298	243
VII	経常利益（III＋VI） Ordinary profit (III＋VI)	9,007	8,998	9
VIII	特別利益 Extraordinary profit	3	0	3
	資産売却差額 Gains on sales of assets	3	0	3
IX	特別損失 Extraordinary loss	85	136	△ 51
	資産処分差額 Loss on sales of assets	62	103	△ 41
	徴収不能額等 Uncollectible amounts	23	33	△ 10
X	当期純利益（VII＋VIII－IX） Current net profit (VII＋VIII－IX)	8,926	8,863	63

注：計数はそれぞれ四捨五入されており、端数において合計額と一致しない場合がある。  
Note : Figures are rounded off, so partial amounts may not be equal to the total amount.

### 事業活動収支計算書

### Business Income and Expense Statement

科目 Item		2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease	
教育活動収支 Income from and expenses for educational activities	収入 Income	学生生徒等納付金 Student fees	4,656	4,562	94
		寄付金 Donations	547	391	156
		経常費等補助金 Subsidies for operating expenses	3,168	3,797	△ 629
		医療収入 Medical income	82,728	79,955	2,772
		雑収入他 Miscellaneous income	2,225	2,157	67
		教育活動収入計 Total income from educational activities	93,324	90,862	2,462
	支出 Expenses	人件費 Personnel expenses	35,422	34,426	996
		教育・管理経費 Educational and administrative expenses	11,659	11,618	41
		医療経費 Medical expenses	34,142	32,648	1,493
		減価償却額 Depreciation expenses	3,643	3,650	△ 6
		その他の経費 Other expenses	23	33	△ 11
		教育活動支出計 Total expenses for educational activities	84,888	82,375	2,514
		教育活動収支差額 Balance of income from and expenses for educational activities	8,435	8,487	△ 52
	教育活動外収支 Income from and expenses for non-educational activities	収入 Income	受取利息・配当金 Interest and dividend income	273	40
教育活動外収入計 Total income from non-educational activities			273	40	234
支出 Expenses		借入金等利息 Interest on loans	0	0	0
		教育活動外支出計 Total expenses for non-educational activities	0	0	0
教育活動外収支差額 Balance of income from and expenses for non-educational activities		273	40	234	
経常収支差額 Balance of operating income and expenses		8,708	8,527	182	

	科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease	
特別収支 Extraordinary income and expenses	収入 Income	資産売却差額 Gains on sales of assets	3	0	3
		その他の特別収入 Other extraordinary income	282	442	△ 160
		特別収入計 Total extraordinary income	285	442	△ 157
	支出 Expenses	資産処分差額 Loss on sales of assets	62	103	△ 41
		その他の特別支出 Other extraordinary expenses	6	4	2
		特別支出計 Total extraordinary expenses	68	106	△ 38
		特別収支差額 Balance of extraordinary income and expenses	217	336	△ 119
	基本金組入前当年度収支差額 Balance of income and expenses for the current year before the transfer to capital funds		8,926	8,863	63
	基本金組入額合計 Total transfers to capital fund		△ 7,839	△ 3,179	△ 4,659
	当年度収支差額 Income and expense balance for the current year		1,087	5,683	△ 4,596
前年度繰越収支差額 Balance of income and expenses from the previous year		421	△ 5,262		
基本金取崩額 Reversal of capital funds		0	0		
翌年度繰越収支差額 Balance of income and expenses carried forward to the next year		1,508	421		
事業活動収入計 Total business income		93,882	91,344	2,538	
事業活動支出計 Total business expenses		84,956	82,481	2,475	

注：事業活動収入：学生生徒等納付金、寄付金、補助金、医療収入など法人に帰属する負債とならない収入のこと。基本金組入額：校地、校舎、機器備品、図書などの資産となる資本的支出に充てた額。計数はそれぞれ四捨五入されており、端数において合計額と一致しない場合がある。

Note : Business income is non-dept income attributed to the corporation, including student fees, donations, subsidies, and medical income. Transfer to capital funds is the amount allocated to capital expenses for assets including the campus grounds, school buildings, equipment, and books. Figures are rounded off, so partial amounts may not be equal to the total amount.

### 貸借対照表

### Balance Sheet

(単位:百万円 Unit : 1 million yen)				
資産の部 Assets				
	科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease
固定資産 Fixed Assets	固定資産	121,507	105,952	15,555
	有形固定資産 Tangible Fixed Assets	69,474	65,639	3,836
	土地 Land	18,367	18,367	0
	建物・構築物・建設仮勘定 Buildings, Structures, Construction in Progress	41,017	37,556	3,461
	機器備品 Devices and Equipment	9,023	8,607	416
	図書・車両 Books, Vehicles	1,016	1,057	△ 42
	その他の有形固定資産 Other Tangible Fixed Assets	52	52	0
	特定資産 Specified Assets	35,600	31,400	4,200
	その他の固定資産 Other Fixed Assets	16,433	8,913	7,519
	流動資産 Current Assets	40,232	47,324	△ 7,092
流動資産 Current Assets	現金預金 Cash and Deposits	23,952	31,675	△ 7,723
	未収入金 Accounts Receivable	15,862	15,287	575
	その他の流動資産 Other Current Assets	418	362	56
	合計 Total	161,739	153,276	8,463

負債の部 Liabilities				
	科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease
固定負債 Fixed Liabilities	固定負債	15,306	15,335	△ 29
	長期借入金 Long-term Debt	0	0	0
	その他の固定負債 Other Fixed Liabilities	15,306	15,335	△ 29
流動負債 Current Liabilities	流動負債	7,199	7,633	△ 434
	短期借入金 Short-term Debt	0	0	0
	その他の流動負債 Other Current Liabilities	7,199	7,633	△ 434
負債の部合計 Total Liabilities		22,505	22,968	△ 463
純資産の部 Net Assets				
基本金 Capital Funds	基本金	137,726	129,887	7,839
	第1号基本金 First Capital Fund	131,567	123,728	7,839
	第4号基本金 Fourth Capital Fund	6,159	6,159	0
	繰越収支差額 Balance of income and expenses carried forward	1,508	421	1,087
純資産の部合計 Total Net Assets		139,234	130,308	8,926
合計 Total		161,739	153,276	8,463

注：2023年度末および2024年度末の固定資産の減価償却累計額は、59,576百万円、62,010百万円。計数はそれぞれ四捨五入されており、端数において合計額と一致しない場合がある。  
Note : Cumulative depreciation of tangible fixed assets was 59,576 million yen at the end of AY 2023 and 62,010 million yen at the end of AY 2024. Figures are rounded off, so partial amounts may not be equal to the total amount.

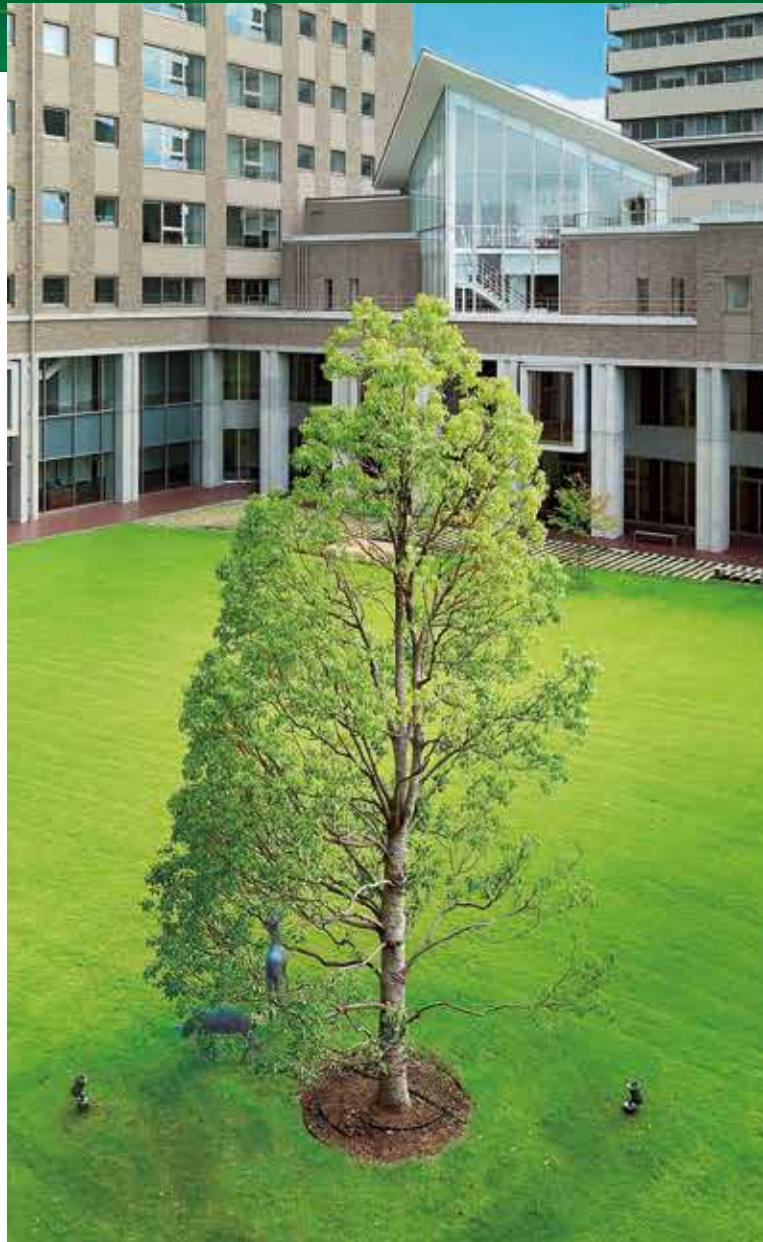


# 教育部門

Education Division

## 【 Contents 】

- 18 学舎階層図  
Building Floor Plan
- 19 教育センター／入試センター  
Center for Health Professions Education / Admissions Center
- 20 イノベーション・ベンチャー推進室／  
協定・特許等データ  
Division of Innovation Venture / Agreement and Patent Data
- 21 医学部の概要  
Overview of the Faculty of Medicine
- 23 講座及び教授  
Departments and Professors
- 25 医学部データ  
Faculty of Medicine Data
- 27 医学研究科の概要  
Overview of the Graduate School of Medicine
- 28 研究分野及び指導教授  
Research fields and Professors
- 29 医学研究科データ  
Graduate School of Medicine Data
- 30 附属光免疫医学研究所／  
光免疫療法センター  
Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy(NIR-PIT)  
Research Institute / Near InfraRed Photo-  
ImmunoTherapy(NIR-PIT) Center
- 31 附属生命医学研究所／  
総合研究施設／  
実験動物飼育共同施設  
Institute of Biomedical Science /  
Central Research Center /  
Laboratory Animal Center
- 32 アイソトープ実験施設／  
臨床研究支援センター／  
iPS・幹細胞研究支援センター  
Radioisotope Research Center /  
Clinical Research Support Center /  
iPS/Stem Cell Research Support Center
- 33 看護学部の概要  
Overview of the Faculty of Nursing
- 34 看護学研究科の概要  
Overview of the Graduate School of Nursing
- 35 看護学部／看護学研究科 分野・教授・データ  
Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing  
Fields, Professors and Data
- 36 リハビリテーション学部の概要  
Overview of the Faculty of Rehabilitation
- 37 生涯健康科学研究科の概要  
Overview of the Graduate School of Life Health Science
- 38 リハビリテーション学部／  
生涯健康科学研究科 教授・データ  
Faculty of Rehabilitation / Graduate School of Life Health Science  
Professors and Data
- 40 附属図書館／歴史資料室／卒後臨床研修センター  
University Library / Historical Archives / Clinical Training Center

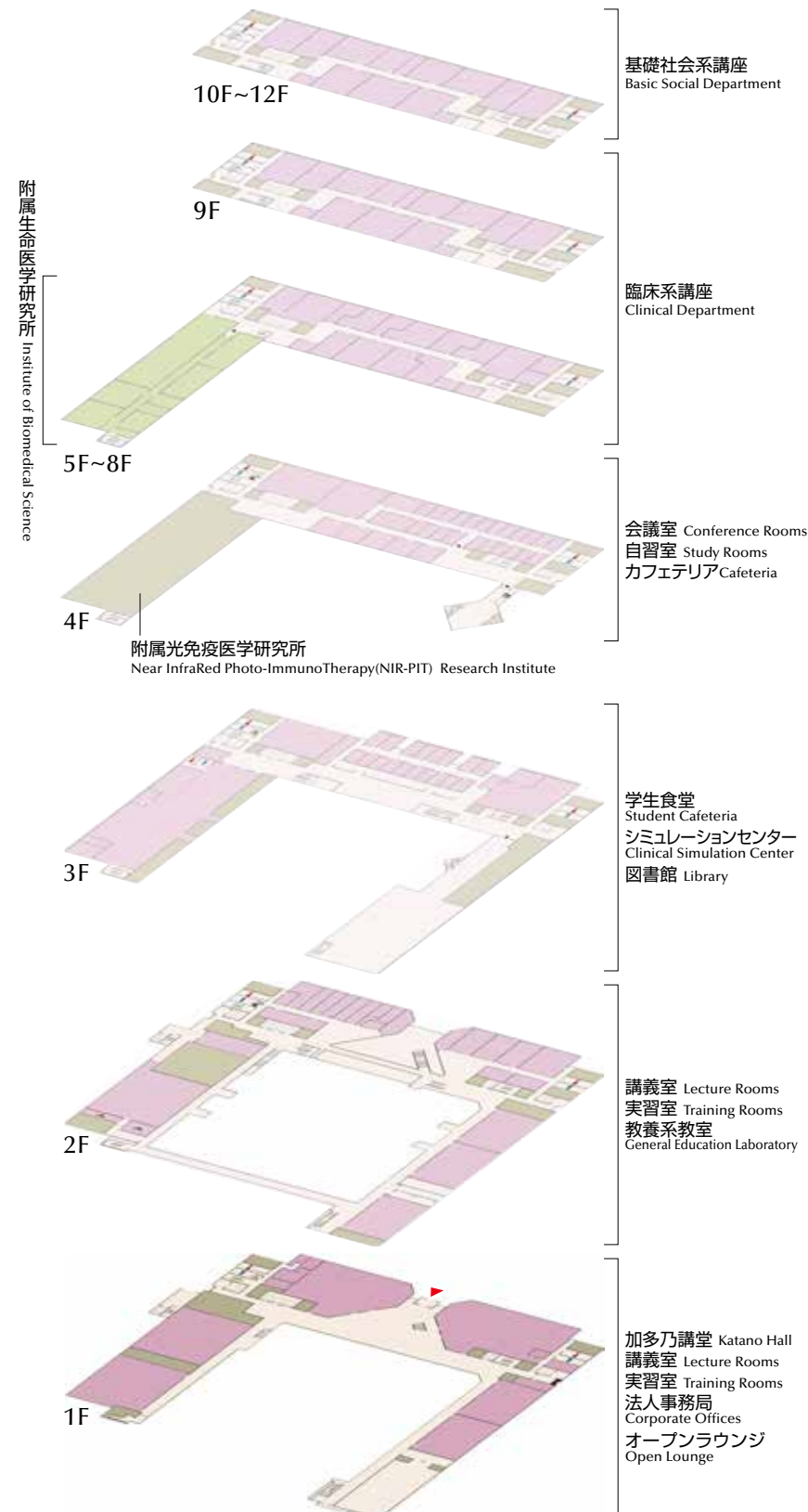


- 41 シミュレーションセンター／  
オール女性医師キャリアセンター／  
看護キャリア開発センター／医工学センター  
Clinical Simulation Center / Career Center for Female Doctors /  
Nursing Career Development Center /  
Biomedical Engineering Center
- 42 関医タワー  
KMU Tower
- 43 国際化推進センター／国際大学院／  
関医タワーホテル  
Center for Global Engagement / International Postgraduate Program /  
KMU Tower Hotel

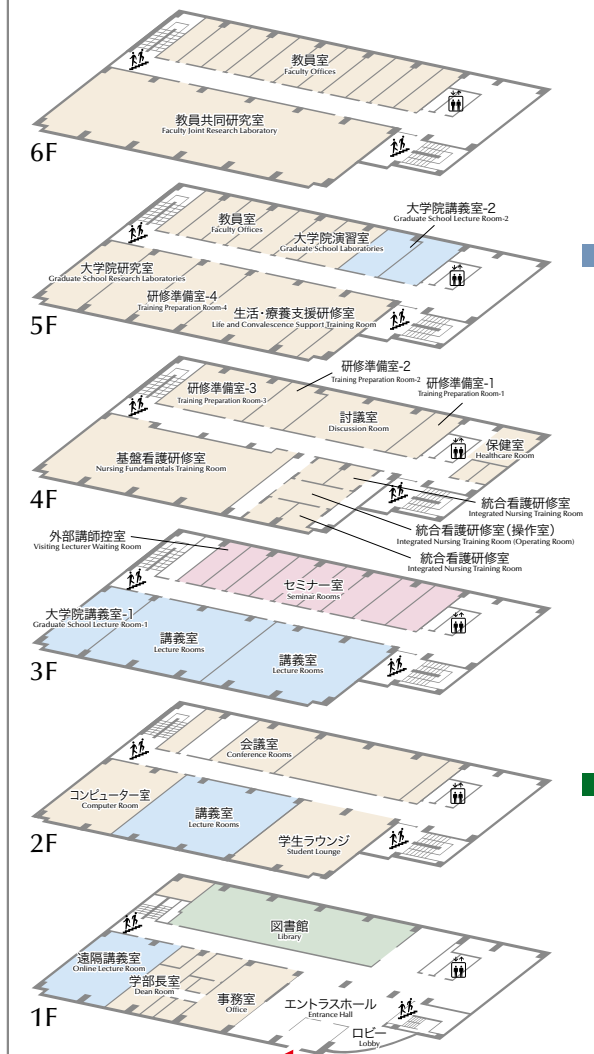
# 学舎階層図

Building Floor Plan

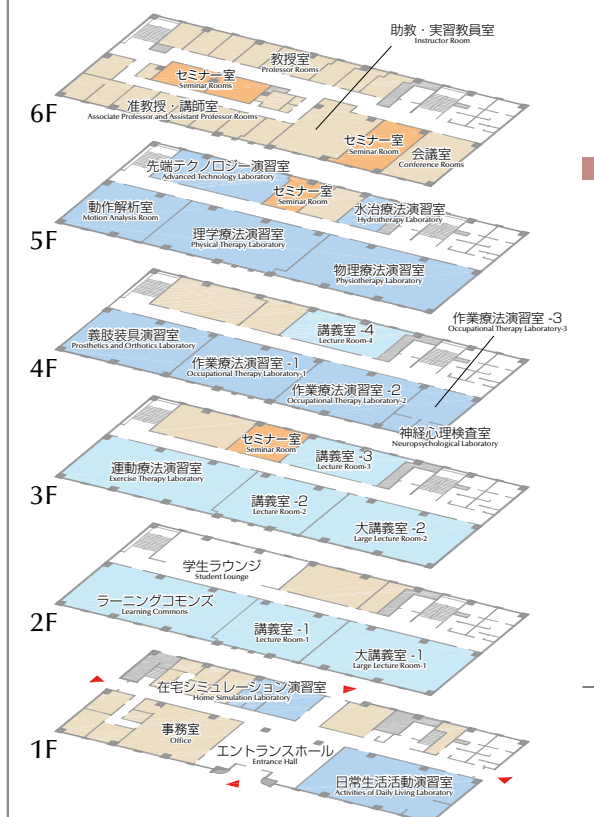
## 医学部棟 Faculty of Medicine Building



## 看護学部棟 Faculty of Nursing Building



## リハビリテーション学部棟 Faculty of Rehabilitation Building





# 教育センター

入学から卒後まで、一貫した教育支援体制を構築。

An Integrated Educational Support System from Admission to After Graduation

教育センターは、建学の精神である「慈仁心鏡」に基づく人間性豊かな良医の育成と本学における世界水準の医学教育を目指して、2011年10月に設置されました。当センターは医学教育学の専門性に立脚して、学内の様々な教育活動を支援していく部門です。2025年4月現在、専任教員3名、兼務教員(IR担当含む)5名、事務職員6名(兼務含む)が業務を担当しています。当センターは、(1)開発研究部門(カリキュラム開発・評価、分野別認証支援、医学教育研究)、(2)学習支援部門(学習サポート支援、CBT支援、OSCE支援・運営、SP養成・医療面接支援、ICT教育支援、臨床実習支援、卒後教育支援、講義担当)、(3)教員支援部門(FD支援)、(4)IR部門(教学IR業務)、(5)地域医療教育部門(特別枠・地域枠学生支援、講義担当)の5つの部門から構成されており、医学部教務委員会や学生委員会など様々な学内組織と協働して学生の入学から卒後まで、一貫した教育支援体制を構築しています。



# 入試センター

入試制度改革の継続と、広報戦略強化。

Continuous Reform of Entrance Examination System, and Enhancement of Public Relations Strategies

入試センターは、本学入学試験に関する諸企画・プロジェクトの立案から実施、管理・運営に至るまで全ての業務を総合的に担うことを目的に、2021年4月に設立されました。医学部の学生募集では、受験生の利便性を図るため、全国に4カ所の試験会場を設け、インターネット出願を導入しています。また、受験生を多面的に評価するために8種類の入学試験を実施しています。さらに、多様性に富んだ学生に門戸を拡げ、人間性豊かな良医を育成するため、学費を大幅に減額しました。看護学部の子生募集では、2023年度から看護師・保健師・助産師への志を応援するため、学費を減額しました。2025年度は一般選抜試験を2日間実施とし、受験機会を拡大する他、従来の一部試験における英語外部試験利用制度を継続します。特待生制度及び入学検定料割引制度についても継続します。リハビリテーション学部は2021年度に開設され、昨年度末に初めて卒業生を送り出しました。2025年度は総合型選抜試験、学校推薦型選抜試験、大学入学共通テスト利用選抜試験、一般選抜試験を実施します。一部試験においては英語外部試験利用制度を導入しています。2025年度から従来の特待生制度を大きく変更しました。

入試広報ではより多くの優秀な志願者を獲得するべく広報を強化しています。2016年度に設置された広報戦略室と連携し、受験生の視点に立った大学案内の作成、オープンキャンパス及びキャンパス見学会の実施、受験雑誌・Webサイトへの広報掲載、入試説明会・相談会参加など、積極的に活動しています。

センター長 西屋 克己 Director NISHIYA Katsumi

Center for Health Professions Education

The Center for Health Professions Education was established in October 2011 with the aim of fostering excellent medical professionals with a rich sense of humanity based on the University's founding spirit of *Ijishinkyo* (Benevolence, Compassion, and Empathy) and its desire to provide a world-class medical education. The Center supports various educational activities at KMU based on its expertise in medical education. As of April 2025, 3 dedicated faculty members, 5 faculty members in concurrent posts (including those in charge of IR), and 6 administrative staff members (including those with other responsibilities) are responsible for the Center's operations. The Center consists of (1) The Development and Research Department (curriculum development/evaluation, certification support by field, and research in medical education), (2) The Study Support Department (study support, CBT support, OSCE support and administration, SP development/medical interview support, ICT educational support, Clinical Clerkship support, support for education after graduation, and lectures), (3) The Faculty Support Department (FD support), (4) The IR Department (educational IR operations), and (5) The Regional Medical Care Education Department (support for specially admitted regionally admitted students, lectures), providing an integrated educational support system from admission to after graduation in collaboration with various University bodies such as the Academic Affairs Committee of the School of Medicine and the Student Committee.

センター長 中川 淳 Director NAKAGAWA Jun

Admissions Center

The Admissions Center was established in April 2021 to be comprehensively responsible for all operations, from formulation of plans and projects related to the KMU entrance examination to their implementation, management, and administration. For the convenience of applicants to the Faculty of Medicine, we have set up four local examination sites across Japan, and applications can be submitted via the Internet. In order to evaluate applicants from multiple perspectives, eight types of entrance examinations are conducted. Furthermore, in order to facilitate access to the program for students from diverse backgrounds, and foster good doctors with a rich sense of humanity, tuition fees have decreased drastically. Regarding the admission of students to the Faculty of Nursing, in order to support students who want to become nurses, public health nurses, or midwives, tuition fees have been decreased since AY2023. For AY2025, the general selection will be conducted for two days to create more opportunities for applicants. The system to utilize external English language tests will continue for certain exams. The scholarship system and entrance exam fee discount system will still be available. The Faculty of Rehabilitation was established in AY2021, and its first graduates completed their studies at the end of last academic year. For AY2025, the comprehensive selection, school recommendations, the Common Test for University Admissions, and the general selection. For certain exams, we have introduced a system that uses external English language tests. Since AY2025, significant changes have made to the scholarship system. Our public relations for entrance examinations are being enhanced in order to attract more excellent applicants. In collaboration with the Division of Public Relations, established in AY2016, KMU is proactively engaged in such activities as preparation of a campus guidebook from the perspective of applicants, conducting Open Campus events and campus tours, posting PR in magazines and websites for examinees, and participating in orientation and consultation for entrance examinations.

# イノベーション・ベンチャー推進室

科学技術イノベーションを推進

Promoting Science and Technology Innovation

イノベーション・ベンチャー推進室は、本法人における教育研究活動の財務的基盤の強化を図るとともに、研究基盤・研究環境の整備を通じて研究力の強化、研究者の支援ならびに研究支援人材の育成を推進し、本法人の研究活動を一層発展させることを目的としています。さらに、最新の研究成果に基づく科学技術イノベーションの実現、知的財産の管理・活用、ベンチャー企業の創出及び継続的支援等により、社会貢献に資することを目指しています。この目的のもと、2025年4月に教育研究企画室および産学知財統括室を改組し、新たに本室が設置されました。本室は、企画部門、学術研究推進部門、産学・知的財産部門及び大学発ベンチャー推進部門の4部門で構成され、URAと専任の事務職員を配置しています。法人事務局研究部との連携のもと、本学の強みや特色ある研究の推進、外部機関との連携、共同研究、公的資金(科研費等)の獲得支援を進めるとともに、知的財産の権利化を推進し、人材や研究成果を活用したベンチャー企業の創出など科学技術イノベーションを推進します。産学官連携を積極的に図りながら、優れた研究成果を国内外へ発信することで本学の研究ブランド力向上のみならず我が国の研究力の向上に寄与します。

# 協定・特許等データ Agreement and Patent Data

国際交流協定締結機関 Institutions with an International Exchange Agreement with KMU

締結機関 Institution	締結年月日 Date of agreement
レバークーゼン総合病院 Leverkusen General Hospital, Germany	2006年3月9日 March 9, 2006
マレーシア国立循環器病センター National Heart Institute, Malaysia	2006年3月17日 March 17, 2006
スタンフォード大学 医学部 Stanford University School of Medicine, USA	2009年12月9日 December 9, 2009
バーモント大学 医学部 College of Medicine, The University of Vermont, USA	2010年9月18日 September 18, 2010
ハノイ医科大学 Hanoi Medical University, Vietnam	2015年11月20日 November 20, 2015
テュービンゲン大学 医学部 Faculty of Medicine, The University of Tuebingen, Germany	2016年10月31日 October 31, 2016
グラスゴー大学 The University of Glasgow, Scotland, UK	2018年1月18日 January 18, 2018
カリフォルニア大学サンフランシスコ校整形外科 The University of California San Francisco, USA (UCSF Department of Orthopaedic Surgery)	2018年5月1日 May 1, 2018
ヴィリニウス大学 Vilnius University, Lithuania	2018年10月10日 October 10, 2018
マヒドン大学 医学部 ラマティボディ病院医学部 Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand	2018年10月30日 October 30, 2018

学術交流協定締結大学 Universities with an Academic Exchange Agreement with KMU

締結大学 Partner Universities	締結年月日 Date of agreement
摂南大学 Setsunan University	2004年9月22日 September 22, 2004
立命館大学 Ritsumeikan University	2007年1月12日 January 12, 2007
大阪歯科大学 Osaka Dental University	2009年8月19日 August 19, 2009
大阪電気通信大学 Osaka Electro-Communication University	2011年4月1日 April 1, 2011

特許等の出願、登録件数の推移 Changes in the Number of Patent Applications and Registrations

		2018年度 AY 2018	2019年度 AY 2019	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
国内特許 Patents in Japan	出願 Applications	4(0)	10(2)	23(9)	12(6)	17(9)	21(4)	19(6)
	登録 Registrations	7(2)	2(0)	3(1)	6(6)	9(3)	6(3)	5(1)
外国特許 Foreign patents	出願 Applications	1(0)	1(0)	1(0)	5(1)	4(3)	6(0)	5(0)
	登録 Registrations	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	3(3)	1(0)
商標 Trademarks	出願 Applications	1	0	1	1	1	0	1
	登録 Registrations	2	0	1	0	1	0	0

注：( ) の数は共同出願件数(内数) Note : Numbers in parentheses are the number of joint patent applications.

室長 倉田 宝保 Director KURATA Takayasu

Division of Innovation Venture

The Division of Innovation Venture strengthens the financial foundation of the corporation's educational and research activities. At the same time, the division is strengthening our research capabilities and promoting support for researchers and human development of research support personnel by improving research infrastructure and the research environment. Through these efforts, we aim to further develop our research activities. Furthermore, we aim to contribute to society by realizing scientific and technological innovations based on the latest research results, managing and utilizing intellectual property, and creating and continuously supporting venture companies. With these objectives in mind, the Division of Education and Research Planning and the Office of Collaborative Research Management and Intellectual Property were reorganized, and the Division of Innovation Venture was established in April 2025. The Division of Innovation Venture consists of four departments: the Planning Department, the Academic Research Promotion Department, the Industry-University and Intellectual Property Department, and the University Venture Promotion Department. The Division is staffed by University Research Administrators (URAs) and full-time administrative personnel. In collaboration with the Research Division of the Corporate Office, we promote our capabilities and unique researches, collaborate with external organizations, conduct joint research, and support the acquisition of public funds (e.g., Grants-in-Aid for Scientific Research-KAKENHI-), while promoting acquisition of intellectual property rights and encouraging innovation in science and technology by establishing venture companies that utilize our human resources and research results. By actively engaging in industry-academia-government collaborations and publishing outstanding research results in Japan and abroad, we seek to strengthen the university's research brand as well as Japan's research capabilities.



# 医学部の概要

## Overview of the Faculty of Medicine

### 医師への学びを支える、6年一貫教育カリキュラム。

Six-year Curriculum Supporting Studies to Become a Doctor

本学では、建学の精神である「慈仁心鏡」に基づき、医師に必要な知識・技能のみならず態度・人間性を涵養する6年一貫教育カリキュラムを実施しています。

#### 1学年－2学年

##### すべての基礎を形成する、医学生としての第一歩。

基礎を形成する重要なステップ。医学生として必要となる基礎的な教養と、専門知識を学ぶための基礎学力を養いつつ、解剖学や生理学などの基礎・社会医学分野について、講義や実習を通して学びます。人体の構造と機能はもちろん、リベラルアーツ、現代社会の構造と課題、他分野から見た医療・医学など、さまざまな側面から学習を重ね、生涯医師として学び続ける基礎体力を身につける2年間です。

#### 3学年－4学年2学期

##### 基礎力を土台として、臨床的な領域へ。

基礎力を活かし、いよいよ臨床的な知識の習得へ。臓器別系統別に体系立てられた講義を受け、配属実習（体験型学習）を経験することにより、深い知識の定着と理解をめざします。また、4学年の2学期には、全国の医学部共通である共用試験（CBT・臨床実習前 OSCE）を受験。この試験に合格した学生は、晴れて臨床実習生（医学）として、次のステップから臨床現場に立つことが可能です。

#### 4学年3学期－6学年

##### 医療の最前線で、“活きた”スキルを学ぶ。

臨床実習生（医学）として認証を受けることができた学生は、診療参加型臨床実習（クリニカル・クラークシップ：CC）に参加します。臨床の現場で医療チームの一員として実習するプログラム。数名ずつのグループに分かれ、全ての診療科をローテーション後、「選択制臨床実習」において、学内外及び国外で合計70週間の臨床経験を積みます。

### 人間性豊かな良医を育成する、態度・人間性教育の実践。

Providing an Education in Attitudes and Humanity to Foster Excellent Doctors with a Rich Sense of Humanity

知識・技能の習得に加えて、「医療プロフェッショナリズムの実践（1～4学年）」では、医学の歴史や社会的役割、生命・医療倫理、医療人としてのコミュニケーションを学んでいきます。多職種連携教育では他学部の学生とともに、共通の課題を学習しチーム医療の基礎を学んでいきます。また「臨床実習入門（1～4学年）」では、「白衣の日」、早期医療実習、看護実習、エスコート実習、医療面接演習・実習で早期から医療現場で医療の実践を学んでいきます。

Kansai Medical University provides students with an education based on a 6-year curriculum to develop knowledge and skills as well as attitudes and humanity through the founding spirit of *Jijinshinkyo*, namely, “Benevolence, Compassion, and Empathy.”

1st Year – 2nd Year

**The first step to build a foundation as a medical student.** This is an important step to building a foundation. Students will study basic fields such as anatomy and physiology as well as social medicine through lectures and practical training while developing basic knowledge and skills as well as basic academic skills to study the specialized knowledge required for medical students. Over the course of two years, students will acquire the basic ability to continue life-long learning as doctors through studies of various aspects including the structure and function of the human body as well as the liberal arts, the structure of and issues with modern society, and healthcare and medicine as viewed from other fields.

3rd Year – 2nd term of the 4th Year

##### Enter clinical areas after acquiring basic skills

Students will finally acquire clinical knowledge by utilizing their fundamental skills. Students will gain in-depth knowledge and understanding through lectures systematically designed by organ and system, as well as through on-the-job training. During the 2nd term of their 4th year, students will take the common achievement tests (CBT and Pre-CC OSCE), which are common tests for all medical students in Japan. Students who pass this test will be able to join actual clinical practice as Clinical Clerkship Students (in medicine).

3rd term of the 4th Year – 6th Year

##### Learn “practical” skills on the frontline of healthcare

Students certified as Clinical Clerkship Students will participate in a clinical clerkship (CC), a practical training program where they work as members of a medical team in clinical settings. They are divided into small groups and rotate through all departments. Then, they participate in “elective clinical training” to gain clinical experience in and outside the university and overseas for a total of 70 weeks.

In the “Practice of Medical Professionalism (1st to 4th years)”, students will study the history and social role of medicine, life/medical ethics, and proficiency in communication in addition to acquiring knowledge and skills. In multidisciplinary collaborative education, students will learn common issues along with students from other departments to study the basics of team medical care. In “Introduction to Clinical Clerkship (1st to 4th years)”, students will take part in “White Coat Day”, early medical care training, nursing training, patient escort training, and medical interview practice/training to learn actual medical care in clinical settings from an early stage.

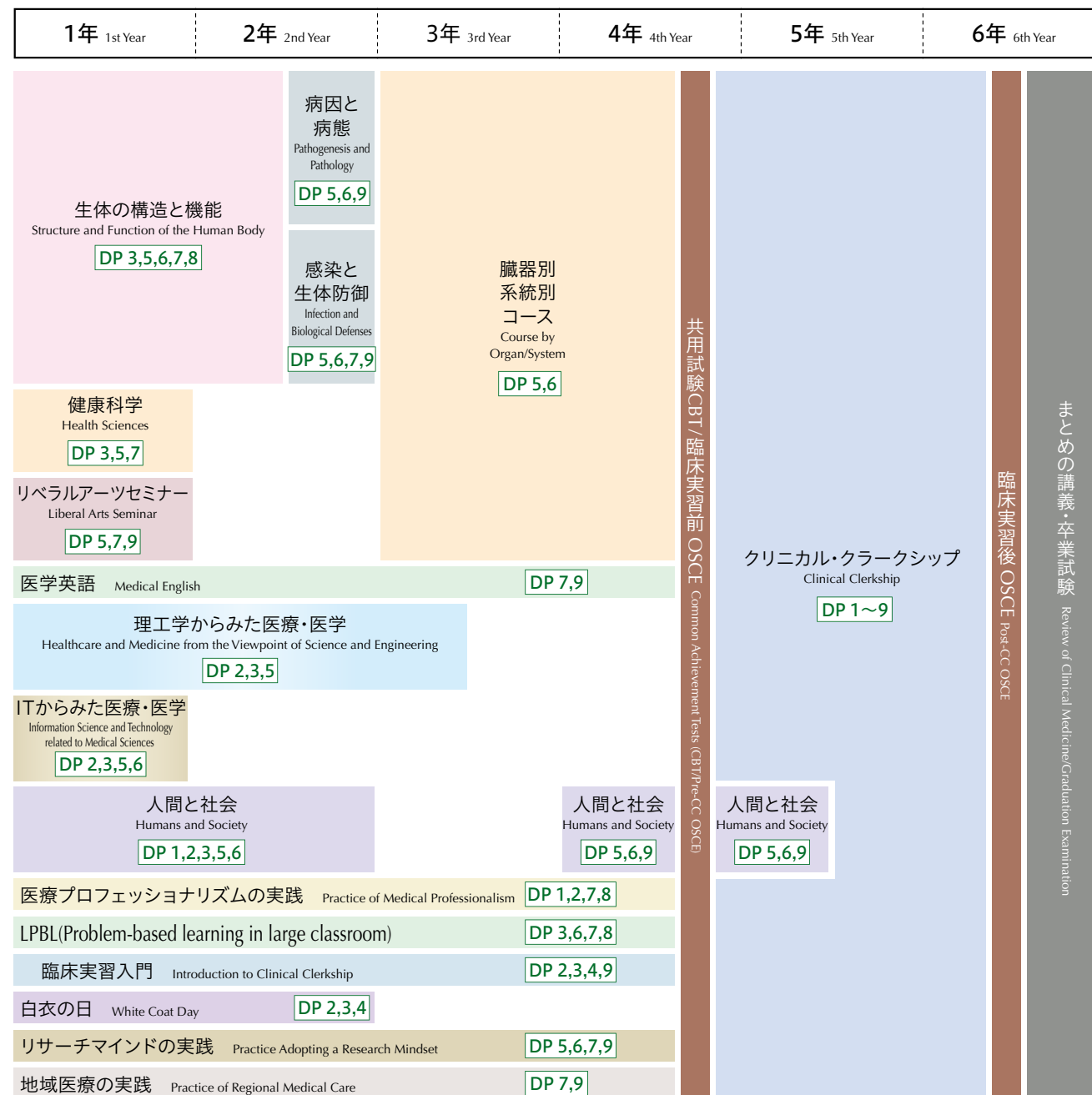
# 履修系統図

## Curriculum Chart

### ディプロマ・ポリシー (DP)

Diploma Policy (DP)

- 1 医療人としての人間性  
Humanity as a medical professional
- 2 プロフェッショナリズム・倫理観  
Professionalism and Ethics
- 3 コミュニケーション能力  
Communication skills
- 4 患者中心・共感の姿勢  
Patient-centered and empathetic attitude
- 5 医学的知識・技能  
Medical knowledge and skills
- 6 科学的思考・問題解決能力  
Scientific thinking and Problem-solving ability
- 7 自己主導型学習・生涯学習  
Self-directed learning and Lifelong learning
- 8 多職種連携  
Multidisciplinary collaboration
- 9 国際的視野・地域医療  
Global perspectives and Regional medical care





# 講座及び教授

Departments and Professors

## 医学部 Faculty of Medicine

教養系教室 General Education Laboratory		
数学 Mathematics	教授 Prof.	北脇 知己 KITAWAKI Tomoki
物理学 Physics	学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
生物学 Biology	教授 Prof.	平野 伸二 HIRANO Shinji
行動医学 Behavioral Medicine	教授 Prof.	近藤 恵 KONDO Megumi
英語 English	教授 Prof.	ラウル・ヘルマンズ Raoul BREUGELMANS
基礎社会系講座 Basic Social Department		
解剖学 Anatomy	教授 Prof.	北田 容章 KITADA Masaaki
生理学 Physiology	教授 Prof.	中村 加枝 NAKAMURA Kae
医化学 Medical Chemistry	教授 Prof.	清水(小林) 拓也 SHIMIZU(KOBAYASHI) Takuya
薬理学 Pharmacology	教授 Prof.	中邨 智之 NAKAMURA Tomoyuki
病理学 Pathology	教授 Prof.	薦 幸治 TSUTA Koji
学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President		
植村 芳子 UEMURA Yoshiko		
学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President		
田中 亨 TANAKA Akira		
診療教授 Clinical Prof.		
内田 克典 UCHIDA Katsumori		
診療教授 Clinical Prof.		
平野 博嗣 HIRANO Hiroshi		
微生物学 Microbiology	教授 Prof.	大隈 和 OKUMA Kazu
iPS・幹細胞再生医学 iPS Cell Regenerative Medicine	教授 Prof.	人見 浩史 HITOMI Hirofumi
	研究教授 Research Prof.	服部 文幸 HATTORI Fumiyuki
iPS・幹細胞応用医学 iPS Cell Applied Medicine	学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
衛生・公衆衛生学 Hygiene and Public Health	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
法医学 Forensic Medicine	教授 Prof.	赤根 敦 AKANE Atsushi
メディカルデータサイエンス Public Health Informatics	教授 Prof.	野田 龍也 NODA Tatsuya
臨床系講座 Clinical Department		
内科学第一 Internal Medicine 1	教授 Prof.	伊藤 量基 ITO Tomoki
	診療教授 Clinical Prof.	宮下 修行 MIYASHITA Naoyuki
	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶 ISHII Kazuyoshi
	診療教授 Clinical Prof.	石浦 嘉久 ISHIURA Yoshihisa
内科学第二 Internal Medicine 2	教授/学部長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari
	診療教授 Clinical Prof.	谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro
	診療教授 Clinical Prof.	入江 潤一郎 IRE Junichiro
	診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko
内科学第三 Internal Medicine 3	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
	診療教授 Clinical Prof.	島谷 昌明 SHIMATANI Masaaki
	診療教授 Clinical Prof.	下田 慎治 SHIMODA Shinji
	診療教授 Clinical Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu
呼吸器腫瘍内科学 Thoracic Oncology	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki
	教授 Prof.	神経内科学 Neurology
	診療教授 Clinical Prof.	近藤 誉之 KONDO Takayuki
	教授 Prof.	精神神経科学 Neuropsychiatry
心療内科学 Psychosomatic Internal Medicine	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
	診療教授 Clinical Prof.	嶽北 佳輝 TAKEKITA Yoshiteru
	教授 Prof.	小児科学 Pediatrics
	教授/学部長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari
上部消化管外科学 Upper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山崎 誠 YAMASAKI Makoto
	診療教授 Clinical Prof.	井上 健太郎 INOUE Kentarou
下部消化管外科学 Colorectal Surgery	教授 Prof.	渡邊 純 WATANABE Jun
	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke
肝臓外科学 Hepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki
	教授 Prof.	胆膵外科学 Pancreatobiliary Surgery
	教授 Prof.	里井 壮平 SATOI Sohei
	教授 Prof.	小児外科学 Pediatric Surgery
乳腺外科学 Breast Surgery	教授 Prof.	土井 崇 DOI Takashi
	教授 Prof.	高田 正泰 TAKADA Masahiro
心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.	小山 忠明 KOYAMA Tadaaki
	診療教授 Clinical Prof.	森景 則保 MORIKAGE Noriyasu
	診療教授 Clinical Prof.	駒井 宏好 KOMAI Hiroyoshi
	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro
呼吸器外科学 Thoracic Surgery	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro
	教授 Prof.	脳神経外科学 Neurosurgery
	教授 Prof.	桼中 正博 KONAKA Masahiro
	診療教授 Clinical Prof.	吉村 晋一 YOSHIMURA Kunikazu
整形外科学 Orthopedic Surgery	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
	理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board	堀井 恵美子 HORII Emiko
	学長特任教授 Professor appointed by the University President	幸原 伸夫 KOHARA Nobuo
	教授 Prof.	リハビリテーション医学 Physical Medicine and Rehabilitation
形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	教授 Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka
	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu
皮膚科学 Dermatology	教授 Prof.	覚道 奈津子 KAKUDO Natsuko
	教授 Prof.	谷崎 英昭 TANIZAKI Hideaki
腎泌尿器外科学 Urology	教授 Prof.	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi
	教授 Prof.	眼科学 Ophthalmology
眼科学 Ophthalmology	教授 Prof.	今井 尚徳 IMAI Hisanori
	理事長特任教授 Professor appointed by the Chairman of the Board	緒方 奈保子 OGATA Nahoko
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	教授 Prof.	八木 正夫 YAGI Masao
	教授 Prof.	放射線科学 Radiology
	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Noboru
	診療教授 Clinical Prof.	鶴崎 正勝 TSURUSAKI Masakatsu
産科学・婦人科学 Obstetrics and Gynecology	教授 Prof.	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
	診療教授 Clinical Prof.	北 正人 KITA Masato
	診療教授 Clinical Prof.	森川 守 MORIKAWA Mamoru
	教授 Prof.	麻酔科学 Anesthesiology and Intensive Care Medicine
麻酔科学 Anesthesiology and Intensive Care Medicine	教授 Prof.	上林 卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	萩平 哲 HAGIHIRA Satoshi
	診療教授 Clinical Prof.	中本 達夫 NAKAMOTO Tatsuo
	教授 Prof.	救急医学 Emergency and Critical Care Medicine
救急医学 Emergency and Critical Care Medicine	教授 Prof.	鉾方 安行 KUWAGATA Yasuyuki
	診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yasushi
	診療教授 Clinical Prof.	吉矢 和久 YOSHIIYA Kazuhisa

2025年7月1日現在 (As of July 1, 2025)

附属生命医学研究所 Institute of Biomedical Science		
分子遺伝学部門 Department of Molecular Genetics	学長 University President	木梨 達雄 KINASHI Tatsuo
	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	清末 優子 KIYOSUE Yuuko
	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 令子 KOBAYAKAWA Reiko
	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 高 KOBAYAKAWA Kou
神経機能部門 Department of Functional Neuroscience Genetics	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
侵襲反応制御部門 Department of Human Stress Response Science	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
ゲノム解析部門 Department of Genome Analysis	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
がん生物学部門 Department of Cancer Biology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	坂本 毅治 SAKAMOTO Takeharu
	学長特任教授 Professor appointed by the University President	幸原 伸夫 KOHARA Nobuo
	教授 Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka
	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu

附属光免疫医学研究所 Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research Institute		
所長 Director	特別教授 Distinguished Professor	小林 久隆 KOBAYASHI Hisataka
基盤開発部門 Division of Fundamental Technology Development	研究所教授 Research Institute Prof.	花岡 宏史 HANAOKA Hirofumi
免疫部門 Division of Immunology	研究所教授 Research Institute Prof.	福山 英啓 FUKUYAMA Hidehiro
腫瘍病理学部門 Division of Tumor Pathology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	近藤 英作 KONDO Eisaku

教育センター Center for Health Professions Education		
センター教授 Center Prof.		西屋 克己 NISHIYA Katsumi

入試センター Admissions Center		
学長特任教授 Professor appointed by the University President		中川 淳 NAKAGAWA Jun

医工学センター Biomedical Engineering Center		
学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President		ジュゼッペ・ベッツォティ Giuseppe PEZZOTTI

くずは駅中健康・健診センター KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center		
理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board		浦上 昌也 URAKAMI Masaya

医療安全管理センター Medical Safety Management Center		
理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board		宮崎 浩彰 MIYAZAKI Hiroaki

大学情報センター University Information Center		
理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board		長岡 亨 NAGAOKA Tooru

国際化推進センター Center for Global Engagement		
名誉学長/センター長 President Emeritus / Director		友田 幸一 TOMODA Koichi

寄附講座 Endowed Departments		
総合診療医学講座 (香里病院) (伊賀市) Department of General Medicine(KMU Kori Hospital) (City of Iga)	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸 裕康 ISHIMARU Hiroyasu
	教授/学部長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari
	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
	寄附講座教授 Professor of a endowed department	高橋 牧郎 TAKAHASHI Makio
地域小児医療支援講座 (小児科) (名張市) Regional Child Development Support Course(Pediatrics) (City of Nabari)	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
消化器肝臓内科学講座 (内科学第三) (伊賀市) Department of Gastroenterology/Hepatology (Internal Medicine 3) (City of Iga)	教授 Prof.	高橋 牧郎 TAKAHASHI Makio
神経難病医学講座 Department of Neurodegenerative Disease	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
脊髄・末梢神経機能診断学講座 Department of Functional Diagnosis of Spinal Cord and Peripheral	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori

社会連携講座 Social Collaboration Departments		
「食と運動で健康を科学する」社会連携講座 Social Collaboration Department of "Scientific investigation of health through meals and exercise"	名誉教授 Emeritus Prof.	西山 利正 NISHIYAMA Toshimasa
	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki
	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	ジュゼッペ・ベッツォティ Giuseppe PEZZOTTI
国際医工連携推進社会連携講座 International Center for Biomedical Industrial Promotion	教授 Prof.	里井 壮平 SATOI Sohei
医療科学技術海外普及社会連携講座 Department of the Promotion of Medical Science and Technology Overseas	教授 Prof.	里井 壮平 SATOI Sohei



# 医学部データ

Faculty of Medicine Data

医学部	Faculty of Medicine	2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
-----	---------------------	---------------------------------

## 学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

区分 Classification	1 学年 1st Year	2 学年 2nd Year	3 学年 3rd Year	4 学年 4th Year	5 学年 5th Year	6 学年 6th Year	合 計 Total
定員 Capacity	127	127	127	127	127	127	762
現員 Enrollment	130	125	137	128	128	115	763

## 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年度 AY 2021		2022年度 AY 2022		2023年度 AY 2023		2024年度 AY 2024		2025年度 AY 2025	
		前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination
一般選抜 General Selection	志願者数 Applicants	1,764(715)	589(259)	1,755(709)	486(204)	2,224(889)	468(227)	2,297(925)	419(208)	1,907(782)	366(185)
	入学者数 Matriculants	59(23)	7(3)	58(17)	10(3)	69(34)	5(2)	61(30)	5(4)	55(17)	9(4)
	倍率 Acceptance Rate	29.9	84.1	30.3	48.6	32.2	93.6	37.7	83.8	34.7	40.7
地域枠 一般選抜 Regional General Selection	大阪府 Osaka	志願者数 Applicants	—	—	—	—	—	—	—	33(21)	
		入学者数 Matriculants	—	—	—	—	—	—	—	3(2)	
		倍率 Acceptance Rate	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
	静岡県 Shizuoka	志願者数 Applicants	—	—	—	—	—	—	—	47(14)	
		入学者数 Matriculants	—	—	—	—	—	—	—	5(1)	
		倍率 Acceptance Rate	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
	新潟県 Niigata	志願者数 Applicants	—	—	—	—	—	—	—	7(3)	
		入学者数 Matriculants	—	—	—	—	—	—	—	1(0)	
		倍率 Acceptance Rate	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
共通テスト 利用選抜 Selection using the Common Test for University Admissions	志願者数 Applicants	561(262)	59(21)	590(266)	77(29)	1,115(478)	135(55)	1,024(440)	49(26)	890(399)	96(37)
	入学者数 Matriculants	5(2)	3(2)	12(3)	0	4(3)	1(1)	10(4)	1(1)	10(2)	3(0)
	倍率 Acceptance Rate	112.2	19.7	49.2	—	278.8	135.0	102.4	49.0	89.0	32.0
共通テスト・ 一般併用選抜 Selection using the Common Test for University Admissions and General Selection	志願者数 Applicants	469(216)		485(220)		931(415)		984(425)		847(372)	
	入学者数 Matriculants	10(3)		11(5)		13(6)		13(2)		14(3)	
	倍率 Acceptance Rate	46.9		44.1		71.6		75.7		60.5	
学校推薦型 選抜 Selection Based on a School Recommendation	志願者数 Applicants	349(190)		405(206)		496(290)		483(282)		312(186)	
	入学者数 Matriculants	36(17)		29(12)		29(15)		33(14)		16(12)	
	倍率 Acceptance Rate	9.7		14.0		17.1		14.6		19.5	
特色選抜 Special Selection	志願者数 Applicants	49(37)		63(46)		68(47)		101(71)		75(54)	
	入学者数 Matriculants	7(5)		7(3)		6(5)		4(4)		5(2)	
	倍率 Acceptance Rate	7.0		9.0		11.3		25.3		15.0	
志願者数合計 Total number of applicants		3,840(1,700)		3,861(1,680)		5,437(2,401)		5,357(2,377)		4,580(2,053)	
入学者数合計 Total number of matriculants		127(55)		127(43)		127(66)		127(59)		121(43)	

注：( ) の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses ( ) are female students

## 出身地方別入学者内訳 Matriculants by Region

地域別 By region	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024	2025年度 AY 2025
北海道 Hokkaido	0	1(0)	1(0)	1(0)	2(0)
東北 Tohoku	0	0	0	1(1)	0
関東 Kanto	7(2)	5(0)	11(6)	13(7)	8(5)
中部 Chubu	11(4)	10(1)	12(3)	17(5)	13(3)
近畿 Kinki	大阪 Osaka	49(23)	36(14)	44(27)	36(23)
	京都 Kyoto	14(6)	19(7)	9(3)	12(8)
	兵庫 Hyogo	12(5)	18(9)	17(11)	18(7)
	奈良 Nara	11(5)	13(5)	12(3)	10(2)
	和歌山 Wakayama	5(1)	2(0)	6(4)	1(1)
滋賀 Shiga	0	0	0	1(0)	0
中国 Chugoku	7(5)	7(3)	7(4)	3(2)	5(1)
四国 Shikoku	3(1)	6(1)	4(2)	3(0)	6(0)
九州・沖縄 Kyushu / Okinawa	6(2)	10(3)	3(2)	9(3)	3(0)
外国 Foreign countries	1(1)	0	0	0	0
検定等 Qualification Examination	1(0)	0	1(1)	2(0)	1(0)
入学者総数 Total number of matriculants	127(55)	127(43)	127(66)	127(59)	121(43)

注：( ) の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses ( ) are female students

## 卒業生数 Number of Graduates

区分 Classification	回数 Number of classes graduated	男 Male	女 Female	合計 Total
大阪女子高等医学専門学校 Osaka Women's Medical College	20	—	2,344	2,344
大阪女子医科大学 Premedical Course at Osaka Women's Medical College	2	—	64	64
関西医科大学 Kansai Medical University	71	4,542	2,102	6,644
合 計 Total	93	4,542	4,510	9,052

## 医師国家試験合格率 Pass Rate on the National Examination for Medical Practitioners

	2020年度 (第115回) AY 2020 (115th)	2021年度 (第116回) AY 2021 (116th)	2022年度 (第117回) AY 2022 (117th)	2023年度 (第118回) AY 2023 (118th)	2024年度 (第119回) AY 2024 (119th)
新 卒 Recent Graduates	92.7%(102/110)	98.0%(98/100)	93.9%(107/114)	91.8%(112/122)	90.3%(121/134)
既 卒 Previous Graduates	16.7%(1/6)	66.7%(8/12)	50.0%(4/8)	80.0%(8/10)	69.2%(9/13)
合 計 Total	88.8%(103/116)	94.6%(106/112)	91.0%(111/122)	90.9%(120/132)	88.4%(130/147)

注：( ) の数字は (合格者数/受験者数) Note : The number of successful applicants/number of applicants who took the exam are shown in parentheses.



# 医学研究科の概要

## Overview of the Graduate School of Medicine

### 修士課程 医科学専攻

Master's Program in Medical Sciences

2021年4月、修士課程医科学専攻を開設しました。医学・生物学の領域において先端的でグローバルな研究を展開しうる人材の養成を目指す先端医科学分野、生命科学と情報科学に精通し、ゲノム情報に基づく個別化医療・予防医学研究を推進しうる人材の養成を目指すゲノム医科学分野、医用工学を生活支援や生体再建に活用できる人材の養成を目指す医用工学分野の3つの研究分野から成り、これからの医療を支える人材を育成します。

修士課程には、工学や理学などの生命科学を学んできた者や医療従事者が入学してくることから、カリキュラムは基礎的な医学的知識を体系的に身につけることができるように配慮しています。また、修士課程も博士課程と同様に、社会人学生は3年の長期履修コースを選択することが可能であり、昼夜開講制でほとんどの授業を夕方に実施しています。

各学年の定員8名につき最大3名の授業料免除枠を有するなど、学生支援も充実しています。

### 博士課程 医学専攻

Doctoral Program in Medicine

本学大学院医学研究科は、1961年に博士課程を開設し、現在は医学専攻の一専攻に60以上の研究分野を有しています。2016年に組織再編とカリキュラム改正を実施し、それまで大学院生が所属する研究室任せとなっていた研究指導を、医学研究科として研究技術の指導、研究の進捗管理を行う体制としました。

博士課程には、病院や民間企業などに勤務しながら在籍する社会人学生や様々な国々からの外国人学生が多数在籍しています。社会人学生は、5年の長期履修コースを選択することが可能であり、講義科目は遠隔で受講できるものもあるためフレキシブルに学修できます。

また、2022年に国際大学院を開始しました。各国の協定大学などから推薦された極めて優秀な学生を受け入れ、国際的に医学・医療に貢献できるリーダーを養成することを目指します。

さらに、2025年にはトリノ工科大学ダブルディグリープログラムが開始し、両大学の博士課程の学生が在学中に1年程度、相手の大学に留学して研究を行った上で学位論文を執筆し、審査に合格した場合は両方の大学の学位が授与されることとなります。本学における医学研究のさらなる学際化・国際化を促進します。

### 教育と研究の質的向上を目指して

Striving to Enhance the Quality of Education and Research

枚方キャンパス医学部棟は、幅広い分野の最先端機器を揃えた共同研究施設と最新鋭の動物実験施設を備えている他、臨床研究支援センターも設置しています。附属病院にも直結していることで、基礎研究、臨床研究ともに進めやすい環境が整っています。ハード面、ソフト面双方を充実させた大学院は、博士課程では、高度な専門的知識と研究能力を有した指導的立場に立つ医師・研究者を、修士課程では、豊かな人間性と広い学識を併せ持ち、多様化する医学・医療関連分野で活躍できる高度専門職業人を育成していきます。

The Master's Program in Medical Sciences was established in April 2021. The Master's Program in Medical Sciences fosters professionals who will support future healthcare, and consists of three research fields: Advanced Medical Sciences aiming to foster professionals who can conduct advanced and global research in the fields of medicine and biology; Genomic Medical Sciences aiming to foster professionals with expertise in life science and information science and who can promote personalized medicine and preventive medicine based on genomic information; and Medical Engineering aiming to foster professionals who can utilize medical engineering in life support and biological reconstruction. Since individuals who studied natural sciences or engineering and healthcare professionals enter the Master's Program, the curriculum is designed for students to acquire basic medical knowledge systematically. As with the Doctoral Program, working students can select the longer 3-year curriculum course in the Master's program; in addition, classes are offered in both the day and at night, with most classes held in early evening. Support for students such as exemption of tuition fees for up to 3 of 8 students, the admissions capacity in each grade, is sufficiently ensured.

Kansai Medical University Graduate School of Medicine established its Doctoral Program in 1961. It now has more than 60 research fields in division of medicine. Previously, research guidance was left to laboratories of graduate students. However, organizational restructuring and revision of the curriculum in 2016 led to the introduction of a new system where the Graduate School of Medicine provides guidance on research and technology and manages the progress of research. The Doctoral Program has many students who study while working at a hospital, a company, or the like as well as international students from various countries. Working students can select the longer 5-year curriculum course; moreover, students can study flexibly since some lecture courses are available online. Moreover, the International Postgraduate Program has started in 2022. It accepts talented students recommended by partner universities and other institutions in various countries, and aim to nurture leaders who can contribute to medicine and medical care on an international level. Furthermore, in 2025, the dowble degree PhD program with Politecnico di Torino will be launched. Under this program, doctoral students from both universities will spend approximately one year conducting research at the partner institution during their enrollment. Upon completing their doctoral dissertation and passing the examination, they will be awarded degrees from both universities.This program will further promote the interdisciplinarity and internationalization of medical research at our university.

The Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus accommodates joint research facilities equipped with cutting-edge devices in wide-ranging fields and state-of-the-art animal experimentation facilities, as well as the Clinical Research Support Center. Directly connected to the KMU Hospital, it is an ideal environment in which to perform both basic research and clinical research. With excellent facilities and instructors, the Graduate School will foster doctors and researchers with highly specialized knowledge and research capabilities who will take up leadership positions in the Doctoral Program and advanced specialists with a rich sense of humanity and extensive knowledge and skills who can play active roles in increasingly diverse medical and healthcare-related fields.

# 研究分野及び指導教授

## Research fields and Professors

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

### 博士課程・医学専攻

Doctoral Program in Medicine

機能形態学・再生生物学 Functional Morphology and Regenerative Biology	教授 Prof.	北田 容章 KITADA Masaaki
認知脳科学 Cognitive Neuroscience	教授 Prof.	中村 加枝 NAKAMURA Kae
生体分子構造機能学 Biomolecular Structure and Medical Sciences	教授 Prof.	清水(小林) 拓也 SHIMIZUI(KOBAYASHI) Takuya
分子薬理学・細胞外マトリックス医学 Molecular Pharmacology, Matrix Biology, and Medicine	教授 Prof.	中邨 智之 NAKAMURA Tomoyuki
臨床病理学 Pathology and Laboratory Medicine	教授 Prof.	薦 幸治 TSUTA Koji
ウイルス腫瘍学 Viral Oncology	教授 Prof.	大隈 和 OKUMA Kazu
幹細胞再生医学 Regenerative Medicine	教授 Prof.	人見 浩史 HITOMI Hirofumi
イノベーション再生医学 Innovative Regenerative Medicine	研究教授 Research Prof.	服部 文幸 HATTORI Fumiyuki
公衆衛生学・国際保健学 Public Health and International Health	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
疫学・予防医学 Epidemiology and Preventive Medicine	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
法医学 Forensic Medicine	教授 Prof.	赤根 敦 AKANE Atsushi
分子免疫学 Molecular Immunology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	清末 優子 KIYOSUE Yuuko
細胞情報学 Cell Signaling	准教授 Associate Prof.	松田 達志 MATSUDA Satoshi
実験動物医学 Laboratory Animal Medicine	准教授 Associate Prof.	李 成一 LEE Sung-Il
神経機能学 Functional Neuroscience	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 令子 KOBAYAKAWA Reiko
ゲノム医学 Genomic Medicine	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
ゲノム工学 Genome Engineering	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	徳弘 圭造 TOKUHIRO Keizo
がん生物学 Cancer Biology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	坂本 毅治 SAKAMOTO Takeharu
光免疫治療学 Photoimmunotherapy	研究所教授 Research Institute Prof.	花岡 宏史 HANAOKA Hirofumi
免疫学 Vaccine Immunology	研究所教授 Research Institute Prof.	福山 英啓 FUKUYAMA Hidehiro
腫瘍病理学 Molecular Tumor Pathology and Medicine	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	近藤 英作 KONDO Eisaku
血液・呼吸器・膠原病・感染症内科学 Hematology, Respiratory Medicine, Rheumatology, and Infectious Disease Medicine	教授 Prof.	伊藤 量基 ITO Tomoki
臨床不整脈学 Clinical Arrhythmia	診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko
消化器内科学 Gastroenterology and Hepatology	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
呼吸器腫瘍内科学 Thoracic Oncology	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu
心身医学 Psychosomatic Medicine	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki
臨床神経学 Neurology	教授 Prof.	薬師寺 祐介 YAKUSHIJI Yusuke
精神神経科学 Neuropsychiatry	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
発達小児科学 Pediatrics	教授 / 研究科長 Prof. / Dean	金子 一成 KANEKO Kazunari
上部消化管外科学 Upper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山崎 誠 YAMASAKI Makoto

下部消化管・腫瘍外科学 Oncologic Surgery for Colorectal Diseases	教授 Prof.	渡邊 純 WATANABE Jun
肝臓外科学 Hepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki
胆膵外科学 Pancreatobiliary Surgery	教授 Prof.	里井 壮平 SATOI Sohei
小児外科学 Pediatric Surgery	教授 Prof.	土井 崇 DOI Takashi
乳腺外科学 Breast Surgery	教授 Prof.	高田 正泰 TAKADA Masahiro
心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.	小山 忠明 KOYAMA Tadaaki
血管外科学 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	駒井 宏好 KOMAI Hiroyoshi
呼吸器外科学 Thoracic Surgery	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro
脳神経病態治療学 Research and Therapy of Brain Tumors and Central Nervous System Diseases	教授 Prof.	埜中 正博 NONAKA Masahiro
整形外科学 Orthopedic Surgery	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
リハビリテーション医学 Physical Medicine and Rehabilitation	教授 Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka
形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	教授 Prof.	覚道 奈津子 KAKUDO Natsuko
皮膚科学 Dermatology	教授 Prof.	谷崎 英昭 TANIZAKI Hideaki
腎泌尿器外科学 Urology and Andrology	教授 Prof.	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi
眼視覚学 Ophthalmology and Visual Science	教授 Prof.	今井 尚徳 IMAI Hisanori
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	教授 Prof.	八木 正夫 YAGI Masao
放射線科学 Radiology	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Noboru
放射線腫瘍学 Radiation Oncology	診療教授 Clinical Prof.	中村 聡明 NAKAMURA Satoaki
産科学・婦人科学 Obstetrics and Gynecology	教授 Prof.	岡田 英孝 OKADA Hidetaka
麻酔科学 Anesthesiology and Critical Care Medicine	教授 Prof.	上林 卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
麻酔薬理学 Anesthesia Pharmacology	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the board	萩平 哲 HAGIHIRA Satoshi
救急・災害医学 Acute Critical Medicine, Traumatology and Disaster Medicine	教授 Prof.	鍬方 安行 KUWAGATA Yasuyuki
歯科口腔外科学 Dentistry and Oral Surgery	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
臨床検査医学 Clinical Laboratory Medicine	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
健康科学 Health Science	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the board	木村 穰 KIMURA Yutaka
数理解析学 Mathematical Sciences	教授 Prof.	北脇 知己 KITAWAKI Tomoki
細胞生物学 Cell Biology	教授 Prof.	平野 伸二 HIRANO Shinji
医学英語教育学 Medical English Education	教授 Prof.	ラウルブルーヘルマンズ Raoul BRUGELMANS
死生学 Death and Life Studies	教授 Prof.	近藤 恵 KONDO Megumi
医学教育学 Medical Education	センター教授 Center Prof.	西屋 克己 NISHIYA Katsumi
分子医学 Molecular Medicine	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	ジュゼッペベッツォッティ Giuseppe PEZZOTTI



# 医学研究科データ

Graduate School of Medicine Data

医学研究科	Graduate School of Medicine	2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
-------	-----------------------------	---------------------------------

## 学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

区分 Classification	定員 Capacity	収容定員 Total Capacity	現員 Enrollment			
			1年次 1st Year	2年次 2nd Year	3年次 3rd Year	4年次 4th Year
医科学専攻修士課程 Master's Program in Medical Sciences	8	16	4(1)	8(3)	—	—
医学専攻博士課程 Doctoral Program in Medicine	50	200	44(18)	27(10)	44(15)	53(16)

注: ( ) の数字は女子学生 / 修士課程2年次の人数には長期履修コース3年次の人数を含む。博士課程4年次の人数には長期履修コース5年次の人数を含む  
Note : Numbers in parentheses ( ) are female students / The number of students in the 2nd year of Master's Program includes the number of students in the 3rd year. The number of students in the 4th year of Doctoral Program includes the number of students in the 5th year

## 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024	2025年度 AY 2025
医科学専攻修士課程 Master's Program in Medical Sciences	志願者数 Applicants	7(1)	4(0)	7(1)	7(3)	5(2)
	入学者数 Matriculants	6(1)	4(0)	5(1)	7(3)	4(1)
医学専攻博士課程 Doctoral Program in Medicine	志願者数 Applicants	29(8)	15(4)	46(15)	30(12)	49(20)
	入学者数 Matriculants	29(8)	14(3)	43(14)	27(10)	44(18)

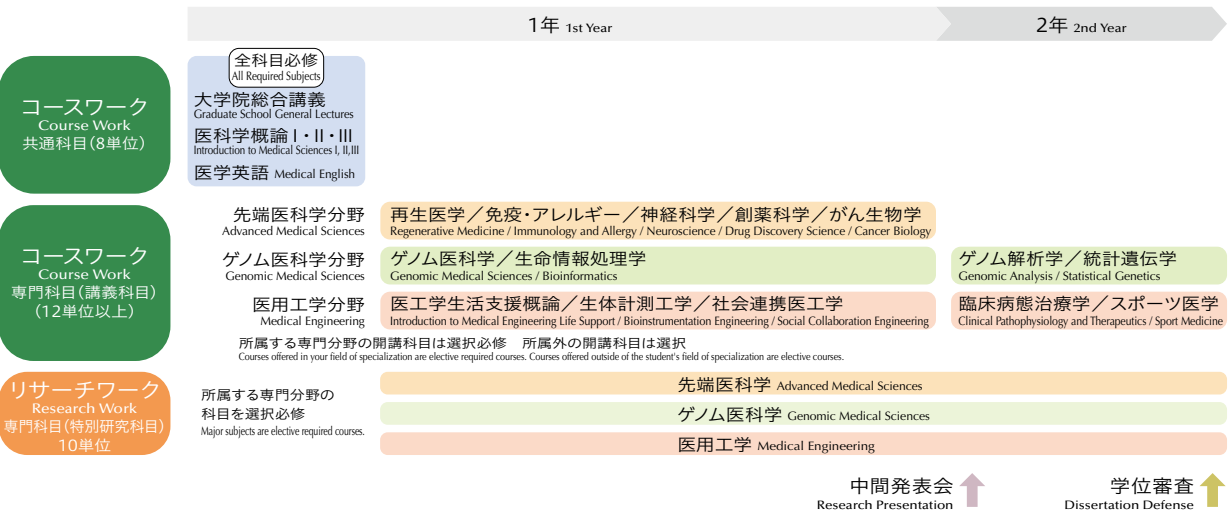
注: ( ) の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses ( ) are female students

## 学位授与者数 Number of Graduates Conferred a Degree

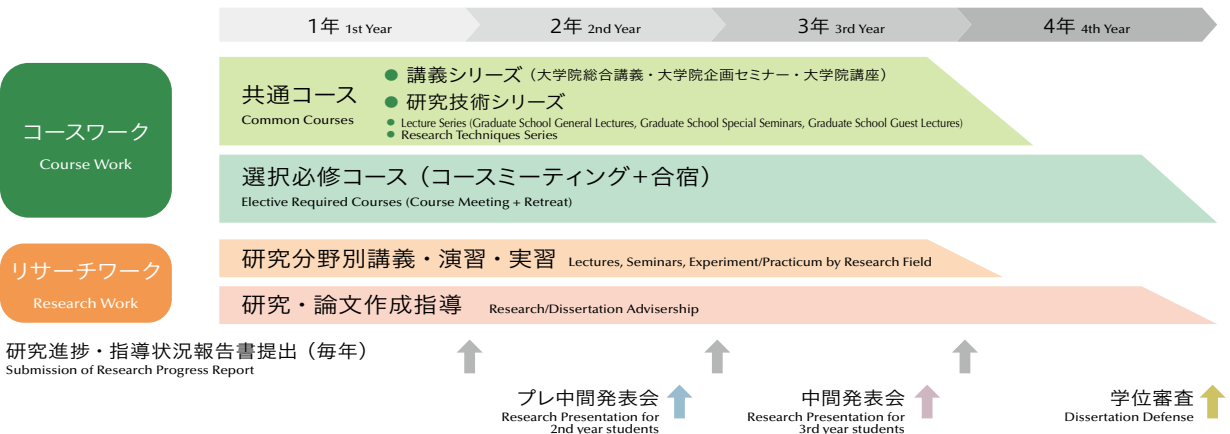
	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
修士 Master's Degree	—	—	6(1)	4(0)	4(1)
修士累計 Cumulative Total for Master's Degrees	—	—	6(1)	10(1)	14(2)
課程博士 Doctoral Degree after Completing a Doctoral Program	30(9)	23(8)	25(11)	29(8)	25(9)
課程博士累計 Cumulative Total for Degrees after Completing a Doctoral Program	1,099(203)	1,122(211)	1,147(222)	1,176(230)	1,201(239)
論文博士 Dissertation-only Doctoral Degree	4(0)	8(2)	8(0)	6(1)	6(2)
論文博士累計 Cumulative Total for Dissertation-only Doctoral Degrees	742(137)	750(139)	758(139)	764(140)	770(142)

注: ( ) の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses ( ) are female students

## 修士課程のカリキュラム Curriculum of the Master's Program



## 博士課程のカリキュラム Curriculum of the Doctoral Program



# アカデミアと臨床を両輪に光免疫療法の研究を加速

Accelerating Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Research Through Both Academic Expertise and Clinical Experience

## 附属光免疫医学研究所

The Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research Institute

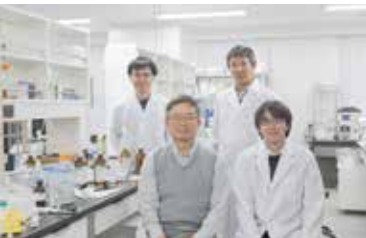
所長 小林 久隆 Director KOBAYASHI Hisataka

2022年4月に開所した附属光免疫医学研究所は、最新のがん根治療法「光免疫療法」を研究する本邦初の研究所で、所長には光免疫療法の生みの親である小林久隆特別教授(米国国立衛生研究所主任研究員)が就任。光免疫療法に関する基礎研究と臨床治療のサポートを行う研究所として、光免疫療法に必要な最新の機器を整備し、日本における光免疫療法の中心研究拠点となる研究所を目指していきます。

本研究所は枚方キャンパス医学部棟内に合計約1,660㎡の規模を有し、光免疫療法用の新規薬剤開発や評価などの基礎的な研究を行う「統括部門」「基盤開発部門」、光免疫療法後に起こる免疫反応について詳細な解析を行い未来の抗体治療、並びにワクチンの開発を目指す「免疫部門」、光免疫療法後の実験動物および患者さんの組織を比較しながら検討する病理学の研究を行う「腫瘍病理学部門」の4部門を設置しています。

今後、適切な人材の確保と設備及び機器のさらなる拡充を行い、光免疫療法の研究拠点としてふさわしい環境を構築し、国内外の研究者と共同研究を積極的に行っていく予定です。大学や研究所だけでなく民間企業との共同研究も行い、光免疫療法に関連する機器や器具の開発にも貢献してまいります。

関西医科大学附属病院には光免疫療法を実施するための部門として光免疫療法センターが設置されており、附属光免疫医学研究所は、附属病院における光免疫療法の臨床治療をサポートする役割も有しています。研究所の基礎研究により得られた結果を、より良い治療を行えるように附属病院において臨床研究を進めてまいります。臨床検体から得られるデータは貴重であり、光免疫療法の発展に大きく貢献すると考えられます。



The Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Research Institute, established in April 2022, is the first institution in Japan dedicated to NIR-PIT, a cutting-edge and innovative cancer treatment. The institute is under the leadership of Dr. Hisataka Kobayashi, Distinguished Professor and Senior Investigator at the U.S. National Institutes of Health, who pioneered the development of NIR-PIT.

As a center for both fundamental research and clinical advancement of NIR-PIT, the institute aspires to serve as the core hub for NIR-PIT research in Japan. It is equipped with state-of-the-art technologies necessary for the exploration and development of this novel therapy. Located within the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus, the institute occupies approximately 1,660 m<sup>2</sup> and comprises several key divisions. These include the Division of Research Administration; the Division of Fundamental Technology Development, which is responsible for the creation and evaluation of novel NIR-PIT agents; the Division of Immunology, which aims to advance future antibody-based therapies and vaccine development through detailed analysis of immune responses induced by NIR-PIT; and the Division of Tumor Pathology, which conducts comparative pathological studies using tissue samples from laboratory animals and human patients treated with NIR-PIT.

We plan to build a suitable environment as the central site for NIR-PIT research by allocating appropriate personnel and further expanding our facilities and increasing our equipment to conduct collaborative research with both domestic and international institutions. It also engages in joint research initiatives with universities, research organizations, and industry partners to contribute to the advancement and practical implementation of NIR-PIT-related technologies and devices.

In addition, the NIR-PIT Center at KUMC Hospital serves as the clinical unit for administering NIR-PIT. The Research Institute plays an integral role in supporting the clinical application of NIR-PIT at KUMC hospital, ensuring a strong linkage between basic research and clinical practice. The use of clinical specimens obtained through treatment is considered highly valuable, and such data are expected to significantly accelerate the further development and refinement of NIR-PIT.

## 光免疫療法センター

The Near InfraRed Photo-Immuno Therapy Center

センター長 八木 正夫

Director YAGI Masao



附属病院光免疫療法センターは、がん光免疫療法「頭頸部アルミノソックス治療」を実施する専門組織であり、2021年4月に設置されました。センターでは専門外来を開設し、光免疫療法の適応判断や治療の施行、予後の管理などを実施しており、2021年7月から治療を実施しています。光免疫療法は、手術療法・化学療法・放射線療法・免疫療法に続く“第5のがん治療法”として注目を集める画期的な治療法です。センターの設置により、光免疫療法の提供だけでなく、症例データの収集も可能となり、今後、難治性再発頭頸部がん以外のがんにも保険適用できるよう、安全性の向上や術式の改善など、様々な面で研究が進むことが期待されています。附属光免疫医学研究所の開所により、光免疫療法センターで患者さんの治療にあたりと同時に、さらなる治療効果の向上を推進する研究を行います。今後は附属病院光免疫療法センターと、附属光免疫医学研究所の連携・協働によって、一日も早く多くのがん患者さんに光免疫療法を提供できるよう努力していきます。

The Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center at KUMC Hospital, a specialized facility dedicated to the treatment of head and neck cancer using Alluminosox, was established in April 2021. The Center has since opened a dedicated outpatient department tasked with evaluating indications for NIR-PIT, administering treatment, and managing patient outcomes. Clinical treatments commenced in July 2021. NIR-PIT is a pioneering cancer therapy that is garnering increasing attention as the fifth major modality of cancer treatment, following surgery, chemotherapy, radiotherapy, and immunotherapy. The establishment of the Center not only enables the delivery of NIR-PIT, but also facilitates the systematic collection of patient data. These efforts are expected to accelerate research aimed at enhancing treatment safety, optimizing procedural techniques, and expanding indications, with the ultimate goal of achieving health insurance coverage and broadening applicability to cancers beyond recurrent or refractory head and neck malignancies. Through close collaboration between the KUMC Hospital NIR-PIT Center and the Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Research Institute, we remain committed to advancing this innovative therapy and making it accessible to a greater number of cancer patients at the earliest opportunity.



## 附属生命医学研究所

所長 日笠 幸一郎 Director HIGASA Koichiro

### 充実した設備で特色ある最先端の生命医学研究を推進

Institute of Biomedical Science

Promoting Unique and Advanced Biomedical Research  
with Extensive Facilities and Faculties

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年度にはデュ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、アイソ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。

The Institute of Biomedical Science promotes biomedical research to explore biological phenomena, to elucidate the onset or prognosis of disease, and to develop effective treatments. The Institute comprises the Departments of Molecular Genetics, Cell Signaling, Animal Models, Functional Neuroscience Genetics, Human Stress Response Science, Genome Analysis, Genome Editing, and Cancer Biology, and Department of Tenure-Track was also established in AY2023. Through cooperation with the Central Research Center, the Laboratory Animal Center, and the Radioisotope Research Center, a well-equipped environment for advanced medical research, including user support, has been maintained.



## 総合研究施設

施設長 清水 (小林) 拓也 Director SHIMIZU (KOBAYASHI) Takuya

### 本学の研究を支える共同実験施設

Central Research Center

Shared Experimental Facilities Supporting Research at KMU

総合研究施設は、汎用機器から最新の機器まで幅広く備えた共同実験施設です。枚方キャンパス医学部棟の北棟5・6階に位置し、オープンラボ形式の臨床系総合研究施設のほか、共焦点顕微鏡や電子顕微鏡を含む各種イメージング機器、FCM機器（セルソーター 4台、セルアナライザー 4台、画像解析機能付き最新セルソーターを含む）、質量分析機、次世代シーケンサー分子間相互作用解析装置 OCTET などの生化学機器、3D プリンター、P3 実験室などを保有。時代とともに変化する研究環境を考慮し、新機種の導入・更新も積極的に行っています。それぞれの装置を円滑に利用できるよう、9名のスタッフが機器の管理・ユーザーサポートを行っており、また、公平・民主的な運営を行うため、各講座代表者による利用代表者会議を定期的に開催しています。2021年度からバイオバンクセンターが稼働しました。

The Central Research Center is a shared experimental facility with devices ranging from general-purpose ones to the latest ones. Located on the 5th and 6th floors of the North Building of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus, the Center has open laboratory-style clinical central research center, imaging devices including confocal microscopes and electron microscopes, FCM equipments (4 cell sorters and 4 cell analyzers, including the latest cell sorter with image analysis function), mass spectrometers, biochemistry devices including next-generation sequencers and Biomolecular Interaction Analysis System, 3D printers, and a P3 laboratory. Taking into consideration of research environment changing with eras, new models are proactively introduced, and models are constantly updated. Nine staff manage research devices and support users to allow smooth access to devices. In addition, meetings of user representatives are regularly held with participation by representatives of each department for fair and democratic operations. The Biobank Center started operation in AY 2021.



## 実験動物飼育共同施設

施設長 大隈 和 Director OKUMA Kazu

### 実験動物の適正な飼育環境の保持

Laboratory Animal Center

Maintaining an Appropriate Environment for Laboratory Animals

実験動物飼育共同施設では、社会的・科学的に適正な動物実験を保証するための環境を整備し、実験動物を飼育・管理しています。

分子・細胞レベルで生命の理解が進んだ現代でも、動物実験による個体レベル解析は、生命科学の研究において重要な役割を果たしています。本学でも動物実験によって、再生医学・免疫学・神経科学・幹細胞生物学などの分野で数多くの画期的な成果が得られました。今後もなお遺伝子改変動物の活用が進むと見込まれており、施設設備の充実をさらに図るとともに、社会的な動物愛護の意識の高まりにも十分配慮しつつ、適切な飼育環境の維持と改善に努めています。

The Laboratory Animal Center provides an environment to ensure socially and scientifically appropriate animal experiments and to care for breeds, and control laboratory animals. Even in a modern age in which life is understood at the level of molecules and cells, an analysis of individual level by using laboratory animals plays an important role in life science research. At KMU, animal experiments also yielded many revolutionary outcomes in fields such as regenerative medicine, immunology, neuroscience, and stem cell biology. Genetically modified animals are expected to be increasingly used continuously in the future, so we will strive to further expand the facilities and equipment, and maintain and improve living conditions while paying sufficient attention to growing social awareness of the need to protect animals.



## アイソトープ実験施設

施設長 谷川 昇 Director TANIGAWA Noboru

### 放射性同位元素の活用支援と徹底管理

Supporting and Thoroughly Managing the Use of Radioisotopes

アイソトープ実験施設は、放射性同位元素や放射線発生装置を研究目的で利用できる共同利用施設です。医学部棟5階のアイソトープ実験室と8階のガンマ線照射室を中心に構成されており、SPECT/CTやX線透視装置に加えて、管理区域内に飼育設備を備えていることが特長です。放射性同位元素で標識した生体分子を用いた分子イメージングや、核医学治療薬の体内動態・効果判定に関する長期的かつ定量的な評価が可能であり、先端的な放射線医学研究を支えています。

また、α線放出核種（At-211、Ac-225 など）の使用許可も取得しており、これらを用いた動物実験にも対応可能です。さらに、動物画像解析ソフトウェア PMOD や超音波装置などの設備も導入し、多様な研究ニーズに応える環境を整えています。

本施設では、放射線を用いた研究が法令を遵守した適切な環境のもとで安全に実施され、得られるデータの信頼性が確保されるよう取り組んでいます。放射線機器の定期的な点検体制を整備し、技術面および設備面から、高度で信頼性の高い研究基盤の構築と維持に努めています。

The Radioisotope Research Center is a shared-use facility where radioisotopes and radiation generators can be used for research purposes. It mainly consists of the Radioisotope Research Laboratory (5F) and the Gamma Ray Irradiation Room (8F) of the Faculty of Medicine Building. In addition to SPECT, CT, and X-ray fluoroscopy equipment, the center has animal care facilities in a controlled area. Researchers can use radioisotope-labeled biomolecules for molecular imaging and conduct long-term quantitative evaluations of nuclear medicine drug disposition and efficacy in the body. These capabilities support advanced radiology research.

In addition, we have obtained permission to use alpha-ray-emitting nuclides (e.g., At-211 and Ac-225), which allows us to conduct animal experiments with them. We have also installed equipment such as animal image analysis software (PMOD) and ultrasound equipment to provide an environment that meets a variety of research needs.



The Center is committed to ensuring that research involving radiation is conducted safely, in compliance with all relevant regulations, and that reliable data is collected. We regularly inspect radiation equipment and are working to build and maintain an advanced, highly reliable research infrastructure from both technical and equipment perspectives.

## 臨床研究支援センター

センター長 倉田 宝保 Director KURATA Takayasu

### 大学附属 4 病院における臨床研究を一元的に支援

Clinical Research Support Center

Centralized Support for Clinical Research at Four KMU Hospitals

臨床研究支援センターは2015年4月、本学附属4病院において、臨床研究の推進および医療の更なる発展に寄与するために設立されました。センターは本学附属4病院で行われる臨床研究のあらゆる面を推進するための支援体制を整えています。

センターは運営事務局と5部門、研究推進のための教育研修と監査を担当する教育研修・監査部門、CRCによる研究実施支援を担当する研究推進部門、研究計画書および医療統計などの相談と指導を担当する研究計画部門、統計学的な知識を研究者に教育するための医療統計部門、そして、データマネージメントと品質管理のためのモニタリングを担当するデータ管理部門で構成しています。

## iPS・幹細胞研究支援センター

センター長 人見 浩史 Director HITOMI Hirofumi

### ヒト多能性幹細胞の研究水準を向上し、医学応用を促進

iPS/Stem Cell Research Support Center

Enhancing the Research Standards for  
Human Pluripotent Stem Cells and Promoting Their Medical Use

iPS・幹細胞研究支援センターは2019年4月、ヒト多能性幹細胞（iPS細胞・ES細胞）などを用いた研究水準の向上と医学応用の促進を目指し設置されました。センターでは、ヒト多能性幹細胞研究の推進・支援・技術開発のため、疾患特異的iPS細胞の作製・保管、技術指導、創薬・病態研究のための基盤技術開発支援などを行います。臨床系研究者や学内外の共同研究のための環境整備をすすめ、希少・難治性疾患に対する治療法開発の支援を目指します。

The iPS/Stem Cell Research Support Center was established in April 2019 to raise the standards for research using human pluripotent stem cells (iPS cells/ES cells) and to promote their medical use. To promote, support, and develop technology for human pluripotent stem cells, the Center creates and stores disease-specific iPS cells, it provides technical guidance, and it supports the development of fundamental technologies. The Center promotes the creation of an environment for clinical researchers and joint research within and outside the university to facilitate the development of therapies for rare and intractable diseases.



# 看護学部の概要

## Overview of the Faculty of Nursing

### 学びの特色

#### Learning Features

本学看護学部では地域の人々との交流を通して、「生活を見る」、「人を見る」看護職を育成します。ますます多様化・複雑化していく医療現場では、病の背後にある人の生活を理解し、それぞれの健康レベルに応じた看護ニーズに応えることが求められます。また、看護職は人々がより健康でいられるよう地域でも活動します。1年次では一般教養科目の他に、地域の実情を把握する科目を配置し、2年次以降では講義に加え、外来診療、病院や訪問看護ステーションなど様々な実習先で、患者さんの「生活」までを視野に入れた学びを深めます。4年次には統合実習として、これまでに学修した知識と技術を総括します。また4年間を通じた地域でのフィールドワークにより、人々の生活を基盤とした看護の役割を学びます。

看護学部棟では、外来治療・緊急場面といった臨床現場を再現できる統合看護研修室を整備しています。実習に備えて実践的なシミュレーション教育を受けたり、実習で見つけた課題を復習・反復したりすることで、実践に即して主体的に看護実践力を身につけることができます。

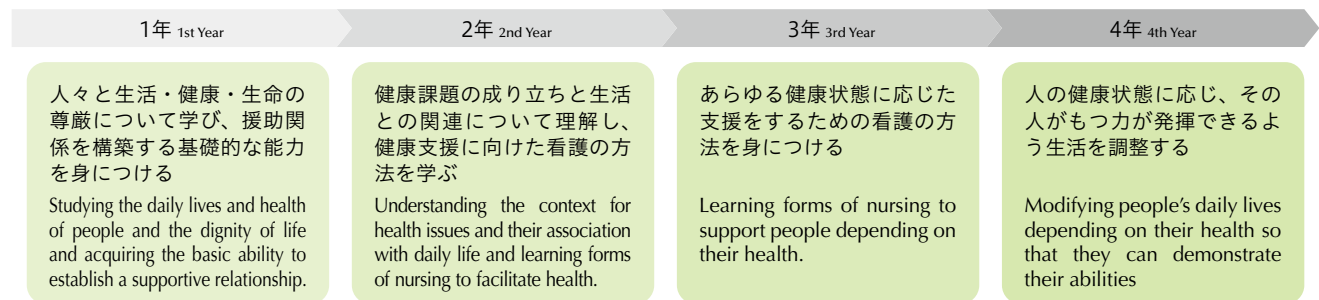
### 看護学部カリキュラム

#### Curriculum of the Faculty of Nursing

看護学部のカリキュラムは、基礎科目、専門基礎科目、専門科目により構成されています。1年次は、自己洞察を含め、人間の健康と生命の尊厳について学修します。同時に看護を実践するために必要な倫理観と幅広い教養を身につける基礎科目を配置しています。2年次から3年次は、人体の構造と機能、病態を理解し、社会制度を学び、看護が果たすべき役割について理解する専門基礎科目を配置。またあらゆる発達段階・健康状態・生活の場にある人々が目指す生活を支援する方法を学び実践でき、自己の課題に取り組むことができるように専門科目を配置しています。人々の生命・健康・生活を統合する能力を育成するため、まず、地域における人々の生活を理解したうえで、様々な医療福祉施設などで実習を行い、あらゆる健康状態に応じた支援方法を学びます。4年次は、今までに修得した知識や技術を統合し、看護職として社会に貢献できる柔軟な創造力・行動力を養います。看護における課題を探索し、その人がもつ力を発揮しながら生活調整できる実践力を養うことができるように、統合科目や専門科目を配置しています。これら統合カリキュラムにより、看護師と保健師、選択制で助産師の受験資格が取得できます。

The Faculty of Nursing fosters nursing professionals who care for “people's daily lives” and “people” through interaction with local residents. Medical care settings are becoming more varied and complex, so nursing professionals are required to understand the daily lives of patients that lie behind their illnesses and to respond to the need for care depending on the health of the individual patient. Nursing professionals also perform activities to promote better health among the general public. The 1st year curriculum offers liberal arts subjects and subjects to understand actual conditions in the region. The curriculum from the 2nd year onwards offers lectures as well as practical training at various sites such as the outpatient department, hospitals, and visiting nurses’ stations to increase learning, with the “daily lives” of patients in mind. In the 4th year, students will take part in integrated practical training to integrate the knowledge and skills they acquired. Through 4-year field work in the region, students will also learn the role of nursing based on the daily lives of people. The Faculty of Nursing Building has an Integrated Nursing Training Room where actual clinical such as outpatient treatment and emergency situations can be recreated. Students can proactively acquire nursing skills through simulation training in preparation for practical training as well as review and revisit issues identified in prior training.

The curriculum of the Faculty of Nursing consists of basic subjects, specialized basic subjects, and specialized subjects. In the 1st year, students will learn about human health and the dignity of life including self-insight. The curriculum includes basic subjects for students to acquire a sense of morality and extensive knowledge and skills required to practice nursing. The curriculum of the 2nd and 3rd years includes specialized basic subjects for students to understand the structure and function of the human body and pathology, to learn social systems, and to understand the role that nursing should play. The curriculum also offers specialized subjects so that students can learn how people in various stages of development, in poor or good health, and in different everyday settings can be supported to lead the lives they want to and to work on their own issues. To foster the ability to integrate life, health, and daily lives of people, students will first understand lives of people in the region, engage in practical training in various medical and welfare facilities, etc., and learn support methods corresponding to various health conditions. The 4th year will nurture creativity and proactivity so that students can adeptly contribute to society as nursing professionals by integrating the knowledge and skills they have acquired. The curriculum includes integrated subjects and specialized subjects that enable students to explore issues and cultivate practical skills to modify patients’ lives while demonstrating their abilities. With these integrated curricula, students will be qualified to take the national examination for nurses, public health nurses, or midwives (elective).



# 看護学研究科の概要

## Overview of the Graduate School of Nursing

### 学びの特色

#### Learning Features

本学大学院看護学研究科博士前期課程では、臨床経験をもとに看護実践及び看護教育と関連した研究課題について探究し、人々の生活の質のために看護実践の変革に寄与できることを目的に、高度な実践力を備えた専門家を育成する「高度実践看護師コース」、看護職の能力開発のための支援ができる「臨床看護教育者コース」、実践に根差した研究課題を探究する「研究者コース」の3つのコースを設けています。修了時には看護実践を変革に繋げることのできる実践者および研究者として基礎的能力を備えた人材を輩出します。

大学院看護学研究科博士後期課程では、専門分野として基盤看護分野、広域看護分野、生涯発達看護分野、治療看護分野の4分野を設け、看護実践を創造するための自立した研究活動を行い将来の看護学を見据えた教育・研究を担う人材を育成します。

### 看護学研究科カリキュラム

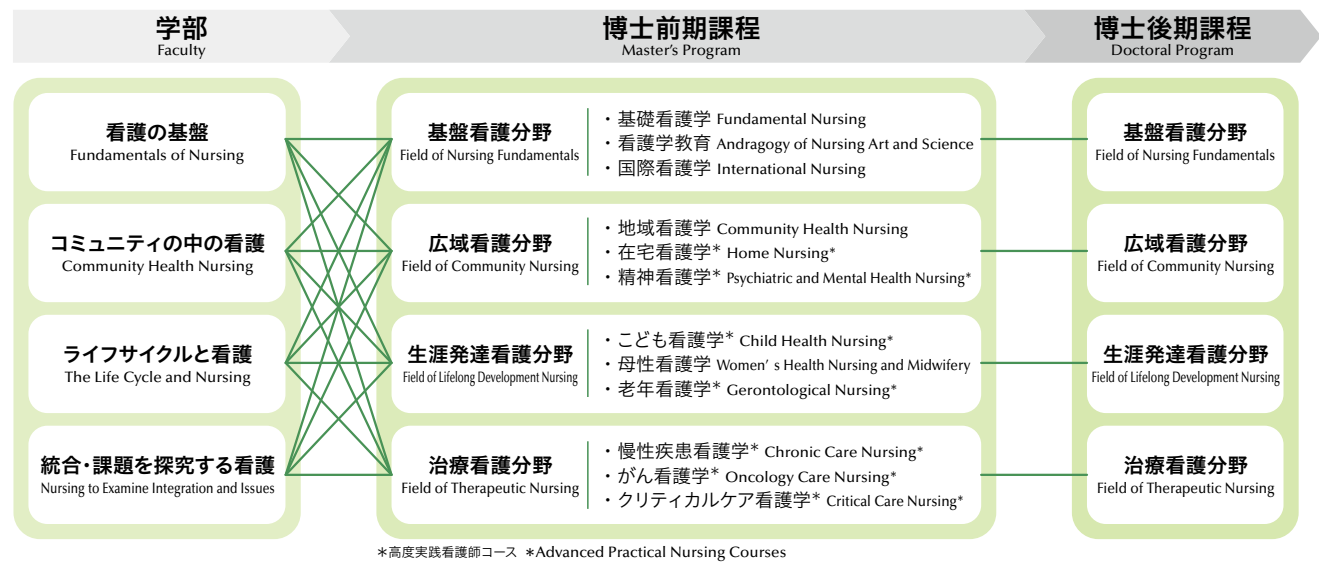
#### Curriculum of the Graduate School of Nursing

大学院看護学研究科では、広い視野に立った学識を持つ人材が育成できるよう基盤看護分野、広域看護分野、生涯発達看護分野、治療看護分野の4分野を置いています。そのうえで博士前期課程では、4分野のなかに12領域を置き、実践者および研究者としての基礎的能力を養うことができるようカリキュラムを編成しています。具体的には幅広い教養と高い倫理観・人間愛をもつことができるように実践を支えるための基本的な理論を共通科目や研究法の授業において学びます。またそれぞれの領域において、人々の生命・健康・生活を統合した専門的知識・技術を備えた看護力を身につけることができるように領域ごとに専門科目を配置しています。博士後期課程では、それぞれの分野において看護学の学術的発展を教育・研究を通じて担う力を身につけるための基盤となる看護理論や研究法を学ぶ授業を共通科目として学び、専門分野における学識を深めるため特論と演習を配置しています。また自立した研究能力を培うために様々な研究法の講義・演習科目を配置しています。

The Master's Program of the Graduate School of Nursing aims to explore research issues related to nursing practice and nursing education based on clinical experience to contribute to the transformation of nursing practice for the quality of daily lives of people and offers 3 courses: The “Advanced Practical Nurse Course” to foster specialists with advanced practical skills, the “Clinical Nurse Educator Course” to help develop the skills of nursing professionals, and the “Researcher Course” to explore research issues rooted in practice. Upon completion of the program, students will be equipped with the basic skills as practitioners and researchers who can lead to changes in nursing practices.

The Doctoral Program of the Graduate School of Nursing conducts independent research to devise nursing practices and foster personnel who will engage in education and research by looking ahead to future nursing science and offers programs in the 4 Fields of Nursing Fundamentals, Community Nursing, Lifelong Development Nursing, and Therapeutic Nursing.

The Graduate School of Nursing offers programs in the 4 Fields of Nursing Fundamentals, Community Nursing, Lifelong Development Nursing, and Therapeutic Nursing to foster professionals with knowledge from a broad perspective. Covering 12 areas in these 4 fields, the curriculum of the Master's Program has been designed to cultivate basic capabilities as practitioners and researchers. Specifically, students will study basic theories to support practice in common courses and the class on research methodologies to cultivate extensive knowledge, skills, morals, and a sense of humanity. Each area includes specialized courses to cultivate nursing skills with specialized knowledge and skills that encompass the lives, health, and everyday lives of people. The Doctoral Program offers common courses to study nursing theories and research methodologies, the foundation to acquire the ability to contribute to the academic development of nursing through education and research in respective fields, as well as advanced seminars and seminars to gain greater knowledge in specialized fields. In addition, there are lectures and practicum on various research methodologies to cultivate the ability to conduct independent research.



\*高度実践看護師コース \*Advanced Practical Nursing Courses



# 看護学部／看護学研究科 分野・教授・データ

Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing Fields, Professors and Data

## 看護学部／看護学研究科 Faculty of Nursing / Graduate School of Nursing 2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

基盤看護分野 Field of Nursing Fundamentals					治療看護分野 Field of Therapeutic Nursing				
教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	山本 加奈子 YAMAMOTO Kanako			教授 Prof.	慢性疾患看護学 Chronic Care Nursing	瀬戸 奈津子 SETO Natsuko		
教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	平原 幸恵 HIRAHARA Yukie			教授 Prof.	がん看護学 Oncology Care Nursing	白井 由紀 SHIRAI Yuki		
教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	鮫島 輝美 SAMESHIMA Terumi			教授 Prof.	クリティカルケア看護学 Critical Care Nursing	宇都宮 明美 UTSUNOMIYA Akemi		
教授 Prof.	看護学教育 Andragogy of Nursing Art and Science	吉田 和美 YOSHIDA Kazumi			広域看護分野 Field of Community Nursing				
教授 Prof.	国際看護学 International Nursing	近藤 麻理 KONDO Mari			教授 Prof.	精神看護学 Psychiatric and Mental Health Nursing	三木 明子 MIKI Akiko		
生涯発達看護分野 Field of Lifelong Development Nursing					教授 Prof.	在宅看護学 Home Nursing	李 錦純 LEE Kumsun		
教授/学部長/研究科長 Prof. / Dean	こども看護学 Child Health Nursing	加藤 令子 KATO Reiko			教授 Prof.	地域看護学 Community Health Nursing	大川 聡子 OKAWA Satoko		
教授 Prof.	こども看護学 Child Health Nursing	大橋 敦 OHASHI Atsushi							
教授 Prof.	母性(助産)看護学 Woman's Health Nursing and Midwifery	酒井 ひろ子 SAKAI Hiroko							
教授 Prof.	老年看護学 Gerontological Nursing	伊東 美緒 ITO Mio							

## 看護学部 Faculty of Nursing 2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

### 学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

入学定員 Admission Capacity	現員 Enrollment			
	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year
100	105	103	99	113

### 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024	2025年度 AY 2025
一般選抜 General selection	志願者数 Applicants	681	715	829	803	744
	入学者数 Matriculants	64	70	64	63	59
	倍率 Acceptance Rate	10.6	10.2	13.0	12.7	12.6
共通テスト 利用選抜 Selection using the Common Test for University Admissions	志願者数 Applicants	277	327	457	383	321
	入学者数 Matriculants	8	6	5	4	4
	倍率 Acceptance Rate	34.6	54.5	91.4	95.6	80.3
学校推薦型 選抜 Selection Based on School Recommendation	志願者数 Applicants	249	239	252	283	241
	入学者数 Matriculants	28	27	31	38	42
	倍率 Acceptance Rate	8.9	8.9	8.1	7.4	5.7
追試験 Supplementary Examination	志願者数 Applicants	—	1	1	0	—
	入学者数 Matriculants	—	1	1	0	—
志願者数合計 Total number of applicants		1,207	1,282	1,539	1,469	1,306
入学者数合計 Total number of matriculants		100	104	101	105	105

卒業生数 Number of Graduates	男 Male	女 Female	合計 Total
	16	360	376

## 看護学研究科 Graduate School of Nursing 2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

### 学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

	入学定員 Admission Capacity	現員 Enrollment		
		1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year
博士前期課程 Master's Program	20	8	14	—
博士後期課程 Doctor's Program	5	0	1	10

### 学位授与者数 Number of Graduates Conferred a Degree

	2020年度 AY 2020	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
修士 Master's Degree	6(3)	12(12)	10(10)	5(4)	6(5)
修士累計 Cumulative Total for Master's Degrees	15(12)	27(24)	37(34)	42(38)	48(43)
博士 Doctoral Degree	1(1)	2(2)	0(0)	4(4)	3(2)
博士累計 Cumulative Total for Doctoral Degree	1(1)	3(3)	3(3)	7(7)	10(9)

注:( )の数字は女子学生 Note : Numbers in parentheses ( ) are female students

# リハビリテーション学部の概要

Overview of  
the Faculty of  
Rehabilitation

## 学びの特色

### Learning Features

本学リハビリテーション学部では、何らかの障がいを持つことで生活が制限された人々が社会で自分らしく生活できることを支援する専門的知識・技術を習得し、社会に貢献できる柔軟な創造力・行動力をもつ人材を育成します。理学療法学科では「先端リハビリテーション医学」、「スポーツリハビリテーション学」など科学技術が融合されたリハビリテーション領域に対処できる理学療法の知識や技術を学ぶことができます。作業療法学科では多様な疾患・年齢の対象者への作業療法を実践できる作業療法士育成のため、必修科目以外にも「神経発達症と作業療法」、「緩和ケアにおけるリハビリテーション」、「アシスティブテクノロジー学」などの自由科目を配置しています。

また2021年に竣工したリハビリテーション学部棟は、最新のロボット技術や三次元動作解析装置がある先端テクノロジー演習室や最新の住宅設備と福祉機器が設置された在宅シミュレーション演習室などを設けています。なお、2025年入学者から新カリキュラムを導入し、より効果的な学修を目指しています。

## リハビリテーション学部カリキュラム

### Curriculum of the Faculty of Rehabilitation

リハビリテーション学部のカリキュラムは基礎科目、専門基礎科目、専門科目により構成されています。1年次は、多くの科目を両学科共通とし、リハビリテーションの対象者と良好な関係を築くことができるコミュニケーション能力、幅広い教養と高い倫理観を身につけ、人の尊厳を重視できるよう基礎科目を配置し、同時にリハビリテーションの歴史や社会における役割を学びます。2年次から3年次は、人体の構造や機能、人々の健康、疾病、障がいに関する知識・技術に加え、リハビリテーションに関わる医療・保健・福祉についての知識を習得します。また臨床実習で臨床現場における理学療法、作業療法の一連の過程について学びます。4年次は、それぞれの学科で、これまで習得した知識や技術を統合し、実践力を養うための演習・実習を通じて、理学療法・作業療法における課題を探索し、社会に貢献できる柔軟な創造力・行動力を養い、将来リハビリテーションの現場で必要とされる技術や知識を身につけることを目指します。これらのカリキュラムにより卒業時に、理学療法士、作業療法士の国家試験受験資格を取得できます。

The Faculty of Rehabilitation offers programs to acquire specialized knowledge and skills to support people facing restrictions in their daily lives due to a disability and to foster professionals who are creative and proactive and who can adeptly contribute to society. In the Department of Physical Therapy, students learn knowledge and skills related to physical therapy such as “Cutting-Edge Rehabilitation Medicine” and “Sports Rehabilitation” so that they can play a role in the field of rehabilitation medicine, which integrates science and technology. The Department of Occupational Therapy offers free elective subjects such as “Neurological Development and Occupational Therapy,” “Rehabilitation in Palliative Care,” and “Assistive Technology” in addition to required subjects to foster occupational therapists who can provide occupational therapy to people with various diseases and of various ages. Completed in 2021, the Faculty of Rehabilitation Building has an Advanced Technology Laboratory with the latest robotics technology and three-dimensional motion analysis system and a Home Simulation Laboratory with the latest household furnishings and assistive devices. A new curriculum has been introduced for students entering in 2025 to promote more effective academic learning.

The curriculum of the Faculty of Rehabilitation consists of basic subjects, specialized basic subjects, and specialized subjects. The 1st year curriculum offers basic subjects for students to acquire communication skills to build a good relationship with patients undergoing rehabilitation, extensive knowledge and skills, and high morals to respect human dignity. Students will also study the history of rehabilitation and its role in society. In the 2nd and 3rd years, students will acquire knowledge and skills related to the structure and functions of the human body and health, diseases, and disabilities as well as knowledge about medical care, health, and welfare related to rehabilitation. Students will also learn a series of processes of physical therapy and occupational therapy in clinical settings through clinical training. In the 4th year, students will integrate knowledge and skills acquired in respective departments and aim to acquire skills and knowledge that will be required in rehabilitation settings in the future by exploring issues in physical therapy and occupational therapy. The curriculum will foster creativity and proactivity so that students can adeptly contribute to society through practice and practical training to acquire practical skills. With these curricula, students will be qualified to take the national examination for physical therapists or occupational therapists upon graduation.

1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year
生命倫理、人の尊厳及び健康、リハビリテーションの理念を理解し、チームワークを構築するための基礎を身につける。  Understanding bioethics, human dignity, and health and the principles of rehabilitation, and acquiring the foundations to build teamwork.	基礎医学的知識を習得し、患者及び障害児者、高齢者の生活を支援するために必要な基礎知識を学ぶ。  Acquiring basic medical knowledge and basic knowledge required to support the daily lives of patients, children with disabilities, and elderly people.	専門的知識・技術を習得し、課題解決能力を高め、系統的な理学療法・作業療法を構築できる能力を培う。  Instilling specialized knowledge and skills, improving problem-solving ability, and fostering the ability to devise systematic physical therapy and occupational therapy.	他職種と協働し、多様な対象者に対して質の高い系統的な理学療法・作業療法を実践できる能力を身につける。  Instilling the ability to provide quality systematic physical therapy and occupational therapy to various people through collaboration with other professionals.



# 生涯健康科学研究科の概要

Overview of the  
Graduate School of  
Life Health Science

## 学びの特色

### Learning Features

本学大学院生涯健康科学研究科では少子高齢社会において、人々が心身共に健康な生活を送ることができるよう健康増進及び寿命の延伸に貢献できる人材を育成します。そのため広く医療・保健福祉など健康に関わる学部卒業生及びそれらに関連する分野の就業者を対象に教育課程を編成し、研究課題に関して複数の科目等を履修するコースワークから確かな専門性を育む研究指導へ、有機的につながりを持った体系的な教育を組織的に編成しています。

医療系学部（医学部、看護学部、リハビリテーション学部）及び医療系大学院（医学研究科、看護学研究科）を設置する本学の特色を活かし、本学大学院生涯健康科学研究科では“こども”から“高齢者”まで生涯を通じた健康科学を基盤として、医療・保健・福祉の様々な視点から心身の健康創生を深く追求し、その理論構築および実践展開するための知識と専門的スキルを修得します。

In an aging society with a declining birthrate, the Graduate School of Life Health Science aims to develop human resources who contribute to promote health and extend life expectancy of people so that they can lead healthy lives, both physically and mentally. Our curriculum is designed for graduates of health-related fields, such as medical care, health and welfare, as well as current professionals in these fields. The program provides a systematically organized education with organic connections. Students take multiple courses related to their research topics and receive guidance to develop solid expertise in their fields. Our university is unique in that it has medical schools (the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation) and medical graduate schools (the Graduate School of Medicine and the Graduate School of Nursing). Leveraging these resources, the Graduate School of Life Health Science focuses on health sciences for people of all ages, from children to the elderly. The Graduate School is deeply committed to promoting physical and mental health from medical, health, and welfare perspectives, and is dedicated to promoting the physical and mental health of children and the elderly based on lifelong health sciences. It provides students with the knowledge and specialized skills necessary to construct theories and put them into action.

## 生涯健康科学研究科カリキュラム

### Curriculum of Graduate School of Life Health Science

本学で育成する生涯健康科学研究科の人材像と、人材育成において欠かせない教育の特色としては、現在我が国において、住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムの構築が始まっており、今後地域包括ケアシステムを推進するなかで、地域においてこどもから高齢者に至る生涯を通じた予防・健康づくりを推進するために、幅広い分野における専門職の連携や調整が必要となります。

現況の社会情勢及び今後の我が国の方針及び地域における課題を踏まえ、本研究科では既設学部のリハビリテーション学部における主な研究分野である理学療法学、作業療法学のみを大学院における研究分野として限定するのではなく、「生涯健康科学」、すなわち我が国が課題とする生涯における心身の健康、疾病予防、健康増進及び生活支援としてとらえ、今後の我が国の保健・医療・福祉分野において貢献できる能力を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等や医療に関連する民間企業において人々の健康に寄与する高度専門職業人及び研究者を養成します。



# リハビリテーション学部／生涯健康科学研究科 教授・データ

Faculty of Rehabilitation / Graduate School of Life Health Science Professors and Data

## リハビリテーション学部／生涯健康科学研究科

Faculty of Rehabilitation/Graduate School of Life Health Science

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

### 理学療法学科 Department of Physical Therapy

学長特命教授/学部長/研究科長  
Distinguished Professor appointed by the University President/ Dean

教授/学科長 Prof. / Director	飯田 寛和	IIDA Hirokazu
教授 Prof.	市橋 則明	ICHIHASHI Noriaki
教授 Prof.	池添 冬芽	IKEZOE Tome
教授 Prof.	佐藤 春彦	SATO Haruhiko
教授 Prof.	中野 治郎	NAKANO Jiro
教授 Prof.	野村 卓生	NOMURA Takuo

### 作業療法学科 Department of Occupational Therapy

教授/学科長 Prof. / Director	種村 留美	TANEMURA Rumi
教授 Prof.	福井 信佳	FUKUI Nobuyoshi
教授 Prof.	加藤 寿宏	KATO Toshihiro
教授 Prof.	吉村 匡史	YOSHIMURA Masafumi

## リハビリテーション学部

Faculty of Rehabilitation

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

## 学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

	入学定員 Admissions Capacity	現員 Enrollment			
		1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4rd year
理学療法学科 Department of Physical Therapy	60	62	73	60	61
作業療法学科 Department of Occupational Therapy	40	37	40	38	37

## 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

		2021年度 AY 2021		2022年度 AY 2022		2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024	2025年度 AY 2025
		前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination			
一般選抜 General Selection	志願者数 Applicants	46		83		138	121	123
	入学者数 Matriculants	23		39		35	30	27
	倍率 Acceptance Rate	2.0		2.1		3.9	4.0	4.6
共通テスト利用選抜 Selection using the Common Test for University Admissions	志願者数 Applicants	50	5	71	11	87	75	103
	入学者数 Matriculants	13	3	13	5	8	14	11
	倍率 Acceptance Rate	3.8	1.7	5.5	2.2	10.9	5.4	9.4
学校推薦型選抜 Selection Based on School Recommendation	志願者数 Applicants	40		70		57	81	60
	入学者数 Matriculants	38		38		45	49	42
	倍率 Acceptance Rate	1.1		1.8		1.3	1.7	1.4
総合型選抜 Comprehensive Selection	志願者数 Applicants	—		23		65	64	45
	入学者数 Matriculants	—		7		19	21	19
	倍率 Acceptance Rate	—		3.3		3.4	3.0	2.4
志願者数合計 Total number of applicants		141		258		347	341	331
入学者数合計 Total number of matriculants		77		102		107	114	99



リハビリテーション学部															
Faculty of Rehabilitation															
2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)															

出身高校地方別入学者内訳

Matriculants by High School / Region

地域別 By region		2021年度 AY 2021			2022年度 AY 2022			2023年度 AY 2023			2024年度 AY 2024			2025年度 AY 2025		
		理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total	理学療法学科 Department of Physical Therapy	作業療法学科 Department of Occupational Therapy	計 Total
北海道 Hokkaido		0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
東北 Tohoku		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
関東 Kanto		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0
北陸 Hokuriku		0	0	0	0	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	0
中部 Chubu		4	1	5	3	0	3	2	0	2	5	0	5	5	1	6
近畿 Kinki	大阪 Osaka	29	10	39	27	20	47	26	23	49	38	25	63	29	16	45
	京都 Kyoto	7	2	9	9	5	14	10	6	16	7	9	16	9	4	13
	兵庫 Hyogo	11	2	13	12	4	16	11	6	17	7	2	9	10	7	17
	奈良 Nara	1	2	3	5	3	8	2	1	3	3	2	5	2	3	5
	和歌山 Wakayama	2	0	2	0	2	2	0	1	1	1	0	1	0	3	3
滋賀 Shiga		2	1	3	0	1	1	1	1	2	6	0	6	2	1	3
中国 Chugoku		1	0	1	6	0	6	3	1	4	2	1	3	3	1	4
四国 Shikoku		1	0	1	0	3	3	3	1	4	0	0	0	1	1	2
九州・沖縄 Kyushu・ Okinawa		1	0	1	0	1	1	2	1	3	1	0	1	1	0	1
外国 Foreign countries		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
検定等 Examination, etc.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入学者総数 Total number of matriculants		59	18	77	62	40	102	63	44	107	73	41	114	62	37	99

卒業生数

Number of Graduates

区分 Classification	男 Male	女 Female	合計 Total
理学療法学科 Department of Physical Therapy	25	21	46
作業療法学科 Department of Occupational Therapy	2	10	12
合計 Total	27	31	58

国家試験合格率（新卒）

Pass Rate on the National Examination (Recent Graduates)

	2024年度 AY 2024
理学療法士 Physical Therapy	100.0%(46/46)
作業療法士 Occupational Therapy	100.0%(12/12)

注：（ ）の数字は（合格者数/受験者数）  
Note：The number of successful applicants/number of applicants who took the exam are shown in parentheses.

生涯健康科学研究科	Graduate School of Life Health Science	2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)
-----------	--	---------------------------------

学生定員及び現員

Admissions Capacity and Enrollment

	入学定員 Admission Capacity	現員 Enrollment
		1年次 1st year
修士課程 Master's program	8	9

入学志願者数及び入学者数

Number of Applicants and Matriculants

		2025年度 AY 2025
修士課程 Master's program	志願者数 Applicants	10(5)
	入学者数 Matriculants	9(4)

注：（ ）の数字は女子学生  
Note：Numbers in parentheses（ ） are female students

附属図書館

館長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

学生・教員の多様な学習スタイルを支援

University Library

Supporting Various Learning Styles of Students and Faculty Members

附属図書館は、本学の教育、研究、診療に適した図書、雑誌をはじめ、データベース、電子ジャーナル、電子ブックなどの学術情報資料の整備を行っています。加えて、本館では日曜・祝日・年末年始を含む休日開館を実施することで、学生に主体的な学びの場を提供しています。

また、教育と連携した情報リテラシー教育を行っており、地域医療支援の一環として同窓生や登録医、連携病院の医師などへのサービス提供にも継続して取り組んでいます。

2018年4月に看護学部分室、2021年4月には牧野分室を開設して、看護学、リハビリテーション学および関連領域の資料充実と利用促進に努めています。



The Library also provides education in information literacy in line with educational programs and it continues to provide services to alumni, registered doctors, and doctors at partner hospitals as part of regional medical care support.

With the opening of the Faculty of Nursing Branch Library in April 2018 and the Makino Branch Library in April 2021, we are striving to enhance our collections related to nursing, rehabilitation, and related fields and to encourage library use.

歴史資料室

室長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

本学の歴史と伝統を物語る資料を展示

Historical Archives

Exhibiting Materials that Tell the History and Traditions of KMU

歴史資料室は、本学創立70周年記念事業の一環として、1999年11月に旧滝井学舎に設立されました。1928年6月創設の大阪女子高等医学専門学校以来、97年間におよぶ本学の歴史と伝統を物語る貴重な資料を収蔵・展示し、建学の精神の明徴と先人の顕彰に資することを目的としています。2013年の学舎移転に伴い移設され、現在は枚方キャンパス医学部棟3階で公開されています。

室内には、歴代の理事長、学長、校長の紹介のほか、草創期から現在まで節目ごとに区分された年表に合わせ、歴代の建物の門標、初代制服などの資料や写真が展示されています。



As part of KMU's 70th anniversary project, the Historical Archives were established on the former Takii Campus in November 1999. The Archives seek to elucidate KMU's founding spirit and to publicly honor our predecessors by storing and exhibiting precious materials that tell KMU's history and traditions of over 97 years since the founding of Osaka Women's Medical College in June 1928. As a result of the campus relocation in 2013, the collections were relocated and are now exhibited on the 3rd floor of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus.

The room showcases former chairmen of the board, university presidents, and principals and it exhibits materials and photos of historical buildings, nameplates, uniforms, etc. from the time of founding to the present in line with the chronology classified by milestone.

卒後臨床研修センター

センター長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

人格の涵養と基本的診療技術を習得

Clinical Training Center

Cultivating Personality and Acquiring Basic Medical Skills

卒後臨床研修センターでは、基幹型臨床研修病院である、附属病院、総合医療センターにおいて、研修医及び研修歯科医が人格を涵養し、将来専門とする分野にかかわらず、医学及び歯科医学の果たすべき社会的役割を認識しつつ、一般的な診療において、頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、サポートしています。



The Clinical Training Center supports residents and resident dentists who engage in training at KMU Hospital and KMU Medical Center (core clinical training hospitals) so that they can cultivate a sense of humanity and learn to appropriately address common injuries and illnesses in general practice, regardless of their future specialties, while recognizing the roles of medicine and dentistry in society.



## シミュレーションセンター

センター長 西屋 克己 Director NISHIYA Katsumi

### 豊富な機器、充実した設備で医療技術習得とスキルアップを支援

#### Clinical Simulation Center

Well-equipped facilities with an abundance of equipment support the acquisition and improvement of medical skills

シミュレーションセンターは、医学部生、看護学部生、リハビリテーション学部生、研修医、看護師リカレントスクール研修生、附属医療施設の医療スタッフ、さらには地域の医療人が、医療技術の習得とスキルアップを目指す場を提供しています。枚方キャンパス医学部棟3階の345㎡の広いスペースに、最先端のロボット手術支援シミュレータや血管IVRシミュレータVISTなど、100種以上のシミュレータを整備し、チーム医療のシミュレーション教育も可能な設備や助産教育のための分娩台も備えています。センターは、365日24時間利用可能であり、年間約15,000人の利用があります。

## オール女性医師キャリアセンター

センター長 植村 芳子 Director UEMURA Yoshiko

### すべての女性医師に活躍のステージを提供する

#### Career Center for Female Doctors

Providing Opportunities for Every Female Doctor to Fulfil Their Potential

オール女性医師キャリアセンターは、近年の女性医師比率の「高まりや女性医師に求められる役割の広がりを受け、“すべての女性医師が安心してキャリアを継続できる”環境整備に取り組むため、2020年に設置されました。センターでは、女性医師が様々なライフイベントを迎えながら継続してキャリアを積むことができる環境の構築を目指し、さらにそれが将来的に性別を問わずすべての医師が働きやすい環境に繋がるとの考えの下に(1)キャリアアップ支援、(2)復職支援、(3)職場環境の充実、(4)啓発活動、(5)相談窓口を支援の中心として取り組みます。

## 看護キャリア開発センター

センター長 牛嶋 百合子 Director USHIJIMA Yuriko

### 看護キャリアをデザインする

#### Nursing Career Development Center

Design the Nursing Career

看護キャリア開発センターは、2021年4月に設置されました。附属4病院看護部と看護学部との連携と協働のもと、法人内すべての看護職員に対するキャリア形成支援、看護学部生に対する教育研究の相互協力及びキャリア形成、地域貢献などの活動を通して看護実践と教育の質の向上を図ることと復職支援や看護職員の確保などが目的です。センターには、(1)教育・研修・看護実践支援(卒前・卒後キャリア支援)(2)看護師特定行為研修・実践支援、(3)専門・認定看護師活動支援、(4)看護研究支援、(5)看護師就業・復職支援の5部門があり、部門活動の拡大と学外の看護師が参加できる体制作りに取り組んでいます。

## 医工学センター

センター長 ジュセツペ ペッツォツティ Giuseppe PEZZOTTI

### 医工学とトランスレーション・メディシンを融合

#### Biomedical Engineering Center

Biomedical Engineering Meets Translational Medicine

医学と工学の学際性は、単に重要であるだけでなく、今日の世界に変革をもたらすものであり、まさにこれが、医工学センターが重点を置いているテーマであります。私たちのワークフローでは、医師が臨床的知見を持ち込み、エンジニアが問題解決ツールや手法をもたらします。医工学センターでは、特に、ラマン分光法とイメージングに特化しております。共合する事で、神経変性疾患、がん治療、整形外科及び歯科疾患、パンデミックへの対応といった課題に、非常に効果的に取り組むことが可能です。

The Clinical Simulation Center offers a place to acquire and improve medical skills for students of the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, trainees of the KMU Recurrent Course for nurses, medical staff of facilities affiliated with KMU, as well as medical professionals in the region. In a large space of 345m<sup>2</sup> on the 3rd floor of the Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus, the Center has over 100 types of simulators including state-of-the-art robot-assisted surgery simulators, vascular IVR simulators, and vascular intervention simulation trainers (VISTs), as well as facilities for simulating team medical care and delivery beds for midwifery education. The Center is open 24 hours a day, 7 days a week, and it is used by about 15,000 people annually.

Responding to a recent increase in the ratio of female doctors and the expanded role female doctors need to play, the Career Center for Female Doctors was established in 2020 to create an environment where “every female doctor can continue her careers with peace of mind.” The Center aims to establish an environment where female doctors can continue their careers while experiencing various life events. Based on the idea that its efforts will lead to good working conditions for both male and female doctors in the future, the Center provides support focusing on (1) career advancement support, (2) return-to-work support, (3) improved working conditions, (4) educational activities, and (5) a consultation desk.

The Nursing Career Development Center was established in April 2021. In collaboration with the Departments of Nursing Services at the four KMU hospitals and the Faculty of Nursing, the Center aims to improve the quality of nursing practice and education. To this end, the Center provides career development support to all nursing professionals in KMU's affiliated facilities, promote mutual collaboration in education and research and career development for students in the Faculty of Nursing, and improve quality of nursing practice and education through activities such as community contributions. The Center also assists nursing professionals returning to work and ensure an adequate number of nurses. The Center consists of five departments that address the following: (1) Education, training, and nursing practical support (career support before and after graduation); (2) Training and practical support in Specified Medical Acts Training System; (3) Activities of specialized nurses and registered nurses support;(4) Nursing research support, and (5) Employment and return-to-work support for nurses, and is working to expand and enhance the activities of each department.

The interdisciplinarity between medicine and engineering is not just important, it's transformative in today's world; this is exactly the topic on which the Biomedical Engineering Center focuses. In our workflow, physicians bring clinical insights, while engineers bring problem-solving tools and methodologies. In particular, we are specialised in Raman spectroscopy and imaging. Together, we can tackle challenges like neurodegenerative diseases, cancer treatment, orthopedic and dental issues, and pandemic response quite effectively.

### 116mに迫る、地域のランドマーク。

A Regional Landmark Nearly 116 Meters High

## 関医タワー

KMU Tower



2022年1月に竣工した関医タワーは、入院患者さんとそのご家族向けの関医タワーホテルや国際化推進センター、留学生向けの宿舎などを備える高層タワーで、地上12階建ての上に塔屋がのる、高さ115.95m、延床面積5,229.70㎡の本学のシンボルタワーです。1階にはホテルのロビーとフロント、2階には、教育・研究の国際化の総合的な強化を目的とする「国際化推進センター」を設置。同センターは、本学の国際化情報発信基地として国際交流・教育部門、国際研究部門、国際広報部門、国際医療支援部門の4つの部門を備えています。3階には会議室とセミナー室が4室あり国際学会や各種講演会の開催が可能です。4階から8階はアジア・アフリカ・東欧などの国から優秀な人材が集まる「国際大学院」生を含む留学生のドミトリイとなっており、55室が用意されています。9階から11階は「関医タワーホテル」として2022年6月に開業しました。受診患者さんやそのご家族のニーズに応え、安心して過ごしていただけるホスピタルホテルとして24室を運営しています。関医タワーによって、日本のみならず世界の医療系教育・研究・医療に貢献できる関西医大として更なる発展を目指しています。

Completed in January 2022, the KMU Tower is a high-rise tower symbolizing KMU. The Tower consists of a 12-story building with a tower on top of it; it has a height of 115.95m and a total floor area of 5,229.70 m<sup>2</sup>. It houses the KMU Tower Hotel for inpatients and their families, the Center for Global Engagement, and housing for international students. The hotel lobby and front desk are on the 1st floor, and the Center for Global Engagement is on the 2nd floor. The Center aims to enhance the overall globalization of education and research. As a base providing global information at KMU, the Center has four departments: the International Exchange and Education Department, the International Research Department, the International Public Relations Department, and the International Medical Support Department. On the 3rd floor, there are four conference rooms and seminar rooms where international conferences and lecture meetings can be held. The 4th to 8th floors are the dormitory (55 rooms) for international students, including students of the “International Postgraduate Program” where exceptional individuals from Asian, Africa, and East European countries study. The KMU Tower Hotel on the 9th to 11th floors opened in June 2022. Responding to the needs of patients and their families, the KMU Tower Hotel operates 24 rooms as a hospital-adjacent hotel where they can stay comfortably. With the establishment of the KMU Tower, Kansai Medical University aims to develop further in order to contribute to medical education, research, and care in Japan and around the world.



## 国際化推進センター

名誉学長/センター長 友田 幸一  
President Emeritus / Director TOMODA Koichi

### 「世界に開かれた大学」をめざして進化

Evolving to Become a “University Open to the World”

国際化推進センターは大学、附属病院、広報戦略室ほか関連部門と連携して、医学・看護学・リハビリテーション学並びに医療の高度な国際化を推進するとともに、本学の教職員及び学生のグローバル意識を醸成し、もって法人全体の国際化を推進し、社会的かつ国際的使命を果たすことを目的とし2022年に設立されました。センターは(1)国際交流・教育部門、(2)国際研究部門、(3)国際広報部門、(4)国際医療支援部門で構成されます。

世界中の優秀な人材と交流し教育を行う拠点の形成、国際共同研究や産学連携・知財創出につながる創造性に富む研究などの推進、法人の世界的評価の向上に資する積極的かつ戦略的な国際広報、医療における国際協力や医療技術の普及による国際貢献などに取り組みます。



## 国際大学院

医学研究科長 金子 一成  
Dean of the Graduate School of Medicine KANEKO Kazunari

### 研究力、国際色が更に豊かに

Further Enhancing KMU's Research Capabilities and International Nature

国際大学院は医学研究科の教育理念に則り、本学が世界的研究拠点となるべくアジア・アフリカ・東欧各国など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学・医療に貢献できるリーダーを養成することを目的に新設された本学固有の制度で、2022年度からプログラムを開始し、初年度7名、2023年度には6名、2024年度には5名が入学しました。渡航費、入学金及び在籍期間の授業料、奨学金などの支援を行い医学研究に没頭できる環境を整えることで、留学生は医学知識や医学技術の修得によってキャリアを高めることが可能です。また、医学・医療分野に留まらず様々な活動を通して、直接的・間接的に日本と諸外国との関係向上に貢献することも期待しています。

The International Postgraduate Program is a newly established system unique to KMU and started its program in AY 2022. Based on the educational philosophy of the Graduate School of Medicine, it aims to foster leaders who can contribute to medicine and healthcare between Japan and related countries by accepting outstanding students from partner universities in Asian, African, and East European countries. Seven students enrolled in 2022 and six students enrolled in 2023, five students enrolled in 2024. It will provide support such as subsidies for travel expenses, admissions fee and tuition waivers, and scholarships to create an environment where students can concentrate on medical research so that they can advance their careers by acquiring medical knowledge and skills. It should also help to directly and indirectly improve relationships between Japan and other countries through various activities in fields beyond just medicine and healthcare.

## 関医タワーホテル

附属病院長 松田 公志  
Director of the KMU Hospital MATSUDA Tadashi

### すぐそばでカラダとココロを休めるために

An Easily Accessible Place to Rest Your Body and Mind

関医タワーホテルは、患者・家族のための病院同一敷地内宿泊施設で、関医タワー内1階(フロント、ホテルロビー)および9階～11階(客室)からなります。客室数は、シングルルーム15室、ツインルーム8室、バリアフリーツインルーム1室、計24室です。遠方からの受診患者さんの宿泊や、連日通院しておられる放射線治療の患者さんの宿泊利用のほか、入退院に付き添われるご家族の宿泊にもご利用いただけます。デイクース機能も備え、治療時間の長い外来化学療法受診患者さんの休憩や、救命救急センターに搬送された患者さんのご家族の休憩などに利用していただけます。また、病院が運営しているため、宿泊中の患者さんの容態が悪化した場合などは、救命救急センターが適切に対応するシステムも完備しています。患者さんやそのご家族が安心して利用できる本施設の設置により、附属病院の利便性がさらに向上しました。



### Center for Global Engagement

The Center for Global Engagement was established in 2022 to promote the advanced globalization of medical science, nursing science, rehabilitation science, and medical care in cooperation with KMU, KMU hospitals, the Division of Public Relations, and other related departments and to cultivate a global mindset among KMU faculty members and students, thereby promoting the globalization of KMU as a whole and fulfilment of its social and global missions. The Center consists of (1) the International Exchange and Education Department, (2) the International Research Department, (3) the International Public Relations Medical Support Department, and (4) the International

The Center works to create a site for education and exchanges with exceptional individuals around the world, to promote innovative research leading to joint international research, collaboration between industry and academia, and creation of intellectual property, to actively and strategically conduct international PR activities to help improve KMU's global standing, and to contribute internationally through international cooperation in healthcare and the spread of medical technology.

### International Postgraduate Program

### KMU Tower Hotel

The KMU Tower Hotel, which has accommodations on the same premises as the KMU Hospital, consists of the 1st floor of the KMU Tower (front desk and hotel lobby) and the 9th to 11th floors (guest rooms). There are 24 guest rooms in total: 15 single rooms, 8 twin rooms, and 1 barrier-free twin room. The hotel rooms are available for patients traveling from a distance, patients making daily visits for radiotherapy, and families accompanying patients being admitted to/discharged from the hospital. The rooms are also available for single-day use so that outpatients receiving prolonged chemotherapy and families of patients transported to the Emergency and Critical Care Center can take a rest. Since it is operated by KMU Hospital, the Hotel has a system in place for the Emergency and Critical Care Center to respond appropriately if a patient's condition deteriorates during his or her stay. The KMU Tower Hotel offers patients and their family's comfort, and it increased the convenience of KMU Hospital.

# 附属医療機関

Medical Facilities Affiliated with KMU



### 【 Contents 】

- 44 附属医療機関  
KMU's Affiliated Medical Facilities
- 47 附属病院  
KMU Hospital
- 51 総合医療センター  
KMU Medical Center
- 55 香里病院  
KMU Kori Hospital
- 57 くずは病院  
KMU Kuzuha Hospital
- 59 天満橋総合クリニック  
KMU Temmabashi General Clinic
- 60 くずは駅中健康・健診センター  
KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center
- 61 医療安全管理センター／  
感染制御管理センター／  
地域医療センター  
Medical Safety Management Center /  
Infection Control and Management Center /  
Regional Medical Center



各附属病院がネットワークで結ばれる京阪沿線は“健康沿線<sup>®</sup>”

# 大学附属の各医療機関

## KMU’s Affiliated Medical Facilities

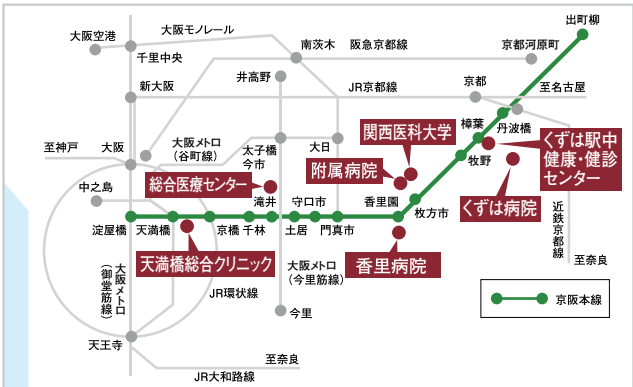
“Health Corridor<sup>®</sup>” with a Network of KMU Hospitals along the Keihan Railway Line

関西医科大学附属の医療機関は、日本有数かつ最新の設備を持つ「附属病院」、2016年5月に新本館が完成した「総合医療センター」、さらに2010年7月に開院した「香里病院」、2018年1月にオープンした「くずは病院」、2012年4月に前身のOMMメディカルセンターを経営統合した「天満橋総合クリニック」、2022年11月に開業した「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。

関西医科大学の医療は、「慈仁を心の鏡とした患者さん本位の安全であたたかな最良の医療の提供」を附属医療機関の共通の理念として日々進歩する医学・医療、患者サービスなどの社会的ニーズに応えています。

また、各附属医療機関の機能に応じたネットワーク作りを推進しています。関西医科大学は、京阪沿線を“健康沿線<sup>®</sup>”と位置づけ地域住民の医療・福祉に寄与したいと考えています。

Kansai Medical University has 6 affiliated medical facilities: Kansai Medical University (KMU) Hospital with the latest facilities in Japan, KMU Medical Center where a new main building was completed in May 2016, KMU Kori Hospital (opened in July 2010), KMU Kuzuha Hospital (opened in January 2018), KMU Temmabashi General Clinic that was established in April 2012 through integration with the former OMM Medical Center, and KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center that opened in November 2022. These medical facilities offer advanced medical care as core hospitals in the northeast area of Osaka Prefecture and along the Keihan Railway Line, contributing to regional medical care and preventive medical care. KMU’s affiliated medical facilities respond to society’s needs for ever-advancing medicine and medical care and services, with the shared philosophy of “Providing the best medical care with a priority on patient safety through the ideals of *Jijinshinkyo*, namely ‘Benevolence, Compassion, and Empathy.’” KMU also promotes the construction of networks in accordance with the functions of each of KMU’s Affiliated Medical Facilities. Having designated the area along the Keihan Line a “Health Corridor<sup>®</sup>,” KMU is committed to contributing to the medical care and welfare of local residents.



## 関西医科大学の“健康沿線<sup>®</sup>”

KMU “Health Corridor<sup>®</sup>”

関西医科大学は、医学部、看護学部、リハビリテーション学部で構成される大学、隣接する附属病院をはじめ、京阪沿線に4病院と2施設を構えています。

医療機関の総病床数は1,567床で、地域包括医療ケア・ネットワークを早くから取り入れ、実践するなどこれからの「人生100年時代」に向けて、健康長寿すなわち、健康寿命を平均寿命にいかに近づけるかに全力を注いでいます。

関西医科大学はこのネットワークを“健康沿線<sup>®</sup>”と称し、大阪北東部、北河内地域の住民の健康と医療・福祉に貢献しています。

Consisting of the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation, KMU has established KMU Hospital next door and 4 hospitals, 2 clinics along the Keihan Line. With a total of 1,567 beds, KMU’s affiliated medical facilities incorporated and implemented a community-based network for comprehensive medical care early on, and they are fully committed to achieving healthy longevity, i.e., bringing healthy life expectancy closer to life expectancy in order to enter an era of “living to the age of 100.” Having designated this extended network the “Health Corridor<sup>®</sup>,” KMU contributes to the medical care and welfare of local residents of the Kitakawachi area and the northeast area of Osaka.



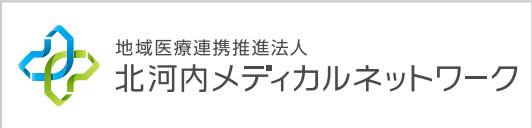
## 大阪府内初の地域医療連携推進法人に参画

The First Corporation to Promote Regional Medical Coordination in Osaka Prefecture

関西医科大学は、より良い医療・介護サービスを提供するため、2019年に北河内二次医療圏で医療機関などを経営する法人・個人と協力して「北河内メディカルネットワーク(略称「KMNI」)」を設立し、現在では13法人と1個人の計19施設がKMNIに参加しています。(2025年4月1日時点)

KMNIは本学が90年以上にわたって磨いてきた医療安全・感染対策、また能力開発に関する共同研修を開催しています。昨年度から、一般汎用品と針やシリンジといった汎用性の高い医療材料・機器の共同価格交渉を開始し、医療・介護の効率化を図っています。また、本学附属病院が開講する特定行為研修に参加法人の看護師も受講できる環境を整え、地域における医療の質の向上にも貢献し、地域全体の健康と長寿を支えます。

In order to provide better medical care and nursing services, KMU established the Kitakawachi Medical Network (abbreviated as KMNI) in cooperation with corporations and individuals that run medical institutions in the Kitakawachi secondary catchment area in 2019. Currently, a total of 19 medical institutions from 13 corporations and 1 individual participate in KMNI. (as of April 1, 2025). The KMNI provides joint training seminars on medical safety and infection control, a field in which the university has over 90 years of experience, as well as skill development sessions. Last academic year, the KMNI began negotiating prices collectively for general-purpose products, materials, and equipment, such as needles and syringes, to improve the efficiency of medical and nursing care. We have also created an environment in which nurses from participating corporations can take part in the Specified Medical Acts Training System offered by KMU Hospital. These efforts improve the quality of medical care in the region and support the health and longevity of the entire community.



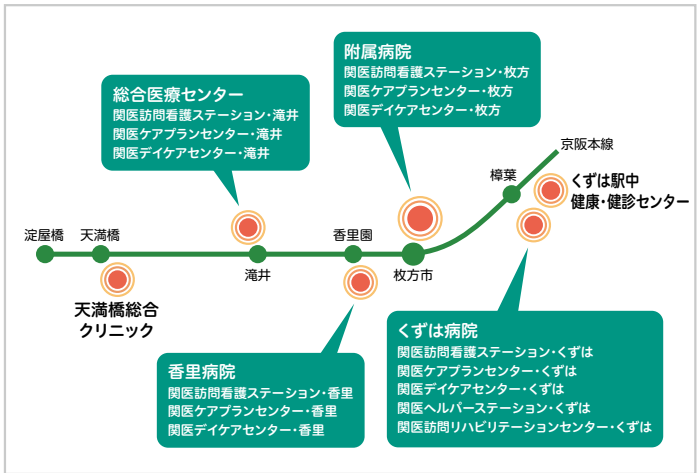
## 大学病院として専門性の高いサービスを提供【介護福祉部門】

Providing Highly Specialized Services as a University Hospital [Nursing and Welfare Department]

関西医科大学では、すべての附属の病院に介護福祉部門3施設（訪問看護ステーション、ケアプランセンター、デイケアセンター）が配置（全14事業所）されており、高齢社会に向けた地域への介護・医療サービスを提供しています。これらの施設での利用者IDと病院の患者IDの共通化により、地域での医療情報の共有が可能となり、地域医療機関との緊密な連携も構築されています。

昨今の超高齢社会において、在宅医療・介護は急速な変革期を迎えています。病院の医療に併行して、可能な限り在宅での医療、介護の継続が重要であり、地域医療における介護福祉部門の役割がますます重視されてきています。その中で、本学の介護福祉部門は、増加する地域の医療・介護ニーズに答えるべく、法人全体で医療介護の地域包括ケアシステムを構築し、加えて医学部、看護学部、リハビリテーション学部との連携や体制の強化に取り組み、これらの連携を基に人材育成とロボット化やAI等導入による運営革新を図り、医学教育、地域医療と介護の発展に寄与することを目指しています。関西医科大学の介護サービス提供が、急性期治療を終えた方の一日も早い社会・在宅復帰に繋がることを期待しています。

All KMU hospitals have 3 Nursing and Welfare Department (Visiting Nurses' Station, Care Plan Center, and Day Care Center) (14 units in total), providing nursing and medical care to the region toward the aging society. With the standardization of user IDs at these sites and patient IDs at hospitals, medical information can now be shared in the region, establishing close cooperation with medical facilities in the region. In the aging society in recent years, home medical care and nursing care are undergoing a rapid transformation. Home medical care and nursing care need to be continued in parallel with treatment at hospitals; therefore, an increasing emphasis is placed on the role of the Nursing and Welfare Department in regional medical care. In such a situation, to meet the increasing needs for medical and nursing care in the region, the Nursing and Welfare Department of KMU is building a regional comprehensive care system for medical and nursing care throughout the organization and working to enhance cooperation with the Faculty of Medicine, the Faculty of Nursing, and the Faculty of Rehabilitation as well as this system, and promote administrative reforms through human development, robotization, and introduction of AI etc. based on such a collaboration. We hope that patients who have completed acute-stage treatment will be able to return to society/home as early as possible by receiving nursing care of KMU.



## 大学附属医療機関一覧

List of KMU’s Affiliated Medical Facilities

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

医療機関名 Name of Medical Facilities		附属病院 KMU Hospital	総合医療センター KMU Medical Center	香里病院 KMU Kori Hospital	くずは病院 KMU Kuzuha Hospital	天満橋総合クリニック KMU Temmabashi General Clinic	くずは駅中健康・健診センター KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center
教職員等 Personnel	医師 Doctors	465人	225人	61人	14人	6人	1人
	看護要員 Nursing Staff	1,040人	600人	182人	72人	8人	1人
	薬剤師 Pharmacists	65人	43人	11人	5人	0人	0人
	診療放射線技師等 Radiology Technicians and the like	54人	28人	9人	5人	5人	0人
	臨床・衛生検査技師 Clinical/Public Health Laboratory Technicians	74人	41人	13人	5人	2人	1人
	理学・作業療法士 Physical/Occupational Therapists	55人	34人	19人	60人	0人	0人
	その他の医療技術職員 Other Medical Technicians	93人	60人	20人	15人	1人	2人
	事務職員 Administrative Staff	108人	60人	26人	30人	22人	2人
	その他 Other	0人	0人	0人	23人	0人	0人
	小計 Subtotal	1,954人	1,091人	341人	229人	44人	7人
病床数 Number of Beds	研修医 Residents	66人	25人	3人	0人	0人	0人
	敷地面積 Area of the premises	31,612 m <sup>2</sup>	21,415 m <sup>2</sup>	4,148 m <sup>2</sup>	3,312 m <sup>2</sup>	—	—
	建築面積 Floor area	9,849 m <sup>2</sup>	7,913 m <sup>2</sup>	2,536 m <sup>2</sup>	2,317 m <sup>2</sup>	—	—
	建築延面積 Total floor area	71,851 m <sup>2</sup>	45,780 m <sup>2</sup>	15,295 m <sup>2</sup>	8,632 m <sup>2</sup>	—	—
	診療科数 Number of Departments	51科	39科	16科	11科	4科	0科
病床数 Number of Beds	一般 General	797床	22病棟	438床	12病棟	199床	4病棟
	精神 Psychiatry			39床	1病棟		
	感染症 Infectious Diseases						
	療養 Convalescence						
	合計 Total	797床	22病棟	477床	13病棟	199床	4病棟
病室数(手術室数) Number of Patient Rooms (Operating Rooms)		300(22)室	162(11)室	68(3)室	34(2)室	—	—
外来患者数(1日平均) Number of Outpatients (daily average)		2,173人	1,182人	680人	183人	190人(うち健診93人)	10人
入院患者数(1日平均) Number of Inpatients (daily average)		783人	424人	170人	85人	—	—
救急患者数(年間) Number of Emergency Patients (per year)		4,816人	4,417人	1,259人	635人	—	—
臨床検査件数 Number of Laboratory Tests & Exams		6,365,499件	2,930,828件	1,472,462件	227,628件	49,555件	—
手術件数 Number of Surgeries		13,038件	6,537件	2,632件	889件	—	—
麻酔科管理件数 Number of Surgeries Managed by Anesthesiologists		7,936件	3,137件	1,009件	765件	—	—
分娩件数 Number of Deliveries		924件	203件(死産含む) (including stillbirths)	—	—	—	—
患者紹介率 Patient Referral Rate		84.5%	90.4%	37.5%	36.3%	—	—
平均在院日数 Average Length of Stay		10.3日	11.4日(精神科含む) (including patients in Psychiatry)	10.8日	25.6日	—	—



最先端医療を、安心・安全に届ける大学病院。

# 附属病院

Kansai Medical University Hospital

A University Hospital Offering State-of-the-Art Medical Care Safely and Securely



病院長 Director

松田 公志 MATSUDA Tadashi

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

谷川 昇 TANIGAWA Noboru

齋藤 貴徳 SAITO Takanori

長沼 誠 NAGANUMA Makoto

開院 Established

2006年1月1日 January 1, 2006

特定機能病院 Advanced Treatment Hospital

2006年1月1日承認 Approved on January 1, 2006

当院は、京阪電車枚方市駅から徒歩約3分、背後の淀川河川公園の水辺環境を生かした緑豊かな地に、2006年1月に新築開院しました。開院時から特定機能病院としてスタートし、同年3月に総合周産期母子医療センター、10月に災害拠点病院、2008年2月に三次救急告示医療機関、2010年4月にがん診療連携拠点病院、2012年5月に高度救命救急センターとして認可されました。

その後、大阪府アレルギー疾患医療拠点病院、大阪府難病診療連携拠点病院、大阪府小児中核病院の認可を受けるとともに、2018年4月には日本医療機能評価機構の認定を受け、北河内二次医療圏の基幹病院として、115万人市民の医療の最後の砦としての役割を果たしています。

診療体制では、複数の診療科が連携して診療を行うセンター化を進めており、がんセンター、小児医療センター、ハートセンター、腎センターなどに加えて、2024年4月に糖尿病センターと認知症予防センターを設置しました。

設備面では、2024年3月に入院病床を46床増やして797床とし、同年8月には手術室を3室増やして計22室としました。また、2018年には最新鋭のハイブリッド手術室を設置し、2013年に導入した手術支援ロボットは2024年3月に3台体制にするとともに、整形外科には脊椎手術ロボットに加えて膝関節ロボットも導入するなど、手術機能を強化しています。

診療機能の強化と受診環境の改善のために、AI診療機器や患者情報自動カルテ入力システムの導入など、スマート病院構想を進めています。

2027年には本館の後方に別館を完成させ、さらに診療機能の強化と療養環境の整備を図り、大学病院としての社会的責務を果たしてまいります。

KMU Hospital, about a 3-minute walk from Keihan Hirakata Station, was newly built in an area of lush greenery by utilizing the waterfront environment of Yodogawa Riverside Park as its background, and started its operation in January 2006. The hospital started its operation as a Advanced Treatment Hospital, and was approved as a General Perinatal Care Center in March 2006, as a Disaster Response Hospital in October 2006, as an Emergency and Critical Care Center in February 2008, as a Cancer Care Hospital in April 2010, and as an Advanced Emergency and Critical Care Center in May 2012.

After that, KMU Hospital was also approved as an Osaka Prefecture Main Hospital for the Treatment of Allergic Diseases, Osaka Prefecture Main Hospital for the Treatment of Intractable Diseases, and Osaka prefecture Core Pediatric Hospital. In April 2018, the hospital was certified by the Japan Council for Quality Health Care, and is fulfilling its duty as the last fortress of medical care for 1.15 million citizens as core hospital in the Kitakawachi secondary catchment area.

In terms of our medical care system, we have been actively promoting the development of centers where multiple departments cooperate to provide medical care. In April 2024, a Diabetes Center and Dementia Prevention Center were established, in addition to the Cancer Treatment Center, the Pediatric Medical Center, the Heart Center, and the Kidney Center.

In terms of facilities, hospital beds were increased by 46 to 797 in March 2024, and operating rooms by 3 to 22 in August 2024. In 2018, a state-of-the-art hybrid operating room was introduced, and a surgery-assisting robot introduced in 2013 was increased to 3 in March 2024. Surgical functions will be enhanced by introducing a knee joint support robot to the Department of Orthopedic Surgery, in addition to a spinal surgery-assisting robot.

To enhance the functions of medical care and improve the environment for outpatients, the concept of a smart hospital is being promoted by introducing AI medical devices and an automatic patient information entry system for electronic medical records.

By 2027, an Annex Building will be completed behind the Main Building. We will fulfill our social responsibility as a university hospital by further enhancing our medical care functions, and improving the environment for treatment.

# 低侵襲医療の充実、診療体制の強化を実行

Improving Minimally Invasive Treatment and Enhancing the Medical Care System

附属病院では手術や治療時に患者さんへの負担が小さい低侵襲医療に力を入れ、設備や診療体制を充実。また、光免疫療法センターや歯科・口腔外科・口腔ケアセンター、糖尿病センター、認知症予防センターの開設などさらなる診療体制の強化に努めています。

At KMU hospital, we are focusing our efforts on minimally invasive surgery to reduce the patient burden during surgery and treatment, and we are improving facilities and our medical care system. We are also striving to further enhance our medical care system through the establishment of facilities such as the Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center, the Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center, the Diabetes Center and the Dementia Prevention Center.

## 患者さんに合わせた高度で安全な手術を実施

Advanced and Safe Surgery Tailored to Patients

附属病院では高度で安全な手術を実施するため、2018年6月に最新鋭のハイブリッド手術室を導入しました。これまで部屋の移動が必要で迅速な対応が難しかった「手術」と「血管造影」が一つの手術室で行えるようになり、診療時間の短縮と患者さんの移動負担軽減を実現しました。

In June 2018, KMU Hospital introduced a state-of-the-art hybrid operating room to perform advanced and safe surgery. The operating room enables us to perform both “surgery” and “angiography” in one operating room, for which prompt procedure was previously difficult due to the need to move between rooms. This operating room reduces treatment time and the burden of movement on patients.



## 新規がん治療、光免疫療法センター開設

The Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center was Established for New Cancer Treatment

2021年4月に光免疫療法センターを設置し、第5のがん治療とされる光免疫療法を開始。2022年4月に大学に開設された光免疫医学研究所と協力し、臨床研究と適応の拡大を目指します。

The Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center was established in April 2021 and started to provide NIR-PIT, which is considered the fifth treatment for cancer. We aim to expand clinical research and indication in cooperation with the Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Research Institute established at the university in April 2022.



## 手術動画一元管理と動画配信を実現

Providing Centralized Management and Distribution of Surgical Videos

2022年3月に手術室全室の手術画像を一元的に録画保存するとともに、院内の電子カルテに配信するSRS(Surgical Recording System)を導入しました。

The Surgical Recording System (SRS) was introduced in March 2022 to centrally record and store images of all operating rooms and to distribute electronic charts within the hospital.



## 手術支援ロボット3台体制で精緻で安全な手術を

Minute and Safe Operation by Utilizing Three Surgery-Assisting Robots

2013年に導入した手術支援ロボットは、2024年4月にhinotoriも加えて3台体制に。前立腺がん手術、腎がん手術のほか、食道手術や大腸手術、肺手術にも適応を拡大。さらに、整形外科には脊椎手術支援ロボットに加えて膝関節支援ロボットを導入。これまで以上に精緻な手術を容易に行えるようになりました。

A surgery-assisting robot was introduced in 2013, and increased to 3 robots by adding hinotori in April 2024. In addition to surgery for prostate cancer and renal cancer, the indications have been expanded to esophageal, large intestine, and lung surgery. Furthermore, the Department of Orthopedic Surgery introduced a knee joint support robot, in addition to a spinal surgery-assisting robot. This makes it easier to perform more elaborate surgery precisely.



## 歯科・口腔外科・口腔ケアセンター開設

The Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center was Established

歯科・口腔外科は、2022年4月に歯科・口腔外科・口腔ケアセンターと改称、センター教授を配置し、周術期口腔ケアとともに歯科口腔外科手術にも注力しています。

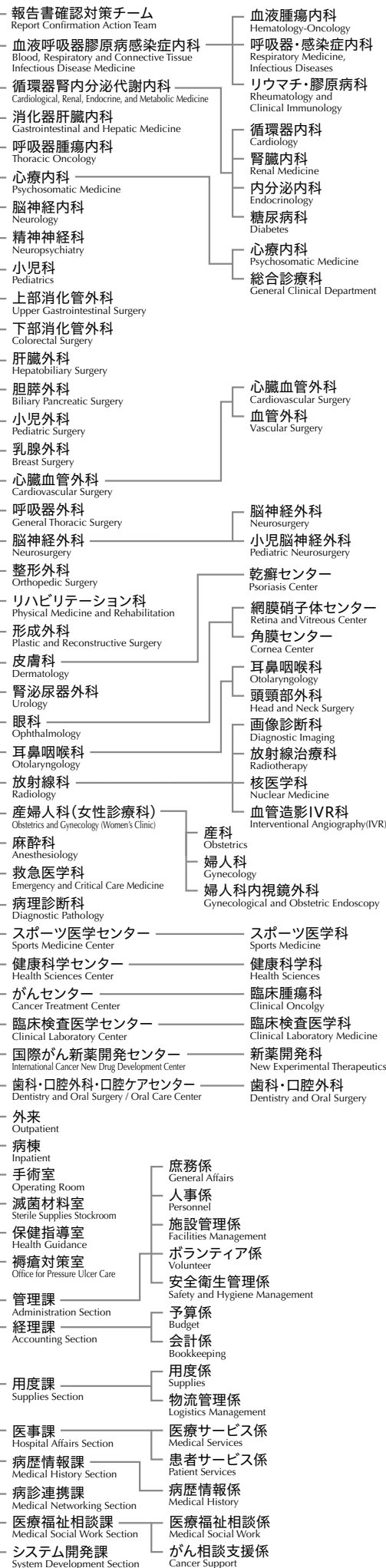
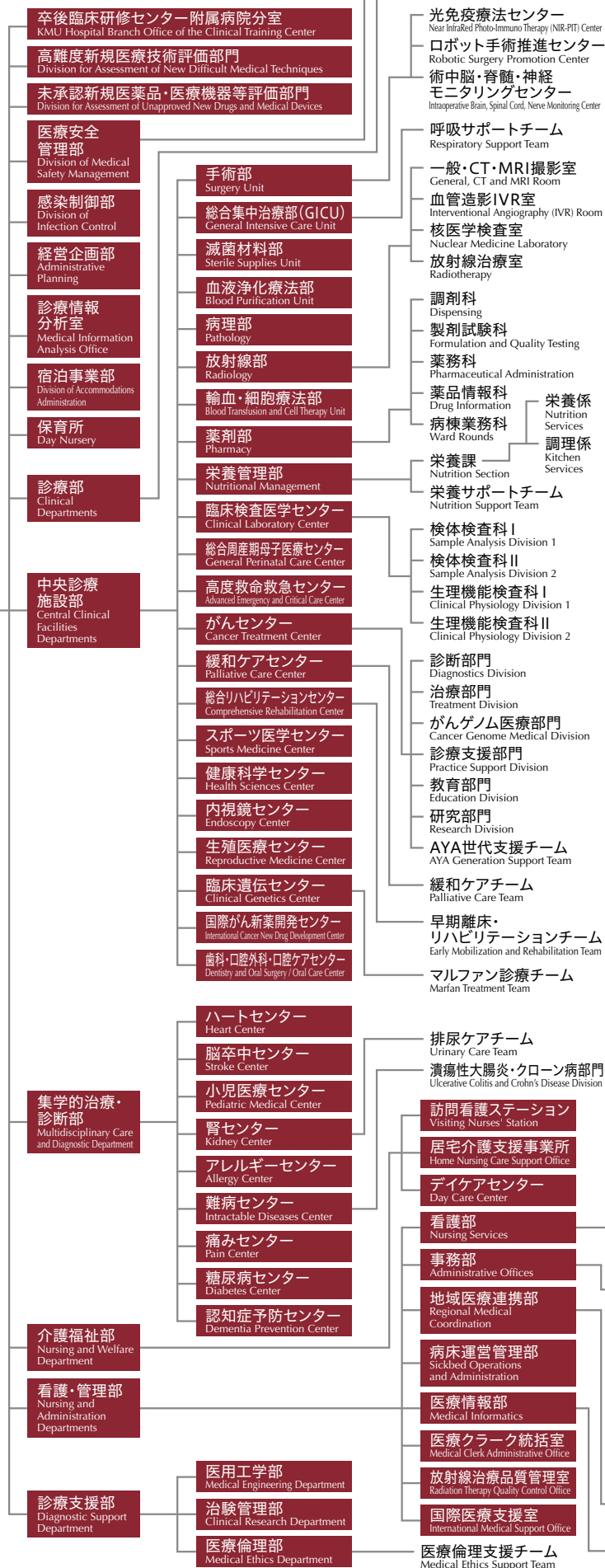
The Dentistry and Oral Surgery Department was renamed to the Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center in April 2022 and a Center Professor was assigned. The Center focuses on perioperative oral care as well as dentistry and oral surgery.





# 附属病院の組織

## Organization of KMU Hospital



診療部		診療科長	
Clinical Departments		Heads	
血液腫瘍内科	教授	伊藤 量基	
Hematology-Oncology	Prof.	ITO Tomoki	
呼吸器・感染症内科	診療教授	宮下 修行	
Respiratory Medicine, Infectious Diseases	Clinical Prof.	MIYASHITA Naoyuki	
リウマチ・膠原病科	准教授	尾崎 吉郎	
Rheumatology and Clinical Immunology	Associate Prof.	OZAKI Yoshio	
循環器内科	診療教授	谷山 佳弘	
Cardiology	Clinical Prof.	TANIYAMA Yoshihiro	
腎臓内科	診療教授	入江 潤一郎	
Renal Medicine	Clinical Prof.	IRIE Junichiro	
内分泌内科	診療教授	入江 潤一郎	
Endocrinology	Clinical Prof.	IRIE Junichiro	
糖尿病科	診療教授	入江 潤一郎	
Diabetes	Clinical Prof.	IRIE Junichiro	
消化器肝臓内科	教授	長沼 誠	
Gastrointestinal and Hepatic Medicine	Prof.	NAGANUMA Makoto	
呼吸器腫瘍内科	教授	倉田 宝保	
Thoracic Oncology	Prof.	KURATA Takayasu	
心療内科	教授	蓮尾 英明	
Psychosomatic Medicine	Prof.	HASUO Hideaki	
総合診療科	講師	西山 順滋	
General Clinical Department	Assistant Professor	NISHIYAMA Junji	
脳神経内科	教授	薬師寺 祐介	
Neurology	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke	
精神神経科	診療教授	嶽北 佳輝	
Neuropsychiatry	Clinical Prof.	TAKEKITA Yoshiteru	
小児科	教授	金子 一成	
Pediatrics	Prof.	KANEKO Kazunari	
上部消化管外科	教授	山崎 誠	
Upper Gastrointestinal Surgery	Prof.	YAMASAKI Makoto	
下部消化管外科	教授	渡邊 純	
Colorectal Surgery	Prof.	WATANABE Jun	
肝臓外科	教授	海堀 昌樹	
Hepatobiliary Surgery	Prof.	KAIBORI Masaki	
胆膵外科	教授	里井 壮平	
Biliary Pancreatic Surgery	Prof.	SATOI Sohei	
小児外科	教授	土井 崇	
Pediatric Surgery	Prof.	DOI Takashi	
乳腺外科	教授	高田 正泰	
Breast Surgery	Prof.	TAKADA Masahiro	
心臓血管外科	教授	小山 忠明	
Cardiovascular Surgery	Prof.	KOYAMA Tadaaki	
血管外科	診療教授	森景 則保	
Vascular Surgery	Clinical Prof.	MORIKAGE Noriyasu	
呼吸器外科	教授	村川 知弘	
General Thoracic Surgery	Prof.	MURAKAWA Tomohiro	
脳神経外科	教授	埜中 正博	
Neurosurgery	Prof.	NONAKA Masahiro	
小児脳神経外科	教授	埜中 正博	
Pediatric Neurosurgery	Prof.	NONAKA Masahiro	
整形外科	教授	齋藤 貴徳	
Orthopedic Surgery	Prof.	SAITO Takanori	
リハビリテーション科	教授	長谷 公隆	
Physical Medicine and Rehabilitation	Prof.	HASE Kimataka	
形成外科	教授	覚道 奈津子	
Plastic and Reconstructive Surgery	Prof.	KAKUDO Natsuko	
皮膚科	教授	谷崎 英昭	
Dermatology	Prof.	TANIZAKI Hideaki	
腎泌尿器外科	教授	木下 秀文	
Urology	Prof.	KINOSHITA Hidefumi	
眼科	教授	今井 尚徳	
Ophthalmology	Prof.	IMAI Hisanori	
耳鼻咽喉科	教授	八木 正夫	
Otolaryngology	Prof.	YAGI Masao	
頭頸部外科	教授	八木 正夫	
Head and Neck Surgery	Prof.	YAGI Masao	
画像診断科	講師	小塚 健倫	
Diagnostic Imaging	Assistant Professor	KOZUKA Takenori	
放射線治療科	診療教授	中村 聡明	
Radiotherapy	Clinical Prof.	NAKAMURA Satoaki	
核医学科	教授	谷川 昇	
Nuclear Medicine	Prof.	TANIGAWA Noboru	
血管造影IVR科	准教授	狩谷 秀治	
Interventional Angiography (IVR)	Associate Prof.	KARIYA Shuji	
産科	診療教授	森川 守	
Obstetrics	Clinical Prof.	MORIKAWA Mamoru	
婦人科	教授	岡田 英孝	
Gynecology	Prof.	OKADA Hidetaka	
婦人科内視鏡外科	診療教授	北 正人	
Gynecological and Obstetric Endoscopy	Clinical Prof.	KITA Masato	

診療部		診療科長	
Clinical Departments		Heads	
麻酔科	教授	上林 卓彦	
Anesthesiology	Prof.	KAMIBAYASHI Takahiko	
麻酔科区域麻酔担当	診療教授	中本 達夫	
Anesthesiology Department Responsible for Regional Anesthesia	Clinical Prof.	NAKAMOTO Tatsuo	
救急医学科	教授	鎌方 安行	
Emergency and Critical Care Medicine	Prof.	KUWAGATA Yasuyuki	
病理診断科	診療教授	内田 克典	
Diagnostic Pathology	Clinical Prof.	UCHIDA Katsunori	
スポーツ医学科	センター教授	山門 浩太郎	
Sports Medicine	Center Prof.	YAMAKADO Kotaro	
健康科学科	理事長特命教授	木村 穰	
Health Sciences	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	KIMURA Yutaka	
臨床腫瘍科	センター教授	金井 雅史	
Clinical Oncology	Center Prof.	KANAI Masashi	
臨床検査医学科	センター教授	神田 晃	
Clinical Laboratory Medicine	Center Prof.	KANDA Akira	
新薬開発科	センター教授	清水 俊雄	
New Experimental Therapeutics	Center Prof.	SHIMIZU Toshio	
歯科・口腔外科	センター教授	児島 由佳	
Dentistry and Oral Surgery	Center Prof.	KOJIMA Yuka	
中央診療施設部 部長・センター長			
Central Clinical Facilities Departments Directors			
手術部	教授	上林 卓彦	
Surgery Unit	Prof.	KAMIBAYASHI Takahiko	
総合集中治療部 (GICU)	教授	上林 卓彦	
General Intensive Care Unit (GICU)	Prof.	KAMIBAYASHI Takahiko	
滅菌材料部	教授	上林 卓彦	
Sterile Supplies Unit	Prof.	KAMIBAYASHI Takahiko	
血液浄化療法部	診療教授	谷山 佳弘	
Blood Purification Unit	Clinical Prof.	TANIYAMA Yoshihiro	
病理部	教授	薦 幸治	
Pathology	Prof.	KAISU Koji	
放射線部	教授	谷川 昇	
Radiology	Prof.	TANIGAWA Noboru	
輸血・細胞療法部	教授	伊藤 量基	
Blood Transfusion and Cell Therapy Unit	Prof.	ITO Tomoki	
薬剤部	教授	谷川 昇	
Pharmacy	Prof.	TANIGAWA Noboru	
栄養管理部	教授	山崎 誠	
Nutritional Management	Prof.	YAMASAKI Makoto	
臨床検査医学センター	センター教授	神田 晃	
Clinical Laboratory Center	Center Prof.	KANDA Akira	
総合周産期母子医療センター	診療教授	森川 守	
General Perinatal Care Center	Clinical Prof.	MORIKAWA Mamoru	
高度救命救急センター	教授	鎌方 安行	
Advanced Emergency and Critical Care Center	Prof.	KUWAGATA Yasuyuki	
がんセンター	教授	倉田 宝保	
Cancer Treatment Center	Prof.	KURATA Takayasu	
緩和ケアセンター	教授	蓮尾 英明	
Palliative Care Center	Prof.	HASUO Hideaki	
総合リハビリテーションセンター	教授	長谷 公隆	
Comprehensive Rehabilitation Center	Prof.	HASE Kimataka	
スポーツ医学センター	センター長	熊井 司	
Sports Medicine Center	Director	KUMAI Tsukasa	
健康科学センター	理事長特命教授	木村 穰	
Health Sciences Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	KIMURA Yutaka	
内視鏡センター	教授	長沼 誠	
Endoscopy Center	Prof.	NAGANUMA Makoto	
生殖医療センター	教授	岡田 英孝	
Reproductive Medicine Center	Prof.	OKADA Hidetaka	
臨床遺伝センター	教授	岡田 英孝	
Clinical Genetics Center	Prof.	OKADA Hidetaka	
国際がん新薬開発センター	センター教授	清水 俊雄	
International Cancer New Drug Development Center	Center Prof.	SHIMIZU Toshio	
歯科・口腔外科・口腔ケアセンター	センター教授	児島 由佳	
Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	Center Prof.	KOJIMA Yuka	
光免疫療法センター	教授	八木 正夫	
Near Infrared Photo-Immuno Therapy (NIR-PTT) Center	Prof.	YAGI Masao	
ロボット手術推進センター	教授	木下 秀文	
Robotic Surgery Promotion Center	Prof.	KINOSHITA Hidefumi	
術中脳・脊髄・神経モニタリングセンター	センター長	安藤 宗治	
Intraoperative Brain, Spinal Cord, Nerve Monitoring Center	Director	ANDO Muneharu	

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

集学的治療・診断部		センター長	
Multidisciplinary Care and Diagnostic Department		Directors	
ハートセンター	教授	小山 忠明	
Heart Center	Prof.	KOYAMA Tadaaki	
脳卒中センター	教授	薬師寺 祐介	
Stroke Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke	
小児医療センター	教授	金子 一成	
Pediatric Medical Center	Prof.	KANEKO Kazunari	
腎センター	診療教授	谷山 佳弘	
Kidney Center	Clinical Prof.	TANIYAMA Yoshihiro	
アレルギーセンター	センター准教授	小林 良樹	
Allergy Center	Center Associate Prof.	KOBAYASHI Yoshiki	
難病センター	教授	薬師寺 祐介	
Intractable Diseases Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke	
痛みセンター	診療教授	中本 達夫	
Pain Center	Clinical Prof.	NAKAMOTO Tatsuo	
糖尿病センター	診療教授	入江 潤一郎	
Diabetes Center	Clinical Prof.	IRIE Junichiro	
認知症予防センター	教授	薬師寺 祐介	
Dementia Prevention Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke	
診療支援部		部長	
Diagnostic Support Department		Directors	
医工工学部	教授	木下 秀文	
Medical Engineering Department	Prof.	KINOSHITA Hidefumi	
治験管理部	教授	齋藤 貴徳	
Clinical Research Department	Prof.	SAITO Takanori	
医療倫理部	教授	村川 知弘	
Medical Ethics Department	Prof.	MURAKAWA Tomohiro	
看護・管理部		部長・室長	
Nursing and Administration Departments		Directors	
看護部	部長	島村 里香	
Nursing Services	Director	SHIMAMURA Rika	
事務部	部長	藤原 宏司	
Administrative Offices	Director	FUJIWARA Hiroshi	
地域医療連携部	教授	木下 秀文	
Regional Medical Coordination	Prof.	KINOSHITA Hidefumi	
病床運営管理部	教授	長沼 誠	
Sickbed Operations and Administration	Prof.	NAGANUMA Makoto	
医療情報部	病院長	松田 公志	
Medical Informatics	Director	MATSUDA Tadashi	
医療クラーク統括室	教授	薬師寺 祐介	
Medical Clerk Administrative Office	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke	
放射線治療品質管理室	教授	谷川 昇	
Radiation Therapy Quality Control Office	Prof.	TANIGAWA Noboru	
国際医療支援室	教授	谷川 昇	
International Medical Support Office	Prof.	TANIGAWA Noboru	
病院長直轄部門		部長・センター長・室長	
Departments reporting directly to the Director		Directors	
医療安全管理部	理事長特命教授	宮崎 浩彰	
Division of Medical Safety Management	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	MIYAZAKI Hiroaki	
感染制御部	診療教授	宮下 修行	
Division of Infection Control	Clinical Prof.	MIYASHITA Naoyuki	
高難度新規医療技術評価部門	診療教授	井上 健太郎	
Division for Assessment of New Difficult Medical Techniques	Clinical Prof.	INOUE Kentarou	
未承認新規医薬品担当	教授	谷川 昇	
In Charge of Unapproved New Drugs	Prof.	TANIGAWA Noboru	
未承認医療機器等担当	教授	木下 秀文	
In Charge of Unapproved Medical Devices	Prof.	KINOSHITA Hidefumi	
経営企画部	病院長	松田 公志	
Administrative Planning	Director	MATSUDA Tadashi	
診療情報分析室	教授	齋藤 貴徳	
Medical Information Analysis Office	Prof.	SAITO Takanori	
宿泊事業部	部長	藤原 宏司	
Division of Accommodations Administration	Director	FUJIWARA Hiroshi	
保育所	部長	島村 里香	
Day Nursery	Director	SHIMAMURA Rika	
卒後臨床研修センター 附属病院分室	病院長	松田 公志	
KMU Hospital Branch Office of the Clinical Training Center	Director	MATSUDA Tadashi	



北河内医療圏の基幹病院として地域医療に貢献。

# 総合医療センター

## KMU Medical Center

Contributing to Regional Medical Care as a  
Core Hospital of the Kitakawachi Catchment Area



病院長 Director

杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

菅 俊光 SUGA Toshimitsu

中森 靖 NAKAMORI Yasushi

金田 浩由紀 KANEDA Hiroyuki

開院 Established

1932年4月9日 April 9, 1932

総合医療センターは2016年5月、附属滝井病院から名称を変更するとともに地上7階・地下1階の新本館（296床）がオープン。北館・南館の改修も行い、合わせて477床の“地域密着型”病院として新たに生まれ変わりました。

さらに、2018年5月には旧本館跡地に緑豊かなホスピタルガーデンが完成し、患者さんだけでなく地域住民の憩いの場として利用されています。

これにより開院以来担ってきた北河内医療圏における基幹病院として、大学と連携して高度な先進医療を開発・実践するとともに、日々の診療において人間性豊かで確実な技術を有する医療人を育成します。さらに診療科の枠を超えた最適な診療を患者さんに提供するためにセンター化を推進しています。

さらには、医療依存度の高い退院患者さんの在宅支援を行うとともに、超高齢社会に対する地域医療サービスの構築並びに大学病院としての役割である地域医療を担う医師、医学生、看護師などの教育・研修の場とすることを目的に、2019年1月に訪問看護ステーション及び居宅介護支援事業所（ケアプランセンター）を、3月にはデイケアセンターを開設しました。また、2020年3月10日付で地域医療支援病院の承認を受けました。2025年4月には病気の早期発見に向け、経験豊富な専門医とスタッフがチームとなり、検査と説明を行う予防医療センターを開設しました。

総合医療センターは、「慈仁（めぐみ）」を心の鏡とした患者さん本位の病院”を第一の理念に掲げ、時代の先端を行く医療技術を提供する患者さん本位の医療を実践しています。

In May 2016, the name of the former KMU Takii Hospital was changed to KMU Medical Center, and a new 7-story Main Building with a basement floor (296 beds) was opened. Along with the renovation of the North and South Buildings, the hospital was reborn as a “community-based” hospital with a total of 477 beds. In May 2018, a green and leafy Hospital Garden was completed on the site of the former Main Building, providing a place for relaxation by patients as well as local residents.

Capitalizing on these facilities, KMU Medical Center, a core hospital in the Kitakawachi catchment area since its opening, will develop and practice highly advanced medical care in cooperation with Kansai Medical University and foster medical professionals who humanely provide day-to-day medical care and who have reliable skills. We are also promoting the establishment of centers to provide optimal medical care transcending the boundaries of medical departments.

Furthermore, KMU Medical Center opened a Visiting Nurses' Station and Home Nursing Care Support Office (Care Plan Center) in January 2019 and a Day Care Center in March 2019 to provide home support for discharged patients who are highly dependent on medical care, while also aiming to establish regional medical services in the super aging society, and, as a university hospital, to provide education and training for doctors, medical students, and nurses, etc. who are responsible for regional medical care. On March 10, 2020, KMU Medical Center was approved as a “regional medical care support hospital” under the Medical Care Act. In April 2025, we established the Preventive Medicine Center, where experienced specialist doctors and staff work together as a team to provide examinations and explanations for the early detection of diseases.

Upholding the philosophy of a patient-first hospital through the ideals of *Jijinshinkyo*, namely “Benevolence, Compassion, and Empathy,” KMU Medical Center provides cutting-edge medical technology and practices patient-first medical care.

# 大切な人を受診させたい病院へ

Aspiring to be a Hospital that People Choose for Their Loved Ones

地域の皆さんの、もっと身近な存在へ——。  
2018年5月にオープンしたホスピタルガーデン。

Connecting with the community more than ever:  
Hospital Garden officially opened in May 2018.

## 旧本館跡地が、緑あふれる公園に。

Former Site of the Main Building Transformed into an Oasis of Greenery

2018年5月に、旧本館跡地が「ホスピタルガーデン」として生まれ変わりました。サッカーの公式グラウンド1面分の広大な敷地を患者さん、そして地域の皆さんの憩いの場として開放しています。

In May 2018, the former site of the main building was reborn as a “Hospital Garden.” The vast area, which is the size of football field, is now open to the public as a place of relaxation for patients and local residents.



## チーム医療を実践する各センター Centers Practicing Team-based Medical Care

世界初の標準CT組合せ型IVR-CTを導入し、2ルームCTを稼動する救命救急センター、救急搬送された外傷患者さんに対して、初期診療から根本的治療までを行う外傷センター、最先端かつ最善の不整脈治療を患者さんに提供することを目指す不整脈治療センターをはじめ、心臓血管病センター、精神疾患・身体合併症センター、人工関節センター、内視鏡センター、肝臓病センター、プレストセンター、甲状腺外科センター、化学療法センター、がん治療・緩和ケアセンター、PETセンター、網膜硝子体センター、リハビリテーションセンター、ロボット支援手術センター、胆膵疾患センターなど、42のセンターで連携各科がチーム医療を実践しています。

A total of 42 centers deliver team-based medical care through inter-departmental coordination, including the Emergency and Critical Care Center with the world's first IVR-CT scanner (IVR combined with standard CT) and 2 rooms with CT scanners; the Trauma Center providing initial to radical treatment to emergency patients with trauma; the Arrhythmia Treatment Center that strives to provide cutting-edge and the best arrhythmia treatment; the Cardiovascular Center, the Mental Illness and Concomitant Illness Center, the Artificial Joint Center, the Endoscopy Center, the Liver Disease Center, the Breast Cancer Center, the Thyroid Surgery Center, the Chemotherapy Center, the Cancer Treatment and Palliative Care Center, the PET Center, the Retina and Vitreous Center, the Rehabilitation Center, the Robot-assisted Sugery Center and the Pancreatic and Biliary Disease Center.

## 新規導入された最新設備

Newly Introduced Cutting-edge Facilities



大学病院としては関西で初となる放射熱式空調を備えた眼科専用手術室や、3D画像で行う内視鏡専用手術室、手術支援ロボットダヴィンチXiを設置しました。As a university hospital, KMU Medical Center was the first in the Kansai region to establish an operating room exclusively for ophthalmology equipped with a radiant heating, cooling system as well as an operating room exclusively for 3D endoscopy and the da Vinci Xi surgery-assisting robot.

## 患者さんに配慮した院内調剤

On-site Dispensary for Patient Convenience



本館リニューアルオープンと同時に院内調剤制へ移行。患者さんの費用負担を軽減し利便性を高めました。

Upon the opening of the new Main Building, an on-site dispensary system was started, reducing costs and enhancing convenience for patients.

## 広々とした病室

Spacious Patient Rooms

本館では、大多数の病室を4床室としました。北館・南館も改修後はこれにならい、病院全体で1床あたりの延床面積は約90㎡となりました。

Most of the patient rooms in the Main Building now have four beds. The North and South Buildings followed suit after the renovation; the total floor area per bed is now around 90 m<sup>2</sup> throughout the hospital.



## 快適な診療空間を創出

Creating Comfortable Consultation Spaces

外来患者さんの待合いスペースは外廊下で外部と区切った二重構造とし、暑さ・寒さ・騒音を和らげることで快適性を向上しています。

Thanks to its dual structure, the outpatient waiting area is separated from the external environment by the outside corridor, reducing noise and temperature fluctuations to provide greater comfort.





# 総合医療センターの組織

Organization of the KMU Medical Center

法人関係

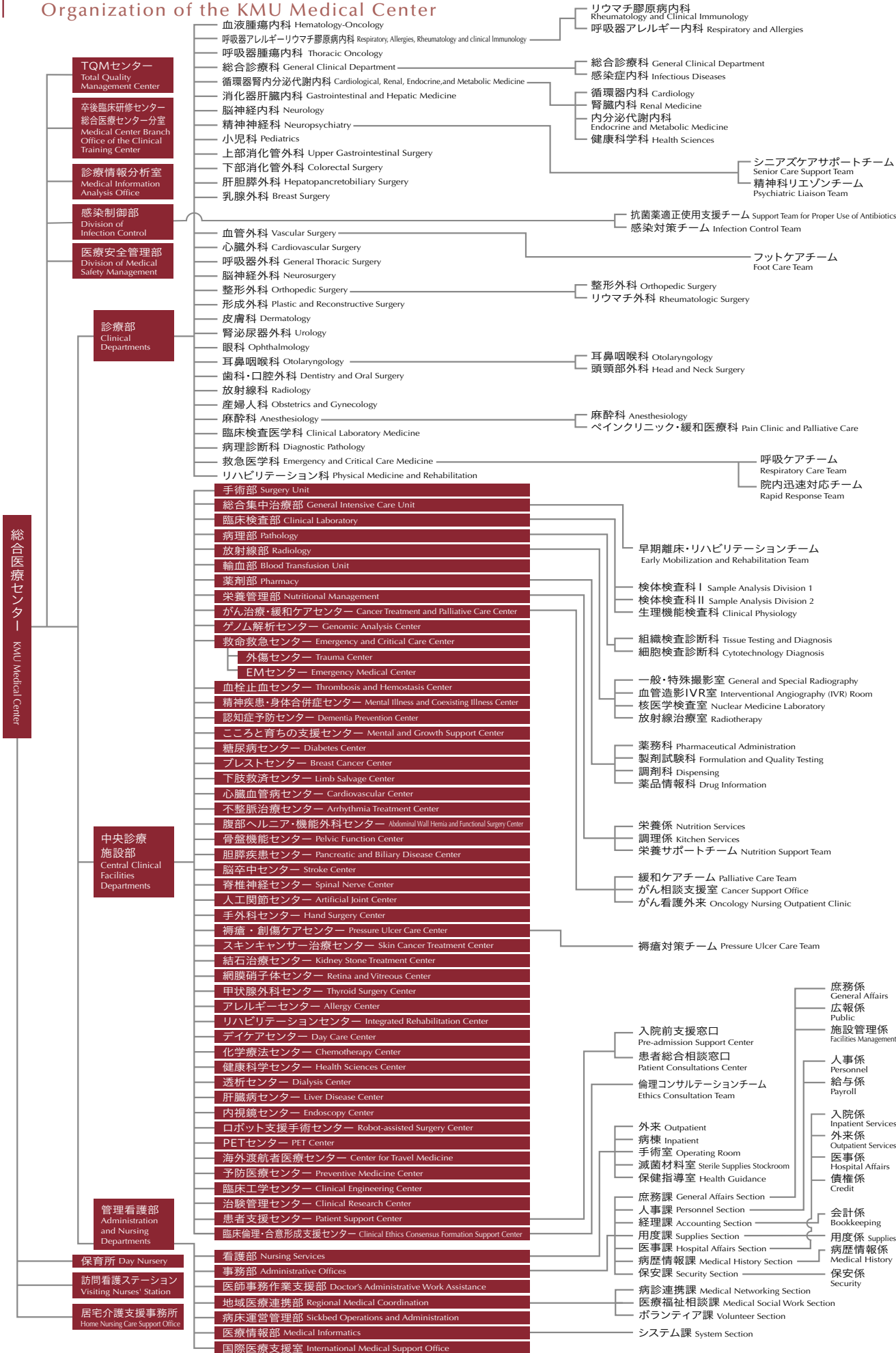
Corporate Status

教育部門

Education Division

附属医療機関

Medical Facilities  
Affiliated with KMU



2025年7月1日現在 (As of July 1, 2025)

診療科 Clinical Departments	診療科長 Heads
血液腫瘍内科 Hematology-Oncology	准教授 石井 一慶 Clinical Prof. ISHII Kazuyoshi
リウマチ膠原病内科 Rheumatology and Clinical Immunology	講師 安室 秀樹 Assistant Professor AMURO Hideki
呼吸器アレルギー内科 Respiratory and Allergies	診療教授 石浦 嘉久 Clinical Prof. ISHIURA Yoshihisa
呼吸器腫瘍内科 Thoracic Oncology	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
総合診療科 General Clinical Department	講師 三島 伸介 Assistant Professor MISHIMA Nobuyuki
感染症内科 Infectious Diseases	講師 三島 伸介 Assistant Professor MISHIMA Nobuyuki
循環器内科 Cardiology	准教授 朴 幸男 Associate Prof. PARK Haengnam
腎臓内科 Renal Medicine	診療講師 菊池 早苗 Clinical Assistant Professor KIKUCHI Sanae
内分泌代謝内科 Endocrine and Metabolic Medicine	講師 野村 恵巳子 Assistant Professor NOMURA Emiko
健康科学科 Health Sciences	准教授 朴 幸男 Associate Prof. PARK Haengnam
消化器肝臓内科 Gastrointestinal and Hepatic Medicine	診療教授 島谷 昌明 Clinical Prof. SHIMATANI Masaaki
脳神経内科 Neurology	診療教授 近藤 誉之 Clinical Prof. KONDO Takayuki
精神神経科 Neuropsychiatry	教授 加藤 正樹 Prof. KATO Masaki
小児科 Pediatrics	診療教授 石崎 優子 Clinical Prof. ISHIZAKI Yuko
上部消化管外科 Upper Gastrointestinal Surgery	准教授 齊藤 卓也 Associate Prof. SAITO Takuya
下部消化管外科 Colorectal Surgery	理事長特命教授 Professor appointed by the Chairman of the Board 福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke
肝胆膵外科 Hepatopancreatobiliary Surgery	准教授 北出 浩章 Associate Prof. KITADE Hiroaki
乳腺外科 Breast Surgery	准教授 木川 雄一郎 Associate Prof. KIKAWA Yuichiro
血管外科 Vascular Surgery	診療教授 駒井 宏好 Clinical Prof. KOMAI Hiroyoshi
心臓外科 Cardiovascular Surgery	准教授 岡田 隆之 Associate Prof. OKADA Takayuki
呼吸器外科 General Thoracic Surgery	准教授 金田 浩由紀 Associate Prof. KANEDA Hiroyuki
脳神経外科 Neurosurgery	診療教授 吉村 晋一 Clinical Prof. YOSHIMURA Kunikazu
整形外科 Orthopedic Surgery	准教授 松矢 浩暉 Associate Prof. MATSUYA Hiroyuki
リウマチ外科 Rheumatologic Surgery	准教授 松矢 浩暉 Associate Prof. MATSUYA Hiroyuki
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	講師 畔 熱行 Assistant Professor KURO Atsuyuki
皮膚科 Dermatology	准教授 清原 隆宏 Associate Prof. KIYOHARA Takahiro
腎泌尿器外科 Urology	講師 三島 崇生 Assistant Professor MISHIMA Takao
眼科 Ophthalmology	准教授 尾辻 剛 Associate Prof. OTSUJI Tsuyoshi
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
頭頸部外科 Head and Neck Surgery	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
歯科・口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	センター講師 Center Assistant Professor 坂本 由紀 SAKAMOTO Yuki
放射線科 Radiology	診療教授 鶴崎 正勝 Clinical Prof. TSURUSAKI Masakatsu
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	准教授 吉村 智雄 Associate Prof. YOSHIMURA Tomoo
麻酔科 Anesthesiology	准教授 増澤 宗洋 Associate Prof. MASUZAWA Munehiro
ペインクリニック・緩和医療科 Pain Clinic and Palliative Care	准教授 増澤 宗洋 Associate Prof. MASUZAWA Munehiro
臨床検査医学科 Clinical Laboratory Medicine	講師 野村 恵巳子 Assistant Professor NOMURA Emiko
病理診断科 Diagnostic Pathology	准教授 酒井 康裕 Associate Prof. SAKAI Yasuhiro
救急医学科 Emergency and Critical Care Medicine	診療教授 中森 靖 Clinical Prof. NAKAMORI Yasushi
リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu

中央診療施設部 Central Clinical Facilities Departments	部長・センター長 Directors
手術部 Surgery Unit	准教授 増澤 宗洋 Associate Prof. MASUZAWA Munehiro
総合集中治療部 General Intensive Care Unit	診療教授 吉矢 和久 Clinical Prof. YOSHIIYA Kazuhisa
臨床検査部 Clinical Laboratory	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
病理部 Pathology	准教授 酒井 康裕 Associate Prof. SAKAI Yasuhiro
放射線部 Radiology	診療教授 鶴崎 正勝 Clinical Prof. TSURUSAKI Masakatsu
輸血部 Blood Transfusion Unit	准教授 岡田 昌也 Associate Prof. OKADA Masaya
薬剤部 Pharmacy	診療教授 島谷 昌明 Clinical Prof. SHIMATANI Masaaki
栄養管理部 Nutritional Management	准教授 北出 浩章 Associate Prof. KITADE Hiroaki
がん治療・緩和ケアセンター Cancer Treatment and Palliative Care Center	診療教授 石井 一慶 Clinical Prof. ISHII Kazuyoshi
ゲノム解析センター Genomic Analysis Center	診療教授 中森 靖 Clinical Prof. NAKAMORI Yasushi
救命救急センター Emergency and Critical Care Center	准教授 齊藤 福樹 Associate Prof. SAITO Fukuki
外傷センター Trauma Center	准教授 齊藤 福樹 Associate Prof. SAITO Fukuki
EMセンター Emergency Medical Center	講師 島崎 淳也 Assistant Professor SHIMAZAKI Junya
血栓止血センター Thrombosis and Hemostasis Center	理事長特命教授 Professor appointed by the Chairman of the Board 野村 昌作 NOMURA Shosaku
精神疾患・身体合併症センター Mental Illness and Coexisting Illness Center	教授 加藤 正樹 Prof. KATO Masaki
認知症予防センター Dementia Prevention Center	教授 加藤 正樹 Prof. KATO Masaki
こころと育ちの支援センター Mental and Growth Support Center	診療教授 石崎 優子 Clinical Prof. ISHIZAKI Yuko
糖尿病センター Diabetes Center	センター長 豊田 長興 Director TOYODA Nagaoki
プレストセンター Breast Cancer Center	准教授 木川 雄一郎 Associate Prof. KIKAWA Yuichiro
下肢救済センター Limb Salvage Center	診療教授 駒井 宏好 Clinical Prof. KOMAI Hiroyoshi
心臓血管病センター Cardiovascular Center	理事長特命教授 Professor appointed by the Chairman of the Board 成子 隆彦 NARUKO Takahiko
不整脈治療センター Arrhythmia Treatment Center	診療教授 高木 雅彦 Clinical Prof. TAKAGI Masahiko
腹部ヘルニア・機能外科センター Abdominal Wall Hernia and Functional Surgery Center	准教授 齊藤 卓也 Associate Prof. SAITO Takuya
骨盤機能センター Pelvic Function Center	理事長特命教授 Professor appointed by the Chairman of the Board 福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke
胆膵疾患センター Pancreatic and Biliary Disease Center	診療教授 島谷 昌明 Clinical Prof. SHIMATANI Masaaki
脳卒中センター Stroke Center	診療教授 吉村 晋一 Clinical Prof. YOSHIMURA Kunikazu
脊髄神経センター Spinal Nerve Center	准教授 南出 晃人 Associate Prof. MINAMIDE Akihito
人工関節センター Artificial Joint Center	准教授 松矢 浩暉 Associate Prof. MATSUYA Hiroyuki
手外科センター Hand Surgery Center	准教授 浜田 佳孝 Associate Prof. HAMADA Yoshitaka
褥瘡・創傷ケアセンター Pressure Ulcer Care Center	准教授 清原 隆宏 Associate Prof. KIYOHARA Takahiro
スキンキャンサー治療センター Skin Cancer Treatment Center	准教授 清原 隆宏 Associate Prof. KIYOHARA Takahiro
結石治療センター Kidney Stone Treatment Center	講師 三島 崇生 Assistant Professor MISHIMA Takao
網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center	理事長特命教授 Professor appointed by the Chairman of the Board 西村 哲哉 NISHIMURA Tetsuya
甲状腺外科センター Thyroid Surgery Center	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
アレルギーセンター Allergy Center	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
リハビリテーションセンター Integrated Rehabilitation Center	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu

中央診療施設部 Central Clinical Facilities Departments	部長・センター長 Directors
デイケアセンター Day Care Center	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu
化学療法センター Chemotherapy Center	診療教授 石浦 嘉久 Clinical Prof. ISHIURA Yoshihisa
健康科学センター Health Sciences Center	准教授 朴 幸男 Associate Prof. PARK Haengnam
透析センター Dialysis Center	診療講師 菊池 早苗 Clinical Assistant Professor KIKUCHI Sanae
肝臓病センター Liver Disease Center	准教授 北出 浩章 Associate Prof. KITADE Hiroaki
内視鏡センター Endoscopy Center	診療教授 島谷 昌明 Clinical Prof. SHIMATANI Masaaki
ロボット支援手術センター Robot-assisted Surgery Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board 福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke
PETセンター PET Center	センター長 宇都宮 啓太 Director UTSUNOYA Keita
海外渡航者医療センター Center for Travel Medicine	講師 三島 伸介 Assistant Professor MISHIMA Nobuyuki
予防医療センター Preventive Medicine Center	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
臨床工学センター Clinical Engineering Center	診療教授 吉矢 和久 Clinical Prof. YOSHIIYA Kazuhisa
治験管理センター Clinical Research Center	教授 加藤 正樹 Prof. KATO Masaki
患者支援センター Patient Support Center	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu
臨床倫理・合意形成支援センター Clinical Ethics Consensus Formation Support Center	准教授 金田 浩由紀 Associate Prof. KANEDA Hiroyuki

管理看護部 Administration and Nursing Departments	部長 Directors
看護部 Nursing Services	部長 稲井 久美子 Director INAI Kumiko
事務部 Administrative Offices	部長 田中 淳訓 Director TANAKA Atsunori
医師事務作業支援部 Doctor's Administrative Work Assistance	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu
地域医療連携部 Regional Medical Coordination	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu
病床運営管理部 Sickbed Operations and Administration	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu
医療情報部 Medical Informatics	准教授 金田 浩由紀 Associate Prof. KANEDA Hiroyuki
国際医療支援室 International Medical Support Office	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro

病院長直轄部門 Departments reporting directly to the Director	部長・センター長・室長 Directors
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 増澤 宗洋 Associate Prof. MASUZAWA Munehiro
感染制御部 Division of Infection Control	准教授 清原 隆宏 Associate Prof. KIYOHARA Takahiro
診療情報分析室 Medical Information Analysis Office	診療教授 中森 靖 Clinical Prof. NAKAMORI Yasushi
卒後臨床研修センター分室 Clinical Training Center Branch Office	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
TQMセンター Total Quality Management Center	准教授 金田 浩由紀 Associate Prof. KANEDA Hiroyuki

保育所 Day Nursery	所長 Head
保育所 Day Nursery	部長 稲井 久美子 Director INAI Kumiko

甲狀腺外科センター Thyroid Surgery Center	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
アレルギーセンター Allergy Center	病院長 杉浦 哲朗 Director SUGIURA Tetsuro
リハビリテーションセンター Integrated Rehabilitation Center	診療教授 菅 俊光 Clinical Prof. SUGA Toshimitsu

法人関係

Corporate Status

教育部門

Education Division

附属医療機関

Medical Facilities  
Affiliated with KMU



地域住民に“もっと”信頼される病院へ。

# 香里病院

KMU Kori Hospital

Becoming a Hospital with Greater Trust from Local Residents



病院長 Director

岡崎 和一 OKAZAKI Kazuichi

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

高橋 延行 TAKAHASHI Nobuyuki

吉田 良 YOSHIDA Ryo

開院 Established

2010年7月1日 July 1, 2010

香里病院は2010年7月に、寝屋川市の市民病院の役割を担う地域の中核病院として開院いたしました。

外来維持透析が中心となる30床の腎臓病センターや、乳腺外科の疾患を主体とした外来化学療法室(10床)を有し、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おります。

骨粗鬆症センターや乳腺センターなど診療科を横断したセンター化による診療体制の強化を進めるとともに総合診療科を開設し、2022年1月には二次救急告示医療機関としてER体制を構築し、診療体制の強化を図りました。2025年4月には健診部門として予防医療センターが発足し、人間ドックを実施する予定です。

また地域の高齢化を見据え、急性期から退院後の在宅医療までをシームレスに繋げられる体制を構築させるため、「関医訪問看護ステーション・香里(訪問看護)」「関医ケアプランセンター・香里(居宅介護支援事業所)」「関医デイケアセンター・香里(通所リハビリ)」を開設し介護福祉部門も充実させました。

香里病院では病院とこれらの3つの在宅介護部門との連携を図り、大学病院としての使命である医療人の育成・研修を目的とする教育病院としての役割を果たしながら、京阪沿線に展開する4病院間の連携を深め、高い専門性に裏付けられた医療情報と医療技術を広く地域に提供していくことを目指しています。

KMU Kori Hospital opened in July 2010 as a core municipal hospital in the City of Neyagawa. The facility includes the Kidney Disease Center (30 beds) mainly for outpatients on maintenance dialysis and outpatient chemotherapy rooms (10 beds) mainly for patients with diseases related to breast surgery. Seeking to become a community-based hospital, the hospital has a medical care system that is accessible by local residents. For example, it is open for early evening consultations thanks to its accessibility, direct access from Korien Station on the Keihan Line via a pedestrian deck, and elimination of an additional fee for a first-time patient without a referral.

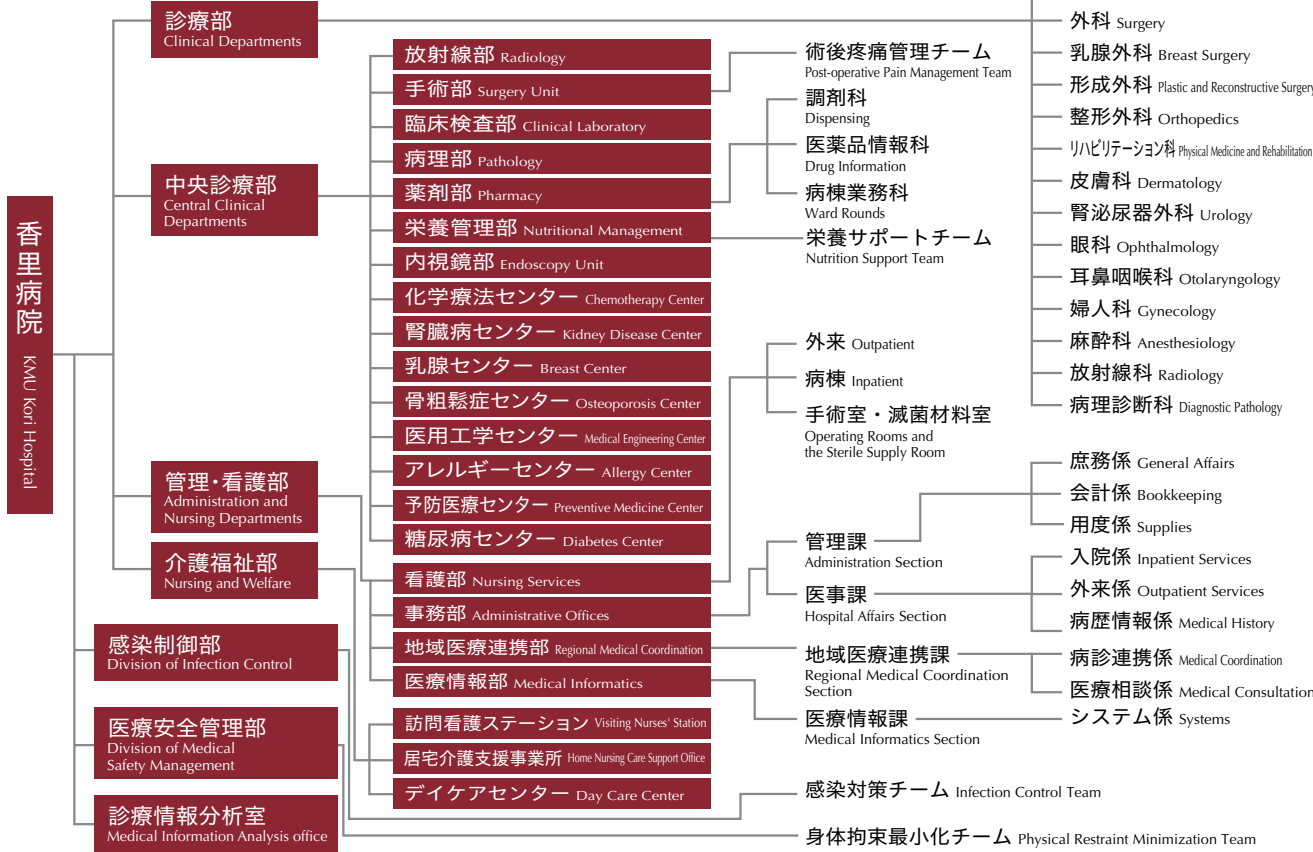
We have enhanced the medical care system through the establishment of cross-departmental centers such as the Osteoporosis Center, the Breast Center as well as the General Clinical Department. In January 2022, we established an ER system as a secondary emergency medical institution to strengthen the treatment system. In April 2025, the Preventive Medicine Center was launched as part of the Physical Examination Division to offer comprehensive medical examination.

In anticipation of an aging community, we expanded the functions of the Nursing and Welfare Department by opening the KMU Visiting Nurses' Station Kori (home nursing care), the KMU Care Plan Center Kori (Home Nursing Care Support Office), and the KMU Day Care Center Kori (outpatient rehabilitation). These additions create a seamless treatment system from acute-stage illness to home medical care after discharge.

KMU Kori Hospital aims to cooperate with these home nursing care units and to widely provide highly specialized medical information and medical technology to the region through close cooperation among four hospitals along the Keihan Line, while serving as an educational hospital in order to foster and train medical professionals, a mission of a university hospital.

# 香里病院の組織

Organization of the KMU Kori Hospital



診療科 Clinical Departments	診療科長 Heads		
内科 Internal Medicine	准教授 Associate Prof.	高岡 亮 TAKAOKA Makoto	
	准教授 Associate Prof.	延山 誠一 NOBUYAMA Seichi	
	講師 Assistant Professor	塚口 裕康 TSUKAGUCHI Hiroyasu	
総合診療科 General Clinical Department	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸 裕康 ISHIMARU Hiroyasu	
小児科 Pediatrics	診療講師 Clinical Assistant Professor	田邊 裕子 TANABE Yuko	
外科 Surgery	准教授 Associate Prof.	吉田 良 YOSHIDA Ryo	
乳腺外科 Breast Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	兼松 清果 KANEMATSU Sayaka	
整形外科 Orthopedics	講師 Assistant Professor	上田 祐輔 UEDA Yusuke	
リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	助教 Instructor	小倉 久幸 OGURA Hisayuki	
皮膚科 Dermatology	助教 Instructor	四十万谷 貴子 SIJIMAYA Takako	
腎泌尿器外科 Urology	助教 Instructor	田口 真 TAGUCHI Makoto	
眼科 Ophthalmology	診療講師 Clinical Assistant Professor	前田 敦史 MAEDA Atsushi	
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	講師 Assistant Professor	濱田 聡子 HAMADA Satoko	
婦人科 Gynecology	准教授 Associate Prof.	生田 明子 IKUTA Akiko	
麻酔科 Anesthesiology	講師 Assistant Professor	上村 幸子 JOMURA Sachiko	
放射線科 Radiology	診療講師 Clinical Assistant Professor	大村 直人 OMURA Naoto	
病理診断科 Diagnostic Pathology	診療教授 Clinical Prof.	平野 博嗣 HIRANO Hiroshi	

病院長直轄部門 Departments reporting directly to the Director		部長 Directors	
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 Associate Prof.	吉田 良 YOSHIDA Ryo	
感染制御部 Division of Infection Control	講師 Assistant Professor	濱田 聡子 HAMADA Satoko	

中央診療部 Central Clinical Departments		部長・センター長 Directors	
放射線部 Radiology	診療講師 Clinical Assistant Professor	大村 直人 OMURA Naoto	
手術部 Surgery Unit	准教授 Associate Prof.	吉田 良 YOSHIDA Ryo	
臨床検査部 Clinical Laboratory	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	石丸 裕康 ISHIMARU Hiroyasu	
病理部 Pathology	診療教授 Clinical Prof.	平野 博嗣 HIRANO Hiroshi	
薬剤部 Pharmacy	病院長 Director	岡崎 和一 OKAZAKI Kazuichi	
栄養管理部 Nutritional Management	准教授 Associate Prof.	生田 明子 IKUTA Akiko	
内視鏡部 Endoscopy Unit	准教授 Associate Prof.	高岡 亮 TAKAOKA Makoto	
化学療法センター Chemotherapy Center	センター長 Director	杉江 知治 SUGIE Tomoharu	
腎臓病センター Kidney Disease Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	高橋 延行 TAKAHASHI Nobuyuki	
骨粗鬆症センター Osteoporosis Center	講師 Assistant Professor	上田 祐輔 UEDA Yusuke	
乳腺センター Breast Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	綿谷 正弘 WATATANI Masahiro	
医用工学センター Medical Engineering Center	准教授 Associate Prof.	高岡 亮 TAKAOKA Makoto	
アレルギーセンター Allergy Center	講師 Assistant Professor	濱田 聡子 HAMADA Satoko	
予防医療センター Preventive Medicine Center	病院長 Director	岡崎 和一 OKAZAKI Kazuichi	
糖尿病センター Diabetes Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	高橋 延行 TAKAHASHI Nobuyuki	

管理・看護部 Administration and Nursing Departments		部長 Directors	
看護部 Nursing Services	部長 Director	安本 マリ YASUMOTO Mari	
事務部 Administrative Offices	部長 Director	杉上 弘之 SUGIUE Hiroyuki	
地域医療連携部 Regional Medical Coordination	准教授 Associate Prof.	延山 誠一 NOBUYAMA Seichi	
医療情報部 Medical Informatics	准教授 Associate Prof.	延山 誠一 NOBUYAMA Seichi	



リハビリや介護支援など、住み慣れた暮らしに医療を提供。

# くずは病院

## KMU Kuzuha Hospital

Providing Medical Care, Rehabilitation, and Nursing Care in Everyday Life



病院長 Director

高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo

副病院長 Deputy Chiefs of Staff

角田 智彦 SUMIDA Tomohiko

岩田 聡子 IWATA Satoko

開院 Established

2018年1月1日 January 1, 2018

当院は、京阪電車樟葉駅から徒歩7分の非常にアクセスの良い場所に位置し、地域包括医療病棟、回復期リハビリテーション病棟を有す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。

2018年1月に、関西医科大学くずは病院がオープンしてから、附属病院や総合医療センターにおいて展開してきた高度急性期医療に加え、回復期・生活期へと移行した患者さんが、住み慣れた街、住み慣れた家で一日でも早く安心して暮らせるよう医療と介護の密接な連携を図っています。

具体的には、訪問看護ステーションやデイケアセンターなどを有効に活用し、急性期治療を終えた方の社会・在宅復帰を目的として、地域の医療機関、介護施設と連携をとりながら最善の医療と介護を提供しています。

整形外科を中心に専門医による外来診療を充実させ、夕方からの診療体制の強化を図り、お勤め帰りや学校帰りの方にも受診していただきやすい態勢を整えています。

医療サービスの充実だけでなく、医学部学生や臨床研修医が回復期の医療を学ぶことができる貴重な実習の場でもあります。

KMU Kuzuha Hospital, conveniently accessible (7-minute walk) from Kuzuha Station on the Keihan Line, is a mixed-care hospital with community-based integrated care wards, and rehabilitation wards for recovery. The Hospital particularly focuses on rehabilitation care.

The opening of KMU Kuzuha Hospital in January 2018 allowed this facility to offer severe acute-phase medical care that KMU Hospital and KMU Medical Center had been providing. In addition, the Hospital is in coordination between medical and nursing care so that patients in recovery and living stages can comfortably return to their familiar towns and homes as quickly as possible.

Specifically, we effectively utilize facilities such as the Visiting Nurses' Station and the Day Care Center to provide the best medical care and nursing care in cooperation with local medical facilities and nursing care facilities so that patients who complete acute-stage treatment return to the community or home.

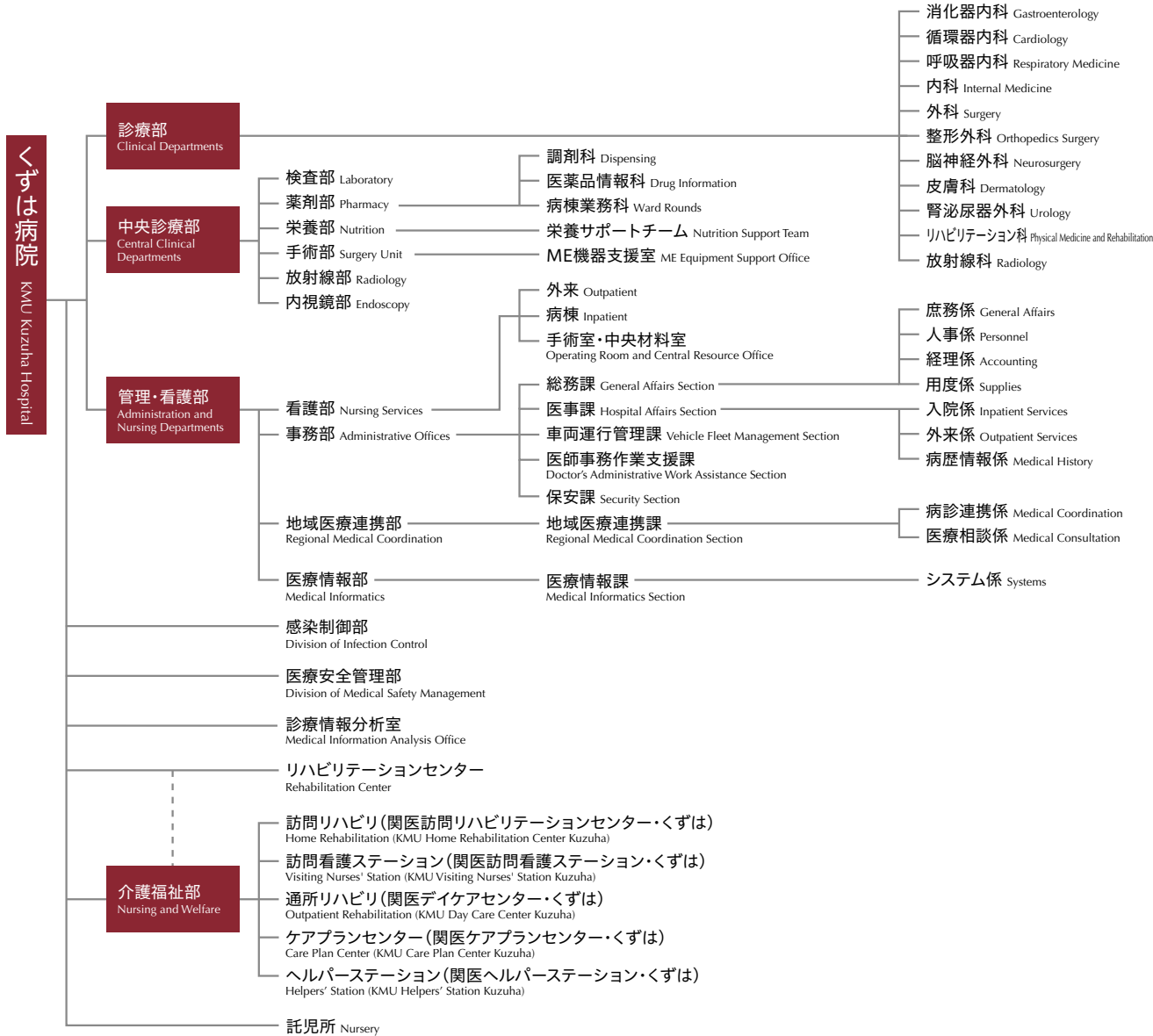
The medical care system for early evening consultations has been improved for the convenience of outpatients after work or school and outpatient consultations by specialists mainly in orthopedics has been enhanced.

KMU Kuzuha Hospital offers excellent medical services and is also as a venue for precious training where medical students and residents can learn medical care in recovery.

# くずは病院の組織

## Organization of the KMU Kuzuha Hospital

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)



診療部 Clinical Departments		診療部長 Heads	
内科 Internal Medicine	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦 SUMIDA Tomohiko	
整形外科 Orthopedics Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	黒川 勇人 KUROKAWA Hayato	
中央診療部 Central Clinical Departments		部長 Directors	
検査部 Laboratory	病院長 Director	高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo	
薬剤部 Pharmacy	病院長 Director	高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo	
栄養部 Nutrition	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦 SUMIDA Tomohiko	
手術部 Surgery	助教 Instructor	小林 史朋 KOBAYASHI Fumito	
放射線部 Radiology	診療講師 Clinical Assistant Professor	広川 雄三 HIROKAWA Yuzo	
内視鏡部 Endoscopy	診療講師 Clinical Assistant Professor	福原 貴太郎 FUKUHARA Takatara	

管理・看護部 Administration and Nursing Departments		部長 Directors	
看護部 Nursing Services	部長 Director	岩田 聡子 IWATA Satoko	
事務部 Administrative Offices	部長 Director	北口 宏 KITAGUCHI Hiroshi	
地域医療連携部 Regional Medical Coordination	病院長 Director	高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo	
医療情報部 Medical Informatics	病院長 Director	高山 康夫 TAKAYAMA Yasuo	
感染制御部 Division of Infection Control	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦 SUMIDA Tomohiko	
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	助教 Instructor	小林 史朋 KOBAYASHI Fumito	
リハビリテーションセンター Rehabilitation Center	助教 Instructor	島田 聡史 SHIMADA Satoshi	
託児所 Nursery	部長 Director	岩田 聡子 IWATA Satoko	

介護福祉部 Nursing and Welfare		部長 Directors	
介護福祉部 Nursing and Welfare	部長 Director	北口 宏 KITAGUCHI Hiroshi	



予防医療と地域医療を提供するクリニック

# 天満橋総合クリニック

KMU Temmabashi  
General Clinic

A Clinic Providing  
Preventive Medical Care and  
Regional Medical Care

院長 Director

大宮 美香 OOMIYA Mika

開設 Established

2012年4月1日 April 1, 2012  
(旧OMMメディカルセンター 1969年9月29日)  
(Formerly the OMM Medical Center : September 29, 1969)

当クリニックは1969年に大阪マーチャндаイズ・マート・メディカルセンターとして開設し、2012年に関西医科大学と経営統合して関西医科大学天満橋総合クリニックと名称を変更しました。現在は、内科、眼科、皮膚科、乳腺外科からなる外来部門と、総合健診センターとで構成されています。

総合健診センターは年間20,000人以上の方々を受診され、日本総合健診医学会より優良総合健診施設の認定を受けています。超高齢社会である日本において予防医療の重要性が大きくなるなか、多様化する受診者のニーズに柔軟に対応できる健診センターとなることを目指しています。

外来部門では、各科の専門医が診療を担当し、プライマリーケアからより専門的な医療まで提供できる体制をとっています。併設する健診センターで異常を指摘された受診者の方々にに対してシームレスに医療を提供すること、近隣にお住まいの方やお勤めの方に気軽に受診していただけるかかりつけ医になることに注力しています。さらに高度な検査や医療が必要になった場合は、関西医科大学グループ関連施設と連携して対応しています。

また、予防医療の実践を学ぶ場として、臨床研修医の受け入れも継続的に行っています。

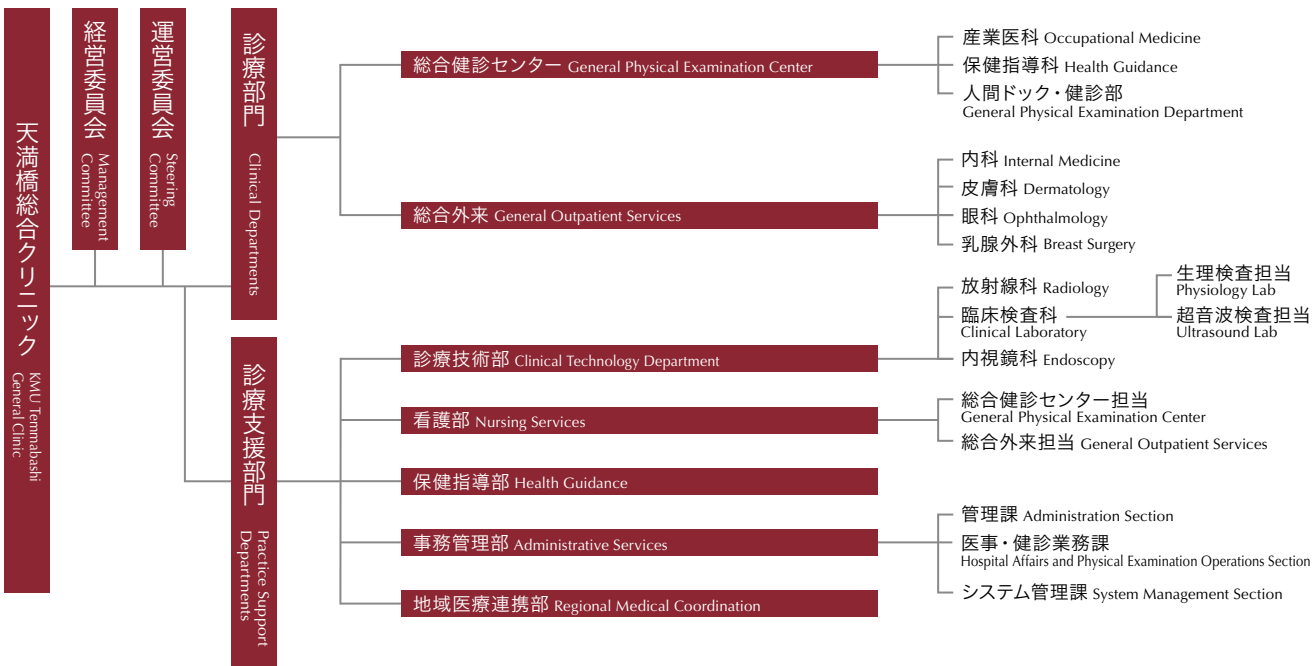
The Clinic was started as Osaka Merchandise Mart Medical Center in 1969 and changed its name to Kansai Medical University Temmabashi General Clinic through integration with Kansai Medical University in 2012. At present, it consists of outpatient departments of internal medicine, ophthalmology, dermatology, and breast surgery and the General Physical Examination Center.

The General Physical Examination Center, which receives over 20,000 people/year for medical examinations, is certified as an excellent general facility for medical examinations by the Japan Society of Health Evaluation and Promotion. Since preventive medical care is becoming increasingly important with the superannuation of Japan's population, we aim to become a Physical Examination Center that can flexibly respond to varied needs of patients.

In the outpatient departments, specialist doctors from each department engage in medical consultations, so as to provide medical services that cover primary care as well as more specialist medical treatment. We focus on providing seamless medical care for outpatients who were identified as having any abnormality at the attached Physical Examination Center, and serving as a family doctor for people living or working near the Hospital to visit easily. Furthermore, we support patients requiring advanced examinations or medical care by collaborating with KMU Group facilities. We also continue to accept residents as a venue for them to learn preventive medical care in practice.

## 天満橋総合クリニックの組織

Organization of the KMU Temmabashi General Clinic



生涯にわたる健康管理に寄り添う新たな予防医療施設

# くずは駅中健康・健診センター

KMU Kuzuha Health  
Promotion and Physical  
Examination Center

New Preventive Medical  
Care Facility to support  
Lifelong Health Management



センター長 Director

浦上 昌也 URAKAMI Masaya

開設 Established

2022年11月1日 November 1, 2022

2022年11月1日、健診とメディカル・フィットネスおよび健康教育を行う新たな予防医療施設として京阪電車くずは駅ビルに開設しました。

予防医療の目的は、「早すぎる死」を予防し、心身ともに健康で障がいのない期間、いわゆる「健康寿命」を延ばすことに尽きます。まず正確に健康状態を評価するための健診を行います。がん、脳卒中、心臓病などの命を脅かし、生活の質を著しく低下させる病気やその危険因子を早期に発見し、早期治療へと導きます。病気の早期発見、早期治療は、命を守るのみならず、治療によるからだへのダメージを軽減し、経済的負担も小さくすることができます。また、健診により将来的に病気を引き起こす要因を明らかにし、改善のための助言、指導、食事・運動療法の実践を行い病気の芽を摘みます。いわゆる未病（未だ病気であらざるもの）を治すことです。

超高齢社会を迎えた現在、当センターは健康寿命の延伸のため、フレイル、サルコペニアや認知症の予防対策も行います。現在治療中の病気の重症化予防にも取り組みます。さらに、受診者が自分の健康状態を正しく理解し、自分で予防対策を実践できる学習実践型予防医療施設（健康カレッジ）となることを目指します。

また、予防医療教育のため、臨床研修医や看護学部及びリハビリテーション学部の学生の受け入れ態勢の整備を行っています。

On November 1, 2022, KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center opened in the Keihan Kuzuha Station building as a new preventive medical care facility providing physical examinations, medical fitness services, and health education. Preventive medical care aims to prevent people from “dying too young” and to extend healthy life expectancy, i.e., the period during which individuals are physically and mentally healthy and free from disability. First, a physical examination will be performed to accurately evaluate the state of a person's health. The examination detects diseases such as cancer, stroke, and heart disease that are life-threatening and the markedly impair a person's quality of life and risk factors in their early stage to lead to early treatment. Early detection and treatment of diseases helps to protect people's lives and it also reduces the physical impact and financial burden of treatment. A physical examination identifies factors that may cause diseases in the future and nip those diseases in the bud by providing advice and instructions for improve a person's lifestyle and by providing dietary and physical therapy. This is prevention (before a disease develops).

Given the superannuated population today, the Center also takes steps to prevent frailty, sarcopenia, and dementia to extend healthy longevity and it works to prevent diseases that are currently being treated from becoming more serious. Moreover, the Center aims to become a learning and practice-based preventive medical care facility (a “health education center”) where people undergoing a physical examination can correctly understand their health and take steps themselves.

The Center is also preparing to provide opportunities for residents and students of the Faculties of Nursing and Rehabilitation to learn preventive medical care.

## くずは駅中健康・健診センターの組織

Organization of KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center





## 医療安全管理センター

センター長 神崎 秀陽 Director KANZAKI Hideharu

### 医療の安全を、一元管理

Centralized Management of Medical Safety

医療安全管理センターは、附属医療機関の医療安全を一元的に管理する組織として2006年10月に設置されました。メンバーは、センター長、副センター長、各附属病院の病院長、看護部長、事務部長、医療安全管理部長と病院長が推薦する医師、法医学講座教授、学外識者です。年4回の運営会議では、各病院で発生した事故事例の情報共有や医療安全対策・各種マニュアルの標準化に関する審議などが行われています。また年に一度、4附属病院合同で医療安全大会が開催されており、今年度は総合医療センターと香里病院が当番病院として、優れた施策や効果的な取り組み事例を発表します。さらに当センターでは、患者安全の基礎となるインフォームドコンセントの取り組みに特に注力しています。

## 感染制御管理センター

センター長 神崎 秀陽 Director KANZAKI Hideharu

### 感染制御を、一元管理

Centralized Management of Infection Control and Prevention

感染制御管理センターは、附属医療機関の感染制御を管理する目的で、2013年に設置されました。各病院の情報を一元的に管理して問題意識を共有し、総合的あるいは個別の施策実行に向けた計画を策定・実施・管理し、その成果を評価することで、感染制御に取り組んでいます。

当センターは附属4病院および天満橋総合クリニック、くずは駅中健康・健診センターの院長、看護部長、事務部長、担当部長で構成されたセンター運営委員会を開催し、(1)各病院の相互連携、(2)感染事故発生時の緊急対応策の検討、(3)教職員の院内感染防止に向けた教育・研修、および広報、(4)監督官庁、外部機関からの調査への回答などを行っています。

## 地域医療センター

センター長 木下 秀文 Director KINOSHITA Hidefumi

### 安全・安心な地域完結型医療を

Working toward Safe and Reliable Region-based Total Medical Care

地域医療センターでは、「病院完結型」に代わる「地域完結型」医療を推進するための施策の企画、立案および統合、調整を行っています。

附属病院、総合医療センター、香里病院、くずは病院および天満橋総合クリニック、くずは駅中健康・健診センターの各地域医療連携部は、地域医療センターで企画・立案した事項を具現化し、互いに協力しながら実践しています。地域の「かかりつけ医」とも強固な信頼関係を構築し、連携を図りながら、患者さんの視点に立った安全・安心な医療を提供するための諸活動を行っています。

### Medical Safety Management Center

The Medical Safety Management Center was established in October 2006 as an organization to centrally manage the medical safety of KMU's affiliated medical facilities. Its members include the Center's Director and Vice Director, the Hospital Directors, the Directors of the Nursing Services Department, the Directors of the Administrative Offices, the Directors of the Division of Medical Safety Management, doctors recommended by the Hospital Directors, professors in forensic medicine, and external experts. Administrative meetings are held on a quarterly basis to share information on accidents that occurred at each hospital and to discuss the standardization of medical safety measures and manuals. Four KMU hospitals jointly hold an annual medical safety conference. This year, the KMU Medical Center and KMU Kori Hospital will host, featuring exceptional measures and effective actions are presented. The Center is particularly focused on efforts to obtain informed consent, which is the foundation of patient safety.

### Infection Control and Management Center

The Infection Control and Management Center was established in 2013 as an organization to centrally manage the infection control and prevention in KMU's affiliated hospitals. Through centralized management of information from each hospital, the Center shares problems to promote awareness; it formulates, implements, and manages plans to implement general and individual measures; and it evaluates the results to infection control.

The Center holds meetings of the Center Steering Committee consisting of the Directors of four KMU affiliated hospitals, the Director of KMU Temmabashi General Clinic, the Director of KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center, the Directors of the Department of Nursing Services, the Directors of Administrative Offices, and the directors in charge to perform the following: (1) Coordination among hospitals; (2) Examination of emergency responses to incidents of infection; (3) Education/training of faculty and staff and public relations efforts to prevent nosocomial infections; and (4) Responses to surveys from supervisory agencies and external bodies.

### Regional Medical Center

The Regional Medical Center plans, formulates, integrates, and adjusts measures to promote "region-based total medical care" in the place of "hospital-based total medical care."

Regional Medical Coordination Divisions of the KMU Hospital, Medical Center, Kori Hospital, Kuzuha Hospital, Temmabashi General Clinic, and Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center embody actions planned and devised by the Regional Medical Center and implement them in concert. The Center engages in various activities to provide safe and reliable medical care from a patient's standpoint while establishing a close trusting relationship and cooperating with "primary care physicians" in the region.



## アクセス Access

### 北河内医療圏に根を張り、地域とともに歩む関西医科大学グループ。

The Kansai Medical University Group is Rooted in the Kitakawachi Catchment Area and is Working with the Local Community.





1928（昭和3年）	6月30日	財団法人大阪女子高等医学専門学校設立許可 大阪女子高等医学専門学校設立認可 Establishment of a Corporation to Found Osaka Women' s Medical College approved Establishment of Osaka Women' s Medical College approved
	June 30	
	7月10日	開校式举行 Opening ceremony held
	July 10	
1932（昭和7年）	4月1日	附属看護婦養成所開校 Nursing School Affiliated with Osaka Women' s Medical College established
	April 1	
	4月9日	附属病院開院 Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College established
	April 9	
1933（昭和8年）	10月4日	附属看護婦養成所設立認可 Establishment of a Nursing School Affiliated with Osaka Women' s Medical College approved
	October 4	
1947（昭和22年）	6月18日	大阪女子医科大学設立認可、予科開設 Establishment of Osaka Women' s Medical College approved, premedical course initiated
	June 18	
	7月25日	財団法人大阪女子医科大学と改称 Renamed to Osaka Women' s Medical College
	July 25	
	8月1日	附属香里病院開院 Kori Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College established
	August 1	
1949（昭和24年）	3月25日	大阪女子医科大学学部開設認可 Establishment of departments of Osaka Women' s Medical College approved
	March 25	
1950（昭和25年）	8月30日	附属牧野病院開院 Makino Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College established
	August 30	
1951（昭和26年）	2月28日	学校法人への組織変更認可 Organizational change to an educational corporation approved
	February 28	
	3月31日	大阪女子医科大学予科廃止 Premedical Course at Osaka Women' s Medical College discontinued
	March 31	
1952（昭和27年）	2月20日	新制大阪女子医科大学設立認可 Establishment of Osaka Women' s Medical College approved (under the new educational system)
	February 20	
	3月31日	大阪女子高等医学専門学校廃止 Osaka Women' s Medical College closed
	March 31	
1954（昭和29年）	12月1日	関西医科大学と改称、男女共学制実施 Renamed to Kansai Medical University, coeducational system introduced
	December 1	
1960（昭和35年）	1月6日	学校法人事務所を大阪府枚方市から同守口市に移転 Corporate Administrative Office moved from the City of Hirakata to the City of Moriguchi, Osaka
	January 6	
	1月20日	医学進学課程（教養部）設置認可 Establishment of a Pre-Medical Preparatory Course (General Education) approved
	January 20	
1961（昭和36年）	3月31日	大学院医学研究科博士課程設置認可 Establishment of a Graduate School (Doctoral Course, Graduate School of Medicine) approved
	March 31	
	9月1日	附属高等看護婦学校設立認可 Establishment of a Nursing School Affiliated with KMU approved
	September 1	
1969（昭和44年）	6月30日	附属牧野病院閉院 KMU Makino Hospital closed
	June 30	
1975（昭和50年）	10月11日	附属男山病院診療開始 KMU Otokoyama Hospital opened
	October 11	
1979（昭和54年）	3月1日	附属病院第三次救命救急センター設置 Emergency and Critical Care Center established at KMU Hospital
	March 1	
1980（昭和55年）	4月1日	附属第一看護専門学校設立認可 Establishment of the First College of Nursing Affiliated with KMU approved
	April 1	
1982（昭和57年）	5月1日	附属洛西ニュータウン病院診療開始 KMU Rakusai Newtown Hospital opened
	May 1	

1984（昭和59年）	4月1日	附属第一看護専門学校医療専門課程 （3年課程）に2年課程を増設し、 併せて校名を附属看護専門学校と改称 A two-year course was added to the Medical Care Program (three-year course) in the First College of Nursing. The College is renamed to the College of Nursing.
	April 1	
1986（昭和61年）	4月8日	附属肝臓研究所設置 Institute for Liver Research established
	April 8	
1992（平成4年）	4月26日	附属病院心臓血管病センター設置 KMU Hospital Cardiovascular Center established
	April 26	
1998（平成10年）	7月7日	大学情報センター設置 University Information Center established
	July 7	
1999（平成11年）	11月9日	歴史資料室設置 Historical Archives established
	November 9	
2002（平成14年）	9月3日	卒後臨床研修センター設置 Clinical Training Center established
	September 3	
2005（平成17年）	12月31日	附属香里病院閉院 KMU Kori Hospital closed
	December 31	
2006（平成18年）	1月1日	附属枚方病院開院 附属病院から附属滝井病院へ名称を変更 KMU Hirakata Hospital established KMU Hospital renamed to KMU Takii Hospital
	January 1	
	3月31日	附属洛西ニュータウン病院経営譲渡 Management of KMU Rakusai Newtown Hospital transferred
	March 31	
	8月1日	附属肝臓研究所改組により 附属生命医学研究所設置 The Institute of Biomedical Science was established as a result of restructuring of the Institute for Liver Research
	August 1	
	10月1日	医療安全管理センター設置 Medical Safety Management Center established
	October 1	
2007（平成19年）	4月17日	産学連携知的財産統括室設置 Office of Research Management and Intellectual Property established
	April 17	
	10月1日	内部監査室設置 Internal Audit and Compliance Office established
	October 1	
2008（平成20年）	2月1日	附属枚方病院 第三次救命救急センター認可 KMU Hirakata Hospital designated as an Emergency and Critical Care Center
	February 1	
2009（平成21年）	3月31日	附属男山病院事業譲渡 Operations of KMU Otokoyama Hospital transferred
	March 31	
	4月1日	入試センター設置 Admissions Center established
	April 1	
2010（平成22年）	7月1日	香里病院開院 KMU Kori Hospital established
	July 1	
2011（平成23年）	7月12日	国際交流センター設置 Center for International Exchange established
	July 12	
	8月1日	病態分子イメージングセンター設置 Center for Molecular Imaging of Disease established
	August 1	
	10月1日	医学教育センター設置 Center for Health Professions Education established
	October 1	
2012（平成24年）	4月1日	天溝橋総合クリニック開院 地域医療センター設置 物流センター設置 KMU Temmabashi General Clinic established Regional Medical Center established Procurement Center established
	April 1	

2013（平成25年）	4月1日	枚方学舎開設 学校法人事務所を大阪府守口市から同枚方市に移転 New Hirakata Campus established Corporate Administrative Office moved from the City of Moriguchi to the City of Hirakata, Osaka
	April 1	
	12月1日	感染制御管理センター設置 Infection Control and Management Center established
	December 1	
2015（平成27年）	4月1日	臨床研究支援センター設置 Clinical Research Support Center established
	April 1	
2016（平成28年）	4月1日	附属枚方病院から附属病院へ名称を変更 関医訪問看護ステーション・香里設置 KMU Hirakata Hospital renamed to KMU Hospital KMU Visiting Nurses' Station Kori established
	April 1	
	5月1日	附属滝井病院から総合医療センターへ名称を変更 KMU Takii Hospital renamed to KMU Medical Center
	May 1	
	5月6日	総合医療センター新本館診療開始 KMU Medical Center New Main Building started medical care
	May 6	
	7月1日	倫理審査センター設置 Ethical Review Center established
	July 1	
2017（平成29年）	5月1日	関医ケアプランセンター・香里設置 KMU Care Plan Center Kori established
	May 1	
2018（平成30年）	1月1日	くずは病院開院 KMU Kuzuha Hospital established
	January 1	
	4月1日	看護学部及び大学院看護学研究科開設 関医デイクアセンター・香里設置 Faculty of Nursing and Graduate School of Nursing established KMU Day Care Center Kori established
	April 1	
	5月22日	総合医療センターグランドオープン KMU Medical Center officially opened
	May 22	
	6月30日	創立90周年 The 90th anniversary of the founding of KMU
	June 30	
2019（平成31年）	1月1日	診療情報分析センター設置 関医訪問看護ステーション・滝井設置 関医ケアプランセンター・滝井設置 Medical Information Analysis Center established KMU Visiting Nurses' Station Takii established KMU Care Plan Center Takii established
	January 1	
	3月1日	関医デイクアセンター・滝井設置 KMU Day Care Center Takii established
	March 1	
	4月1日	iPS・幹細胞研究支援センター設置 iPS/Stem Cell Research Support Center established
	April 1	

（令和元年）	6月5日	関医・看護師リカレントスクール開講 KMU Recurrent Course for nurses initiated
	June 5	
	6月12日	地域医療連携推進法人北河内メディカルネットワーク認可 Kitakawachi Medical Network, a Corporation to Promote Regional Medical Coordination, approved
	June 12	

2020（令和2年）	1月1日	関医訪問看護ステーション・枚方設置 関医ケアプランセンター・枚方設置 関医デイクアセンター・枚方設置 KMU Visiting Nurses' Station Hirakata established KMU Care Plan Center Hirakata established KMU Day Care Center Hirakata established
	January 1	
	4月1日	オール女性医師キャリアセンター設置 KMUバイオバンクセンター設置 Career Center for Female Doctors established KMU Biobank Center established
	April 1	
	4月30日	関医アネックス第一ビル取得 KMU Annex1 acquired
	April 30	

2021（令和3年）	3月31日	附属看護専門学校閉校 College of Nursing Affiliated with KMU closed
	March 31	
	4月1日	リハビリテーション学部開設 大学院医学研究科修士課程開設 看護キャリア開発センター設置 Faculty of Rehabilitation established Master' s Program established in the Graduate School of Medicine Nursing Career Development Center established
	April 1	
2022（令和4年）	3月1日	関医慈仁館取得 KMU Jijin-Kan acquired
	March 1	
	4月1日	関医タワー開設 附属光免疫医学研究所開設 国際化推進センター設置 医学教育センターから教育センターへ名称を変更 KMU Tower established Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy Research (NIR-PTT) Institute established Center for Global Engagement established Japanese name of the Center for Health Professions Education changed
	April 1	
	6月1日	関医タワーホテル開業 KMU Tower Hotel established
	June 1	
	9月1日	国際大学院開設 International Postgraduate Program established
	September 1	
	9月28日	関医アネックス第二ビル取得 KMU Annex2 acquired
	September 28	
	11月1日	くずは駅中健康・健診センター開設 KMU Kuzuha Health Promotion and Physical Examination Center established
	November 1	
2023（令和5年）	1月1日	DX推進室設置 Division of Digital Transformation established
	January 1	
	4月5日	関西医科大学交流センターラウンジ開設 KMU Center for International Exchange Lounge established
	April 5	
2024（令和6年）	10月1日	医工学センター設置 Biomedical Engineering Center established
	October 1	
2025（令和7年）	4月1日	大学院生涯健康科学研究科修士課程開設 Master' s Program established in Graduate School of Life Health Science
	April 1	



■ 関西医科大学

〒573-1010 大阪府枚方市新町2丁目5番1号  
TEL 072-804-0101(代表)  
FAX 072-804-2547  
■ Kansai Medical University  
2-5-1 Shin-machi, City of Hirakata,  
Osaka 573-1010  
TEL 072-804-0101(Main number)  
FAX 072-804-2547  
<https://www.kmu.ac.jp/>

■ 附属病院

〒573-1191 大阪府枚方市新町2丁目3番1号  
TEL 072-804-0101(代表)  
FAX 072-804-0131  
■ KMU Hospital  
2-3-1 Shin-machi, City of Hirakata,  
Osaka 573-1191  
TEL 072-804-0101(Main number)  
FAX 072-804-0131  
<https://hp.kmu.ac.jp/>

■ 香里病院

〒572-8551 大阪府寝屋川市香里本通町8番45号  
TEL 072-832-5321(代表)  
FAX 072-832-9534  
■ KMU Kori Hospital  
8-45 Korihondori-cho, City of Neyagawa,  
Osaka 572-8551  
TEL 072-832-5321(Main number)  
FAX 072-832-9534  
<https://hp.kmu.ac.jp/kori/>

■ 天満橋総合クリニック

〒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(代表)  
FAX 06-6943-9827  
■ KMU Temmabashi General Clinic  
OMM Bldg. 3F, 1-7-31 Otemae,  
Chuo Ward, City of Osaka 540-0008  
TEL 06-6943-2260(Main number)  
FAX 06-6943-9827  
<https://hp.kmu.ac.jp/temmabashi/>

■ 牧野キャンパス

〒573-1136 大阪府枚方市宇山東町18番89号  
TEL 072-856-2115(代表)  
FAX 072-856-2150  
■ Makino Campus  
18-89 Uyamahigashi-machi, City of Hirakata,  
Osaka 573-1136  
TEL 072-856-2115(Main number)  
FAX 072-856-2150  
<https://www.kmu.ac.jp/>

■ 総合医療センター

〒570-8507 大阪府守口市文園町10番15号  
TEL 06-6992-1001(代表)  
FAX 06-6992-4846  
■ KMU Medical Center  
10-15 Fumizono-cho, City of Moriguchi,  
Osaka 570-8507  
TEL 06-6992-1001(Main number)  
FAX 06-6992-4846  
<https://hp.kmu.ac.jp/takii/>

■ くずは病院

〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町4番1号  
TEL 072-809-0005(代表)  
FAX 072-809-2121  
■ KMU Kuzuha Hospital  
4-1 Kuzuhahanazono-cho, City of Hirakata,  
Osaka 573-1121  
TEL 072-809-0005(Main number)  
FAX 072-809-2121  
<https://hp.kmu.ac.jp/kuzuha/>

■ くずは駅中健康・健診センター

〒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(代表)  
■ KMU Kuzuha Health Promotion and  
Physical Examination Center  
Keihan Kuzuhaekibiru 2F,  
14-1 Kuzuhahanazono-cho, City of Hirakata, Osaka 573-1121  
TEL 072-809-2005(Main number)  
<https://hp.kmu.ac.jp/kuzuhaekinaka/>



Since 1928

