

# 滋賀医科大学 大学概要2023

**Shiga University of Medical Science** 



# 2023 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



### 学章の説明 Emblem of Shiga University of Medical Science

学長挨拶 Message

沿 革 History
目標・計画 Goal and Plan
●第4期中期計画のアウトライン
Outline of the Fourth Medium-Term Plans
三つのポリシー 3 Policies
組織等 Organization
●組織機構図 Organization Chart
●役職員等 Faculty and Administrative Officers
施設等 Facilities
●教育研究施設等 Research Centers and Facilities
●附属図書館 University Library
●福利厚生施設等 Welfare Facilities
学生数等 Number of Students
国際交流 International Exchanges
社会連携 Social Liaison
附属病院 University Hospital
●理念・基本方針等 Philosophy ●病院概要 Outline ●組織機構図 Organization Chart ●各種データ等 Various Data
収入・支出 Finance
± 1.241° 7.0

### キャンパス Campus

●名称・所在は	也 Name and Address	48
●土地・建物	Land and Buildings	49

学長挨拶

# 学長挨拶

Message

### [学長]上本 伸二

President Shinji Uemoto Shiga University of Medical Science

### アフターコロナを見据えた環境の中で、 サステナブルでアトラクティブな 活動を推進します。

We are committed to promoting sustainable and attractive activities as we look to the future of post-COVID-19 society



新型コロナウイルス感染症の第8波がほぼ終息し、今年 度から当該感染症は、感染症法上の第5類に分類されまし た。社会一般においては、新型コロナウイルス感染症をイ ンフルエンザと同等に扱うこととなりましたが、新型コロ ナウイルスの感染状況が今後、どのように推移するかは不 明です。新型コロナウイルス感染症に対する感染拡大防止 対策や附属病院における病床確保体制は、全国の感染状況 や政府の方針を参考にしながら見直すこととなりますが、 本学は附属病院を有する医科大学として、引き続き慎重な 対応に努めてまいります。

さて、令和5年度は第4期中期目標・中期計画期間の2年 目に入りましたが、「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 サステナビリティを推進してまいります。

The eighth wave of new coronavirus infections finally appears to be subsiding, and the disease has been classified as Class 5 under the Act on the Prevention of Infectious Diseases and Medical Care for Patients with Infectious Diseases from this academic year. People in general society now treat these novel coronavirus infection the same as influenza, but we are aware that the situation may change and the future is unclear. The measures to prevent the spread of new coronavirus infections and the system for securing hospital beds in our university hospital should be reviewed in accordance with the national infection situation and government policies, while SUMS, as a medical university with an affiliated hospital, will continue to take prudent measures against any emerging infectious diseases.

Looking ahead, considering that AY 2023 is the second year of the 4th Medium-Term Goals and Plans period, we are endeavoring to achieve our goals of (1) sustainability in human resource development, (2) sustainability in finances, and (3) sustainability in facilities and equipment under our slogan of "Sustainable and

まず、(1)人材育成のサステナビリティについては、将来 の本学と滋賀県の医療を牽引する専攻医のリクルートと看 護学専攻大学院生の確保を具体的な目標として掲げていま す。引き続き順調な成果が望めるように、各診療科の活発 な活動、学部教育と大学院教育の充実、卒後教育のさらなる 質向上を目指します。なお、本学では現在、看護学に係る研 究の充実と高度人材育成を推進していくために、看護学専 攻博士後期課程の設置を目指して準備を進めております。 一方、昨年度に発生した医学部医学科学生の逮捕事件を受 け、本学は学部学生に対する倫理教育及び社会規範遵守教 育、並びにハラスメント防止研修の推進に取り組んでおり、 引き続き、ハラスメントの根絶やコンプライアンス遵守を 推進していきます。

ところで、令和4年度に再編した先端医学研究機構の中 に設置した創発的研究センターは、当初挑戦的研究部門と 国際共同研究部門で構成されていましたが、今回、医療機器

#### Attractive Shiga University of Medical Science."

In terms of (1) sustainability of human resource development, we have set specific goals for recruiting "medical specialist trainees" and "graduate students in nursing" who will lead the future of medical care at our university and in Shiga Prefecture. In order to achieve favorable results continuously, we are also reinforcing the active involvement of each medical department, strengthening undergraduate and graduate education, and further improving the quality of postgraduate education. Additionally, we are currently working to establish a doctoral program in nursing science to promote the enhancement of research and advanced human resource development in this field. At the same time, in response to a recent incident in which medical students enrolled in the School of Medicine were arrested, we have been promoting harassment prevention training and compliance education for undergraduate students as part of our commitment to ethics and compliance. We will continue our efforts to eradicate harassment and promote compliance.

## 理念

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.

## 使 命

Our Missions

- 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.

開発を推進するために、先端医療研究開発部門を新たに設 置しました。研究に邁進し、国際的にも活躍する若手研究 者や大学院生の存在は、人材育成のサステナビリティを確 保し、本学の発展につなげるための大きな財産です。今後 はその財産を活用し、本学で実績のある医療機器開発を推 進するとともに、産学連携を基盤とした地域創生活動を展 開していきます。

次いで、(2)財政のサステナビリティについては、ここ数 年、安定した状況にありましたが、昨今の国際情勢の不安定 化に起因する継続的な物価高騰は、大きな不安材料となっ ています。特に、光熱水費の価格高騰が続いており、社会・ 経済の情勢や政府の対応を注視しながら、令和5年度の当 初予算の執行は緊縮策を基本とし、開始します。しかし、こ のような厳しい状況ではありますが、教育と研究は本学の 核心ですので、教育支援プログラムと研究支援プログラム

Furthermore, the Medical Innovation Research Center, which was newly established in AY 2022 as part of the reorganized Advanced Medical Research Organization, originally consisted of two divisions: Pioneering Research and International Joint Research. However, now a new division, Advanced Medical Research and Development, has been added to promote the development of medical devices. Young researchers and graduate students who invigorate research activities and increase international presence are a great asset in ensuring the sustainability of human resource development for the growth of our university. We will leverage this asset to promote the development of medical devices, an area in which we already have a successful track record, as well as community development activities based on industry-university collaboration.

Regarding (2) fiscal sustainability, although we have been stable for the past several years, the continuous rise in prices caused by the recent instability in the global situation has become a major concern. In particular, as utility prices continue to soar, we are implementing

は例年どおり実施いたします。同様に、(3)施設と設備の サステナビリティについても、必要最小限から開始して、状 況の推移をみながら拡大していく予定です。

アトラクティブな学びの場・職場とは、サステナブルな組 織に所属しているという安心感があることに加え、組織の 透明性の確保、コンプライアンスの遵守、ダイバーシティの 尊重が機能している場であると考えます。学生・教職員が アトラクティブな学びの場・職場を維持しながら、高いモチ ベーションを持ち、良好なコミュニケーションを取ること ができるように、「サステナブルでアトラクティブな滋賀医 科大学」の実現に向けて努力してまいります。

austerity measures in the initial budget for FY2023, while closely monitoring the social and economic situation and the government's response. However, despite these difficult circumstances, we are determined to continue to carry out programs that support education and research as in previous years, given that they are the core of our university. For the same reason, regarding (3) sustainability of facilities and equipment, we will start with the minimum necessary and expand as the situation improves.

We believe that an attractive place to study and work is one where organizational transparency, compliance, and respect for diversity are functioning, in addition to a sense of security that comes from belonging to a sustainable organization. In order to enable students, faculty, and staff to be highly motivated and communicate well with each other while maintaining an attractive place to study and work, we will strive to realize "Sustainable and Attractive Shiga University of Medical Science."

3 2023 Profile SUMS 学長挨拶

# 沿革

## History

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
昭和 49 年 1	
昭和 50 年	
	5月 2日 開学記念式典の挙行
	11月12日 第1回解剖体慰霊式の挙行
昭和 51 年	
昭和 51 年	
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	7月11日 第1回解剖体納骨慰霊法要の挙行
昭和 53 年 1	10月 1日 医学部附属病院開院(320床)
昭和 54年 1	
昭和 55 年	
	5月21日 医学部附属病院の病床が160 床増床(計600 床)
	3月25日 第1回医学部医学科卒業式の挙行
昭和 56 年	
昭和 56 年	
	3月23日 第1回学位授与式の挙行
	6月 8日 保健管理センターの設置
	4月 1日 医学部看護学科の設置
平成 6年	4月25日 第1回医学部看護学科入学宣誓式の挙行
平成 9年	4月 1日 マルチメディアセンターの設置
平成 10 年	3月25日 第1回医学部看護学科卒業式の挙行
平成 10 年	
平成 10 年	
平成 11 年	
平成 14 年	
平成 14 年	
平成 15 年	
<b>サル 16 仕</b>	
	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 年 平成 16 年	
平成 16 年	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置
平成 16 年 February 16, 1974 PI	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 O	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 OI November 12, 1975 Fi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 QI November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 PI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Ui	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Ui April 1, 1978 Ui	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. —Planning Office for Establishing the University Hospital abolished.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Ur April 1, 1978 Ur July 11, 1978 Fi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. prening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. —Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 Fi August 16, 1976 Ur April 1, 1978 Ur July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ur	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. prening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. —Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Pi May 10, 1976 PI August 16, 1976 PI August 16, 1976 UI April 1, 1978 UI July 11, 1978 Fi October 1, 1978 UI December 12, 1979 Ar	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irist Entrance Ceremony held. irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. —Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 PI April 1, 1978 Fi October 1, 1978 Fi October 1, 1978 U December 12, 1979 Ar January 9, 1980 O	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. ipening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In Planning Office for Establishing, for a total of 440 beds.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 UI April 1, 1978 UI July 11, 1978 Fi October 1, 1978 UI December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Or May 21, 1980 Or	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital establishedPlanning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In the University Hospital, for a total of 440 beds. In the University beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi August 16, 1976 PI August 16, 1976 PI April 1, 1978 Fi October 1, 1978 Fi October 1, 1978 VI December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Oi May 21, 1980 Oi Mary 25, 1981 Fi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. ipening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In Planning Office for Establishing, for a total of 440 beds.
平成 16 年  February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 UI April 1, 1978 UI July 11, 1978 Fi October 1, 1978 UI December 12, 1979 Ar January 9, 1980 OI May 21, 1980 OI May 21, 1980 OI March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. ipening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In the University Hospital, for a total of 440 beds. In the University beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. In Graduation Ceremony of School of Medicine held.
February 16, 1974 PI October 1, 1974 SI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 OI November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 UI April 1, 1978 UI July 11, 1978 Fi October 1, 1978 UI December 12, 1979 Ar January 9, 1980 OI March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi	4月 1日 医療人育成教育研究センターの設置  Ianning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. Irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. In the University Hospital, making a total of 600 beds. Irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. Irraduate School established.
February 16, 1974 PI October 1, 1974 PI April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Un April 1, 1978 Vi July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Un July 11, 1978 Vi December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Oi May 21, 1980 Oi March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. —Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. in the University Hospital, for a total of 440 beds. in hundred and twenty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irst Graduation Ceremony of School of Medicine held. irst Entrance Ceremony for the Graduate School held. irst Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established.
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Ui April 1, 1978 Vi July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Vi December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Oi May 21, 1980 Oi March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 So	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. ne hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. ne hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irst Graduation Ceremony of School of Medicine held. raduate School established.  irst Entrance Ceremony for the Graduate School held. irst Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. chool of Nursing established.
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Ui April 1, 1978 Vi July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Vi December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Oi May 21, 1980 Oi May 21, 1980 Oi March 25, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 So April 1, 1994 So April 25, 1994 Fi	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. irst Requiem Service held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital establishedPlanning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. in hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. in hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irst Graduation Ceremony of School of Medicine held. irst Carduation Ceremony for the Graduate School held. irst Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. irst Entrance Ceremony of the School of Nursing held.
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Sl April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Ul April 1, 1978 Ul July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ul December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 Sc April 1, 1994 Fi April 1, 1994 Fi April 1, 1994 Fi	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established.  irst Entrance Ceremony held.  pening Ceremony held.  pening Office for Establishing the University Hospital set up.  niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city.  niversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished.  irst Interment Service for Body Donors held.  niversity Hospital opened with 320 beds.  natomy Center established.  ne hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds.  ne hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds.  irst Graduation Ceremony of School of Medicine held.  raduate School established.  rist Entrance Ceremony for the Graduate School held.  irst Doctorate degrees of Medical Science awarded.  eatlth Administration Center established.  chool of Nursing established.  rist Entrance Ceremony of the School of Nursing held.  lultimedia Center established.
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Oi November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Ur April 1, 1978 Ur July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ur December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Or May 21, 1980 Or May 21, 1980 Or March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 Sc April 1, 1994 Fi April 1, 1997 Mi April 1, 1997 Mi April 1, 1997 Mi	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. rest Requiem Service held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irst Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. ne hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. Irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. Irist Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. Irist Entrance Ceremony of the School of Nursing held. Ivising Graduation Ceremony of the School of Nursing held. Ivisit Graduation Ceremony of School of Nursing held.
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Sl April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Ul April 1, 1978 Ul July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ul December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi April 4, 1981 Gi May 9, 1981 Fi June 8, 1990 Ho April 1, 1994 Sc April 1, 1994 Sc April 1, 1997 Mi March 25, 1998 Fi April 1, 1997 Mi March 25, 1998 Fi April 1, 1997 Mi	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. pening Ceremony held. pening Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital establishedPlanning Office for Establishing the University Hospital abolished. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. ne hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. ne hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irst Graduation Ceremony of School of Medicine held. raduate School established. irst Entrance Ceremony for the Graduate School held. irst Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. irst Entrance Ceremony of the School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Entrance Ceremony of School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Ceremony of School of Nursing held. laster's Nursing Program established.
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Sl April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Ul April 1, 1978 Ul July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ul December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi April 4, 1981 Fi June 8, 1990 April 25, 1994 Fi April 1, 1994 Mi April 1, 1997 Mi March 25, 1994 Fi April 1, 1997 Mi March 25, 1998 Fi April 1, 1997 Mi March 25, 1998 Fi April 1, 1998 Mi April 1, 1998 Mi	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irst Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. pening Ceremony held for Body Donors. lanning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established. Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. rist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. ne hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. ne hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irst Graduation Ceremony of School of Medicine held. raduate School established. irst Entrance Ceremony for the Graduate School held. irst Entrance Ceremony of the School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Center established. irst Entrance Ceremony of the School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Ceremony of School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Ceremony of School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Ceremony of School of Nursing held. lultimedia Center established. irst Graduation Ceremony of School of Nursing held. laster's Nursing Program established. ntrance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held.
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Sl April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Ul April 1, 1978 Ul July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ul December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi April 4, 1981 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 Si April 1, 1994 Fi April 1, 1997 M March 25, 1998 Fi April 1, 1998 M April 1, 1998 M April 24, 1998 Er April 1, 1999 M	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. pening Ceremony held. Irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. Irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. Irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. Irist Interact Ceremony of School of Medicine held. Irist Entrance Ceremony for the Graduate School held. Irist Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. Irist Entrance Ceremony of the School of Nursing held. Ivist Graduation Ceremony of Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony of Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony of Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduation Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Ivist Graduate School of Medicine held. Ivist Graduate School of Medicine held. Ivist
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 PI August 16, 1976 Un April 1, 1978 Fi October 1, 1978 Un July 11, 1978 Fi October 12, 1979 Ar January 9, 1980 On March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 Hapril 1, 1994 Sc April 25, 1994 Fi April 1, 1997 Mi April 24, 1998 Fi April 1, 1998 Mi April 24, 1998 Fi April 1, 1998 Mi April 1, 1999 Mi April 1, 2002 Ref	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. pening Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. pening pening Service for Body Donors held. pening Office for Establishing the University Hospital abolished. pening office for Establishing the University Hospital abolished. pening office for Establishing the University Hospital abolished. pening
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si May 2, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1974 PI October 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 Un April 1, 1978 Fi October 1, 1978 Un July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Un May 21, 1980 On March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 He April 1, 1994 Sc April 25, 1994 Fi April 1, 1997 Mi April 1, 1999 Mi April 1, 2002 Re April 1, 2002 Sc April 24, 1988 Er April 1, 2002 Sc April 24, 1988 Er April 1, 2002 Sc April 24, 2002 Sc April 1, 2002 Sc April 24, 2002 Sc April 1, 2002 Sc April 24, 2002 Sc April 1, 2002 Sc	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. pening Ceremony held. pening Ceremony held. pening Ceremony held. Irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital establishedPlanning Office for Establishing the University Hospital abolished. Irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established. In the University Hospital, for a total of 440 beds. Irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. Irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. Irist Entrance Ceremony for the Graduate School held. Irist Entrance Ceremony for the Graduate School held. Irist Doctorate degrees of Medical Science awarded. ealth Administration Center established. Irist Entrance Ceremony of the School of Nursing held. Iultimedia Center established. Irist Graduation Ceremony of School of Nursing held. Iultimedia Center established. Irist Graduation Ceremony of School of Nursing held. Iultimedia Center established. Irist Graduation Ceremony of School of Nursing held. Iultimedia Center established. Intrance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Iolecular Neuroscience Research Center established. Intrance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Iolecular Neuroscience Research Center established. Institute for Experimental Animals abolished. Intrance Ceremony of Arts and Sciences recombined into Departments of Fundamental Biosciences and Culture and Medicine.
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 PI August 16, 1976 Un April 1, 1978 Un July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Un July 11, 1978 October 12, 1979 Ar January 9, 1980 On May 21, 1980 On March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi June 8, 1990 Ho April 1, 1994 So April 1, 1997 Mi March 25, 1994 Fi April 1, 1997 Mi April 1, 1997 Mi April 1, 1998 Mi April 1, 1999 Mi April 1, 1999 Mi April 1, 1999 Mi April 1, 2002 Ro April 1, 2002 Ro April 1, 2003 Ti April 1, 2004 Si April 1	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. Irist Entrance Ceremony held. Irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. Iniversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. Iniversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Iniversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Iniversity Hospital opened with 320 beds. Inatomy Center established.  Iniversity Hospital opened with 320 beds. Inatomy Center established. Iniversity Hospital, for a total of 440 beds. In the Hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. In the Hundred and sixty beds added in the University Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital Science Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital Science Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital,
February 16, 1974 PI October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 PI August 16, 1976 PI August 16, 1976 Un April 1, 1978 Fi October 1, 1978 Un July 11, 1978 Fi October 1, 1979 Ar January 9, 1980 On May 21, 1980 On March 25, 1981 Fi April 14, 1981 Gi May 9, 1981 Fi March 23, 1985 Fi June 8, 1990 April 1, 1994 So April 25, 1994 Fi April 1, 1997 March 25, 1998 Fi April 1, 1999 March 24, 1998 Er April 1, 1999 Mapril 1, 2002 April 1, 2002 April 1, 2002 April 1, 2003 Ti April 1, 2003 Ti April 1, 2003 Ti April 1, 2004 Si April	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. irist Entrance Ceremony held. irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. niversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. niversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. irist Interment Service for Body Donors held. niversity Hospital opened with 320 beds. natomy Center established.  In the Hondred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. ne hundred and sixty beds added in the University Hospital, making a total of 600 beds. irist Graduation Ceremony of School of Medicine held. raduate School established. irist Entrance Ceremony for the Graduate School held. Irist Dotorate degrees of Medical Science awarded. eatth Administration Center established. irist Entrance Ceremony of the School of Nursing held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Irist Graduation Ceremony of School of Nursing held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony for Nursing Course in the Graduate School of Medicine held. Interance Ceremony f
February 16, 1974 Pl October 1, 1974 Si April 10, 1975 Fi May 2, 1975 Ol November 12, 1975 Fi May 10, 1976 Pl August 16, 1976 Pl August 16, 1976 Ul April 1, 1978 Ul July 11, 1978 Fi October 1, 1978 Ul December 12, 1979 Ar January 9, 1980 Ol May 21, 1980 Ol May 21, 1980 Ol March 25, 1981 Fi April 1, 1994 Sc April 25, 1994 Fi April 1, 1997 M March 25, 1998 Fi April 1, 1998 M April 1, 1998 M April 1, 1998 M April 1, 1998 Er April 1, 1999 M April 1, 1998 M April 1, 1998 Er April 1, 1998 M April 1, 2002 R April 1, 2002 R April 1, 2002 R April 1, 2003 T April 1, 2004 Si es	lanning Office for Establishing Shiga University of Medical Science set up in Kyoto University higa University of Medical Science established. Irist Entrance Ceremony held. Irist Entrance Ceremony held. Irist Requiem Service held for Body Donors. Ianning Office for Establishing the University Hospital set up. Iniversity Campus moved to its present location in Seta, Otsu city. Iniversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Iniversity Hospital established.—Planning Office for Establishing the University Hospital abolished. Iniversity Hospital opened with 320 beds. Inatomy Center established.  Iniversity Hospital opened with 320 beds. Inatomy Center established. Iniversity Hospital, for a total of 440 beds. In the Hundred and twenty beds added in the University Hospital, for a total of 440 beds. In the Hundred and sixty beds added in the University Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital Science Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital Science Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital, Inaking a total of 600 beds. In the Iniversity Hospital,

平成 17 年	年 4月 1日	基礎医学講座の再編(28 講座となる)
		助産師課程の設置
		実験実習支援センターの設置(医学部附属実験実習機器センター、放射性同位元素研究センターの廃止)
		クリエイティブ・モチベーションセンターの竣工
		医師臨床教育センターの設置(卒後臨床研修センターの廃止)
		神経難病研究推進機構の設置
		看護臨床教育センターの設置 医学部附属病院の病床が 6 床増床(精神病床 45 床、一般 569 床、計 614 床)
		男女共同参画推進室の設置
		アジア疫学研究センターの設置(生活習慣病予防センターの廃止)
		MR 医学総合研究センターを分子神経科学研究センターに統合
		医学部附属病院の病床が 2 床減床 (精神病床 43 床、一般 569 床、計 612 床)
		倫理審査室の設置
平成 28 年	年 4月 1日	神経難病研究センターの設置(分子神経科学研究センターの廃止)
平成 29 年	年 5月 1日	研究活動統括本部の設置
		情報総合センターの設置
		教育推進本部の設置
		先端がん研究センターの設置
		アドミッションセンターの設置
		総合戦略会議の設置
	年 4月 1日	
		医学・看護学教育センターの設置 (医療人育成教育研究センターの廃止) 国際交流センターの設置 (国際交流支援室の廃止)
		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)
		先端医学研究機構の設置
		神経難病研究推進機構の廃止
		創発的研究センターの設置
		分子工学研究所 機能性材料共同研究講座 (共同研究講座) の開設
令和 44	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 44	年 4月 1日	再生医療開拓講座(共同研究講座)の開設
		生命情報開拓講座(共同研究講座)の開設
		ミスフォールドタンパク質関連疾患治療学講座(共同研究講座)の開設
会和 44	∓ 1∩ B 1 □	分子工学研究所 サステナブル素材開発共同研究講座(共同研究講座)の開設
令和 5年	年 4月 1日	薬物治療学講座の設置
令和 5 <sup>2</sup> 令和 5 <sup>2</sup>	年 4月 1日年 4月 1日	薬物治療学講座の設置 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 <sup>2</sup> 令和 5 <sup>2</sup>	年 4月 1日年 4月 1日	薬物治療学講座の設置
令和 5 <sup>4</sup> 令和 5 <sup>4</sup> 令和 5 <sup>4</sup>	年 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設
令和 54 令和 54 令和 54 April 1,2005	¥ 4月 1日 ¥ 4月 1日 ¥ 4月 1日	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設 f Basic Medical Science.
令和 5.4 令和 5.4 令和 5.4 April 1,2005 April 1,2005	年 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設 f Basic Medical Science. established.
令和 5.4 令和 5.4 令和 5.4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009	年 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  of Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established.
令和 5.4 令和 5.4 令和 5.4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009	年 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical I	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設 of Basic Medical Science. established. h Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished.
令和 5.4 令和 5.4 令和 5.4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009	年 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical & Research Promo	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  of Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2009	平 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical I Research Promo Clinical Educatio	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設 of Basic Medical Science. established. h Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011	平 4月 1日 年 4月 1日 年 4月 1日 Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical I Research Promo Clinical Educatio Six beds added i Office for Gender	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2011	Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Modivati Clinical Medical I Research Promo Clinical Educatio Six beds added i Office for Gender Center for Epider	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  of Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Center established Neurological Disease established. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2013	Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Promo Clinical Educatio Six beds added i Office for Gendel Center for Epider Biomedical MR S	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Center established. Horizotable Neurological Disease established. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2013	Reorganization o Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Is Research Program Clinical Educatio Six beds added i Office for Gendel Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduced	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. con Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ed in the University Hospital, making a total of 612 beds.
令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 令和 5 4 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gendel Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuros	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science.     established.     Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished.     Gucation Center established.     Gucation Center established.     Hor Center established Policical Resident Training Center abolished.     in Center for Nurses established.     n the University Hospital, making a total of 614 beds.     r Equality established.     miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished.     Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center.     ded in the University Hospital, making a total of 612 beds.     Office established.     science Research Center reorganized.
令和 54 令和 54 令和 54 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gendel Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuro	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science.     established.     Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished.     Center established.     Caucation Center establishedClinical Resident Training Center abolished.     ition Organization for Intractable Neurological Disease established.     n Center for Nurses established.     n the University Hospital, making a total of 614 beds.     r Equality established.     miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished.     icience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center.     id in the University Hospital, making a total of 612 beds.     Office established.     science Research Center reorganized.     istration Office reorganized.
令和 54 令和 54 令和 54 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 March 27, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2009 July 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admini Information Tech	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science, established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ed in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. science Research Center reorganized. istration Office reorganized. inology and Management Center established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 June 14, 2018	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical E Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Promo	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. otion Office established.
令和 54 令和 54 令和 54 令和 54 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018	Reorganization of Midwife Program Central Research Promo Clinical Medical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Promo Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science.
令和 54 令和 54 令和 54 令和 54 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 December 1, 2009 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2019 April 1, 2019	Reorganization of Midwife Program Central Research Promo Clinical Medical I Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Horomation Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent Comprehensive S	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  ff Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. stien Office established. science Medicine against Cancer established. Strategy Council established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 December 1, 2009 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 June 14, 2018 April 1, 2019	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Is Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admininformation Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent Comprehensive S IR Office establis	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. cducation Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Cicience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ed in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. cied Medicine against Cancer established. ere established. Strategy Council established. Strategy Council established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2019	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical In Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent Comprehensive S IR Office establis Education Center for State Comprehensive S IR Office establis Education Center for State Center for Advan Admissions Center Comprehensive S IR Office establis Education Center for Center for Center for Center for Advan Admissions Center Comprehensive S IR Office establis Education Center for Center f	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  ff Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. Education Center established. Education Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. stien Office established. science Medicine against Cancer established. Strategy Council established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2020 April 1, 2020	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Program Center for Epider Biomedical MR S Two beds added i Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admini Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Center Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiological Research Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiological Research Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiological Research Resear	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設 f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. ducation Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. otion Medicine against Cancer established. er established. Strategy Council established. teer established. Strategy Council establishedEducation and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. teer established. gy Research Center establishedCenter for Epidemiologic Research in Asia abolished.
令和 54 令和 54 令和 54 令和 54 令和 54 令和 54 名字記 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2020 April 1, 2021 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Research Promo Clinical Heducation Six beds added i Office for Gender Genter for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Tech Education Tech Education Center for Advan Admissions Cent Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiolog Advanced Medica	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. Education Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. ition Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. milologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. istration Office reorganized. istration Office established. ced Medicine against Cancer established. ter established. Strategy Council established.  Strategy Council established Here addition and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. thed. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ther established.—International Liaisson Office abolished. gy Research Center established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Organization established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2014 April 1, 2014 September 26, 2015 April 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2014 November 1, 2014 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2020 April 1, 2022 April 1, 2022 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Experience of Central Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Central Comprehensive SIR Office establis Education Center International Center International Center NCD Epidemiolog Advanced Medic Research Promo	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  fi Basic Medical Science, e established. n Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. Education Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. in Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. milologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. Science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. tion Office established. Strategy Council established.  ter established. Strategy Council established. inded. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. al Research Center established. —Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Corganization established. liter established. —International Liaison Office abolished. al Research Center established. —Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Organization for Intractable Neurological Disease abolished.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2014 April 1, 2014 September 26, 2015 April 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2014 November 1, 2014 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2020 April 1, 2022 April 1, 2022 April 1, 2022 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivatin Clinical Medical Experience of Central Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Centromprehensive SIR Office establis Education Center International Center International Center NCD Epidemiolog Advanced Medical Innovation Medical Innovation	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  fl Basic Medical Science. e established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established. cducation Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. milologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. cicience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ad in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. science Research Center reorganized. nology and Management Center established. tion Office reorganized. nology and Management Center established. eer established. Strategy Council established. for Medicine against Cancer established. ter established. strategy Council established Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established International Liaison Office abolished. gy Research Center established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Center established. The Research Center established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduces Research Promo Clinical Education From Education Promo Center for Admin Information Tech Education Promo Center for Admin Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiolog Advanced Medical Research Promo Medical Innovation Molecular Engine Molecular Eng	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  fl Basic Medical Science. established.  Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. dicucation Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. dicience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. di in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. nology and Management Center established. tion Office established. science Research Center established. toed Medicine against Cancer established. toed Medicine against Cancer established. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. thed. for Medicine and Nursing established.—Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Center established. tion Organization for Intractable Neurological Disease abolished. pering Institute, Functional Materials Laboratory established. pering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Promo Clinical Medical In Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Promo Clinical Education From Research Admininformation Tech Education Promo Center for Advan Admissions Center Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiolog Advanced Medical Innovatic Molecular Engine Molecular Engine Department of Research Promo	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory establishedFormer Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. clucation Center establishedClinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. miologic Research in Asia establishedLifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. cicience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. istration Office reorganized. istration Office established. ced Medicine against Cancer established. Strategy Council established. Strategy Council established Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established International Liaison Office abolished. gy Research Center established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Organization established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Center established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. an Research Organization established Sering Institute, Functional Materials Laboratory established Sering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established Segenerative Medicine Development established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Promo Clinical Medical In Grand Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Promo Clinical Education From Center for Administration Tech Education Promo Center for Advan Admissions Centrol Comprehensive S IR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiolog Advanced Medical Innovation Molecular Engine Molecular Engine Department of Biomedical Innovation Molecular Engine Department of Biomedical Innovation Department Innovatio	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. 1 Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established Ciucation Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. nilologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. cidence Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ed in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. istration Office reorganized. sistration Office established. ced Medicine against Cancer established. er established. Strategy Council established. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established.—International Liaison Office abolished. off Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established.—International Liaison Office abolished. al Research Organization established. cering Institute, Functional Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. ecommunication Development established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2020 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Expenses of Central Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Center for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Ethics Molecular Neuron Research Education Promo Center for Advan Admissions Center for Advan Admissions Center for Advan Admissions Center for Molecular Neuron Research Promo Medical Innovation Medical Innovation Medical Innovation Molecular Engine Molecular Engine Molecular Engine Department of Richard Poperartment of Bide Department of The Research Promo Medical Innovation Department of Bide Department of The Research Promo Medical Innovation Department of Bide Department of The Research Promo Medical Innovation Department of Bide Department of The Research Promo Medical Innovation Department of The Department of The Research Promo Medical Innovation Molecular Engine Department of Bide Programment of The Research Promo Medical Innovation Molecular Engine Department of The Department of The Programment of The Progr	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. n Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. n Laboratory established.—Clinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n Center for Nurses established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. niclogic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. science Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. d in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. sistation Office reorganized. nology and Management Center established. tion Office restablished. ced Medicine against Cancer established. ter established. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established.—International Liaison Office abolished. gly Research Center established. al Research Center established. ter established.—International Liaison Office abolished. al Research Center established. tion Organization tor Intractable Neurological Disease abolished. an Research Center established. tering Institute, Functional Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Development established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2013 April 1, 2014 September 1, 2014 November 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2022	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Modivati Clinical Medical Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Genter for Epider Biomedical MR S Two beds reduce Research Ethics Molecular Neuron Research Admin Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Cent Comprehensive SIR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiology Advanced Medical Research Promo Medical Innovation Molecular Engine Department of Rich Department of Rich Department of The Molecular Engine Department of The Molecular E	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. 1 Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established Ciucation Center established.—Clinical Resident Training Center abolished. tion Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. nilologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. cidence Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. ed in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Science Research Center reorganized. istration Office reorganized. istration Office reorganized. sistration Office established. ced Medicine against Cancer established. er established. Strategy Council established. for Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established.—International Liaison Office abolished. off Medicine and Nursing established.—Education and Research Center for Promotion of the Medical Professions abolished. ter established.—International Liaison Office abolished. al Research Organization established. cering Institute, Functional Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. eering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. ecommunication Development established.
April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2005 April 1, 2009 April 1, 2010 July 1, 2011 April 1, 2014 April 1, 2014 September 26, 2015 April 1, 2016 May 1, 2017 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2018 April 1, 2019 April 1, 2020 April 1, 2022 October 1, 2022 October 1, 2022 April 1, 2023 April 1, 2023 April 1, 2023	Reorganization of Midwife Program Central Research Creative Motivati Clinical Medical Experience of Central Research Promo Clinical Education Six beds added in Office for Gender Genter for Epider Biomedical MR S Two beds reduces Molecular Neuron Research Ethics Molecular Neuron Research Admini Information Tech Education Promo Center for Advan Admissions Central Comprehensive SIR Office establis Education Center International Cen NCD Epidemiology Advanced Medical Innovation Molecular Engine Molecular Engine Department of Bid Department of Proper Molecular Engine Department of Proper Programment of Proper Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Proper Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Sprace of Programment of Proper Programment of Sprace of Programment of P	薬物治療学講座の設置 スポーツ・運動器科学共同研究講座(共同研究講座)の開設 先進的医療研究開発講座(共同研究講座)の開設  f Basic Medical Science. established. 1 Laboratory established.—Former Central Research Laboratory abolished.Radioisotope Research Center abolished. on Center established.—Cinical Resident Training Center abolished. ition Organization for Intractable Neurological Disease established. n the University Hospital, making a total of 614 beds. r Equality established. milologic Research in Asia established.—Lifestyle-Related Diseases Prevention Center abolished. icience Center is integrated into Molecular Neuroscience Research Center. dd in the University Hospital, making a total of 612 beds. Office established. Sichence Research Center reorganized. office established. sichence Research Center reorganized. onlogy and Management Center established. tion Office established. ced Medicine against Cancer established. tion Office established. inced Medicine and Nursing established. ticer established.—International Liaison Office abolished. gy Research Center established Center for Epidemiologic Research in Asia abolished. al Research Organization established. born Medicine and Nursing established. commenced the Medicine Development established. born Research Center established. com Research Center established. born Research Center established. com Research Center established. born Research Center established. commenced the Medicine Development established. born Research Medicine Development established. communication Development established. bering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory established. bering Institute, Sustainable Materials Development Laboratory established. bering Institute, Sustainable Materials Development Laboratory established.

# 第4期中期計画の アウトライン

Outline of the Fourth Medium-Term Plans

### 第4期中期目標・中期計画(2022~2027年度)

## 教育 Education

- ●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。

- 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。

# 附属病院

#### ●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。

# 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。
- ●大学一地域産業間の連携推進、コンソ ーシアム等の組織体の構築、メディカルイ ノベーションによる地域貢献。

# 男女共同参画

- ●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。

## 業務運営等

- ●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。

## 三つのポリシー

3 Policies

滋賀医科大学は、教育目標を果たすため、 各学科・専攻ごとに以下の3つのポリシーを策定している。

## 医学部医学科 School of Medicine

### 教育目標

医学部医学科では、本学の使命のもと、豊かな教養と確かな倫理観を 備え、高度な専門的知識と技能を有し、教育・研究・臨床等の実践の場 で中心的な役割を担い、地域医療、社会福祉、国際社会に貢献する人材 の育成を目指しています。

### 教養と倫理観

一般教養、医の倫理、行動科学等の講義・実習を通じて、医のプロフェッ ショナルに求められる豊かな人間性と確固たる倫理観を醸成する。

### 専門性

基礎医学、臨床医学及び社会医学等の講義・実習を通じて、医師・医 学研究者になるための幅広い知識、技能を涵養する。

### 科学的探究心と国際性

研究室配属、研究医養成コース、海外留学等を通じて、科学的探究心 や国際的な研究・医療に貢献する素養を養成する。

### 地域医療への貢献

地域医療体験実習、学内外の臨床実習等を通じて、地域医療の意義 を理解し、全人的医療を地域に提供できる能力を養成する。

### 卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

医学部医学科では、教育目標に定める人材を育成するため、所定の期 間在学し、所定の単位を修得し、次のとおり優れた知識と能力を身に つけた学生に学士(医学)の学位を授与します。

- 豊かな人間性と確固たる倫理観を身につけ、社会が求める医の プロフェッショナリズムを実践することができる。
- 発展し続ける基礎医学、行動科学、社会医学、臨床医学を十分に 理解して、それらを診療や研究の場で活用することができる。
- 基本的臨床技能や臨床推論能力を持ち、かつ実践することがで きる。
- 十分なコミュニケーション能力や協調性を持ち、患者や医療ス タッフと良好な関係を築き、多職種間連携も円滑に行うことが できる。
- 自己主導型学習能力や生涯学習態度を身につけ、それらを実践 することができる。

### The Purpose of Education

In accordance with the University's mission, the program at the School of Medicine aims to produce highly trained medical professionals with advanced expertise, a well-rounded educational background, and a robust understanding of ethics who will contribute to community healthcare, social welfare and international society by playing central roles in education, research, and clinical practice.

#### General Education and Ethics

Students will develop a well-rounded professional personality and acquire the professional ethics required of medical professionals through lectures and practical trainings in general education, medical ethics, behavioral science, etc.

#### Expertise

Students will develop a broad range of knowledge and skills to become medical doctors and/or medical researchers through lectures and practical trainings in basic medicine, clinical medicine, and social medicine.

### Scientific Curiosity and Global Mindset

The program cultivates a spirit of scientific inquiry and an ability to contribute to international research and medicine through laboratory assignments, physician scientist courses, and study abroad programs

#### Contributions to Community Healthcare

The program enables students to understand the significance of community healthcare and develop the ability to provide holistic medical care to the community through hands-on trainings in community medicine and clinical practice both on and off campus.

### **The Degree Policies**

To produce medical professionals as stated in the Purpose of Education, the School of Medicine awards a Bachelor of Medicine degree to those who have attended the school for the prescribed period of time, completed the course requirements, and acquired the following professional knowledge and skills.

- 1. Students must have a well-rounded professional personality, a robust understanding of ethics, and the ability to act as a medical professional needed by the society.
- Student must have a full understanding of continuously developing basic medicine, behavioral sciences, social medicine, and clinical medicine, and the ability to apply this knowledge to actual medical treatment and research.
- 3. Student must have excellent fundamental clinical skills and clinical reasoning ability.
- 4. Student must have sufficient communication skills and ability to work cooperatively with others, establish good relationships with patients and medical staff, and collaborate with individuals of different occupations.
- 5. Students must have the ability and attitude necessary to continue to learn independently and autonomously.

7 2023 Profile SUMS 目標·計画

三つのポリ

- 地域医療に対して十分な理解を有し、地域社会の多様な要請に 応えることができる。
- 科学的探究心を持ち、基本的研究手技を修得し、医学研究を通 して国内及び国際社会に貢献する素養を身につけている。
- 国内及び国際社会における保健と医療行政を理解し実践する ことができる。

### 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

医学部医学科は、一般教養、基礎医学、行動科学、社会医学、臨床医学に 関する授業科目を体系的に編成し、医のプロフェッショナルとして必 要な知識、技能、倫理観及び科学的探求心を養うことを目標とします。

### 教育課程の編成の方針

ディプロマ・ポリシーに掲げる知識と能力を修得させるため に、一般教養、基礎医学、行動科学、社会医学、臨床医学に関する 授業科目を体系的に編成し、医のプロフェッショナルとして必 要な知識、技能、倫理観及び科学的探究心を養うことを目標に したカリキュラムを策定する。

### 教育課程における教育・学修方法に関する方針

- (1)一般教養科目、医の倫理、医学英語を6年一貫教育カリ キュラムの中に配置して、豊かな教養や国際性、医療人と しての確固たる倫理観及び社会性を養う。また、医学・医 療に直接関連する授業科目や実習を入学後早期から開講 し、学生の医学修得の動機付けを積極的に行う。
- (2)基礎医学科目では、講義に加えて少人数で行う実習と演習 も重視して、基本的概念の理解を助ける。臨床医学では、 臓器・器官別に講義を行い、疾患の系統的理解を助ける。
- (3) 横断的臨床領域の具体的な症例をグループ討論や個人学 習で学ぶ少人数能動学習を行い、問題発見・解決能力、自己 開発能力、臨床推論能力を養う。さらにはコミュニケー ション能力や協調性の育成も図る。
- (4)学内臨床実習では、学生はスチューデントドクター (Student Doctor) として、指導医(教員)の教育・指導のも とに診療チームの一員として診療に参加し、基本的臨床技 能や臨床推論能力を身につける。さらに、学外臨床実習で は、地域の医療機関で実習を行い、地域医療や福祉・介護の 実際を体験して、その理解を図る。
- (5)自ら研究テーマを設定し国内や海外で研究活動を行う研 究室配属(自主研修)により、医学研究を体験し、研究に対 する意欲や理解力を養う。
- (6) 医学概論、医学特論、公衆衛生学・社会医学フィールド実 習、学外臨床実習等の講義・実習を通して、国内外の保健や 医療行政等、人々の健康増進に必要な社会医学の役割と課 題について理解を深める。

### 学修成果の評価の方針

シラバスに記載された学修目標について、筆記試験、実技試験、 レポート等、多面的な評価方法により、それぞれの到達状況を 客観的に評価する。

- 6. Students must have an adequate understanding of the demands of community medicine, and the ability to meet the diverse needs of the community.
- 7. Students must have a spirit of scientific inquiry, basic research skills, and the ability to contribute to domestic and international society through medical research.
- 8. Student must have knowledge about local and international health care and medical systems and play a role in their implementation.

#### The Curriculum Policies

The School of Medicine systematically organizes courses in general education, basic medicine, behavioral science, social medicine, and clinical medicine to help students develop the knowledge, skills, a robust understanding of ethics, and a spirit of scientific inquiry necessary for medical professionals.

#### 1. Course Organization

To allow students to acquire the knowledge and ability stated in the Degree Policies, the curriculum is systematically organized and help students to develop the knowledge, skills, a robust understanding of ethics, and a spirit of scientific inquiry necessary for a medical

#### 2. Education methods

- 1) The School aims to train highly educated individuals from international backgrounds who have the robust ethical and social judgment that is required to become a medical professional. It accomplishes this goal by teaching liberal arts, ethics in medicine, and medical English over the course of the 6-year integrated educational curriculum. In addition, lectures and training that directly relate to medicine and health care begin promptly after students' admission to stimulate their motivation to learn medicine.
- 2) Basic medical subjects are taught not only in lectures but also in small-group exercises. The Clinical Medicine subject helps students understand diseases on a systematic level by providing lectures organized by organ system.
- 3) The School trains the students' abilities to identify and solve problems, to develop themselves personally, and to conduct clinical reasoning by educating them through smallgroup active learning settings, including group discussion and individual learning. In addition, it aims to improve their communication skills
- 4) On-campus clinical training provides students with the opportunity to acquire fundamental clinical skills and clinical reasoning abilities by participating in medical treatment as a team member and student doctor, under the supervision of a responsible physician (teacher). Furthermore, off-campus clinical training at hospitals located in nearby neighborhoods enhances students' understanding of health care in the local community, welfare, and care-giving in actual situations.
- 5) By assigning students to a laboratory where they define a research task(s) that they perform by themselves (a laboratory for voluntary training), the School helps students to experience actual medical research and thus fosters their passion for and abilities to understand research.
- 6) Through lectures and practice in subjects including the Introduction to Medicine, Advanced Medicine, Public Health, and Social Medicine, the School helps students deepen their understanding of roles and challenges in social medicine, which is necessary for improving areas of public health such as domestic and international health care

#### 3. Assessment of Learning Outcomes

Students' achievement of the learning objectives stated in the syllabus will be assessed objectively through multifaceted evaluation including written examinations, practical skills tests, reports, etc.

### 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

### 求める学生像

近年、生命科学の分野は著しく進歩し、医学に関する知識量は膨大と なり、また新たな学問分野も生まれつつある。一方、医学・医療に対す る社会のニーズは多様化し、医学・医療のみならず、生命科学、福祉、国 際医療等、様々な分野において、有能な人材が求められている。この ような状況の中、本学の理念に基づき、医療人に必要な学識・能力・技 能を修得する素養を持ち、医学の修得に真摯に、また熱意を持って取 り組む、次のような人材を求めている。

- 1 医学の修得に必要な幅広い基礎学力と応用力を有する者
- 2 十分なコミュニケーション能力を持ち、協調性や他者への思い やりのある者
- 3 大いなる好奇心を持って、自ら考え自ら解決する気概のある者
- 4 地域医療に深い関心を持ち、特に滋賀県の医療に貢献する意欲 を持つ者
- 5 国内外における医学・医療研究の実践及び発展のために、生涯 を通じて真摯に取り組む者

### 入学者選抜の基本方針

「求める学生像」に沿った人材を選抜するために、一般選抜 (地域医 療枠を含む)、学校推薦型選抜(地元医療枠を含む)、第2年次学士 編入学試験を行っている。地域医療枠、地元医療枠では、滋賀県の 医療に情熱を持って従事しようとする者を望んでいる。

### 1 一般選抜(前期日程)

大学入学共通テスト、個別学力検査、面接及び調査書を総合して 選抜を行う。大学入学共通テストでは幅広い基礎学力を測り、 個別学力検査では、「数学」、「理科」、「外国語(英語)」を課すこと により、自然科学分野における幅広い教養と深い知識、応用力と ともに、理解力、読解力、語学力を測る。面接及び調査書では意 欲、協調性、倫理観、コミュニケーション能力等を評価する。

### 2 学校推薦型選抜

学校長の推薦書、調査書、志望理由書並びに大学入学共通テス ト、小論文、面接を総合して選抜を行う。大学入学共通テストで は幅広い基礎学力を測り、小論文では理解力、思考力及び表現力 を評価し、調査書等の提出書類と面接では地域医療への意欲、協 調性、自己表現力、リーダーシップ、倫理観、コミュニケーション 能力等を評価する。

### 3 第2年次学士編入学試験

学力試験(第1次試験)の合格者に、第2次試験(小論文及び面 接)を行い、第1次試験の結果と総合して選抜を行う。学力試 験では、大学教養教育修了程度の総合問題(生物学、物理学、化 学、統計学及び数学)及び外国語(英語)を課す。小論文及び面接 では、意欲、論理的思考力、問題解決能力、倫理観、コミュニケー ション能力、協調性、リーダーシップ、自己表現力等を評価する。

#### **The Admission Policies**

#### The Students We Seek

In recent years, research in the life sciences has advanced greatly the quantity of medical knowledge has reached massive levels, and novel medicine-related academic fields have emerged. On the other hand, social demands for medicine and health care have become more diverse, and competent experts are needed in many fields. including not only medicine and health care but also life sciences, welfare, and international health care. In this context, based on the University's philosophy, the School of Medicine seeks individuals with the necessary foundation to acquire the knowledge, academic abilities, and technical skills required to serve as medical professionals and who will study medicine in a passionate and dedicated manner Specifically, we seek individuals as indicated below.

- 1. Those who have sufficient basic academic abilities in a broad variety of fields and the practical skills that are necessary to learn medicine.
- 2. Those who have sufficient communication skills and who can work in harmony with and be sympathetic to others.
- 3. Those who have the strong curiosity and discipline necessary to meet challenges in an independent manner.
- 4. Those who have a great interest in providing health care in local communities, and especially to contribute to improving health care in Shiga Prefecture.
- 5. Those who will persevere to contribute to medical and health care research throughout their lives.

#### Student Selection:

To select individuals in accordance with the characteristics listed above, we conduct the General Admission Exam, which offers special admission for health care in Shiga; the Recommendation-based Admission Exam, which provides special admission for Shiga Prefecture residents; and the Transfer Admission Exam of the 2nd Year, which provides special admission for residents of Shiga and neighboring prefectures. We seek students who will work to contribute passionately to health care in Shiga through the above special admissions.

#### 1.General Admission Exam (First Term)

Student selection will be made based on the combined results of the General Admission Exam which follows: the Common Test for University Admissions, the Individual Academic Performance Test, the interview, group task work, and the achievement report from their high school. The Common Test for University Admissions assesses fundamental academic ability while the Individual Academic Test evaluates the students' ability to apply knowledge to actual problems, their breadth and depth of understanding of the natural sciences, reading comprehension, and language skills through test subjects in mathematics, science, and foreign language ability (English). Finally, the interview, group task work and the achievement report assess passion, the ability to work in harmony with others, ethical standards and communication skills.

### 2.Recommendation-based Admission Exam

Student selection will be made based on the combined results of the recommendation letter from the principal of their high school, the achievement report from high school, the application statement, the Common Test for University Admissions, the essay, and the interview. The Common Test for University Admissions assesses the students' fundamental academic performance; the essay evaluates students' understanding, thinking, and expressive abilities; and the submitted documents (e.g., the application statement) and interview assess passion for health care in the local community, the ability to work in harmony with others, to express themselves, to exert leadership, ethical standards and communication skills

#### 3. Transfer Admission Exam of the 2nd Year

Students who have passed the 1st exam (academic ability test) can proceed to the 2nd exam (the essay and interview). Selection will be made based on the results of the 1st and 2nd exams. The individual Academic Test covers biology, physics, chemistry statistics, and mathematics, as well as foreign language ability (English). The level of the general test will be equivalent to that of a student who has completed a typical university's general education course. The essay and interview assess the students' motivation to learn, ethical standards, communication skills, and their abilities in logical thinking, problem solving, self-expression, leadership, and the ability to work in harmony with others.

## 医学部看護学科 School of Nursing

### 教育目標

医学部看護学科では、本学の使命のもと、豊かな教養と確かな倫理観を 備え、高度な専門的知識と技術を有し、教育・研究・臨床等の実践の場で 中心的な役割を担い、地域のニーズに合わせた看護職の役割を理解す ることができる次のような能力を備えた人材育成を目指しています。

### 教養と倫理観

看護学に対する社会的なニーズは多様化し、医療看護のみならず、保健・福祉や国際 医療活動など様々な分野において、有能な人材が求められている。看護学教育にお いては、看護ケアの基盤となる知識と基本技術を授け、さらに臨地実習を充実し、社 会からの期待に応え、また国際化に対応できる水準を確保する必要性がある。

看護実践のエキスパートを目指して、健康上のニーズを把握し、支援するため に必要な基本的能力、包括的な保健・医療・福祉の実践における多職種・多機関 との連携・協働の必要性を認識し、看護職としての責任を果たす能力を養う。

### 科学的探究心と国際性

問題発見力・論理的思考力を身につけ、国際的見地に立ち、将来の看 護専門職リーダーとして成長できる素養を養う。

### 地域医療への貢献

国内外の保健・医療・福祉環境の変化に関心を持ち、地域医療に貢献 できる能力を養う。

### 卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

医学部看護学科では、教育目標に定める人材を育成するため、所定の 期間在学し、所定の単位を修得し、次のとおり優れた知識と能力を身 につけた学生に学士(看護学)の学位を授与します。

### 全課程

- 豊かな人間性並びに幅広い教養を身につけ、十分なコミュニ ケーションをとることができる。
- 確固たる倫理観に基づき、看護の対象者や保健医療福祉専門職 と良好な関係を築き、利他的な姿勢で多職種と連携・協働する ことができる。
- 健康な人々を含むすべての人々の健康生活を支援することがで きる。さらに、国際的見地から健康問題を捉えることができる。
- 自ら積極的に課題を発見し解決する能力や研究する態度等、専 門職あるいは将来の研究者としての基本的な研究手法等の素 養を持つことができる。
- 地域の保健・医療・福祉ニーズを把握し、地域医療に貢献できる。

### 保健師課程

人々の健康で文化的な生活を営む権利を保障するために、保健師の役 割を理解し、主体的な公衆衛生看護活動を行うことができる。

### The Purpose of Education

In accordance with the University's mission, the program of the School of Nursing aims to produce well-educated health professionals who have high ethical standards, possess advanced knowledge and skills, play central roles in education, research, and clinical practice, and understand the roles of the nursing professions responsive to the needs of the community.

#### General Education and Ethics

Social needs for nursing science are diversified, and competent personnel are in demand not only in medical nursing, but also in a variety of fields including health and welfare, and international medical activities. In our nursing education, students will study the basic knowledge and skills and practice through on-theiob training to attain a standard that can meet the needs of the society and its

#### Expertise

Students will be trained to become experts in nursing practice and develop basic skills needed to understand and support health needs and the need for collaboration and partnership with multiple professions and agencies in the practice of comprehensive health, medical care, and welfare.

Scientific Curiosity and Global Mindset

The program develops problem-solving and logical thinking skills, and cultivates the ability to grow as a future leader in nursing professions with international perspectives.

#### Contributions to Community Healthcare

The program cultivates students' interest in changes in the domestic and international health, medical, and welfare environment and develops the ability to contribute to community healthcare.

### The Degree Policies

To produce health professionals as stated in the Purpose of Education, the School of Nursing awards a Bachelor of Science in Nursing degree to those who have attended the school for the prescribed period of time, completed the course requirements, and acquired the following professional knowledge and skills.

#### **All Courses**

- 1. Students must have a well-rounded educational background and professional personality and possess good communication skills.
- 2. Based on a robust understanding of ethics, students must be able to establish good relationships with patients and other medical staff, and collaborate and partner with multiple healthcare and welfare professions with an
- 3. Students must be able to support healthy living for everyone, including healthy people, and view health issues from an international perspective.
- 4. Students must have basic knowledge and skills necessary to serve as health professionals or researchers, including the abilities and attitudes that help them to identify and resolve challenges independently and autonomously
- 5. Students must understand the health, medical, and welfare needs of the community and contribute to community

### **Public Health Nurse Course**

Students must understand the roles of public health nurses and be able to work proactively to provide public health services, to protect people's rights to a healthy and cultural life.

### 助産師課程

助産診断に基づく助産ケアの実践と分娩介助等の周産期医療におい て助産師に求められる能力を身につけ、さらにウィメンズヘルスの支 援をすることができる。

### 地域医療実践力育成コース

地域医療を深く理解し、地域包括ケアを担う看護専門職として支援 できる。

### 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

医学部看護学科は、教養教育及び専門教育に関する授業科目を体系的に 編成し、講義、演習及び実験・実習を効果的に組み合わせて、幅広い知識と 教養、豊かな人間性、確固たる倫理観を身につけながら、理論と実践を科 学的に追求し、かつ看護専門資格取得につながる授業を開講します。

### 教育課程の編成の方針

ディプロマ・ポリシーに掲げる知識・技術を修得させるために、 外国語を含む一般教養科目、専門基礎科目、専門看護科目を体 系的に編成した。国内外の保健・医療・福祉環境の変化に関心 を持ち、医療者として必要な知識や倫理観、実践的看護技術、科 学的探究心を持った看護職者を養成する。

### 教育課程における教育・学修方法に関する方針

### 全課程

- (1)教養科目と基礎科目の統合を図り、自然環境から社会の仕 組みまでを健康との関係で捉え、個としての人間や人間の 生命活動を理解することを助ける。
- (2)医療・看護学における倫理について深く学び、医療・看護活動 や看護研究に関わる様々な倫理的問題に気づく力を養う。
- (3)専門科目では理論と実践を統合するとともに、附属病院及 び地域の保健医療福祉施設との連携・協力により、医療者 として必要な知識や実践的看護技術を養う。
- (4)国内外の保健・医療・福祉環境の変化に関心を持ち、世界的 視野にもとづく健康課題を学び、国際的な支援活動のあり 方やその方法について理解することを助ける。
- (5)包括的な保健・医療・福祉の実践並びに多職種との連携・協 働に不可欠なコミュニケーション能力を強化する授業科 目の開講や医学科との合同授業を行う。
- (6)看護研究方法論等を配置し、臨床的知見を踏まえた看護学 研究や論文作成の方法を教授するとともに、学会や研究会 への参加を促す。
- (7)地域医療の実際や地域で暮らす療養者とその家族への支 援に関わる地域ケアシステムを理解する。

### 保健師課程

公衆衛生看護活動における地域診断の基本的知識及び住民の 健康課題の解決に 必要な基本的技術を養う。

### 助産師課程

母子保健や女性の健康に関する課題について、助産師に求めら れる役割と責任を理解し必要な助産診断と助産技術を養う。

### 地域医療実践力育成コース

地域医療や地域包括ケアの中心的役割を担う看護専門職に求 められる知識、技術及び課題解決力を養う。

#### **Midwifery Course**

Students must have the ability to serve as midwives in perinatal care, such as providing midwifery care and assisting in childbirth based on midwifery diagnosis, and be able to support women's health.

### **Community Health Practice Skills Development Course**

Students must have a deep understanding of community healthcare and be able to provide support as a nursing professional responsible for integrated community care.

#### **The Curriculum Policies**

The School of Nursing systematically organizes general and professional education courses through a combination of lectures, exercises, experiments, and practical trainings in order to provide students with a broad range of knowledge and education, a well-rounded professional personality, and a firm understanding of ethics, while allowing them to pursue theory and practice scientifically, as well as obtain nursing licenses.

### 1. Course Organization

To allow students to acquire the knowledge and ability stated in the Degree Policies, the curriculum is systematically organized with courses of general education, including foreign languages, basic specialized subjects, and specialized nursing subjects and help students to develop the knowledge, ethics, practical nursing skills, and scientific knowledge necessary for nursing ssionals, with an inquiring mind and interest in changes in the health and welfare environment both in Japan and abroad.

#### 2. Education Methods

#### All Courses

- 1) The School helps students understand human beings as individuals and as biological systems within the context of natural environments and social systems, by integrating general education subjects and fundamental nursing subjects
- 2) The School encourages students to understand ethics and cultivates the ability to identify ethical issues involved in healthcare practice and nursing research.
- 3) Specialized subjects that integrate theories and practice foster students' knowledge and develop practical nursing skills that are required to serve as healthcare professionals, through collaboration and partnership with the University Hospital and local health, medical, and welfare facilities.
- 4) The School cultivates students' interest in the changes in health care, medical, and welfare environments, both domestically and internationally, and helps them understand health challenges from a global perspective and international health assistance.
- 5) The School provides subjects and joint lectures with students of the School of Medicine to enhance students' communication skills so that they will be able to provide comprehensive healthcare, medicine, and welfare services and collaborate with practitioners of other occupations.
- 6) Subjects related to nursing research methodologies are provided to allow students to learn how to conduct nursing research and write papers based on the insights that they obtain through clinical observations and encourage students' participation in academic conferences and study sessions.
- 7) The School promotes students' understanding of community care systems related to the actual practice of community healthcare and support for home care patients and their families in the community.

#### **Public Health Nurse Course**

The Course provides students with knowledge on community diagnosis (community assessment) related to public health activities for local community residents and basic skills required to resolve residents' health issues.

#### **Midwifery Course**

The Course educates students on the roles and responsibilities of midwives in maternal and infant health, and provides them with the necessary skills to conduct midwifery diagnosis and techniques.

#### **Community Health Practice Skills Development Course**

The Course provides students with the knowledge and skills required of nursing professionals who play central roles in community healthcare and comprehensive community care, and cultivates their problem-solving capabilities.

### 学修成果の評価の方針

シラバスに記載された学修目標について、筆記試験、レポート、 プレゼンテーション、実技試験等、多面的な評価方法によって、 その達成度を客観的に評価する。

### 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

### 求める学生像

本学の理念に基づき、高い教養と確固たる倫理観を備えた看護職の育 成を目指しており、卒業生が看護師、保健師、助産師として地域に貢献 し、また看護職者としてのスペシャリストや管理職、教育者・研究者とし て活躍できることを目標としている。そのため、看護職に必要な学識・ 能力・技術を修得する素養を持ち、看護学の修得に真摯に、また熱意を 持って取り組む、次のような学力の3要素をもった人材を求めている。

- 1 看護学の修得に必要な基礎学力と応用力がある者
- 2 十分なコミュニケーション能力を持ち、看護学の修得や課題の 探究に真摯に取り組むことができる者
- 3 能動的学修や生涯学習ができ、協調性や他者への思いやりがあ る者

### 入学者選抜の基本方針

「求める学生像」に沿った人材を選抜するために、一般選抜(看護地 域枠(仮称)を含む)、学校推薦型選抜(看護地元枠(仮称)を含む)を 行っている。看護地域枠、看護地元枠では、滋賀県の医療に情熱を もって従事しようとする者を望んでいる。

### 1 一般選抜(前期日程)

大学入学共通テスト、個別学力検査、面接及び調査書を総合して 選抜を行う。大学入学共通テストによる学力評価に加え、個別 学力検査では、「小論文」で理解力、思考力及び表現力等の理論 的に判断・推理を重ねて対象をとらえる力を測り、面接及び調査 書では論理性、協調性、コミュニケーション能力等を評価する。

### 2 学校推薦型選抜

学校長の推薦書、調査書、志願理由書並びに大学入学共通テスト、 面接を総合して選抜を行う。大学入学共通テストによる学力評価 に加え、志願理由書等の提出書類や面接で学修の到達度や高等学 校在学中の様々な活動実績、志望の意欲や明確さ等を評価する。

#### 3. Assessment of Learning Outcomes

Students' achievement of the learning objectives stated in the syllabus will be assessed objectively through multifaceted evaluation including written examinations, reports, presentations, practical skills tests, etc.

#### **The Admission Policies**

#### The Students We Seek

In accordance with the University's philosophy, our School strives to train nursing specialists who are highly educated and have a robust understanding of ethics. Our goal is that our graduates contribute to the local community as nurses, public health nurses, or midwives, and that they play active roles as nursing experts, leaders, educators, or researchers. With this purpose in mind, we seek individuals who have the basic academic skills to acquire the knowledge, abilities, and skills required to serve as nursing professionals, and who will learn healthcare in a passionate and dedicated manner, especially who possess three elements of academic skills indicated below.

- 1.Those with the basic academic skills and the ability to apply the skills to learn nursing science.
- 2. Those who have sufficient communication skills and devoted to learning nursing science and addressing challenging issues.
- 3. Those who can sustain self-motivated, lifelong learning. and who can work respectfully and in harmony with others.

#### Student Selection

To select individuals in accordance with the characteristics listed above, the School conducts the General Admission Exam, which includes special admission for health care in Shiga, and the Recommendation-based Admission Exam, which grants special admission to residents of Shiga and neighboring prefectures. These selections are designed to admit students who are passionate about and committed to contributing to health care in the Shiga region.

#### 1.General Admission Exam (First Term)

Student selection will be made based on the combined results of the General Admission Exam which includes the following: the Common Test for University Admissions, the Individual Academic Performance Test, the interview, and the achievement report from their high school. The Common Test for University Admissions assesses fundamental academic ability while the individual Academic Performance test (short essay) evaluates the students' ability to understand the subject matter by logically evaluating assumptions and conclusions using their knowledge, and analytical and expressive skills. Finally, the interview and the achievement report assess students' ability regarding logical thinking, and working in harmony and communicating with others.

#### 2.Recommendation-based Admission Exam

Student selection will be made based on the combined results of the recommendation letter from the principal of their high school, the achievement report from high school, the application statement, the Common Test for University Admissions, the essay, and the interview. In addition to assessing the students' academic abilities using the results of the Common Test for University Admissions, their grades, performance in extracurricular activities and individual achievements during high school, and the magnitude and clarity of motivation for admission will be assessed using the submitted documents (e.g., the application statement and the interview.

### 大学院医学系研究科博士課程 Graduate School of Medicine

### 教育目標

大学院医学系研究科博士医学専攻では、本学の使命のもと、高度な知 識と技術をもつ専門家を養成し、教育・研究・実践の場で高度な専門性 とリーダーシップを発揮し、豊かな学識に基づいた広い視野を持っ て、自立して活動することにより、次のような能力を備えた人材育成 を目指しています。

### The Purpose of Education

In accordance with the University's mission, the program at the Graduate School of Medicine aims to produce professionals with advanced knowledge and skills who demonstrate advanced expertise and leadership in education, research, and practice, and work independently based on a broad perspective derived from a wealth of academic knowledge, with the following abilities.

### 高度な教養と倫理観

先端的な医学研究を推進するために必要な豊かな教養と確固たる 倫理観を醸成し、科学的探究心を養成する。

### 高度な専門性とリーダーシップ

高度な医学研究に関する高い専門的知識や技能と、教育・研究・実践 の場で発揮できるリーダーシップを養成する。

### 独創性と国際性

自らの構想による独創的な研究を推進し、国際的な視野を持ち、世 界に向けて研究成果を発信できる能力を養成する。

### 社会への貢献

優れた医師や医療従事者を育成する教育活動を実施する能力や、医 学の進歩と社会福祉の向上に寄与し、地域医療に貢献することがで きる能力を養成する。

### 課程の修了の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

大学院医学系研究科博士課程においては、教育目標に定める人材を育 成するため、所定の期間在学し、必要な単位を修得のうえ、審査及び試 験に合格し、次のとおり優れた知識と能力を身につけた学生に学位 (医学専攻:博士(医学))を授与します。

- 医学研究者として必要な専門的知識と研究技術を身につけている。
- 医学倫理、生命倫理、研究倫理についての十分な知識と倫理観 を身につけている。
- 自立して研究を推進し、世界に向けて研究成果を発信すること ができる。
- 医学研究や医療の推進を通じて社会に貢献することができる。
- これに加え、コース毎に下記の能力を有することを修了の要件 とする。
  - (1) 先端医学研究者コースでは、最先端の専門的知識を持ち、 産官学におけるリーダーとして国際的に活躍できる。
  - (2) 高度医療人コースでは、専門医としてふさわしい知識と 医療技術を持ち、医療現場でリーダーとして活躍できる。<br/>
  - (3)学際的医療人コースでは、医学と他分野を融合する学際 的知識と研究能力を備えている。
  - (4) NCD疫学リーダーコースでは、疫学・臨床疫学の研究能 力と産官学の分野でリーダーとなる現場力を持ち、英語 に習熟し国際人として活躍できる。

### 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

大学院医学系研究科博士課程医学専攻では、ディプロマ・ポリシーに定める 高度な知識・技術・能力を修得するため、次のとおり教育課程を編成します。

### 教育課程の編成の方針

共通科目(またはコア領域)では、医学研究者として必要な専門 的知識と研究技術を修得するとともに、医学倫理、生命倫理、研 究倫理についての十分な知識と倫理観を修得する。選択科目 では、各専門領域における研究分野の講義、演習、実習により、 最先端の知識と研究技術を修得し、自立して研究を遂行できる 能力を養成する。

#### Advanced General Education and Ethics

The program provides advanced general education and fosters a robust understanding of ethics necessary to promote cutting edge medical research, and cultivates a scientific inquiring mind

#### Advanced Expertise and Leadership

Students will acquire a high level of specialized knowledge and skills related to advanced medical research, and leadership that can be demonstrated in education, research, and practice.

#### Originality and Global Mindset

The program fosters students' ability to promote original research based on their own initiatives and global perspectives, and to disseminate research results to the world.

#### Contributions to the Society

The program enables students to develop the abilities to conduct educational activities to foster excellent medical and health care professionals, to contribute to the advancement of medical science and social welfare, and community healthcare.

### **The Degree Policies**

To produce medical professionals as stated in the Purpose of Education, the Graduate School of Medicine awards a Doctor of Philosophy (Medicine) degree to those who have attended the school for the prescribed period of time, completed the course requirements, passed the examinations, and acquired the following professional knowledge and skills.

- 1. Students must have the necessary expertise and research skills as medical researchers.
- 2. Students must possess the excellent knowledge and ethics in the fields of medical ethics, bioethics, and research ethics.
- 3. Students must have the ability to conduct research independently and disseminate research results to the world.
- 4. Students must have the ability to contribute to the society through research and promotion of medical science.
- 5. In addition to the above, students shall acquire the following abilities and knowledge for each of the Courses listed below
- 1) For the Advanced Medical Science Course, highly advanced knowledge and the ability to exert leadership in government industry, and academic settings, including in international contexts.
- 2) For the Advanced Medicine for Clinicians Course, knowledge and medical skills required to serve as a specialist, and the ability to exert leadership in medical fields.
- 3) For the Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course, interdisciplinary knowledge and research skills to integrate medical fields with other areas.
- 4) For the NCD Epidemic Leader Course, capability in researching about epidemiology and clinical epidemiology and being leaders in the world of industryacademia-government who play an active role in reducing the incidence of NCD.

### The Curriculum Policies

To allow students to acquire advanced knowledge, skills, and ability stated in the Degree Policies, the curriculum is organized as follows

#### 1. Course Organization

The Graduate School provides common subjects (or core area subjects) so that students can acquire the specialized knowledge and research skills necessary for medical research as well as sufficient knowledge and a robust understanding of ethics, including medical ethics, bioethics, and research ethics. In elective subjects, the School allows student to acquire cutting-edge knowledge and research skills through lectures, cises, and practical trainings in each specialized area, and to develop the ability to carry out research independently.

### 教育課程における教育・学修方法に関する方針

- (1)1専攻4コースとすることで、すべての大学院担当教員に よる横断的で有機的な教育・研究指導体制とする。また、 複数指導教員制とする。
- (2) 先端医学研究者コース・高度医療人コース及び学際的医療 人コースには、共通科目と選択科目をおく。共通科目とし ては以下の授業科目を学修する。
  - ①医学総合特論及びテクニカルセミナーでは、医学研究者 として必要な専門的知識と研究技術を修得する。
  - ②医学生命倫理学概論では、医学倫理、生命倫理、研究倫理 についての十分な知識と倫理観を修得する。
  - ③疫学・医療統計学概論では、医学研究にとって必要な疫 学・統計学の知識を修得する。
  - ④基礎と臨床の融合セミナーでは、基礎と臨床の枠を越え た知識と考え方を学ぶ。

選択科目では、各専門領域の最先端の知識と研究技術を学 修し、自立して研究を遂行できる能力を修得する。

- (3)各コース毎に下記の特色あるコース科目を設ける。
  - ①先端医学研究者コースでは、先端的で特色ある研究に触 れる機会を設けるとともに、研究倫理の基礎や最先端の 研究技法を修得し、自立して研究を遂行できる能力を修 得する。
  - ②高度医療人コースでは、臨床研究に重点を置き、医療倫 理学や法制学を学び、医療現場でリーダーとして活躍で きる能力を育成する。さらに専門医としてふさわしい 医療技術を修得させ、専門医の資格取得を支援する。
  - ③学際的医療人コースでは、医学に加え工学や理学等、学 際的な知識と研究方法を教授し、産学連携の場で活躍で きる能力を修得する。
  - ④NCD疫学リーダーコースでは、非感染性疾患 (NCD)の 疫学・臨床疫学・公衆衛生を修得させ、NCD克服のため に産官学の分野において国際的に活躍するリーダーを養 成する。科目は、コア領域、支援領域及び実習に分類され る。実習には、学外でのインターンシップも含まれる。

### 学修成果の評価の方針

学修の成果は、シラバスに記載された学修目標について、試験 及びレポート等、多面的な評価方法により到達状況を客観的に 評価する。研究の進捗状況については、第3学年にポスター発 表による研究基礎力試験 (QE)を行い評価し、研究指導計画書 の点検を行う。学位論文の審査は、厳格性と透明性を確保する ために公開で行い、知識、能力、発展性等について評価する。

### 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

### 求める学生像

本学の理念に基づき、優れた医学研究者や医療人となるのに必要な学 識・能力・技能を習得する素養を持ち、高度な医学研究能力の修得に真 摯に、また熱意を持って取り組む、次のような人材を求めている。

- 医学・医療・生命科学や、医学と他分野との融合領域において、 科学の探究を通して医学・医療の進歩・発展に寄与し、社会に貢 献したいという意欲を持つ者
- 2 国際的視野を持ち、世界的に活躍しようという意欲ある者

#### 2. Education Methods

- 1) By establishing four courses, the Graduate School provides research opportunities offered by our entire faculty. In addition, multiple faculty members shall be responsible for each student.
- 2) The Graduate School stipulates several required and
- 1. The Advanced General Medicine and Technical Seminar cultivates the expertise and research skills required to become a medical researcher.
- 2.Introduction to Ethics in Medicine and Life Science familiarizes students with knowledge and standards in the fields of medical ethics, bioethics, and research ethics.
- 3.Introduction to Epidemiology and Medical Statistics fosters the knowledge of epidemiology and statistics that is necessary to conduct medical research.
- 4.A seminar on the Integration of Fundamental Knowledge and Clinical Research encourages students to learn knowledge and methodological approaches beyond the scope of conventional basic and clinical studies.

Elective Subjects foster students' ability to independently conduct research by utilizing the most advanced knowledge in their areas of specialization, and their research skills.

- 3) Each course provides its own characteristic subjects as indicated below:
- 1.The Advanced Medical Science course fosters students' ability to conduct independent research by providing them with opportunities to participate in advanced and unique research projects that familiarize them with fundamental research ethics and the most advanced research techniques.
- 2.Advanced Medicine for Clinicians course develops students' ability to play leading roles in medical settings by educating them on medical-related ethical and legal issues with a focus on clinical research. Additionally, the course supports students in their training to qualify as specialized physicians by providing the medical techniques that are necessary to serve as experts
- 3. The Interdisciplinary Medical Science and Innovation course fosters students' ability to play important roles in areas of the industry-academia collaboration by providing not only medical but also interdisciplinary knowledge, including engineering and physics, as well as practical
- 4.The NCD Epidemiology Leader course covers epidemiology, clinical epidemiology, and public health, and fosters leaders in areas of the industry-academiagovernment collaboration to play active roles in reducing the incidence of NCD.

#### 3. Assessment of Learning Outcomes

Students' achievement of the learning objectives stated in the syllabus will be assessed objectively through multifaceted evaluation including examinations, reports, etc.

In the third year, the progress of students' research will be evaluated in the Qualifying Examination (QE) based on their poster presentation, and the research advisory plan will be checked. Dissertation defense will be public for rigor and transparency, and examine candidates' knowledge, ability, and developmental potential.

### **The Admission Policies**

### The Students We Seek

In accordance with the University's philosophy, we welcome individuals who have the knowledge, ability, and skills necessary to become excellent medical researchers and medical professionals, and who will work diligently and enthusiastically to acquire advanced medical research capabilities, as described below.

- 1. Those who are motivated to contribute to the progress and development of medicine and health care through scientific exploration in the fields of medicine, health care, life science, and medicine-related interdisciplinary fields.
- 2. Those who have international perspectives and a passion to play an active role in the world.

- 3 生命に対する尊厳の気持ちを有し、確固たる倫理観を有する者
- 4 産官学の広い分野で、疾病克服のためのリーダーとして活躍し ようという意欲のある者

### 入学者選抜の基本方針

### •先端医学研究者コース •高度医療人コース •学際的医療人コース

- 1 医学・医療・生命科学や、医学と他分野との融合領域に分けて、その基 礎知識と思考能力を問う「医学・生命科学一般」の試験を実施する。
- 2 国際的視野と表現力を問う「外国語(英語)」の試験を実施する。
- 3 研究意欲、協調性、倫理観等を確認する面接試験を実施する。

### NCD疫学リーダーコース

- 1 非感染性疾患 (NCD) 克服のための基礎知識を問う 「小論文」の 試験を実施する。
- 2 国際的視野と表現力を問う「外国語(英語)」の試験を実施する。
- 3 研究意欲、協調性、倫理観、語学力等を確認する英語による面接 試験を実施する。
- 4 NCD克服に関する意欲、経験、語学力を確認する提出書類によ り評価する。

- 3. Those who have respect for life and high ethical standards.
- 4. Those who are motivated to play an active role as leaders to overcome diseases in a wide range of fields in industry academia-government.

#### **Student Selection:**

#### Advanced Medical Science Course, Advanced Medicine for Clinicians Course, Interdisciplinary Medical Science and Innovation Course

- 1. The Graduate School conducts a General Medicine and Life Science test that separately tests students' fundamental understanding and thinking abilities in the following areas: medicine, health care and life science, and medicine-related interdisciplinary fields.
- 2. We also conduct a foreign language examination (English) to measure students' global sense and their ability to express themselves.
- 3.In addition to the two abovementioned examinations, candidate students must undergo an interview that confirms their passion for research, cooperative abilities, and high ethical standards.

### **NCD** Epidemiology Leader's Course

- 1.We conduct an essay examination to test applicants basic knowledge about reducing the incidence of Non-Communicable Diseases (NCD).
- 2.We conduct a foreign language examination (English) to measure students' global sense and their ability to express
- 3.In addition to the two abovementioned examinations, candidate students must undergo an interview that confirms their passion for research, cooperative abilities, high ethical standards, and language ability.
- 4.We evaluate candidates by their submissions to confirm their passion for reducing the incidence of NCD in the world, doing research, and developing their language abilities.

### 大学院医学系研究科修士課程 Graduate School of Nursing

### 教育日標

大学院医学系研究科修士課程看護学専攻では、本学の使命のもと、高度な 知識と技術をもつ専門家を養成し、教育・研究・実践の場で高度な専門性 とリーダーシップを発揮し、看護学の発展と人々の健康の向上に寄与す ることができる次のような能力を備えた人材育成を目指しています。

### 深い学識と倫理観

高度の研究能力及びその基礎となる豊かな教養と深い知性、確固た る倫理観を基盤にした人間性を涵養する。

### 高度な専門性とリーダーシップ

保健・医療・福祉の専門職との協働において、看護専門職としての意 思決定と主体的行動が執れるとともに、さまざまな状況において リーダーシップを発揮する能力を養う。

### 独創性と国際性

看護上の問題発見力・論理的思考力を発揮し、主体的かつ独創的に研 究活動を推進するとともに、国際的・学際的に活躍する能力を養う。

### 社会への貢献

複雑で多様な人々の健康問題に柔軟に対応し、看護学の発展と人々 の健康に貢献できる看護専門職を育成する。

### The Purpose of Education

In accordance with the University's mission, the program at the Graduate School of Nursing aims to produce professionals with advanced knowledge and skills who demonstrate advanced expertise and leadership in education, research, and practice, and with the following competencies that can contribute to the development of nursing science and the improvement of people's health.

### Profound Knowledge and Ethics

The program cultivates advanced research skills, and a professional personality based on a well-rounded educational background, profound knowledge, and a robust understanding of ethics that will serve as the foundation for the above skills.

#### Advanced Expertise and Leadership

Students will develop the ability to make decisions and take independent action as nursing professionals, as well as the ability to exercise leadership in various situations in collaboration with health, medical, and welfare professionals.

### Originality and Global Mindset

The program fosters students' abilities to promote research activities independently and creatively, and to play active roles in international and interdisciplinary fields, by demonstrating the ability to identify problems and logical thinking ability in nursing.

### Contributions to the Society

The program aims to produce nursing professionals who can flexibly respond to complex and diverse human health issues and contribute to the development of nursing science and human health

三つのポリシ

### 課程の修了の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

大学院医学系研究科修士課程においては、教育目標に定める人材を育成するため、所定の期間在学し、必要な単位を修得のうえ、審査及び試験に合格し、次のとおり優れた知識と能力を身につけている学生に学位 (看護学専攻:修士 (看護学))を授与します。看護学の発展と人々の健康の向上に寄与するための科学的知見の生成と専門的見地から社会に顕在・潜在するニーズの発見や課題解決ができる次のような能力を備えた人材育成を目指しています。

- 看護学における科学的思考と知的誠実さに基づき学術的妥当性を吟味した研究計画を立案し遂行することができる。
- **2** 研究や看護実践において人権を尊重し権利の擁護のために倫理的問題の解決に取り組むことができる。
- 研究や看護実践における課題を見出し、専門的思考に基づき問題解決に向けて取り組む能力を有する。さらに、リーダーシップを発揮しながら多職種と協働することができる。
- 4 自らの専門性と看護専門分野の知見を応用し、あらゆるライフサイクルにある看護の対象者への健康課題解決のための革新的方法の開発と知見生成を創造的かつ意欲的に取り組むことができる。
- **5** 専門性のある学問分野として看護学をとらえ、学術の発展に寄与することができる。

### 教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

大学院医学系研究科修士課程看護学専攻では、以下のとおりカリキュラム・ポリシーを定めています。 論理的思考力、高度な専門性、医療人としての確固たる倫理観が持てるような教育システムを設けています。

### 1 教育課程の編成の方針

外国語を含む看護研究方法論を体系的な枠組みとし、共通科目と専門科目を位置づけている。専門科目に関しては、講義と演習を組み合わせ、能動的な学修の機会を設定し、専門的知識のみならず倫理観、実践能力を養成している。

### 2 教育課程における教育・学修方法に関する方針

- (1)1専攻2コース(研究コース、高度実践コース)を設け、副 指導教員体制、中間発表の機会による横断的な指導体制と する。
- (2)共通科目と領域別科目をおき、高度な専門性と論理的思考に基づく課題発見力と問題解決能力を養う。
  - ①看護学研究者として必要な基礎的知識と研究遂行能力、研究の倫理性について、2コースの共通科目をとおして養う。
  - ②領域別科目では、各専門領域の専門的知識と研究実践能力もしくは高度実践能力を養う。
- (3)上記に加えて、コースの特徴に合わせた科目を設ける。
  - ①研究コースでは、さまざまな研究課題に応じた最先端の研究方法や国内外の知見を教授し、看護学の発展に寄与しうる課題に関する特別研究をとおして看護学を教授することにより、創造的かつ自立した研究遂行能力を養う。
  - ②高度実践コースでは、各専門領域に特化した高度な看護 実践力を身につけるため、課題研究及び演習や実習をと おして、臨床看護実践における複雑な課題に対して科学 的エビデンスに基づく高度な実践力を養う。

### **The Degree Policies**

To produce health professionals as stated in the Purpose of Education, the Graduate School of Nursing awards a Master of Nursing degree to those who have attended the school for the prescribed period of time, completed the course requirements, passed the examinations, and acquired the following professional knowledge and skills.

The School aims to produce professionals with the abilities they need to generate scientific knowledge to contribute to the development of nursing science and the improvement of people's health, and to discover apparent and latent needs in society and solve problems from professional viewpoints.

- 1. Students must plan and carry out a research project after examining its academic validity, based on scientific thinking and intellectual integrity in nursing science.
- Students must respect human rights in research and nursing practice, and work to resolve ethical issues in order to protect rights.
- Students must be able to identify issues in research and nursing practice and work toward problem solving based on professional thinking, and collaborate with multiple professions while demonstrating leadership.
- 4. Students must have the abilities to apply their expertise and skills of nursing professions and address health issues of nursing beneficiaries at all life stages creatively and enthusiastically by developing innovative methods and generating knowledge.
- Students must contribute to academic advancement by perceiving nursing science as a specialized academic discipline.

#### **The Curriculum Policies**

The Graduate School of Nursing has established its curriculum policies as follows to provide an educational system that fosters students' logical thinking ability, advanced expertise, and a robust understanding of ethics.

#### 1. Course Organization

The Graduate School organizes a systematic framework of nursing research methodology, including a foreign language, by offering common subjects and specialized subjects. In specialized subjects, opportunities for active learning are provided through lectures and exercises to cultivate not only specialized knowledge but also ethics and practical skills.

#### 2. Education Methods

- By establishing two Courses (The Nursing Research Course and The Advanced Nursing Practice Course), the Graduate School provides students with interdisciplinary education through the secondary supervisor system and the mid-term presentations.
- 2) The Graduate School stipulates several common and specialized subjects for both courses to foster the abilities of problem-finding and problem-solving based on advanced expertise and logical thinking.
- Common subjects cover basic knowledge, abilities to conduct research, and research ethics necessary for nursing scientists.
- Specialized subjects cover the expertise necessary for each nursing specialty as well as the abilities to conduct research or advanced nursing skills.
- In addition to the above, the courses provide specific subjects appropriate to their goals, as indicated below.
- 1.The Nursing Research Course nurtures students' ability to conduct research in an independent and creative manner by teaching them the most advanced research methodologies for different research topics and providing them with the latest knowledge; students can improve their capabilities through special research tasks related to existing challenges that will lead to advancement in nursing science.
- 2. The Advanced Practice course develops advanced practical skills based on scientific evidence for complex issues in clinical nursing practice through research projects, exercises, and practical trainings for students to acquire advanced practical nursing skills for each specialty area.

### ? 学修成果の評価の方針

学修の成果は、シラバスに記載された学修目標を、課題レポート、 資料作成、プレゼンテーション、演習や実習への参加状況等で科 目の特性、授業形式を踏まえて多面的な評価方法によって客観的 に評価します。学位論文の審査は、透明性・厳格性を確保するた めに公開にて行い、知識・能力・発展性について評価します。

### 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

### 求める学生像

本学の理念に基づき、深い学識と確固たる倫理観を備えかつ科学的思考に依拠して行動できる看護職の育成を目指し、教育・研究・実践の場においてリーダーシップを発揮し、活躍できることを目標としている。 看護学を修める医療人として必要な学識・能力・技能を習得する素養を持ち、看護学の修得に真摯に、また熱意を持って取り組む、次のような人材を求めている。

- 1 看護学の専門知識と理論・実践力を修得することに努力を惜しまない者。(主体性)
- 2 社会人としての常識を持ち、社会的責任を認識している者。(社会人基礎力)
- 3 看護学の探求に意欲があり、学生や教員、多様な専門職者及び 地域の人々と協力して学修を進められる者。(コミュニケー ション力、表現力)
- 4 看護学に関する基本的な知識と教養を有し、さらに発展的思考の 獲得に努力を惜しまない者。(専門職者としての基礎学力、思考力)
- 5 知的好奇心を有する者。(主体性)

### 入学者選抜の基本方針

### 研究コース

- 1 各専門分野の基礎知識と思考能力を問う「専門科目」試験を実施する。
- 2 科学的研究の遂行に必要な語学力を測る「外国語(英語)」の筆記 試験を実施する。
- 3 研究意欲や倫理観等、研究者としての資質や適性を確認する「面接」を実施する。

#### 高度実践コース

- 1 各専門分野の基礎知識と思考能力を問う「専門科目」試験を実施する。
- 2 志望する分野での研究課題等についての基礎的知識や研究意欲 等を測るための「口述試験」を課す。

#### 3. Assessment of Learning Outcomes

Students' achievement of the learning objectives stated in the syllabus will be assessed objectively through multifaceted evaluation including reports, preparation of materials, presentations, participation in exercises and trainings, etc. depending on the characteristics of subjects. Master's thesis defense will be public for rigor and transparency, and examine candidates' knowledge, ability, and developmental potential.

#### The Admission Policies

#### The Students We Seek

In accordance with the University's philosophy, the program aims to produce nursing professionals who have profound knowledge and a robust understanding of ethics, who can act based on scientific thinking, and who can demonstrate leadership and play active roles in education, research, and practice. We welcome individuals who are devoted to developing the knowledge, abilities, and skills necessary for nursing and healthcare professions and will work earnestly and enthusiastically to excel in nursing science.

- 1. Those who make the greatest efforts in acquiring specialized knowledge and theoretical/practical skills in nursing. (Initiative)
- 2. Those who have common sense as members of the society and are aware of their social responsibilities. (Basic work skills)
- Those who are motivated to pursue nursing science and are able to cooperate with students, faculty members, other professionals, and people in the community. (Communication skills)
- 4. Those who have basic knowledge and education in nursing science and are willing to make efforts to acquire more advanced thinking abilities. (Professional competence and thinking)
- 5. Those who have intellectual curiosity. (Initiative)

#### Student Selection:

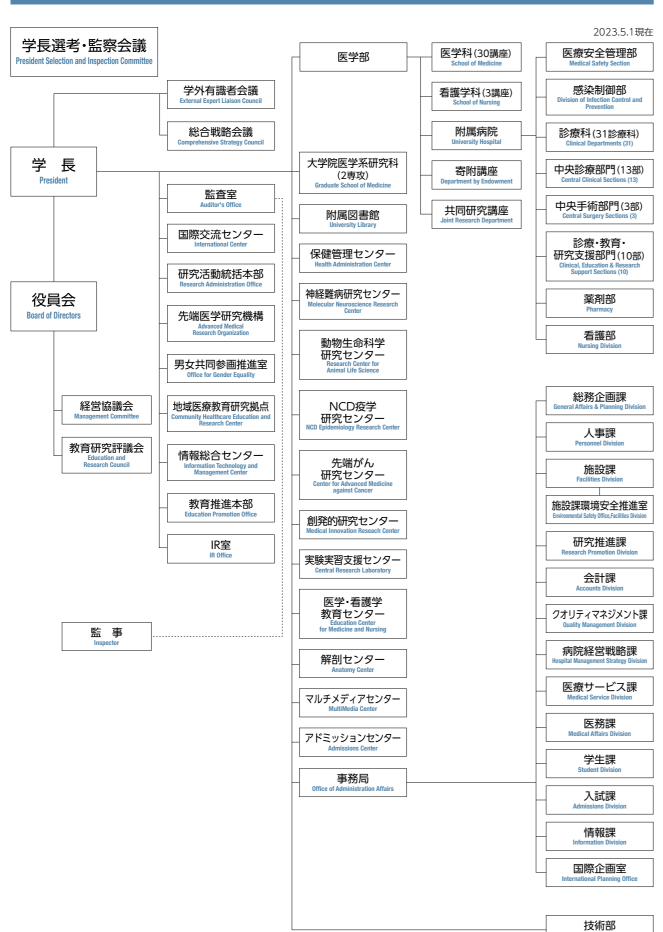
### **Nursing Research Course**

- 1.A specialized subject test will be conducted to assess students' fundamental knowledge and thinking abilities in their specialized area.
- 2.A foreign language (English) written test will be conducted to assess the language skills that are necessary for students to conduct scientific research.
- 3.An interview will be conducted to assess students' passion for research, their ethical standards, and their qualifications and competencies for becoming researchers.

### **Advanced Practice Course**

- 1.A specialized subject test will be conducted to assess students' fundamental knowledge and thinking abilities in their specialized areas.
- An oral exam will be conducted to evaluate students' fundamental knowledge and motivation for research in their desired fields.

### 組織機構図 Organization Chart



### 役職員等 Faculty and Administrative Officers

役員 Members of the Board ■学長 President 上本 伸二 UEMOTO Shinji

#### 理事 Directors

遠山 育夫 TOOYAMA Ikur 田中 俊宏 TANAKA Toshihiro 松浦博 MATSUURA Hiroshi 岩瀬 鎮男 辻川 知之

研究・企画・国際担当(副学長兼務) Director of Research Planning and International Affairs Vice President 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 Direct 教育・学生支援・コンプライアンス担当(副学長兼務) 総務・財務・施設担当(副学長及び事務局長兼務) Director of General Affairs, Finance and Facilities 地域医療担当 (非常勤) Director of Community Healthcare, Part-time

### 監事 Inspectors

舩橋 恵子 FUNAHASHI Keiki 山科 正三

非常勤

### 学長補佐

平田 多佳子 森野 勝太郎 **Advisers to the President** 

男女共同参画担当 (兼) 大学改革担当 (兼)

非常勤

#### 副理事

等 誠司 HITOSHI Seiji 加藤 穣 KATO Yutaka 縣 保年 AGATA Yasuto 北川 裕利 KITAGAWA Hirot 向所 賢一 伊藤 俊之 研究推進担当 (兼) 国際交流担当 (兼)

国際戦略担当 (兼) 労務担当 (兼)

学長

理事

理事

基礎医学教育·地域医療教育改革担当(兼) 臨床教育改革担当(兼)

### 経営協議会 上本 伸二

遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo 田中 俊宏 TANAKA Toshihiro 松浦博 MATSUURA Hiroshi 岩瀬 鎮男 辻川 知之 TSUJIKAWA Tomovul 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi 桑田 弘美 KLIWATA Hiromi 井出 慎司 IDE Shinii 稲盛 豊実 INAMORI Tovomi 井上 理砂子 大杉 住子 OSUGI Sumiko

滝 和郎 TAKI Waro

竹村 彰道

野﨑 和彦

畑下 嘉之

廣原 惠子

HATASHITA Yoshiyuk

理事 理事 理事 医学科長 Chief, School of Medicine 看護学科長 滋賀県立大学理事長 社会福祉法人盛和福祉会理事長 元京都新聞社 滋賀県副知事 医療法人財団康生会 武田病院 脳卒中センター長 滋賀大学長 国立病院機構東近江総合医療センター 社会福祉法人青祥会理事長

滋賀県看護協会前会長

稲盛 豊実 INAMORI Toyomi 井上 理砂子

**INOUE** Risako 野﨑 和彦 NOZAKI Kazuhiko 畑下 嘉之

Vice Director

**Management Committees** 

等 誠司 HITOSHI Seii 谷 眞至

AMFNOMORI Masak

越智 眞一

OCHI Shinichi 金子 隆昭

KANEKO Takaal

金子 均

蔡 晃植

TAKAHASHI Shoiire

西村 路子

SAI Kousyoku 高橋 祥二郎

竹村 彰通

清水 猛史

桑田 弘美

平田 多佳子

#### 教育研究評議会 **Education and Research Councils**

令和5年5月1日現在(As of May 1.2023)

上本 伸二 UEMOTO Shinji 学長 理事 遠山 育夫 理事 田中 俊宏 Director 松浦博 理事 MATSUURA Hiroshi Directo 理事 岩瀬 鎮男 辻川 知之 TSUJIKAWA Tomoyuk 理事 西村 正樹 附属図書館長 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi 医学科長 Chief, School of Medicing 桑田 弘美 看護学科長 平田 多佳子 医学部教授 等 誠司 医学部教授 安藤 朗 医学部教授 谷 眞至 TANI Masaii 医学部教授 医学部教授 宮松 直美

#### 学長選考·監察会議 **President Selection and Inspection Committee**

経営協議会委員 Member of Management ( 経営協議会委員 Member of Management Co 経営協議会委員 Member of Management Co 経営協議会委員 Member of Management Cor 経営協議会委員 Member of Management C 教育研究評議会評議員 Member of Education and Research Counci 教育研究評議会評議員 Member of Education and Research Council 教育研究評議会評議員 教育研究評議会評議員

Member of Education and Research Council 教育研究評議会評議員

> (五十音順) **External Expert Liaison Councils**

### 学外有識者会議

株式会社アオキ取締役会長

青木 豊彦 AOKI Toyohiko 雨森 正記 弓削メディカルクリニック理事長

稲垣 暢也 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院理事長 小椋 正清 東近江市長

滋賀県医師会長

彦根市病院事業管理者

滋賀医科大学同窓会副会長・ 金子労働衛生コンサルタント事務所所長 前長浜バイオ大学学長

株式会社滋賀銀行取締役頭取

滋賀県立総合病院院長補佐兼看護部長・

認定看護管理者 滋賀県病院薬剤師会長

滋賀県知事

伴 正 三日月 大造 MIKAZUKI Taizo

19 2023 Profile SUMS 組織等

### **Faculty and Administrative Officers**

総合戦略会議 管理運営室等 **Comprehensive Strategy Council** 上本 伸二 学長 監査室 Auditor's Office UFMOTO Shinii President 松浦 博 MATSUURA Hiroshi 室長 (兼) Chief 遠山 育夫 理事 ■国際交流センター International Center 田中 俊宏 理事 TANAKA Toshihiro 遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo センター長 (兼) Director 松浦 博 理事 ■研究活動統括本部 MATSULIRA Hirosh Director Research Administration Office 岩瀬 鎮男 理事 遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo 本部長 (兼) Chief 小笠原 敦 OGASAWARA Atsushi 特任教授 Special Contract Professor 辻川 知之 理事 TSUJIKAWA Tomoyuki ■先端医学研究機構 **Advanced Medical Research Organization** 森野 勝太郎 学長補佐 (大学改革担当) MORINO Katsutaro 遠山 育夫 TOOYAMA Ikuo 機構長 (兼) Chief 高橋 祥二郎 株式会社滋賀銀行取締役頭取 磯部 義明 ISOBE Yoshiaki 特任教授 Special Contract Professor TAKAHASHI Syojiro 角野 文彦 滋賀県健康医療福祉部理事 ■男女共同参画推進室 Office for Gender Equality KAKUNO Fumihiko 平田 多佳子 HIRATA Takako 室長(兼)・教授 Chief 医学部教授 漆谷 真 URUSHITANI Makoto ■地域医療教育研究拠点 **Community Healthcare Education and Research Center** 北川 裕利 医学部教授 上本 伸二 UEMOTO Shinji 拠点長 (兼) Chief 河村 奈美子 医学部教授 ■情報総合センター Information Technology and Management Center 向所 賢一 医学部教授 芦原 貴司 ASHIHARA Takashi センター長 (兼)・教授 Director MUKAISHO Kenichi 等 誠司 医学部教授 ■教育推進本部 Education Promotion Office HITOSHI Seii 松浦 博 MATSUURA Hiroshi 本部長 (兼) Chief 医学部教授 谷 眞至 TANI Masaji ■ IR 室 IR Office 平田 多佳子 医学部教授 森野 勝太郎 MORINO Katsutaro 室長 (兼)・准教授 Chief HIRATA Takak 医学部特任教授 辻 喜久

		医:	学	部	
--	--	----	---	---	--

■医学科 Schools of Medicine

清水 猛史 SHIMIZU Takeshi

学科長 (兼)

#### ■基礎医学講座 Basic Medical Science

●牛命科学講座 Fundamental Bioscience

目良 裕 MFRA Yutaka 古荘 義雄 教授 FURUSHO Yoshio 平田 多佳子 教授

### ● 医療文化学講座 Culture and Medicine

兼重 努 教授 KANESHIGE Tsutomu 加藤 穣 教授 KATO Yutaka

### ●解剖学講座 Anatomy

宇田川 潤 教授 UDAGAWA Jun 教授 勝山 裕 KATSHYAMA Yu

教授

#### ●生理学講座 Physiology

等 誠司

中川 義久 中野 恭幸

NAKANO Yasutaka 安藤 朗 ANDOH Akira

久米 真司 KUME Shinii 漆谷 真

LIRUSHITANI Makoto

● 生化学・分子生物学講座 Biochemistry and Molecular Biology

教授

扇田 久和 教授 ●病理学講座 Pathology 九嶋 亮治 教授

伊藤 靖 教授

縣 保年

●薬理学講座 Pharmacology 西 英一郎 教授

●社会医学講座 Social Medicine

一杉 正仁 教授

### ■臨床医学講座 Clinical Medicine

●内科学講座 教授 教授 教授 村田 誠 教授 教授

教授

### ●小児科学講座 Pediatrics

丸尾 良浩 教授 竹内 義博 特別教授 Special Professo ●精神医学講座 Psychiatry 尾関 祐二 教授 特任教授

角谷 寛 Special Contract Professor

●皮膚科学講座 Dermatology 藤本 徳毅 教授

FUJIMOTO Noriki ●外科学講座 Surgery

谷 眞至 教授 鈴木 友彰 教授 SUZUKI Tomoaki

●整形外科学講座 Orthopaedic Surgery

今井 晋二

●脳神経外科学講座 Neurosurgery

吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi ● 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery

清水 猛史 教授

● 産科学婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology

村上 筋

●泌尿器科学講座 Urology

●眼科学講座 Ophthalmology

大路 正人 教授

●麻酔学講座 Anesthesiology

北川 裕利 教授 KITAGAWA Hirotoshi

●放射線医学講座 Radiology

渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki

●歯科□腔外科学講座 Oral and Maxillofacial Surgery

● 臨床検査医学講座 Clinical Laboratory Medicine

### ● 救急集中治療医学講座 Critical and Intensive Care Medicine

塩見 直人 教授

●家庭医療学講座 Family Medicine

● 臨床腫瘍学講座 Medical Oncology

醍醐 弥太郎

●総合内科学講座 Comprehensive Internal Medicine

杉本 俊郎 教授

●総合外科学講座 Comprehensive Surgery

目片 英治 MFKATA Fiii

●形成外科学講座 Plastic Surgery

●薬物治療学講座 Pharmacotherapeutics

森田 真也 教授 (兼) MORITA Shinya

■看護学科 School of Nursing 桑田 弘美 学科長 (兼)

●基礎看護学講座 Fundamental Nursing 相見 良成 教授

馬場 重樹 教授 BANBA Shigel 笠原 聡子 教授

● 臨床看護学講座 Clinical Nursing

宮松 直美 教授 河村 奈美子 教授 桑田 弘美 教授 KUWATA Hiromi 立岡 弓子 教授 TATEOKA Yumiko 喜多 伸幸 教授 KITA Nobuyuki

●公衆衛生看護学講座 Public Health Nursing

伊藤 美樹子 ITO Mikiko 辻村 真由子 教授

■共同研究講座 Joint Research Department

● 再生医療開拓講座 Regenerative Medicine Development 仲川 孝彦 NAKAGAWA Takahiko

●生命情報開拓講座 Biocommunication Development

小島 秀人 特別教授

●分子工学研究所 機能性材料共同研究講座 Molecular Engineering Institute, Functional Materials Laboratory

遠藤 剛 所長 (兼)・特別教授 ENDO Takeshi

● 分子工学研究所 新材料分子設計共同研究講座 Molecular Engineering Institute, Molecular Design of New Materials Laboratory

遠藤 剛 所長 (兼)・特別教授 ENDO Takeshi

● ミスフォールドタンパク質関連疾患治療学講座 Therapeutics for Protein Misfolding Diseases 漆谷 真

URUSHITANI Makoto

● 分子工学研究所 サステナブル素材開発共同研究講座 Molecular Engineering Institute, Sustainable Materials Development Laborator

遠藤 剛 所長 (兼)・特別教授 FNDO Takeshi

●スポーツ・運動器科学共同研究講座 Sports and Musculoskeletal Medicine

久保 充彦 特任教授 KUBO Mitsuhiko Special Contract Professor

●先進的医療研究開発講座 Advanced Medical Research and Developmen

谷 徹 特別教授 Special Professo 医学部附属病院 **University Hospital** ■病院長 Director 田中 俊宏 (兼)

令和5年5月1日現在(As of May 1.2023)

■副病院長 **Vice Director** 

医療安全等 (兼) MURAKAMI Takash 大路 正人 企画・評価 (兼) Planning and Ass 北川 裕利 労務・診療(兼) KITAGAWA Hirotos Labor and Clinical Affairs 今井 晋二 教育・臨床研究開発(兼) Education and Clinical Research D 小寺 利美 看護 (兼) KOTERA Toshimi Nursina 森田 浩司 事務統括・働き方改革(兼)

■病院長補佐 Adviser to the Hospital Director 漆谷 真 広報・地域連携(兼)

中野 恭幸 NAKANO Yasutaka 國友 陵一

新興・再興感染症(兼) 経営・機能強化担当

Public Relations and Regional Cooperation

■医療安全管理部 Medical Safety Section

清水 智治 部長 (兼)・教授 SHIMIZU Tomoharu

■感染制御部 Division of Infection Control and Prevention

中野 恭幸 部長 (兼) NAKANO Yasutaka

■診療科 Clinical Departments

●循環器内科 Cardiovascular Medicine

中川 義久 科長 (兼) NAKAGAWA Yoshihisa

●呼吸器内科 Respiratory Medicine 中野 恭幸 科長 (兼)

NAKANO Yasutaka ●消化器内科 Gastroenterology

安藤 朗 科長 (兼)

●血液内科 Hematology 村田 誠 科長 (兼)

● 糖尿病内分泌内科 Diabetology, Endocrinology and Metabolism

藤田 征弘 科長 (兼) FUJITA Yukihiro

●腎臓内科 Nephrology

久米 真司 科長 (兼)

●脳神経内科 Neurology 漆谷 真 科長 (兼)

URUSHITANI Makoto ●腫瘍内科 Medical Oncology

科長 (兼) 配酬 弥太郎 DAIGO Yataro

21 2023 Profile SUMS 組織等 組織等 2023 Profile SUMS 22

(本務先の職名は、発令日時点のもの)

#### 役職員等 Faculty and Administra 令和5年5月1日現在(As of May 1,2023)

●小児科 Pediate	rics
丸尾 良浩 MARUO Yoshihiro	科長(兼) Chief
多賀 崇 TAGA Takashi	病院教授 Clinical Professor
●精神科 Psychi	atry
尾関 祐二 OZEKI Yuji	科長 (兼) Chief
●皮膚科 Derma	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	<b>股外科</b> Breast / Pediatric / General Surgery
石川 原 ISHIKAWA Hajime	科長 (兼) Chief
●形成外科 Pla	stic Surgery
荒田 順 ARATA Jun	科長 (兼)・病院教授 Chief Clinical Professor
●心臓血管外科	Cardiovascular Surgery
鈴木 友彰 SUZUKI Tomoaki	科長 (兼) Chief
●呼吸器外科	Respiratory Surgery
花岡 淳 HANAOKA Jun	科長 (兼)・病院教授 Chief Clinical Professor
●整形外科 Ort	hopaedic Surgery
今井 晋二 IMAI Shinji	科長 (兼) Chief
IMAI Shinji	Chief
● 脳神経外科 吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi	Neurosurgery 科長 (兼) Chief
● 脳神経外科 吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi	Neurosurgery 科長 (兼) Chief
MAI Shinji  ● 脳神経外科  吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi  ● 耳鼻咽喉科・頭螺語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WhA Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼)
MAI Shinji  ● 脳神経外科  吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi  ● 耳鼻咽喉科・頭螺語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi	Neurosurgery  科長(兼) Chief  WHA Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長(兼) Chief
MAI Shinji  ・脳神経外科  吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi ・耳鼻咽喉科・頭頸語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi ・母子診療科  村上 節 MURAKAMI Takashi	Neurosurgery  科長 (兼) Chief   野科 Otominolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief   Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼)
MAI Shinji  ・脳神経外科  吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi ・耳鼻咽喉科・頭頸語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi ・母子診療科  村上 節 MURAKAMI Takashi	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WHA Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief
MAI Shinji  ・脳神経外科  吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi ・耳鼻咽喉科・頭頸語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi ・母子診療科 村上 節 MURAKAMI Takashi ・女性診療科 Fen 村上 節	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WHA Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  和el Pelvic Surgery and Reproductive Medicine  科長 (兼) Chief
MAI Shinji  Nimit Albanji  Nimit A	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WHAP Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  nale Pelvic Surgery and Reproductive Medicine  科長 (兼) Chief
MAI Shinji  ● 脳神経外科 吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi  ● 耳鼻咽喉科・頭頭語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi  ● 母子診療科 村上 節 MURAKAMI Takashi  ● 女性診療科 Fen 村上 節 MURAKAMI Takashi  ● 泌尿器科 Urc 上仁 数義 JYOHNIN Kazuyoshi  ● 眼科 Ophthalmo	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  White (兼) Chief  White (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  Alternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  Alternal Alternal Medicine  科長 (兼) Chief  Alternal Alternal Medicine  科長 (兼) Chief  Alternal Alternal Medicine  科長 (兼) Chief  Chief  Alternal Alternal Medicine  Alternal Alternal Medicine  Alternal Medicine
MAI Shinji  ● 脳神経外科 吉田 和道 YOSHIDA Kazumichi ● 耳鼻咽喉科・頭頸語 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi ● 母子診療科 村上 節 MURAKAMI Takashi ● 女性診療科 Fen 村上 節 MURAKAMI Takashi ● 泌尿器科 Urc 上仁 数義 JYOHNIN Kazuyoshi	Neurosurgery  科長 (兼) Chief
MAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  BIAI AZUMICHI  FIRMURAKAMI Takashi  MURAKAMI Takashi	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WHAP Otohinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  nale Pelvic Surgery and Reproductive Medicine  科長 (兼) Chief  Ology  科長 (兼) Chief Professor
MAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  MIAI Shinji  BIAI AZU  BIAI AZU  AZU  AZU  AZU  AZU  AZU  AZU  AZU	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  WH科 Otohinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  nale Pelvic Surgery and Reproductive Medicine  科長 (兼) Chief  Ology  科長 (兼) Chief Clinical Professor  Ology  科長 (兼) Chief Clinical Professor
MAI Shinji  MI WAI Shinji  MI WAI SHINJI  TET THE THE THE THE THE THE THE THE THE	Neurosurgery  科長 (兼) Chief  Whith Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery  科長 (兼) Chief  Maternal and Fetal Medicine  科長 (兼) Chief  Ale Pelvic Surgery and Reproductive Medicine  科長 (兼) Chief  Ology  科長 (兼) Chief Clinical Professor  Plogy  科長 (兼) Chief Clinical Professor  Plogy  科長 (兼) Chief Resiology

tive Officers		
<b>○ +</b> ₩∆±0±11 □	F.L. (D.	
●放射線科 Rad		
渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki	科長 Chief	(兼)
●歯科□腔外科	Oral an	d Maxillofacial Surgery
越沼 伸也 KOSHINUMA Shinya	科長 Chief	(兼)
●リハビリテーショ	<b>ン科</b> PI	hysical Medicine and Rehabilitation
児玉 成人 KODAMA Narihito	科長 Chief	
●臨床遺伝相談	· 环斗 Med	dical Genetics
丸尾 良浩	科長	
MARUO Yoshihiro	Chief	OIN
●病理診断科	Diagnostic	Pathology
	科長	(兼)
KUSHIMA Ryoji	Chief	
●救急科 Emerge	ency	
塩見 直人 SHIOMI Naoto	科長 Chief	(兼)
■中央診療部	門 Ce	ntral Clinical Sections
●救急・集中治	療部	Emergency and I.C.U.
塩見 直人 SHIOMI Naoto	部長 Chief	(兼)
●総合診療部	General Me	edicine
辻 喜久 TSUJI Yoshihisa	部長 Chief	
●光学医療診療	l İ <b>İ</b> R ⊑nd	loccopy
安藤朗		
名 BOX	部長   Chief	( <del>/K</del> )
	Cillei	
●血液浄化部	Blood Purif	ication
●血液浄化部 金崎 雅美 KANASAKI Masami	1	
金崎 雅美 KANASAKI Masami	Blood Purif 部長 Chief	(兼)
金崎雅美	Blood Purif 部長 Chief	(兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi	Blood Purif 部長 Chief <b>と療セ</b> セン:	(兼) ンター Perinatal Center ター長(兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi ●無菌治療部	Blood Purif 部長 Chief  と療セ Chief  Aseptic Ca	(兼) ンター Perinatal Center ター長(兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi	Blood Purif 部長 Chief <b>と療セ</b> セン:	(兼) ンター Perinatal Center ター長(兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi ●無菌治療部 村田 誠	Blood Purifi Blood Purifi 部長 Chief セン: Chief Aseptic Ca 部長 Chief	(兼) ンター Perinatal Center ター長(兼) re Unit
金崎 雅美 KANASAKI Masami ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi ●無菌治療部 村田 誠 MURATA Makoto	Blood Purifi 部長 Chief セン: Chief Aseptic Ca 部長 Chief Cancer	(兼) ンター Perinatal Center ター長(兼) re Unit
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部 村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター 醍醐 弥太郎	Blood Purifi 部長 Chief セン: Chief Aseptic Ca 部長 Chief Cancer セン: Chief Chief Cancer セン: Chief	(兼)  ンター Perinatal Center  ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center  ター長 (兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部  村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター  醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro	Blood Purifi 部長 Chief セン: Chief Aseptic Ca 部長 Chief Cancer セン: Chief Chief Cancer セン: Chief	(兼)  ンター Perinatal Center ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center ター長 (兼)  boratory
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部 村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター 醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji	Blood Purifi 部長 Chief セン・Chief Aseptic Ca 部長 Chief セン・Chief Cancer セン・Chief Chief	(兼)  ンター Perinatal Center  ター長(兼)  re Unit (兼)  Center  ター長(兼)  boratory (兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部 村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター 醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji	Blood Purif 部長 Chief と対象を Aseptic Ca の Cancer となって に対象を に対象を に対象を に対象を に対象を に対象を に対象を に対象を	(兼)  ンター Perinatal Center  ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center  ター長 (兼)  boratory (兼)
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部  村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター  醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji  ●放射線部 Rac 波邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki  ●輸血・細胞治	Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood  (兼)  ンター Perinatal Center  ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center  ター長 (兼)  boratory (兼)	
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部  村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター  醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji  ●放射線部 Rac 波邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki  ●輸血・細胞治	Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood  (兼)  ンター Perinatal Center ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center ター長 (兼)  boratory (兼)  rice (兼)	
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部  村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍センター  醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji  ●放射線部 Rac 渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki  ●輸血・細胞治 Bloo  村田 誠	Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood  (兼)  ンター Perinatal Center ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center ター長 (兼)  boratory (兼)  rice (兼)  on and Cell Therapy Center (兼)	
金崎 雅美 KANASAKI Masami  ●総合周産期母子 村上 節 MURAKAMI Takashi  ●無菌治療部 村田 誠 MURATA Makoto  ●腫瘍 センター 醍醐 弥太郎 DAIGO Yataro  ●検査部 Central  九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji  ●放射線部 Rate 渡邉 嘉之 WATANABE Yoshiyuki  ●輸血・細胞治 Bloo 村田 誠 MURATA Makoto	Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood Purified Blood  (兼)  ンター Perinatal Center  ター長 (兼)  re Unit (兼)  Center  ター長 (兼)  boratory (兼)  vice (兼)  on and Cell Therapy Center (兼)	

●病理部 Diagnostic Pathology

部長 (兼) Chief

九嶋 亮治 KUSHIMA Ryoji

大路 正人 Chief 部長 (兼) Chief ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin 声原 貴司 ASHIHARA Takashi Pipe 貴司 ASHIHARA Takashi Pipe 貴語 第長 (兼) Chief ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief ● 医麻研開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine 大略 正人 Chief Pa生医療室 Center for Regenerative Medicine 室長 (兼) Chief Patism 大路 正人 空長 (兼) Chief 中重整 で で Chieal Education Center for Nurs 多川 晴美 センター長 (兼) Chief センター Advanced Nurse Training Center かけばらればらればらればらればらればらればらればらればらればらればいます。 センター長 (兼) Chief ヤンター長 (兼) Chief Professor センター長 (兼) ・教授 KAWASAKI Taku センター長 (兼) ・教授 Chief Professor やまさ援センター Patient Support Center 添合 真 URUSHITANI Makoto Chief Professor Medication Assessment Management Office Patient Manage	部長 (兼) Chief  中央手術部門 Central Surgery Section  手術部 Central Surgical Unit  谷 眞至 部長 (兼) Chief  ・ 材料部 Central Supply  清水 猛史 部長 (兼) Chief  ・ 臨床工学部 Clinical Engineering  中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ・ 臨床工学部 Clinical Engineering  中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ・ 臨床工学部 Clinical Engineering  中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ・ たいらいっと では、 (兼) Chief  ・ 医療情報部 Medical Records  大路 正人 部長 (兼) Chief  ・ 医療研修部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin  声原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief  ・ 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ・ 医療研修部 Medical Training Division  ・ おいっと では、 (兼) Chief  ・ 国際研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ・ 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ・ 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ・ 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center for Pipsicial Education Center for Physicial		
TANI Masaji Chief  中央手術部門 Central Surgery Section: ●手術部 Central Surgical Unit 谷 眞至 部長 (兼) Chief ● 材料部 Central Supply 清水 猛史 部長 (兼) Chief ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief ● 診療・教育・研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Section ● 病歴部 Medical Records 大路 正人 部長 (兼) Chief ● 医療研修部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin 芦原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine ・ 西生医療室 Center for Regenerative Medicine ・ 本語 正人 空長 (兼) Chief ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine ・ 本語 正人 Chief ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs 多川 晴美 センター長 (兼) Chief ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs オコムター長 (兼) Chief ・ 本語 に対している ・ エンター長 (兼) Chief ・ 本語 に対している ・ 大路 エンター長 (兼) Chief ・ 本語 に対している ・ 大路 エンター長 (兼) Chief ・ 本語 に対している ・ 大路 エンター長 (兼) Chief ・ 本語 に対している ・ ・ 教授 Chief Professor ・ 大路 (兼) ・ ・ 教授 ・ 大路 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ 本部 (東) ・ ・ 教授 ・ ・ 教授 ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 教授 ・ ・ ・	中央手術部門	●栄養治療部	Clinical Nutrition
●手術部 Central Surgical Unit  谷 眞至 TANI Masaji 部長 (兼) Chief  ●材料部 Central Supply 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi Chief  ●臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ●臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ●診療・教育・研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Section ●病歴部 Medical Records  大路正人 部長 (兼) Chief  ●医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin  芦原 貴司 ASHIHARA Takashi 의局 (兼) Chief  ●医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ●臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  本型 ター長 (兼) Chief  ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路正人 宮長 (兼) Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs 多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 に対する所能センター 人では センター長 (兼) Chief  ●電師特定行為研修センター 同識は Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Education Center for Physicial Ed	● 手術部 Central Surgical Unit  谷 眞至 TANI Masaji 部長 (兼) Chief  ● 材料部 Central Supply  清水 猛史 SHIMIZU Takeshi Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 臨床工学部 Medical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering 声原 貴司 部長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering 声原 貴司 部長 (兼) Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Chical Research and Advanced Medicine  本 正人 空長 (兼) Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  本 正人 空長 (兼) Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  タ川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 たいら に対している アート に対している では、大路 エンター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Patient Support Center な センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center な センター長 (兼) Chief Professor  ● 馬雅度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  ・ 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  ・ 新田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼) ・ 教授 Chief Professor  部長 (兼) ・ 教授 Chief Professor		
● 材料部 Central Supply  清水 猛史 SHIMIZU Takeshi Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering  中川川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ● 高大工学部 Clinical Engineering  中川川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ● 高大工学部 Clinical Engineering  ● おり Chief  ● 高大工学部 Clinical Engineering  ・ おり Chief  ● 大路 正人 OHJI Masahito	おした (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (兼) Chief      おおり (表) Chief      おおり (大) 大) ないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまな	■中央手術部	Central Surgery Sections
TANI Masaji	TANI Masaji Chief  ・ 材料部 Central Supply  清水 猛突 部長 (兼) Chief  ・ 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa Chief  ・ 部長 (兼) Chief  ・ 部長 (兼) Chief  ・ 部長 (兼) Chief  ・ 高麗部 Medical Records 大路 正人 お長 (兼) Chief  ・ 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  ・ 部長 (兼) Chief  ・ 医療研修部 Medical Training Division ・ 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ・ 医療研修部 Medical Training Division ・ 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ・ 医療研修部 Medical Training Division ・ 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ・ 国際研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine ・ 本語 では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	●手術部 Centra	I Surgical Unit
清水 猛史 SHIMIZU Takeshi Chief  ●臨床工学部 Clinical Engineering  中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 常長 (兼) Chief  ■診療・教育・研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Section  ●病歴部 Medical Records  大路 正人 ST 長 (兼) Chief  ●医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin 部長 (兼) Chief  ●医療研修部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin 部長 (兼) Chief  ●医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 ST 会社 ST 会	語水 猛史   部長 (兼)   Chief   Professor   Physical Research SellMIZU Takeshi   Chief   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section   Physical Research Support Section	_ /\—	
SHIMIZU Takeshi    臨床工学部	SHIMIZU Takeshi    臨床工学部		T
中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa	中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa	SHIMIZU Takeshi	
NAKAGAWA Yoshihisa   Chief	NAKAGAWA Yoshihisa		T
Clinical, Education & Research Support Section   ●病歴部 Medical Records	Clinical, Education & Research Support Section   雨歴部   Medical Records		
大路 正人 Chief	おいます		
OHJI Masahito	OHJI Masahito Chief      医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineerin	●病歴部 Medica	al Records
一声原 貴司 お長 (兼) Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 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 Center for Regenerative Medicine  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ● 有護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 センター長 (兼) Chief  ● 香護師特定行為研修センター Clinical Education Center for Physician Unity Chief  ● 医肺臨床教育センター Clinical Education Center for Physician Unity Chief Professor  ● 医肺臨床教育センター Patient Support Center を対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	声原 貴司 お長 (兼) Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  ● 西本田の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
ASHIHARA Takashi Chief    医療研修部 Medical Training Division   今井 晋二 部長 (兼) Chief   部長 (兼) Chief   部長 (兼) Chief   部長 (東) Chief   日本 (中) Chief	ASHIHARA Takashi Chief  医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  臨床研究開発センター Center for Cinical Research and Advanced Medicine  西路研究開発センター Center for Regenerative Medicine  東生医療室 Center for Regenerative Medicine  東生医療室 Center for Regenerative Medicine  東生医療室 Center for Regenerative Medicine  「本語 正人 会 (兼) Chief  看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  「大路 正人 会 (兼) Chief  「本語 「大路」 センター長 (兼) Chief  「本語 「大路」 センター長 (兼) Chief  「本語 「大路」 センター長 (兼) Chief  「本語 「大路」 センター長 (兼) Chief  「本語 「大路」 センター長 (兼) Chief  「本語 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」	● 医療情報部 Me	edical Informatics and Biomedical Engineerin
今井 晋二 お長 (兼) Chief  ●臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  ・再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・香護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ・看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente  ・大川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief  ・医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicial  ・大川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief Professor  ・患者支援センター Patient Support Center  な谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ・患者支援センター Patient Support Center  な谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ・患者支援センター Patient Support Center  な谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ・患者支援センター Patient Support Center  な谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ・悪者支援・大多恐医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  オ上 節 ならい 大き は、 大き	今井 晋二 お長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  ・ 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・ 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・ 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  ・ 大路 正人 空長 (兼) Chief  ・ 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ・ 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  ・ 大路 正人 Chief  ・ 看護師特定行為研修センター長 (兼) Chief  ・ 電話・特定行為研修センター長 (兼) Chief  ・ 電話・大路 センター長 (兼) Chief  ・ 国本を持ちます。 センター長 (兼) Chief Professor  ・ 患者支援センター Patient Support Center を対象の 真している。 Research and Advanced Medication Center for Physicial Technology and Unapprove Medication Assessment Management Office を対象の に対する。 空長 (兼) Chief Professor  ・ 京谷 真し アンター長 (兼) Chief Professor  ・ 本本認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Office を対象の Chief Professor  ・ 京谷 真 世界 (東) では、東) では、東) Chief Professor		
MAI Shinji  Chief  Mischery Right センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 OBATA Daisukke  中生医療室 Center for Regenerative Medicine  本路 正人 OHJI Masahito  看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 TAGAWA Harumi  看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician  センター長(兼) Chief  センター長(兼)・教授  ストラー長(兼)・教授  ロスリター長(兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本ンター長(兼) Chief  ロスリター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  では、アンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本ンター長(兼) Chief  本本認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Office  オ上 節 MURAKAMI Takashi  アトル 第八 の	MAI Shinji	●医療研修部	Medical Training Division
小畑 大輔 Chief     ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine     ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine     室長 (兼)     Chief     章 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs     多川 晴美	小畑 大輔 OBATA Daisuke     ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine     ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine     マ長(兼)     ○日間    日本		
OBATA Daisuke Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 TAGAWA Harumi Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician  **Experiment Tenning Cente  **Experiment Tenning Cente  本ンター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本公 真 センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本公 真 センター長 (兼) Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 知以RAKAMI Takashi 空長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy  森田 真也 部長 (兼)・教授	OBATA Daisuke Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 室長 (兼) Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 ヒンター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicial  北川 裕利 センター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicial  ボバスGAWA Hirotoshi  ● 医師臨床教育センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本ンター長 (兼) Chief  「Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Office  村上 節 室長 (兼) MURAKAMI Takashi  「空長 (兼) Chief  Pharmacy  森田 真也 MORITA Shinya  「お授 (兼)・教授 Chief Professor	● 臨床研究開発センタ	Center for Clinical Research and Advanced Medicin
大路 正人 空長 (兼) Chief 空長 (兼) Chief 日護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs タ川 晴美 TAGAWA Harumi Chief センター長 (兼) Chief センター長 (兼) Chief センター長 (兼) Chief センター長 (兼) Chief ロル川 裕利 センター長 (兼) Chief センター長 (兼) Chief ロル川 裕利 センター長 (兼) Chief Professor センター長 (兼) Chief Professor ●患者支援センター Patient Support Center 添合 真 センター長 (兼) Chief Professor センター長 (兼) Chief Professor ● 患者支援センター Patient Support Center 添合 真 センター長 (兼) Chief Professor ロルロストール では、アンター長 (東) Chief ロルストール の表を表示に関するといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといる	大路 正人 Samura		
OHJI Masahito Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs 多川 晴美 TAGAWA Harumi センター長 (兼)  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center 北川 裕利 センター長 (兼) KITAGAWA Hirotoshi Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician  ル川 裕利 センター長 (兼) Chief ヤorlessor  ●患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 センター長 (兼) Chief Professor  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief   薬剤部 Pharmacy 森田 真也 部長 (兼)・教授	OHJI Masahito Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurs  多川 晴美 TAGAWA Harumi センター長 (兼)  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  ・		T . =
多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育センター Cinical Education Center for Physicial 「Lillien 拓 センター長 (兼)・教授 KAWASAKI Taku ・ 世ンター長 (兼)・教授 KAWASAKI Taku ・ センター長 (兼)・教授 Chief Professor ・ 患者支援センター Patient Support Center  添合 真 URUSHITANI Makoto ・ 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi ・ 室長 (兼) Chief ・ 本発記医薬品等管理室 Chief ・ 常教授 ・ 大子説 医薬品等管理室 Chief ・ お妻長 (兼) ・ お授	多川 晴美 TAGAWA Harumi Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicia  「大田子子子 Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  本谷 真 URUSHITANI Makoto 「Chief Professor  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長(兼) Chief   ○高難別部 Pharmacy  森田 真也 MORITA Shinya   「お長(兼)・教授 Chief Professor		
TAGAWA Harumi Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician  「大田 中央 中央	TAGAWA Harumi Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 センター長 (兼) KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼)  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicial 川崎 拓 センター長 (兼)・教授 KAWASAKI Taku センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) URUSHITANI Makoto Chief Professor  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼)  W 第		
Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  ● 医師臨床教育センター Cinical Education Center for Physician  ● 医師臨床教育センター Cinical Education Center for Physician  ルレター長 (兼)・教授  「A Patient Support Center Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  な谷 真 URUSHITANI Makoto  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi  室長 (兼) Chief   李刹部 Pharmacy  森田 真也 部長 (兼)・教授	Advanced Nurse Training Cente 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  ● 医師臨床教育センター Cinical Education Center for Physicia  III崎 拓 KAWASAKI Taku  ● 患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 URUSHITANI Makoto  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi  室長 (兼)  「前子  「新子  「新子  「新子  「新子  「大」  「大」  「大」  「大」  「大」  「大」  「大」  「大		1
KITAGAWA Hirotoshi Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physician	KITAGAWA Hirotoshi Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicial  川崎 拓 センター長 (兼)・教授  KAWASAKI Taku センター長 (兼)・教授  の 農者支援センター Patient Support Center  添谷 真 センター長 (兼)  URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 図を表現している。  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の関係を表現している。」  「本日本の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の	多川 晴美 TAGAWA Harumi	センター長 (兼) Chief
川崎 拓 KAWASAKI Taku  ● 患者支援センター Patient Support Center    交合 真	川崎 拓 KAWASAKI Taku  ● 患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 URUSHITANI Makoto  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi    文字   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大	多川 晴美 TAGAWA Harumi	センター長(兼) Chief 為研修センター
KAWASAKI Taku Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 室長 (兼) Chief    薬剤部   Pharmacy  森田 真也 部長 (兼)・教授	KAWASAKI Taku Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief    薬剤部 Pharmacy  森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利	センター長(兼) Chief <b>為研修センター</b> Advanced Nurse Training Cente センター長(兼)
漆谷 真 URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief   薬剤部 Pharmacy 森田 真也 部長 (兼)・教授	漆谷 真 URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic 村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief  薬剤部 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ● 看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi	センター長(兼) Chief <b>為研修センター</b> Advanced Nurse Training Cente センター長(兼) Chief
URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 室長 (兼) Chief    薬剤部   Pharmacy   部長 (兼)・教授	URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic  村上 節 MURAKAMI Takashi 宮長 (兼)  「Chief    文字   おして   おして   なり   なり   なり   なり   なり   なり   なり   な	多川 晴美 TAGAWA Harumi ● 看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ● 医師臨床教育セン 川崎 拓	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Cente センター長(兼) Chief  グター Clinical Education Center for Physician センター長(兼)・教授
Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic 村上 節 MURAKAMI Takashi 宮長 (兼) Chief   薬剤部 Pharmacy 森田 真也 部長 (兼)・教授	Intractable Diseases Treatment Technology and Unapprove Medication Assessment Management Offic 村上 節 室長 (兼) Chief    薬剤部   Pharmacy 森田 真也   部長 (兼)・教授 Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育セン 川崎 拓 KAWASAKI Taku	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Cente センター長(兼) Chief  グター Clinical Education Center for Physician センター長(兼)・教授 Chief Professor
MURAKAMI Takashi Chief    薬剤部 Pharmacy   お長 (兼)・教授	MURAKAMI Takashi Chief    薬剤部   Pharmacy   部長 (兼)・教授   Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育セン 川崎 拓 KAWASAKI Taku ●患者支援セン 漆谷 真	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Cente センター長(兼) Chief  グター Clinical Education Center for Physicial センター長(兼)・教授 Chief Professor  グター Patient Support Center センター長(兼)
森田 真也 部長 (兼)・教授	森田 真也 部長 (兼)・教授 MORITA Shinya Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育セン 川崎 拓 KAWASAKI Taku ●患者支援セン 漆谷 真 URUSHITANI Makoto ●高難度医療・Intractable Diseases	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Center センター長(兼) Chief  センター長(兼)・教授 Chief Professor  ター Patient Support Center センター長(兼) Chief  センター長(兼)・
	MORITA Shinya Chief Professor	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育セン 川崎 拓 KAWASAKI Taku ●患者支援セン 漆谷 真 URUSHITANI Makoto ●高難度医療・ Intractable Diseases Medic 村上 節	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Center センター長(兼) Chief  センター長(兼)・教授 Chief Professor  ター Patient Support Center センター長(兼) Chief  モンター長(兼)  本文ター長(兼)  本文ター長(兼)  「大承認医薬品等管理室 Treatment Technology and Unapprove ation Assessment Management Office 室長(兼)
	■ 看: Aureing Division	多川 晴美 TAGAWA Harumi ●看護師特定行 北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi ●医師臨床教育セン 川崎 拓 KAWASAKI Taku ●患者支援セン 漆谷 真 URUSHITANI Makoto ●高難度医療・Intractable Diseases Medic 村上 節 MURAKAMI Takashi	センター長(兼) Chief  Advanced Nurse Training Cente センター長(兼) Chief  グター Clinical Education Center for Physicial センター長(兼)・教授 Chief Professor  グター Patient Support Center センター長(兼) Chief  未承認医薬品等管理室 Treatment Technology and Unapprove cation Assessment Management Office 室長(兼) Chief

● 栄養治療部 Clinical Nutrition 谷 眞至 TANI Masaji 部長 (兼) Chief  中央手術部門 Central Surgery Sections ● 手術部 Central Surgical Unit 谷 眞至 TANI Masaji Chief ● 材料部 Central Supply 清水 猛史 SHIMIZU Takeshi 部長 (兼) Chief ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Records 大路 正人 ○ 田島 (兼) Chief ● 医療研修部 Medical Informatics and Biomedical Engineering 声原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief ● 臨床研究開発センター Center to Cinical Research and Advanced Medicine  大路 正人 ○ 田島 (兼) ○ Chief ● 国生医療室 Center for Regenerative Medicine 大路 正人 ○ H月生医療室 Center for Regenerative Medicine 大路 正人 ○ 日書護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center 北川 裕利 比川 裕利 比川 裕利 比川 裕利 比 センター長 (兼) Chief ● 電議職床教育センター Clinical Education Center for Nurse  タ川 晴美 TACAWA Harumi ● 大路 正人 ○ 田島 (東) Chief ● 医肺臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  ILIMI 新石 Takashi  ● 医療師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center 北川 裕利 比川 裕利 比川 裕利 比川 裕利 比 センター長 (兼) Chief ● Professor  ● 黒者 支援センター Patient Support Center  添谷 真			
おした (兼) Chief      おした (兼) Chief      おした (前) Central Surgery Sections      ・手術部 Central Surgical Unit      谷 眞至 TANI Masaji Chief      ・材料部 Central Supply  清水 猛史 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ は 部長 (兼) Chief      ・ な 部長 (兼) Chief      ・ な 部長 (兼) Chief      ・ を療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering      芦原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief      ・ 医療研修部 Medical Training Division      今井 晋二 部長 (兼) Chief      ・ と を療研修部 Medical Training Division      今井 晋二 部長 (兼) Chief      ・ は センター長 (兼) Chief      ・ は エンター長 (兼) Chief      ・ 有護臨床教育センター Center for Regenerative Medicine      大路 正人 空長 (兼) Chief      ・ 有護臨床教育センター Cinical Education Center for Nurse      多川 晴美 センター長 (兼) Chief      ・ を 医 に 兼) Chief      ・ を 医 に 兼) Chief Education Center for Physicians      バロイ アンター長 (兼) Chief      ・ を は かけの にのには が かり 教授 Chief Professor      ・ 患者支援センター Patient Support Center      ぶ は センター長 (兼) Chief Professor      ・ 患者支援センター Patient Support Center      ぶ は センター長 (兼) Chief Professor      ・ ま者支援センター Patient Support Center      ぶ は センター長 (兼) Chief Professor      ・ は かり のより を持足 を持足 を持足 を持足 を持足 を持足 を持足 を持足 を持足 を持足			
TANI Masaji Chief  中央手術部門 Central Surgery Sections  ● 手術部 Central Surgical Unit  谷 眞至 部長 (兼) Chief  ● 材料部 Central Supply 清水 猛史 部長 (兼) Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 帝美 帝子究支援部門 Clinical, Education & Research Support Sections  ● 病歴部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  声原 貴司 部長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  声原 貴司 部長 (兼) Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 OBATA Datisuke  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 たいき センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center を対象でに対す アルジの表別の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	●栄養治療部	Clinical Nut	trition
●手術部 Central Surgical Unit 合 眞至 TANI Masaji			(兼)
谷 眞至 TANI Masaji ● 材料部 Central Supply 清水 猛史 部長 (兼) SHIMIZU Takeshi ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 部長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Records  大路 正人 OHJI Masahitio 常長 (兼) Chief  ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  芦原 貴司 ASHIHARA Takashi ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Cinical Research and Advanced Medicine  大路 正人 OHJI Masahitio Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 OHJI Masahitio 中毒生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 OHJI Masahitio 中毒性医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 OHJI Masahitio 中毒性の では、東) Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  I 川崎 拓 KITAGAWA Harumi センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援センター Patient Support Center  本とフター長 (兼) Chief Professor  ● 悪者支援・シャ教授 Chief Professor	■中央手術部	門 Cer	ntral Surgery Sections
TANI Masaji	●手術部 Central	Surgical U	nit
清水 猛史 SHIMIZU Takeshi ● 臨床工学部 Clinical Engineering 中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 常長 (兼) Chief 部長 (兼) Clinical, Education & Research Support Sections ● 病歴部 Medical Records  大路 正人 OHJ Masahito Shihija Shihija Shihija Chief 部長 (兼) ○ 医療研修部 Medical Informatics and Biomedical Engineering 部長 (兼) ○ 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief ● 医療研修部 Medical Training Division 今井 晋二 部長 (兼) Chief ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 OBATA Daisuke Chief センター長 (兼) CHief ● 有護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 時美 センター長 (兼) Chief ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi Chief センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  本ンター長 (兼) Chief Professor  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi Chief Professor  本語 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  『華郎 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  『本語 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor			(兼)
SHIMIZU Takeshi	●材料部 Central	Supply	
中川 義久 NAKAGAWA Yoshihisa 常長 (兼) Chief    記言できない。 教育・研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Sections   病歴部 Medical Records			(兼)
NAKAGAWA Yoshihisa Chief    記療・教育・研究支援部門	●臨床工学部	Clinical Eng	gineering
Clinical, Education & Research Support Sections  ●病歴部 Medical Records  大路 正人 部長 (兼) Chief  ●医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  芦原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief  ●医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ●臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 Chief  ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ●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  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Patient Support Center  添合 真 URUSHITANI Makoto Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  添合 真 URUSHITANI Makoto Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief Professor  本語 真也 MORITA Shinya 部長 (兼) Chief Professor  ■葦部 Nursing Division  小寺 利美 部長			(兼)
大路 正人 Chief  ● 医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  芦原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 TAGAWA Harumi Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 に対け センター長 (兼) Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  川崎 拓 センター長 (兼) Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 URUSHITANI Makoto Chief Professor  ● 恵著度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 Chief 空長 (兼) Chief Professor  那長 (兼)  李科			
●医療情報部 Medical Informatics and Biomedical Engineering  芦原 貴司 ASHIHARA Takashi 常長 (兼) Chief  ●医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ●臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 OBATA Dalisuke センター長 (兼) Chief  ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 TAGAWA Harumi センター長 (兼) Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi Chief  ●医肺臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  川崎 拓 KAWASAKI Taku センター長 (兼) Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  漆合 真 URUSHITANI Makoto Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 宮長 (兼) Chief Professor  那長 (兼) Chief Professor  那長 (兼) Chief Professor  那長 (兼) Chief Professor	●病歴部 Medica	l Records	
声原 貴司 ASHIHARA Takashi Chief  ● 医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ● 再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 Chief  ● 看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ● 看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi Chief  ● 医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) KITAGAWA Hirotoshi センター長 (兼) Chief Professor  ● 監書支援センター Patient Support Center  添合 真 センター長 (兼) Chief Professor  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief Professor  ■薬剤部 Pharmacy  森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  ■ 電話部 Nursing Division  小寺 利美 部長			(兼)
ASHIHARA Takashi Chief  ●医療研修部 Medical Training Division  今井 晋二 部長 (兼) Chief  ●臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔 センター長 (兼) Chief  ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 に対する センター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  シ川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 教授 Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  ル川 ・ ドカー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 教授 Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  本ンター長 (兼) Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 宮長 (兼) Chief Professor  ■薬剤部 Pharmacy  森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・ 教授 Chief Professor  ■電護部 Nursing Division  小寺 利美 部長	● 医療情報部 Me	dical Informat	tics and Biomedical Engineering
今井 晋二 お長 (兼) Chief  ● 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  小畑 大輔			(兼)
MAI Shinji Chief  ・臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced Medicine  ノハ畑 大輔 Chief  ・再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ・看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ・看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirrotoshi  ・医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  北川 裕利 KITAGAWA Hirrotoshi  ・医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  ルド 裕利 大田 センター長 (兼) Chief  ・医師臨床教育センター Patient Support Center  本 シター長 (兼) Chief Professor  ・患者支援センター Patient Support Center  本 真 URUSHITANI Makoto Chief  ・高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief  ・本子郎 文字 一長 (兼) Chief  ・高難度 医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  オ上 節 MURAKAMI Takashi 宮長 (兼) Chief Professor  ・ 本子郎 (東)  ・ 教授 (東) ・ 教授 (中) ・ 教授 (	●医療研修部	Medical Tra	aining Division
ハ畑 大輔 OBATA Daisuke Chief     ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine     大路 正人 SE長 (兼)     ○日期    日本			(兼)
のBATA Daisuke  ●再生医療室 Center for Regenerative Medicine  大路 正人 空長 (兼) Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 センター長 (兼) Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 センター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  ル川 裕利 センター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  川崎 拓 センター長 (兼)・教授 Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 公司 空長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy 森田 真也 部長 (兼)・教授 Chief Professor  ■電護部 Nursing Division 小寺 利美 部長	● 臨床研究開発センタ	Center for	Clinical Research and Advanced Medicine
大路 正人 Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 TAGAWA Harumi			ター長(兼)
OHJI Masahito Chief  ●看護臨床教育センター Clinical Education Center for Nurse  多川 晴美 TAGAWA Harrumi センター長 (兼) Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 ヒンター長 (兼) Chief  ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  ル川 崎 拓 センター長 (兼)・教授 Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 センター長 (兼) URUSHITANI Makoto Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief  Professor  本語 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  『薬剤部 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  『本語 Nursing Division 小寺 利美 部長	●再生医療室	Center for F	Regenerative Medicine
多川 晴美 TAGAWA Harumi Chief ●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 ●医師臨床教育センター Clinical Education Center for Physicians  川崎 拓 KAWASAKI Taku Chief Professor ●患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 URUSHITANI Makoto Chief ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  ■看護部 Nursing Division 小寺 利美 部長			(兼)
TAGAWA Harumi Chief  ●看護師特定行為研修センター Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi	●看護臨床教育セン	<b>ソター</b> 0	Clinical Education Center for Nurse
Advanced Nurse Training Center  北川 裕利 KITAGAWA Hirotoshi  ●医師臨床教育センター Cinical Education Center for Physicians  川崎 拓 KAWASAKI Taku  ・患者支援センター Patient Support Center  添谷 真 URUSHITANI Makoto  ・高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi  室長 (兼) Chief  Professor  本田 真也 MORITA Shinya  ・教授 Chief Professor  本田 真也 MORITA Shinya  ・教授 Chief Professor  小寺 利美  ・教授  ・教授  ・教授  ・・教授  ・・・教授  ・・・教授  ・・・・・・・・			ター長(兼)
KITAGAWA Hirotoshi Chief  ● 医師臨床教育センター Cirical Education Center for Physicians  川崎 拓 センター長 (兼)・教授 Chief Professor  ● 患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 SE長 (兼) Chief SE長 (兼)  本田 真也 MORITA Shinya S	●看護師特定行		
川崎 拓 KAWASAKI Taku センター長 (兼)・教授 Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 URUSHITANI Makoto Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya 部長 (兼)・教授 Chief Professor  ■看護部 Nursing Division 小寺 利美 部長			ター長(兼)
KAWASAKI Taku Chief Professor  ●患者支援センター Patient Support Center  漆谷 真 センター長 (兼) Chief  ●高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 室長 (兼) MURAKAMI Takashi 宮長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy 森田 真也 部長 (兼)・教授 Chief Professor  小寺 利美 部長	● 医師臨床教育セン	<b>ター</b> Clin	nical Education Center for Physicians
添合 真 URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief    文字			
URUSHITANI Makoto Chief  ● 高難度医療・未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 室長 (兼) Chief  ■薬剤部 Pharmacy 森田 真也 MORITA Shinya Shinya Shinya Chief Professor  ■看護部 Nursing Division  小寺 利美 部長	●患者支援セン	9-	Patient Support Center
Intractable Diseases Treatment Technology and Unapproved Medication Assessment Management Office  村上 節 室長 (兼) Chief    薬剤部   Pharmacy 森田 真也   部長 (兼)・教授 Chief Professor  小寺 利美 部長			ター長(兼)
村上 節 MURAKAMI Takashi 室長 (兼) Chief    薬剤部   Pharmacy   森田 真也   部長 (兼)・教授   Chief Professor    香護部   Nursing Division   小寺 利美 部長	Intractable Diseases	reatment T	echnology and Unapproved
森田 真也 部長 (兼)・教授 Chief Professor <b>重護部 Nursing Division</b> 小寺 利美 部長	村上節	室長	
森田 真也 部長 (兼)・教授 Chief Professor <b>重護部 Nursing Division</b> 小寺 利美 部長	■薬剤部 Pha	armacv	
小寺 利美 部長	森田 真也	部長	
小寺 利美 部長	■ 看灌邨 Miii	rsing Divi	sion
	小寺利美	部長	JULI

教育研究施設等	Research Centers and Facilities
■附属図書館	University Library
西村 正樹	館長 (兼)
NISHIMURA Masaki	Curator
■保健管理センタ	9 — Health Administration Center
小川 惠美子	所長(兼)・准教授
OGAWA Emiko	Director Associate Professor
■神経難病研	究センター
Molecular I	Neuroscience Research Center
漆谷 真	センター長(兼)
URUSHITANI Makoto	Chief
●基礎研究ユニ Unit	ット Basic Neuroscience Research
西村 正樹	教授
NISHIMURA Masaki	Professor
●橋渡し研究ユニ	エット Translational Research Unit
石垣 診祐	教授
ISHIGAKI Shinsuke	Professor
	Clinical Neuroscience Research Unit
漆谷 真	教授 (兼)
URUSHITANI Makoto	Professor
	学研究センター Center for Animal Life Science
遠山 育夫	センター長 (兼)
TOOYAMA Ikuo	Chief
依馬 正次	教授
EMA Masatsugu	Professor
■ NCD 疫学	研究センター Epidemiology Research Center
三浦 克之	センター長(兼)
MIURA Katsuyuki	Chief
●予防医学部門	Department of Preventive Medicine
三浦 克之	教授
MIURA Katsuyuki	Professor
上島 弘嗣	特任教授
UESHIMA Hirotsugu	Special Contract Professor
●医療統計学部	Department of Medical Statistics
	Department of Advanced Epidemiology
矢野 裕一朗	教授
YANO Yuichiro	Professor
■先端がん研	究センター
Center for Adva	anced Medicine against Cancer
<b>醍醐 弥太郎</b>	センター長(兼)
DAIGO Yataro	Chief
■創発的研究	センター
Media	al Innovation Research Center
遠山 育夫	センター長(兼)
TOOYAMA Ikuo	Chief
●挑戦的研究部	Pioneering Research Division
	International Joint Research Division
Wan Zurinah	特任教授
Wan Ngah	Special Contract Professor

● 先端医療研究開発部門 Advanced Medical Research and Development Division

■実験実習支		_ 特:	<sup>(本務</sup> 命教授	先の職名は、発令日時点のもの) Special Mission Professor
	Central Research Laboratory	角野		滋賀県
伊藤 靖 ITO Yasushi	センター長(兼)   Chief			健康医療福祉部 理事
	学教育センター	(五	十音順、本務	先の職名は、発令日時点のもの)
	enter for Medicine and Nursing	臨原	未教授	Adjunct Professors
松浦 博 MATSUURA Hiroshi 伊藤 俊之	センター長(兼) Chief 教授	雨森	正記	医療法人社団 弓削メディカルクリニック 理事長
ITOH Toshiyuki	Professor	有村	哲朗	独立行政法人
向所 賢一 MUKAISHO Kenichi	教授 Professor			地域医療機能推進機構 滋賀病院 副院長
	— Anatomy Center	井上	修平	独立行政法人
一杉 正仁 HITOSUGI Masahito	センター長(兼)   Chief			国立病院機構 東近江総合医療センター 院長
	アセンター MultiMedia Center	TIII	克哉	
芦原 貴司 ASHIHARA Takashi	センター長(兼)   Chief	72711	70LW	副院長 (兼) 糖尿病・内分泌内科部長
■アドミッシ	ョンセンター Admissions Center	小河	秀郎	公立甲賀病院 副院長 (兼)
 松浦 博	センター長(兼)			副阮安 (兼)   脳神経内科部長
MATSUURA Hiroshi	Chief (AK)	塩見	尚礼	長浜赤十字病院 副院長
		鈴木	文夫	医療法人社団昴会
事務局	Office of Administration Affairs			湖東記念病院 院長
岩瀬 鎮男 IWASE Shizuo	事務局長(兼) Secretary General	高山	真一	高山歯科医院   院長
森田 浩司 MORITA Koji 中島 賢也	事務部長(病院担当) Chief of Hospital Administration Offices 事務局次長	中村	隆志	社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院
中島 貝也 NAKAJIMA Kenya	事物向人取 Deputy Secretary General			院長代行
西田 義行 NISHIDA Yoshiyuki	総務企画課長 Head of General Affairs & Planning Division	西澤	嘉四郎	近江八幡市立総合医療   センター 副院長 
浅井 清美 AZAI Kiyomi	人事課長 Head of Personnal Division	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)
中川 まき NAKAGAWA Maki	施設課長 Head of Facilities Division			病理診断科主任部長
千々松 範朗 CHIJIMATSU Noriaki	研究推進課長 Head of Research Promotion Division	松井	俊樹	独立行政法人地域医療機能推進機構
中島 賢也 NAKAJIMA Kenya	会計課長 (兼) Head of Accounts Division			滋賀病院   循環器内科部長 
高田 ひろみ TAKADA Hiromi	病院経営戦略課長 Head of Hospital Management Strategy Division			
北山 恵子 KITAYAMA Keiko	クオリティマネジメント課長 Head of Quality Management Division			
前川 久美子 MAEGAWA Kumiko	医療サービス課長 Head of Medical Service Division			
西澤 美知代 NISHIZAWA Michiyo	医務課長 Head of Medical Affairs Division			
西村 雄二郎 NISHIMURA Yujiro	学生課長 Head of Student Division			
大西 尊久 ONISHI Takahisa	入試課長 Head of Admissions Office			
山﨑 真知子 YAMASAKI Machiko	情報課長 Head of Information Division			
	国際企画室長 Head of International Planning Office			
技術部	Technical Support Division			
伊藤 靖 ITO Yasushi	部長(兼) Chief			

23 2023 Profile SUMS 組織等 組織等 2023 Profile SUMS 24

### 職員数 Number of Staff Members

役 員

令和5年5月1日現在(As of May 1, 2023)

現員 Present Numbe

	(単位:人)
監事 (非常勤) Inspectors	計 Total

		(甲亚·人)
<b>監事</b> nspectors	監事 (非常勤) Inspectors (part-time)	<b>計</b> Total
	2	8

		(+12.)(
<b>監事</b> Inspectors	監事 (非常勤) Inspectors (part-time)	計 Total
	2	8

	Wellbers of the Board			1				1		'		1		- 44 50 5								
		教員 Academic Staff						その他職員							<b>△</b> =J							
	区分 Classification		授 essors	Asso	牧授 ociate essors	Asso	<b>師</b> iciate issors	Assi	教 stant ssors	助 Rese Asso	earch	To	† tal	Admini	職員 strative aff	Techr	職員 nicians Nurses	To		(	合計 Grand Tota	al
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		女 Female	/ / /	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	<b>≣†</b> Total
	医学部 Undergraduate School of Medicine	38	8	23	9	9	5	49	22	2	1	121	45	_	_	_	_	_	_	121	45	166
	附属病院 University Hospital	3		6	3	35	7	77	26	2	1	123	37	1	1	147	652	148	653	271	690	961
	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	2		2				4	1		1	8	2							8	2	10
	動物生命科学研究センター Research Center for Animal Life Science	1		2				4			2	7	2							7	2	9
	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						1	2			3	2							3	2	5
тн	NCD疫学研究センター NCD Epidemiologic Research Center	2			2				3			2	5							2	5	7
現員の	先端がん研究センター Center for Advanced Medicine against Cancer							1				1								1		1
内訳	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	1		1		1		2	1	3	4
	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
	寄附講座・共同研究講座 Department by Endowment • Joint Research Department	5						5	2		1	10	3							10	3	13
	技術部 Technical Support Division															9	3	9	3	9	3	12
	監査室 Auditor's Office														1				1		1	1
	事務局等 Administration Office	_	_	_	_		_		_		_		_	73	113	15	1	88	114	88	114	202
Ì	計	56	8	37	17	44	12	144	:	6	7		102			_	659	-		532	878	1.410
	Total	6	4	5	4	5	6	20	02	1	3	38	39	19	91	83	30	1,0	21	332	3, 3	.,,,,

医員•研修医数 Number of Clinicals Fellow and Residents

理事

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	
令和元年度(FY2019)	120	65	185	51	16	67	
令和2年度(FY2020)	119	62	181	47	25	72	
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	

※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

教育研究施設等 Research Centers and Facilities

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、平成22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、平成26年4月にNHO及び東近江市と、平成27年9月に(独) 地域医療機能推進機 構 (JCHO) と、令和2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、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。

At Health Administration Center an industrial physician and a nurse provide first aid, health counseling and health quidance for prevention of epidemics such as vaccination on campus. There are an automatic body height meter and scale, a sphygmomanometer, and an optometer available for anyone on campus to check his/her own health condition.



### 神経難病研究センター

Molecular Neuroscience Research Center

神経難病研究センターでは、認知症をはじめとする神経難病の克服を目指した基礎研究を進 めています。1989年に分子神経生物学研究センターとして発足して以来、広く分子神経科学分 野の研究を行ってきましたが、2016年4月の改組により、基礎研究ユニット、橋渡し研究ユニッ ト、臨床研究ユニットの構成となり、神経変性疾患を対象とする研究を基礎と臨床を融合した領 域で進めるセンターに生まれ変わりました。高齢化の進む本邦では、認知症など老年期神経疾 患の罹患者が増加しています。当センターは、神経難病の新たな診断や治療法の開発に向けた 国際的な最先端研究を推進するとともに、地域連携の強化や産学官連携を通し、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 includes the Basic Neuroscience Research Unit, the Translational Research Unit, and the Clinical Neuroscience Research Unit, and here we aim to integrate basic and clinical medicine for developing novel diagnostic and therapeutic strategies against neurodegenerative diseases. The incidence of intractable neurological diseases including dementia is increasing in aging societies, in Japan and elsewhere. In pursuit of our goal of finding solutions for such diseases, the Center is continuing its cutting-edge research, strengthening ties with the local community, promoting industry-academia collaboration, and developing the skills for research leadership and medical specialist competence, to change 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、サル類などが、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。この 技術をもとに、移植免疫寛容型の個体が計画的に産出され、iPS細胞等を用いる再生医療の前 臨床試験などに広く利用されています。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 facility for animal experimentation performed 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 in the field of regenerative medicine using iPS cells and also for preparation of monkey models of dementia, autosomal dominant polycystic kindney disease, and intractable neural diseases. Our staff members are fully trained and ready to assist these studies.

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、挑戦的研究部門と国際共同研究部門を設置しまし 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、開学50周年にあたる2024年にマレーシア国民大学との間でダブルディグリープ ログラムを開設することを目指しています。さらに2023年4月1日から先端医療研究開発部



門を設置し、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 aging, and we aim to establish a joint or double degree program with the National University of Malaysia in 2024, the 50th anniversary of SUMS. 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線同位元素研究セ 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線同位元素研究セン 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、本学の共同施設と共同機器を管理すると同時 に、これらの施設・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 in succession to the former Central Research Laboratory, and Radioisotope Section in succession to the former Radioisotope Research Center. The center manages shared use facilities and equipment, and provides technical and educational supports for students and researchers. The Research Equipment Section is equipped with 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  $\gamma$  -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。



Education Center for Medicine and Nursing consists of three divisions: Undergraduate Education Division, Graduate Education Division and Student Support Division. Student Support Division has two sub-offices: Office for Disabled Student Support and Office for Career Support in Shiga.

Each division and office organize committees and working groups on an as-needed basis, in order to make prompt and efficient management decisions. Such as committees sometime collaborate with students and outside experts to get their advice and opinions.

### 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(食堂等) にも学生が自由に使えるパソコン(Windows)を27台設置しています。



MultiMedia Center in SUMS manages the information processing systems and networks, and supports the education, research, academic informational service, and university operations. There are 149 personal computers (141 Windows and 8 Mac) in the center for students to use freely. There are also 27 personal computers (Windows) outside the center in our campus (e.g., cafeteria).

#### ● 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 ・遠隔講義システムの構築と運用のサポート
- ・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。



Our admission center was established to assume responsibility for research, planning and policy making for students selection, recruitment, and high school-university partnership, as well as review, evaluation, and improvement, aiming to enhance our education and research. The chief, the deputy chief and admission officer are working together with IR office to assess and evaluate the admission process, and conduct follow-up surveys academic performance of students in order to attract and welcome the more promising students to become excellent medical professionals in future generations.

27 2023 Profile SUMS 施設等 施設等 2023 Profile SUMS 28

## 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」が母体であり、治験のみならず 先進医療や臨床研究の推進および支援を目的に、2011年に組織変更されました。

医療の発展、先進的医療の創出には臨床研究の活性化は不可欠です。当センターでは治験の受託 のみでなく、医療現場のニーズの掘起こしと大学内外の持つシーズのマッチングを能動的に行い、 新規医療の開発、質の高いエビデンス創出に繋がる臨床研究の開発・推進ができるよう支援体制を 整えています。

また、大学の研究戦略推進室と連携し、薬事承認を見据え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 organizing the Shiga Clinical Research Network to increase the number of medical institutions that can participate in clinical research in Shiga Prefecture.

### 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。



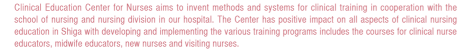
Clinical Education Center for Physicians aims to conduct meaningful clinical training for clinical residents as "the only training hospital specialized in medical education in Shiga". The center gives clinical residents individualized support with medical instructors.

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。





### 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



### スキルズラボ

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。











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11,000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 11.000 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.

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

※令和4年度閲覧座席数:新型コロナウィルス感染症対策のため、

開館時間	Opening Hours
月~金 Monday-Friday	9:00 ~ 20:00
± Saturday	13:00 ~ 17:00

本学構成員は、24時間入館可能な特別利用制度を利

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

### 蔵書数 Library Holdings

令和5年3月31日現在(As of March 31, 2023)

区分		図書 Books		雑誌 Number of Journals (titles)				
Section	和文 Japanese	欧文 Foreign	₹ Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total		
専門 Medicine	74,972 ⊞	61,223 冊	136,195 冊	982 種	1,264 種	2,246 種		
一般教育関係 General Education	28,589 ⊞	6,097 ⊞	34,686 ⊞	44 種	28種	72 種		

### 図書・雑誌受入数 Books and Journals Added

令和5年3月31日現在(As of March 31, 2023)

区分		図書 Books		雑誌 Number of Journals (titles)				
Section	和文 Japanese	欧文 Foreign	Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	<b>≣</b> † Total		
専門 Medicine	1,664 ⊞	86 ⊞	1,750 ⊞	230 種	134種	364種		
一般教育関係 General Education	838 ⊞	4 ⊞	842 ⊞	14種	3種	17種		

利用状況 Use of the Library 今和5年3月31日現在(As of March 31, 2023)

	ט איז או נו זנו	oco or the Elbrary	⊤和343月31日現在(/	45 01 March 51, 2025,
		項目 Items		件数 Numbers
	館外貸出 Items Borrowed	h B	図書 Books	15,003 冊
		Items Borrowed	雑誌 Journals	441 ⊞
	学从立起海里		受付 Received	3,141件
	子外又眦復与	Copying of Documents	依頼 Requested	725 件
	視聴	107本		



29 2023 Profile SUMS 施設等

## 課外活動施設等 Facilities for Extracurricular Activities

Tacilities for Extraculticular 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	6.00 ~ 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	6.00 ∼ 22.00						
福利棟サークル活動室 Club Room							
音楽棟 Music Hall	8:00 ~ 22:00						
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	0.00 22.00						

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、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、速やかな職場復帰を支援することを目的とし、保育所「あゆっこ」を設けています。

The Office for Gender Equality has a Child Care Center called Ayukko to support doctors, nurses, and teaching staff returning to work after childcare leave without delay, in cases where it is difficult to enroll their child in an approved nursery, etc. 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」 Chiild Care Center Ayukko	282.76㎡	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



### 医学部学生定員・現員 Undergraduate Students

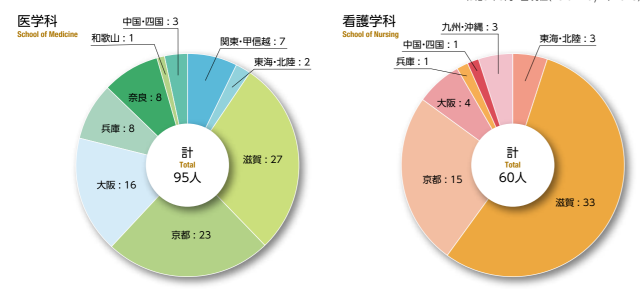
令和5年5月1日現在 (As of May 1, 2023)

学科 Faculty	定員•現員 Students				現員 Pre	sent Numbers				入学定員	収容定員
Faculty			第1学年 1st	第2学年 <sup>2nd</sup>	第3学年 3rd	第4学年 4th	第5学年 5th	第6学年	計 Total	Target number per year	Total Target number
		男 Male	47	72	64	53	85	82	403		
	医学科 School of Medicine	女 Female	55	44	38	58	42	46	283	95	
		小計 Sub Total	102	116	102	111	127	128	686		657
	2年次学士編入学	男 Male	_	12	13	8	9	13	55	15	
	Transferred Graduate Students in the 2nd Year	女 Female	_	5	0	7	7	7	26	13	
		男 Male	3	4	1	2	_	_	10		
	看護学科 School of Nursing	女 Female	61	59	53	57	_	_	230	60	
		小計 Sub Total	64	63	54	59	_	_	240		240
	3年次編入学生	男 Male	_	_	0	0	_	_	0	0	
	Transferred Students in the 3rd Year	女 Female	_	_	0	0	_	_	0		
	合計 Grand Total		166	179	156	170	127	128	926	155	897

## 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5年5月1日現在 (As of May 1, 2023)

		医学科 School of Medicine						看護学科 School of Nursing					
	区分 Classification	志願者数 Numbers of Applicants		入学者数 Number of Students Enrolled			志願者	志願者数 Numbers of Applicants			入学者数 Number of Students Enrolled		
		男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total	男 Male	女 Female	合計 Total
	一般入試 General entrance exam	132	118	250	38	22	60	3	86	89	2	43	45
令和 3年度 (2021)	推薦入試 Recommendation entrance exam	43	52	95	15	20	35	0	42	42	0	15	15
(2021)	編入学 Transfer entrance exam	191	130	321	8	7	15	1	5	6	0	0	0
	一般入試 General entrance exam	224	181	405	41	19	60	8	140	148	3	42	45
令和 4年度 (2022)	推薦入試 Recommendation entrance exam	45	69	114	17	18	35	0	51	51	0	15	15
(====,	編入学 Transfer entrance exam	204	126	330	13	2	15	_	_	0	_	_	0
	一般入試 General entrance exam	115	104	219	26	34	60	4	59	63	3	42	45
令和 5年度 (2023)	推薦入試 Recommendation entrance exam	56	67	123	16	19	35	2	33	35	0	15	15
	編入学 Transfer entrance exam	203	130	333	12	3	15	_	_	0	_	_	0

## 出身都道府県 (地区) 別医学部入学生数 Where Our Students Come From 今和5年5月1日現在(As of May 1, 2023)



### 大学院医学系研究科学生定員·現員 Graduate Students

令和5年5月1日現在(As of May 1, 2023)

現員   Present Numbers   現員   Present Numbers   日本					1 /Viay 1, 2023					
				現員 Pre	esent Numbers			7. 学宁昌	収象定品	
専攻 Courses	Students							(6) (7) (5) (7) (5) (30)	Total Target number	
	生体情報解析系專攻	男 Male	_	_	_	_	0	(6)	(2.4)	
		女 Female	_	_	_	_	0	(0)	(24)	
	高次調節系専攻	男 Male	_	_	_	0	0	(7)	(20)	
	Integrated Medical Science	女 Female	_	_	_	1	1	(/)	(20)	
			_	_	_	_	0	(E)	(20)	
			_	_	_	_	0	(5)	(20)	
		男 Male	_	_	_	2	2	(7)	(28)	
Bootoral Frogram		女 Female	_	_	_	0	0	(7)		
	環境応答因子解析系専攻	男 Male	_	_	_	1	1	(E)	(20)	
		女 Female	_	_	_	1	1	(5)	(20)	
	小計 Sub total		_	_	_	5	5	(30)	(120)	
	医学専攻	男 Male	17	18	19	42	96			
	Medical Science	女 Female	14	10	13	20	57	30	120	
	小計 Sub Total		31	28	32	67	158			
修士課程	看護学専攻	男 Male	2	8		_	10			
Master Program Nursing		女 Female	10	28	_	_	38	16	32	
小計 Sub Total			12	36	_	_	48			
	合計 Grand Total		43	64	32	67	206	46	152	

### 学位授与数 Number of Degrees Awarded

区分 Classification		昭和59年 ~平成29年度 (1984~2017)	平成30年度 (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)	≣† Total
	課程博士 Course Work	811	32	27	35	30	38	973
博士(医学) Doctorate degree of Medical Science	論文博士 Thesis only	437	6	8	8	19	8	486
Medical Science	Total	1,248	38	35	43	49	46	1,459
修士(看護学)	修士(看護学) Master's degree of Nursing		5	8	12	8	7	273

### 奨学生数 Number of Scholarship Students

医学部 School of Medicine and School of Nursing

令和4年度(in 2022)

区分	日本学	生支援機構 Japan Stud	dent Services Organization		その	Δ=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	91	94	28	213	54	19	73	286
看護学科 School of Nursing	36	34	19	89	3	0	3	92

### 大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine

令和4年度(in 2022)

ΕΛ	日本学	生支援機構 Japan Stud	lent Services Organization		その	A=1		
区分 Classification	第一種 Type One	第二種 Type Two Add 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	1	0	0	1	0	3	3	4
修士課程 Master Program	1	0	0	1	0	1	1	2

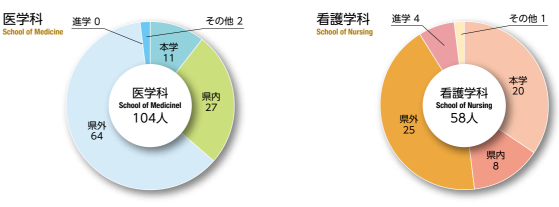
### 医学部医学科卒業者数 Number of Graduates (School of Medicine)

区分 Classification	昭和55年 ~平成29年度 (FY1980 ~ 2017)	平成30年度 (FY2018)	令和元年度 (FY2019)	令和2年度 (FY2020)	令和3年度 (FY2021)	令和4年度 (FY2022)	計 Total
男 Male	2,656	76	63	89	75	62	3,021
女 Female	1,093	41	47	35	45	42	1,303
計 Total	3,749	117	110	124	120	104	4,324

### 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29年度 (FY1980 ~ 2017)	平成30年度 (FY2018)	令和元年度 (FY2019)	令和2年度 (FY2020)	令和3年度 (FY2021)	令和4年度 (FY2022)	計 Total
男 Male	56	1	5	1	2	3	68
女 Female	1,374	64	61	59	60	55	1,673
Total	1,430	65	66	60	62	58	1,741

### 令和4年度卒業者進路状況 Destination of Graduates of School of Medicine and Nursing in FY2022



33 2023 Profile SUMS 学生数等

## 国際交流 International Exchanges

### 医師国家試験合格状況

### National Examination for Medical Practitioners

EΛ		新卒者	lew 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115回 (令和3年) the 115th (2021)	124	124	114	91.9%	7	4	57.1%	131	118	90.1%	
第116回 (令和4年) the 116th (2022)	120	120	112	93.3%	12	10	83.3%	132	122	92.4%	
第117回 (令和5年) the 117th (2023)	104	104	103	99.0%	10	6	60.0%	114	109	95.6%	

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

区分 Classification		新型	既四	本者 Exam. rep	eaters	合計 Total					
	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110回(令和3年) the 110th (2021)	60	2	58	57	98.3%	0	0	_	58	57	98.3%
第111回(令和4年) the 111th (2022)	62	0	62	62	100.0%	1	1	100.0%	63	63	100.0%
第112回 (令和5年) the 112th (2023)	58	0	58	57	98.3%	0	0	_	58	57	98.3%

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

ΕΛ	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107回 (令和3年) the 107th (2021)	29	29	29	100.0%	0	0	_	29	29	100.0%
第108回 (令和4年) the 108th (2022)	30	30	29	96.7%	0	0	_	30	29	96.7%
第109回(令和5年) the 109th (2023)	30	30	30	100.0%	1	1	100.0%	31	31	100.0%

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

区分 Classification	新卒者 New Graduates				既卒者 Exam. repeaters			合計 Total		
	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104回(令和3年) the 104th (2021)	9	9	9	100.0%	0	0	_	9	9	100.0%
第105回(令和4年) the 105th (2022)	9	9	9	100.0%	0	0	_	9	9	100.0%
第106回(令和5年) the 106th (2023)	10	10	10	100.0%	0	0	_	10	10	100.0%

### 外国人留学生

## 令和5年5月1日現在 International Students (As of May 1, 2023)

— —							. , ,	
区分 Classification								
国名			On Foreign	府派遣 Government arships	At Pr	費 rivate enses	合計 Total	
Country	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
マレーシア Malaysia	2	3	0	0	0	0	2	3
インドネシア Indonesia	0	0	0	0	0	0	0	0
ベトナム Vietnam	2	0	0	0	0	2	2	2
中国 China	0	0	0	0	4	2	4	2
バングラデシュ Bangladesh	1	2	0	0	1	2	2	4
ケニア Kenya	0	1	0	0	0	0	0	1
モンゴル Mongolia	3	6	0	0	0	0	3	6
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
₹ Total	9	13	0	0	5	6	14	19

## ※短期留学生を含む

## 海外派遣数(教職員)

71114年は
(FY2022

Number of Staff Overseas Dispatch	(F12022)
国名 Countries	人数 Number
アメリカ合衆国 United States of America	12
アルゼンチン共和国 Argentine Republic	1
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	1
ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	2
オランダ王国 Kingdom of the Netherlands	2
ベルギー王国 Kingdom of Belgium	1
オーストリア共和国 Republic of Austria	3
スイス連邦 Swiss Confederation	1
スペイン王国 Kingdom of Spain	2
スウェーデン王国 Kingdom of Sweden	1
大韓民国 Republic of Korea	7
タイ王国 Kingdom of Thailand	1
シンガポール共和国 Republic of Singapore	2
台湾 Taiwan	2
マレーシア Malaysia	6
アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	3
ー トルコ共和国 Republic of Turkey	3
オーストラリア連邦 Australia	1
計 Total	51

### 外国人客員研究員受入数

## 令和4年度 (FY2022)

Number of international duest researchers	( /
国名 Countries	人数 Number
中国 China	4
ベトナム Viet Nam	3
モンゴル Mongolia	2
アメリカ合衆国 United States of America	1
マレーシア Malaysia	2
計 Total	12

### 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)
	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
ー 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
ーローマ大学 Rome University "La Sapienza"	イタリア Italy	1994.10.28
ピカルディー・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	中玉 China	2001.11.21
アミアン・ピカルディー大学病院 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
ジョージア大学 University of Georgia	アメリカ USA	2012.10.03
・ 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
ー インドネシア大学 University of Indonesia	インドネシア Indonesia	2014.02.13
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
ウメオ大学 Umeâ University	スウェーデン Sweden	2019.09.27
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



学生数等

### 高大連携事業による講義等の実施状況 Collaboration with High Schools

令和4年度 (FY2022)

320 (3 (2)	Collaboration with High Schools	令和4年度 (FY2022)
開催日 Date	講義等の内容 Title	
4.18	形から知るからだのしくみ 一解剖学・組織学一	
5. 9	脂肪細胞の細胞生理	
6. 6	医療人に求められる資質	
6.13	ロボット支援手術について	
9. 5	「疫学」とは何か病気の原因を探る医学研究	
9.26	病原体の世界	
10. 3	健康について考える	
	医療人に求められる資質	
10.21	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	
11.14	命を守る臓器[心臓]	
8.20 【医学】	脳解剖学(脳のかたちと心)	
	メディカルミュージアム見学	
	がんからみた医学	
	インフルエンザ	
8.20 【看護学】	科学としての看護学 -看護学研究への誘い-	
	健康について考える	
	人体のつくりと働き	
	メディカルミュージアム見学	
7.26	免疫細胞が病原体を認識する仕組み	
	炎症と病気	
8.23	形から知るからだのしくみ一解剖学・組織学一	
	メディカルミュージアム見学	
10.11	臓器移植について	
11.30	看護師の使命と働きがい	
3.23	社会における 医学・医療の役割	
7 19	看護師に求められるコミュニケーション能力	
7.13	メディカルミュージアム見学	
9 22	女性の健康と助産師の役割 〜喫煙とアルコール〜	
3.22	メディカルミュージアム見学	
	開催日 Date 4.18 5.9 6.6 6.13 9.5 9.26 10.3 10.21 11.14 8.20 [医学] 8.20 【看護学】 7.26 8.23	開催日 Date       講義等の内容 Title         4.18       形から知るからだのしくみ 一解剖学・組織学ー         5.9       脂肪細胞の細胞生理         6.6       医療人に求められる資質         6.13       ロボット支援手術について         9.5       「疫学」とは何か病気の原因を探る医学研究         9.26       病原体の世界         10.3       健康について考える         医療人に求められる資質       自律神経による恒常性調節の仕組み 摘出モルモット陽管を用いた腸管平滑筋収縮弛緩調節に関する実習         11.14       命を守る臓器「心臓」         脳解剖学(脳のかたちと心)       メディカルミュージアム見学         がんからみた医学       インフルエンザ         科学としての看護学 - 看護学研究への誘いー       健康について考える         人体のつくりと働き       メディカルミュージアム見学         7.26       免疫細胞が病原体を認識する仕組み 炎症と病気         8.23       形から知るからだのしくみ一解剖学・組織学ー メディカルミュージアム見学         10.11       臓器移植について         11.30       看護師の使命と働きがい         3.23       社会における 医学・医療の役割         看護師に求められるコミュニケーション能力 メディカルミュージアム見学       女性の健康と助産師の役割 〜喫煙とアルコール〜

## 令和4年度 出前授業実施計画 Visiting Lectures

学校名 School	月 Month	⊟ Day	講義等の内容 Title			
比叡山高等学校	7	12	「医学生に求められる資質」(2年生対象)			
滋賀県立守山中学校	11	7	「発展学習プログラム」(2年生対象)			
滋賀県立守山中学校	11	8	「発展学習プログラム」(2年生対象)			
近江八幡市立八幡東中学校	10	5	「脳の仕組み、働きについて」 (3年生対象)			
近江八幡市立八幡東中学校	10	6	「脳の仕組み、働きについて」(2年生対象)			
近江八幡市立八幡東中学校	10	7	「脳の仕組み、働きについて」(1年生対象)			





## 実習生受入状況 Number of Trainee 今和4年度(FY2022) 研修生受入状況 Number of Qualified Trainee 今和4年度(FY2022)

資格等の名称 Qualification, etc.	延受入人数 Number of Trainees
看護師 Nurse	691
准看護師 Assistant Nurse	0
薬剤師 Pharmacist	1,870
診療放射線技師 Radiological Technologist	410
臨床検査技師 Medical Technologist	138
理学療法士 Clinical Engineer	567
作業療法士 Occupational Therapist	97
言語聴覚士 Speech-Language-Hearing Therapist	270
視能訓練士 Orthoptist	63
臨床工学技士 Clinical Engineer	116
歯科衛生士 Dental Hygienist	48
栄養士 Dietician	326
救急救命士 Paramedic	122
柔道整復師 Judo Therapist	0
あん摩・マッサージ・指圧師 Masseur	0
合計 Total	4,718

資格等の名称 Qualification, etc.	延受入人数 Number of Trainees
医師 Physician	0
獣医師 Veterinarian	0
看護師 Nurse	190
助産師 Midwife	16
薬剤師 Pharmacist	44
診療放射線技師 Radiological Technologist	0
理学療法士 Physical Therapist	0
臨床検査技師 Medical Technologist	4
臨床工学技士 Clinical Engineer	0
NST Nutrition Support Team	130
栄養士 Dietician	12
消防士 Firefighter	38
合計 Total	434

## 公開講座実施状況 Extramural Lectures

令和4年度(FY2022)

公開講座の名称 Title	開催日 Date	延受講者数 Participant
(動画) 'がんを学ぼう' 市民公開講座  ●第1回「がん患者さんのこころのケア」「治療と仕事を両立するために」 ●第2回「がんの薬物療法応用編その二」「がんの内分泌療法の進歩 がんの痛みと上手く付き合う」 ●第3回「がん治療に伴う心臓や血管の合併症について」「抗がん薬の安全な使い方~心臓と血管を守る観点から~」 ●第4回「滋賀医大での"がん治療の最前線"をご案内します」「がん治療とリハビリテーション・がん治療を支えるからだのサポート・」 ●第5回「2022年度版 がん遺伝子パネル検査の最新情報!」「家族のがんが遺伝するとわかったら?~遺伝カウンセリングで相談できます!~」 ●第6回「ここまで来た!大腸癌の診断と治療」「がん情報との付き合い方~ちょっとした情報探しのコツ~」	10.4~10.24 10.25~ 11.14 11.15~ 12.5 12.6~12.26 12.27~ 1.16 1.17~ 2.6	84 43 47 225 73 53
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〜」「知っておきたいステロイドの注意」「難病といわれたら」 ●第2回「肝臓が使いとどうなるの?〜肝硬変〜」「毎食を大切に〜症状別食事のポイント〜」「使える制度のひとつ身体障害者手帳」 ●第3回「意外と身近な病気です〜脂肪肝〜」「放っておけない脂肪肝〜食習慣を見直してみよう〜」「脂肪肝に対する運動療法〜運動で改善できること〜」 ●第4回 陰にするウイルと肝炎の治療へも聖肝炎と包肌炎〜」「ウイルと肝炎・肝がんに使用するがくすりについて」「ウイルと肝炎・肝がん一日常生活で出来ること〜」 肝炎の医療動成について」	7. 1 9. 9 11. 4 2. 3	5 9 13 11
第 22 回呼吸の日記念市民公開講座 「気管支端息~現在・過去・未来~」「間質性肺炎~増えている難病疾患の現状について~」「慢性閉塞性肺疾患~肺の生活習慣病について~」「新型コロナウイルス感染症の予防」	5. 22	66
滋賀医科大学呼吸器内科 市民公開講座 「肺のはたらき」「息切れと仲良く暮らそう」	7. 9	111
第 1 回 県民公開講座 循環器病から身をまもるために〜心臓と血管のお話〜 「滋賀県のとりくみについて〜循環器病対策の計画ができました〜」「ドキッとしない心臓・不整脈のお話」「防ごう!治そう!心筋梗塞」	10. 2	104
第3回 滋賀医科大学皮膚科公開講座 「汗と涙とよだれと皮膚と」「アトピー性皮膚炎って何?有名だけど意外と知らない身近な皮膚炎」「アレルギーはどこからやってくる?」	10. 16	39
第1回 "レントゲンの日" 記念 市民公開講座 癌診療の最近の話題 「がん検診のちょっと美味しい話~放射線診断医の秘密~」[IVRって知っていますか?~がん診療における IVR の役割~] 「放射線治療ってなんだろう」	11. 5	15
(動画) 2022 年度 滋賀県世界ホスピス緩和ケアデー記念県民公開講座 ~あなたらしく生きていくために~ 「死を背負って生きる」	10.25~11.24	223
(動画) オンライン市民公開講座 「あなたのその痛みの治し方〜あなたと私 (医療者)ができること〜」	2. 23	1,102
第 18 回 滋賀アレルギーフォーラム 時代とともに変化するアレルギー診療の現状と未来 「アレルギー性鼻炎診療の現状と未来」「アトピー性皮膚炎診療の現状と未来」「食物アレルギー診療の現状と未来」	2. 26	58
(動画) 東近江医療圏 がん診療公開講座 ●第 17 回 「滋賀医科大学医学部附属病院病院長からみなさんへメッセージ」 「自分や家族が "がん" になったら…〜困ったときの相談室〜」「ストーマとの暮らしを支える地域連携」 「治療中も自分らしく過ごすために〜医療者・患者家族にできる脱毛ケア〜」「近江八幡市立総合医療センター院長からみなさんへメッセージ」	9.22~11.24	6,055
●第 18 回「滋賀医科大学医学部附属病院長からみなさんへメッセージ」 「がん治療における食事 ~6つのポイント~」「感染症で消化器がんができる!?~感染と胃がん・肝臓がん その予防と治療について~」 「子宮頚がんの予防 ワクチンについて」「東近江総合医療センター院長からみなさんへメッセージ」	1.20~3.20	6,286
聴こえの講演会 「きこえのしくみと難聴」「補聴器の上手な選び方と使い方」「最新の人工聴覚器について」	3. 21	55
令和 4 年度 滋賀医科大学地域医療教育研究拠点市民公開講座 「いつまでも健康でいたい人のための第 5 回医療セミナー」 「パーキンソン・卓球・ボクシング」「心臓と腎臓を護ろう」「うつ病とはどんな病気か」「日本人の死因第2位、循環器病について知ろう!」	3. 21	58
(動画) 第3回 □腔がんセミナー市民公開講座 「お□の病気と健康」「お□の病気と健康2一病院歯科□腔外科の役割一」「□腔がんってどんな病気?」	3.21~3.31	4,737
(動画) 循環器病 滋賀県民公開講座 「滋賀県における心臓病対策 - 急性心筋梗塞と急性大動脈解離を中心に -」 「心筋梗塞の発症率および死亡率について (滋賀脳卒中・循環器登録研究)」「急性大動脈解離の発症率と死亡率 (滋賀脳卒中・循環器登録研究)」	3.27~	48

37 2023 Profile SUMS 社会連携



### Philosophy

## 信頼と満足を追求する『全人的医療』

'Holistic Medicine' for Patients' Trust and Satisfaction

### 基本方針

- ●患者さんと共に歩む医療を実践します
- ●信頼・安心・満足を提供する病院を目指します
- ●あたたかい心で質の高い医療を提供します
- ●地域に密着した大学病院を目指します
- ●先進的で高度な医療を推進します
- ●グローバルな視点をもち、人間性豊かで優れた医療人を育成します
- ●将来にわたって質の高い医療を提供するため、健全で安定した病院経営を目指します

### 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31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。平成 31年1月には、4度目の認定を受け、チーム医療などで 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 31 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 January 2019, the certificate was renewed for the fourth time and our framework for team working 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5年5月1日現在(As of May 1,2023)

腰療法第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 健康保険法による(特定承認)保険医療機関 昭和61年8月1日 消防法による教急医療(教急告示医療機関) 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3月1日 野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(養育医療)医療機関 昭和56年2月1日 時害者自立支援法による自立支援医療(育成医療)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 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 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 昭和56年4月1日 際書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 際書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 際書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	法令等の名称 Laws and Ordinances	指定等の年月日 Date of Authorization
特定機能病院(医療法)         平成 7年 2月 1日           健康保険法による(特定承認)保険医療機関         昭和61年 8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         平成16年 2月 1日           障害者自立支援法による自立支援医療(育成療)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(再正医療)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           障害者自立支援法による自立支援医療(精神通院医療(場所医療機関)         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           應床修練指定病院(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           滋賀県がん診療連携拠点病院         平成20年 12月26日           滋賀県がん診療連携拠点病院         平成20年 1月 1日           滋賀県がん診療連携拠点病院         平成22年 3月 5日           滋賀県がん診療連携拠点病院         平成27年 1月 1日           遊覧・アルジ書 拠点病院         平成27年 1月 1日           遊覧・廃・チール 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           難病の患者に対する医療等に関する法律第40条第1項による細胞培養加工施設         平成27年 5月22日           滋賀県アレルギー病院 <t< th=""><th>医療法第7条第1項による開設許可</th><th>昭和53年 9月29日</th></t<>	医療法第7条第1項による開設許可	昭和53年 9月29日
健康保険法による(特定承認)保険医療機関 昭和61年 8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 昭和61年4月1日 學子保健法による(養育医療)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(育成医療)医療機関 平成18年4月1日 際書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 感染症法による医療機関 平成18年4月1日 感染症法による医療機関 平成20年4月1日 感染症法による医療機関 平成15年8月11日 監床修練指定病院(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 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所と診療連携拠点病院 平成21年6月30日 ※第過点病院(地域災害医療センター) 平成22年3月5日 滋賀県原子力災害拠点病院 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 雅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 日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 平成30年3月1日 小児がん連携病院 平成30年3月1日 小児がん連携病院 平成30年3月1日 1日 地域がん診療連携拠点病院	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
当防法による救急医療(教急告示医療機関)	特定機能病院(医療法)	平成 7年 2月 1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56年 2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 昭和56年 2月 1日 時害者自立支援法による(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 (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 (東正医療)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 20年 4月 1日 感染症法による医療機関 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 20年 12月26日 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成 20年 12月26日 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成 20年 12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成 20年 12月26日 滋賀県所族(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 滋賀県総合周産期母子医療センター 平成 25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 滋賀県総合周産期母子医療センター 平成 27年 1月 1日 滋賀県総合周産期母子医療・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 25年 4月 1日 保証 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 中成 30年 3月 1日 小児がん連携病院	健康保険法による(特定承認)保険医療機関	昭和61年 8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61年 4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 昭和56年 2月 1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 (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 (東述 18年 4月 1日 障害者自立支援法による自立支援医療 (東述 18年 4月 1日 原き者自立支援法による自立支援医療 (精神適院医療)医療機関 平成 18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 滋賀県所糸影疹連携拠点病院 平成 20年 12月 26日 滋賀県肝疾患診療連携拠点病院 平成 20年 12月 26日 滋賀県所子力災害拠点病院 平成 22年 3月 5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 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 滋賀県総合周産期母子医療センター 平成 25年 4月 1日 土産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医療機関 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 平成 30年 3月 1日 小児がん連携病院 平成 30年 3月 1日 小児がん連携病院	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
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(養育医療)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 (現本医療)医療機関 平成18年 4月 1日 感染症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 感染症法による医療機関 平成20年 4月 1日 感染症法による医療機関 (結核) 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 滋賀県肝疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県肝疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所分診療高度中核拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所余患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所分り、実態人病院 中成27年 1月 1日 経済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 発育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 発育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 発育の患者に対する医療等に関する法律第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 中成30年 3月 1日 小児がん連携病院 中成30年 3月 1日 小児がん連携病院	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
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 (東正医療)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20年 4月 1日 感染症法による医療機関 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20年12月26日 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所養診療連携拠点病院 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 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 土田・産療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 理量福祉法第19条の9第1項の規定による指定医療機関 平成27年 1月 1日 対定がん連携病院 平成30年 3月 1日 小児がん連携病院 平成30年 3月 1日 小児がん連携病院 平成30年 3月 1日 小児がん連携病院	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
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 (東正医療)医療機関 平成18年 4月 1日 感染症法による医療機関 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 滋賀県がん診療連携拠点病院 平成20年12月26日 滋賀県所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 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 理量福祉法第19条の9第1項の規定による指定医療機関 平成27年 1月 1日 財産の農者に対する医療等に関する法律第40条第1項による細胞培養加工施設 平成30年 3月 1日 小児がん連携病院 中成30年 3月 1日 小児がん連携病院 中成30年 3月 1日 小児がん連携病院	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
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 20年 4月 1日 感染症法による医療機関 平成 20年 4月 1日 感染症法による医療機関 (結核) 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 滋賀県所・地域災害医療センター)	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
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 20年 4月 1日 感染症法による医療機関 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 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成 20年12月 26日 滋賀県所疾患診療連携拠点病院 平成 20年12月 26日 滋賀県所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 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 理会を募法等の安全性の確保等に関する法律第44条第1項の規定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 中成 30年 3月 1日 小児がん連携病院 中成 30年 3月 1日 地域がん診療連携拠点病院	母子保健法による(養育医療)医療機関	平成16年 2月12日
(育成医療) 医療機関	生活保護法による(医療扶助)医療機関	昭和56年 2月 1日
(更正医療)医療機関		平成18年 4月 1日
(精神通院医療) 医療機関		平成18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 29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医療機関       平成 27年 1月 1日         原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       令和 元 年 11月 1日		平成18年 4月 1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29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医療機関 平成27年1月1日 日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	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
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	感染症法による医療機関(結核)	平成15年 8月11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29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医療機関   平成27年1月1日   甲柱医療法等の安全性の確保等に関する   上で成27年1月1日   日本医療法等の安全性の確保等に関する   上で成27年5月22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29年4月1日   一	滋賀県エイズ治療中核拠点病院	平成19年 4月20日
滋賀県肝疾患診療連携拠点病院	滋賀県がん診療連携拠点病院	平成20年12月26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       会和 5年 4月 1日	滋賀県がん診療高度中核拠点病院	平成20年12月26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 5月 22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       会和 5年 4月 1日	滋賀県肝疾患診療連携拠点病院	平成21年 6月30日
滋賀県原子力災害拠点病院	災害拠点病院(地域災害医療センター)	平成22年 3月 5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   注律第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   注律第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   令和 5年 4月 1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
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       令和5年 4月 1日	滋賀県原子力災害拠点病院	平成29年 4月 1日
法律第14条第1項の規定による指定医療機関	滋賀県総合周産期母子医療センター	平成25年 4月 1日
指定小児慢性特定疾病医療機関		平成 27年 1月 1日
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       令和 5 年 4 日 1日		平成27年 1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         会和 5 年 4 目 1日		平成27年 5月22日
地域がん診療連携拠点病院	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
		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	がんゲノム医療拠点病院	令和 5年 4月 1日





設 昭和53年 4月1日

建物建面積 20,503㎡

院 昭和53年10月1日

建物延面積 67,086㎡

病 床 数 603床

### 組織機構図 Organization Chart

病院長

副病院長 Vice Director of the Hospital 6名

医療安全等 企画・評価 労務・診療

教育・臨床研究開発 看護 事務統括・働き方改革

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 循環器內科 Cardiovascular Medicine 呼吸器内科Respiratory Medicine 消化器内科Gastroenterology 液 内 科 Hematology 糖尿病内分泌内科 Diabetology, Endocrinology and Metabolis 内 科 Nephrology 神経内科 Neurology 内 科 Medical Oncology 科 Pediatrics 科 Psychiatry 科 Dermatology 消化器外科Gastrointestinal Surgery 乳腺・小児・一般外科 Breast/Pediatric/General Surgery 成 外 科 Plastic Surgery 心臓血管外科Cardiovascular Surgery 呼吸器外科 Respiratory Surgery 形 外 科 Orthopaedic Surgery 脳 神 経 外 科 Neurosurgery 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery 母 子 診 療 科 Maternal and Fetal Medicine 女 性 診 療 科 Female Pelvic Surgery and Reproductive Medicine 器 科 Urology 科 Ophthalmology 科 Anesthesiology ペインクリニック科 Pain Management Clinic 放射線科 Radiology/Radiation Oncology 歯科□腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery リハビリテーション科 Physical Medicine and Rehabilitation 臨床遺伝相談科 Medical Genetics 病理診断科Diagnostic Pathology 科 Emergency 薬 部 Pharmacy

部 Nursing Division

事務 部 門 Secretariat

病院長補佐 Adviser to the Hospital Director 3名 新興・再興感染症 広報・地域連携 経営・機能強化

中央診療部門 Central Clinical Sections 救急·集中治療部 Emergency and I.C.U. 総合診療部 General Medicine 光学医療診療部 Endoscopy 血 液 浄 化 部 Blood Purification 総合周産期母子医療センター Perinatal Center 菌 治 療 部 Aseptic Care Unit 腫瘍センターCancer Center 部 Central Clinical Laboratory 射線 部 Radiology Service 輸血・細胞治療部 Blood Transfusion and Cell Therapy Center リハビリテーション部 Rehabilitation Section 理 部 Diagnostic Pathology 栄養治療部 Clinical Nutrition

中央手術部門 Central Surgery Sections 部 Central Surgical Unit 部 Central Supply 臨床 工学 部 Clinical Engineering

診療·教育·研究支援部門 Clinical, Education & Research Support Sec 部 Medical Records 療情報 部 Medical Informatics and Biomedical Engineering 医療研修部 Medical Training Division 臨床研究開発センター Center for Clinical Research and Advanced 再 生 医 療 室 Medicine 看護臨床教育センター Medical Training Division 看護師特定行為研修センター Clinical Education Center for Nurses 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 高難度医療 • Patient Support Center 未承認医薬品等管理室 Intractable Diseases Treatment Te

先進医療承認一覧 Approved Advanced Medical Technologies

令和5年5月1日現在(As of May 1, 2023)

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

病院配置図 Hospital Layout

令和5年5月1日現在(As of May 1, 2023)

节和5年5月1日現在1			
●外来 / ■支援部門等	階	●病棟 / ■院内施設	病床数
	6F	<ul><li>■展望レストラン ■屋上庭園</li><li>●糖尿病内分泌内科 ●腎臓内科 ●脳神経内科</li><li>●放射線科 ●女性診療科 ●母子診療科</li><li>●MFICU</li></ul>	101
	5F	●脳神経外科 ●SCU ●眼科 ●脳神経内科 ●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 ■医師臨床教育センター ■ オールズラボ ■ 滋賀県医師キャリアサポートセンター	4F	<ul><li>消化器外科 ●乳腺・小児・一般外科</li><li>歯科□腔外科</li><li>消化器内科 ●血液内科 ●形成外科</li></ul>	103
<ul> <li>母子診療科 ●女性診療科 ●耳鼻咽喉科・頭頸部外科 ●眼科</li> <li>●麻酔科 ●ペインクリニック科 ●学際的痛み治療センター</li> <li>■手術部 ■臨床工学部 ■血液浄化部 ■医療安全管理部</li> <li>■感染制御部 ■高難度医療・未承認医薬品等管理室</li> <li>■看護部 ■救急・集中治療部</li> <li>■クオリティマネジメント課 ■病院経営戦略課</li> </ul>	3F	●循環器内科 ●心臓血管外科 ●呼吸器内科 ●呼吸器外科 ●脳神経外科 ●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	<ul><li>●整形外科 ●救急科 ●泌尿器科</li><li>●消化器内科 ●総合診療部・初期診療科</li><li>●歯科□腔外科 ●麻酔科</li><li>●ペインクリニック科</li></ul>	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 ●歯科口腔外科 ●放射線科 ●救急科 ●脳神経センター (脳神経内科、精神科、脳神経外科) ■総合診療部・初期診療科 ■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 ■臨床研究開発センター ■防災監視室 ■医療サービス課 ■医務課	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







附属病院

患者数 Number of Patients

入 院 外 来 救 急 区分 病床稼働率 平均在院日数 1日平均患者数 1日平均患者数 延患者数 延患者数 延患者数 循環器内科 8,415 88.7 8.9 23.1 15,524 64.1 411 呼吸器内科 6,713 82.8 13.5 18.4 10,985 45.4 166 消化器内科 10,822 89.8 9.7 22,998 494 29.6 95.0 血液内科 6,697 87.4 23.8 18.3 7,832 32.4 54 糖尿病内分泌内科 78.5 4,011 14.3 11.0 16,649 68.8 96 腎臓内科 3,824 80.6 12.5 10.5 8,987 37.1 88 脳神経内科 11,655 115.1 21.3 31.9 13,713 56.7 357 腫瘍内科 236 17.2 0.6 654 2.7 2 \_ 小児科 13,401 73.4 20.4 36.7 15,223 62.9 230 精神科 8,582 69.2 29.3 23.5 18,038 74.5 136 皮膚科 6,606 95.3 12.6 18.1 18,426 76.1 116 消化器外科 102.7 37.5 14,619 16.3 40.1 9.066 250 乳腺・小児・一般外科 1,868 85.3 9.6 5.1 6,526 27.0 84 外科 形成外科 1,234 112.7 2,395 9.9 11 6.8 3.4 心臓血管外科 12,056 106.5 22.2 33.0 4,030 16.7 264 呼吸器外科 3,333 48.1 10.7 9.1 2,559 10.6 24 整形外科 12,504 64.6 19.6 34.3 15,504 109 64.1 脳神経外科 7,403 114.3 18.7 20.3 6,547 27.1 229 耳鼻咽喉科·頭頸部外科 8,226 83.5 15.4 22.5 15,655 64.7 253 母子診療科·女性診療科 14,432 82.4 8.1 39.5 19.198 79.3 734 泌尿器科 90.2 9.8 23.2 70.7 235 8,477 17,120 眼科 6,201 69.3 8.7 17.0 28,728 118.7 150 麻酔科・ペインクリニック科 1 6 0.0 1.0 0.0 6,000 24.8 放射線科 258 13.8 7,757 24 23.6 0.7 32.1 歯科口腔外科 1.612 44.2 6.1 4.4 19.213 79.4 206 リハビリテーション科 0 0.0 873 3.6 0 総合診療部 0.0 0 0 0.0 0.0 0 0.0 救急科 3,641 81.4 8.8 10.0 2,380 9.8 2,985 合計 176,832 80.3 14.3 484.5 312,580 1,291.7 7,709

	_ > / — —	
隼□	□治療室	
=-	_,	

Intensive Care Unit

令和4年度(FY2022)

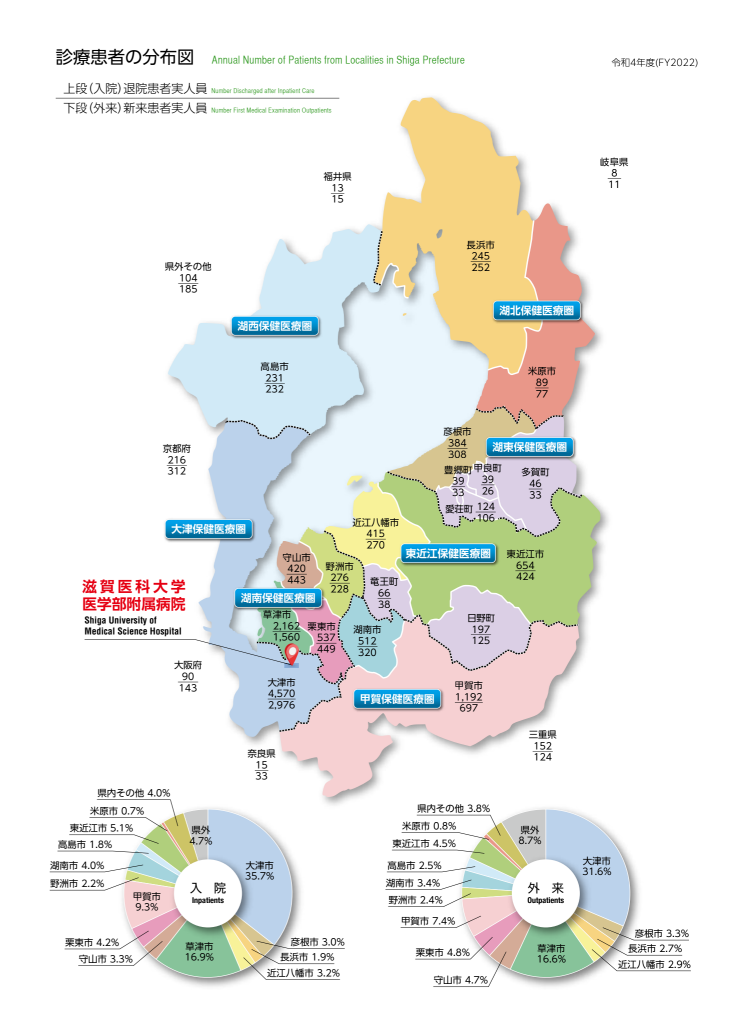
				13.10.1	132(112022)
区分 Classification	ICU	NICU	GCU	MFICU	SCU
延患者数 Total	4,107	3,609	2,911	2,208	2,068
病床稼働率 Rate of Beds Occupied	94%	82%	67%	101%	95%

1日平均入院患者数 予算病床数(603床)

×100 Rate of Beds Occupied (%) =



令和4年度(FY2022)



43 2023 Profile SUMS 附属病院

<sup>1</sup>日平均外来患者数の実日数は242日である。 242 days were opend for outpatients in 2022.

附属病院

### 紹介率 Referral Rate

令和4年度 (FY2022)

令和4年度(FY2022)

紹介患者数 Number of Patients Referred(in)	<b>逆紹介患者数</b> 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	<b>逆紹介率</b> Referred(out) Rate
11,860	13,001	2,370	18,358	92.1%	84.1%

마는 근 1시 그는 /나 봐요		
臨床検査件数	Number of Clinical Examinations	令和4年度(FY2022)

<b>品</b> 木快 <b>1</b> 十数 Number of Clinical Examin	nations 令和4年度(FY2022
検査項目別 Types	件数 Cases
一般検査 General	105,756件
血液学的検査 Blood	432,876件
微生物学的検査 Microbiology	40,565件
血清学的検査 Serum	250,507件
臨床化学検査 Clinical Chemistry	2,532,077件
病理学的検査 Pathology	19,775件
生理機能検査 Physiological Function	242,667件
採血採液検査 Blood / Body fluid Letting	8,855件
内視鏡検査 Endoscopy	9,345件
ラジオアイソトープ検査 Radioisotope	1,674件
その他 Others	151,047件
₹ Total	3,795,144件





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

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	40,886件	2,148件	6,245件	1,726件	215件	3,885件	190件	
外来(件) Outpatients	53,923件	2,523件	21,132件	9,240件	1,855件	4,233件	392件	
合計 (件) Total	94,809件	4,671件	27,377件	10,966件	2,070件	8,118件	582件	

### 手術件数 Number of Surgical Operations Performed

全身麻酔 その他 うち手術室内 実施件数 件数 4,348件 5,759件 10,107件 6,981件

### 分娩件数 Number of Deliveries

令和4年度 (FY2022)

	正常分娩	異常分娩	言 <b>十</b>
	Normal	Abnormal	Total
件数 Cases	260件	321件	581件

### 病理解剖件数 Number of Autopsies

令和4年度 (FY2022)

病理解剖件数 死亡患者数 Cases Deceased Patients		剖検率 <sub>Rate</sub>	受託解剖件数 Autopsies Accepted from Outside University Hospital
15件	290人	5.2%	1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.

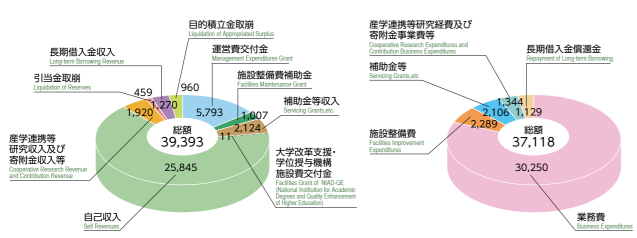
### 調剤薬処方枚数·件数 Prescriptions

令和4年度 (FY2022)

区分 Classification		枚数 Orders	件数 Cases	院外処方率 Out-of-hospital Prescription rate
	入院 Inpatients	113,779枚	249,176件	_
院内処方 At Inhouse Pharmacy	外来 Outpatients	13,798枚	42,849件	_
	計 Total	127,577枚	292,025件	_
院外処方 At Outside Pharmacies		162,076枚	_	92.2%







(注)収入と支出との差額には、翌年度以降に使途の特定された賞与引当金等481百万円、令和2年度補正予算(授業料免除)に係る翌年度への繰越51百万円、 退職手当の翌年度繰越額12百万円、産学連携等研究経費及び寄附金事業費等の執行残額576百万円等を含んでいます。

令和4年度(FY2022)

### 科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Scientific Research

研究種目 件数 交付額(単位:千円) 基盤研究(A) 11,440 基盤研究(B) 17 80,730 基盤研究(C) 110 142,350 新学術領域研究 1 4,290 挑戦的研究(萌芽) 5 14.560 挑戦的研究(開拓) 6,110 若手研究 51 69,940 研究活動スタート支援 9 13,390 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化) 650 学術変革領域研究(B) 11,310 奨励研究 0 0 特別研究員奨励費 3 2,400

### 厚生労働科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Health Labour Scientific Research 令和4年度(FY2022)

研究事業 Research Project	件数 Number of Cases	交付額(単位:千円) Amount (unit:1000-Yen)
大規模実証事業	1	15,340
循環器疾患·糖尿病等 生活習慣病対策 総合研究事業	1	21,600
労働安全衛生総合研究事業	1	4,062
新型コロナウイルス感染症患者等 入院受入医療機関緊急支援事業 補助金	1	58,500
計 Total	4	99,502

### 寄附金、受託研究、民間等との共同研究 Other Research Grants

200

令和4年度(FY2022) 単位:千円(Unit:1000-yen)

寄附金	受託研究	民間等との共同研究	合計
Research Bounty (private donations for unrestricted research)	Research Fund (specially contracted private research grants)	Cooperative Research with the Private Sector	Total
289,994	524,570	279,573	

357,170



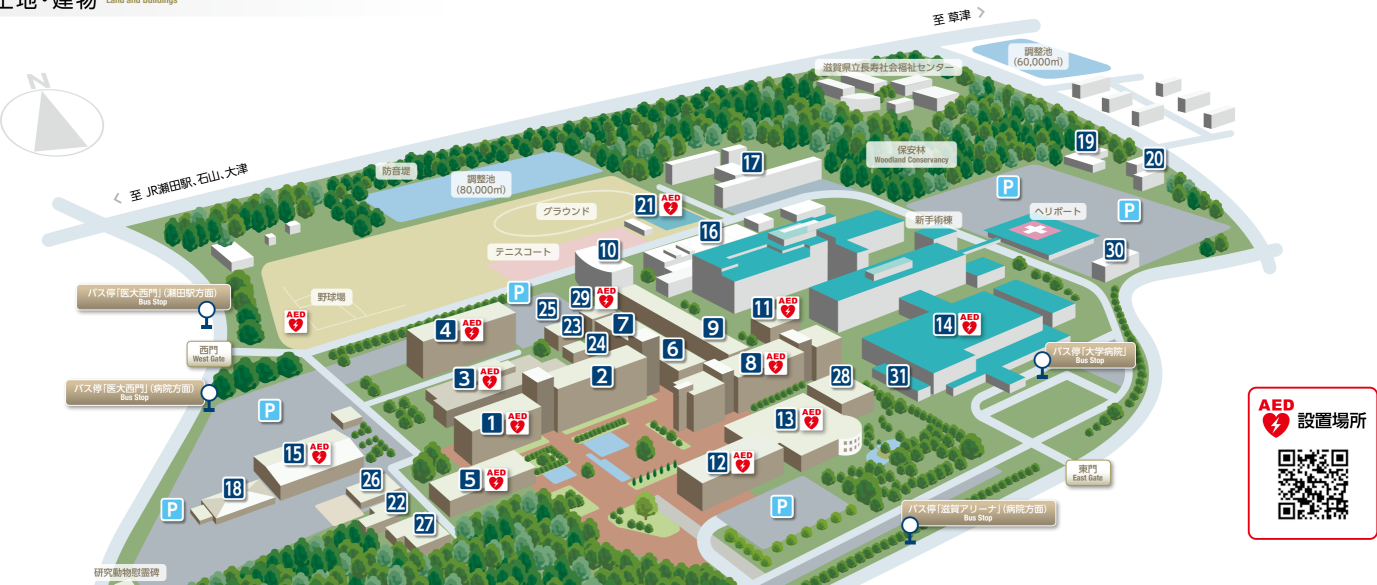




ご利用の場合

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

Shiga Arena



13 附属図書館・マルチメディアセンター University Library, Multimedia Center

1/1 附属病院

15 体育館 Gymnasium

16 中央機械室 Energy Center

17 看護師宿舎 Nurses' Housing

18 武道場 Martial Arts Gymna

日職員会館 Guest House (closed)

20 国際交流会館

21 水泳プール Swimming Pool

22 音楽棟 Music Hall

- 1 一般教養棟
  General Education and Research Build
- 2 総合研究棟
- 基礎講義実習棟 Basic Medicine Laboratories and Lecture Halls
- 4 看護学科校舎
- 福利棟
- 6 実験実習支援センター・機器部門

- 7 神経難病研究センター Molecular Neuroscience Research Center
- 8 臨床研究棟
- 9 実験実習支援センター・RI部門 Central RI Research Laboratory
- 10 動物生命科学研究センター Research Center for Animal Life Science
- 11 臨床講義棟 Clinical Lecture Halls
- 12 管理棟
  Administration Building

- NMR 研究実験棟
  Nuclear Magnetic Resonance(NMR)Ca
- **24** 薬品庫その他 Others
- 25 バイオメディカル・イノベーション施設 Research Facilities for Biomedical Innovation
- 26 保育所 Child Care Cente
- 27 クリエイティブモチベーションセンター
- NCD疫学研究センター NCD Epidemiology Research Center
- 29 スキルズラボ棟 Skills Laboratory
- 30 JAMLT リップルテラス
  JAMLT Ripple Terrace
- 31 トリアージ棟
  Triage Center

土地 Land Area	233,018 m <sup>2</sup>
建面積 Building Area	45,607 m²
延面積 Total Floor Area	127,878 m²

49 2023 Profile SUMS キャンパス

キャンパス



### 滋賀医科大学は2024年に開学50周年を迎えます。 https://50th.es.shiga-med.ac.jp/



30周午特成グイト



(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。

ACCREDITED 2018.9 - 2025.8



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



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。

## 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/