

Shiga University of Medical Science



2025 Profile Shiga University of Medical Science

地域に支えられ、 地域に貢献し、 世界に羽ばたく大学

ろったみ



目 次 CONTENTS

学長挨拶 Message 3 沿 革 History 5 目標・計画 Goal and Plan ●第4期中期計画のアウトライン 7 組織等 Organization ●組織機構図 Organization Chart 8 ●役職員等 Faculty and Administrative Officers 9 施設等 Facilities ●教育研究施設等 Research Centers and Facilities 15 ●附属図書館 University Library 19 ●福利厚生施設等 Welfare Facilities 20 学生数等 Number of Students 21 国際交流 International Exchanges 25 社会連携 Social Liaison 26 附属病院 University Hospital ●理念・基本方針等 Philosophy 28 ●病院概要 Outline 29 ●組織機構図 Organization Chart 30 ●各種データ等 Various Data 31 収入・支出 Finance 36

キャンパス Campus

●土地・建物 Land and Buildings	37
●名称・所在地 Name and Address	38

学長挨拶
Message
[学長] 上本 伸二 President UEMOTO Shinji Shiga University of Medical Science
サステナブルで アトラクティブな活動を継続し、 激動する社会環境に対応します。

Maintaining sustainable and attractive initiatives, we will respond to the turbulent social environment

我が国では急激な人口減少と少子高齢化が進行する一方、 本学が立地する滋賀県湖南地域では人口が増加傾向にあり、 今後も医療需要の増加が予測されます。そのため、本学では 高度急性期医療と地域医療の双方への対応と、それを担う人 材育成の推進が必要不可欠です。一方、もう一つの社会問題 として、経済成長が低迷するなかでの物価高騰と人件費上昇 があり、本学を含む国立大学法人等では、支出増への対応に 苦慮しています。

このような状況のなか、医療面では「攻めの姿勢」が、財政 面では「守りの姿勢」が肝要です。令和7年度は、第4期中 期目標期間の4年目ですが、引き続き「サステナブルでアト ラクティブな滋賀医科大学」のキーワードに則って、(1)人 材育成のサステナビリティ、(2)財政のサステナビリティ、 (3)施設と設備のサステナビリティ、教職員にとって魅力的 な(4)職場環境のサステナビリティを推進します。

While Japan's population is rapidly declining with a low birth rate and a growing proportion of elderly people, the population of the Konan area of Shiga Prefecture, where the university is located, is on the rise, and the demand for medical care is expected to continue to increase. Therefore, it is essential for our University to respond to the needs of both advanced acute care and community medicine, and to promote the development of medical professionals to take on this role. In addition, we are facing another social problem, which is the soaring prices and rising personnel costs amid sluggish economic growth. All national university corporations, including SUMS, are struggling to cope with increased expenditures.

Under such circumstance, it is crucial to take an "offensive stance" in terms of medical care and a "defensive stance" in terms of finances. FY2025 marks the fourth year of the Fourth Mid-term Goals program, and, in accordance with the slogan "Sustainable and Attractive Shiga University of Medical Science," we continue to steadfastly pursue (1) sustainability in human resource development, (2) sustainability in finances, (3) sustainability in facilities and equipment, as well as (4) sustainability in workplace that attracts faculty and staff.



まず、(1)人材育成のサステナビリティに関して、医学関 係では、将来の本学の発展と滋賀県の医療を牽引する専攻医 のリクルートが順調に進んでおり、令和6年度は、過去最高 となる73名を採用しました。なお、滋賀県全体の採用数は 115名であり、滋賀県の念願である110名を超えています。 引き続き、本学関連病院を含めた卒前卒後教育の質と魅力の 向上に努めていきます。また、看護学関係では、「国際共同研 究の推進によるグローバルヘルスと地域医療に貢献する次 世代高度看護系人材養成事業」^{*1}により、大学院医学系研究 科看護学専攻博士後期課程に「看護臨床データサイエンス領 域」及び「グローバル連携看護学領域」を新設しました。これ を機に、本学の使命である看護学における多くのリーダー輩 出に、一層邁進していきます。

次いで、(2) 財政のサステナビリティに関しては、建設資 材費や設備費の高騰と人件費の継続的な上昇など、本学の財

First, regarding (1) sustainability in human resource development, in the field of medicine, we are successfully recruiting specialist trainees who will lead the future development of the University and medical care in Shiga Prefecture, with a record high of 73 trainees in FY2024. Furthermore, the number of trainees hired in Shiga as a whole was 115, exceeding the Prefecture's long-cherished goal of 110. We will continue our efforts to improve the quality and attractiveness of pre- and post-graduate education together with the associated hospitals. When it comes to the field of nursing science, the "Next Generation Advanced Nursing Training Project for Global Health and Community Medicine through International Collaborative Research¹¹" has led to the establishment of the new courses, "Division of Data Science for Clinical Nursing" and "Division of Global Collaboration in Nursing Research," for the Doctoral Program in Nursing Science at the Graduate School of Medicine. We will take this opportunity to further advance our mission of producing a number of leaders in nursing.

Next, with regard to (2) sustainability in finances, we are compelled to adopt even stricter austerity measures, considering the increasingly severe circumstances surrounding the University due to soaring costs of construction



滋賀医科大学は、地域に支えられ、地域に貢献し、世界に羽ばたく大学として、医学・看護学の 発展と人類の健康増進に寄与することを理念とする。

As the university which is supported by its local community, contributes to the community and plays an active part in the world, we contribute to development of medical and nursing science and promotion of human health.



1.豊かな教養、確かな倫理観、高い専門的知識を有する信頼される医療人を育成する。

- 2. 研究倫理と独創性を有する研究者を養成し、特色ある研究を世界に発信する。
- 3. 信頼と満足を追求するすぐれた全人的医療を地域に提供し、社会に貢献する。

1. We nurture reliable medical professionals having cultural intelligence, solid sense of ethics and highly specialized knowledge.

2. We nurture researchers having ethical consideration and originality to introduce distinctive studies to the world.

3. We contribute to society by providing outstanding holistic medicine to the community in pursuit of trust and satisfaction.

政を取り巻く環境は厳しさを増しており、さらなる緊縮財政 で臨まざるを得ない状況です。そのため、(3)施設と設備の サステナビリティに関しても、必要最小限の範囲を起点に、 状況の推移を見ながら対応を進めていきます。一方、開学 50周年記念の施設整備事業*2は、令和6年10月に竣工を迎 えました。開学50周年「三方よし」未来募金へのご寄附をは じめ、多くの皆さまからのご支援の賜であり、心から御礼申 し上げます。学生が快適にキャンパスライフを楽しみ、本学 への愛校心と帰属意識が高まることを期待します。

加えて、(4) 職場環境のサステナビリティに関しては、教 職員が安全な環境で安心して楽しく働けるよう、組織の透 明性、コンプライアンスの遵守、相互の尊重、良好なコミュニ ケーションが、常に機能していることが大切です。良好な職 場環境を実現するために、『滋賀医大「三方よし」人財育成プ ロジェクト』による定期的な研修や講習、教職員満足度調査

materials and equipment, as well as the continued increase in labor costs. For that reason, concerning (3) sustainability in facilities and equipment, we are starting from the essentials and will expand as fiscal conditions permit. Meanwhile, the 50th Anniversary Facility Improvement Projects^{'2} were completed in October 2024. We would like to express our sincere appreciation for all the support, including donations to the 50th Anniversary "Sampo-yoshi" Future Fund. We hope these enhancements will contribute to a more comfortable campus life for students and foster a stronger sense of school pride and belonging.

In addition, regarding (4) sustainability in the work environment, it is imperative to maintain organizational transparency, compliance, mutual respect, and effective communication to ensure the well-being and contentment of all faculty and staff members in a safe environment. To promote a conducive work atmosphere, we conduct regular training courses and lectures as well as faculty and staff satisfaction surveys under the "SUMS version of 'Sampo-yoshi' Human Resource Development Project." With the prospect that establishing a good working environment for faculty and staff

を実施しています。教職員にとって良好な労働環境の形成 が、学生にとって良好な学修環境の形成につながることも念 頭に、お互いに尊重しあい、自由に意見を述べあえる明るい 職場環境づくりに、地道に取り組んでいきます。

激動する社会環境に対応し、明るく希望のある本学の将来 像を展望し実現するためにも、教職員や学生ひとりひとりが より前向きに、高いモチベーションを保ち、常にチャレンジ ングな精神を持って、ともに働き、ともに学ぶことができる 「サステナブルでアトラクティブな滋賀医科大学」を作りあ げてまいります。

地域に貢献し、世界に羽ばたく滋賀医科大学のさらなる発展のために、引き続きご協力・ご支援を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。 **1 文部科学省認定の概算要求事項 **2 学生食堂・中庭のリニューアル、同窓会スペースの新設

will foster a good learning environment for students, we will assiduously work to create a positive working environment where we can respect each other and freely express our opinions.

For the purpose of coping with the turbulent social environment and attain the vision of a bright and hopeful future of SUMS, we will strive to create "Sustainable and Attractive Shiga University of Medical Science" where faculty, staff, and students can work and learn together with more positive attitudes, maintaining higher motivation and challenging spirit.

We look forward to your continued cooperation and support for the further development of SUMS in order to serve the local community and the world.

- *1 Item in the budget request approved by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- *2 Renovation of the student cafeteria and courtyard, and the establishment of an alumni association space

昭和 49 年 2 月 16 日	滋賀医科大学創設準備室を京都大学に設置
	滋賀医科大学開学(滋賀県守山市 仮校舎)
	第1回医学部医学科入学宣誓式の举行
昭和 50 年 5月 2日	
	第1回解剖体慰霊式の挙行
	本学附属病院創設準備室を設置
	本校舎(大津市瀬田月輪町)の一部完成により仮校舎から移転
昭和53年4月1日	医学部に附属病院を設置(附属病院創設準備室の廃止)
昭和 53 年 6月 28 日	共同研究施設を設置(共同利用棟、RI施設、動物実験施設をそれぞれ共同研究センター、
	放射線同位元素研究センター、実験動物センターと改称)
昭和 53年 7月11日	第1回解剖体納骨慰霊法要の挙行
昭和 53 年 10 月 1日	医学部附属病院開院(320 床)
昭和 54 年 12 月 12 日	解剖センターの設置
	医学部附属病院の病床が 120 床増床(計 440 床)
昭和 55 年 4月 1日	医学部附属動物実験施設の設置(実験動物センターの廃止)
	医学部附属病院の病床が 160 床増床(計 600 床)
	第1回医学部医学科卒業式の挙行
	大学院医学研究科の設置
	第1回大学院医学研究科入学宣誓式の挙行
	医学部附属実験実習機器センターの設置(共同研究センターの廃止)
	第1回学位授与式の挙行
	分子神経生物学研究センターの設置
	保健管理センターの設置
平成 6年 4月 1日	
	第1回医学部看護学科入学宣誓式の挙行
	マルチメディアセンターの設置
	第1回医学部看護学科卒業式の挙行
	大学院医学系研究科看護学専攻修士課程の設置
	大学院医学系研究科看護学専攻修士課程の入学宣誓式の挙行
	分子神経科学研究センターの設置(分子神経生物学研究センターの廃止)
	動物生命科学研究センターの設置(医学部附属動物実験施設の廃止)
· · · · · · · · ·	生活習慣病予防センターの設置
	医学部附属病院の病床数を予算病床から実在病床へ変更(600 床→ 608 床)
平成 15 年 7月 23 日	国際父流文援至の設直

February	16,	1974	Planning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University
October	1,	1974	Shiga University of Medical Science established.
April	10,	1975	First Entrance Ceremony held.
May	2,	1975	Opening Ceremony held.
November	12,	1975	First Requiem Service held for Body Donors.
May	10,	1976	Planning Office for Establishing the University Hospital set up.
August	16,	1976	University Campus moved to its present location in Seta, Otsu city.
April	1,	1978	University Hospital establishedPlanning Office for Establishing the University Hospital abolished.
June	28,	1978	Collaborative Research Facilities established Collaborative Research Building renamed to Collaborative Research Center. RI Laboratory renamed to Radioisotope Research Center. Research Laboratory for Experimental Animals renamed to Experimental Animals Center.
July	11,	1978	First Interment Service for Body Donors held.
October	- 1,	1978	University Hospital opened with 320 beds.
December	12,	1979	Anatomy Center established.
January	9,	1980	One hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds.
April	1,	1980	Institute for Experimental Animals established Experimental Animals Center abolished
		1980	One hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds.
March			First Graduation Ceremony of School of Medicine held.
		1981	Graduate School established.
,		1981	First Entrance Ceremony for the Graduate School held.
		1982	Central Research Laboratory establishedCollaborative Research Center abolished
March			First Doctorate degrees of Medical Science awarded.
June		1989	Molecular Neurobiology Research Center established.
June		1990	Health Administration Center established.
April		1994	School of Nursing established.
		1994	First Entrance Ceremony of the School of Nursing held.
		1997	Multimedia Center established.
March			First Graduation Ceremony of School of Nursing held.
		1998	Master's Nursing Program established.
		1998	Entrance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held.
April		1999	Molecular Neuroscience Research Center established,Molecular Neurobiology Research Center abolished.
April		2002	Research Center for Animal Life Science establishedInstitute for Experimental Animals abolished.
		2002	Lifestyle-Related Disease Prevention Center established.
		2003	The number of beds in the University hospital changed from the previously budgeted number of 600 to the current 608 beds.
- Luby	22	2002	International Ligison Office established

July 23, 2003 International Liaison Office established.

		平 4月 1日 国立大学法人法の施行に伴い、国立大学法人滋賀医科大学が設立
	平成 16 4	
	平成 17 组 平成 21 组	
	平成 21 年 平成 22 年	
	平成 22 年 平成 23 年	
	〒成 25 4 平成 25 4	
	〒成 25 4 平成 26 4	
	平成 20 - 平成 26 4	
	平成 20 - 平成 28 4	
	平成 20 年	
	平成 30 年	
		■ 6月14日 教育推進本部の設置
		▼ 4月 1日 先端がん研究センターの設置
	平成 31 年	
3	平成 31 纪	
-	平成 31 🕯	▼ 4月 1日 IR室の設置
	令和 元 4	
-	令和 2 名	∓ 4月 1日 国際交流センターの設置(国際交流支援室の廃止)
-	令和 3 名	₹ 4月 1日 NCD 疫学研究センターの設置(アジア疫学研究センターの廃止)
-	令和 3 名	▼ 5月 1日 医学部附属病院の病床が9床減少(計603床)
-	令和 4 4	∓ 4月 1日 先端医学研究機構の設置(神経難病研究推進機構の廃止)
-	令和 4 年	∓ 4月 1日 創発的研究センターの設置
-	令和 4 年	
-	令和 4 年	■ 4 月 1 日 分子工学研究所 新材料分子設計共同研究講座(共同研究講座)の開設
-	令和 4 纪	■ 4 月 1 日 再生医療開拓講座(共同研究講座)の開設
	令和 4 名	
	令和 4 名	
	令和 4 年	
		■ 4月 1日 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設
	令和 5年	
	令和 6 名	
	令和 6年	
-	令和 / 1	■ 4月 1日 病院総合診療医養成共同研究講座(共同研究講座)の開設
April	1, 2004	Shiga University of Medical Science, National University Corporation,
April	1, 2004	established, due to the abolition of National School Law and establishment of National University Corporation Law. Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions established.
		Central Research Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished.
April		Research Promotion Organization for Intractable Neurological Disease established.
July		Six beds added in the University Hospital, making a total of 614 beds.
July		Office for Gender Equality established. Center for Epidemiologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished.
April April		Community Healthcare Education and Research Center established.
September	1, 2014	
April		Molecular Neuroscience Research Center reorganized.
May		Research Administration Office reorganized.
April		Information Technology and Management Center established. Education Promotion Office established.
April		Center for Advanced Medicine against Cancer established.
April		Admissions Center established.
April		Comprehensive Strategy Council established.
April		IR Office established.
July April	1, 2019 1, 2020	
April		
May	1, 2021	
April	1, 2022	
April		
April April		
April	1, 2022	Department of Regenerative Medicine Development established.
April	1, 2022	Department of Biocommunication Development established.
October	1, 2022	Department of Therapeutics for Protein Misfolding Diseases established.
October	1, 2022	
April April	1, 2023 1, 2023	Department of Sports and Musculoskeletal Medicine established. Department of Advanced Medical Research and Development established.
April	1, 2023	Graduate School of Medicine, Doctoral Program(Nursing Science) established.
April	1, 2024	Department of Osteochondral Metabolism and Joint Reconstruction established.
October	1, 2024	
April	1, 2025	Department of Hospitalist and General Medicine established.

沿

第 4 期 中 期 計 画 の ア ウ ト ラ イ ン

Outline of the Fourth Medium-Term Plans

VISION

テナノ

イフな

第4期中期目標·中期計画(2022~2027年度)



- ●高大連携の強化、入学者選抜方法の改善と効果の検証。
- ●情報科学系授業やSTEAM教育の積極的導入。
- 卒前、卒後教育がシームレスに連携した医師養成体制の 整備、県内で活躍する医師の養成。
- 科学的視点と優れた実践力を備えた看護師、助産師、保健師の養成。
- グローバルな視点で課題に取り組むことができる医療人の育成。優秀な留学生の受入れ、グローバルに活躍する若手研究者の育成。

Research 研究

●重点研究領域の推進、基礎研究の成果の臨床応用。

●大学の有するリソースの有効活用。

●若手研究者を中心とした萌芽的研究支援。



院内急変に鋭敏に対応できる早期警報体制の構築(CCOT:Critical Care Outreach Teamの構築)。
 附属病院における特定看護師の実装化・タスクシフト。



- 女性医師のキャリア継続支援(スキルズアッププロ グラム等)の拡充。
- 学部学生を研究支援員として雇用配置する「研究者のための研究支援員配置制度」の活用促進。



Planning and Managemen

社会との共創

地域医療を牽引するリーダーの育成を視野に入れた教育の実施。
 訪問看護を中心とした人材の育成。
 大学ー地域産業間の連携推進、コンソ

ノベーションによる地域貢献。

ーシアム等の組織体の構築、メディカルイ

- ●IR (Institutional Research)機能・学外有識者会議・総合戦略会議等を活用した情報・知見の収集・分析。
- キャンパスマスタープラン・施設長寿命化計画に基づいた戦略的な施設の整備。
- ●産業界からの外部資金の受入れ促進、効率的な資産運用、共用スペースの積極的な活用、知的財産の獲得。
- 統合報告書の発行、積極的な情報発信、対話の強化。
- ●AI・RPA (Robotic Process Automation)等のデジタル技術の積極的な導入。

組織機構図 Organization Chart



役職員等 Faculty and Administrative Officers

役員	Members of the Board	教育研究評議会	Education and Research Councils
1文貝 ■学長 President	weinbers of the board	业本 伊二	学長
上本 伸二		UEMOTO Shinji	President
UEMOTO Shinji		遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo	世事 Director
■理事 Directors		田中 俊宏 TANAKA Toshihiro	世事 Director
遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo	研究・企画・国際担当(副学長兼務) Director of Research, Planning and International Affairs, Vice President	松浦 博	理事
田中 俊宏 TANAKA Toshihiro	医療・労務担当(副学長及び病院長兼務) Director of Medical Affairs, Labor, Vice President and Hospital Director	MATSUURA Hiroshi 岩瀬 鎮男	Director 理事
松浦博	教育・学生支援・コンプライアンス担当(副学長兼務)	IWASE Shizuo	Director 理事
MATSUURA Hiroshi 岩瀬 鎮男	Director of Academic Affairs, Student Support and Compliance, Vice President 総務・財務・施設担当 (副学長及び事務局長兼務)	<u> </u>	Director
IWASE Shizuo 辻川 知之	Director of General Affairs,Finance and Facilities,Vice President and Secretary General 地域医療担当(非常勤)	九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji	附属図書館長 Curator, University Library
TSUJIKAWA Tomoyuki	Director of Community Healthcare, Part- time	漆谷 真	医学科長
■監事 Inspectors		URUSHITANI Makoto 宮松 直美	Chief, School of Medicine 看護学科長
山科 正三 YAMASHINA Shozo	常勤 Full-time	MIYAMATSU Naomi	Chief, School of Nursing
<u> 船橋 恵子</u> FUNAHASHI Keiko	非常勤 Part-time	古荘 義雄 FURUSHO Yoshio	医学部教授 Professor
		伊藤 靖 ITOH Yasushi	医学部教授 Professor
学長補佐	Advisers to the President 田女廿同会画旧兴(美)	中川 義久	医学部教授
平田 多佳子 HIRATA Takako	男女共同参画担当(兼) Gender Equality Promotion	NAKAGAWA Yoshihisa 今井 晋二	│ Professor │ 医学部教授
澤井 俊宏 SAWAI Toshihiro	大学改革担当(兼) University Reform	IMAI Shinji	Professor
副理事	Vice Director	立岡 弓子 TATEOKA Yumiko	医学部教授 Professor
新 等 前 HITOSHI Seiji	研究推進担当(兼)		
HITOSHI Seiji 伊藤 靖	Research Promotion 研究推進担当(兼)	管理運営室等	
ITOH Yasushi	Research Promotion		r's Office
笠間 周 KASAMA Shu	臨床研究担当(兼) Clinical Research	松浦 博 MATSUURA Hiroshi	室長(兼) Chief
加藤 穣 KATO Yutaka	国際交流担当(兼) International Affairs	■国際交流セン	ター International Center
<mark>縣 保年</mark> AGATA Yasutoshi	国際戦略担当(兼) International Strategy	遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo	センター長(兼)
北川 裕利	労務担当(兼)	■研究活動統括	
KITAGAWA Hirotoshi 向所 賢一	Labor 基礎医学教育・地域医療教育改革担当(兼)	遠山 育夫	·本部 Research Administration Office // 本部長(兼)
MUKAISHO Kenichi 伊藤 俊之	Basic Medical Science and Community Health Care Education Reform 臨床教育改革担当(兼)	TOOYAMA Ikuo	Chief
ITOH Toshiyuki	Clinical Education Reform	小笠原 敦 OGASAWARA Atsushi	特任教授 Special Contract Professor
経営協議会	Management Committees	尾松 万里子 OMATSU-KANBE Mariko	特別教授 Special Professor
上本 伸二 UEMOTO Shinji	学長 President	■先端医学研究	
遠山 育夫	理事	遠山育夫	機構長(兼)
TOOYAMA Ikuo 田中 俊宏	Director 理事	TOOYAMA Ikuo 磯部 義明	Chief 特任教授
TANAKA Toshihiro 松浦 博	Director 理事	いた。 ISOBE Yoshiaki	Special Contract Professor
MATSUURA Hiroshi 岩瀬 鎮男	Director 理事	■男女共同参画	推進室 Office for Gender Equality
IWASE Shizuo	Director	平田 多佳子 HIRATA Takako	室長(兼) Chief
辻川 知之 TSUJIKAWA Tomoyuki	理事 Director	■地域医療教育	1
添谷 真 URUSHITANI Makoto	医学科長 Chief, School of Medicine	上本伸二	加点長(兼)
宮松 直美 MIYAMATSU Naomi	看護学科長 Chief, Scool of Nursing	UEMOTO Shinji	Chief
青木 豊彦	株式会社アオキ取締役会長	■情報総合セン	
AOKI Toyohiko 井手 慎司	滋賀県立大学理事長	芦原 貴司 ASHIHARA Takashi	センター長 (兼)・教授 Director Professor
IDE Shinji 井上 理砂子	元京都新聞社論説委員	■教育推進本部	Education Promotion Office
INOUE Risako 岸本 織江	滋賀県副知事	松浦 博 MATSUURA Hiroshi	本部長(兼) Chief
KISHIMOTO Orie 北野 博也	社会医療法人誠光会会長	■ IR 室 IR Office	1
KITANO Hiroya			室長(兼)・准教授
草野 とし子 KUSANO Toshiko	滋賀県看護協会会長	SAWAI Toshihiro	Chief Associate Professor
竹村 彰通 TAKEMURA Akimichi	滋賀大学長		
野崎 和彦 NOZAKI Kazuhiko	国立病院機構東近江総合医療センター ^{陸長}		
畑下嘉之	院長 社会福祉法人青祥会理事長		
HATASHITA Yoshiyuki			

医学部	
■医学科 Sch	ool of Medicine
漆谷 真	学科長(兼)
URUSHITANI Makoto	^{Chief}
■基礎医学講	基 Basic Medical Science
●生命科学講座	Fundamental Bioscience
目良 裕	教授
MERA Yutaka	Professor
古荘 義雄	教授
FURUSHO Yoshio	Professor
平田 多佳子	教授
HIRATA Takako	Professor
●医療文化学講	Culture and Medicine
兼重 努	教授
KANESHIGE Tsutomu	Professor
加藤 穣	教授
KATO Yutaka	Professor
大北 全俊	教授
OKITA Taketoshi	Professor
●解剖学講座	Anatomy
宇田川 潤	教授
UDAGAWA Jun	Professor
勝山 裕	教授
KATSUYAMA Yu	Professor
●生理学講座	Physiology
等 誠司	教授
HITOSHI Seiji	Professor
小川 正晃	教授
OGAWA Masaaki	Professor
●生化学・分子生物	学講座 Biochemistry and Molecular Biology
縣 保年	教授
AGATA Yasutoshi	Professor
扇田 久和	教授
OGITA Hisakazu	Professor
●病理学講座	Pathology
九嶋 亮治	教授
KUSHIMA Ryoji	Professor
伊藤 靖	教授
ITOH Yasushi	Professor
●薬理学講座	Pharmacology
西 英一郎	教授
NISHI Eiichiro	Professor
●社会医学講座	Social Medicine
一杉 正仁	教授
HITOSUGI Masahito	Professor

■臨床医学講	
●内科学講座 中川 義久	Internal Medicine 教授
NAKAGAWA Yoshihisa 中野 恭幸	Professor 教授
NAKANO Yasutaka 岩下 拓司	Professor 教授
·□ IWASHITA Takuji 村田 誠	Professor 教授
MURATA Makoto 久米 真司	Professor 教授
KUME Shinji	Professor
添谷 真 URUSHITANI Makoto	教授 Professor
●小児科学講座	Pediatrics
丸尾 良浩 MARUO Yoshihiro	教授 Professor
竹内 義博 TAKEUCHI Yoshihiro	特別教授 Special Professor
●精神医学講座	Psychiatry
尾関 祐二 OZEKI Yuji	教授 Professor
角谷 寛 KADOTANI Hiroshi	特任教授 Special Contract Professor
●皮膚科学講座	Dermatology
藤本 徳毅 FUJIMOTO Noriki	教授 Professor
●外科学講座	Surgery
谷 眞至 TANI Masaji	教授 Professor
<mark>鈴木 友彰</mark> SUZUKI Tomoaki	教授 Professor
●整形外科学講	· 座 Orthopaedic Surgery
今井 晋二 IMAI Shinji	教授 Professor
●脳神経外科学	」 講座 Neurosurgery
吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi	教授 Professor
●耳鼻咽喉科・頭頸部外	1
●産科学婦人科学	学講座 Obstetrics and Gynecology
●泌尿器科学講	」 座 Urology
影山 進 KAGEYAMA Susumu	教授 Professor
●眼科学講座	Ophthalmology
澤田 修 SAWADA Osamu	教授 Professor
●麻酔学講座	Anesthesiology
<mark>北川 裕利</mark> KITAGAWA Hirotoshi	教授 Professor
●放射線医学講	座 Radiology
渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki	教授 Professor
	学講座 Oral and Maxillofacial Surgery
髙岡 一樹 TAKAOKA Kazuki	教授 Professor

●臨床検査医学	講座 Clinical Laboratory Medicine		
九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji	教授(兼) Professor		
● 救急集中治療医学	講座 Critical and Intensive Care Medicine		
塩見 直人 SHIOMI Naoto	教授 Professor		
●総合診療学講座 General Medicine			
<mark>辻 喜久</mark> TSUJI Yoshihisa	特任教授 Special Contract Professor		
●臨床腫瘍学講	坐 Medical Oncology		
醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro	教授 Professor		
●総合内科学講員	Comprehensive Internal Medicine		
●総合内科学講員 杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro	 Comprehensive Internal Medicine 教授 Professor 		
杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro	教授		
杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro	教授 Professor		
杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro ●総合外科学講 目片 英治	教授 Professor 座 Comprehensive Surgery 教授 Professor		
杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro ●総合外科学講 目片 英治 MEKATA Eiji ●形成外科学講 荒田 順 ARATA Jun	教授 Professor 座 Comprehensive Surgery 教授 Professor 座 Plastic Surgery 特任教授 Special Contract Professor		
杉本 俊郎 SUGIMOTO Toshiro ●総合外科学講 目片 英治 MEKATA Eiji ●形成外科学講 荒田 順 ARATA Jun	教授 Professor		

組織等 Organization

役職員等 Faculty and Administrative Officers

■看護学科	School of Nursing			
宮松 直美	学科長(兼)			
MIYAMATSU Naomi	^{Chief}			
●基礎看護学講	●基礎看護学講座 Fundamental Nursing			
相見 良成	教授			
AIMI Yoshinari	Professor			
<mark>馬場 重樹</mark>	教授			
BAMBA Shigeki	Professor			
笠原 聡子	教授			
KASAHARA Satoko	Professor			
●実践看護学講	座 Clinical Nursing			
<mark>宮松 直美</mark>	教授			
MIYAMATSU Naomi	Professor			
立岡 弓子	教授			
TATEOKA Yumiko	Professor			
喜多 伸幸	教授			
KITA Nobuyuki	Professor			
 ●地域看護学講 	座 Community Health Nursing			
伊藤 美樹子	教授			
ITO Mikiko	Professor			
辻村 真由子	教授			
TSUJIMURA Mayuko	Professor			
河村 奈美子	教授			
KAWAMURA Namiko	Professor			
大学院医学系研究科	Graduate School of Medicine			
● 看護学専攻博 Doctoral Program(Nurs				
龍野 洋慶	特任教授			
RYUNO Hirochika	Special Contract Professor			
朝倉 隆司	特別教授			
ASAKURA Takashi	Special Professor			
共同研究講座	Joint Research Department			
●生命情報開拓				
小島 秀人	特別教授			
KOJIMA Hideto	Special Professor			
仲川 孝彦	特任教授			
NAKAGAWA Takahiko	Special Contract Professor			
• ミスフォールドタ	ンパク質関連疾患治療学講座			
Therapeutics for Protein	in Misfolding Diseases			
引網 亮太	特任准教授			
HIKIAMI Ryota	Special Contract Associate Professor			
	新材料分子設計共同研究講座 te, Molecular Design of New Materials Laboratory			
古荘 義雄	教授(兼)			
FURUSHO Yoshio	Professor			
	ステナブル素材開発共同研究講座 te, Sustainable Materials Development Laboratory			
古荘 義雄	教授(兼)			
FURUSHO Yoshio	Professor			
● スポーツ・運	動器科学共同研究講座			
Sports and Musculosk	eletal Medicine			
久保 充彦	特任教授			
KUBO Mitsuhiko	Special Contract Professor			
● 脊椎・関節機 Spine and Joint Recon				
森 幹士	特任教授			
MORI Kanji	Special Contract Professor			
三村 朋大	特任教授			
MIMURA Tomohiro	Special Contract Professor			

●病院総合診療	医養成共同研究講座
Hospitalist and Genera	al Medicine
<mark>眞部 建郎</mark>	特任教授
MANABE Tatsuo	Special Contract Professor
医学部附属病院	University Hospital
■病院長 Hos	pital Director
田中 俊宏 TANAKA Toshihiro	(兼)
■副病院長	vice Director of the Hospital
中川 義久	医療安全等(兼)
NAKAGAWA Yoshihisa	Medical Safety
谷 眞至	企画・評価(兼)
TANI Masaji	Planning and Assessment
北川 裕利	労務・診療(兼)
KITAGAWA Hirotoshi	Labor and Clinical Affairs
今井 晋二	教育・臨床研究開発 (兼)
IMAI Shinji	Education and Clinical Research Development
小寺 利美	看護(兼)
KOTERA Toshimi	^{Nursing}
伊野 哲也	事務(兼)
INO Tetsuya	Administration
■病院長補佐	Adviser to the Hospital Director
中野 恭幸	広報・地域連携(兼)
NAKANO Yasutaka	Public Relations and Regional Cooperation
國友 陵一	機能強化
KUNITOMO Ryoichi	Functional Enhancement
高田 ひろみ	経営分析・経営改善
TAKADA Hiromi	Management Analysis and Improvement
■医療安全管理	里部 Medical Safety Section
清水 智治	部長(兼)・教授
SHIMIZU Tomoharu	Chief Professor
■感染制御部 Division of In 中野 恭幸 NAKANO Yasutaka	fection Control and Prevention 部長(兼) ^{Chief}

■診療科 Clinical Departments				
●循環器内科	Cardiovascular Medicine			
中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa	科長(兼) ^{Chief}			
●呼吸器内科	Respiratory Medicine			
中野 恭幸 NAKANO Yasutaka	科長(兼) ^{Chief}			
●消化器内科	Gastroenterology			
岩下 拓司 IWASHITA Takuji	科長(兼) ^{Chief}			
村田 誠 MURATA Makoto	科長(兼) ^{Chief}			
	Diabetology, Endocrinology and Metabolism			
久米 真司 KUME Shinji	科長(兼) ^{Chief}			
久米 真司 KUME Shinji	科長(兼) Chief			
	Neurology			
深谷 真 URUSHITANI Makoto	科長(兼) Chief			
●腫瘍内科 Me	dical Oncology			
醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro	科長(兼) ^{Chief}			
●小児科 Pediatr	ics			
<mark>丸尾 良浩</mark> MARUO Yoshihiro	科長(兼) ^{Chief}			
●精神科 Psychia	atry			
<mark>尾関 祐二</mark> OZEKI Yuji	科長(兼) ^{Chief}			
●皮膚科 Dermat	tology			
藤本 徳毅 FUJIMOTO Noriki	科長(兼) ^{Chief}			
●消化器外科	Gastrointestinal Surgery			
谷 眞至 TANI Masaji	科長(兼) ^{Chief}			
●乳腺・小児・一般	设外科 Breast / Pediatric / General Surgery			
三宅 亨 MIYAKE Toru	科長(兼) ^{Chief}			
●形成外科 Plat	stic Surgery			
111 三日 1111	1			
荒田 順 ARATA Jun	科長(兼) ^{Chief}			
ARATA Jun	科長(兼)			
ARATA Jun	科長(兼) Chief			
ARATA Jun ● 心臓血管外科 鈴木 友彰 SUZUKI Tomoaki	科長(兼) Chief Cardiovascular Surgery 科長(兼)			
ARATA Jun ● 心臓血管外科 鈴木 友彰 SUZUKI Tomoaki	科長 (兼) Chief Cardiovascular Surgery 科長 (兼) Chief			
ARATA Jun ●心臓血管外科 鈴木 友彰 SUZUKI Tomoaki ●呼吸器外科 花岡 淳	科長(兼) Chief Cardiovascular Surgery 科長(兼) Chief Respiratory Surgery 科長(兼)・病院教授 Chief Clinical Professor			
ARATA Jun ・ 心臓血管外科 鈴木 友彰 SUZUKI Tomoaki ・ 呼吸器外科 花岡 淳 HANAOKA Jun	科長(兼) Chief Cardiovascular Surgery 科長(兼) Chief Respiratory Surgery 科長(兼)・病院教授 Chief Clinical Professor			
ARATA Jun	科長(兼) Chief Cardiovascular Surgery 科長(兼) Chief Respiratory Surgery 科長(兼)・病院教授 Chief Clinical Professor hopaedic Surgery 科長(兼)			

● 百畠佃幄科・頭頸剖	(小彩 Oto	orhinolaryngology-Head and Neck Surgery
大脇 成広 OWAKI Shigehiro	viter 科長 Chief	(兼)
●母子診療科	Maternal ar	nd Fetal Medicine
<mark>辻 俊一郎</mark> TSUJI Shunichiro	科長 Chief	(兼)
●女性診療科 Fema	ale Pelvic Su	rgery and Reproductive Medicine
<mark>辻 俊一郎</mark> TSUJI Shunichiro	<mark>科長</mark> Chief	(兼)
●泌尿器科 Urol	ogy	
<mark>影山 進</mark> KAGEYAMA Susumu	科長 Chief	(兼)
● 眼科 Ophthalmol	ogy	
澤田 修 SAWADA Osamu	科長 Chief	(兼)
●麻酔科 Anesthe	siology	
<mark>北川 裕利</mark> KITAGAWA Hirotoshi	科長 Chief	(兼)
●ペインクリニ	ック科	Pain Management Clinic
<mark>北川 裕利</mark> KITAGAWA Hirotoshi	科長 Chief	(兼)
●放射線科 Rad	iology / Ra	diation Oncology
渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki	科長 Chief	(兼)
●歯科口腔外科	Oral an	d Maxillofacial Surgery
高岡 一樹 TAKAOKA Kazuki	科長 Chief	(兼)
● リハビリテーショ	ン科 Pt	nysical Medicine and Rehabilitation
今井 晋二 IMAI Shinji	科長 Chief	(兼)
●臨床遺伝相談	科 Med	dical Genetics
丸尾 良浩 MARUO Yoshihiro	科長 Chief	(兼)
●病理診断科	Diagnostic	Pathology
九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji	<mark>科長</mark> Chief	(兼)
●救急科 Emerge	ncy	
塩見 直人 SHIOMI Naoto	<mark>科長</mark> Chief	(兼)
●総合診療科	General Me	edicine

<mark>辻 喜久</mark> TSUJI Yoshihisa

科長(兼) ^{Chief}

■由中診病如	Central Clinical Sections
●救急・集中治	療部 Emergency and I.C.U.
塩見 直人 SHIOMI Naoto	部長(兼) _{Chief}
●光学医療診療	音路 Endoscopy
岩下 拓司 IWASHITA Takuji	部長(兼) ^{Chief}
●血液浄化部	Blood Purification
金崎 雅美 KANASAKI Masami	部長(兼) ^{Chief}
●総合周産期母子	医療センター Perinatal Center
丸尾 良浩 MARUO Yoshihiro	センター長(兼) ^{Chief}
●無菌治療部	Aseptic Care Unit
村田 誠 MURATA Makoto	部長(兼) ^{Chief}
●腫瘍センター	Cancer Center
醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro	センター長(兼) ^{Chief}
●検査部 Central	Clinical Laboratory
<mark>九嶋 亮治</mark> KUSHIMA Ryoji	部長(兼) ^{Chief}
●放射線部 Rad	iology Service
渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki	部長(兼) ^{Chief}
●輸血・細胞治 Blood	療部 d Transfusion and Cell Therapy Center
村田誠	部長(兼)
MURATA Makoto	Chief
●リハビリテー:	ション部 Rehabilitation Section
今井 晋二 IMAI Shinji	部長(兼) ^{Chief}
●病理部 Diagnos	stic Pathology
九嶋 売治 KUSHIMA Ryoji	部長(兼) ^{Chief}
●栄養治療部	Clinical Nutrition
久米 真司 KUME Shinji	部長(兼) ^{Chief}

■中央手術部	Central Surgery Sections
●手術部 Central	Surgical Unit
谷 眞至 TANI Masaji	部長(兼) ^{Chief}
●材料部 Central	Supply
藤本 徳毅 FUJIMOTO Noriki	部長(兼) ^{Chief}
●臨床工学部	Clinical Engineering
中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa	<mark>部長(兼)</mark> ^{Chief}
	・研究支援部門 & Research Support Sections
●病歴部 Medical	Records
今井 晋二 IMAI Shinji	部長(兼) ^{Chief}
●医療情報部 Med	dical Informatics and Biomedical Engineering
芦原 貴司 ASHIHARA Takashi	部長(兼) ^{Chief}
●医療研修部	Medical Training Division
今井 晋二 IMAI Shinji	部長(兼) ^{Chief}
● 臨床研究開発センター	- Center for Clinical Research and Advanced Medicine
笠間 周 KASAMA Shu	センター長 (兼)・教授 ^{Chief Professor}
●再生医療室	Center for Regenerative Medicine
藤本 徳毅 FUJIMOTO Noriki	室長(兼) ^{Chief}
●看護臨床教育セン	ノター Clinical Education Center for Nurse
多川 晴美 TAGAWA Harumi	センター長(兼)・准教授 Chief Associate Professor
●看護師特定行	為研修センター Advanced Nurse Training Center
北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi	センター長(兼) ^{Chief}
●医師臨床教育セン	9 — Clinical Education Center for Physicians
川崎 拓 KAWASAKI Taku	センター長 (兼)・教授 Chief Professor
●患者支援セン	9 — Patient Support Center
中野 恭幸 NAKANO Yasutaka	センター長(兼) ^{Chief}
Intractable Diseases T	未承認医薬品等管理室 reatment Technology and Unapproved ation Assessment Management Office
中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa	室長(兼) ^{Chief}
■薬剤部 Pha	rmacy
森田 真也 MORITA Shin-ya	部長(兼)・教授 ^{Chief Professor}
■看護部 Nur	sing Division
小寺 利美 KOTERA Toshimi	部長 Chief

組織等 Organization

役職員等 Faculty and Administrative Officers

收育研究施設等	Research Centers and Facilities
■附属図書館	University Library
<mark>九嶋 亮治</mark> KUSHIMA Ryoji	館長(兼) ^{Curator}
■保健管理センタ	7 — Health Administration Center
小川 恵美子 OGAWA Emiko	所長(兼)・准教授 Director Associate Professor
■神経難病研究 Molecular N	究センター leuroscience Research Center
石垣 診祐 ISHIGAKI Shinsuke	センター長(兼) ^{Chief}
●基礎研究ユニッ	Basic Neuroscience Research Unit
●橋渡し研究ユニ	ンット Translational Research Unit
石垣 診祐 ISHIGAKI Shinsuke	教授 Professor
●臨床研究ユニッ	Clinical Neuroscience Research Unit
■動物片会知	学研究センター
Research (Center for Animal Life Science
遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo	センター長(兼) ^{Chief}
依馬 正次 EMA Masatsugu	教授 Professor
	研究センター pidemiology Research Center
三浦 克之 MIURA Katsuyuki	センター長(兼) ^{Chief}
●予防医学部門	Department of Preventive Medicine
三浦 克之 MIURA Katsuyuki	教授 Professor
●医療統計学部門	
●旱生泄坑半如明	Department of Advanced Endewice
▼取兀师役子部门	Department of Advanced Epidemiology
■先端がん研究	究センター nced Medicine against Cancer
醍醐 弥太郎	センター長(兼)
DAIGO Yataro	Chief
■創発的研究 Medica	センター al Innovation Research Center
遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo	センター長(兼) ^{Chief}
I	Pioneering Research Division
●国際共同研究部	了了 International Joint Research Division
WAN ZURINAH	特別教授
WAN NGAH	Special Professor
 先端医療研究 Advanced Medica 	開発部門 I Research and Development Division

■実験実習支	援センター Central Research Laboratory
伊藤 靖 ITOH Yasushi	センター長(兼) ^{Chief}
■医学・看護 Education Ce	学教育センター enter for Medicine and Nursing
松浦 博 MATSUURA Hiroshi	センター長(兼) _{Chief}
伊藤 俊之 ITOH Toshiyuki	教授 Professor
向所 賢一 MUKAISHO Kenichi	教授 Professor
■解剖センタ	- Anatomy Center
宇田川 潤 UDAGAWA Jun	センター長(兼) ^{Chief}
■マルチメデ	ィアセンター MultiMedia Center
芦原 貴司	センター長(兼)
ASHIHARA Takashi	Chief
■アドミッシ	ョンセンター Admissions Center
松浦 博 MATSUURA Hiroshi	センター長(兼) _{Chief}
事務局	Office of Administration Affairs
岩瀬 鎮男 IWASE Shizuo	事務局長(兼) Secretary General
中島 賢也 NAKAJIMA Kenya	事務局次長 Deputy Secretary General
伊野 哲也 INO Tetsuya	事務局次長 Deputy Secretary General
齊藤 正信 SAITO Masanobu	総務企画課長 Head of General Affairs & Planning Division
	Ŷ
熊木 篤 KUMAKI Atsushi	人事課長 Head of Personnal Division
熊木 篤 KUMAKI Atsushi 佐古 理沙 SAKO Risa	人事課長
KUMAKI Atsushi 佐古 理沙	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長
KUMAKI Atsushi 佐古 理沙 SAKO Risa 立目 和雄	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長 Head of Facilities Division 研究推進課長
KUMAKI Atsushi 佐古 理沙 SAKO Risa 立目 和雄 TACHIME Kazuo 中島 賢也	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長 Head of Facilities Division 研究推進課長 Head of Research Promotion Division 会計課長(兼)
KUMAKI Atsushi 佐古理沙 SAKO Risa 立目和雄 TACHIME Kazuo 中島 賢也 NAKAJIMA Kenya 武本基嗣 TAKEMOTO Mototsugu 伊野 哲也 INO Tetsuya	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長 Head of Facilities Division 研究推進課長 Head of Research Promotion Division 会計課長(兼) Head of Accounts Division クオリティマネジメント課長
KUMAKI Atsushi 佐古理沙 SAKO Risa 立目和雄 TACHIME Kazuo 中島賢也 NAKAJIMA Kenya 武本基嗣 TAKEMOTO Mototsugu 伊野哲也	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長 Head of Facilities Division 研究推進課長 Head of Research Promotion Division 会計課長(兼) Head of Accounts Division クオリティマネジメント課長 Head of Quality Management Division 病院経営戦略課長(兼)
KUMAKI Atsushi 佐古理沙 SAKO Risa 立目和雄 TACHIME Kazuo 中島賢也 NAKAJIMA Kenya 武本基嗣 TAKEMOTO Mototsugu 伊野哲也 INO Tetsuya 前川 久美子	人事課長 Head of Personnal Division 施設課長 Head of Facilities Division 研究推進課長 Head of Research Promotion Division 会計課長(兼) Head of Accounts Division フオリティマネジメント課長 Head of Quality Management Division 病院経営戦略課長(兼) Head of Hospital Management Strategy Division 医事課長

技術部

伊藤 靖 ITOH Yasushi Technical Support Division

部長(兼) _{Chief}

令和7年5月1日現在(As of May 1,2025

	(本務)	先の職名は、発令日時点のもの)
特部	命教授	Special Mission Professor
切手	俊弘	滋賀県 健康医療福祉部 次長
(五	十音順、本務	先の職名は、発令日時点のもの)
臨	末教授	Adjunct Professors
雨森	正記	医療法人 滋賀家庭医療学センター 弓削メディカルクリニック 理事長
江川	克哉	長浜赤十字病院 副院長(兼) 糖尿病・内分泌内科部長
小河	秀郎	公立甲賀病院 副院長(兼) 脳神経内科部長
塩見	尚礼	長浜赤十字病院 副院長(兼) 第一外科部長
高山	真一	高山歯科医院 院長
中村	隆志	社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院 参与
馬場	正道	社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院 病理診断センター長(兼) 病理診断科主任部長
松井	俊樹	独立行政法人 地域医療機能推進機構 滋賀病院 循環器内科部長

組織等

Organization

教職員数 Number of Staff Members

令和7年5月1日現在(As of May 1, 2025)

												(単位	立:人)					現	員 Pre	sent Numi	ber	
			長 ident		事 ctors		事 常勤) ctors -time)		事 ectors		事 討動) ectors -time)		† otal						1,4	78		
	役員 Members of the Board		1	4	4				1			8	3						を除く b監事・休職者代替人員を含む)			5)
						教	員 Ac	ademic S	Staff	1						職	員	1				
	区分 Classification		授 ssors	Asso	<mark>教授</mark> ociate essors	Asso	師 ciate ssors	Assi	教 stant ssors	助 Rese Asso	手 earch ciates		† otal	Admini	職員 strative aff		職員 nicians lurses		† ital	(合計 Grand Tota	l
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	言十 Total
	医学部 School of Medicine and School of Nursing	42	7	21	12	9	4	47	18	5	1	124	42	-	—	-	_	—	—	124	42	166
	大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	2										2								2		2
	附属病院 University Hospital	4		6	3	33	6	77	30	2	1	122	40	1	1	161	681	162	682	284	722	1,006
	保健管理センター Health Administration Center				1		1						2				2		2		4	4
	神経難病研究センター Molecular Neuroscience Research Center	1		2				4	2			7	2							7	2	9
	動物生命科学研究センター Research Center for Animal Life Science	1		2				4		2	2	9	2							9	2	11
	実験実習支援センター Central Research Laboratory			1				1				2								2		2
	マルチメディアセンター MultiMedia Center							1				1								1		1
	医学・看護学教育センター Education Center for Medicine and Nursing	2						2				4								4		4
現	NCD疫学研究センター NCD Epidemiologic Research Center	1			2				2		1	1	5							1	5	6
員の内	先端がん研究センター Center for Advanced Medicine against Cancer										1		1								1	1
訳	創発的研究センター Medical Innovation Research Center			1	1			1	1	1		3	2							3	2	5
	研究活動統括本部 Research Administration Office	1	1	1								2	1		1		1		2	2	3	5
	情報総合センター Information Technology and Management Center	1		1				1				3								3		3
	IR室 IR Office			1							1	1	1							1	1	2
	解剖センター Anatomy Center														1				1		1	1
	先端医学研究機構 Advanced Medical Research Organization	1										1								1		1
	<mark>寄附講座・共同研究講座</mark> Department by Endowment • Joint Research Department	6		2				4	1			12	1							12	1	13
	技術部 Technical Support Division															9	6	9	6	9	6	15
	監査室 Auditor's Office													1				1		1		1
	事務局等 Administration Office	_	_	_	_		_	_	_		_	_	—	71	124	14	3	85	127	85	127	212
,	計	62	8	38	19	42	11	142	54	10	7	294	99	73	127	184	693	257	820	551	919	1.470
Total	7	0	5	7	5	3	19	96	1	7	39	93	20	00	87	77	1,0)77	551	515	.,.,	

医員•研修医数 Number of Clinicals Fellow and Residents

各年度5月1日現在(As of May 1, Every Year)

区分		医員 Clinical Fellows		研修医 Clinical Residents			
Classification	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	
令和3年度(FY2021)	115	58	173	43	31	74	
令和4年度(FY2022)	115	71	186	40	26	66	
令和5年度(FY2023)	107	67	174	38	26	64	
令和6年度(FY2024)	123	73	196	35	17	52	
令和7年度(FY2025)	129	59	188	34	22	56	

※当院で臨床研修プログラムに従事している滋賀県職員(臨床研修医)は含まず。





地域医療教育研究拠点

Community Healthcare Education and Research Center

滋賀医科大学では、「滋賀県地域医療再生計画」に基づき、2010年6月に滋賀県、東近江市、 (独)国立病院機構(NHO)と協定を締結し、NHO滋賀病院(現NHO東近江総合医療センター) に寄附講座を設置し、地域医療の再生に向けた教育・研究・診療活動を推進してきました。協定 期間終了後は、2014年4月にNHO及び東近江市と、2015年9月に(独)地域医療機能推進機 構(JCHO)と、2020年2月に公立甲賀病院組合と「地域医療教育研究拠点に関する協定」をそ れぞれ締結し、NHO東近江総合医療センター、JCHO滋賀病院、公立甲賀病院の3ヶ所に活動 拠点を設け、医師派遣による地域医療支援や地域医療を担える医師の養成等に努めています。



We signed 'Center of excellence Agreement for Community Health Care' with National Hospital Organization in 2014, with Japan Community Health Care organization in 2015, and with Kouka Public Hospital in 2020. We strive to support the community medical care by dispatching the physicians and educate the doctors who will be able to devote themselves to the future community health care.

保健管理センター

Health Administration Center

保健管理センターでは、医師および看護師がケガや病気の際の応急処置のほか健康相談や ワクチン接種指示などの保健指導を行っています。また、ワクチン接種状況に関する証明書の 発行も行っています。測定室には各自の健康管理ができるように「自動身長体重計」、「自動血 圧計」、「自動視力測定器」等を設置していますのでご利用ください。

At Health Administration Center an industrial physician and a nurse provide first aid, health counseling and health guidance for prevention of epidemics such as vaccination on campus, as well as issuance of its certificates. There are an automatic body height meter and scale, a sphygmomanometer, and an optometer available in the measurement room for anyone on campus to check their own health conditions.

神経難病研究センター

Molecular Neuroscience Research Center

神経難病研究センターは、橋渡し研究ユニット(神経診断治療学部門)、臨床研究ユニット(脳 神経内科学部門)、基礎研究ユニットからなり、アルツハイマー病や前頭側頭葉変性症、パーキン ソン病、筋萎縮性側索硬化症など神経変性疾患の病因・病態解明に基づく診断・治療法の開発と その臨床応用などを通じて、神経難病の克服に資する研究を推進しています。神経難病研究は 本学の最も強みとする研究分野であり、当センターは分子レベルでの解析からモデル動物を用 いた解析まで国際的な最先端研究を行うとともに、地域連携の強化や産学官連携の推進により、 地域に貢献し国内外で広く活躍できる研究リーダーや専門医の育成に取り組んでいます。



The Molecular Neuroscience Research Center comprises Basic Neuroscience Research Unit, Translational Research Unit, and Clinical Neuroscience Research Unit. We are promoting research aimed at overcoming intractable neurological diseases, focusing on developing methods of diagnosis and treatment and their clinical applications based on elucidating the pathogenesis of neurodegenerative disorders, such as Alzheimer's disease, frontotemporal lobar degeneration, Parkinson's disease, and ALS. This is one of the strongest areas of study and the Center conducts world's most advanced research from the molecular level analysis to analysis using model animals. Strengthening ties with the local community and promoting industry-academia-government collaboration, we will develop research leaders and medical specialists who can contribute to the community and the world for the better.

動物生命科学研究センター

Research Center for Animal Life Science

動物実験を実施するための中心的機能を果たす学内共同教育研究施設です。マウス、ラット、モルモット、ウサギ、ブタ、イヌ、サル類が、国際的基準に則った適切な環境下で飼育されています。マウス、ラットおよびサル類の感染実験施設があること、学内外との大規模な共同研究が可能なサル類の実験施設があることが特徴です。世界的にも希有なカニクイザルの人工繁殖技術を保有し、微生物学的ならびに遺伝学的に統御された個体の作出が可能です。 COVID-19など新興感染症から人々を守るためのワクチンや治療薬の開発に取り組んでいます。その他に遺伝子改変技術を用いた認知症モデルサル、多発性嚢胞腎モデルザル、神経難病



モデルの作製、眼科領域の再生医療の前臨床試験、既知のMHCホモ・ヘテロ個体を用いた移植研究などが行われています。これらの実験 は動物に関する特殊技能を持った動物生命科学研究センターの職員によって支えられています。

Research Center for Animal Life Science is the joint-use education and research facility that plays a central role in conducting animal experiments. Mice, rats, guinea pigs, rabbits, pigs, dogs, and monkeys are kept in appropriate environments in accordance with international regulations. The Center features the facility for experimental infection of mice, rats and monkeys, and has the large scale facility for collaborative research inside and outside the university. We have valuable techniques for artificial breeding and genetic manipulation to generate Gene-Modified Cynomolgus Monkeys used to develop cures and vaccines to protect humans from emerging infectious diseases such as COVID-19. Other experiments being conducted include the creation of dementia model monkeys, polycystic kidney disease model monkeys, and models of intractable neurological diseases using genetic modification techniques, preclinical trials of regenerative medicine in the field of ophthalmology, and transplant research using known MHC homo- and hetero-individuals. Our staff members are fully trained and ready to assist these studies.

NCD疫学研究センター

NCD Epidemiology Research Center

NCD疫学研究センター(旧アジア疫学研究センター)は、わが国初の「疫学研究拠点」とし て2013年に開設されました。大規模な疫学調査に対応可能なデータ管理機能・バイオバン ク機能・リサーチクリニック機能を兼ね備えています。心臓病・脳卒中などの循環器病、その 危険因子である糖尿病・高血圧、さらには認知症などの非感染性疾患(non-communicable disease;NCD)の増加は、わが国および世界において深刻な健康問題になっています。本セン ターはわが国の疫学研究の拠点となり、NCDの予防に関する最先端の疫学研究、国際共同疫 学研究を推進しています。



現在、国民代表集団の追跡研究NIPPON DATA、滋賀動脈硬化疫学研究(SESSA)、滋賀県循環器病登録研究、高島研究、国際共同研究 INTERMAPなどの研究を進めています。

NCD Epidemiology Research Center was established as the Japan's first base for international collaborative epidemiologic research in 2013. This center is equipped the data management function, biobank function and research clinic function to enable the large-scale epidemiological survey. Non-communicable diseases (NCDs) (heart disease, stroke, diabetes, hypertension, dementia, etc) are becoming increasingly serious problems in the world. The center plans to construct leading-edge epidemiologic research on the prevention of NCDs. Currently, we are conducting the NIPPON DATA study, Shiga Epidemiological Study of Subclinical Atherosclerosis(SESSA), Shiga Cardiovascular Disease Registry and International Collaborative Study INTERMAP.

先端がん研究センター

Center for Advanced Medicine against Cancer

先端がん研究センターは、学際的がん研究及び先進的がん治療開発の教育・研究・臨床の推進を目的に設置されました。がん生体試料を利用した研究を支援する生体試料・データ管理部門、基礎医学と臨床医学が融合したがん医療開発研究を進める基礎研究推進部門と橋渡し研究・開発推進部門、これらの研究開発を担うがん研究者と専門医療人の育成を行う研究・医療人材育成部門で構成されます。



本センターでは最新のがんの予防、診断、治療法の開発の面から研究開発と専門人材育成を推進して社会に貢献し、その成果の発出と実装化を進めています。

The Center for Advanced Medicine against Cancer was established to promote education, research, and clinical studies of interdisciplinary cancer studies and the development of advanced cancer treatments. The center is consisting of four sections. One section manages biological samples and data by assisting the researches that use biological sample. Other two sections promote the development and researches on cancer treatments that integrate basic and clinical medicine. The last is the human resource development section that is responsible for the education of researchers and medical specialists working for these studies.

At our center, we are making progresses on obtaining and implementing the results that contribute to the society by promoting the research and development of the newest cancer prevention, diagnosis, and treatment methods and by educating the health professionals working on the projects.

創発的研究センター

Medical Innovation Reseach Center

創発的研究センターは、年齢、国籍、性別、研究分野などにとらわれない多様な人材を結集 し、長期的視野に立って自由で挑戦的・融合的な研究を推進し、メディカルイノベーションに 貢献する目的で、2022年4月1日に開設しました。挑戦的研究部門では、次世代の重点研究や 若手研究者の育成を図る目的で、独立した研究環境を若手研究者に提供します。国際共同研究 部門では、老化に関する国際共同研究を推進するとともに、2025年10月に開設される滋賀医 科大学とマレーシア国民大学とのジョイントディグリープログラムである「国際連携エイジ ングサイエンス専攻」の調整役を担います。先端医療研究開発部門では、医工連携研究で生み 出したコア技術を産学連携研究で実装し、最先端医療機器の開発に挑戦します。



The Medical Innovation Research Center brings together diverse human resources, including young people, foreigners, women, and business people, and promotes pure, intellectual, and curios basic research from a long-term perspective. In the Challenging Research Division, we provide young researchers with an independent research environment to foster next-generation priority research. In the International Collaborative Research Division, we promote international joint research on ageing, and also coordinate SUMS-UKM International Joint Ph.D. Program in Ageing Science, scheduled to launch in October 2025. In the Advanced Medical Research and Development Division, we develop core technologies addressing unmet clinical needs through flexible medical-engineering collaborations and produce cutting-edge medical devices and systems based on these core technologies through solid academic-industry partnerships.

実験実習支援センター

Central Research Laboratory

実験実習支援センターは、2005年4月に、実験実習機器センターと放射性同位元素研究センターを統合して発足しました。従来の実験実習機器センターと放射性同位元素研究センターは、それぞれ、機器部門とRI部門になりました。実験実習支援センターは、本学の研究者、学生への研究支援と教育支援を果たすために、共同機器を管理すると同時に、これらの機器を活用するための技術的、教育的支援を行うセンターです。機器部門は、共焦点走査型蛍光顕微鏡、FACS、qPCR、質量分析計、NMR、MRI等の分析機器を備えた研究支援施設です。RI部門は、高性能の液体シンチレーションカウンター等を備えたラジオアイソトープを用いた研究を行う施設です。



Central Research Laboratory was established by integrating former Central Research Laboratory and Radioisotope Research Center in April 2005. The Central Research Laboratory has two sections: Research Equipment Section and Radioisotope Section. The center manages shared equipment and provides technical and educational supports for students and researchers. The Research Equipment Section has analytical instruments such as confocal scanning fluorescence microscopes, FACS, qPCR, mass spectrometers, NMR, and MRI. The Radioisotope Section is equipped with radiation detectors such as high-performance liquid scintillation counter and γ -counter.

医学・看護学教育センター

Education Center for Medicine and Nursing

医学・看護学教育センターは、学部教育、大学院教育、学生生活支援の3部門で構成し、学生 生活支援部門の下に障害学生支援、里親学生支援の2室を設置しています。部門(室)長の下 にはそれぞれ数名の部門員を配置し、各部門(室)が審議及び決定事項の実施について責任を 持って取り組んでいます。

各部門及び室は、必要に応じて特定事項を審議・実行する委員会及びワーキンググループ (WG)を組織し、迅速で効率的な運用を図ることにしています。また、一部の委員会等には学 生や学外の有識者も参画しており、直接その意見を聞き、共に考える場としています。



マルチメディアセンター

MultiMedia Center

マルチメディアセンターは、情報処理システム及び情報ネットワークを管理運用し、本学に おける教育、研究、学術情報サービス及びその他の業務の利用を支援しています。センター内 には演習用の教室のほか自習用のブラウジングコーナーなどがあり、学生が自由に使えるパソ コンが149台 (Windows141台、Mac8台) 設置されています。その他、センター外 (学生ラウ ンジ等)にも学生が自由に使えるパソコン (Windows)を22台設置しています。

MultiMedia Center in SUMS manages the information processing systems and networks to support the education, research, academic informational service, and university operations. There are 149 personal computers (141 Windows and 8 Mac), meeting room, and browsing room for self-study in the Center, as well as 22 personal computers (Windows) outside the Center (e.g., Student Lounge) for students to use freely on campus.

● 主なサービス

- ・センター内パソコン、プリンタの利用環境の提供 ・メールアドレスの付与、Web メールの利用環境の提供 ・各種講習会の開催
- ・ホームページ設置環境の提供 ・ウイルス対策ソフトの配付 ・学内 LAN へのネットワーク機器接続(個人 PC 等)
- ・e-Learning システム(WebClass)の提供 ・VPN サービスの提供 ・講義 ICT システムの構築・運用にかかる支援
- ・オンライン会議等のサポート · Office365の提供 · Google Workspaceの提供

アドミッションセンター

Admissions Center

アドミッションセンターは、入学者選抜、入試広報、高大接続等に関する調査研究及び企画 立案に加え、点検・評価および改善を行うことにより、大学の教育・研究の発展に寄与すること を目的として開設されました。当センターでは、センター長を始めとして副センター長、アド ミッション・オフィサー等を配置し、IR室と協同して入学者選抜機能の検証や入学後の学業成 績の追跡調査を行うなど医療人としての素質に富む受験生を開拓し選抜する支援を行ってい ます。







施設等

臨床研究開発センター

Center for Clinical Research and Advanced Medicine

臨床研究開発センターは、1999年に設置された「治験管理室」を母体とし、治験のみならず先 進医療や臨床研究の推進と支援を目的に、2011年に組織改編されました。

医療の進展や先進的な医療の創出には、臨床研究の活性化が不可欠です。当センターでは、治験の受託に加え、医療現場のニーズの掘り起こしと、学内外が有するシーズとのマッチングを積極的に行い、新たな医療の開発や質の高いエビデンスの創出につながる臨床研究の推進を支援する体制を整えています。

また、大学の研究戦略推進室と連携し、薬事承認を視野に入れた産学連携の推進にも取り組んでいます。

Center for Clinical Research and Advanced Medicine is based on the Clinical Trials Management Office established in 1999, and was reorganized in 2011 to promote and support Advanced medicine and clinical research as well as clinical trials.

Activation of clinical research is essential for improving medical level and creating advanced medicine.

In addition to the commissioning of clinical trials, this center actively develops and matches needs and seeds. And promote clinical research that leads to the development of new medical care and the creation of high-quality evidence.

We are also working with Research Strategy Promotion Office to promote industry-academia collaboration with a view to obtaining drug approval.

医師臨床教育センター

Clinical Education Center for Physicians

「県内唯一の医学教育に特化した研修病院」として、研修医が有意義な臨床研修をできるよう、各診療科の指導医とともに、研修医を個別にサポートし、よりきめ細かな運営を目指しています。

研修プログラムの立案、研修医の指導・サポート、医学科学生の進路指導、研修医の基礎的レ クチャーとして「イブニングセミナー」「CPC(臨床病理検討会)」を定期的に開催し、臨床医と しての教育を行っています。また、指導医の育成のための「指導医講習会」の開催や、学生への 附属病院の説明会、他大学の学生への病院見学も実施しています。臨床研修の実施には、複数 の協力病院と連携し、幅広い選択肢を確保しています。



Clinical Education Center for Physicians aims to conduct meaningful clinical training for clinical residents as "the only training hospital specialized in medical education in Shiga". The center gives clinical residents individualized support with medical instructors.

The center provides training programs, clinical seminars and personal instruction for clinical residents, career guidance and arrangements of hospital visit for medical students, and lectures for medical instructors. The center affiliates with many hospitals to provide a wide range of clinical training.

看護臨床教育センター

Clinical Education Center for Nurses

本学の附属病院看護部と医学部看護学科が連携し、体系立てられた臨床研修方法や体制等 を、学問的検討を行って開発することを目的としています。一般の看護師を教育する臨床教育 看護師・助産師を育成するための教育プログラムの開発・実施、および新人看護職員教育プロ グラムの開発・実施、在宅医療に関わる人材育成等に取り組み、本学のみならず、滋賀県下の看 護臨床教育全般に寄与しています。



Clinical Education Center for Nurses aims to invent methods and systems for clinical training in cooperation with the school of nursing and nursing division in our hospital. The Center has positive impact on all aspects of clinical nursing education in Shiga with developing and implementing the various training programs includes the courses for clinical nurse educators, midwife educators, new nurses and visiting nurses.

看護師特定行為研修センター

Advanced Nurse Training Center

看護師特定行為研修センターでは、国立大学初の指定研修機関として、特定行為(医師の判断 を待たずに手順書により一定の診療補助を行う)を行える看護師の育成と配置に取り組んでい ます。本研修を通じて看護師の質向上と地域医療への貢献を進めています。医学的視点の学 びを看護実践にとり入れ、新しい看護技術として応用できる看護師を育成しています。

Advanced Nurse Training Center is the first institution established in the domestic national universities. The center provides development and arrangement of special nurses to practice certain medical assistance by a procedure manual without a physician's instruction. We will improve the quality of nursing care and contribute to local health and wellbeing through the training. We train nurses who can incorporate in nursing practice and apply as emerging nursing techniques what they learn from medical science.



Skills Laboratory

スキルズラボでは、医学生をはじめ初期研修医・専攻医等の医療技術の向上や育成のために、 より臨床に近い状況で実習できるシミュレータ等が多数あり、24時間利用可能です。基本手 技から専門手技に至るまで、幅広く練習しスキルアップできる環境を提供します。

Skills Laboratory, equipped with multiple simulators, is open 24 hours a day with reservation to enhance skill levels of clinical practice from the basics to the advanced. The laboratory aims to improve clinical skills of medical students and residents.









附属図書館は、医学・看護学の教育・研究及び診療活動に必要な知識と最新の情報 を提供することを目的として、文献・情報の収集と利用サービスを行っています。 学生や医療従事者の医学知識取得に欠くことのできない専門書を主体に約17万冊 の蔵書を持つと共に、最新の学術情報を掲載した学術雑誌約1万誌を電子形態、印刷 形態で提供しています。世界中で日々生産される数多い医学系の論文などを効率 的に探すために役立つ文献情報データベースも主要なものを揃え、充実した学術情 報環境を提供しています。また、セミナーや講習会の開催、カウンターでの利用相 談、マニュアルの提供等を行うほか、アクティブラーニング室や語学学習室といっ た施設を整備し、利用者の学習・研究をサポートしています。

図書館のホームページでは、図書館で利用できるサービスとその利用方法、資料 の検索、最新のニュースなど様々な情報を掲載しています。また、電子ジャーナル や文献情報データベースなどの利用の入り口としての機能も果たしています。

University Library collects and provides literature and information for education and research in medicine and nursing, and for medical services. The library houses about 170,000 books (mainly specialized ones in medical science), and about 10,000 scientific journals both in electric form and in print. Library users can access major global databases for medical papers and articles as well as e-journals and e-books.

The University Library strives to offer a better academic environment, especially one of science information, for our students and researchers, and to support their study and research, encouraging them to use the Library efficiently.

t	施設 Building and Facilities		
総延面積 Total F	1,867m		
サービス	閲覧スペース Reading Space	553m²	
スペース Service Space	AV室他 AV Rooms	126m ²	
管理	書庫 Stacks	634m ²	
スペース Administrative Space	事務スペース Office	199m²	
その他 Miscellane	355m²		
閲覧座席数 Sea	198 席		

開館時間	Opening Hours
月~金 Monday-Friday	9:00 ~ 20:00
+ Saturday	$13:00 \sim 17:00$

本学構成員は、24時間入館可能な特別利用制度を利 用できます。

24 hour access to the library is available to students and faculty members by registering their ID cards.

令和7年3月31日現在(As of March 31, 2025)

蔵書数 Library Holdings

区分		図書 Books		雑誌 Number of Journals (titles)				
Section	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total		
- 専門 Medicine	76,369 冊	61,142 冊	137,511 冊	988 種	1,266 種	2,254 種		
一般教育関係 General Education	29,428 冊	5,567 冊	34,995 冊	44 種	28 種	72 種		

図書·雑誌受入数 Books and Journals Added

凶 着•雜誌 又人 绥	X Books and Jou	令和7年3月31日現在(As of March 31, 2025)					
区分		図書 Books		雑誌 Number of Journals (titles)			
Section	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total	
専門 Medicine	1,326 🌐	50 冊	1,376 冊	198 種	3種	201 種	
一般教育関係 General Education	558 冊	0 冊	558 冊	14種	0種	14 種	

利用状況

Use of the Library 令和7年3月31日現在(As of March 31, 2025)

項目 Items	件数 Numbers	
館外貸出 Items Borrowed	図書 Books	15,051 🌐
超介良山 Items Borrowed	雑誌 Journals	210 册
学外文献複写 Copying of Documents	受付 Received	2,347 件
子外文献授马 Copying of Documents	依頼 Requested	577 件
 視聴覚資料利用 Audiovisual Fac	cilities Used	85 本

Facilities

福利厚生施設等 Welfare Facilities

課外活動施設等 Facilities for Extracurricular Activities

施設名 Building and Facilities	使用可能時間 Opening Hours
体育館 Gymnasium	
武道場 Martial Arts Gymnasium	8:00 ~ 22:00
グラウンド Ground	8.00 ~ 22.00
テニスコート Tennis Court	
水泳プール Swimming Pool	7:00 ~ 20:00
ヨット艇庫 Yacht House	8:00 ~ 22:00
ボート艇庫 Boat House	0.00 ~ 22.00
福利棟サークル活動室 Club Room	
音楽棟 Music Hall	
クリエイティブモチベーションセンター (課外活動ゾーン) Creative Motivation Center	8:00 ~ 22:00
学生ラウンジ Student Lounge	





施設名 Building and Facilities	概要 Descriptions
福利棟 Student Center	食堂、購買、書籍
医学部附属病院 University Hospita	コーヒーショップ、 レストラン、 コンビニエンスストア、 医療機器販売所、 財団事務室(和仁会)、 簡易郵便局、 キャッシュコーナー、 美容室、 クリーニング

宿泊施設 Accommodations

施設名 Building and Facilities	概要 Descriptions
国際交流会館 International House	留学生及び外国人研究者のための 宿泊施設
ゲストハウス Guest House	宿泊施設



保育所 Chiild Care Center

男女共同参画推進室では、学内に保育所「あゆっこ」を設けています。育児休業等から復帰する医師、看護師および教職員が、年度途中の認可保育所等への入所が困難な場合に、本学保育所を利用することにより、速やかに職場復帰できるよう支援しています。

The Office for Gender Equality runs a childcare center called Ayukko on campus to support medical doctors, nurses, and teaching staff returning to work after childcare leave without interruption, in cases where it is difficult to enroll their child in a regular nursery in the middle of fiscal year.

施設名 Building and Facilities	延床面積 Floor Area	定員 Capacity
保育所「あゆっこ」 Chilld Care Center Ayukko	282.76m	40名(以下、年齢別定数) 0歳児:9~12名 1~2歳児:22~24名 3歳児以上:40名から現入所数 を引いた数



	テロテエスに会 ジロergraduate Students 令和/年5月1日								現在 (As of I	Vlay 1, 2025)	
学科 Faculty	定員・現員 Students		現員 Present numbers							入学定員	収容定員
Faculty			第1学年 ^{1st}	第2学年 2nd	第3学年 ^{3rd}	第4学年 ^{4th}	第5学年 ^{5th}	第6学年 ^{6th}	言十 Total	Target number per year	Total Target number
		男 Male	53	63	56	69	60	59	360		
Sci	学科 nool of Medicine	女 Female	46	55	63	40	39	58	301	95	
		小計 Sub Total	99	118	119	109	99	117	661		645
2年2	文学士編入学	男 Male	_	8	10	12	13	9	52	15	
I ransterr ir	ed Graduate Students the 2nd Year	女 Female	—	7	6	4	2	6	25	15	
		男 Male	2	2	3	4	_	_	11		
看 護 学 科 School of Nursing	女 Female	59	61	59	55	—	_	234	60	240	
	小計 Sub Total	61	63	62	59			245			
	合計 Grand Total		160	181	181	168	99	117	906	155	885

医学部学生定員·現員 Undergraduate Students

令和7年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

医学部入学志願者数及び入学者数 Applicants and Enrollments of School of Medicine and School of Nursing 令和7年5月1日現在 (As of May 1, 2025)

医学科 School of Medicine 看護学科 School of Nursing 区分 志願者数 Numbers of Applicants 入学者数 Number of Students Enrolled 志願者数 Numbers of Applicants 入学者数 Number of Students Enrolled Cla 男 Male 男 Male 合計 Total 男 Male 合計 Total 女 Female 合計 合計 Total 男 Male 女 Female 女 Female 女 Female 一般入試 General entrance exam 115 104 219 26 34 60 4 59 63 3 42 45 令和 推薦入試 Recommendation entrance exam 15 5年度 56 67 123 16 19 35 2 33 35 0 15 (2023) 編入学 Transfer entrance exam 203 130 333 12 3 15 _ _ ____ ____ ____ ____ 一般入試 General entrance exam 60 1 144 124 268 32 28 4 115 119 44 45 令和 推薦入試 Recommendation entrance exam 6年度 (2024) 78 19 2 1 56 134 16 35 32 34 14 15 編入学 Transfer entrance exam 5 148 117 265 10 15 ____ ____ ____ _ ____ ____ 一般入試 General entrance ext 202 187 389 43 17 60 6 144 150 2 43 45 ce exam 令和 推薦入試 8 27 0 15 7年度 47 91 138 35 1 42 43 15 Recom ance exam (2025) 編入学 78 195 8 7 117 15 _ Transfer e nce exam

出身都道府県(地区)別医学部入学生数

Where Our Students Come From 令和7年5月1日現在(As of May 1, 2025)

東海·北陸:1

滋賀:32



大学院医学系研究科学生定員·現員 Graduate Students

令和7年5月1日現在(As of May 1, 2025)

	定員・現員 Students		現員 Present Numbers						収容定員
専攻 Courses			第1学年 ^{1st}	第2学年 ^{2nd}	第3学年 ^{3rd}	第4学年 ^{4th}	≣† Total	· 入学定員 Target Number per year	权台 上員 Total Target number
	生体情報解析系専攻	男 Male	—		—	—	0	(6)	(24)
	Biological Information Science	女 Female	—	_	_	—	0	(0)	(24)
	高次調節系専攻	男 Male				0	0	(7)	(28)
	Integrated Medical Science	女 Female				1	1	(7)	(20)
	再生·腫瘍解析系専攻	男 Male				—	0	(5)	(20)
	Regeneration and Tumor Science	女 Female		—			0	(3)	(20)
博士課程 Doctoral Program	臓器制御系専攻	男 Male		—		1	1	(7)	(28)
	Translational Research Science	女 Female		—		0	0	(/)	(20)
	環境応答因子解析系専攻	男 Male		—		1	1	(5)	(20)
	Science of Lifestyle-Related Diseases	女 Female				0	0	(3)	(20)
	小計 Sub total			—		3	3	(30)	(120)
	医学専攻	男 Male	20	27	18	41	106		
	Medical Science	女 Female	10	10	14	24	58	30	120
	小計 Sub Total		30	37	32	68	167		
博士前期課程	看護学専攻	男 Male	3	8			11		
Master's Program	Nursing	女 _{Female}	8	13			21	16	32
	小計 _{Sub Total}		11	21			32		
博士後期課程	看護学専攻	男 Male	0	0			0		
Doctoral Program	Nursing	女 _{Female}	3	4			7	3	6
	小計 Sub Total		3	4	0	—	7		
	合計 Grand Total		44	62	32	68	206	49	158

学位授与数 Number of Degrees Awarded

区分 Classification		昭和59年 ~平成30年度 (1984~2018)	令和元年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	言十 Total
	課程博士 Course Work	836	27	30	29	38	29	25	1,014
博士 (医学) Doctorate degree of Medical Science	論文博士 Thesis only	443	8	8	19	8	5	11	502
Medical Science	計 Total	1,279	35	38	48	46	34	36	1,516
修士(看護学)	Master's degree of Nursing	238	8	12	8	7	22	14	309
博士 (看護学) Doctorate degree of Nursing		—	—	—	—	—	—	—	0

奨学生数 Number of Scholarship Students 医学部 School of Medicine and School of Nursing

医学部 School of Medicine and School of Nursing 令和6年度(in 2024)												
	日本学	生支援機構 Japan Stud	ent Services Organization		その	A = 1						
区分 Classification	第一種 Type One	第二種 Type Two	給付型奨学金 Grant-Type	計 Total	国・地方 公共団体 Public Sources	民間団体等 Private Sources	計 Total	合計 Grand Totall				
医学科 School of Medicine	72	82	34	188	71	40	111	299				
看護学科 School of Nursing	32	25	26	83	13	4	17	100				

大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine

ΞA	日本学	生支援機構 Japan Stuc	その	A =1				
区分 Classification	第一種 Type One	第二種 Type Two	給付型奨学金 Grant-Type	計 Total	国・地方 公共団体 Public Sources	民間団体等 Private Sources	計 Total	合計 Grand Totall
博士課程 Doctoral Program (Medical Science)	1	0	0	1	0	1	1	2
博士前期課程 Master's Program	0	0	0	0	0	0	0	0
博士後期課程 Doctoral Program (Nursing Science)	0	0	0	0	0	0	0	0

医学部医学科卒業者数 Number of Graduates (School of Medicine)

区分 Classification	昭和55年 ~平成30年度 (FY1980~2018)	令和元年度 (FY2019)	令和2年度 (FY2020)	令和3年度 (FY2021)	令和4年度 (FY2022)	令和5年度 (FY2023)	令和6年度 (FY2024)	≣† Total
男 Male	2,732	63	89	75	62	75	84	3,180
女 Female	1,134	47	35	45	42	45	38	1,386
≣† Total	3,866	110	124	120	104	120	122	4,566

医学部看護学科卒業者数 Number of Graduates (School of Nursing)

区分 Classification	昭和55年 ~平成30年度 (FY1980 ~ 2018)	令和元年度 (FY2019)	令和2年度 (FY2020)	令和3年度 (FY2021)	令和4年度 (FY2022)	令和5年度 (FY2023)	令和6年度 (FY2024)	言十 Total
男 Male	57	5	1	2	3	1	1	70
女 Female	1,438	61	59	60	55	56	54	1,783
≣† _{Total}	1,495	66	60	62	58	57	55	1,853

令和6年度医学部卒業者進路状況

Destination of Graduates of School of Medicine and Nursing in FY2024

令和6年度(in 2024)



医師国家試験合格状況 National Examination for Medical Practitioners

ΠA	新卒者 New Graduates					卒者 Exam. repe	aters	合計 Total		
区分 Classification	卒業者数 Graduates	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)
第117回 (令和5年) the 117th (2023)	104	104	103	99.0%	10	6	60.0%	114	109	95.6%
第118回 (令和6年) the 118th (2024)	120	119	114	95.8%	5	2	40.0%	124	116	93.5%
第119回(令和7年) the 119th (2025)	122	122	118	96.7%	8	5	62.5%	130	123	94.6%

看護師国家試験合格状況 National Nursing Examination

新卒者 New Graduates							译者 Exam. rep	eaters	合計 Total		
区分 Classification	卒業者数 Graduates	編入学生 (既免許取得者) transferred students	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)
第112回(令和5年) the 112th (2023)	58	0	58	57	98.3%	0	0	_	58	57	98.3%
第113回 (令和6年) the 113th (2024)	57	0	57	57	100.0%	1	1	100.0%	58	58	100.0%
第114回 (令和7年) the 114th (2025)	55	0	55	54	98.2%	0	0	_	55	54	98.2%

保健師国家試験合格状況 National Public Health Nursing Examination

新卒者 New Graduates					既	卒者 Exam. repe	aters	合計 Total		
区分 Classification	<mark>卒業者数</mark> Graduates	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)
第109回 (令和5年) the 109th (2023)	30	30	30	100.0%	1	1	100.0%	31	31	100.0%
第110回(令和6年) the 110th (2024)	29	29	29	100.0%	0	0	_	29	29	100.0%
第111回(令和7年) the 111th (2025)	30	30	30	100.0%	0	0	—	30	30	100.0%

助産師国家試験合格状況 National Midwifery Examination

新卒者 New Graduates					既卒者 Exam. repeaters			合計 Total		
区分 Classification	卒業者数 Graduates	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)	受験者数 Examinees	合格者数 Successful	合格率 (%)
第106回 (令和5年) the 106th (2023)	10	10	10	100.0%	0	0	_	10	10	100.0%
第107回 (令和6年) the 107th (2024)	8	8	8	100.0%	0	0	—	8	8	100.0%
第108回 (令和7年) the 108th (2025)	8	8	8	100.0%	0	0	_	8	8	100.0%

外国人留学生

区分

Classification 国名	On Gov	費 ernment arships	On Foreign	<mark>府派遣</mark> Government arships	私 At Pr Expe	ivate	合 To	計 tal
Country	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
マレーシア Malaysia	0	3	0	0	1	1	1	4
インドネシア Indonesia	0	0	0	0	0	0	0	0
ベトナム Vietnam	2	1	0	0	0	1	2	2
中国 China	0	0	0	0	5	2	5	2
バングラデシュ Bangladesh	2	3	0	0	2	4	4	7
ケニア Kenya	0	0	0	0	0	0	0	0
モンゴル Mongolia	3	8	0	0	0	0	3	8
イラク Iraq	0	1	0	0	0	0	0	1
エチオピア Ethiopia	1	0	0	0	0	0	1	0
パキスタン Pakistan	1	0	0	0	0	0	1	0
計 Total	9	16	0	0	8	8	17	24
たりにき								

大学院 Graduate School

令和7年5月1日現在 International Students (As of May 1, 2025)

海外派遣数(教職員) Number of Staff Overseas Dispatch	令和6年度 (FY2024)
国名 Countries	人数 Number
アメリカ合衆国 United States of America	29
カナダ Canada	3
英国 (グレートブリテン及び北アイルランド連合王国) United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	4
フランス共和国 France	8
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	2
イタリア共和国 Italian Republic	2
オーストリア共和国 Austria	7
スペイン王国 Spain	2
ポルトガル共和国 Portugal	4
中華人民共和国 China	4
大韓民国 Republic of Korea	23
インドネシア共和国 Indonesia	3
インド India	1
フィリピン共和国 Philippines	1
シンガポール共和国 Republic of Singapore	1
台湾 Taiwan	3
ベトナム Viet Nam	6
マレーシア Malaysia	2
モンゴル国 Mongolia	4
アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	2
南アフリカ South Africa	1
オーストラリア Australia	5
パラオ Palau	3
計 Total	120

外国人客員研究員受入数

外国人客員研究員受入数 Number of International Guest Researchers	令和6年度 (FY2024)
国名 Countries	人数 Number
インド India	1
ウズベキスタン Uzbekistan	1
—————————————————————————————————————	1
中華人民共和国 China	1
マレーシア Malaysia	1
モンゴル国 Mongolia	2
言十 Total	7

国際交流協定締結大学等

Partner Institutions

締結大学等 名称 Institution	国名 Country	締結年月日 Date Agreed
北華大学(旧 吉林医学院) Beihua University	中国 China	2001.03.06 (1984.11.24)
長春市中心医院 Changchun Municipal Hospital	中国 China	1984.11.24
ブリティッシュコロンビア大学 The University of British Columbia	カナダ Canada	1990.07.26
ミシガン大学 The University of Michigan	アメリカ USA	1991.01.25
中国医科大学 China Medical University	中国 China	1993.09.28
ローマ大学 Rome University "La Sapienza"	イタリア Italy	1994.10.28
ピカルディ・ジュール・ベルヌ大学 The University of Picardie Jules Verne	フランス France	1995.05.16
哈爾濱医科大学 Harbin Medical University	中国 China	2001.11.21
アミアン・ピカルディ大学病院 University Hospital of Amiens-Picardie	フランス France	2004.10.04
チョー・ライ病院 Cho Ray Hospital	ベトナム Viet Nam	2006.12.25
ホーチミン医科薬科大学 University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City	ベトナム Viet Nam	2008.06.23
東北大学 Northeastern University	中国 China	2009.05.01
オタワ大学 University of Ottawa	カナダ Canada	2010.02.16
マレーシア国民大学 National University of Malaysia	マレーシア Malaysia	2011.11.10
ナイロビ大学 University of Nairobi	ケニア Kenya	2012.11.07
ケニア中央医学研究所 Kenya Medical Research Institute	ケニア Kenya	2012.11.07
モンゴル国立医科大学 (旧 モンゴル健康科学大学) Mongolian National University of Medical Sciences	モンゴル Mongolia	2013.07.01
インドネシア国立脳センター病院 National Brain Center Hospital, Jakarta	インドネシア Indonesia	2014.12.31
バングラデシュ国立心臓財団病院 Bangladesh National Heart Foundation Hospital	バングラデシュ Bangladesh	2015.02.23
マトグロッソ連邦大学 Federal University of Mato Grosso	ブラジル Brazil	2017.08.01
ダナン病院 Danang Hospital	ベトナム Viet Nam	2019.04.09
ダナン大学 The University of Danang	ベトナム Viet Nam	2020.03.23
湖南医薬学院 Hunan University of Medicine	中国 China	2023.02.24



国際交流

高大連携事業による講義等の実施状況

Collaboration with High Schools

令和6年度 (FY2024)

高等学校等の名称 High School	開催日 Date	講義等の内容 Title
	4.15	胃癌の手術からみる外科手術の進化-開腹手術からロボット手術まで
	4.22	医療人に求められる資質
	6. 3	「疫学」とは何か 病気の原因を探る医学研究
举犯国立联系宣禁党协(26年)	6.10	アントレプレナーシップ 一未来を切り拓く力一
滋賀県立膳所高等学校(2年生)	9. 9	くすりのはなし
	9.30	病原体の世界
	11.11	命を守る臓器「心臓」
	11.18	健康について考える
		なぜ人は働くのか?~目標設定と未来思考~
滋賀県立膳所高等学校(1年生)	10.18	自律神経による恒常性調節の仕組み
		摘出モルモット腸管を用いた腸管平滑筋収縮弛緩調節に関する実習
		神経解剖学(脳の形をどのように理解するか。)
	8.27	メディカルミュージアム見学
	【医学】	病気と病理のあれこれ
光和电子走框旁体兴奋		「胃の解剖学と病理学」
滋賀県立虎姫高等学校		地域医療と訪問看護
	8.27 【看護学】	看護とは何か
		人体のつくりと働き
		メディカルミュージアム見学
滋賀県立彦根東高等学校	12. 9	医療人となるための心構え~目標設定と未来思考~
光加度支票上海营等份均	7.10	看護師の使命と働きがい
滋賀県立東大津高等学校	7.18	メディカルミュージアム見学
光和电子工业合体兴奋	0.00	看護師に求められるコミュニケーション能力
滋賀県立石山高等学校	9.20	メディカルミュージアム見学
送加国立中山市省位	0.12	脳の仕組みを知り、学習効果を高める
滋賀県立守山中学校	9.13	がんからみた医学
	7.24	防ぎ得る死をゼロにする
	7.24	なぜ、人は働くのか?~未来思考と目標設定~
六合统守山方笠岩桥(2左先)	8.20	組織学のはなし
立命館守山高等学校(2年生)	0.20	メディカルミュージアム見学
	10.15	臓器移植について
	12.23	看護師の使命と働きがい
立命館守山高等学校(1年生)	1.23	社会における 医学・医療の役割
比叡山高等学校	7.16	医療人に求められる資質
東山高等学校	7.23	医療人に求められる資質
		医療人に求められる資質
		施設見学①メディカルミュージアム
初苯宫田社吉竿邕桥	0.25	施設見学②実験実習支援センター
初芝富田林高等学校	9.25	施設見学③図書館・MMC
		手術で病気を治すこと
		「看護とは何か一心の健康を支える視点からー」



実習生受入状況 Number of Tra	ainee 令和6年度(FY2024)		
資格等の名称 Qualification, etc.	延受入人数 Number of Trainees		
医師 Physician	39		
看護師 Nurse	497		
薬剤師 Pharmacist	1,975		
診療放射線技師 Radiological Technologist	584		
臨床検査技師 Medical Technologist	599		
理学療法士 Clinical Engineer	565		
作業療法士 Occupational Therapist	230		
言語聴覚士 Speech-Language-Hearing Therapist	258		
臨床工学技士 Clinical Engineer	94		
歯科衛生士 Dental Hygienist	86		
栄養士 Dietician	476		
救急救命士 Paramedic	70		
その他	15		
合計 Total	5,488		

研修生受入状況 Number of Qualified Trainee 令和6年度(FY2024)

資格等の名称 Qualification, etc.	延受入人数 Number of Trainees
看護師 Nurse	39
助産師 Midwife	24
薬剤師 Pharmacist	42
臨床検查技師 Medical Technologist	2
NST Nutrition Support Team	150
栄養士 Dietician	17
消防士 Firefighter	30
合計 Total	304

公開講座実施状況 Extramural Lectures

公開講座実施状況 Extramural Lectures		令和6年度(FY2024)
公開講座の名称 Title	開催日 Date	延受講者数 Participant
開学 50 周年記念市民公開講座「おうみ巡回講演会」 ●第3回「人生の幸せな最期(さいご)をむかえるために」「人生の最期はいまどうなっているか - どこで最期を迎えているか-」他 ●第4回 ~知って備える「感染症パンデミックと癌」~「新型コロナとは何だったのか?」他 ●第4回【振替講演】~知って備える「感染症パンデミックと癌(がん)」~「新型コロナとは何だったのか?」他	5. 18 8. 3 12. 22	336 335 136
 'がんを学ぼう'市民公開講座 ●第1回「ご存知ですか?がん遺伝子パネル検査~自分に合ったくすりを見つける検査法~」他 ●第2回「肝がんについて学ぼう」他 ●第3回「「がんの薬物療法」応用編 その四:放射性同位元素を用いた局所放射線治療の進歩」他 ●第4回「放射線治療と当院の最新装置」他 ●第5回「滋賀医大での "がん治療最前線"」他 ●第6回「がん患者さんの心のセルフケア」他 	7.5 8.6 9.9 10.4 11.7 12.9	114 212 135 91 71 39
 肝臓病教室 ●第1回「自己免疫性肝炎と原発性胆汁性胆管炎~肝炎はウイルスが原因とは限りません~」他 ●第2回「肝硬変になるとどうなるの?~原因が変わってきています~」他 ●第3回「脂肪肝についての基礎知識」他 ●第4回「ウイルス性肝炎と肝癌 ~基礎知識と最近の治療について~」他 	7.5 9.13 11.1 2.7	15 24 26 25
滋賀医科大学呼吸器内科市民公開講座 「肺の生活習慣病 COPD ~歩くことは健康寿命を延伸させる~」他	7.7	151
東近江医療圏がん診療公開講座		
●第 21 回 「進化するがん診療~がんの診断・治療とがんサバイバーへの支援~」 他	9.7	7,324
●第 22 回 「進化するがん診療 ~がんを知り がんに挑む~」他	11.30	6,787
慢性腎臓病 (CKD) 市民公開講座 「あなたの腎臓は大丈夫?健診と治療でまもろう腎臓!」 「腎臓が悪いと言われたら?~腎臓病の早期発見と治療について~」	9. 15	40
令和 6 年度 滋賀循環器懇話会 第 3 回県民公開講座 「「健康しが』のとりくみ~循環器病について~」他	9. 29	150
第5回 滋賀医科大学皮膚科公開講座 皮膚にみられるアレルギーの病気 「日焼け止めのすゝめ 紫外線と皮膚の老化の関係 最近の研究からわかったこと」他	10. 20	41
理系人材育成体験プログラム ●いろんな顕微鏡で観るミクロの世界 ●体のしくみ教室	10. 27 11. 16	31 14
 滋賀県民公開講座 ●人生 100 年時代 がんと心臓病を克服するために 「腫瘍循環器学:がんと心臓の新しい関係 - がん治療を受ける際に心臓の合併症から皆様を守ります-」 他 ●成人先天性心疾患をもって活き活きと生きるために 「小児から大人への移行医療 -患者の立場と小児科医の立場-」 他 	11. 9	50 40
専門医/看護師による県民公開講座「やってみよう! 心臓リハビリテーション」 「講義:『ご存知ですか? 心臓リハビリテーション - 健康寿命の延伸を目指して-」」他	12.22	20
第 20 回滋賀アレルギーフォーラム 最新ガイドラインに基づくアレルギー疾患の治療 「第 1 部 アレルギー性鼻炎」他	2. 9	41
滋賀医科大学看護学科 博士課程開設記念国際シンポジウム 「未来を共創する国際的研究と実践~次世代高度看護系人材のすがた~」他	2.20	57
県民公開講座 脳卒中ってなんだろう? ~ 脳卒中の予防と治療について~ 「あなたの脳は大丈夫?」他	3. 2	100
第 40 回滋賀歯学会 市民公開講座 「お口の健康から手術をサポート 周術期の口腔ケアが命を守る」他	3. 2	25
いつまでも健康でいたい人のための第 7 回医療セミナー 「泌尿器科のロボット手術」他	3. 20	118
聴こえの講演会 「きこえのしくみと難聴」他	3. 20	42

社会連携

医学部附属病院 University Hospital





患者さんの権利と責務、お願い

患者さんの権利

- 1. 年齢、性別、障がいの有無にかかわらず、公平に良質な医療を受けることができます。
- 2. 個人の尊厳と人格が尊重され、プライバシーや個人情報の機密は守られます。
- 3.診療内容の説明を受けることができます。
- 4. 自ら治療方法を選択することができます。
- 5. 他の医師の意見(セカンドオピニオン)を求めることができます。
- 6. 自身の診療録(カルテ)の開示を請求することができます。

患者さんの責務

- 1. ご自身の病状に関する情報をできるだけ正確に提供してください。
- 2. 他の患者さんの療養や職員の業務に支障を来たさないようにしてください。
- 3. 治療方針に従って、治療に専念するよう努めてください。
- 4. 遅滞なく診療費を支払ってください。

病院からのお願い

大学病院の役割としての臨床実習ならびに臨床研究に対し、可能な限り協力をお願いします。

※本院では、暴力行為、暴言、脅迫、不当な要求などの行為に対して、警察へ通報し、厳正な対処をしております。

病院概要 Outline

附属病院は、昭和53年4月1日に開設され、同年10月1 日に15診療科320床で開院しました。現在は32診療科 603床となっています。

附属病院は、教育・研究及び診療の場であるとともに、 地域における医療の中核機関として常に先駆的役割を 果たし、各専門分野にわたる豊富な知識と最新の医療機 器による高度の医療技術を駆使して、特定、難治疾患や 重症者の治療を実施し、開院以来、積極的に地域医療に 貢献しています。また、地域に対する指導的役割を担う 病院として常に期待される存在であり、なお一層、地域 社会に貢献していくため、平成7年2月1日付けで、厚生 大臣から特定機能病院の承認を得ました。さらに、平成 16年2月16日付けで、財団法人日本医療機能評価機構の 実施する病院機能評価の認定証を取得しました。令和6 年には5度目の認定を受け、救急医療機能などで高い評 価を得ました。

また、東近江総合医療センター、JCHO滋賀病院及び 公立甲賀病院と連携し、総合診療医の育成を行うなど、 地域医療に貢献しています。

The University Hospital was established on April 1, 1978, and opened with 15 clinical departments and 320 beds on October 1 of that year. The hospital currently has 32 clinical departments and 603 beds.

The University Hospital conducts clinical services, medical education and research. It also functions as a core medical institution in the local community. We contribute to community healthcare providing advanced medical practice and treating intractable diseases and the seriously ill with wide-ranging knowledge and cutting-edge medical technologies. We were designated as an advanced treatment hospital on February 1, 1995. In addition, we received a certificate of Hospital Accreditation Standards conducted by the Japan Council for Quality Health Care on February 16, 2004. In 2024, the certificate was renewed for the fifth time and our emergency medical care is highly rated.

We continually seek ways to meet the needs of local healthcare, training doctors to be general practitioners with necessary competencies at the National Hospital Organization Higashi-Ohmi General Medical Center, JCHO Shiga Hospital and Kohka Public Hospital.

法令等による医療機関の指定 Legal Authorization of Medical Services 令和7年5月1日現在(As of May 1,2025)

令和7年5月1日現在(As of May 1,2025)						
法令等の名称 Laws and Ordinances	指定等の年月日 Date of Authorization					
医療法第7条第1項による開設許可	昭和53年 9月29日					
健康保険法第65条第1項による保険医療機関	昭和53年10月 4日					
特定機能病院(医療法)	平成 7年 2月 1日					
消防法による救急医療(救急告示医療機関)	平成 2年 6月 7日					
労働者災害補償保険法による医療機関	昭和56年 3月 1日					
原爆医療法による (一般疾病医療) 医療機関	昭和56年 2月 1日					
戦傷病者特別援護法による (更正医療) 医療機関	昭和54年 3月 1日					
母子保健法による (妊娠乳児健康診査) 医療機関	昭和61年 4月 1日					
母子保健法による (養育医療) 医療機関	平成16年 2月12日					
生活保護法による (医療扶助) 医療機関	昭和56年 2月 1日					
障害者自立支援法による自立支援医療 (育成医療)医療機関	平成18年 4月 1日					
障害者自立支援法による自立支援医療 (更正医療)医療機関	平成18年 4月 1日					
障害者自立支援法による自立支援医療 (精神通院医療)医療機関	平成18年 4月 1日					
高齢者の医療の確保に関する法律による医療機関	平成20年 4月 1日					
感染症法による医療機関(結核)	平成15年 8月11日					
臨床修練指定病院(外国医師、外国歯科医師)	昭和63年 3月29日					
滋賀県エイズ治療中核拠点病院	平成19年 4月20日					
滋賀県がん診療連携拠点病院	平成 20 年 12 月 26 日					
滋賀県がん診療高度中核拠点病院	平成 20 年 12 月 26 日					
滋賀県肝疾患診療連携拠点病院	平成21年 6月30日					
災害拠点病院 (地域災害医療センター)	平成22年 3月 5日					
災害派遣医療チーム (DMAT) 指定医療機関	平成22年 3月 5日					
滋賀県原子力災害拠点病院	平成29年 4月 1日					
滋賀県総合周産期母子医療センター	平成25年 4月 1日					
難病の患者に対する医療等に関する 法律第14条第1項の規定による指定医療機関	平成27年 1月 1日					
児童福祉法第19条の9第1項の規定による 指定小児慢性特定疾病医療機関	平成27年 1月 1日					
再生医療法等の安全性の確保等に関する 法律第40条第1項による細胞培養加工施設	平成27年 5月22日					
滋賀県アレルギー疾患医療拠点病院	平成30年 3月 1日					
小児がん連携病院	令和元年11月 1日					
地域がん診療連携拠点病院 (担当医療圏:大津、東近江)	令和 5年 4月 1日					
がんゲノム医療拠点病院	令和 5年 4月 1日					
紹介受診重点医療機関	令和 5年 8月 1日					





開 Established	設	昭和 53 年 4月1日 April 1. 1978	建物建面積 Building Land Area	21,176m
開 Opened	院	昭和 53 年 10 月 1 日 October 1. 1978	建物延面積 Total Floor Area	71,177㎡
病 床 Beds	数	603床		

組織機構図

Organization Chart

病院長		
spital Director	副病院長 Vice Director of the Hospital 6名	病院長補佐 Adviser to the Hospital Director 3名
	医療安全等 企画・評価 労務・診療 Medical Safety Planning and Assessment Labor and Clinical Affairs 教育・臨床研究開発 看護 事務 Education and Clinical Research Development Nursing Administration	広報・地域連携 Public Relations and Regional Cooperation 経営分析・経営改善 Management Analysis and Improvement
	医療安全管理部 Medical Safety Section	
	感染制御部 Division of Infection Control and Prevention	
	診療科 Clinical Departments	中央診療部門 Central Clinical Sections
	循環器内科 Cardiovascular Medicine	救急・集中治療部 Emergency and LC.U.
	呼吸器内科 Respiratory Medicine	光 学 医 療 診 療 部 Endoscopy
	消化器内科Gastroenterology	血液净化部Blood Purification
	血液内科 Hematology	総合周産期母子医療センター Perinatal Center
	糖尿病内分泌内科 Diabetology, Endocrinology and Metabolism	·····································
	腎臓内科 Nephrology	腫瘍センター Cancer Center
	脳神経内科 Neurology	検査 部 Central Clinical Laboratory
		放射線 部 Radiology Service
	小 児 科 Pediatrics	輸血・細胞治療部 Blood Transfusion and Cell Therapy Cent
	精神科 Psychiatry	リハビリテーション部 Rehabilitation Section
	皮 膚 科 Dermatology	病理 部 Diagnostic Pathology
	消化器外科 Gastrointestinal Surgery	「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	乳腺・小児・一般外科 Breast/Pediatric/General Surgery	
	形成外科 Plastic Surgery	
	心 臓 血 管 外 科 Cardiovascular Surgery	
	呼吸器外科 Respiratory Surgery	
	整 形 外 科 Orthopaedic Surgery	中央手術部門 Central Surgery Sections
	脳神経外科 Neurosurgery	手術 部 Central Surgical Unit
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery	
	母子診療科 Maternal and Fetal Medicine	臨床工学部 Clinical Engineering
	女性診療科 Female Pelvic Surgery and Reproductive Medicine	
	泌尿器科 Urology	
	眼科 Ophthalmology	
	麻醉科 Anesthesiology	診療·教育·研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Section
	ペインクリニック科 Pain Management Clinic	
	放射線科 Radiology/Radiation Oncology	病 歴 部 Medical Records
	歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineer
	リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation	医療研修部 Medical Training Division
	臨床遺伝相談科 Medical Genetics	臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced
	病理診断科 Diagnostic Pathology	再生医療室 Medicine
	救急科 Emergency	看護臨床教育センター Medical Training Division
	総合診療科 General Medicine	有護即特定行為研修センター Clinical Education Center for Nurses
	— 薬 剤 部 Pharmacy	医師臨床教育センター Advanced Nurse Training Center
		患者支援センター Clinical Education Center for Physicians Patient Support Center
	一看 護 部 Nursing Division	高難度 医療 • Intractable Diseases Treatment Technolo
	— 事務 部門 Secretariat	未承認医薬品等管理室 Management Office

先進医療承認一覧 Approved Advanced Medical Technologies

令和7年5月1日現在(As of May 1, 2025)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
先進医療の名称	算定開始年月日
S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法	令和元年11月 1日
子宮内膜受容能検査	令和4年 6月 1日
子宮内膜刺激術	令和4年 6月 1日
子宮内膜擦過術	令和4年 6月 1日
二段階胚移植術	令和4年 8月 1日
ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	令和4年 8月 1日
ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術	令和5年 6月 1日
強拡大顕微鏡を用いた形態学的精子選択術	令和5年 6月 1日
アモキシシリン、ホスホマイシン及びメトロニダゾール経口投与並びに同種糞便微生物叢移植の併用療法	令和5年 8月 1日
タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養	令和5年10月 1日
膜構造を用いた生理学的精子選択術	令和5年12月 1日
子宮内細菌叢検査2	令和6年 6月 1日
流死産検体を用いた遺伝子検査	令和7年 4月 1日

病院配置図 Hospital Layout

令和7年5月1日現在(As of May 1, 2025)

●外来 / ■支援部門等	階	●病棟 / ■院内施設	病床数
	6F	■展望レストラン ■屋上庭園 ●糖尿病内分泌内科 ●腎臓内科 ●脳神経内科 ●放射線科 ●女性診療科 ●母子診療科 ●MFICU	101
	5F	●脳神経外科 ●SCU ●眼科 ●耳鼻咽喉科・頭頸部外科 ●皮膚科 ●小児科 ●GCU ●NICU	149
- ■光学医療診療部 (内視鏡検査) ■腫瘍センター(化学療法室) ■細胞調整室 ■薬剤混注センター ■看護臨床教育センター ■看護部	4F	●消化器外科 ●乳腺・小児・一般外科 ●歯科□腔外科 ●消化器内科 ●血液内科 ●形成外科	103
 ●母子診療科●女性診療科●耳鼻咽喉科・頭頸部外科●眼科 ●麻酔科●ペインクリニック科●学際的痛み治療センター ■手術部■臨床工学部■血液浄化部■医療安全管理部 ■感染制御部■高難度医療・未承認医薬品等管理室 ■救急・集中治療部■臨床研究開発センター ■クオリティマネジメント課■病院経営戦略課 	3F	●循環器内科 ●心臓血管外科 ●呼吸器内科 ●呼吸器外科 ●ICU ●CCU	116
 ●循環器内科 ●呼吸器内科 ●心臓血管外科 ●呼吸器外科 ●不整脈センター ●大動脈センター ●糖尿病内分泌内科 ●腎臓内科 ●生活習慣病センター ●小児科 ●皮膚科 ●泌尿器科 ●整形外科 ●リハビリテーション科 ●病理診断科 ●睡眠センター ●臨床遺伝相談科 ●特殊外来 ●形成外科 ●血液内科 ■手術部 ■リハビリテーション部 ■栄養治療部 ■検査部 ■輸血・細胞治療部 ■病理部 ■医療情報部 ■病歴部 	2F	●整形外科 ●救急科 ●泌尿器科 ●麻酔科 ●ペインクリニック科	100
 ●消化器外科●乳腺・小児・一般外科●消化器内科 ●炎症性腸疾患センター●腫瘍内科 ●歯科□腔外科●放射線科●救急科●総合診療科 ●脳神経センター(脳神経内科、精神科、脳神経外科) ■放射線部 薬剤部 ■材料部 ■洗濯部 ■CEセンター ■SPDセンター ■患者支援センター ■防災監視室 ■医事課 ■医師臨床教育センター ■スキルズラボ ■滋賀県医師キャリアサポートセンター 	1F	●精神科 ■郵便局 ■コーヒーショップ ■コンビニ ■イートインコーナー ■和仁会 ■院内図書室 ■医療機器販売所 ■美容室	34



患者数 Number of Patients

令和6年度(FY2024)

	区分	入 Inpatients				外 Outp		改急 Emergency Patients
	Classification	延患者数 Total	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	平均在院日数 Average Length of Hospital Stay	1日平均患者数 Number per average day	延患者数 Total	1日平均患者数 Number per average day	延患者数 Total
	循環器内科 Cardiovascular Medicine	8,938	92.4	8.7	24.5	15,406	63.4	444
	呼吸器内科 Respiratory Medicine	7,875	99.2	12.5	21.6	11,743	48.3	211
	消化器内科 Gastroenterology	12,132	92.3	10.2	33.2	22,486	92.5	522
内科	血液内科 Hematology	6,263	81.7	21.2	17.2	7,822	32.2	88
Internal Medicine	糖尿病内分泌内科 Diabetology, Endocrinology and Metabolism	3,067	70.0	11.8	8.4	16,656	68.5	89
	<mark>腎臓内科</mark> Nephrology	3,317	79.0	10.6	9.1	9,623	39.6	66
	脳神経内科 Neurology	11,732	102.0	20.0	32.1	13,710	56.4	437
	腫瘍内科 Medical Oncology	272	-	11.6	0.7	963	4.0	7
	小児科 Pediatrics	13,644	73.3	15.5	37.4	15,049	61.9	237
	精神科 Psychiatry	7,045	56.8	29.6	19.3	16,287	67.0	123
	<mark>皮膚科</mark> Dermatology	6,753	92.5	8.7	18.5	18,836	77.5	129
	消化器外科 Gastrointestinal Surgery	12,717	91.7	13.9	34.8	8,891	36.6	233
外科	乳腺・小児・一般外科 Breast/Pediatrics/General Surgery	2,077	94.8	7.8	5.7	6,254	25.7	71
Surgery	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	12,257	101.8	22.2	33.6	3,916	16.1	237
	呼吸器外科 Respiratory Surgery	3,249	77.4	9.4	8.9	2,760	11.4	32
	形成外科 Plastic Surgery	2,235	102.1	6.8	6.1	3,568	14.7	47
	整形外科 Orthopaedic Surgery	14,222	78.7	20.6	39.0	14,778	60.8	154
	脳神経外科 Neurosurgery	7,085	90.3	17.8	19.4	5,557	22.9	195
	旱咽喉科・頭頸部外科 laryngology/Head and Neck Surgery	9,530	90.1	15.3	26.1	16,669	68.6	259
	そ診療科・女性診療科 Maternal and Fetal Medicine · elvic Surgery and Reproductive Medicine	15,562	88.8	7.8	42.6	17,142	70.5	741
	<mark>泌尿器科</mark> Urology	8,647	94.8	9.9	23.7	16,114	66.3	280
	眼科 Ophthalmology	5,446	72.8	9.4	14.9	22,926	94.3	225
	斗・ペインクリニック科 esiology . Pain Management Clinic	0	0.0	0.0	0.0	3,753	15.4	0
R	放射線科 adiology / Radiation Oncology	62	17.0	9.2	0.2	7,607	31.3	18
C	歯科口腔外科 Dral and Maxillofacial Surgery	2,019	79.0	3.9	5.5	16,571	68.2	205
リノ Phys	ハビリテーション科 sical Medicine and Rehabilitation	0			0.0	975	4.0	0
	総合診療科 General Medicine	0	0.0	0.0	0.0	232	1.0	3
	救急科 _{Emergency}	5,622	102.7	11.7	15.4	3,221	13.3	3,981
	合計 Grand Total	181,768	82.6	12.9	498.0	299,515	1,232.6	9,034.0

集中治療室	Intensive C	are Unit	令和6	年度(FY2024)	
区分 Classification	ICU	NICU	GCU	MFICU	SCU
延患者数 Total	4,780	4,089	2,675	2,166	2,093
病床稼働率 Rate of Beds Occupied	109%	93%	61%	99%	97%

(注)病床稼働率(%) = <u>1日平均入院患者数</u> 予算病床数(603床) ×100 Rate of Beds Occupied (%) = <u>Averaged number of inpatients per day</u> ×100 ×100







令和6年度(FY2024)



守山市 4.8%

i	紹介率 Referral R	Rate				令和6年度 (FY2024)
	紹介患者数 Number of Patients Referred(in)	逆紹介患者数 Number of Patients Referred(out)	救急搬入初診患者数 Number of Emergency Patients	初診患者数 Number of First Medical Examination Patients	紹介率 Referred(in) Rate	逆紹介率 Referred(out) Rate
-	11,667	14,816	2,948	18,826	95.7%	97%

臨床検査件数 Number of Clinical Examin	ations 令和6年度(FY2024)
検査項目別 Types	件数 Cases
一般検査 General	78,128件
血液学的検查 Blood	398,411件
微生物学的検查 Microbiology	33,338件
血清学的検查 Serum	499,284件
臨床化学検査 Clinical Chemistry	2,547,646件
病理学的検查 Pathology	35,930件
生理機能検査 Physiological Function	80,131件
採血採液検査 Blood / Body fluid Letting	78,993件
内視鏡検査 Endoscopy	6,645件
ラジオアイソトープ検査 Radioisotope	1,887件
その他 Others	1,498件
≣† ⊺otal	3,761,891件



放射線診断・治療件数 Number of Radiodiagnosis and Radiotherapy

ア ア S							
区分 Classification	X線撮影 Radiography	X線透視 Radioscopy	CT Computed Tomography	MRI magnetic resonance imaging	核医学検査 (in vivo) Radio Isotope	放射線治療 Radiotherapy	放射線治療計画 Radiotherapy Planning
入院(件) Inpatients	42,728件	2,012件	6,011件	1,730件	238件	3,883件	382件
<mark>外来(件)</mark> Outpatients	54,631件	1,933件	22,066件	9,220件	1,656件	3,722件	319件
合計 (件) _{Total}	97,359件	3,945件	28,077件	10,950件	1,894件	7,605件	701件

医学部附属病院 University Hospital

手術件数	Number of Surgical Operations Performed		
	全身麻酔	その他	

令和6年度 (FY2024)

	全身麻酔	その他	言十	うち手術室内
	_{General} Anesthesia	Others	Total	実施件数
件数 _{Cases}	4,518件	5,526件	10,044件	7,201件

分娩件数 Number of Deliveries

分娩件致	Number of	Deliveries		令和6年度 (FY2024)
		正常分娩 _{Normal}	異常分娩 Abnormal	<mark>≣†</mark> ⊺otal
件数 Cases		216件	299件	515件

病理解剖件数 Number of Autopsies

病理解剖件数	死亡患者数	<mark>剖検率</mark>	受託解剖件数
_{Cases}	Deceased Patients	_{Rate}	Autopsies Accepted from Outside University Hospital
18件	317人	5.7%	0件

※来院時心肺停止状態患者は除く *Excluding the number of patients in cardiopulmonary arrest on arrival.

調剤薬処方枚数·件数 Prescriptions

令和6年度 (FY2024)

令和6年度 (FY2024)

				1110-4-1支(112024)	
区分 Classification		枚数 Orders	件数 Cases	院外処方率 Out-of-hospital Prescription rate	
	入院 Inpatients	112,290枚	245,915件	_	
院内処方 At Inhouse Pharmacy	外来 Outpatients	11,875枚	34,081件	_	
	≣† ⊺otal	124,165枚	279,996件	_	
院外処方 At Outside Pharmacies		151,251枚	_	92.7%	

附属病院





収入・支出 Finance



(注)収入-支出は、翌年度以降に使途の特定された賞与引当金等567百万円を含んでいます。

科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Scientific Research	令和6年度(FY2024)	
研究種目 _{Type}	件数 Number of Cases	交付額(単位:千円) Amount (unit:1000-Yen)
基盤研究 (A) Scientific Research (A)	1	8,710
基盤研究 (B) Scientific Research (B)	20	80,080
基盤研究 (C) Scientific Research (C)	121	162,760
新学術領域研究 Scientific Research on Innovative Areas	0	0
挑戦的研究 (萌芽) Challenging Research (Exploratory)	6	15,990
挑戦的研究(開拓) Challenging Research (Pioneering)	1	9,230
若手研究 Early-Career Scientists	58	82,420
研究活動スタート支援 Research Activity Start-up	5	6,760
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research)	0	0
学術変革領域研究 (B) Transformative Research Areas(B)	1	12,480
学術変革領域研究 (A) (公募研究) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas(A)	1	9,490
<mark>奨励研究</mark> Encouragement of Scientists	0	0
特別研究員奨励費 JSPS Fellows	2	2,300
≣† Total	216	390,220

厚生労働科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Health Labour Scientific Research 令和6年度(FY2024)

研究事業 Research Project	件数 Number of Cases	交付額(単位:千円) Amount (unit:1000-Yen)
循環器疾患•糖尿病等 生活習慣病対策総合研究事業	1	23,400
言十 Total	1	23,400

寄附金、受託研究、民間等との共同研究

Other Research Grants

令和6年度(FY2024) 単位:千円(Unit:1000-yen)

	===:, 1 = 113(=:		
寄附金 Research Bounty (private donations for unrestricted research)	受託研究 Research Fund (specially contracted private research grants)	民間等との共同研究 Cooperative Research with the Private Sector	合計 Total
269,335	684,578	413,321	1,367,234

Financial Plan



Campus

名称・所在地 Name and Address



高速道路を ご利用の場合 草津田上インターで高速道路を降り、料金所を出てすぐの信号を左折。 約300m先の「医科大学北口」信号を越えてすぐの交差点を左折、突き当たりを右折し約400m。



医学部医学科は、平成29年度に一般社団法人日本医学教育評価機構 (JACME)による医学教育分野別評価 を受審し、本学の医学教育が国際基準 に準拠していると認定されました。



学校教育法第109条第2項の規定に よる「大学機関別認証評価」を令和4 年度受審し、「大学評価基準を満たし ている」と認定されました。



医学部附属病院は、平成16年2月に日本医療機能評価機構の実施する病院 機能評価の初回認定を受けて以降、 5年毎に更新認定を取得しています。

※37、38ページについては2025年5月1日時点の情報です。

Campus

国立大学法人 滋賀医科大学



編集·発行/滋賀医科大学総務企画課 URL:https://www.shiga-med.ac.jp/

令和7年6月発行

学章の説明 Emblem of Shiga University of Medical Science

「さざ波の滋賀」のさざ波と「一隅を照らす」光の波動とを組み合わせたものです。 「中心に向って、外からさざ波の波動――これは人々の医への期待である。 外に向って中心から一隅を照らす光の波動――これは人々の期待に返す答えである。」

This mark shows a combined image of "Ripples of Lake Biwa in Shiga" and "Wave motions of warm-hearted light." "Ripples" that move from the outside to the center indicate people's expectations of medical science. "Waves of light" from the center indicate responses to those expectations.