関西医科大学 概要 2025



Since 1928



线心仁态

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 ingenuous 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.





本学は昭和3年に創設され、本年で創立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.

03 Overview 2025 0



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、トリノエ 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

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 Al 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

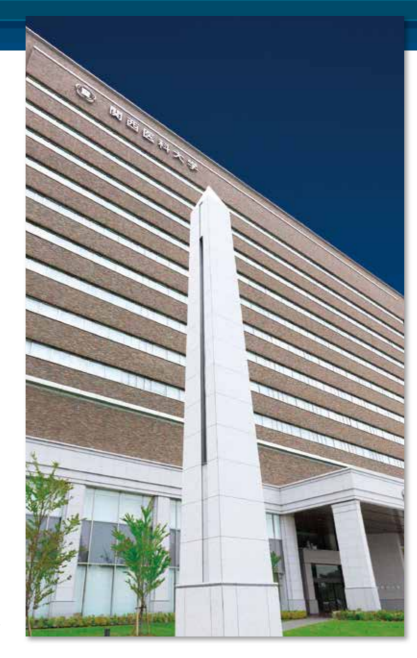
In the field of medicine/medical care today, innovation is in progress day by day such as personalized medical care based on genome information, regenerative medical care, cancer immunotherapy, imaging diagnosis and robotic surgery utilizing AI, and smart care. KMU has newly established departments and 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 Politechnico 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.

人関係

法人関係

Corporate Status



[Contents]

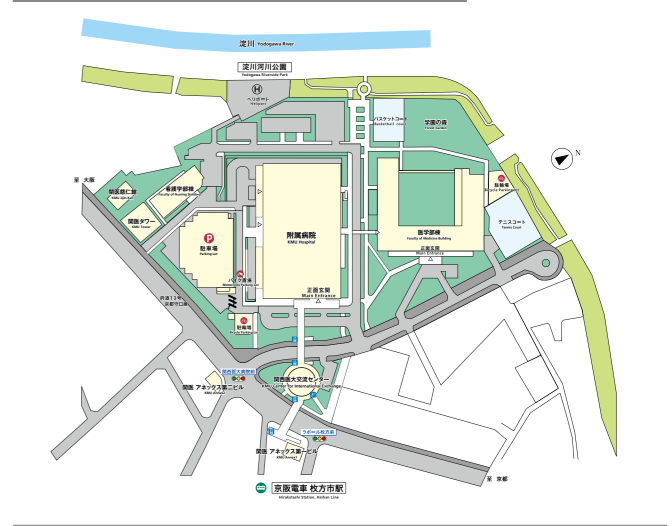
- 08 学舎マップ Campus Map
- 09 創立100周年に向けて Toward the 100th Anniversary
- 10 中期計画ビジョン Medium-term Vision
- 11 関西医科大学の組織 Organization of Kansai Medical University
- 13 教職員在籍状況 Numbers of Faculty and Staff Members
- 14 キャンパス概要敷地面積等/ 補助金·助成金等受入状況 Campus Overview - Land Area, etc. / Status of Subsidies, Grants,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

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)



部

属

医

療

機

係

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、留学生宿舎、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 witch 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

教育・研究・国際化 Education, Research, and Globalization 医学部 Faculty of Medicine 大学院医学研究科 Graduate School of Medicine 優秀な学生の確保と充実した医学教育の実施 大学院の活性化と国際化の推進 大学院看護学研究科 Graduate School of Nursing 優秀な学生の確保と充実した看護教育の実施 大学院の拡充と大学院生の確保 リハビリテーション学部 Faculty of Rehabilitation 3学部共通 Common to the Three Faculties 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 3学部の連携による全学的な教育の実施 卒後教育 Post-Graduate Educate 医師の確保と卒後教育の充実 基礎・臨床研究の充実

教育・研究における国際化の推進

2 医療事業 Healthcare Business

病院全体 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

総合医療ヤンター 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

くずは病院 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

附屋病院 KMU Hospital

最先端の医療機器を駆使した高度医療の提供

香里病院 KMU Kori Hospital

医療人材の確保と育成による診療強化

天満橋総合クリニック KMU Temmabashi General Clinic

附属病院リニューアル事業推進と、別館建設、本館改修

西館整備事業(旧別館の建替え)、病棟・医局配置見直し

訪問看護ステーション敷地を活用した施設再整備

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

健康・予防医療・介護・リハビリ事業 Health, Preventive Medical Care, Nursing Care, and Rehabilitation Business

健康寿命延伸を目指した予防医療

介護事業の健全な運営

附属病院 KMU Hospital

香里病院 KMU Kori Hospital

7 人事 Human Resources

職場環境の整備

人材の育成と確保

教員の質向上

総合医療センター KMU Medical Center

4 施設整備 Facilities

- ▶ 学生クラブハウス改修整備(関医慈仁館、関医心鏡館)
- リハビリテーション学部の学生食堂施設建設
- 総合グラウンドの用地取得及び整備

- 枚方・滝井地区周辺での用地拡充
- くずは駅中健康・健診センター開設
- 5 経営管理 Business Management

創立100周年記念事業の実施

- ガバナンス体制強化
- コンプライアンス強化

6 財政 Finance

- リスク管理体制の強化

永続的な発展のための

- 業務改善
- ダイバーシティの推進
- 法人のブランド力と

継続的な成長による収益力改善

- 社会的信用度の向 F

- 財務管理体制の強化
 - 地域防災への貢献

地域医療・福祉への貢献

8 社会貢献 Social contribution

■ 研究成果の社会への還元

● 医師の働き方改革

業務の効率化と適正化

注:本概要では紙面の都合上項目のみを記載。

財務健全性の確保

属

療

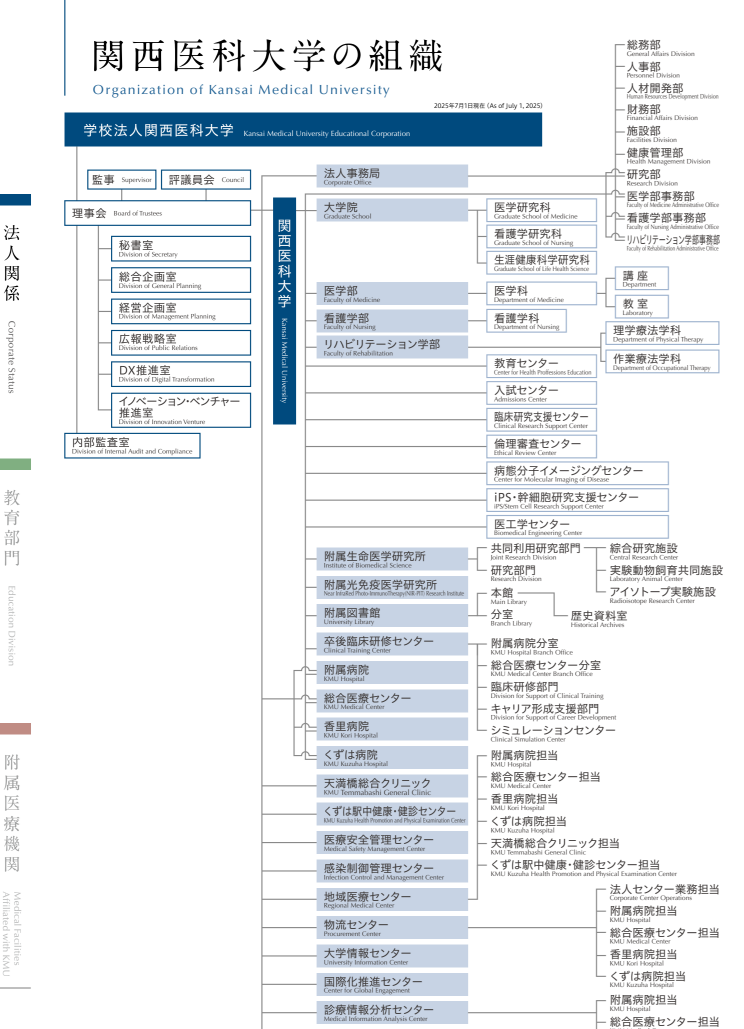
機

人

関

係

関



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

香里病院担当 くずは病院担当

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 YA									
学長 University President	木梨達雄 🖽	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 YA	MASHITA 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	髙井俊 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									
		Listed in Ja	掲載は50音順 apanese alphabetical order							

監事	東誠一郎	中井吉英	
Supervisors	AZUMA Seiichiro	NAKAI Yoshihide	
評議員	今村知明	請田修一	岡田英孝
Councilors	IMAMURA Tomoaki	UKETA Shuichi	OKADA Hidetaka
	海堀 昌樹	加納繁照	川添 堯彬
	KAIBORI Masaki	KANOU Shigeaki	KAWAZOE Takayoshi
	木下秀文	久禮哲郎	島村里香
	KINOSHITA Hidefumi	KURE Tetsuo	SHIMAMURA Rika
	杉岡 武彦	杉山隆	田中隆之
	SUGIOKA Takehiko	SUGIYAMA Takashi	TANAKA Takayuki
	土田博和	中邨智之	中森靖
	TSUTIDA Hirokazu	NAKAMURA Tomoyuki	NAKAMORI Yasushi
	中山 堯之	野尻 眞	廣原淳子
	NAKAYAMA Takayuki	NOJIRI Makoto	HIROHARA Junko
	藤本良知	道浦拓	南裕子
	FUJIMOTO Yoshitomo	MICHIURA Taku	MINAMI Hiroko
	宮坂 陽子	山中伸弥	吉野敬昌
	MIYASAKA Yoko	YAMANAKA Shinya	YOSHINO Norimasa

掲載は50音順 Listed in Japanese alphabetical order

大学役職員 University Executives

学長 University President	木梨達雄 KINASHI Tatsuo
	金子一成 KANEKO Kazunari
副学長	齋藤貴徳 SAITO Takanori
Vice Presidents	
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	ジュセッペペッツオッティ Giuseppe PEZZOT
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	植村芳子 UEMURA Yoshiko
Director of the Career Center for Female Doctors	

法人事務局 Corporate Office

事務局長 Office Director		髙井俊 TAKAI Shun
統括看護部長 General Director of Nursing Dep	artment	安田照美 YASUDA Terumi
介護福祉統括部長 Director of the Nursing and Welf.	are 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

施設部 Facilities Division	部長 Director	石川培之	ISHIKAWA Masuyuki
健康管理部 Health Management Division	次長 Assistant Director	榎本良枝	ENOMOTO Yoshie
研究部 Research Division	部長 Director	上田晴之	UEDA Haruyuki
医学部事務部 Faculty of Medicine Administrative Office	部長 Director	出口育代	DEGUCHI Ikuyo
看護学部事務部 Faculty of Nursing Administrative Office	事務長 Head Manager	増田倫明	MASUDA Michiaki
リハビリテーション学部事務部 Faculty of Rehabilitation Administrative Office		生島正也	IKUSHIMA Masaya
Tuesday of rechaomation/rummistative Office	ricaa managei		

2025年8月1日現在 (As of August 1, 2025)

人関係

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)

By Fac	部署別 By Faculty / Graduate School		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
	医学部 Faculty of Medicine	1	101	76	158	595	931	175
学部 Faculty	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
	医学研究科 Graduate School of Medicine	_	74	61	108	120	363	_
大学院 Graduate Scho	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	_

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

By Fa	部署別 culty/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
	医学部 Faculty of Medicine	0	109	0	0	0	27	0	136
学部 Faculty	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
	医学研究科 Graduate School of Medicine	_	363	_	_	_	_	_	363
大学院 Graduate School	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
	テセンター ical Center	0	222	223	599	48	0	2	1,094
香里病院 KMU Kori		0	59	81	182	26	0	0	348
くずは症 KMU Kuzu	有院 ha Hospital	0	12	112	72	31	0	0	22
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 Corporate		4	0	1	10	188	0	3	200
	計	4	1,018	769	1,912	417	27	5	4,15
	Total	0	317	433	1,782	228	18	1	2,77

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	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)

						(+1	7:十円 Unit:1,000 ye
		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	交付額 Amount of grant	39,308	5,484	34,866	12,594	23,281	11,320
Grant-in-Aid for Scientific Research from the Ministry of Health, Labor, and Welfare	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	交付額 Amount of grant	35,050	17,900	21,388	69,593	48,741	53,050
Grants from private organizations	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	交付額 Amount of grant	764,649 ^{**1}	690,182	782,623	744,942	739,823	845,616
Commissioned research expenses (including AMED and JST competitive funds), joint research expenses, research grants	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	交付額 Amount of grant	39,200	53,500	67,550	64,950	87,000	152,500
Endowed department, department involved in joint research, social collaboration department	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).

部

属

医

療

機

人

関

係

(単位:百万円 Unit:1 million yen)

財務諸表

Financial Statements

企業会計と学校法人会計

Corporate Accounting and Educational Corporation Accounting

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。

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

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

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

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

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

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

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 uncollectible 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.

損益計算書

Profit and Loss Statement

<u>''</u>	Valle H 1 / I	i i ont and i		
			(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
Ι	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
II	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
	医療経費 Medical expenses	34,141	32,648	1,493
	管理経費 Administrative expenses	2,195	2,158	37
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
٧	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
Χ	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。

事業活動収支計算書

Business Income and Expense 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			科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease	
		学生生徒等納付金 Student fees	4,656	4,562	94	44		資産売却差額 Gains on sales of assets	3	0	3	
		寄付金 Donations	547	391	156	特別収支	収入 Income	その他の特別収入 Other extraordinary income	282	442	△ 160	
	収入	経常費等補助金 Subsidies for operating expenses	3,168	3,797	△ 629			特別収入計 Total extraordinary income	285	442	△ 157	
教育活動収支	Income	医療収入 Medical income	82,728	79,955	2,772	Extraordinary and expenses		資産処分差額 Loss on sales of assets	62	103	△ 41	
活 動		雑収入他 Miscellaneous income	2,225	2,157	67	dinary penses	支出 Expenses	その他の特別支出 Other extraordinary expenses	6	4	2	
支		教育活動収入計 Total income from educational activities	93,324	90,862	2,462	Extraordinary income and expenses	1	特別支出計 Total extraordinary expenses	68	106	△ 38	
Incom for edi		人件費 Personnel expenses	35,422	422 34 426 996 特別		特別収支 Balance of ext	差額 raordinary income and expenses	217	336	△ 119		
e from ucation	om and by	教育・管理経費 Educational and administrative expenses	11,659	11,618	41	基本 Balance of	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	
and ex al activ		医療経費 Medical expenses	34,142	32,648	1,493	基本 Total t	基本金組入額合計 Total transfers to capital fund		△ 7,839	△ 3,179	△ 4,659	
penses ities		減価償却額 Depreciation expenses	3,643	3,650	△ 6	当年 Incom	当年度収支差額 Income and expense balance for the current year		1,087	5,683	△ 4,596	
		その他の経費 Other expenses	23	33	△ 11	前年 Balano	前年度繰越収支差額 Balance of income and expenses from the previous year		421	△ 5,262		
		教育活動支出計 Total expenses for educational activities	84,888	82,375	2,514	基本 Rever	金取崩額 sal of capital t	funds	0	0		
		协収支差額 e from and expenses for educational activities	8,435	8,487	△ 52		度繰越収 of income and ex	支差額 penses carried forward to the next year	1,508	421		
教育活	収入	受取利息・配当金 Interest and dividend income	273	40	234		活動収入		93,882	91,344	2,538	
動外収	Income	教育活動外収入計 Total income from non-educational activities	273	40	234	事業	ousiness inco 活動支出	計	84,956	82,481	2,475	
支 Income	支 bincome transition 支出 International Expenses 教	借入金等利息 Interest on loans	0	0	0	注: 導	ousiness expe 事業活動収	入:学生生徒等納付金、		L	L	
from and e education		教育活動外支出計 Total expenses for non-educational activities	0	0	0	Z	資本的支	ハ収入のこと。基本金組 出に充てた額。計数はそ				
expenses al activities		协外収支差額 from and expenses for non-educational activities	273	40	234	Note:	Business in	ない場合がある。 come is non-dept income	attributed to the co	orporation, includi	ng student fees,	
	収支差額 e of operation	g income and expenses	8,708	8,527	182		donations, s to capital ex	subsidies, and medical inc epenses for assets includin	ncome. Transfer to capital funds is the amount allocated ing the campus grounds, school buildings, equipment,			

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

	隆産の部 Assets				負債の部 Liabilities		
科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decrease	科目 Item	2024年度 AY2024	2023年度 AY2023	増減 Increase or decreas
固定資産 ixed Assets	121,507	105,952	15,555	固定負債 Fixed Liabilities	15,306	15,335	△ 29
有形固定資産 Tangible Fixed Assets	69,474	65,639	3,836	長期借入金 Long-term Debt	0	0	0
土地 Land	18,367	18,367	0	その他の固定負債 Other Fixed Liabilities	15,306	15,335	△ 29
建物・構築物・建設仮勘定 Buildings, Structures, Construction in Progress	41,017	37,556	3,461	流動負債 Current Liabilities	7,199	7,633	△ 434
機器備品 Devices and Equipment	9,023	8,607	416	短期借入金 Short-term Debt	0	0	(
図書・車両 Books, Vehicles	1,016	1,057	△ 42	その他の流動負債 Other Current Liabilities	7,199	7,633	△ 434
その他の有形固定資産 Other Tangible Fixed Assets	52	52	0	負債の部合計 Total Liabilities	22,505	22,968	△ 463
特定資産 Specified Assets	35,600	31,400	4,200	純	資産の部 Net Assets		
その他の固定資産 Other Fixed Assets	16,433	8,913	7,519	基本金 Capital Funds	137,726	129,887	7,839
流動資産 urrent Assets	40,232	47,324	△ 7,092	第1号基本金 First Capital Fund	131,567	123,728	7,839
現金預金 Cash and Deposits	23,952	31,675	△ 7,723	第4号基本金 Fourth Capital Fund	6,159	6,159	(
未収入金 Accounts Receivable	15,862	15,287	575	繰越収支差額 Balance of income and expenses carried forward	1,508	421	1,087
その他の流動資産 Other Current Assets	418	362	56	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	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 amoun

附

属

医

療

機

関

人

関

育

部

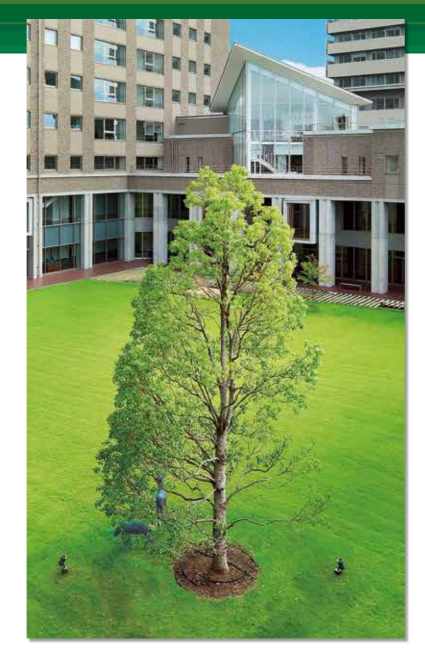
門

教育部門

Education Division

[Contents]

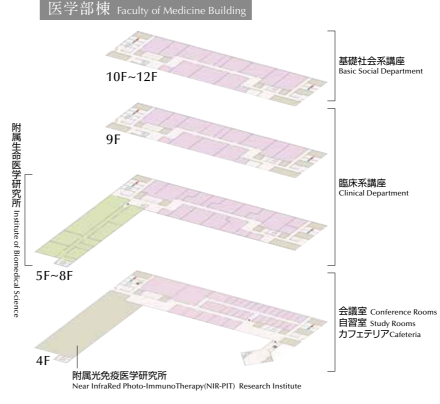
- 18 学舎階層図 Building Floor Pla
- 19 教育センター/入試センター Center for Health Professions Education / Admissions Center
- 20 イノベーション・ベンチャー推進室/ 協定・特許等データ Division of Innovation Venture / Agreement and Patent Data
- 21 医学部の概要 Overview of the Faculty of Medicine
- 23 講座及び教授 Departments and Professors
- 25 医学部データ Faculty 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/ 綜合研究施設/ 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

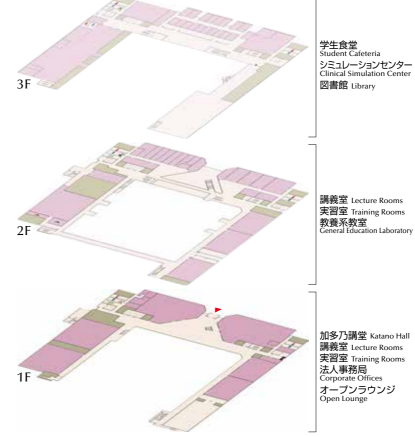


- 41 シミュレーションセンター/ オール女性医師キャリアセンター/ 看護キャリア開発センター/医工学センター Clinical Simulation Center / Career Center for Female Doctors / Nursing Career Development Center / Biomedical Engineering Center
- 42 関医タワー KMU Tower
- 43 国際化推進センター/国際大学院/ 関医タワーホテル Center for Global Engagement / International Postgraduate Program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

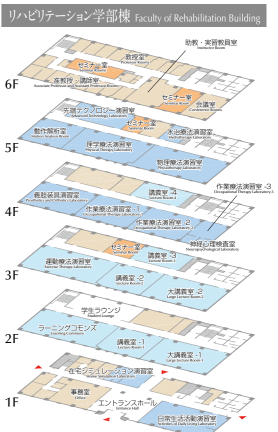
学舎階層図

Building Floor Plan





看護学部棟 Faculty of Nursing Building 大学院講義室-2 大学院演習室 大学院研究室 研修準備室-4 生活·療養支援研修室 研修準備室-2 研修準備室-1 研修準備室-3 討議室 統合看護研修室 Integrated Nursing Training Root 統合看護研修室(操作室) 外部講師控室・ 統合看護研修室 大学院講義室-1 会議室 遠隔講義室 事務室 エントラスホール Fatrance Hall



属

医

療

機

関

教育センター

センター長 西屋 克己 Director NISHIYA Katsumi

The Center for Health Professions Education was established in

入学から卒後まで、一貫した教育支援体制を構築。

Center for Health Professions Education

An Integrated Educational Support System from Admission to After Graduation

大育センターは、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。



October 2011 with the aim of fostering excellent medical professionals with a rich sense of humanity based on the University's founding spirit of Jijinshinkyo (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.

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。

看護学部の学生募集では、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 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

室長 倉田 宝保 Director KURATA Takayasu

科学技術イノベーションを推進

Promoting Science and Technology Innovation

【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国 の研究力の向上に寄与します。

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.

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

	締結年月日 Date of agreement
レバークーゼン総合病院	2006年3月9日
Leverkusen General Hospital, Germany	March 9, 2006
マレーシア国立循環器病センター	2006年3月17日
National Heart Institute, Malaysia	March 17, 2006
スタンフォード大学 医学部	2009年12月9日
Stanford University School of Medicine, USA	December 9, 2009
バーモント大学 医学部	2010年9月18日
College of Medicine, The University of Vermont, USA	September 18, 2010
ハノイ医科大学	2015年11月20日
Hanoi Medical University, Vietnam	November 20, 2015
テュービンゲン大学 医学部	2016年10月31日
Faculty of Medicine, The University of Tuebingen, Germany	October 31, 2016
グラスゴー大学	2018年1月18日
The University of Glasgow, Scotland, UK	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	2018年5月1日
The University of California San Francisco, USA (UCSF Department of Orthopaedic Surgery)	May 1, 2018
ヴィリニュス大学	2018年10月10日
Vilnius University, Lithuania	October 10, 2018
マヒドン大学 医学部 ラマティボディ病院医学部	2018年10月30日
Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand	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	2004年9月22日
Setsunan University	September 22, 2004
立命館大学	2007年1月12日
Ritsumeikan University	January 12, 2007
大阪歯科大学	2009年8月19日
Osaka Dental University	August 19, 2009
大阪電気通信大学	2011年4月1日
Osaka Electro-Communication University	April 1, 2011

2019年9月2日
2019年9月2日 September 2, 2019
2020年2月21日 February 21, 2020
2020年6月25日 June 25, 2020
2021年4月16日 April 16, 2021
2023年4月1日 April 1, 2023
2024年9月6日 Septemeber 6, 2024
2024年9月9日 Septemeber 9, 2024
2024月11月15日 November 15, 2024
2025年4月21日 April 21, 2025
2025年5月28日 May 28, 2025

包括連携協定締結大学

Comprehensive Partnership Agreement-signing University

締結大学 Partner Universities	締結年月日 Date of agreement
京都大学大学院医学研究科	2018年8月30日
Graduate School of Medicine Kyoto University	August 30, 2018
大阪大学	2022年11月18日
The University of Osaka	November 18, 2022

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

			0		- 11			
		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

19 Overview 2025 **20**

部

門

属

医

療

機

関

人

関

係

医

療

機

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

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。

/ ansai Medical University provides students with an N 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.

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際を学んでいきます。

n 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.

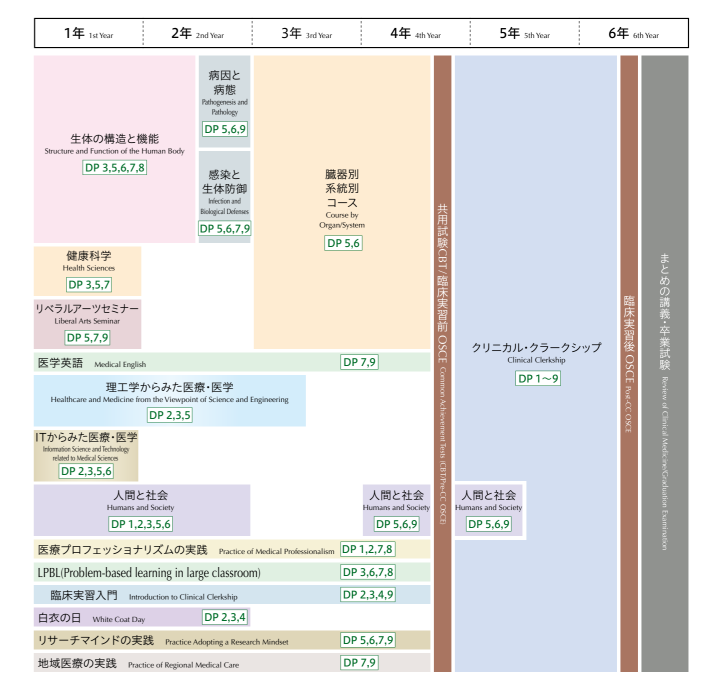
履修系統図

Curriculum Chart

ディプロマ・ポリシー (DP) Diploma Policy

- 1 医療人としての人間性
- 2 プロフェッショナリズム・倫理観
- 3 コミュニケーション能力
- 4 患者中心・共感の姿勢
- 5 医学的知識・技能 Medical knowledge and skills

- 6 科学的思考・問題解決能力
- 7 自己主導型学習・生涯学習
- 8 多職種連携
- 9 国際的視野·地域医療



教育部門

附属医療機関

人

関係

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	教授	北脇知己				
Mathematics	Prof.	KITAWAKI Tomoki				
物理学	学長	木梨 達雄				
Physics	University President	KINASHI Tatsuo				
生物学	教授	平野伸二				
Biology	Prof.	HIRANO Shinji				
行動医学	教授	近藤 恵				
Behavioral Medicine	Prof.	KONDO Megumi				
英語	教授	ラウールブルーヘルマンス				
English	Prof.	Raoul BREUGELMANS				

English ————————————————————————————————————	Prof.	Raoul BREUGELMAN
基礎社会系講座	Basic Social D	epartment
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t SHIMIZU(KOBAYASHI) Taku
薬理学 Pharmacology	教授 Prof.	中邨智之 NAKAMURA Tomoyu
病理学 Pathology	教授 Prof.	蔦幸治 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 Katsunori
	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
medicile	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

	cal Department	
内科学第一 nternal 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 nternal 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 IRIE Junichiro
	診療教授 Clinical Prof.	高木雅彦 TAKAGI Masahiko
内科学第三 nternal 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
乎吸器腫瘍内科学 horacic Oncology	教授 Prof.	倉田宝保 KURATA Takayasu
心療内科学 sychosomatic Internal ledicine	教授 Prof.	蓮尾英明 HASUO Hideaki
申経内科学 leurology	教授 Prof.	藥師寺祐介 YAKUSHIJI Yusuke
	診療教授 Clinical Prof.	近藤 誉之 KONDO Takayuki
青神神経科学 leuropsychiatry	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
	診療教授 Clinical Prof.	嶽北佳輝 TAKEKITA Yoshiteru
小児科学 ediatrics	教授/学部長 Prof. / Dean	金子一成 KANEKO Kazunari
	診療教授 Clinical Prof.	石崎優子 ISHIZAKI Yuko
上部消化管外科学 Jpper Gastrointestinal Jurgery	教授 Prof.	山﨑誠 YAMASAKI Makoto
uigery	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.	渡邉純 WATANABE Jun
	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長洋介 FUKUNAGA Yosuke
干臓外科学 Iepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki
但膵外科学 ancreatobiliary Surgery	教授 Prof.	里井壯平 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
ıki		診療教授 Clinical Prof.	森景則保 MORIKAGE Noriyasu
		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
	脳神経外科学 Neurosurgery	教授 Prof.	埜中正博 NONAKA Masahiro
iiro		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
oto aki		学長特任教授 Professor appointed by the University President	幸原 伸夫 KOHARA Nobuo
	リハビリテーション医学 Physical Medicine and	教授 Prof.	長谷公隆 HASE Kimitaka
	Rehabilitation	診療教授 Clinical Prof.	菅俊光 SUGA Toshimitsu
	形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	教授 Prof.	覚道奈津子 KAKUDO Natsuko
e	皮膚科学 Dermatology	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
	眼科学 Ophthalmology	教授 Prof.	今井尚徳 IMAI Hisanori
ru		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
0	放射線科学 Radiology	教授 Prof.	谷川昇 TANIGAWA Noboru
3		診療教授 Clinical Prof.	鶴﨑正勝 TSURUSAKI Masakatsu
		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
e ——		診療教授 Clinical Prof.	北正人 KITA Masato
		診療教授 Clinical Prof.	森川守 MORIKAWA Mamoru
	麻酔科学 Anesthesiology and	教授 Prof.	上林卓彦 KAMIBAYASHI Takahiko
	Intensive Care Medicine	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
	救急医学 Emergency and Critical Care Medicine	教授 Prof.	鍬方安行 KUWAGATA Yasuyuki
	care medicine	診療教授 Clinical Prof.	中森靖 NAKAMORI Yasushi

診療教授 吉矢 和久 Clinical Prof. YOSHIYA Kazuhisa

附属生命医学研究所 Institute of Biomedica				
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		
神経機能部門 Department of Functional Neuroscience Genetics	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川令子 KOBAYAKAWA Reiko		
侵襲反応制御部門 Department of Human Stress Response Science	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川高 KOBAYAKAWA Kou		
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		

Department of Molecular Genetics	tment of Molecular Christians (新来) (伊賀市) President KINASHI Tatsuo President Professor appointed (小児科) (名張市) (小児科) (名張市)		埋事長特命教授 Distinguished Professor appointed	石丸裕康 ISHIMARU Hiroyasu	
			by the Chairman of the Board	151111VI IKO 1111Oyasa	
				金子一成	
神経機能部門 Department of Functional Neuroscience Genetics	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川令子 KOBAYAKAWA Reiko	Regional Child Development Support Course(Pediatrics) (City of Nabari)	Prof. / Dean	KANEKO Kazunari
侵襲反応制御部門 Department of Human Stress Response Science	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川高 KOBAYAKAWA Kou	消化器肝臟內科学講座 (內科学第三)(伊賀市) Department of Gastroenterology, Hepatology	教授 Prof.	長沼誠 NAGANUMA Makot
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	(Internal Medicine 3) (City of Iga) 神経難病医学講座 Department of	寄附講座教授 Professor of a	高橋牧郎 TAKAHASHI Makio
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	Neurodegenerative Disease 脊髓·末梢神経機能 診断学講座 Department of Functional Diagnosis of Spinal Cord and Peripheral	endowed department 教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
附属光免疫医学 Near InfraRed Photo-Imm		R-PIT) Research Institute			
所長 Director	特別教授 Distinguished Professor	小林久隆 KOBAYASHI Hisataka			

寄附講座 Endowed Departments 総合診療医学講座 理事長特命教授

	社会連携講座	Social Collabo	ration Departments
isu	「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
i 	難治性免疫・ アレルギー治療学講座 Department of Refractory Immunology / Allergy Treatment	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
oto	サージカル サイエンス講座 Department of Surgical Science (Surgery)	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki
0	国際医工連携推進 社会連携講座 International Center for Biomedical Industrial Promotion	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	ジュセッペ ペッツォッティ Giuseppe PEZZOTTI
	医療科学技術海外		

里井壯平 SATOI Sohei

センター教授	Center Prof.	西屋克己 NISHIYA Katsumi
入試センター A	dmissions 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	ジュセッペ ペッツオッティ Giuseppe PEZZOTTI
くずは駅中健康・健診セ	ンター KMU Kuzuha Health Promotion	and Physical Examination Cente
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	ンター Medical Safety Ma	nagement Center
理事長特命教授	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	宮﨑浩彰 MIYAZAKI Hiroaki
大学情報センター	University Information Cent	er
理事長特命教授	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	長岡亨 NAGAOKA Tooru
	.	
国際化推進センク	 Center for Global Engage 	gement

研究所教授 Research Institute Prof.

花岡 宏史 HANAOKA Hirot

学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President

研究所教授 Research Institute Prof. GUKUYAMA Hidehiro

基盤開発部門 Division of Fundamental Technology Development

免疫部門 Division of Immunology

腫瘍病理学部門 Division of Tumor Pathology

健康科学センター Health Sciences Center	理事長特命教授	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	木村穣 KIMURA Yutaka
がんセンター Cancer Treatment Center	センター教授	Center Prof.	金井雅史 KANAI Masashi
臨床検査医学センター Clinical Laboratory Center	センター教授	Center Prof.	神田晃 KANDA Akira
歯科・口腔外科・ 口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	センター教授	Center Prof.	兒島由佳 KOJIMA Yuka
国際がん新薬開発センター International Cancer New Drug Development Center	センター教授	Center Prof.	清水 俊雄 SHIMIZU Toshio
スポーツ医学センター Sports Medicine Center	センター教授	Center Prof.	山門浩太郎 YAMAKADO Kotaro
血栓止血センター Thrombosis and Hemostasis Center	理事長特任教授	Professor appointed by the Chairman of the Board	野村昌作 NOMURA Shosaku
心臓血管病センター Cardiovascular Center	理事長特命教授	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	成子隆彦 NARUKO Takahiko
網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center	理事長特命教授	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	西村 哲哉 NISHIMURA Tetsuya
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	髙橋延行 TAKAHASHI Nobuyuki
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

医療部門 Medical Sections

普及社会連携講座 Social Collaboration Department of the Promotion of Medical Science and Technology Overseas

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

		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年月	蒦 AY 2021	2022年	隻 AY 2022	2023年	隻 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		前期 First Examination	後期 Second Examination
	志/ App	顛者数 licants	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)
一般選抜 General Selection		学者数 riculants	59(23)	7(3)	58(17)	10(3)	69(34)	5(2)	61(30)	5(4)	55(17)	9(4)
	倍 Acc	eptance Rate	29.9	84.1	30.3	48.6	32.2	93.6	37.7	83.8	34.7	40.7
	大阪	志願者数 Applicants	_	_	_	_	_	_	_	_		33(21)
	府	入学者数 Matriculants	_	_	_	_	_	_	_	_		3(2)
	Osaka	倍率 Acceptance Rate	_	_	_	_	_	_	_	_		11.0
地域枠	静岡	志願者数 Applicants	_	_	_	_	_	_	_	_		47(14)
一般選抜	岡県 Shi	入学者数 Matriculants	_	_	_	_	_	_	_	_		5(1)
Regional General Selection	Shizuoka	倍率 Acceptance Rate	_	_	_	_	_	_	_	_		9.4
	新	志願者数 Applicants	_	_	_	_		_		_		7(3)
	新潟県ス	入学者数 Matriculants	_	_	_		_		_		1(0)	
	Matriculants		_	_	_		_		_		7.0	
共通テスト	志/ App	願者数 licants	561(262)	59(21)	590(266)	77(29)	1,115(478)	135(55)	1,024(440)	49(26)	890(399)	96(37
利用選抜 Selection using the Common Test	入学者数 Matriculants		5(2)	3(2)	12(3)	0	4(3)	1(1)	10(4)	1(1)	10(2)	3(0
for University Admissions	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・	志/ App	頭者数 licants	46	69(216)	485(220)		931(415)		984(425)		847(372)	
一般併用選抜 Selection using the Common Test for University	入! Mat	学者数 riculants		10(3)		11(5)	13(6)		13(2)		14(3)	
Admissions and General Selection	倍 Acc	率 eptance Rate		46.9		44.1		71.6	75.7		60.5	
学校推薦型	志l	願者数 licants	34	49(190)	40)5(206)	49	496(290) 483(282)		312(186)		
選抜 Selection Based on a School	入! Mat	学者数 riculants		36(17)		29(12)		29(15)	33(14)		16(12)	
Recommendation	倍 Acc	eptance Rate		9.7		14.0		17.1	14.6		19.5	
	志/ App	願者数 licants		49(37)		63(46)		68(47)		101(71)		75(54)
特色選抜 Special Selection	入!	学者数 riculants		7(5)		7(3)		6(5)		4(4)		5(2)
	倍 Acc	eptance Rate		7.0		9.0		11.3		25.3		15.0
志願者数合 Total number of	計 appli	cants	3,840	(1,700)	3,861	(1,680)	5,437	(2,401)	5,357	(2,377)	4,5800	2,053)
入学者数合 Total number of	計		-	127(55)	-	127(43)		127(66)	1	127(59)	1	21(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 Hokk	aido	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)
	大阪 Osaka	49(23)	36(14)	44(27)	36(23)	41(19)
	京都 Kyoto	14(6)	19(7)	9(3)	12(8)	10(6)
近畿	兵庫 Hyogo	12(5)	18(9)	17(11)	18(7)	17(6)
近畿 Kinki	奈良 Nara	11(5)	13(5)	12(3)	10(2)	13(3)
	和歌山 Wakayama	5(1)	2(0)	6(4)	1(1)	0
	滋賀 Shiga	0	0	0	1(0)	2(0)
中国 Chugoku	1	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 Qualit	fication 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)

^{:()}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

属

医

療 機

関

医学研究科の概要

Overview of the Graduate School of

修士課程 医科学専攻

Master's Program in Medical Sciences

→021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

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。

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

博士課程 医学専攻

Doctoral Program in Medicine

大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

大 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。

Restablished 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

✓ansai Medical University Graduate School of Medicine

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

The Faculty of Medicine Building on the Hirakata Campus accommodates joint research facilities equipped with cuttingedge 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

博十課程·医学専攻 Doctoral Program in Medicine

界士課程・医等	字界攻	Doctoral Program in Medici
能形態学·再生生物学 nctional Morphology and generative Biology	教授 Prof.	北田 容章 KITADA Masaaki
B知脳科学 Ignitive Neuroscience	教授 Prof.	中村 加枝 NAKAMURA Kae
E体分子構造機能学 omolecular Structure and edical Sciences	教授 Prof.	清水(小林) 拓也 SHIMIZU(KOBAYASHI) Takuya
ト子薬理学・ 旧胞外マトリックス医学 olecular Pharmacology, atrix Biology, and Medicine	教授 Prof.	中郵 智之 NAKAMURA Tomoyuki
原病理学 thology and Laboratory Medicine	教授 Prof.	蔦 幸治 TSUTA Koji
7イルス腫瘍学 ral Oncology	教授 Prof.	大隈和 OKUMA Kazu
产細胞再生医学 generative Medicine	教授 Prof.	人見 浩史 HITOMI Hirofumi
ノベーション再生医学 novative Regenerative Medicine	研究教授 Research Prof.	服部 文幸 HATTORI Fumiyuki
、衆衛生学・国際保健学 blic Health and International Health	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
で学・予防医学 idemiology and Preventive Medicine	教授 Prof.	甲田 勝康 KOUDA Katsuyasu
医学 rensic Medicine	教授 Prof.	赤根 敦 AKANE Atsushi
子免疫学 olecular Immunology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	清末 優子 KIYOSUE Yuuko
B胞情報学 Ill Signaling	准教授 Associate Prof.	松田 達志 MATSUDA Satoshi
民験動物医学 boratory Animal Medicine	准教授 Associate Prof.	李成一 LEE Sung-II
P経機能学 nctional Neuroscience	研究所教授 Research Institute Prof.	小早川 令子 KOBAYAKAWA Reiko
デノム医学 enomic Medicine	研究所教授 Research Institute Prof.	日笠 幸一郎 HIGASA Koichiro
**ノム工学 enome Engineering	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	德弘 圭造 TOKUHIRO Keizo
ドル生物学 Incer Biology	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	坂本 毅治 SAKAMOTO Takeharu
台免疫治療学 otoimmunotherapy	研究所教授 Research Institute Prof.	花岡 宏史 HANAOKA Hirofumi
已疫学 occine Immunology	研究所教授 Research Institute Prof.	福山 英啓 FUKUYAMA Hidehiro
i傷病理学 olecular Tumor Pathology d Medicine	学長特命教授 Distinguished Professor appointed by the University President	近藤 英作 KONDO Eisaku
1液·呼吸器· ß原病·感染症内科学 matology, Respiratory Medicine, eumatology, and Infectious Disease Medicine	教授 Prof.	伊藤 量基 ITO Tomoki
京床不整脈学 inical Arrhythmia	診療教授 Clinical Prof.	髙木 雅彦 TAKAGI Masahiko
的化器内科学 astroenterology and Hepatology	教授 Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto
F吸器腫瘍内科学 oracic Oncology	教授 Prof.	倉田 宝保 KURATA Takayasu
。 身医学 ychosomatic Medicine	教授 Prof.	蓮尾 英明 HASUO Hideaki
a床神経学 eurology	教授 Prof.	藥師寺 祐介 YAKUSHIJI Yusuke
有神経科学 Buropsychiatry	教授 Prof.	加藤正樹 KATO Masaki
s達小児科学 diatrics	教授 / 研究科長 Prof. / Dean	金子一成 KANEKO Kazunari
部消化管外科学 oper Gastrointestinal Surgery	教授 Prof.	山﨑 誠 YAMASAKI Makoto

下部消化管・腫瘍外科学 Oncologic Surgery for Colorectal Diseases	教授 Prof.	渡邉 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 壯平 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 穣 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.	ラウール ブルーヘルマンス Raoul BREUGELMANS
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	ジュセッペ ペッツォッティ Giuseppe PEZZOTTI

部

門

属

医

療

機

関

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	定員	収容定員		現員 Enro	llment	
Classification	Capacity	Total Capacity	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

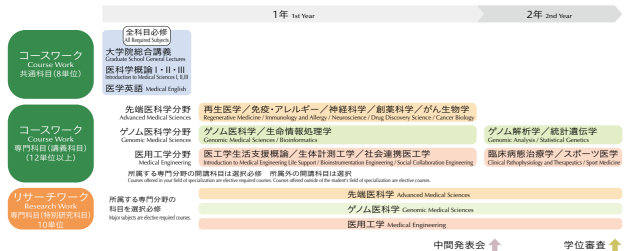
入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Matriculants

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

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)

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

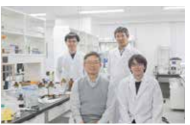
所長 小林 久降 Director KOBAYASHI Hisataka

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1.660m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 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 KMU 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 KMU 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

センター長 八木 正夫

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ると同時に、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 KMU Hospital, a specialized facility dedicated to the treatment of head and neck cancer using Alluminox, 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 KMU 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

部

附属

医

療

機

関

人

関

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

Promoting Unique and Advanced Biomedical Research with Extensive Facilities and Faculties

ています。分子遺伝学部門、生体情報部門、モデル動物部門、 神経機能部門、侵襲反応制御部門、ゲノム解析部門、ゲノム編 集部門、がん生物学部門から成り、2023年度にはテニュアト ラック部門が併設されました。所内の綜合研究施設、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。

Institute of Biomedical Science

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



綜合研究施設

」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

Shared Experimental Facilities Supporting Research at KMU

√
☆
合研究施設は、汎用機器から最新の機器まで幅広く備え **下**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綜合研究施設のほ 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 クエ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。

Central Research Center

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



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

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・

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きます。

Laboratory Animal Center

The Laboratory Animal Center provides an environment to ensure socially and scientifically appropriate animal experiments and to care for breeds, and control laboratory

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

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。

Radioisotope Research Center

施設長 谷川 昇 Director TANIGAWA Noboru

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-rayemitting 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.

Clinical Research Support Center

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

Centralized Support for Clinical Research at Four KMU Hospitals

広床研究支援センターは2015年4月、本学附属4病院に**エロ**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 夕管理部門で構成しています。

The Clinical Research Support Center was established in April 1 2015 to promote clinical research and contribute to the further development of medical care at the four KMU hospitals. The Center has a support system to advance all facets of clinical

research conducted at the four KMU hospitals.

The Center consists of an administrative office and five divisions: the Education, Training and Auditing Division responsible for promoting research through education and audits; the Research Promotion Division responsible for supporting implementation of research by the CRCs; the Research Planning Division responsible for consulting and coaching on study protocols for fruitful research; the Medical Statistics Division to provide researchers with statistical knowledge; and the Data Management Division responsible for data management and monitoring for quality

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 Pluripotential Stem Cells and Promoting Their Medical Use

■ PS・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 pluripotential stem cells (iPS cells/ES cells) and to promote their medical use. To promote, support, and develop technology for human pluripotential 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

Overview 2025

部

属

医

療

機

関

看護学部の概要 Overview of the Faculty of Nursing

学びの特色

Learning Features

学看護学部では地域の人々との交流を通して、「生活を 看る」、「人を看る」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。

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

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求し、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 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 heath 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).

1年 1st Year 2年 2nd Year 3年 3rd Year

人々と生活・健康・生命の 尊厳について学び、援助関 係を構築する基礎的な能力 を身につける

Studying the daily lives and health of people and the dignity of life and acquiring the basic ability to establish a supportive relationship.

健康課題の成り立ちと生活 との関連について理解し、 健康支援に向けた看護の方

Understanding the context for health issues and their association with daily life and learning forms of nursing to facilitate health.

あらゆる健康状態に応じた 支援をするための看護の方 法を身につける

Learning forms of nursing to support people depending on

人の健康状態に応じ、その 人がもつ力が発揮できるよ う生活を調整する

4年 4th Year

Modifying people's daily lives depending on their health so that they can demonstrate

看護学研究科の概要

the Graduate School of

学びの特色

Learning Features

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。

The Master's Program of the Graduate School of Nursing aims I 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.

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力 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 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.



部

医

療

機

関

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

治療看護分野 Field of Therapeutic Nursing

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

基组	基盤看護分野 Field of Nursing Fundamentals								
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	山本	加奈	子 YAMAMOTO Kanako				
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	平原	幸恵	HIRAHARA Yukie				
	教授 Prof.	基礎看護学 Fundamental Nursing	鮫島	輝美	SAMESHIMA Terumi				
	教授 Prof.	看護学教育 Andragogy of Nursing Art and Science	吉田	和美	YOSHIDA Kazumi				
	教授 Prof.	国際看護学 International Nursing	近藤	麻理	KONDO Mari				
生涯発達看護分野 Field of Lifelong Development Nursing									

教授 Prof.	慢性疾患看護学 Chronic Care Nursing	瀬戸 奈津子 SETO Natsuko
教授 Prof.	がん看護学 Oncology Care Nursing	白井 由紀 SHIRAI Yuki
教授 Prof.	クリティカルケア看護学 Critical Care Nursing	宇都宮 明美 UTSUNOMIYA Akemi
広域看護	分野 Field of Community Nursing	
教授 Prof.	精神看護学 Psychiatric and Mental Health Nursing	三木 明子 MIKI Akiko
教授 Prof.	在宅看護学 Home Nursing	李錦純 LEE Kumsun
教授 Prof.	地域看護学 Community Health Nursing	大川 聡子 OKAWA Satoko

兴开宁县五水田县

教授

教授/学部長/研究科長 こども看護学

こども看護学

母性(助産)看護学

Faculty of Nursing

加藤 令子 KATO Reiko

大橋 敦 OHASHI Atsushi

伊東 美緒 ITO Mio

酒井 ひろ子 SAKAI Hiroko

2025年5月1日現在 (As of May 1 2025)

字生定貝及び現貝 Admissions Capacity and Enrollment									
	現員 Enrollment								
Admission Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year					
100	105	102	00	112					

	Admission Capacity	1年次 1st year	2年次	2nd year	3	年次 3rd y	/ear	4年2	欠 4th year
	100	105	10	3		99	1		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 AY 2022		2023年度 AY 2023		.4年度 12024	
	#¥55/JJ\$	志願者数 Applicants	681	71!	5	829		803	744
	一般選抜 General selection	入学者数 Matriculants	64	70	0	64		63	59
	selection	倍率 Acceptance Rate	10.6	10.2	2	13.0	·	12.7	12.6

		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
## 55° J\#	志願者数 Applicants	681	715	829	803	744
一般選抜 General selection	入学者数 Matriculants	64	70	64	63	59
selection	倍率 Acceptance Rate	10.6	10.2	13.0	12.7	12.6
共通テスト	志願者数 Applicants	277	327	457	383	321
利用選抜 Selection using	入学者数 Matriculants	8	6	5	4	4
the Common Test for University Admissions	倍率 Acceptance Rate	34.6	54.5	91.4	95.6	80.3
学校推薦型	志願者数 Applicants	249	239	252	283	241
選抜 Selection Based	入学者数 Matriculants	28	27	31	38	42
on School Recommendation	倍率 Acceptance Rate	8.9	8.9	8.1	7.4	5.7
追試験	志願者数 Applicants	_	1	1	0	_
Supplementary Examination	入学者数 Matriculants	_	1	1	0	_
志願者数合計 Total number of ap	plicants	1,207	1,282	1,539	1,469	1,306
入学者数合計 Total number of m	atriculants	100	104	101	105	105

卒業生数
Number of Graduates

看護学研究科 Graduate School of Nursing

		by region	A1 2021	A1 2022	A1 2025	A1 2024	A1 2025
	北海道	1 Hokkaido	0	0	0	0	1
東北 Tohoku		0	1	1	0	0	
	関東 Kanto		0	0	0	3	0
中部 Chubu		5	1	3	3	3	
		大阪 Osaka	64	62	72	67	78
		京都 Kyoto	12	17	8	15	11
	近畿	兵庫 Hyogo	6	9	6	5	3
	Kinki	奈良 Nara	3	6	6	5	3
		和歌山 Wakayama	2	1	0	0	0
		滋賀 Shiga	4	5	3	2	1
	中国 Chugoku		3	1	1	3	2
	m E		1	1	1	1	1

出身高校地方別入学者内訳 Matriculants by High School / Region

国家試験合格率(新卒)Pass Rate on the National Examination (Recent Graduates

0

104

101

0

0

100

	2021年度 AY 2021	2022年度 AY 2022	2023年度 AY 2023	2024年度 AY 2024
看護師 Nurses	98.9%(94/95)	100.0%(98/98)	97.8%(91/93)	100.0%(89/89)
保健師 Public Health Nurses	95.8%(91/95)	93.9%(92/98)	98.9%(92/93)	100.0%(89/89)
助産師 Midwives	100.0%(10/10)	100.0%(7/7)	100.0%(8/8)	100.0% (9/9)

注:()の数字は(合格者数/受験者数)

九州 Kyushu

学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
現員 Enrollment							
1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year					
8	14	_					
0	1	10					
1:	年次 1st year 8 0	年次 1st year 2年次 2nd year					

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 student

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 ション学し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。

リハビリテーション学部の概要

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。

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.

リハビリテーション学部カリキュラム

Curriculum of the Faculty of Rehabilitation

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求し、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 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

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

Understanding bioethics,

human dignity, and health

rehabilitation, and acquiring

and the principles of

the foundations to build

つける。

teamwork.

2年 2nd Year

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

Acquiring basic medical

knowledge and basic

knowledge required to

patients, children with

disabilities, and elderly

people.

support the daily lives of

な基礎知識を学ぶ。

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

3年 3rd Year

Instilling specialized knowledge and skills, improving problem-solving ability, and fostering the ability to devise systematic physical therapy and occupational therapy.

築できる能力を培う。

他職種と協働し、多様な対象 者に対して質の高い系統的 理学療法・作業療法を実践 できる能力を身につける。

4年 4th Year

Instilling the ability to provide quality systematic physical therapy and occupational therapy to various people through collaboration with other professionals.

部

属 医

療

機

関

生涯健康科学研究科の概要

Graduate School of Life Health Science

学びの特色

Learning Features

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 専門的技能を修得します。

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 healthrelated 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

生涯健康科学研究科カリキュラム

Curriculum of Graduate School of Life Health Science

- 学で育成する生涯健康科学研究科の人材像と、人材育 字で育成9 a 生涯健康ではまかりからない。 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

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。

The human resources to be developed in the Graduate School of Life Health Science, as well as the essential educational features for their development, are as follows. In Japan, a community-based, comprehensive care system that provides integrated housing, medical care, nursing care, disease prevention, and lifestyle support has begun to be developed. As this system progresses, cooperation and coordination among professionals in various fields will be necessary to promote disease prevention and health promotion throughout the lifespan, from children to the

Considering the current social situation, future Japanese policies, and community challenges, the Graduate School will expand its research fields beyond physical therapy and occupational therapy which are the main research fields of the Faculty of Rehabilitation. We view Life Health Science as a lifelong pursuit encompassing physical and mental health, disease prevention, health promotion, and life support, all of which are important issues in Japan. We will train highly skilled professionals and researchers, including physical therapists, occupational therapists, and speech therapists, who will contribute to health, medical care, and welfare fields in

ナーション学部ソハビリ

共通科目 リハビリテーション概論、健康科学、国際 保健、医療福祉連携論、先端リハビリテー

Introduction to Rehabilitation, Health Sciences, International Health, Medical and Welfare Collaboration, Cutting-Edge

共通科目(必修)

生涯健康科学特論、グローバルヘルス特 論、研究方法特論 | 、研究方法特論 || Advanced Seminars on Life Health Science, Advanced Seminars on Globa Health, Advanced Seminars on Research Methods I, Advanced Seminars on Research Methods II

理学療法学科

運動学、運動療法学、物理療法学、運動器理学療法学、呼 吸循環代謝理学療法学、小児理学療法学、高齢者理学療 法学、卒業研究ほか

Exercise Science, Exercise Therapy, Physical Therapy, Motor Physiotherapy / Respiratory, Circulatory, and Metabolic Physiotherapy / Pediatric Physiotherapy, Physiotherapy for the Elderly, Research for Graduation,

生体機能解析学領域

in Biofunctional Analysis 生体機能解析学演習

Practicum in Biofunctional Analysis 健康支援開発学領域 Health C.... Health Support and Develop 健康支援開発学特論

健康支援開発学演習

日常生活活動学、義肢装具学、身体障害系作業療法治療学、精 神障害作業療法治療学、発達障害作業療法治療学ほか

Activities of Daily Living, Prosthetics and Orthotics, Occupational Therapy Treatment of Physical Disabilities Occupational Therapy Treatment of Mental Disorders, Occupational Therapy Treatment of Developmental

こどもとおとなの神経科学領域

こどもとおとなの神経科学特論 Advanced Seminars on Neuroscier こどもとおとなの神経科学演習

e for Children and Adults Practicum in Neuroscience for Chi こどもとおとなの生活科学領域 Life Science for Children and Adults

こどもとおとなの生活科学特論 Life Science for Children and Adults こどもとおとなの生活科学演習 Practicum in Life Science for Children and Adults

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

理学療法学科 Department of Physical Therapy 学長特命教授/学部長/研究科長 飯田 寛和 IIDA Hirokazu 教授/学科長 ICHIHASHI Noriaki 教授 池添 冬芽 IKEZOE Tome 教授 佐藤 春彦 SATO Haruhiko 教授 中野 治郎 NAKANO Jiro 教授 野村 卓生 NOMURA Takuo

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	現員 Enrollment					
	Admissions Capacity	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	2021年度 AY 2021		度 AY 2022	2023年度	2024年度	2025年度	
		前期 First Examination	後期 Second Examination	前期 First Examination	後期 Second Examination	AY 2023 AY 2023	AY 2024		
	志願者数 Applicants		46		83	138	121	123	
一般選抜 General Selection	入学者数 Matriculants		23		39	35	30	27	
	倍率 Acceptance Rate		2.0		2.1	3.9	4.0	4.6	
11.77 1 <11m/33 L	志願者数 Applicants	50	5	71	11	87	75	103	
共通テスト利用選抜 Selection using the Common Test	入学者数 Matriculants	13	3	13	5	8	14	11	
for University Admissions	倍率 Acceptance Rate	3.8	1.7	5.5	2.2	10.9	5.4	9.4	
₩ I± I# ₩ ₩ ₩I\23 I±	志願者数 Applicants		40		70	57	81	60	
学校推薦型選抜 Selection Based on School	入学者数 Matriculants		38		38	45	49	42	
Recommendation	倍率 Acceptance Rate		1.1		1.8	1.3	1.7	1.4	
	志願者数 Applicants		_		23	65	64	45	
総合型選抜 Comprehensive Selection	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 nur	mber of applicants		141	258		347	341	331	
入学者数合計 Total nur	mber of matriculants		77		102	107	114	99	

部

門

属

医

療

機

関

附属図書館

学生・教員の多様な学習スタイルを支援

Supporting Various Learning Styles of Students and Faculty Members

【→属図書館は、本学の教育、研究、診療に適した図書、雑誌 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



University Library

The collections of the University Library include books and journals suited to education, research and medical care at KMU and academic information such as databases, electronic journals, and electronic books. In addition, the Main Library is open for holidays including Sundays, national holidays, and year-end and New Year holidays, offering a place where students can learn independently.

> 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.

館長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

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.

室長 伊藤 量基 Director ITO Tomoki

歴史資料室

本学の歴史と伝統を物語る資料を展示

Exhibiting Materials that Tell the History and Traditions of KMU

大工 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。



Historical Archives 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

Campus.

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

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.

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)

生涯健康科学研究科

リハビリテーション学部

北海道 Hokkaido

東北 Tohoku

関東 Kanto

北陸 Hokuriku

大阪 Osaka

京都 Kyoto

奈良 Nara

滋賀 Shiga

九州・沖縄 Kyushu

外国 Foreign countrie

検定等 Examination, etc

入学者総数 Total number

中国 Chugoku

四国 Shikoku

和歌山 Wakayan

近畿 兵庫 Hyogo

中部 Chubu

出身高校地方別入学者内訳 Matriculants by High School / Region

0

0

0

0

3

27

9

12

5

0

6

0

0

0

0

62

25

2

0

0

0

0

1

10

2

2

2

0

0

0

0

0

0

18

77

39

13

理学療法学科 作業療法学科

0

0

0

0

4

29

7

11

1

2

2

1

1

1

0

0

59

卒業生数 Number of Graduates

理学療法学科 Department of Physical Therapy

作業療法学科 Department of Occupational Therapy

合計 Total

Graduate School of Life Health Science

Faculty of Rehabilitation

0

0

0

0

20

5

4

3

2

0

3

0

0

40

理学療法学科 作業療法学科 計 理学療法学科 作業療法学科

0

0

0

3

47

14

16

8

2

6

3

0

0

102

21

10

1

0

1

2

26

10

11

2

0

1

3

3

2

0

0

63

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

理学療法学科 作業療法学科 計

0

0

0

0

1

16

4 13

7 17

3 5

3 3

1

1

1 2

0

0

0

37 99

0

0

0

45

3

4

0

0

0

0

0

0

5

29

9

10

2

0

2

3

1

0

0

62

理学療法学科 作業療法学科

0

1

0

0

25

9

2

2

0

0

0

0

0

0

41 114

63

16

0

0

1

1

5

38

7

7

3

6

2

0

1

0

73

計

49

16

0

0

2

0

23

6

6

1

1

0

0

44

46

12

58

107

学生定員及び現員 Admissions Capacity and Enrollment

	入学定員	現員 Enrollment
	Admission Capacity	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
 	志願者数 Applicants	10(5)
修士課程 Master's program	入学者数 Matriculants	9(4)

注:() の数字は女子学生

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

Cultivating Personality and Acquiring Basic Medical Skills

☆ 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。



Clinical Training Center

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

部

属

医

療

機

関

関

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

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

シリテ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。

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 345m² 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, days a week, and it is used by about 15,000 people annually.

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

Clinical Simulation Center

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。

R esponding 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

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

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。

Nursing Career Development Center

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.

医工学センター

センター長 ジュセッペ ペッツォッティ 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 Meets Translational Medicine

一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。

Biomedical Engineering Center

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 specialied in Raman spectroscopy and imaging. Together, we can tackle challenges like neurodegenerative diseases, cancer treatment, orthopedic and dental issues, and pandemic response quite

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



↑022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 ドミトリーとなっており、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

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 m2. 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

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

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.

Center for Global Engagement

育

部

属

医

関

「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"

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

国際広報部門

大学ランキング 戦略的な国際広報

● 国際情報収集・発信 ● 国際交流誌

国際化推進センタ

国際医療支援部門

医療活動支援医師、技術者の指導

学術交流協定

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。

The Center for Global Engagement was established in 2022 I 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 国際交流・教育部門 Department, and (4) the International ●学部・大学院生の 海外派遣 ■留学生の受入れ Medical Support Department.

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.

国際大学院

医学研究科長 金子 一成

International Postgraduate Program

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

国際研究部門

学術研究の支援

高度医療人育成

学識者・研究者の受入れ

際大学院は医学研究科の教育の理念に則り、本学が世界的 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。

he International Postgraduate Program is a newly established The International Postgraudate Program is a news, 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.

附属病院長 松田 公志

Director of the KMU Hospital MATSUDA Tadashi

関医タワーホテル

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

■ 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 医タソーホテルは、応音 かふくにいる (1) により 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 (1) により (1) 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。デイユース機能も備え、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。



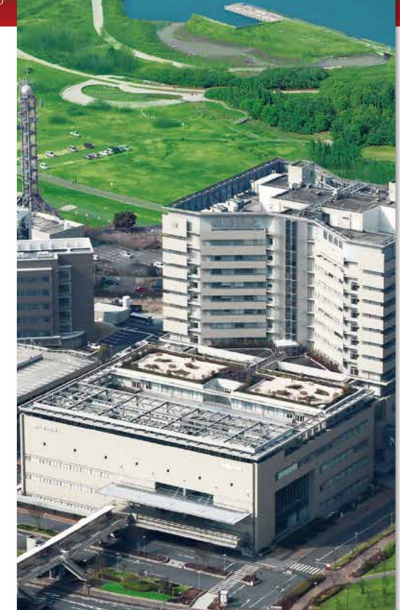
KMU Tower Hotel

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

附属医療機関

Medical Facilities Affiliated with KML



[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 Hospita
- 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 / Regional Medical Center

部

医

関

関

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®"

大学附属の各医療機関

KMU's Affiliated Medical Facilities

"Health Corridor®" with a Network of KMU Hospitals along the Keihan Railway Line

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フェ門周内によっている。2010年3月27日 2012年4月に前身のOMMメンター」、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 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 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。

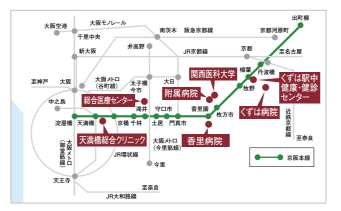
関西医科大学の医療は、「慈仁を心の鏡とした患者さん本位の安全であたたかな最良の医療の提供 | を附属医療機関の共通の理 念として日々進歩する医学・医療、患者サービスなどの社会的ニーズに応えています。

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®"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 that 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"," 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®"

KMU "Health Corridor®"

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®"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.

/ 関西医科大学

健康沿線

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

Having designated this extended network the "Health Corridor"," KMU contributes to the medical care and welfare of local residents of the Kitakawachi area

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

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 北河内メディカルネットワーク

KMN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。

ディカルネットワーク(略称「KMN」)」を設立し、現在では13法人と1個人の計19施設がKMNに参加しています。(2025年4月1日時点)

In order to provide better medical care and nursing services, KMU established the Kitakawachi Medical Network (abbreviated as KMN) 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 KMN. (as of April 1, 2025).

The KMN 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 KMN 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】

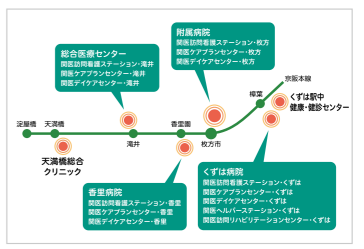
Providing Highly Specialized Services as a University Hospital [Nursing and Welfare Department]

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。病院の治療に併行して、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

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

	医療機関名	附属	病院	総合医療	センター	香里	病院	くずは		天満橋総合クリニック	くずは駅中健康・健診セ KMU Kuzuha Health Pro
	Name of Medical Facilities	KMU F	lospital	KMU Medi	ical Center	KMU Kor	ri Hospital	KMU Kuzu	na Hospital	KMU Temmabashi General Clinic	and Physical Examination
	医師 Doctors		465人		225人		61人		14人	6人	
	看護要員 Nursing Staff		1,040人		600人		182人		72人	8人	
	薬剤師 Pharmacists		65人		43人		11人		5人	人0	
	診療放射線技師等 Radiology Technicians and the like		54人		28人		9人		5人	5人	
	臨床·衛生検査技師 Clinical Public Health Laboratory Technicians		74人		41人		13人		5人	2人	
教職員等 Personnel	理学·作業療法士 Physical/Occupational Therapists		55人		34人		19人		60人	0人	(
reisonnei	その他の医療技術職員 Other Medical Technicians		93人		60人		20人		15人	1人	
	事務職員 Administrative Staff		108人		60人		26人		30人	22人	
	その他 Other		0人		0人		0人		23人	0人	(
	ル計 Subtotal		1,954人		1,091人		341人		229人	44人	
	研修医 Residents		66人		25人		3人		人0	0人	(
敷地面積	Area of the premises	3	1,612 m²	2	1,415 m²		4,148 m²	3	3,312 m²	_	-
建築面積	Floor area		9,849 m²	7	7,913 m²		2,536 m²	2	2,317 m²	_	-
建築延面	積 Total floor area	7	1,851 m²	45	5,780 m²	1.	5,295 m²	3	3,632 m²	-	-
診療科数	Number of Departments		51科		39科		16科		11科	4科	(
	一般 General	797床	22病棟	438床	12病棟	199床	4病棟	94床	2病棟		
病床数	精神 Psychiatry			39床	1病棟						
Number of	感染症 Infectious Diseases										
Beds	療養 Convalescence										
	合計 Total	797床	22病棟	477床	13病棟	199床	4病棟	94床	2病棟		
病室数(手征	術室数) Number of Patient Rooms (Operating Rooms)	30	0(22)室	16	2(11)室		68(3)室		34(2)室	-	-
外来患者数	女(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
入院患者数	女(1日平均) Number of Inpatients (daily average)		783人		424人		170人		85人	-	-
救急患者数	女(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	6,36	5,499件	2,93	0,828件	1,47	′2,462件	22	7,628件	49,555件	-
手術件数	Number of Surgeries	1	3,038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	-	-
	Number of Deliveries		924件	203件(列 (including	E産含む) stillbirths)		-	-	-	_	_
患者紹介	率 Patient Referral Rate		84.5%		90.4%		37.5%		36.3%	_	_
平均在院	记数 Average Length of Stay		10.3日	11.4日(精			10.8日		25.6日	_	_

部

属

医

関

人

関

係

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

<u>1</u> 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。

 MU Hospital, about a 3-minute walk from Keihan Hirakatashi 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 Al 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-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research Institute established at the university in April 2022.



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、腎がん手術のほかに、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 援口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.





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

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.



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



化 图 沿	病院の組	/ / / / /	— 報告書確認対策チーム Report Confirmation Action Team	血液腫瘍内科 Hematology-Oncology
门府外	引がたり利出	孙 取	 血液呼吸器膠原病感染症内科 — Blood, Respiratory and Connective Tissue 	ー 呼吸器・感染症内科 Respiratory Medicine,
rganization o	of KMU Hospital		Infectious Disease Medicine 循環器腎内分泌代謝内科	Infectious Diseases - リウマチ・膠原病科 Rheumatology and
- 本後時度研修セング	7	┌ 光免疫療法センター	Cardiological, Renal, Endocrine, and Metabolic Medicine — 消化器肝臓内科	Clinical Immunology
	7 一附属病院分室 e of the Clinical Training Center	Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center ロボット手術推進センター	Gastrointestinal and Hepatic Medicine - 呼吸器腫瘍内科	ー 循環器内科 Cardiology
局難度新規医療技術 Division for Assessment of N	fi評価部門 New Difficult Medical Techniques	Robotic Surgery Promotion Center 術中脳・脊髄・神経	Thoracic Oncology 一 心療内科	ー 腎臓内科 Renal Medicine
未承認新規医薬品・ Division for Assessment of Unapp	医療機器等評価部門 roved New Drugs and Medical Devices	モニタリングセンター Intraoperative Brain, Spinal Cord, Nerve Monitoring Center	Psychosomatic Medicine 一脳神経内科	一 内分泌内科 Endocrinology
医療安全		呼吸サポートチーム Respiratory Support Team	Neurology 一 精神神経科	─ 糖尿病科 Diabetes
管理部 Division of Medical Safety Management	手術部	一一般·CT·MRI撮影室 General, CT and MRI Room	Neuropsychiatry — 小児科	→ 心療内科 Psychosomatic Medicine
感染制御部	Surgery Unit	│	Pediatrics — 上部消化管外科	└ 総合診療科 General Clinical Departmen
Division of Infection Control	総合集中治療部(GICU) General Intensive Care Unit	Interventional Angiography (IVR) Room 核医学検査室 Nuclear Medicine Laboratory	Upper Gastrointestinal Surgery 一 下部消化管外科	
経営企画部 Administrative	<u>滅菌材料部</u> Sterile Supplies Unit	放射線治療室 Radiotherapy	Colorectal Surgery 上 肝臓外科	
Planning	血液浄化療法部 Blood Purification Unit	── 調剤科	Hepatobiliary Surgery - 胆膵外科	一 心臓血管外科
診療情報 分析室 Medical Information	病理部 Pathology	Dispensing — 製剤試験科	Biliary Pancreatic Surgery - 小児外科	Cardiovascular Surgery 血管外科
Analysis Office	放射線部	Formulation and Quality Testing — 薬務科	Pediatric Surgery — 乳腺外科	Vascular Surgery
宿泊事業部 Division of Accommodations Administration	Radiology 輸血・細胞療法部	Pharmaceutical Administration — 薬品情報科 Drug Information	Breast Surgery 一 心臓血管外科	
保育所	Blood Transfusion and Cell Therapy Unit	病棟業務科 Services	Cardiovascular Surgery - 呼吸器外科	- 脳神経外科
Day Nursery	Marian Applied The Pharmacy Pharmacy	Ward Rounds 調理係 栄養課	General Thoracic Surgery - 脳神経外科	Neurosurgery 小児脳神経外科
診療部	■ 栄養管理部 Nutritional Management	Nutrition Section Services 栄養サポートチーム	Metric Not Neurosurgery 整形外科	Pediatric Neurosurgery
Clinical Departments	臨床検査医学センター Clinical Laboratory Center	Nutrition Support Team	Orthopedic Surgery	乾癬センター Psoriasis Center
	総合周産期母子医療センター General Perinatal Care Center	ー 検体検査科 Sample Analysis Division 1	ー リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	──網膜硝子体センター Retina and Vitreous Center
中央診療	Seneral Perinatal Care Center 高度救命救急センター	── 検体検査科 II Sample Analysis Division 2 ── 生理機能検査科 I	一 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	└ 角膜センター Cornea Center
施設部 Central Clinical	Advanced Emergency and Critical Care Center	全球機能検査科 Clinical Physiology Division 1 生理機能検査科	- 皮膚科	─ 耳鼻咽喉科 Otolaryngology
Facilities Departments	M がんセンター Cancer Treatment Center	Clinical Physiology Division 2	─ 腎泌尿器外科 Urology	└ 頭頸部外科 Head and Neck Surgery
	緩和ケアセンター Palliative Care Center	一 診断部門 Diagnostics Division	ー 眼科 — Ophthalmology	一 画像診断科 Diagnostic Imaging
	総合リハビリテーションセンター Comprehensive Rehabilitation Center	一 治療部門 Treatment Division	─ 耳鼻咽喉科 ————————————————————————————————————	一 放射線治療科 Radiotherapy
	スポーツ医学センター Sports Medicine Center	ー がんゲノム医療部門 Cancer Genome Medical Division	─ 放射線科 ————————————————————————————————————	── 核医学科 Nuclear Medicine
	■ 健康科学センター Health Sciences Center	☐ 診療支援部門 Practice Support Division	─ 産婦人科(女性診療科) —— Obstetrics and Gynecology (Women's Clinic) — 産利	└ 血管造影IVR科 Interventional Angiography(I
	Health Sciences Center 内視鏡センター	│	ー 林 幹科 Obs Anesthesiology - 婦	tetrics 人科
	Endoscopy Center 生殖医療センター	Research Division	─ 救急医学科 GynEmergency and Critical Care Medicine Gyn	ecology 人科内視鏡外科
	Reproductive Medicine Center	ー AYA世代支援チーム AYA Generation Support Team	─ 病埋診断科 Gyn Diagnostic Pathology	ecological and Obstetric Endoscop
	■ 臨床遺伝センター □ Clinical Genetics Center	Walliative Care Team	— スポーツ医学センター ———— Sports Medicine Center	— スポーツ医学科 Sports Medicine
	国際がん新薬開発センター International Cancer New Drug Development Center	早期離床・ リハビリテーションチーム	─ 健康科学センター ────────────────────────────────────	健康科学科 Health Sciences
	歯科・口腔外科・口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	Early Mobilization and Rehabilitation Team マルファン診療チーム	ー がんセンター	— 臨床腫瘍科 Clinical Oncolgy
	, , ,	Marfan Treatment Team	─ 臨床検査医学センター ───── Clinical Laboratory Center	— 臨床検査医学科 Clinical Laboratory Medicin
	ハートセンター Heart Center	排尿ケアチーム	─ 国際がん新薬開発センター ── International Cancer New Drug Development Center	新薬開発科 New Experimental Therapeu
	M I M I M I M I M I M I M I M I M I M I	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	L 歯科・口腔外科・口腔ケアセンター —— Dentistry and Oral Surgery / Oral Care Center	— 歯科・口腔外科 Dentistry and Oral Surgery
集学的治療・	小児医療センター Pediatric Medical Center	Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Division	一 外来 Outpatient	
診断部 Multidisciplinary Care	腎センター	訪問看護ステーション Visiting Nurses' Station	─ 病棟 Inpatient ─ 庶務係	
and Diagnostic Department	Kidney Center アレルギーセンター	居宅介護支援事業所 Home Nursing Care Support Office	ー 于術至 General Affa Operating Room 人事係	iirs
	Allergy Center	デイケアセンター Day Care Center		14条
	難病センター Intractable Diseases Center	看護部	「保健指導至 Facilities Ma Health Guidance ボランテ	inagement
	痛みセンターPain Center	Nursing Services 事務部	─ 修稿対束至 Office for Pressure Ulcer Care Under Care Under Care Under Care Under Care	管理係
	■ 糖尿病センター Diabetes Center	Administrative Offices	— 管理課 ——————————————————————————————————	lygiene Management
	認知症予防センター Dementia Prevention Center	地域医療連携部 Regional Medical Coordination	- 経理課 - Budget Accounting Section - 会計係	
介護福祉部 Nursing and Welfare Department	Dementia Frevention Center	病床運営管理部 Sickbed Operations	Bookkeeping — 用度係	g
		and Administration	ー 用度課 Supplies Supplies Section 物流管理	星係
看護·管理部 Nursing and Administration		医療情報部 Medical Informatics	Logistics Ma	nagement
Departments		医療クラーク統括室 Medical Clerk Administrative Office	Hospital Affairs Section Medical Sen	
		wedical Clerk Administrative Office	ー 病歴情報課 ー ー 患者サー Medical History Section Patient Servi	ces
	医用工学部 Medical Engineering Department	■ 放射線治療品質管理室		3係
診療支援部 Diagnostic Support	医用工学部 Medical Engineering Department 治験管理部 Clinical Research Department	放射線治療品質管理室 Radiation Therapy Quality Control Office 国際医療支援室	病診連携課 Medical Networking Section Medical His 医療福祉相談課 医療福祉	tory

診療部		診療科長	診療部		診療科長
Clinical Departments 血液腫瘍内科	教授	伊藤 量基	Clinical Departments 麻酔科	教授	上林 卓彦
Hematology-Oncology 呼吸器・感染症内科 Respiratory Medicine,	Prof. 診療教授	宮下 修行	Anesthesiology 麻酔科区域麻酔担当 Anesthesiology Department	Prof. 診療教授	中本 達夫
Respiratory Medicine, Infectious Diseases リウマチ・膠原病科	Clinical Prof. 准教授	尾﨑 吉郎	Responsible for Regional Anesthesia 救急医学科	Clinical Prof. 教授	MAKAMOTO Tatsuo 鍬方 安行
Rheumatology and Clinical Immunology	Associate Prof.	OZAKI Yoshio	Emergency and Critical Care Medicine	Prof.	KUWAGATA Yasuyuki
循環器内科 Cardiology	=^ == +/- 150	A.I. /t 31	病理診断科 Diagnostic Pathology	診療教授 Clinical Prof.	内田 克典 UCHIDA Katsunori
腎臓内科 Renal Medicine	診療教授 Clinical Prof.	谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro	スポーツ医学科 Sports Medicine	センター教授 Center Prof.	山門 浩太郎 YAMAKADO Kotaro
内分泌内科 Endocrinology 糖尿病科	診療教授 Clinical Prof. 診療教授	入江 潤一郎 IRIE Junichiro 入江 潤一郎	健康科学科 Health Sciences	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	木村 穣 KIMURA Yutaka
Diabetes 消化器肝臓内科 Gastrointestinal and	M Y Prof.	長沼 誠 NAGANUMA Makoto	臨床腫瘍科 Clinical Oncology	センター教授 Center Prof.	金井雅史 KANAI Masashi
Hepatic Medicine 呼吸器腫瘍内科	教授	倉田 宝保	臨床検査医学科 Clinical Laboratory Medicine	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
Thoracic Oncology 心療内科	Prof. 教授	施尼英明	新薬開発科 New Experimental Therapeutics	センター教授 Center Prof.	清水 俊雄 SHIMIZU Toshio
Psychosomatic Medicine 総合診療科	Prof. 講師	HASUO Hideaki 西山順滋	歯科・口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
General Clinical Department 脳神経内科	教授	藥師寺 祐介	中央診療施設部		長・センター長 Directors
Neurology 精神神経科	Prof. 診療教授		Central Clinical Facilities De 手術部	教授	上林 卓彦
Neuropsychiatry 小児科	Clinical Prof. 教授	TAKEKITA Yoshiteru 金子 一成	Surgery Unit 総合集中治療部(GICU)	Prof. 教授	上林 卓彦
Pediatrics 上部消化管外科	Prof. 教授	MANEKO Kazunari 山﨑 誠	General Intensive Care Unit (GICU) 滅菌材料部 Stavilla Supplies Unit	Prof. 教授	上林 卓彦
Upper Gastrointestinal Surgery 下部消化管外科 Colorectal Surgery	Prof. 教授 Prof.	YAMASAKI Makoto 渡邉 純 WATANABE Jun	Sterile Supplies Unit 血液浄化療法部 Blood Purification Unit	Prof. 診療教授 Clinical Prof.	AMIBAYASHI Takahiko 谷山 佳弘 TANIYAMA Yoshihiro
H臓外科 Hepatobiliary Surgery	教授 Prof.	海堀 昌樹 KAIBORI Masaki	病理部 Pathology	教授 Prof.	蔦幸治 TSUTA Koji
胆膵外科 Biliary Pancreatic Surgery	教授 Prof.	里井 壯平 SATOI Sohei	放射線部 Radiology	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Noboru
小児外科 Pediatric Surgery	教授 Prof.	土井 崇 DOI Takashi	輸血・細胞療法部 Blood Transfusion and	教授 Prof.	伊藤 量基
乳腺外科 Breast Surgery	教授 Prof.	高田 正泰 TAKADA Masahiro	Cell Therapy Unit 薬剤部 Pharmacy	教授 Prof.	谷川 昇
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	教授 Prof.	小山 忠明 KOYAMA Tadaaki	学養管理部 Nutritional Management	教授 Prof.	TANIGAWA Noboru 山﨑 誠 YAMASAKI Makoto
血管外科 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	森景 則保 MORIKAGE Noriyasu	臨床検査医学センター Clinical Laboratory Center	センター教授 Center Prof.	神田 晃 KANDA Akira
呼吸器外科 General Thoracic Surgery	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomohiro	総合周産期母子医療センター General Perinatal Care Center	診療教授 Clinical Prof.	森川 守 MORIKAWA Mamoru
脳神経外科 Neurosurgery	教授 Prof.	埜中正博 NONAKA Masahiro	高度救命救急センター Advanced Emergency and	教授 Prof.	鍬方 安行 KUWAGATA Yasuyuki
小児脳神経外科 Pediatric Neurosurgery	教授 Prof.	型中 正博 NONAKA Masahiro	Critical Care Center がんセンター	 教授	倉田 宝保
整形外科 Orthopedic Surgery	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori	Cancer Treatment Center 緩和ケアセンター	Prof. 教授	遊尾 英明
リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	Prof.	長谷 公隆 HASE Kimitaka 党革 本津子	Palliative Care Center 総合リハビリ	Prof. 教授	HASUO Hideaki 長谷 公隆
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery 中康科	教授 Prof.	党道 奈津子 KAKUDO Natsuko 公崎 英四	テーションセンター Comprehensive Rehabilitation Center	Prof.	HASE Kimitaka
皮膚科 Dermatology 竪泌足器材料	教授 Prof.	谷崎 英昭 TANIZAKI Hideaki	スポーツ医学センター Sports Medicine Center	センター長 Director	熊开 可 KUMAI Tsukasa
腎泌尿器外科 ^{Urology} 眼科	教授 Prof. 教授	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi 今井 尚徳	健康科学センター Health Sciences Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	木村 穣 KIMURA Yutaka
吸行 Ophthalmology 耳鼻咽喉科	Prof. 教授	ファ 同 応 IMAI Hisanori 八木 正夫	内視鏡センター	教授	長沼 誠
可算咽喉符 Otolaryngology 頭頸部外科	教授	八木 正人 YAGI Masao 八木 正夫	Endoscopy Center 生殖医療センター	Prof. 教授	MAGANUMA Makoto 岡田 英孝
頭頭間が刊 Head and Neck Surgery 画像診断科	Prof. 講師	ハホ エク YAGI Masao 小塚 健倫	Reproductive Medicine Center 臨床遺伝センター	Prof. 教授	OKADA Hidetaka 岡田 英孝
Diagnostic Imaging 放射線治療科		MOZUKA Takenori 中村 聡明	Clinical Genetics Center 国際がん新薬	Prof. わいね <u></u> 数巡	OKADA Hidetaka
Kadiotherapy 核医学科	Clinical Prof. 教授	NAKAMURA Satoaki 谷川 昇	開発センター International Cancer New Drug Development Center	センター教授 Center Prof.	清水 俊雄 SHIMIZU Toshio
Nuclear Medicine 血管造影IVR科 Interventional Angiography (IVR)	Prof. 准教授 Associate Prof.	TANIGAWA Noboru 狩谷 秀治	歯科・口腔外科・ 口腔ケアセンター Dentistry and Oral Surgery /	センター教授 Center Prof.	兒島 由佳 KOJIMA Yuka
소 시	診療教授 Clinical Prof.		Oral Care Center 光免疫療法センター Not kinkled Mate Improve Thomas (AIR) PIT Center	教授	八木 正夫
産科 Obstetrics		50 CD +t+ +V	Near InfraRed Photo-Immuno Therapy (NIR-PIT) Center	Prof.	YAGI Masao
	教授 Prof.	岡田 英孝 OKADA Hidetaka	ロボット手術推進センター Robotic Surgery Promotion Center	教授 Prof.	木下 秀文 KINOSHITA Hidefumi

集学的治療・記	彡断部	センター
Multidisciplinary Care and I	Diagnostic Depar	tment Direct
ハートセンター Heart Center	教授 Prof.	小山 忠明 KOYAMA Tadaaki
脳卒中センター Stroke Center	教授 Prof.	藥師寺 祐: YAKUSHIJI Yusuke
小児医療センター Pediatric Medical Center	教授 Prof.	金子 一成 KANEKO Kazunari
腎センター	診療教授	谷山 佳弘
Kidney Center アレルギーセンター	Clinical Prof. センター准教授	小林 良樹
Allergy Center 難病センター	Center Associate Prof. 教授	※師寺 祐
Intractable Diseases Center	Prof.	YAKUSHIJI Yusuke
痛みセンター Pain Center	診療教授 Clinical Prof.	中本 達夫 NAKAMOTO Tatsu
糖尿病センター Diabetes Center	診療教授 Clinical Prof.	入江 潤一」 IRIE Junichiro
認知症予防センター Dementia Prevention Center	教授 Prof.	藥師寺 祐: YAKUSHIJI Yusuke
診療支援部	aont	部 Direct
Diagnostic Support Departn 医用工学部	教授	木下 秀文
Medical Engineering Department 治験管理部	Prof. 教授	KINOSHITA Hidefu
Clinical Research Department	Prof.	SAITO Takanori
医療倫理部 Medical Ethics Department	教授 Prof.	村川 知弘 MURAKAWA Tomo
看護・管理部 Nursing and Administration	Departments	部長・室 Direct
看護部 Nursing Services	部長 Director	島村 里香 SHIMAMURA Rika
 事務部	部長	藤原 宏司
Administrative Offices 地域医療連携部 Regional Medical	Director 教授 Prof.	木下 秀文
Coordination 病床運営管理部 Sickbed Operations and	教授	長沼 誠
Administration 医療情報部	Prof. 病院長	NAGANUMA Make
Medical Informatics 医療クラーク統括室	Director	MATSUDA Tadashi
区原ソノーノ和珀主 Medical Clerk Administrative Office	教授 Prof.	藥師寺 祐:
放射線治療品質管理室 Radiation Therapy Quality Control Office	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Nobor
国際医療支援室 International Medical Support Office	教授 Prof.	谷川 昇 TANIGAWA Nobor
病院長直轄部門	門 部長・	センター長・室
Departments reporting directl	y to the Director 理事長特命教授	Direct
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	E事政句即我及 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	宮崎 浩彰 MIYAZAKI Hiroaki
感染制御部 Division of Infection Control	診療教授 Clinical Prof.	宮下 修行 MIYASHITA Naoyu
高難度新規医療 技術評価部門 Division for Assessment of	診療教授 Clinical Prof.	井上健太」 INOUE Kentarou
New Difficult Medical Techniques 未承認新規医薬品担当	教授	谷川 昇
In charge of Unapproved New Drugs 未承認医療機器等担当	Prof. 教授	木下 秀文
in Charge of Unapproved Medical Devices 経営企画部	Prof. 病院長	KINOSHITA Hidefi
Administrative Planning	Director	МATSUDA Tadashi
診療情報分析室 Medical Information Analysis Office	教授 Prof.	齋藤 貴徳 SAITO Takanori
宿泊事業部 Division of Accommodations Administration	部長 Director	藤原 宏司 FUJIWARA Hiroshi
保育所 Day Nursery	部長 Director	島村 里香 SHIMAMURA Rika
卒後臨床研修センター	病院長	松田 公志

Overview 2025

法人関係

教育部門

附属医療機関 Affiliated with KMU

Overview 2025 **50**

属

医

関

人 関

係

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



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

1932年4月9日 April 9, 1932

全公 合医療センターは2016年5月、附属滝井病院から名称 を変面オスレレナ になり 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。

n May 2016, the name of the former KMU Takii Hospital was I 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

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

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、ブレストセンター、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輻射 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 支援ロボットダビンチ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 sugery-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

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 m² throughout the



快適な診療空間を創出

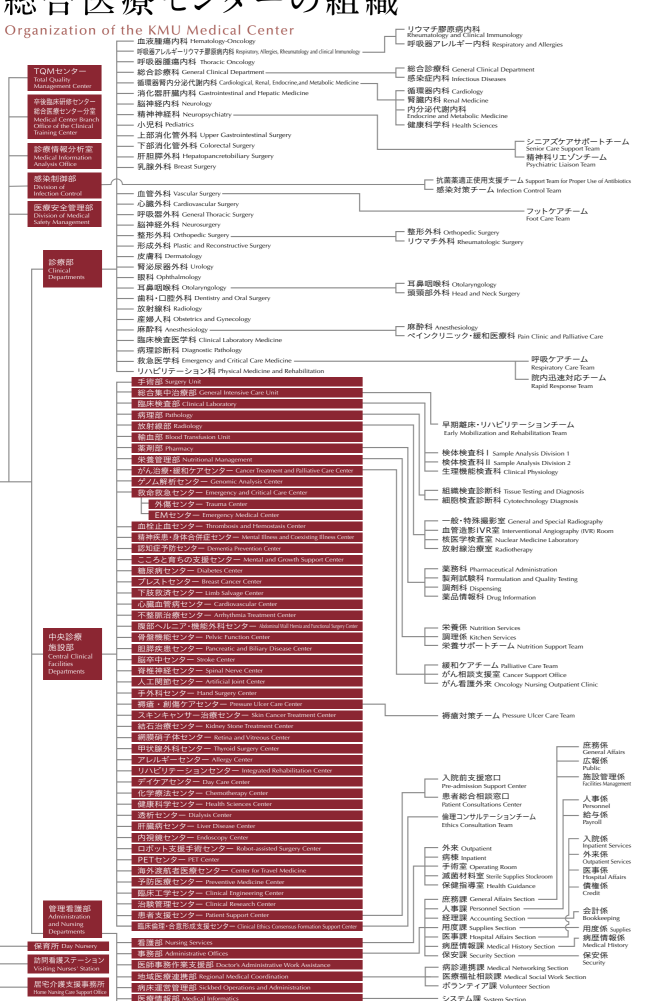
Creating Comfortable Consultation Spaces

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



総合医療センターの組織



診療科		診療科長	中央診療施設部		3長・センター∮
Clinical Departments 血液腫瘍内科	診療教授	石井 一慶	Central Clinical Facilities De 手術部	epartments 准教授	Directo 増澤 宗洋
Hematology-Oncology リウマチ膠原病内科	Clinical Prof.	ISHII Kazuyoshi	Surgery Unit 総合集中治療部	Associate Prof. 診療教授	吉矢 和久
Rheumatology and Clinical Immunology	講師 Assistant Professor	安室 秀樹 AMURO Hideki	General Intensive Care Unit 臨床検査部	Clinical Prof. 病院長	YOSHIYA Kazuhisa 杉浦 哲朗
呼吸器 アレルギー内科	診療教授 Clinical Prof.	石浦 嘉久 ISHIURA Yoshihisa	Clinical Laboratory 病理部	Director	SUGIURA Tetsuro 酒井 康裕
Respiratory and Allergies 呼吸器腫瘍内科	病院長	杉浦 哲朗	Pathology 放射線部	Associate Prof. 診療教授	SAKAI Yasuhiro 鶴﨑 正勝
Thoracic Oncology 総合診療科	Director 講師	三島 伸介	Radiology	Clinical Prof. 准教授	TSURUSAKI Masaka 岡田 昌也
General Clinical Department 感染症内科	Assistant Professor 講師	三島 伸介	Blood Transfusion Unit 薬剤部	Associate Prof. 診療教授	SKADA Masaya 島谷 昌明
Infectious Diseases 循環器内科	Assistant Professor 准教授	MISHIMA Nobuyuki 朴幸男	Pharmacy 栄養管理部	Clinical Prof. 准教授	SHIMATANI Masaal 北出 浩章
Cardiology 腎臓内科	Associate Prof. 診療講師		Nutritional Management がん治療・	Associate Prof.	KITADE Hiroaki
Renal Medicine 内分泌代謝内科	Clinical Assistant Professor 講師	野村 惠巳子	緩和ケアセンター Cancer Treatment and	診療教授 Clinical Prof.	石井 一慶 ISHII Kazuyoshi
Endocrine and Metabolic Medicine 健康科学科	Assistant Professor 准教授	NOMURA Emiko 朴 幸男	Palliative Care Center ゲノム解析センター	診療教授	中森靖
Health Sciences 消化器肝臓内科	Associate Prof.	PARK Haengnam	Genomic Analysis Center 救命救急センター	Clinical Prof.	MAKAMORI Yasush 齊藤 福樹
Gastrointestinal and Hepatic Medicine	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaaki	Emergency and Critical Care Center 外傷センター	Associate Prof.	齊藤 福樹
脳神経内科 Neurology	診療教授 Clinical Prof.	近藤 誉之 KONDO Takayuki	Trauma Center EMセンター	Associate Prof. 講師	島崎 淳也
精神神経科 Neuropsychiatry	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki	Emergency Medical Center 血栓止血センター	Assistant Professor 理事長特任教授	SHIMAZAKI Junya
小児科 Pediatrics	診療教授 Clinical Prof.	石﨑 優子 ISHIZAKI Yuko	Thrombosis and Hemostasis Center	Professor appointed by the Chairman of the Board	野村 昌作 NOMURA Shosaku
上部消化管外科 Upper Gastrointestinal Surgery	准教授 Associate Prof.	齊藤 卓也 SAITO Takuya	精神疾患・ 身体合併症センター	教授 Prof.	加藤 正樹
下部消化管外科	理事長特命教授 Distinguished	福長 洋介	Mental Illness and Coexisting Illness Center		KATO Masaki
Colorectal Surgery	Professor appointed by the Chairman of the Board	FUKUNAGA Yosuke	認知症予防センター Dementia Prevention Center こころと育ちの	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki
肝胆膵外科 Hepatopancretobiliary Surgery		北出 浩章 KITADE Hiroaki	支援センター Mental and	診療教授 Clinical Prof.	石﨑優子 ISHIZAKI Yuko
乳腺外科 Breast Surgery	准教授 Associate Prof.	木川 雄一郎 KIKAWA Yuichiro	Growth Support Center 糖尿病センター	センター長	豊田 長興
血管外科 Vascular Surgery	診療教授 Clinical Prof.	駒井宏好 KOMAl Hiroyoshi	Diabetes Center プレストセンター	Director 准教授	大川 雄一良
心臓外科 Cardiovascular Surgery	准教授 Associate Prof.	岡田 隆之 OKADA Takayuki	Breast Cancer Center 下肢救済センター	Associate Prof. 診療教授	駒井 宏好
呼吸器外科 General Thoracic Surgery	准教授 Associate Prof.	金田 浩由紀 KANEDA Hiroyuki	Limb Salvage Center	Clinical Prof. 理事長特命教授	KOMAI Hiroyoshi
脳神経外科 Neurosurgery	診療教授 Clinical Prof.	吉村 晋一 YOSHIMURA Kunikazu	心臓血管病センター Cardiovascular Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman	成子 隆彦 NARUKO Takahiko
整形外科 Orthopedic Surgery	准教授 Associate Prof.	松矢 浩暉 MATSUYA Hiroyuki	不整脈治療センター Arrhythmia Treatment Center	of the Board 診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko
リウマチ外科 Rheumatologic Surgery	准教授 Associate Prof.	松矢 浩暉 MATSUYA Hiroyuki	腹部ヘルニア・		
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	講師 Assistant Professor	畔 熱行 KURO Atsuyuki	機能外科センター Abdominal Wall Hernia and Functional Surgery Center		齊藤 卓也 SAITO Takuya
皮膚科 Dermatology	准教授 Associate Prof.	清原隆宏 KIYOHARA Takahiro	骨盤機能センター Pelvic Function Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman	福長洋介 FUKUNAGA Yosuke
腎泌尿器外科 Urology	講師	三島 崇生 MISHIMA Takao	 胆膵疾患センター	of the Board 診療教授	島谷 昌明
眼科 Ophthalmology	准教授	尾辻 剛 OTSUJI Tsuyoshi	Pancreatic and Biliary Disease Center 脳卒中センター	Clinical Prof. 診療教授	吉村 晋一
耳鼻咽喉科	病院長	杉浦 哲朗	Stroke Center 脊椎神経センター	Clinical Prof. 准教授	YOSHIMURA Kunik
Otolaryngology 頭頸部外科	所院長	杉浦 哲朗	Spinal Nerve Center 人工関節センター	Associate Prof. 准教授	MINAMIDE Akihito 松矢 浩暉
Head and Neck Surgery 歯科・口腔外科	Director センター講師	坂本 由紀	Artificial Joint Center 手外科センター	Associate Prof. 准教授	MATSUYA Hiroyuki 浜田 佳孝
Dentistry and Oral Surgery 放射線科	Center Assistant Professor 診療教授	SAKAMOTO Yuki 鶴﨑正勝	Hand Surgery Center 褥瘡・創傷ケアセンター	Associate Prof. 准教授	清原 隆宏
Radiology 産婦人科	Clinical Prof.	吉村 智雄	Pressure Ulcer Care Center スキンキャンサー	Associate Prof.	KIYOHARA Takahiro
Obstetrics and Gynecology 麻酔科	准教授	YOSHIMURA Tomoo 増澤 宗洋	治療センター Skin Cancer Treatment Center	准教授 Associate Prof.	清原隆宏 KIYOHARA Takahiro
Anesthesiology ペインクリニック・緩和医療科	Associate Prof.	增澤 宗洋	結石治療センター Kidney Stone Treatment Center	講師 Assistant Professor	三島 崇生 MISHIMA Takao
Pain Clinic and Palliative Care 臨床検査医学科	Associate Prof.	野村 惠巳子	網膜硝子体センター	理事長特命教授 Distinguished	西村 哲哉
Clinical Laboratory Medicine 病理診断科	准教授	MOMURA Emiko 酒井 康裕	Retina and Vitreous Center	Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	NISHIMURA Tetsuy
Diagnostic Pathology 救急医学科	Associate Prof.	SAKAI Yasuhiro	甲状腺外科センター Thyroid Surgery Center	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
Emergency and Critical Care Medicine	診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yasushi	アレルギーセンター Allergy Center	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu	リハビリテーション センター Integrated Rehabilitation Center	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊光 SUGA Toshimitsu
			_		

					日現在(As	of July 1, 2025)
中央診療施設部 Central Clinical Facilities De		召長・センター長 Directors	中央診療施設部 Central Clinical Facilities De		長・セ	ンター長 Directors
手術部 Surgery Unit	准教授 Associate Prof.	增澤 宗洋 MASUZAWA Munehiro	デイケアセンター Day Care Center	診療教授 Clinical Prof.	菅俊 SUGA To	光oshimitsu
総合集中治療部 General Intensive Care Unit	診療教授 Clinical Prof.	吉矢 和久 YOSHIYA Kazuhisa	化学療法センター Chemotherapy Center	診療教授 Clinical Prof.	石浦 ISHIURA	嘉久 Yoshihisa
臨床検査部 Clinical Laboratory	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro	健康科学センター Health Sciences Center	准教授 Associate Prof.	朴 幸 PARK Ha	engnam
病理部 Pathology	准教授 Associate Prof.	酒井 康裕 SAKAI Yasuhiro	透析センター Dialysis Center	診療講師 Clinical Assistant Professor	菊池 KIKUCHI	早苗 I Sanae
放射線部 Radiology	診療教授 Clinical Prof.	鶴崎 正勝 TSURUSAKI Masakatsu	肝臓病センター Liver Disease Center	准教授 Associate Prof.	北出 KITADE H	浩章 Hiroaki
輸血部 Blood Transfusion Unit	准教授 Associate Prof.	岡田 昌也 OKADA Masaya	内視鏡センター Endoscopy Center	診療教授 Clinical Prof.	島谷 SHIMATA	昌明 ANI Masaaki
薬剤部 Pharmacy	診療教授 Clinical Prof.	島谷 昌明 SHIMATANI Masaaki	ロボット支援 手術センター	理事長特命教授 Distinguished	福長	洋介 GA Yosuke
栄養管理部 Nutritional Management	准教授 Associate Prof.	北出 浩章 KITADE Hiroaki	Robot-assisted Surgery Center	Professor appointed by the Chairman of the Board		
がん治療・ 緩和ケアセンター	診療教授	石井 一慶	PETセンター PET Center	センター長 Director	于都 UTSUNC	宮 啓太 DMIYA Keita
Cancer Treatment and Palliative Care Center ゲノム解析センター	Clinical Prof. 診療教授	P森靖	海外渡航者医療 センター Center for Travel Medicine	講師 Assistant Professor	三島	伸介 A Nobuyuki
Genomic Analysis Center 救命救急センター	Clinical Prof. 准教授	MAKAMORI Yasushi 齊藤 福樹	予防医療センター Preventive Medicine Center	病院長 Director	杉浦	哲朗 A Tetsuro
Emergency and Critical Care Center 外傷センター	Associate Prof.	MAITO Fukuki 齊藤 福樹 SAITO Fukuki	臨床工学センター Clinical Engineering Center	診療教授 Clinical Prof.	吉矢	
Trauma Center EMセンター	Associate Prof. 講師	島崎 淳也	治験管理センター Clinical Research Center	教授 Prof.	加藤 KATO Ma	正樹
Emergency Medical Center 血栓止血センター	Assistant Professor 理事長特任教授 Professor appointed	SHIMAZAKI Junya	患者支援センター Patient Support Center	診療教授 Clinical Prof.	菅 俊 SUGA To	光 pshimitsu
Thrombosis and Hemostasis Center 精神疾患•	by the Chairman of the Board	ガガ 目IF NOMURA Shosaku	臨床倫理・合意 形成支援センター	准教授	金田	浩由紀
身体合併症センター Mental Illness and Coexisting Illness Center	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki	Clinical Ethics Consensus Formation Support Center	Associate Prof.	KANEDA	Hiroyuki
認知症予防センター Dementia Prevention Center	教授 Prof.	加藤 正樹 KATO Masaki	管理看護部			部長
こころと育ちの支援センター	診療教授	石﨑 優子	Administration and Nursing 看護部	Departments 部長	稲井	Directors 久美子
Mental and Growth Support Center	Clinical Prof.	ISHIZAKI Yuko	Nursing Services 事務部	Director	INAI Kun 田中	niko
糖尿病センター Diabetes Center	センター長 Director	豊田 長興 TOYODA Nagaoki	Administrative Offices 医師事務作業支援部	Director	TANAKA	Atsunori
ブレストセンター Breast Cancer Center	准教授 Associate Prof.	木川 雄一郎 KIKAWA Yuichiro	Doctor's Administrative Work Assistance	診療教授 Clinical Prof.	菅俊 SUGA To	
下肢救済センター Limb Salvage Center	診療教授 Clinical Prof.	駒井 宏好 KOMAI Hiroyoshi	地域医療連携部 Regional Medical Coordination	診療教授 Clinical Prof.	菅俊 SUGA To	光 oshimitsu
心臓血管病センター Cardiovascular Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	成子 隆彦 NARUKO Takahiko	病床運営管理部 Sickbed Operations and Administration	診療教授 Clinical Prof.	菅俊 SUGA To	光 eshimitsu
不整脈治療センター Arrhythmia Treatment Center	診療教授 Clinical Prof.	高木 雅彦 TAKAGI Masahiko	医療情報部 Medical Informatics	准教授 Associate Prof.	金田 KANEDA	浩由紀
腹部ヘルニア・ 機能外科センター Abdominal Wall Hernia and Functional Surgery Center	准教授 Associate Prof.	齊藤 卓也 SAITO Takuya	国際医療支援室 International Medical Support Office	病院長 Director	杉浦	
骨盤機能センター Pelvic Function Center	理事長特命教授 Distinguished Professor appointed by the Chairman of the Board	福長 洋介 FUKUNAGA Yosuke	病院長直轄部門 Departments reporting directl	『リー 部長・ ly to the Director	センタ-	一長•室長 Directors
胆膵疾患センター Pancreatic and Biliary Disease Center	診療教授 Clinical Prof.	島谷昌明 SHIMATANI Masaaki	医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 Associate Prof.	增澤 MASUZA	宗洋 WA Munehiro
脳卒中センター Stroke Center	診療教授 Clinical Prof.	吉村 晋一 YOSHIMURA Kunikazu	感染制御部	准教授	清原	隆宏
脊椎神経センター Spinal Nerve Center	准教授 Associate Prof.	南出 晃人 MINAMIDE Akihito	Division of Infection Control 診療情報分析室 Modical Information	Associate Prof. 診療教授	中森	1.4.
1 = 88 /* 1 . /	VII. #4- 185	1/1 /- 1/4 nm	Medical Information	Clinical Prof.	NAKAM	ORI Yasushi

医库内人类四部		
医療安全管理部 Division of Medical Safety Management	准教授 Associate Prof.	增澤 宗洋 MASUZAWA Munehiro
感染制御部 Division of Infection Control	准教授 Associate Prof.	清原隆宏 KIYOHARA Takahiro
診療情報分析室 Medical Information Analysis Office	診療教授 Clinical Prof.	中森 靖 NAKAMORI Yasushi
卒後臨床研修 センター分室 Clinical Training Center Branch Office	病院長 Director	杉浦 哲朗 SUGIURA Tetsuro
TQMセンター Total Quality Management Center	准教授 Associate Prof.	金田 浩由紀 KANEDA Hiroyuki

Day Nursery	+==	Head
保育所 Day Nursery	部長 Director	稲井 久美子

Overview 2025

関

育

部

門

関

部

属

医

療

機

関

人

関

係

2025年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

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

髙橋 延行 TAKAHASHI Nobuyuki

吉田良 YOSHIDA RVO

開院 Established

2010年7月1日 July 1, 2010

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

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

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。

MU 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

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



事務部

地域医療連携部

医療情報部

診療科 Clinical Departments			診療科長 Head
内科 Internal Medicine	准教授 Associate Prof.	髙岡 亮	TAKAOKA Makoto
	准教授 Associate Prof.	延山 誠一	- NOBUYAMA Seiichi
	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	田邉 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					部長
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	HAMADA Satok	0

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 YC	OSHIDA Ryo
臨床検査部 Clinical Labolatory	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.	髙岡	亮 TA	KAOKA 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	髙橋	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.	髙岡	亮 TA	KAOKA 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	髙橋	延行	TAKAHASHI Nobuyuki
管理·看護部 Administration and Nursing Do				部長 Directors

部長

准教授

准教授

杉上 弘之 SUGIUE Hiroyuki

延山 誠一 NOBUYAMA Seiichi

延山 誠一 NOBUYAMA Seiichi

部

属

医

療

機

関

係

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

▲ 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。

MU 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.

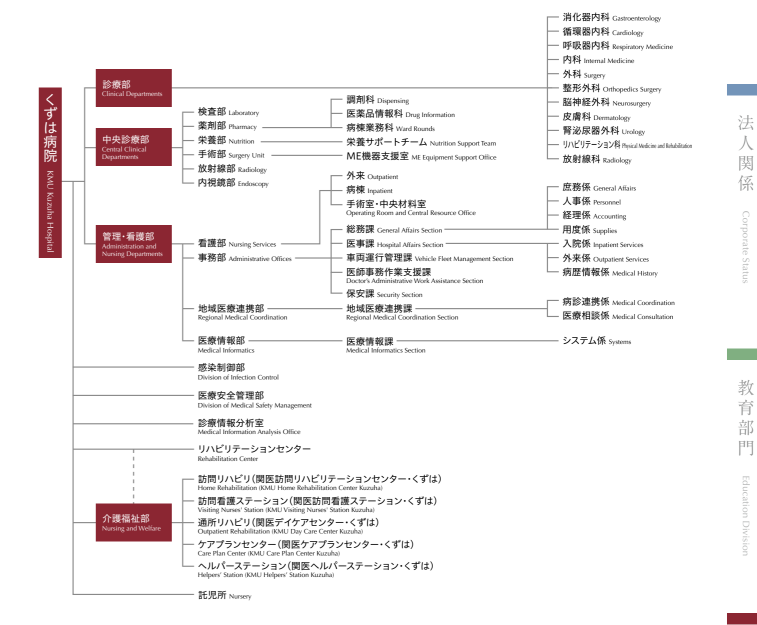
Specifically, we effectively utilize facilities such as the Visiting Nurses' Station and the Day Care Center to provide the best medical care and nursing care in cooperation with local medical facilities and nursing care facilities so that patients who complete acute-stage treatment return to the community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



診療部 Clinical Departments			診療部
内科 Internal Medicine	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦	SUMIDA Tomohil
整形外科 Orthopedics Surgery	診療講師 Clinical Assistant Professor	黒川 勇人	KUROKAWA Hay
中央診療部 Central Clinical Departments			当 Dire
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 Yasu
栄養部 Nutrition	副病院長 Deputy Chiefs of Staff	角田 智彦	SUMIDA Tomohil
手術部 Surgery	助教 Instructor	小林 史朋	KOBAYASHI Fum
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 T

管理·看護部 Administration and Nursing Depart	tments			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	宏的	TAGUCHI 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	部長	北口	宏 KI	TAGUCHI Hiroshi

Overview 2025

Overview 2025

北口宏 KITAGUCHI Hiroshi

部

医

療

機

関

関

係

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

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)

リクリニックは1969年に大阪マーチャンダイズ・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人以上の方々が受診され、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.

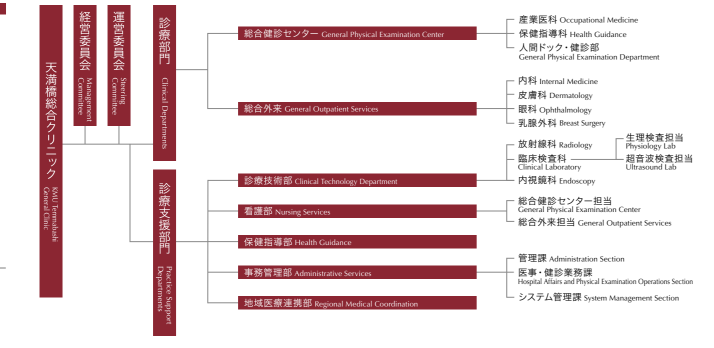
The General Physical Examination Center, which receives over 20,000 people/year for medical examinations, is certified as an excellent general facility for medical examinations by the Japan Society of Health Evaluation and Promotion. Since preventive medical care is becoming increasingly important with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

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 Masava

開設 Established

2022年11月1日 November 1, 2022

7 022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

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

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

経営委員会 Management Committee

くずは駅中健康・健診センター

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。

Medical Safety Management Center

he 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.

感染制御管理センター

感染制御を、一元管理

Centralized Management of Infection Control and

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。

Infection Control and Management Center

センター長 神崎 秀陽 Director KANZAKI Hideharu

The Infection Control and Management Center was established in 2013 as an organaization 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

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.

地域医療センター

安全・安心な地域完結型医療を

Working toward Safe and Reliable Region-based

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。

センター長 木下 秀文 Director KINOSHITA Hidefumi

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

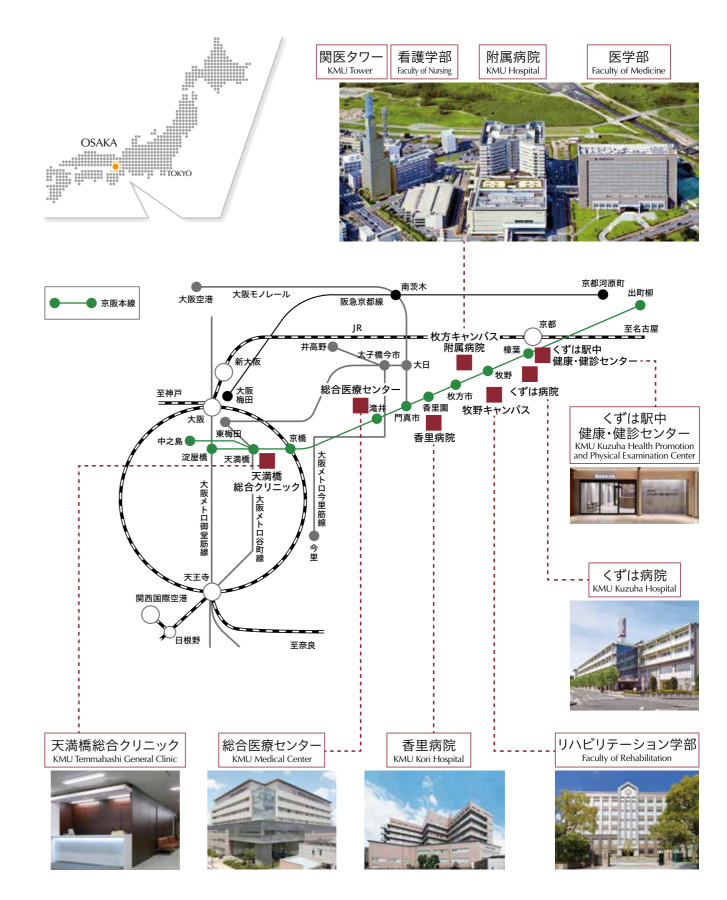
activities to provide safe and reliable medical care from a patient's standpoint while establishing a close trusting relationship and cooperating with "primary care physicians" in the region.



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.



History of Kansai Medical University

 approved

 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

May 1

KMU Rakusai Newtown Hospital opened

		<u> </u>								
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	1984 (昭和59年) 4月1日	附属第一看護專門学校医療專門課程	2013 (平成25年)	4月1日	枚方学舎開設	2021 (令和3年)	3月31日	附属看護専門学校閉校
		大阪女子高等医学専門学校設立認可		(3年課程) に2年課程を増設し、			学校法人事務所を大阪府守口市から同枚方市に移転		March 31	College of Nursing Affiliated with KMU closed
	June 30	Establishment of a Corporation to Found		併せて校名を附属看護専門学校と改称		April 1	New Hirakata Campus established		4010	ロップロニー ミーン 学 如胆・ル
		Osaka Women' s Medical College approved	April 1	A two-year course was added to the Medical Care Program			Corporate Administrative Office moved from the City of Moriguchi		4月1日	リハビリテーション学部開設
		Establishment of Osaka Women's Medical College approved		(three-year course) in the First College of Nursing.			to the City of Hirakata, Osaka			大学院医学研究科修士課程開設
	7月10日	開校式挙行		The College is renamed to the College of Nursing.		12月1日	感染制御管理センター設置			看護キャリア開発センター設置
	July 10	Opening ceremony held	1986 (昭和61年) 4月8日	附属肝臓研究所設置			Infection Control and Management Center established		April 1	Faculty of Rehabilitation established
	. ,		April 8	Institute for Liver Research established						Master's Program established in the Graduate School of Medicine Nursing Career Development Center established
1932(昭和7年)	4月1日	附属看護婦養成所開校	•		2015(平成27年)	4月1日	臨床研究支援センター設置			Nuising Career Development Center established
	April 1	Nursing School Affiliated with Osaka Women's Medical College	1992 (平成4年) 4月26日	附属病院心臓血管病センター設置		April 1	Clinical Research Support Center established	2022 (令和4年)	3月1日	関医慈仁館取得
		established	April 26	KMU Hospital Cardiovascular Center established	2016 (平成28年)	4B1B	附属枚方病院から附属病院へ名称を変更		March 1	KMU Jijin-Kan acquired
	4月9日	附属病院開院	1998 (平成10年) 7月7日	大学情報センター設置	2010 (12204)	7/] [関医訪問看護ステーション・香里設置		4818	
	April 9	Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College established	July 7	University Information Center established		April 1	KMU Hirakata Hospital renamed to KMU Hospital		4月1日	関医タワー開設
	•		,,				KMU Visiting Nurses' Station Kori established			附属光免疫医学研究所開設
1933(昭和8年)		附属看護婦養成所設立認可	1999(平成11年) 11月9日	歴史資料室設置						国際化推進センター設置
	October 4	Establishment of a Nursing School Affiliated with	November 9	Historical Archives established		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			医学教育センターから教育センターへ名称を変更
		Osaka Women' s Medical College approved	2002 (平成14年) 9月3日	卒後臨床研修センター設置		May 1	KMU Takii Hospital renamed to KMU Medical Center		April 1	KMU Tower established Near InfraRed Photo-ImmunoTherapy (NIR-PIT) Research
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		一次mm/N/IP ピンノー 設直 Clinical Training Center established		5月6日	総合医療センター新本館診療開始			Institute established
	June 18	Establishment of Osaka Women' s Medical College approved,	September 5	Cilical Halling Certer established		Мау 6	KMU Medical Center New Main Building started medical care			Center for Global Engagement established
		premedical course initiated	2005 (平成17年)12月31日	附属香里病院閉院		, -	8			Japanese name of the Center for
	78258		December 31	KMU Kori Hospital closed		7月1日	倫理審査センター設置			Health Professions Education changed
	7月25日	財団法人大阪女子医科大学と改称	2006 (平成18年) 1月1日	附属析方库院問院		July 1	Ethical Review Center established		/F	BB III 6 0 1 - 11 BB W
	July 25	Renamed to Osaka Women' s Medical College	2000 (平成18年) 月 日	附属枚方病院開院	2017(平成29年)	5810	関医ケアプランセンター・香里設置		6月1日	関医タワーホテル開業
	8月1日	附属香里病院開院		附属病院から附属滝井病院へ名称を変更	2017(平成29年)	5月1日 May 1	関医ケア ノフンセンター・ 合主設直 KMU Care Plan Center Kori established		June 1	KMU Tower Hotel established
	August 1	Kori Hospital Affiliated with Osaka Women' s Medical College	January 1	KMU Hirakata Hospital established KMU Hospital renamed to KMU Takii Hospital		iviay i	NNO Care Fian Center Roll established		9月1日	国際大学院開設
	Ü	established		NNO nospital renamed to NNO Takii nospital	2018 (平成30年)	1月1日	くずは病院開院			International Postgraduate Program established
1040 (5777245)		100 / 700 / 100 700 100 700 700	3月31日	附属洛西ニュータウン病院経営譲渡		January 1	KMU Kuzuha Hospital established			
1949(昭和24年)		大阪女子医科大学学部開設認可	March 31	Management of KMU Rakusai Newtown Hospital		4818	手=苯类式TT.76上类的手=苯类TT.m.20周=0.		9月28日	関医アネックス第二ビル取得
	March 25	Establishment of departments of Osaka Women' s Medical College		transferred		4月1日	看護学部及び大学院看護学研究科開設		September 28	8 KMU Annex2 acquired
		approved	0.81.0	WEIT#IT#22441-FN			関医デイケアセンター・香里設置		11月1日	くずは駅中健康・健診センター開設
1950 (昭和25年)	8月30日	附属牧野病院開院	8月1日	附属肝臓研究所改組により		April 1	Faculty of Nursing and Graduate School of Nursing established		November 1	
	August 30	Makino Hospital Affiliated with Osaka Women's Medical College		附属生命医学研究所設置			KMU Day Care Center Kori established		riorember i	established
		established	August 1	The Institute of Biomedical Science was established as a result of restructuring of the Institute		5月22日	総合医療センターグランドオープン			
10E1 (mm±m3//±)	2 - 20 -	光林江 1. 0.41		for Liver Research		May 22	KMU Medical Center officially opened	2023(令和5年)	1月1日	DX推進室設置
1951 (昭和26年)		学校法人への組織変更認可 Organizational change to an educational corporation approved		io Ere research					January 1	Division of Digital Transformation established
	February 28	Organizational change to an educational corporation approved	10月1日	医療安全管理センター設置		6月30日	創立90周年		4月5日	関西医科大学交流センターラウンジ開設
	3月31日	大阪女子医科大学予科廃止	October 1	Medical Safety Management Center established		June 30	The 90th anniversary of the founding of KMU		April 5	KMU Center for International Exchange Lounge established
	March 31	Premedical Course at Osaka Women's Medical College discontinued	2007 (平成19年) 4月17日	産学連携知的財産統括室設置	2019 (平成31年)	1月1日	診療情報分析センター設置		•	
10E2 (m//m27/m)	2 - 20 -		April 17	Office of Research Management and			関医訪問看護ステーション・滝井設置	2024(令和6年)	10月1日	医工学センター設置
1952(昭和27年)		新制大阪女子医科大学設立認可	7	Intellectual Property established			関医ケアプランセンター・滝井設置		October 1	Biomedical Engineering Center established
	rebruary 20	Establishment of Osaka Women' s Medical College approved (under the new educational system)				January 1	Medical Information Analysis Center established	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
		under the new codeditional systemy	10月1日	内部監査室設置		jarda y r	KMU Visiting Nurses' Station Takii established	(FIR: 1)	April 1	Master's Program established in Graduate School of Life Health
	3月31日	大阪女子高等医学専門学校廃止	October 1	Internal Audit and Compliance Office established			KMU Care Plan Center Takii established		•	Science
	March 31	Osaka Women' s Medical College closed	2008 (平成20年) 2月1日	附属枚方病院						
1954 (昭和29年)	12810	関西医科大学と改称、男女共学制実施		第三次救命救急センター認可		3月1日	関医デイケアセンター・滝井設置			
1/JT (HI/HZ/ T /		Renamed to Kansai Medical University,	February 1	KMU Hirakata Hospital designated as an		March 1	KMU Day Care Center Takii established			
	December 1	coeducational system introduced	,	Emergency and Critical Care Center		4月1日	iPS・幹細胞研究支援センター設置			
		•	2000 (##-101/#) 05015			April 1	iPS/Stem Cell Research Support Center established			
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	2009 (平成21年) 3月31日	附属男山病院事業譲渡	(*****					
	January 6	Corporate Administrative Office moved from the City of Hirakata	March 31	Operations of KMU Otokoyama Hospital transferred	(令和元年)		関医・看護師リカレントスクール開講			
		to the City of Moriguchi, Osaka	4月1日	入試センター設置		June 5	KMU Recurrent Course for nurses initiated			
	1月20日	医学進学課程(教養部)設置認可	April 1	Admissions Center established		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			
	January 20	Establishment of a Pre-Medical Preparatory Course	2010 (~ ~ + · · · · · · · · · · · · · · · · ·		June 12	Kitakawachi Medical Network, a Corporation to			
		(General Education) approved	2010 (平成22年) 7月1日	香里病院開院			Promote Regional Medical Coordination, approved			
10/1 /27774	2022	上 24 65 FE 24 7 F 65 4 4 1 = 0 1 = 0 1 = 0 . 00 = 0	July 1	KMU Kori Hospital established	2020 (4555)	1010	間に 子朋子 サラー・・・・ ルーニュ 田			
1961 (昭和36年)		大学院医学研究科博士課程設置認可	2011 (平成23年) 7月12日	国際交流センター設置	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			
	March 31	Establishment of a Graduate School (Doctoral Course, Graduate School of Medicine) approved	July 12	Center for International Exchange established			関医ケアプランセンター・枚方設置			
		(Doctoral Course, Graduate School of Medicine) approved					関医デイケアセンター・枚方設置			
	9月1日	附属高等看護婦学校設立認可	8月1日	病態分子イメージングセンター設置		January 1	KMU Visiting Nurses' Station Hirakata established			
	September 1	Establishment of a Nursing School Affiliated with KMU approved	August 1	Center for Molecular Imaging of Disease established			KMU Care Plan Center Hirakata established KMU Day Care Center Hirakata established			
1040 (17714174447-1)	∠ □20□		10月1日	医学教育センター設置			NVIO Day Care Certer i ilianata established			
1969 (昭和44年)		附属牧野病院閉院		Center for Health Professions Education established		4月1日	オール女性医師キャリアセンター設置			
	June 30	KMU Makino Hospital closed					KMUバイオバンクセンター設置			
1975 (昭和50年)	10月11日	附属男山病院診療開始	2012 (平成24年) 4月1日	天満橋総合クリニック開院		April 1	Career Center for Female Doctors established			
		KMU Otokoyama Hospital opened		地域医療センター設置			KMU Biobank Center established			
				物流センター設置		48205	関佐マネックス等 1/11 ¹⁰⁰ /8			
1979(昭和54年)		附属病院第三次救命救急センター設置	April 1	KMU Temmabashi General Clinic established		4月30日	関医アネックス第一ビル取得			
	March 1	Emergency and Critical Care Center established at KMU Hospital		Regional Medical Center established		April 30	KMU Annex1 acquired			
1980 (昭和55年)	4月1日	附属第一看護専門学校設立認可		Procurement Center established						
(April 1	Establishment of the First College of Nursing Affiliated with KMU								
		approved								

63 Overview 2025 64

■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

■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 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

■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/

関西医科大学概要2025 Kansai Medical University Overview 2025

●発行日 —— 2025年8月 Date Published — August, 2025

●発行 ── 学校法人 関西医科大学 Published by — Kansai Medical University Educational Corporation

Since 1928



