

## 矢巾キャンパス Yahaba Campus

### 岩手医科大学

Iwate Medical University

〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町医大通1-1-1

TEL：019-651-5111

1-1-II daidori,Y ahaba-cho,S hiwa-gun,

Iwate Prefecture 028-3694

### 岩手医科大学附属病院

Iwate Medical University Hospital

〒028-3695 岩手県紫波郡矢巾町医大通2-1-1

TEL：019-613-7111

2-1-II daidori,Y ahaba-cho,S hiwa-gun,

Iwate Prefecture 028-3695

### アクセス Access to Yahaba Campus

#### 電車 By train

盛岡駅(電車約13分)→矢幅駅(徒歩約15分・1.2km)

→矢巾キャンパス

Morioka Station(About 13m inutes by train)

→ Yahaba Station (About 15 minutes on foot/1.2km)

→ Yahaba Campus

花巻駅(電車約26分)→矢幅駅(徒歩約15分・1.2km)

→矢巾キャンパス

Hanamaki Station(About 26m inutes by train)

→ Yahaba Station (About 15 minutes on foot/1.2km)

→ Yahaba Campus

#### バス By bus

矢幅駅(約6分)→「医大矢巾キャンパス」バス停下車

→岩手医科大学

Yahaba Station (About 15m inutes on foot/1.2km)

→ Yahaba Campus

矢幅駅(約5分)→「岩手医大病院」バス停下車

→岩手医科大学附属病院

Yahaba Station (About 15m inutes on foot/1.2km)

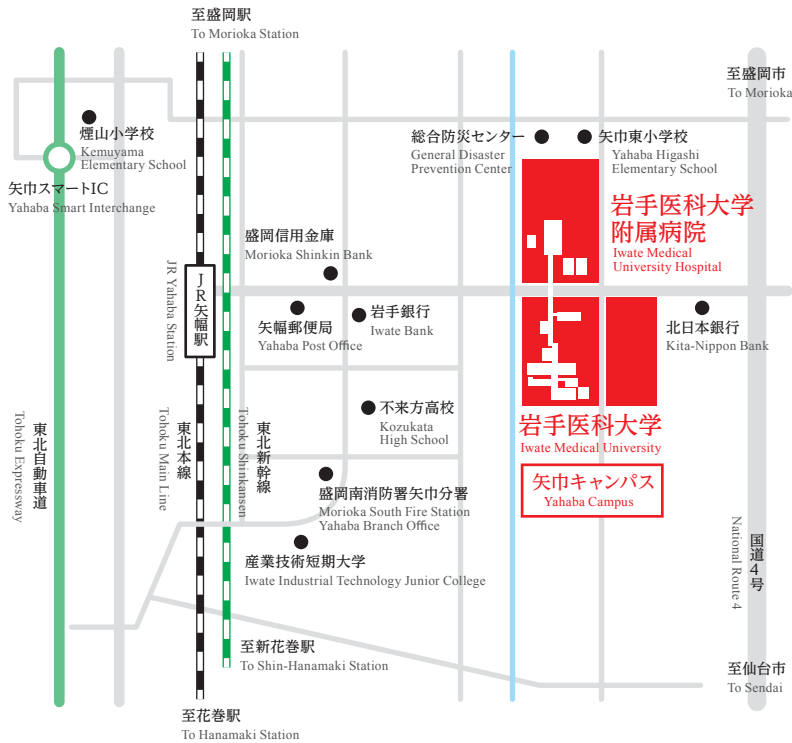
→ Yahaba Campus

#### 車 By car

東北自動車道矢巾スマートICから約12分

About 12m inutes from Tohoku Expressway

Yahaba Smart Interchange



## 内丸キャンパス Uchimar Campus

### 岩手医科大学附属

### 内丸メディカルセンター

Iwate Medical University Uchimar Medical Center

〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19-1

TEL：019-613-6111

19-II chimaru,M orioka-shi,

Iwate Prefecture 020-8505

### アクセス Access to Uchimar Campus

#### バス By bus

盛岡駅(バス約10分)→「中央通一丁目」医大内丸

メディカルセンター前」バス停下車(徒歩約2分)

→内丸メディカルセンター

Morioka Station(About 10m inutes by train)

→“Chuo Dori 1-Chome”

“Idai Uchimar Medical Center Mae” Get off at the bus stop

→ (About 2 minutes on foot)→Iwate Medical University

#### 車 By car

盛岡駅から約10分

About 10 minutes from Morioka Station

#### 徒歩 On foot

盛岡駅から約30分

About 30m inutes from Morioka Station



## 新時代の医療を創造する医療系総合大学

Iwate Medical University- Creating medical treatment for a new era



# 岩手医科大学

www.iwate-med.ac.jp

# Iwate Medical University

## 岩手医科大学概要

## ANNUAL REPORT 2024

1-1-1 Idaidori, Yahaba-cho, Shiwa-gun, Iwate Prefecture 028-3694,Japan Tel:+81 19 651 5111

www.iwate-med.ac.jp

不易流行の志で未来へ繋ぐ  
Forging the future by honoring tradition  
while embracing innovations

# 理事長ご挨拶

Chancellor's Message

岩手医科大学は、明治30年、創立者三田俊次郎が当時北海道・東北の医育が長期にわたって途絶え、地域医療が壊滅的な状況にあったことを憂い、私財を投じて設立した私立岩手病院、医学講習所を源としています。その中で特筆すべきは、医学講習所と同時に岩手産婆看護婦養成所を併設したことと言えましょう。「医師のみを養成しても医療は良くならない」という「チーム医療」の重要性を明治時代に見通し、実践したのです。そして今日、「地域医療を守る」を第一義として医療人の育成にまい進し、医・歯・薬・看護の4学部を我が国で唯一、同一キャンパスに有する医療系総合大学となりました。また令和元年秋には北東北・北海道で最大の1,000床規模の矢巾新病院を開院し、内丸の旧病院施設を利用した高規格の外來機能をもつ内丸メディカルセンターを整備し、一体的な運用を開始しました。この矢巾新病院の特徴は「患者さんにやさしい病院」であると共に、世界に冠たる最新鋭の医療機器を完備し、高度医療を提供している点にあります。さらに国内有数の医療機器メーカーとの連携による共同研究も推進しており、320列CTの開発・世界第一号機の設置、また、MRIに関しては、世界のMRI研究の拠点となっています。COVID-19のパンデミックを経験として、重症入院病床6床を有する感染症対策センターを矢巾新病院の別棟として建造し、コロナのみならず新興感染症に対応しております。今後も地域医療を守りながら、研究成果を世界に発信する力をもつ大学として、これからの医療人を育成してまいります。学生諸君には、多様性のある本学で力を蓄え、最新の医療で国民を救う原動力になることを期待してやみません。

The origins of Iwate Medical University go back to 1897 when founder Shunjiro Mita established Iwate Private Hospital and, simultaneously, Iwate Medical School at his own expense. At the time, medical education in Hokkaido and throughout the Tohoku region had long been at a standstill, and community healthcare had fallen into disarray. Noteworthy here is the fact that when Mita established the Iwate Medical School, he also founded the Iwate Midwives and Nurses Training School. During the Meiji Period (1867-1912), he foresaw the importance of “team treatment” or as he put it, “Medical treatment will not improve if physicians are the only ones that we train” and put it into practice. Today, we have become a comprehensive, treatment-focused university. We strive to train medical specialists who make "preserving community medical treatment" their priority, offering the only campus in Japan where the medical, dental, pharmaceutical, and nursing faculties all share the same campus. In the fall of 2019, we also opened a new 1,000-bed new Yahaba hospital, the largest in northern Tohoku and Hokkaido, and established the Uchimaruru Medical Center, which uses the facilities of the old Uchimaruru hospital to provide high-standard outpatient care. The new hospital is "especially caring to its patients" and provides advanced care with its full lineup of medical instruments that are cutting edge on a global scale. Our hospital also encourages joint research with various leading Japanese medical instrument manufacturers. For example, we have developed and have become the first institution in the world to adopt a 320-detector row CT scanner, and is a global leading research hub in the area of magnetic resonance imaging (MRI). Learning from our experiences in the COVID-19 pandemic, we have also built an Infection Disease Countermeasures Center with 6 beds for severe cases in a separate building of the new Yahaba hospital to manage COVID-19 and other new infectious diseases. Looking ahead, as a university that can provide community-focused healthcare while also producing globally visible research, we will continue our work of training the next generation of medical specialists. Our undying hope is that our graduates will develop the skills at this university with its diverse faculty and student body to become the motivating force for providing cutting-edge medical care to the general public.

学校法人岩手医科大学 理事長  
祖父江 憲治

Chancellor of Iwate Medical University Educational Corporation  
SOBUE Kenji



# 学長ご挨拶

President's Message

岩手医科大学は薬学部・共通教育センターの開設(2007年)、医学部・歯学部基礎部門の矢巾移転(2011年)、続いて看護学部が開設され、医・歯・薬・看4学部から成る医療系総合大学として2017年に再スタートしました。4学部の学生は学部間に垣根のない教育環境の中で、学生時代からチーム医療の根幹を涵養出来ます。また、本学創設以来の基盤である地域医療では、学生時代から早期体験を行い、4学部独自の実地体験・実地実習・臨地実習とともに、チーム医療と関連した4学部連携教育を行っています。2019年には、矢巾キャンパスに最新鋭の医療機器と医療スタッフによる1,000床規模の世界屈指の岩手医科大学附属病院(矢巾新病院)が開院し、同時に盛岡市内丸の旧附属病院は内丸メディカルセンターとして外来治療を中心の治療病院(50床入院施設)として機能し、両病院が連携した運営体制を展開し岩手県のみならず、北東北、さらに東北における医療を担っております。岩手医科大学附属病院と内丸メディカルセンターという二大病院の特色を生かし、本学学生の皆さんにとっては壮大な実地体験・実地教育の教場となり、また臨床研修医・専門研修医と臨床研修歯科医の皆さんにとっても格好の臨床研修センターとして機能しています。雄大な岩手の大自然の中で、自然と調和しながら、有能な医療人でありながら「身体を病み、それ故に心を痛めた方々」の病み・痛みを理解して寄り添う、心やさしい医療人を育成してまいります。

We then established the School of Pharmacy and the Center for Liberal Arts and Sciences in 2007, transferred the basic courses of the School of Medicine and the School of Dentistry to Yahaba in 2011, and founded the School of Nursing, to restart in 2017 as a comprehensive medical university that offers the faculties of medicine, dentistry, pharmaceuticals, and nursing. In this educational environment with no barriers between disciplines, we are able to cultivate the core elements of our team treatment approach among students from all four faculties, starting from their time here at this institution. Additionally, in the course of their studies, our graduates gain first-hand experience when it comes to the practice of community medicine, which has served as the foundation of our university ever since it was established. Each faculty offers on-the-job experience, on-the-job training, and practical training, to go along with an education based on collaboration among the four faculties related to team treatment. On September 21, 2019, at the Yahaba Campus, we opened the Iwate Medical University Hospital (“Yahaba New Hospital”), which serves as a world-class 1,000-bed facility drawing on a combination of cutting-edge medical equipment and top-notch medical staff. Meanwhile, the former university hospital at Uchimarui in Morioka City has become the Uchimarui Medical Center, and serves primarily as an outpatient treatment hospital with 50 beds. We have developed an operating structure linking the two hospitals, thereby enabling them to handle medical care not only for Iwate Prefecture but also the northern Tohoku region in particular, and the entire region in general. We want to make the most of the unique features of these two large medical institutions. For our students, they will serve as extraordinary campuses for on-the-job experience and on-site education. What’s more, for resident clinicians, resident physicians, and resident dentists, the two institutions will serve as exemplary centers for clinical training. In the natural splendors of Iwate, in harmony with nature, we are training highly competent medical professionals who understand the ills and pains of patients who are physically ill and have also undergone mental trauma, and who will have a gentleness of spirit that can bring them closer to their patients.

岩手医科大学 学長  
小笠原 邦昭

President of Iwate Medical University  
OGASAWARA Kuniaki



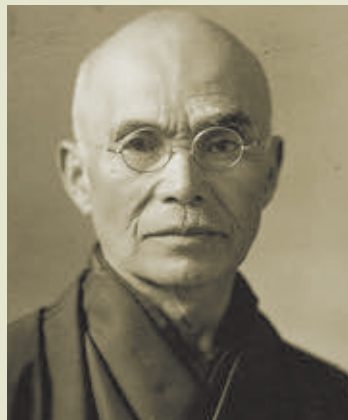


# 医療人たる前に 誠の人間たれ

Be a sincere person first, then a medical professional.

医術は済生の根本、良医を養成して、  
新付の蒼生を慈恵せよ。

The art of medicine is based on saving lives.  
Train good doctors and bless the people of the future.



創立者  
三田 俊次郎

Founder MITA Shunjiro

「医者をたくさん養成することは金銭の問題ではなく、  
実に人道に経世上の大問題であります」

昭和3年(1928)2月26日「岩手毎日新聞」記事より  
(岩手医学専門学校設立認可に際しての談話)

“Training many doctors is not a matter of money. The real issue is  
humanity and government.”

Excerpt from Iwate Mainichi Newspaper, February 26, 1928  
(conversation on the approval of Iwate Medical College)

誠なる哉、誠なる哉、  
誠なくして真の医はありえぬ。

Sincerity. Sincerity is the key. Because without sincerity,  
there is no true medicine.



岩手医科大学初代学長  
三田 定則

First President of  
Iwate Medical University  
MITA Sadanori

「学生は純真でいいですよ。指導の方法によってりっぱになります。

私は東北人ですから美辞麗句は言えない。

しかし誠の前に美辞麗句がなんでしょうか。

私はこの学校を智と徳の日本一の学校にしたい。」

昭和17年(1942)4月15日「岩手日報」記事より(岩手医専校長就任式後の談話)

Students should be pure. They can be great, depending on how they are instructed.  
I am from Tohoku, and may not be able to speak eloquently.  
But sincerity is more trustworthy than any eloquent speech. I hope this university  
becomes the best in Japan in terms of wisdom and virtue.

From an article in Iwate Nippo, April 15, 1942  
(conversation after the president's inauguration ceremony, Iwate Medical College)

誠に徹底して互いに相愛し互いに相敬して  
以て天分を尽くすこと。

Show love and respect to each other and shine brightly in one's own realm.

昭和24年(1949)3月(岩手医大教職員組合機関誌「蒼穹」創刊号「蒼穹によす」より)

March 1949 (from an article in the first issue of Sokyu,  
Iwate Medical University teachers union bulletin)



## 岩手医科大学学則 第1章 第1条

Iwate Medical University School Regulations, Chapter 1, Article 1.

本学の目的は、医学教育、歯学教育、薬学教育及び看護学教育を通じて誠の人間を育成するにある。すなわち、まず人としての教養を高め、十分な知識と技術とを修得させ、更に進んでは専門の学理を究め、実地の修練を積み、出でては力を厚生済民に尽くし、入っては真摯な学者として、斯道の進歩発展に貢献させること、これが本学の使命とする所である。

The purpose of this university is to train sincere people through the teaching of medicine, dentistry, pharmacy and nursing. In other words, the mission of this university is to help students deepen their understanding of humanity, acquire thorough knowledge and skill, further advance scientific principles of their specialized field, train in the actual field, dedicate their skills to public welfare in society, and contribute to the development of specialized fields as a sincere scholar.



1897	明治30年	私立岩手病院開設 医学講習所・岩手産婆看護婦養成所併設 Iwate Hospital is established as a private hospital. Medical Training School, Iwate Midwifery and Nursing School are jointly established	 <div>私立岩手病院 Iwate Hospital</div>
1901	明治34年	私立岩手医学校設立認可 Iwate Medical School is established as a private university is approved	
1926	大正15年	岩手病院診療棟竣工(現1号館) Iwate Hospital Clinical Wing is completed (Presently Building Number 1)	 <div>岩手病院診療棟(現1号館) Iwate Hospital Clinical Wing (Presently Building Number 1)</div>
1928	昭和 3 年	財団法人岩手医学専門学校設立認可[初代校長 三田俊次郎] Establishment of Iwate Medical College is approved (First President: Mita Shunjiro)	
1947	昭和22年	財団法人岩手医科大学に組織変更[初代学長 三田定則] Reorganized as Iwate Medical University Foundation (First President: Mita Sadanori)	
1948	昭和23年	岩手医科大学医学部医学科開設 Iwate Medical University School of Medicine Department of Medicine is established	 <div>岩手病院診療棟(現1号館) Iwate Hospital Clinical Wing (Presently Building Number 1)</div>
1951	昭和26年	財団法人岩手医科大学を学校法人岩手医科大学に組織変更 Iwate Medical University Foundation is reorganized as Iwate Medical University Educational Corporation	
1952	昭和27年	新制岩手医科大学発足 Start of the newly-organized Iwate Medical University	
1955	昭和30年	医学進学課程設置 Advanced Medical Education Course is established	
1960	昭和35年	大学院医学研究科設置認可[博士課程] Establishment of the Graduate School of Medical Science is approved. (Doctoral Course)	
1965	昭和40年	歯学部・教養部開設 Establishment of the School of Dentistry and the School of Liberal Arts and Sciences is approved	
1966	昭和41年	岩手歯科技工士学校開設 Iwate Dental Technicians' School is established	 <div>昭和45年岩手医科大学全景 Iwate Medical University, the full view in 1970</div>
1967	昭和42年	歯学部附属病院開設 The School of Dentistry Hospital is established	
1970	昭和45年	医学部附属病院外来診療棟、病棟、臨床講堂竣工 The Outpatient Clinic Wing, hospital ward, and Clinical Lecture Hall, of the School of Medicine are completed	 <div>岩手県高度救命救急センター (令和元年9月に矢巾キャンパスに移転) Iwate Prefectural Advanced Critical Care and Emergency Center (Move to Yahaba Campus in September 2019)</div>
1972	昭和47年	記念図書館竣工 The Memorial Library is completed	
1980	昭和55年	岩手県と共同で高次救急センター開設 [現:岩手県高度救命救急センター] Advanced Emergency Center is established jointly with Iwate prefecture (Presently Iwate Prefectural Advanced Critical Care and Emergency Center)	
1983	昭和58年	大学院歯学研究科設置認可[博士課程] Establishment of the Graduate School of Dental Science is approved (Doctoral Course)	
1990	平成 2 年	岩手医科大学サイクロトロンセンター開設 Iwate Medical University Cyclotron Center is established	
1993	平成 5 年	岩手医科大学附属花巻温泉病院開設 Iwate Medical University Hanamaki Onsen Hospital is established	
1994	平成 6 年	岩手医科大学附属病院に特定機能病院の承認 Iwate Medical University Hospital is approved as a special functioning hospital	
1997	平成 9 年	創立60周年記念館竣工、附属循環器医療センター開設 The 60th Anniversary Memorial Hall is completed, the University Hospital Memorial Heart Center is established	 <div>循環器医療センター (現内丸メディカルセンター入院棟) Cardiovascular Medical Center (Presently Uchimaruru Medical Center inpatient building)</div>
2000	平成12年	木の花会館竣工 Konohana Hall is completed	
2004	平成16年	大学院医学研究科設置認可[修士課程] Establishment of the Graduate School of Medical Science is approved (Master's Course)	
2005	平成17年	岩手医科大学歯科衛生専門学校開設 Establishment of the Iwate Medical University Dental Hygienists' School	
		歯学部附属病院を附属病院に統合 The School of Dentistry Hospital is integrated into the University Hospital	

2006	平成18年	薬学部設置認可 Establishment of the School of Pharmacy is approved	 <div>平成19年矢巾キャンパス全景 Full view of Yahaba Campus in 2007</div>
2007	平成19年	矢巾キャンパス竣工 薬学部・共通教育センター開設 The Yahaba campus is completed. The School of Pharmacy and the Center for Liberal Arts and Sciences are established	
2009	平成21年	附属循環器医療センターを附属病院に統合 The Memorial Heart Center is integrated into the University Hospital	
2010	平成22年	超高磁場先端MRI研究所開設 The Advanced Ultrahigh Field MRI Center is established	 <div>矢巾キャンパスエントランス Entrance of Yahaba Campus</div>
		附属PET・リニアック先端医療センター開設 PET and Linac Advanced Medical Center is established	
2011	平成23年	矢巾キャンパス新校舎竣工 Yahaba Campus New School Building is completed	
		医学部・歯学部基礎講座統合、共同研究部門を移転し、医歯薬総合研究所へ改組 School of Medicine Course of Basic Medicine and School of Dentistry Course of Basic Dentistry are integrated, collaborative research section is transferred and reorganized into Institute for Biomedical sciences	 <div>災害時地域医療支援教育センター・マルチメディア教育研究棟 Center for Research and Training on Community Health Services During Disasters/Multimedia Complex for Education and Research</div>
		岩手医科大学医療専門学校へ名称変更 Name changed to Iwate Medical University Vocational College of Medicine	
		[歯科技工専門学校、歯科衛生専門学校を統合] Iwate Dental Technicians' School and Iwate Medical University Dental Hygienists' School are integrated	
2012	平成24年	附属病院ドクターヘリ基地・ヘリポート竣工 The Doctor-Heli Base (heliport) at the university hospital is completed	 <div>災害時地域医療支援教育センター・マルチメディア教育研究棟 Center for Research and Training on Community Health Services During Disasters/Multimedia Complex for Education and Research</div>
		大学院薬学研究科設置認可(博士課程・修士課程) Establishment of the Graduate School of Pharmaceutical Science is approved (Doctoral Course, Master's Course)	
2013	平成25年	災害時地域医療支援教育センター・マルチメディア教育研究棟竣工 Center for Research and Training on Community Health Services During Disasters/Multimedia Complex for Education and Research is completed	
2014	平成26年	全学教育推進機構を開設(共通教育センターを改組) Institute for Promotion of Higher Education is established (Reorganization of the former Center for Liberal Arts and Sciences)	
2016	平成28年	エネルギーセンター竣工 Energy Center is completed	
		学校法人岩手女子奨学会から移管を受け岩手看護短期大学を設置 Iwate College of Nursing is established in response to the transfer of the Educational Corporation of Iwate Women's Scholarship Foundation	
		看護学部設置認可 Establishment of the School of Nursing is approved	 <div>創立120周年記念式典 Ceremony for 120th Anniversary of Founding</div>
		附属PET・リニアック先端医療センターを附属病院に統合 PET and Linac Advanced Medical Center is integrated into the University Hospital	
2017	平成29年	看護学部看護学科を開設 The School of Nursing Department of Nursing is established	
		創立120周年記念式典を挙行 Celebrating our 120th year anniversary since establishment	
2019	平成31年	岩手医科大学附属花巻温泉病院閉院 Closure of Iwate Medical University Hanamaki Onsen Hospital	 <div>附属病院 Iwate Medical University Hospital</div>
	令和元年	矢巾キャンパスに新附属病院竣工 The New University Hospital on the Yahaba Campus is completed	
		法人本部・大学本部を矢巾キャンパスに変更 Institutional headquarters and university headquarters is relocated to Yahaba Campus	
		附属病院及び附属内丸メディカルセンター開設 The Iwate Medical University Hospital and the Iwate Medical University Uchimaruru Medical Center are established	
2020	令和 2 年	岩手看護短期大学閉学 Closure of Iwate College of Nursing	
		岩手医科大学医療専門学校歯科技工学科閉科 Closure of Iwate Medical University Vocational College of Medicine, Department of Dental Technology	
2021	令和 3 年	Resident Heim(レジデントハイム)竣工 Completion of the Resident Heim	
2022	令和 4 年	感染症対策センター竣工 Construction of the Infection Disease Countermeasure Center	



誠の人間でなければ全人的医療は施せない。  
この信念を持って医学教育に取り組んでいます。

You cannot provide holistic medical treatment if you are not a human being of integrity.

We provide an education in medicine with this belief in mind.

## 教養教育と専門教育の融合で全人的医療を学ぶ

Study of holistic medicine by integrating culture education and specialized education.



医学部長  
佐々木 真理

Dean of School of Medicine  
SASAKI Makoto

## MESSAGE

人間への深い理解と共感、自然に関する正確な知識、社会に対する正しい認識と健全な判断力を養う一般教養から、現代医学のエッセンスを身に付ける基礎医学・社会医学を学ぶとともに、多くの優秀な専門医を揃えた附属病院で臨床医学を学ぶことができます。臨床実習では患者さん本位の医療の本質を捉えることができ、様々な疾患・病態を学ぶことに最適な大学であると言えます。災害医療を含めて最高の教育環境が整っており、地域に根ざした人材の育成を目指しています。

Based on a general education that cultivates a deep understanding and empathy for humans, a proper understanding of nature, and accurate perception of and a healthy ability to make judgements about society, it will be possible for our students to study basic medicine and social medicine that familiarizes them with the essence of medical science today, as well as to study clinical medicine at affiliated hospitals that have many skilled medical specialists. You can say that we have the perfect university for where students can get at the essence of medical treatment for actual patients in the clinical training section and study a variety of maladies and pathologies. We have prepared the best possible educational environment that includes training for disaster medical care, and we seek to nurture students who are grounded in their community.



## 1 医・歯連携講座で医療を統合的に学びます

Learning comprehensively about medical treatment in lectures dealing with medical and dental care

医学部・歯学部的基础系講座を一本化した「統合基礎講座」は、本学ならではの。学部の壁を越えて医療を総合的に学ぶことができる講座として、全国に先駆けて開設しました。合同カリキュラムのもと講義・実習を行うことで、将来、チーム医療に携わるための連携力を修得。多面的かつ全身レベルで疾患を診ることのできる医師を育てます。

Unique to our university is our “Basic Medicine Course” that combines fundamental lectures from the schools of Medicine and Dentistry. We were pioneers in the country in creating a course where students could comprehensively study about medical care beyond departmental boundaries. By providing lectures and practical training based on a joint curriculum, our students obtain the collaborative skills to engage in team-based medical treatment in the future. We train physicians who can examine maladies that are diverse and even cover the entire body.

## 2 幅広い知識・視野を養うテーマ別カリキュラム

Varied curriculum to support wide-ranged knowledge and perspectives

幅広い知識・視野を養うため、早期から医学・医療の現場を体験するカリキュラムを設置。1年次では看護・施設介護の実習、2年次では救急センターでの当直、3年次では救急車への同乗、救急心肺蘇生法の実技などを実施しています。テーマ別に編成された教育メニュー、地域医療の実践に即した意義深いプログラムで、様々な医療の関わり方を学びます。

We have prepared a curriculum that allows students to experience medical science and care from the beginning of their studies so they can develop broad-ranging knowledge and perspectives. First-year students get practical experience working in nursing and related facilities, second-year students work shifts at the emergency center, while third-year students ride in ambulances and handle ECR cases. Students learn a variety of medical treatment approaches through a program that is both thematically varied and is deeply meaningful from the perspective of practical community medicine.

## 3 個性と協調性、実践的な知識・技術を育みます

Learning information and techniques that are unique, cooperative, and practical

スモールグループ制、チームワークの意義を学ぶ1年次全寮制を導入。教員との距離も近く、個性と協調性を育みながら、確かな実力を培います。4年次後半からの臨床実習では、最先端の高度専門医療を体感しながら、実践的な知識・技術、医師としての姿勢を修得。患者さんの視点から考える、臨床現場に直結した教育を展開しています。

We have implemented a structure that calls for all first-year students to live in dorms and through small group classes learn the meaning of teamwork. In close contact with their instructors, their individuality and spirit of cooperation are both nurtured as their undoubted talents are cultivated. Through the clinical training that takes place starting the second half of the 4th year, students will become familiarized first-hand with sophisticated, cutting-edge medical treatment techniques as they learn through practical knowledge and skills what it means to become a physician. We provide an education that has a direct connection to clinical sites where the student can think from the patient’s perspective.

## 学修支援 Academic support

医学部では、学修および生活面でのサポートを全学年にわたり行っています。生活リズムを整えるために朝のホームルームや補講、日々の問題演習、チューターによる面談・指導、グループ学修の推進、学修支援を経験した先輩の講演会などを実施して卒業までのモチベーション維持を目指しています。

The School of Medicine provides students at all years of the program with academic and lifestyle support. We aim to help sustain students’ motivation through to their graduation by furnishing support that involves holding morning homeroom sessions and supplementary lessons that help students develop sound lifestyle habits, having students complete academic exercises on a daily basis, interviewing students and providing guidance making use of tutors, encouraging students to engage in group study sessions, and offering lectures given by upperclassmen and graduates who have experienced academic support.





医療系総合大学の特性を活かした総合教育で  
患者さんのニーズに即応できる歯科医師を育てます。

We educate dentists who can adapt to the needs of their patients with general education  
that makes the most of the properties of general university that specializes in medical care.



豊かな教養と人間性を有する歯科医療人を育成

Training dental professionals with a rich education and a sense of humanity.



## 1 歯科医療の現場感覚を養う、多面的な歯科医学教育

Multifaceted education in dentistry to learn about dental care in the field

歯科医師としての基本姿勢を身に付けることを目指し、2年次に「歯科専門体験学習」が行われます。また歯学部では病因論、診断法、治療法、材料に関する多彩なプロジェクト研究もっており、一連の成果は教育にフィードバックされます。臨床系基礎実習室(スキルスラボ)には、最新鋭の切削装置を搭載し、より実際の診療に近い状況での技術トレーニングが可能です。加えて動画を含む臨床技術習得用コンテンツ等を配信し、学生はタブレット端末で技術習得を実践することが可能になり、更なる教育効果の向上が期待されます。

With our goal of familiarizing students with how a dentist functions, in their 2nd year they undertake a Practicum in Dentistry. At the School of Dentistry, our members carry out a variety of research projects on such topics as etiology, diagnostics, treatments, and materials. All of those results are applied to the education we provide. Basic Clinical Training (Skills Laboratory) is equipped with state-of-the-art cutting equipment, which enables technical training under conditions closer to actual practice. In addition, by distributing content, including videos for acquiring clinical skills, students can learn skills on tablet devices, which is expected to further improve the educational effect.

## 2 CBT、OSCEから臨床実習へ

From CBT and OSCE to clinical practice

3年次後期から4年次にかけて、従来の臨床歯科医学に関する専門科目を実際の臨床の流れに沿った形で統合した8つの臨床コースを設定することで、診療参加型臨床実習がより円滑に実施できるようになります。全国共用試験では、コンピューターを用いて知識・問題解決能力・臨床推論における到達度を評価する「CBT」と、模擬患者による医療面接や身体診査、シミュレーターによる治療手技の評価等を行う「OSCE」とがあります。

Nine clinical training courses, which combine existing clinical dentistry specialties to mimic actual clinical practice have been established for students in their second half of 3rd-year and 4th-year, to ensure they can benefit from a smoother clinical practice experience in an actual medical care setting. The students undergo two types of national common testing: CBT, a computer-based test that assesses knowledge, problem-solving skills, and level of achievement in clinical inference, and OSCE, a test comprised of a medical interview and physical exams involving mock patients, and therapeutic technique assessment in the simulator.

## 3 全身管理の観点で「医科学(隣接医学)」

"Medical science (related medicine)" from the viewpoint of whole body management

医学部講座と連携して推進される隣接医学(3年次、4年次、5年次)も、カリキュラムの大きな特色です。内科学、外科学、法医学、小児科学、皮膚科学、精神科学、臨床検査医学、整形外科、産婦人科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、泌尿器科学といった隣接医学科目を「医科学」として統合し、各学年に配置。口腔医学の観点から歯科診療上重要な疾患の病因・病態と診断・治療を統合講義形式で学ぶことができます。

The curriculum features related medicine (3rd, 4th, and 5th year) which is promoted in coordination with the medical school seminars. It integrates related medical subjects such as internal medicine, surgery, forensic medicine, pediatrics, dermatology, mental science, laboratory medicine, orthopedics, obstetrics and gynecology, otorhinolaryngology, ophthalmology, and urology, as "medical science," and is established for each year. From the viewpoint of oral medicine, cause and clinical state, and diagnosis and treatment of disease, which are both important for dental medicine, can be studied in an integrated lecture manner.



歯学部長  
小林 琢也

Dean of School of Dentistry  
KOBAYASHI Takuya

## MESSAGE

岩手医科大学の建学の精神である「誠の人間の育成」を実践しながら、医療系総合大学としての特長を最大限に活かし、医・歯・薬・看護学部との連携授業や実習を通じ、総合的な医療教育を提供しています。幅広い医療知識と高度な歯科医療専門技術を習得し、全人的な視点を持った歯科医師の養成を行っています。岩手医科大学歯学部は、チーム医療の実践力を兼ね備えた、地域医療の発展に貢献できる優れた歯科医師を輩出します。

We provide a comprehensive medical education through joint classes and practicums with the faculties of medical, dentistry, pharmaceutical, and nursing, leveraging our strengths as a comprehensive medical university under the philosophy of "training people of integrity" upon which Iwate Medical University was founded. Students acquire a wide range of medical knowledge and advanced dental techniques to become dentists who take a holistic approach to patient care. The School of Dentistry produces outstanding dentists who also have the practical skills to contribute to team-based health care and can aid in the development of local health care.

## 基礎科学演習 Basic Science Exercise

基礎科学演習という基礎講座での研究実習を伴う配属学習を3年次に実施します。初回の授業の際に、各基礎講座で進行している最先端の研究紹介をした後で配属先アンケート調査を実施し、学生の希望に合った学習内容となるように配慮をしています。本演習の最終日には学会形式の研究発表会を実施して、お互いの興味や理解を深めます。

In their 3rd year, students engage in learning with research practice in each basic course, called Basic Science Exercises. During the first class, after introducing the latest ongoing research in each basic course, a questionnaire survey is conducted to determine where the students would like to be assigned, and care is taken to ensure that the content of the study meets the students' wishes. On the last day of this exercise, a conference-style research presentation is held to deepen mutual interest and understanding.





## 医学部・歯学部・看護学部・附属病院との密接な連携。 最新のキャンパスで学ぶ最先端の医療薬学。

Close collaboration with the Schools of Medicine, Dentistry, and Nursing along with the Iwate Medical University hospital.

Study cutting-edge medical pharmacuetics at our newest campus.

## 幅広い薬学の領域で活躍できる即戦力を育成

Training work-ready personnel who can play an active role in the wide-ranging field of pharmacy.



薬学部長  
河野 富一

Dean of School of Pharmacy  
KAWANO Tomikazu

## MESSAGE

薬学の深奥に迫るとともに、実務的な専門知識や技能を習得し、病院、薬局、製薬企業、研究機関、行政機関、教育機関など幅広い薬学の領域で活躍できる薬剤師の養成を目指します。医学部・歯学部・看護学部・附属病院との連携により、最先端の医療に触れながら学ぶことができます。真の医療人としての心構えと態度、高度な知識と技術を身に付け、問題解決能力のある即戦力となる人材を育成します。

Our goal is to train pharmacists who can plumb the depths of their specialty and acquire practical specialized knowledge and skills so they can operate in a wide range of pharmaceutical fields such as at hospitals, pharmacies, and pharmaceutical manufacturers along with research, government, and educational institutions. By collaborating with our School of Medicine, School of Dentistry, School of Nursing, and the Iwate Medical University hospital, students can be exposed to and learn advanced therapeutics. We train students who will have the mental preparedness and attitude as well as the advanced knowledge and skills needed to be a true medical specialist, along with the adaptability that provides the ability to solve problems.



## 1 「チーム医療」に必要な能力の育成と体験型実習を重視 An emphasis on nurturing the capabilities and providing the experience-based training that "Team Treatment" requires

医療チームの一員として必要な能力を身に付けるため、1年次では「早期体験学習」、2年次では「早期臨床体験」、3年次では「看護体験実習」を行い、低学年のうちからモチベーションの向上・薬剤師としての目標の設定・基礎能力の醸成を図ります。4年次の「実務基礎実習」にて病院・薬局での実務実習（薬局実習11週＋病院実習11週）に備え、5年次の「実務実習」では先端医療を実践している本学附属病院ほか、県内外の病院における病院実習、また地域医療を実践している東北地方の薬局で行う実習を通じて、医療に資する実践的な薬剤師の養成を目指します。これらの実習を通し、コミュニケーション能力の育成も期待できます。

In order for students to acquire the abilities needed to be part of a treatment team, students have an Early Practical Studies course in their 1st year, an Early Clinical Experience course in their 2nd year, and Practical Nursing Experience Training in their 3rd year. The goal is to improve student motivation from their earliest years, help them set their objectives as pharmacists, and foster their basic skills. During the Practical Basic Training course in their 4th year, students receive preparation for the Practical Training course in hospitals and pharmacies (11 weeks of pharmacy training and 11 weeks of hospital training). In the Practical Training course for the 5th year, students train to get firsthand experience with cutting-edge treatment, get hospital training at the Iwate Medical University hospital, facilities in the prefecture and elsewhere, and train pharmacies around the Tohoku region to engage in community care. The goal is that through such training we will foster the pragmatic pharmacists that instrumental to treatment. We can also anticipate that through these experiences we will nurture the student's communication skills.

## 2 早期専門教育から医療薬学へ From specialized education in the early years to medical pharmacuetics

高度な専門知識を習得するためには、基礎学力が必要です。高校で物理・化学・生物の理科3科目のいずれかを履修していない学生のための基礎科目を開講しています。また、それと並行して、学問としての薬学を理解し、医療人としての心構えを身に付けるため、薬学専門科目を1年次から設定します。また他学部の教員による特色あふれる講義も開講します。学年進行とともにレベルを上げ、最新の医療薬学と生命科学に対応した専門教育を行います。

Basic academic skills are a necessity for acquiring sophisticated, specialized knowledge. We offer a fundamentals course for those students who did not complete one or another of the three science classes of physics, chemistry, and biology in high school. In parallel with the course, students also take specialized courses in pharmacuetics starting from the 1st year to understand pharmacuetics as a discipline and acquire the mental preparedness to be a medical specialist. Quite distinctive lectures are also presented by faculty from other Schools. The levels are increased as students proceed through the program to receive a specialized education that takes into account the latest information in medical pharmacuetics and the life sciences.

## 3 研究能力の向上 Improving research skills

4年次では、薬学部各分野に配属され卒業研究を始めることにより、これまで学んだ薬学関連の知識と技術のより実践的な習得を図るほか、研究倫理の重要性を理解し、研究に取り組む姿勢を身に付けます。5年次以降では、さらに専門的な研究を行い、最先端の創薬研究の現状を理解し、研究心のある薬剤師を目指します。また、各分野が主催する研究セミナー等に参加することで発表スキル・態度・コミュニケーション技術などの能力を身に付けます。

In their 4th year, students are assigned to various fields in the School of Pharmacy and begin their graduation thesis. This is done so they will acquire a more practical mastery of the knowledge and techniques related to pharmacuetics that they have studied to date, understand the importance of research ethics, and develop the attitude for engaging in research. They engage in further specialized research in their 5th and later years, with the goal of becoming pharmacists who understand the realities of cutting-edge drug discovery research and have their own research mentality. Also, by participating in research seminars and the like offered by each field within the school to acquire such abilities as presentation skills, attitudes, and communication techniques.

## 早期臨床体験 ～被災地と災害時の薬剤師の役割を学ぶ～

Early Clinical Experience : Studies on the roles played by pharmacists in afflicted areas in the event of disaster

薬学部では2年次に「早期臨床体験 ～被災地と災害時の薬剤師の役割を学ぶ～」を実施しています。この科目では、避難所運営のロールプレイや災害時対応のDVD視聴などの事前学習を行った上で沿岸被災地を訪問し、行政の担当者や地元薬剤師の方々から東日本大震災における対応についてお話を伺うことで、発災時や被災後における薬剤師の役割について学びを深めます。

In their 2nd year, School of Pharmacy students engage in our "Early Clinical Experience: Studies on the roles played by pharmacists in afflicted areas in the event of disaster" curriculum. This coursework enables students to gain a deeper understanding of the roles played by pharmacists during disasters and their aftermath. To such ends, the coursework entails visiting coastal disaster zones after having engaged in preparatory studies where students engage in role plays on evacuation shelter operations and watch video footage on disaster response. They also attended talks delivered by government officials and local pharmacists who have been involved in relief efforts related to the 2011 Tohoku Earthquake.





保健・医療・福祉の分野でリーダーシップを  
発揮できる人間性豊かな看護職の育成を目指しています。

Our goal is to train nursing personnel rich in humanity who can display leadership in the fields of health, medicine, and welfare.

## 医療系4学部の連携教育による更なる深化

Deepening knowledge further through coordinated education bringing together four healthcare-related schools.



看護学部長  
遠藤 太

Dean of School of Nursing /  
ENDO Futoshi

## MESSAGE

広大な岩手県では、特に、地域を包括して保健・医療・福祉のニーズに対応するケアの提供が必要となることから、1年次から、地域看護学を学ぶなど、地域包括ケアの中核としてリーダーシップを発揮できる能力の育成を目指しています。充実した教養教育を基盤として、医学、歯学、薬学の各学部の教員や学生と共に学びあうことで、広い視野を持ち、科学的探究心にあふれた医療人を育成します。

With the expanse that is Iwate Prefecture, care needs to be delivered that addresses communities comprehensively in particular and is suited to their health, medical care, and welfare needs. Consequently, our goal is to foster skills in our students that enable them to demonstrate leadership at the core of community-based integrated care such as by learning community nursing starting from the 1st year. With a well-filled liberal arts education providing the foundation, students learn together with faculty and their peers from the Schools of Medicine, Dentistry, and Pharmacy. This serves to nurture medical specialists who have a broad viewpoint and an abundant spirit of scientific exploration.

## 看護学部宣誓式 Administering an Oath of the School of Nursing

看護学部では3～4年次にかけて本学附属病院を中心に領域別実習を行います。実習の開始にあたっては、看護職を目指す者としての誓いを立てることを目的に『看護学部宣誓式』を挙行しています。この式では、看護学部長及び附属病院看護部長から第3学年の学生一人ひとりへロウソクの灯が授与され、学生による宣誓が行われます。

School of Nursing students in their 3rd to 4th years engage in practical training for specific fields mainly at Iwate Medical University Hospital. When embarking on their training, they take a School of Nursing oath whereby they pledge to become nursing professionals. At the ceremony, the Dean of the School of Nursing and the Director of the Nursing Division of Iwate Medical University Hospital present each 3rd-year student with a lighted candle, after which the students swear an oath as nursing professionals.



## 1 チーム医療につながる看護教育

Nursing education linked to the team treatment approach

医、歯、薬、看護の合同キャンパスでチーム医療の原点を学び、多角的な視点で看護学を考えます。その上で、医療安全や災害ケア、緩和ケア、看護政策など先進かつ応用的な学びを通して、チーム医療において中心的な役割を担うことができるような素養を身に付けます。

At the combined campus for the Schools of Medicine, Dentistry, Pharmacy, and Nursing, students learn the basics of team treatment and think about nursing from a variety of perspectives. Based on this, through their advanced and applied studies in such areas as medical safety, disaster medical care, palliative care, and nursing policy, students acquire a grounding that will allow them to play a central role in team treatment.

## 2 地域包括ケアを踏まえたカリキュラム構成

Curriculum built based on community-based integrated care

地域包括ケアにおける看護職の役割を発揮できる基礎的な能力を身に付けるために、1年次から地域看護について学びます。プライマリ・ヘルスケア、ヘルスプロモーションおよび地域包括ケア等地域看護の基本的な知識を身に付け、人々の健康ニーズをライフサイクルや健康レベルによって理解します。

Students learn about community nursing from the 1st year so they can acquire the fundamental skills that will enable them to play roles as nursing personnel in the area of providing comprehensive care in the community. Students acquire fundamental knowledge in community nursing such as primary health care, health promotion, and comprehensive community care, so they will understand the health needs of people based on lifecycles and health level.

## 3 充実した臨地実習

Well-filled practical training

大学附属病院や地域医療福祉施設などによる高度かつ専門的な臨床教育により、専門知識と技術の向上を図ります。1年次は病院や福祉施設で行われている看護活動を知る体験実習、2年次では病院における看護ケアを実際に行う実践実習、3・4年次では大学附属病院の外科や内科、小児科、産科病棟等での実習、さらに、実習の目的にあわせて、学外の病院や在宅、福祉施設等での実習を行います。

We work to improve students' specialized knowledge and techniques through a sophisticated and specialized clinical education at the university's affiliated hospital and at medical and welfare facilities in the community. In the 1st year, students train through experience in the field to familiarize themselves with the nursing activities engaged in at hospitals and welfare facilities. In their 2nd year, they participate in practical training in which they actually provide nursing care at a hospital. In their 3rd and 4th years, they get practical training at the university's affiliated hospital in the fields of surgery, internal medicine, pediatrics, and at the maternity clinic. Furthermore, corresponding to the practical training objectives, they also train at other hospitals, in the home, and at welfare facilities.



# 全学教育推進機構

The Institute for the Promotion of Higher Education

## 学部の垣根を越えた全学教育を企画・提案

Planning and offering a total university education that crosses disciplinary boundaries among our schools

医療に関わる基礎科学はもちろん、

明日の医療を築くための「知と心の練磨」を行います。

We go beyond the teaching of basic medical-related science to cultivate the knowledge and spirit required to create tomorrow's medical care.



全学教育推進機構長

田島 克巳

Director of Institute  
for Promotion of Higher Education  
TAJIMA Katsumi

The task of this Institute is to examine the education being provided regardless of the artificial boundaries among schools and manage it so that it is as well rounded as possible. In addition to the Center for Liberal Arts and Sciences, which is responsible for liberal arts education, or preparatory education for specialized education, and the Simulation Center, which is responsible for simulation education for students, doctors, nurses, etc., the Institutional Research Center was established in April 2022 to collect and analyze educational data.

学部の垣根を越え横断して行う多職種連携教育の企画や大学全体の教育の点検を行うなど、充実した教育をマネジメントするのが全学教育推進機構です。機構の中には、専門教育のための準備教育、リベラルアーツ教育を担う「教養教育センター」、学生・医師・看護師等のシミュレーション教育を担う「シミュレーションセンター」に加え、令和4年4月に新設された教学に係るデータの収集、分析を担う「教学IRセンター」が設置されています。

# 教学IRセンター

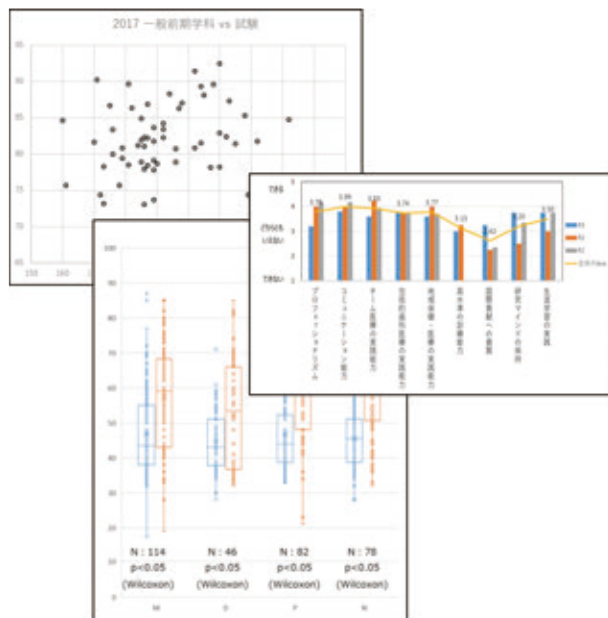
Institutional Research Center

## 教育の質を保証する教学マネジメントを支援

Supporting academic management to ensure the quality of education

少子高齢化等による社会構造の変化、「学修者本位の教育」への質的転換等をはじめとした大学改革などにより、大学を取り巻く環境が急激に変化する中で、教育の質を保証し、社会への説明責任を果たしていくことが大学に求められています。教学IRセンターでは、学生の学修成果等の分析を通じて、質保証の要となる教学マネジメント(教育改善のサイクル)を支援していきます。

Amid rapid changes in the environment surrounding universities, such as changes in social structure due to the declining birthrate and aging population, and university reforms including a qualitative shift to "learner-oriented education," universities are required to guarantee the quality of education and to fulfill their accountability to society. The Institutional Research Center will support education management (cycle of education improvement), which is the key to quality assurance, through analysis of student learning outcomes, etc.



# 教養教育センター

Center for Liberal Arts and Sciences

## 建学の精神にもとづいた初年次教育と生涯教育を提供します。

Providing a first-year education and life training based on our school's founding spirit.

### 1. 医療人のためのリベラルアーツ教育

Liberal arts education for medical professionals

本学の建学の精神である「医療人たる前に、誠の人間たれ」を土台として医療の専門性を身に付けていくために、医・歯・薬・看護四学部が共に学び、考える教養科目を多く開講しています。併せて、PBL(問題基盤型学習)で実際の医療現場で必要な多職種連携の意識を養い、患者さんと共に生きる医療を展開できる礎となる教育を行います。

To develop medical professionals based on the "Be a sincere person first, then a medical professional" principle that has been our university's philosophy since its founding, the Schools of Medicine, Dentistry, Pharmacy, and Nursing offer numerous liberal arts courses that encourage our students to learn and think together. In addition, they also cultivate an awareness of the interprofessional collaboration that is needed in real medical treatment situations through problem-based learning, and provide the education that will serve as the foundation for providing medical care suited to the patient.



### 2. 科学する心と生きる力を養う共通教育

Joint education to cultivate the spirit to do science and the zest for life

医・歯・薬・看護それぞれの専門を究めるための基礎となる物理学、化学、生物学の知識を修得し、科学的に物事を考える力を養います。また情報化社会に対応する情報関連教育を徹底し、IoT(モノのインターネット)の活用方法等を修得します。さらに外国語教育として、実践的な力を身に付けるために「話す」「聴く」「読む」「書く」の4つの技能の修得に重点を置いた講義や双方向の演習を行っています。併せて倫理や法律に関しても高学年まで教育するカリキュラムを提供しています。

We cultivate in our students the ability to acquire a knowledge of physics, chemistry, and biology that lays the foundations for deepening specialization in the fields of medicine, dentistry, pharmaceuticals, and nursing, and hence the ability to think about things in a scientific way. Students also receive a thorough education in information sciences as befitting our information-driven society, which involves learning how to use Internet of Things (IoT) technologies. As to foreign language education, we provide lectures and interactive exercises with an emphasis on acquiring the four skills of speaking, listening, reading, and writing, so that our students can develop practical abilities. Our curriculum also teaches students through their upper grades about ethics and the law.

# シミュレーションセンター

Simulation Center

## 様々な医療現場で優れたスキルを発揮する医療人を育成するための技能研修施設です。

The Center is a training facility whose purpose is to cultivate medical professionals with superior skills that can be deployed in a variety of treatment settings.



### 1. スキル向上を促すシミュレーション機器

Simulation equipment to help improve skills

学部学生に加え、卒後医師やメディカルスタッフの研修用にシミュレーション機器が50種類以上、備えられています。フリースペースとなっている実習室(約300㎡)は、自在なレイアウトを可能としており、少人数～大人数での実技研修に対応できます。また、実習室のまわりにはセミナー室も複数設けられており、実習と講義を切れ目無く行うことが可能となっています。

The Center is equipped with more than 50 different types of simulation equipment for the training use of both students from our various schools, practicing physicians and medical staff. The laboratory (approx. 300 m<sup>2</sup>) is an open area that allows for a flexible layout so groups of all sizes can engage in practical skills training. There are also a number of seminar rooms arranged around the laboratory, making it possible to go back and forth between practical training and lectures without interruption.

### 2. テーマに応じて利用可能な多彩な環境を整備

A varied environment for use in addressing varied issues

通常の医療施設内における基本的な医療シミュレーションに加え、手術室やICUなど高度医療に応じた模擬施設を用意しています。加えて、東日本大震災における経験をもとにして、災害現場を想定したシミュレーション室も設けています。実習中の行動はカメラで録画され、デブリーフィングルームで大型モニターで振り返りを行うことができます。学外へも開かれた施設運営がなされています。

In addition to simulations of the basic treatment environment found in the average medical facility, the Center also has mockups for more advanced situations such as operating theaters and intensive care units. Additionally, based on the experiences of the 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami, it also has a room that simulates a disaster site. Practical training sessions can be filmed so that they can be reviewed afterward on a large-screen monitor in the debriefing room. Facility operations are also open to those from outside the university.



# 大学院

Graduate School

## 次代の生命科学を創造

Creating the next generation of life science

日本の医学界をリードする、より高度で最先端の医療を確立するために、日々研究に勤しんでいます。

We are dedicated to spending our days doing research in order to establish the most advanced and more sophisticated medical services that are leaders in the field of medical science in Japan.



医学研究科 Graduate School of Medicine	博士課程 Doctoral course	▪生理系専攻 Department of Physiological Sciences	▪病理系専攻 Department of Pathological Sciences	▪社会医学系専攻 Department of Social Medicine
	修士課程 Master's course	▪内科系専攻 Department of Internal Medicine	▪外科系専攻 Department of Surgical Medicine	
歯学研究科 Graduate School of Dentistry	博士課程 Doctoral course	▪医科学専攻 Department of Medical Science		
薬学研究科 Graduate School of Pharmacy	博士課程 Doctoral course	▪歯学専攻 Department of Dentistry		
		▪医療薬学専攻 Department of Pharmaceutical and Health Sciences		

### 1. 高度な先進医療拠点

Base for sophisticated, advanced treatment

医学研究科の研究内容は生命科学から社会医学、臨床医学と多彩であり、特に脳血管疾患、臨床疫学研究、老化研究の分野では先導的研究拠点が形成されています。

The scope of our research in the medical sciences is varied, ranging from the life sciences to social medicine and clinical medicine. We have put together a leading based for research particularly in the fields of cerebrovascular diseases, clinical epidemiology research, and geriatric studies.

### 3. 学位取得を支援する履修プロセス管理

Course process management to support students in attaining their degrees

学位を取得するために複数の教員による指導体制を確立し、研究計画調書等に基づき研究の進捗状況を定期的に評価、助言することにより学位取得への過程を支援します。

To support students in attaining their degrees, we have established a system for multiple faculty members to provide guidance. Based on a written research plan, the faculty members regularly evaluate the progress of students' research and offer advice. This supports the students' progress toward completing their programs.

### 5. 長期履修制度を採用

Employing a long-term course system

修業年限(修士課程2年、博士課程4年)を超えた一定の期間にわたる計画的な履修が可能です。ライフスタイルに合わせた研究生生活を送ることができます。

Planned registrations that extend over a fixed period that goes beyond the established years required for completing a course of study (2 years for the master's program, 4 years for the doctoral program) are possible. This makes it possible to pursue a research program matched to a student's way of life.

### 2. 社会人を考慮したカリキュラム

Curriculum tailored to the needs of working students

社会人特別選抜のコースでは、働きながら教育を受け研究したい人のために、夏期休暇や土日を利用した集中講義など工夫を凝らし、カリキュラムを編成しています。

With our course for specially selected working students, we have put together a curriculum and adopted such approaches as concentrated lectures that are held during summer holidays and on weekends for those students who wish to receive education and do research while they continue to work.

### 4. 多岐にわたる研究サポート体制

System to support wide-ranging research

競争的研究資金の獲得によって運営されている複数の研究プロジェクトに関わる附属病院のスタッフ等も皆様の研究をサポートいたします。

Staff at the affiliated hospital who are involved in numerous research projects that are carried out by acquiring competitive research grants also support everyone's research.



# キャリア支援センター

Career Support Center

## 「誠の人間育成」を通して学生一人ひとりの真に行く道を支援

Each student is helped to walk the path of truth by "nurturing a true sense of humanity."

医療を通して社会に貢献するためのキャリアデザインと、生活を支える経済的基盤作りを支援します。

We assist with designing careers that contribute to society through medicine, and in preparing students to support themselves financially after graduation.



キャリア支援センター  
センター長

工藤 賢三

Director of  
the Career Support Center  
KUDO Kenzo

キャリア支援センターは、学生の社会的自立に向けた実践的な能力形成と就職活動等を支援するための活動を行っています。学生一人ひとりが納得できるよう、教員とキャリア支援センターが連携して手厚く進路をサポートします。

The Career Support Center helps students to develop the practical skills that enable them to achieve independence as adults and support them in their job placement efforts. Faculty members and the Career Support Center work together to provide all possible support so that each student can find satisfying employment.

### 1. 学内企業研究セミナー

Corporate research seminar within the university

薬学部新卒の採用を予定している企業の担当者と直接対面し、事業概要や求人情報を得る就職活動の最重要イベントです。病院、薬局、官公庁などの人事部門担当者や現場の専門職の方が一堂に会し、個別セミナーが行われます。OB・OGも担当者として多数来学し、参加学生との間で活発な情報交換が行われます。

This seminar is the most important job hunting event at the university. Here, students on the job market can meet directly with representatives of companies seeking to employ new graduates from the school of pharmacy and obtain overviews of those companies' business and recruitment information. Persons in charge of personnel at hospitals, pharmacies, government agencies, and other such institutions along with professionals from the field are all gathered together in this one place to conduct individual seminars. Many of the persons in charge who have come here are alumni themselves, and they are active in exchanging information with the students who participate.

### 3. 就職支援システム

Job placement support system

求人情報の検索はもちろんのこと、センターから学生への情報伝達、学生からセンターへの進路報告・面談予約などでもできる就職支援システム「求人NAVI」に参加しています。紙ベースの求人票もデータ化され登録されますので、いつでも効率よく検索ができます。既卒者へも在学中と同様に就職活動を支援します。

The Center participates in the Kyujin NAVI job placement support system. It can be used to search for employment information, the Center can use it to pass information on to students, and students can use it pass on to the Center information about their progress and for scheduling interviews. Paper-based recruitment forms can also be digitized and logged, allowing highly efficient searches to be conducted at any time. Job seekers can continue to receive support even after graduation in the same way as they did when they were students.

### 2. 個別相談の実施

Individual consultation

盛岡新卒応援ハローワークのキャリアカウンセラーが週1回、個別相談に応じています。特に、エントリーシート(応募書類)の作成の仕方や面接への対策方法など、学生一人ひとりの希望する進路に沿って、懇切丁寧な指導を行っています。また、希望者には、進学を含めた進路選択の支援・助言を行っています。

A career counselor from the Morioka Graduate Support Hello Work (the public employment security agency) office comes in once a week to provide individual consultations. The guidance offered is specifically tailored to each student's desired career path, such as by instructing them how to create "entry sheets" (application documents) and how to handle job interviews. In addition, they also receive support and advice on choosing their career path, including on whether to move onto the next stage of education.

### 4. 実践的な支援

Practical support

病院や行政で活躍している専門職の方や企業の人事担当者などを講師として招き、業種研究講演会を開催しています。実践面の支援として、社会的マナーや身だしなみ、面接の模擬練習、公務員試験対策なども、専門の講師を招いて指導を行っています。また、インターンシップを通して、大学での学びと実社会のつながりを体験します。

Both professionals working in hospitals and government offices and persons in charge of personnel at companies are invited to serve as lecturers and give research presentations specific to their fields. As form of practical support, we also invite specialists in various fields to provide guidance on such matters as social etiquette and appearance, practice interviews, and assistance on how to prepare for civil service examinations. Furthermore, through internships, students can see how to connect what they have learned in the university with the real world.



# 災害復興事業本部

Disaster Reconstruction Center

## 東日本大震災からの医療復興を目指して

Seeking restoration of medical care after the Great East Japan Earthquake

様々な復興事業を有機的に連携させ、  
より実効性の高い組織的な活動を目指しています。  
We aim for highly effective and organized activities  
in organic cooperation with various restoration projects.



学長・本部長  
**小笠原 邦昭**  
President and Director of  
Disaster Reconstruction Center  
OGASAWARA Kuniaki

本学附属病院は岩手県の基幹災害拠点病院として、東日本大震災発災直後から全力を挙げて医療支援活動を行ってまいりました。岩手県の地域医療の安定充実を使命とする本学は、今後も長期的に医療支援を継続するとともに、一日も早い医療の復興に向けて最大限の努力を行ってまいります。また、東日本大震災を通じて得られた教訓を学問的に体系立て、将来起こり得る大災害に備え、有為な医療人を育成することが被災地にある本学に課せられた責務であると考えております。

Immediately after the Great East Japan Earthquake, Iwate Medical University carried out medical support activities with all its strength as the core disaster medical hospital in Iwate prefecture. The mission of Iwate Medical University is to stabilize and enhance regional medical care in Iwate prefecture. We are doing our utmost to restore medical care as soon as possible, while continuing to provide long term medical support into the future. It is our mission as a university located in the disaster-stricken area to systematize lessons learned from the Great East Japan Earthquake in an academic manner, prepare for future disasters, and nurture capable medical personnel.

## 1. 災害時地域医療支援教育センター

Center for Research and Training on  
Community Health Services during Disasters

東日本大震災を受け、災害時の緊急医療支援体制を含む総合的地域医療支援体制を拡充・強化するため、震災をふまえた研究活動の推進、実践としての災害医療教育による人材育成、他機関との有効な連携システムの研究・構築に取り組んでいます。館内には備蓄倉庫や情報ネットワーク管理室があり、バックアップ機能を備えたサーバーへ診療データを保存しており、災害時を含めた地域医療支援のための設備が整っています。

Based on what we learned from the Great East Japan Earthquake, we strive to enhance and strengthen comprehensive regional medical support system including emergency medical support system in times of disaster. We are working on promoting research activities in light of our experiences from the disaster, nurturing human resources through disaster medical education in practice, and studying and establishing an effective system for cooperation with other organizations. A supply warehouse and an information network management room are in the building, and medical data is saved on a server which has a backup function. Equipment for providing regional medical support is available at any time, including in times of disaster.

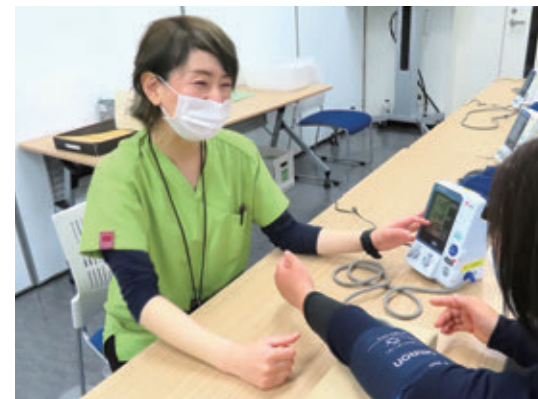


## 2. いわて東北メディカル・メガバンク機構

Iwate Tohoku Medical Megabank Organization

震災による沿岸被災地域の医療復興支援の一環として、平成24年に設立された「いわて東北メディカル・メガバンク機構」は、沿岸の県立病院への医師の派遣や、被災地域を中心に住民の方々にご協力いただき健康調査を実施しています。その際に提供を受けた健康情報と生体試料をバイオバンクとして構築し、ゲノム情報を解析します。また、全国の研究機関と連携しながら研究を行い、地域医療の向上、震災による健康への影響を解析し、個別化医療・個別化予防等の次世代医療の実現を目指しています。

As part of a project to support medical restoration in the coastal disaster-hit area, Iwate Tohoku Medical Megabank Organization was established in 2012. The Organization dispatches physicians to prefectural hospitals along the coast and conducted health surveys centered on disaster areas, in cooperation with the residents. Health information and biological samples provided by residents are consolidated into a biobank. Collected genomic information and other data are now being analyzed. We also carry out research in conjunction with other research facilities nationwide, improve regional medicine, and analyze the aftereffects of the Great East Japan Earthquake and Tsunami. Through these efforts, we aim to implement the next-generation medical care, such as personalized medicine and preventative strategies.



文部科学省 東北メディカル・メガバンク計画  
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology  
Tohoku Medical Megabank Project

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)  
Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)

岩手医科大学 Iwate Medical University

災害復興事業本部 Disaster Reconstruction Center

いわて東北メディカル・メガバンク機構  
[本部：矢巾キャンパス]  
Iwate Tohoku Medical Megabank Organization (IMM)

地域連携・医療情報ICT部門  
Division of Community Medical  
Supports and Health Record Informatics

臨床研究・疫学研究部門  
Division of Clinical Research and Epidemiology

メガバンク・データ管理部門  
Division of Biobank and Data Management

生体情報解析部門  
Division of Biomedical Information Analysis

イノベーション推進・人材育成部門  
Division of Innovation and Education

産学連携部門  
Division of Technology Transfer and Development

広報・企画部門  
Division of Public Relations and Planning

矢巾センター  
YAHABA Center

沿岸地域  
医療支援の拠点  
Bases of operations  
in the coastal region  
サテライト  
Satellites

久慈地域  
KUJI

宮古地域  
MIYAKO

釜石地域  
KAMAISHI

気仙地域  
KESEN



### 3. 岩手県こころのケアセンター

Iwate Mental Care Center

矢巾キャンパスの中央センターを中核に、各沿岸4拠点の地域センターや関係機関と連携しながら、岩手県沿岸部の震災後のこころのケアや健康づくりに取り組んでいます。震災から14年目となった今も被災者の多くが様々な生活の困難やストレスを抱えています。被災地のこころのケアについては長期的な課題の対応も求められています。今後もケアセンターでは幅広いメンタルヘルス対策を行なっていきます。

In coordination with other 4 regional centers in the coastal areas and relevant institutions, Chuo centers in Yahaba Campus serves as a hub for mental care and health promotion after the earthquake. Many of the disaster victims still experiences various difficulties and stress in life, even 14 years after the earthquake. It is also required to support the long-term issues in the disaster areas. Therefore, our centers will continue to provide support for comprehensive mental health care.

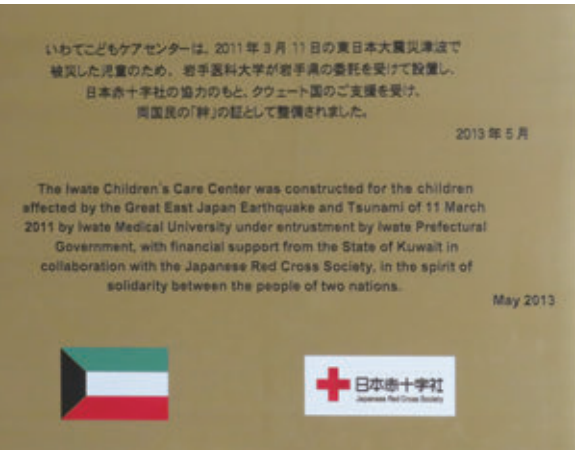


### 4. いわてこどもケアセンター

Iwate Child Care Center

震災の影響によるストレスをはじめ、様々なこころの不調を抱えた全県の子どもたちのこころのケアを中長期的に行っています。わが国でも実践例が少ない子どもの外傷性悲嘆に対応したトラウマ焦点化認知行動療法(TF-CBT for CTG)など、国内外の専門家との連携により、先進的なケアを提供しています。若手医師の実地修練や多職種症例検討会などの支援者研修による専門職育成にも力を入れ、こころのケアの中核的な施設として活動していきます。

Mid-and-long term mental care is provided for children across the prefecture who suffer from various mental health issues including stress due to the earthquake. In cooperation with experts in Japan and overseas, advanced care is provided. For example, Trauma Focused Cognitive Behavioral Therapy (TF-CBT for CTG), which is still relatively new in Japan, is applied in the case of children's traumatic grief. We focus on nurturing professional staff through on-site training for young physicians and case conferences for medical professionals, and continue our activities as a core facility for mental care services.



## 医歯薬総合研究所

Institute for Biomedical Sciences

### 世界をリードする「研究開発の中核」

Research and Development Center - leading the world-wide research

最新鋭の装置と最先端の技術、マンパワーを擁して、明日のメディカルテクノロジーを牽引しています。

The Institute for Biomedical Sciences contributes for the development of medical technology through cutting-edge equipment with advanced technology and highly qualified staffs.



医歯薬総合研究所  
所長

平 英一

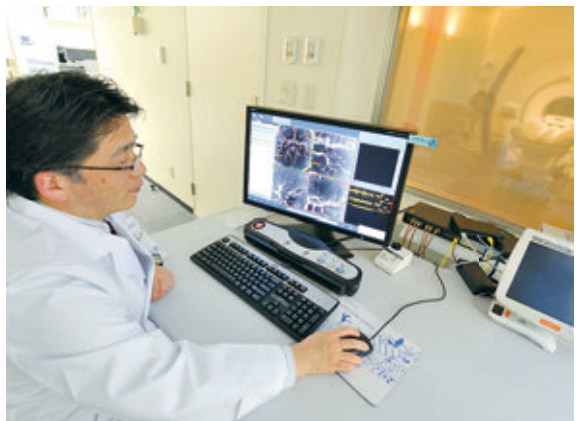
Director of Institute for  
Biomedical Sciences  
TAIRA Eiichi

「医歯薬総合研究所」は、医・歯・薬三学部の垣根を越えた横断的な研究拠点として平成23年に矢巾キャンパスに誕生しました。「超高磁場MRI診断・病態研究部門」「腫瘍生物学研究部門」「神経科学研究部門」などの12の研究部門と「生命科学研究技術支援センター」「動物研究センター」などの6の研究センターから構成されており、専任のスタッフと医・歯・薬三学部研究者間での共同研究が精力的に行われています。平成29年度に看護学部が加わり、医療系総合大学として、さらには先進的高度医療基地として、今後も研究成果を国内外に発信していきたいと考えています。

The Institute for Biomedical Sciences was established in the Yahaba Campus in 2011 as an interdisciplinary research hub among the Schools of Medicine, Dentistry, and Pharmacy. It consists of twelve research departments including the Division of Ultrahigh Field MRI, the Division of Tumor Biology and the Division of Neuroscience, and also consists of six research centers including the Technical Support Center for Life Science Research and the Center for Laboratory Animal Sciences, and collaborative research among full-time staff and researchers from the three faculties of medicine, dentistry, and pharmacy is vigorously conducted. With the foundation of the School of Nursing in 2017, Iwate Medical University becomes a comprehensive university in the medical field and the Institute for Biomedical Sciences further continues advanced research projects both within the university and with researchers around the world.

本学の特色である講座横断的・学際的研究を推進する中核的存在であり、本学の研究力のさらなる向上を図り、最先端の生命科学研究を世界に向けて発信することを目指します。専任の技術員を数多く配置し、最新の機器を取り揃えて研究者の要望にえています。中でもデジタル機器として世界初となる次世代型超高磁場7テスラMRI装置の導入により、多くの先端的な研究成果を岩手から世界に向けて発信しています。

The Institute plays a central role in promoting the cross-sectional and interdisciplinary research, which is a unique feature of this university and the Institute has numerous technical staff, and is equipped with the latest devices meeting with the researcher's needs. Among the digital equipment is our next-generation, Ultrahigh Field 7 Tesla MRI system, the first of its kind in the world. Installation of this equipment has resulted in serving a lot of global leading-news from Iwate Medical University. We focus on promoting research within the university and share the products of the cutting-edge life science research with the world.



医歯薬  
総合研究所

Institute for  
Biomedical Sciences

超高磁場 MRI 診断・病態研究部門

Division of Ultrahigh Field MRI

医療開発研究部門

Division of Biomedical Research and Development

臨床研究・疫学研究部門

Division of Clinical Epidemiology

腫瘍生物学研究部門

Division of Tumor Biology

神経科学研究部門

Division of Neuroscience

生体情報解析部門

Division of Biomedical Information Analysis

分子病態解析部門

Division of Molecular Pathophysiology

機能形態研究部門

Division of Functional Morphology

血管生物学研究部門

Division of Vascular Biology

細胞生物学（再生医学）研究部門

Division of Cell Biology / Regenerative Medicine

高エネルギー医学研究部門

Division of High Energy Medical Research

実験動物医学研究部門

Division of Animal Medicine

生命科学研究技術支援センター

Technical Support Center for Life Science Research

医用画像情報センター

Center for Medical Imaging and Informatics

動物研究センター

Center for Laboratory Animal Sciences

超高磁場先端 MRI 研究センター

Advanced Ultrahigh Field MRI Center

ゲノム・オミックス解析支援センター

Center for Genome and Omics Analysis

アイソトープ研究室

Radioisotope Research Center



## 附属病院

Iwate Medical University Hospital

「患者さんにやさしい病院」をコンセプトに、病床数1,000床、手術室20室を備える国内最大級規模の病院として建設しました。病状の急変にも即座に対応できるよう「医師・医療人は患者さんのそばに」を理念に掲げ、医局を病棟に配置。外来では患者さんに負担をかけない動線にも配慮しています。最新鋭の医療機器をはじめ、高度救命救急センター、ドクターヘリポートの他、大規模災害などで、外部からのエネルギー供給が途絶えた場合でも1週間は電力を供給できるエネルギーセンターも備えています。

The Iwate Medical University Hospital was built based on a “patient-friendly hospital” concept as one of the largest hospitals in Japan with 1,000 beds and 20 operating rooms. The hospital also maintains a doctors’ office, based on the principle that “doctors and medical personnel should be near patients” to enable immediate action in case of a sudden change in a medical condition. For outpatients’ ease of navigation, special care was taken in designing navigation lines. In addition to state-of-the-art medical equipment, the hospital features the Advanced Critical Care and Emergency Center, a doctor heliport, and an energy center with the capacity to supply power for a week should external energy supply fail in case of a large-scale disaster.

病床数：1,000床(一般:932床、精神:68床)

Number of beds: 1,000 (General beds: 932, P psychiatric beds: 68)

手術室：20室

Number of operating rooms: 20

主な医療機関指定

Major medical institution designations

- 特定機能病院 ■ 高度救命救急センター ■ 災害拠点病院
- 総合周産期母子医療センター ■ 都道府県がん診療連携拠点病院
- 臨床研修指定病院 等

- Hospital officially designated for advanced medical treatments
- Advanced Critical Care and Emergency Center
- Core disaster hospital
- General Perinatal Maternal and Child Medical Center
- Designated regional cancer treatment hospital
- Hospital officially designated for clinical training, etc.

特殊病棟

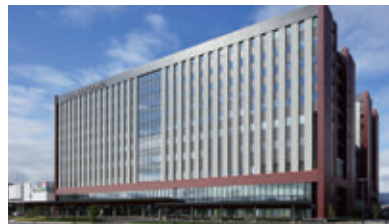
Special wards

- 救命救急入院料病棟 ■ 脳卒中ケアユニット
- 特定集中治療室 ■ ハイケアユニット ■ 精神科急性期治療病棟
- 母体・胎児集中治療室 ■ 新生児集中治療室 ■ 新生児治療回復室
- 小児入院医療管理料病棟 ■ 児童・思春期精神科病棟
- 緩和ケア病棟 ■ 感染症対策センター

- Hospital unit with specified critical care inpatient charge
- Stroke Care Unit
- Special Intensive Care Units
- High Care Unit
- Psychiatric Acute Care Unit
- Maternal-Fetal Intensive Care Unit
- Neonatal Intensive Care Unit
- Growing Care Unit
- Hospital unit with pediatric inpatient treatment and management charge
- Child and Adolescent Psychiatric Ward
- Palliative Care Unit
- Infection Disease Countermeasure Center



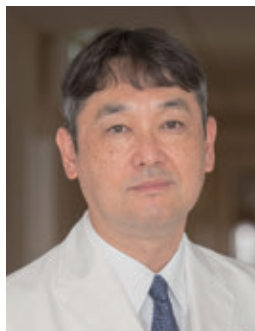
小児病棟「もりもり広場™」  
Mori-mori Hiroba™ pediatric ward



附属病院  
Iwate Medical University Hospital



緩和ケア病棟  
Palliative Care Unit



附属病院長

森野 禎浩

Director, University Hospital  
MORINO Yoshihiro

外来診療科のご案内

Outpatient department information

- 循環器内科
- 血液腫瘍内科
- 外科(上部消化管)
- 心臓血管外科
- 呼吸器外科
- 形成外科
- 産婦人科
- 小児科
- 小児外科
- 耳鼻咽喉科
- 頭頸部外科
- 精神神経科
- 児童精神科
- 放射線診断科
- 放射線治療科
- 麻酔科
- 救急科
- 緩和ケア科
- 臨床腫瘍科

- Cardiology
- Hematology, Oncology
- Upper Gastrointestinal Surgery
- Cardiovascular Surgery
- Thoracic Surgery
- Plastic and Reconstructive Surgery
- Obstetrics and Gynecology
- Pediatrics
- Pediatric Surgery
- Otolaryngology
- Head and Neck Surgery
- Neuropsychiatry
- Child psychiatry
- Radiological Diagnostics
- Radiotherapy
- Anesthesiology
- Emergency
- Pathology Diagnostics
- Palliative Care

※上記以外の診療科も、がん化学療法関係の診療を行います。

℃ cancer chemotherapy-related diagnosis and treatment is also provided by other hospital departments.



手術支援ロボット「hinotori™」  
Robot assistant “hinotori™”



ドクターヘリ  
An air ambulance

## トクタヴェール

TOKUTAvail

附属病院を快適に利用していただくために、コンビニエンスストア・カフェ・フードコートなどを整備

For the comfort of hospital users, the Iwate Medical University Hospital is equipped with a convenience store, cafe, and food court, etc.

- 地上3階建
- 1階: コンビニエンスストア、カフェ、フードコート、ベーカリー、銀行 他
- 2階: 事務局、学習スペース
- 3階: 講義室、学習スペース

- 3 stories above ground
- 1st floor: Convenience store, cafe, food court, bakery, bank, etc.
- 2nd floor: Secretariat, study space
- 3rd floor: Lecture rooms, study space



## コスモス館

CosmosKan

調剤薬局、健康増進施設を整備

Dispensing pharmacy and health promotion facility



- 地上2階建
- 1階: 調剤薬局、健康増進施設
- 2階: テナント施設
- 2 stories above ground
- 1st floor: Dispensing pharmacy, health promotion facility
- 2nd floor: Tenant facilities

## やはばなかよし保育園

Yahaba Nakayoshi Nursery

本学の教職員が安心して子育てと仕事が両立できる環境づくりに向けて

An environment created to enable faculty and staff of the University to reconcile stress-free work and childcare.



- 地上1階建
- 定員 101名
- 1 story above ground
- Capacity: 101 students

## ホテルルートイン矢巾 ー 岩手医大病院 ー

HOTEL ROUTE INN YAHABA - IWATE IDAI BYOIN -

県内最大級、病院敷地内にある利便性の高いホテルです

The hotel, which counts among the largest in the prefecture, is most conveniently located on the hospital premises.



- 地下1階、地上10階建
- 客室数 300室(459人)

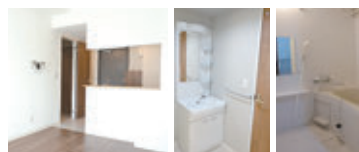
- 1 basement story, 10 stories above ground
- 300 rooms (for 459 guests)

## レジデントハイム 臨床研修医等宿舎「Resident Heim」

Dormitory for medical residents and others

大学病院での研修環境  
向上のため宿舎を整備

Dormitory designed with a better university hospital academic environment



- 1ルームタイプ(対面キッチン)
- 地上2階建
- 部屋数 30室
- Single room (open kitchen)
- 2 stories above ground
- 30 rooms



## 附属内丸メディカルセンター

Iwate Medical University Uchimaru Medical Center

内丸メディカルセンターでは、大学附属施設としての高度専門外来機能に加え、患者さんを総合的に診るプライマリ・ケアの充実を目指す、新しい地域医療のスタイルを構築しています。特定機能病院である附属病院との密接な連携のもと、利便性の高い地域医療の拠点施設となることを目指しています。また、歯科医療センターでは高度な診断・治療提供体制を備えながら、地域に密着した歯科医療を提供しています。

Uchimaru Medical Center has been developing new approaches to community medicine with the aim of enhancing primary care in a manner that takes a holistic view of patients, in addition to handling highly specialized outpatient functions as a university-affiliated facility. We aspire for Uchimaru Medical Center to become a highly convenient location for community medicine, underpinned by its close partnership with Iwate Medical University Hospital officially which has been designated for advanced medical treatments. Moreover, Dental Center engages in dentistry in a manner closely aligned with the community, drawing on its sophisticated diagnostic and treatment framework.

病床数：50床

Number of beds: 50

手術室：2室

Number of operating rooms: 2

外来診療科のご案内

Outpatient department information

内丸メディカルセンター

Uchimaru Medical Center

- 総合診療科
- 消化器内科
- 糖尿病・代謝・内分泌内科
- 循環器内科
- 腎・高血圧内科
- 呼吸器内科
- リウマチ・膠原病・アレルギー内科

- General Medicine
- Gastroenterology
- Diabetes, Metabolism and Endocrinology
- Cardiology
- Nephrology and Hypertension
- Pulmonary Medicine
- Allergy and Rheumatology

- 血液腫瘍内科
- 脳神経内科・老年科
- 外科
- 脳神経外科
- 整形外科
- 婦人科
- 耳鼻咽喉科
- 眼科

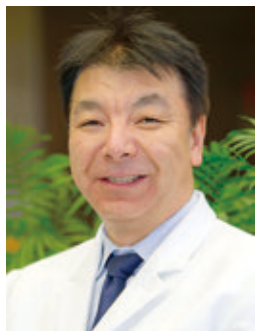
- Hematology, Oncology
- Neurology, Geriatrics
- Surgery
- Neurosurgery
- Orthopedic Surgery
- Gynecology
- Otolaryngology
- Ophthalmology

- 皮膚科
- 泌尿器科
- 臨床検査科
- 睡眠医療科
- 臨床遺伝科
- リハビリテーション科
- 歯科医療センター

- Dermatology
- Urology
- Clinical Laboratory Examination
- Behavioral Sleep Medicine
- Clinical Genetics
- Rehabilitation Medicine
- Dental Center

※紹介状の有無に関わらず受診が可能です。  
※診療内容によって内丸メディカルセンターから  
岩手医科大学附属病院(矢巾)に紹介する場合があります。  
※小児科、お産の患者さんについては、  
岩手医科大学附属病院(矢巾)での対応になります。

\* We can perform examinations regardless of whether you have a medical referral letter or not.  
\* Depending on the diagnostic results, there may be cases where we provide a referral from the Uchimaru Medical Center to the Iwate Medical University Hospital (Yahaba).  
\* Patients in pediatrics and those giving birth are to be received at the Iwate Medical University Hospital (Yahaba).



附属内丸メディカルセンター長

下沖 収

Director, Uchimaru Medical Center  
SHIMOOKI Osamu



歯科医療センター

Dental Center

- 高度先進保存科
- 高度先進補綴科
- 口腔外科
- 矯正歯科
- Advanced Conservative Dentistry
- Advanced Prosthetic Dentistry
- Oral and Maxillofacial Surgery
- Orthodontics

- 小児歯科
- 歯科放射線科
- 歯科麻酔科
- 口腔総合診療科
- Pediatric Dentistry
- Dental Radiology
- Dental Anesthesiology
- Comprehensive Oral Care Clinic

- 口腔インプラント科
- 障がい者歯科
- Oral Implants
- Disabilities and Oral Health

各センター・病棟のご案内

Hospital centers and hospital buildings



附属病院との連携について

Cooperation with the Iwate Medical University Hospital

内丸メディカルセンターは、迅速な検査、診断を行う高度外来機能病院、附属病院は手術、入院を中心とした高度医療を提供する特定機能病院として、相互に密接な連携を図り、一体的な運用体制を構築します。

We have been developing an integrated medical services framework entailing close coordination between facilities. Accordingly, Uchimaru Medical Center acts as an advanced outpatient hospital that conducts speedy examinations and diagnoses. Meanwhile, Iwate Medical University Hospital has been designated for advanced medical services, thereby providing advanced treatment mainly involving hospitalization.

内丸メディカルセンター

Uchimaru Medical Center

- 迅速な検査、診断を行う高度外来機能病院  
Speedy advanced examinations and diagnoses for outpatients



附属病院

Iwate Medical University Hospital

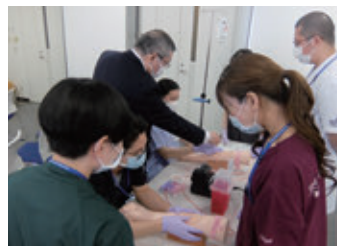
- 県内唯一の特定機能病院  
The only hospital in the prefecture officially designated for advanced medical treatments
- 入院中心の最先端の高度医療を提供  
Advances medical services centered on inpatients

## 医師卒後臨床研修センター

Post-graduation Clinical Training Center

平成30年4月から新しい専門医制度が始まり、2年間の臨床研修における経験がますます重要になっています。本学附属病院の研修プログラム(基本プログラム、産婦人科・小児科・周産期プログラム)は、研修修了後に専門医の取得や大学院での研究にシームレスに移行できるオーダーメイドのローテートが可能で、研修医のライフプランに基づく自由度の高い研修を行うことができます。また、岩手県内の全研修病院で構成するイーハトーヴ臨床研修病院群の「たすきがけ方式の研修」による院外研修を組み入れることで、大学病院ならではの最先端医療と教育体制の下、地域に密着した院外での研修を経験することができます。

A new medical specialist system was inceptioned in April 2018 as gaining experience during two years of clinical training is becoming increasingly important. The training program (a basic program and obstetrics, gynecology, pediatrics, and perinatal programs) at the Iwate Medical University Hospital enables custom-made rotation between the acquisition of a medical specialist qualification after completion of the training and the seamless transfer to post-graduate studies, enabling doctors-in-training to conduct their training with a high degree of freedom depending on individual life plans. Additionally, by incorporating external training based on the staggered training method of the IHATOV clinical training hospital group comprised of all training hospitals in Iwate Prefecture, doctors-in-training can experience out-patient medical care close to local communities under the state-of-the-art medical and educational system unique to university hospitals.



## なかよし保育園

Nakayoshi Nursery

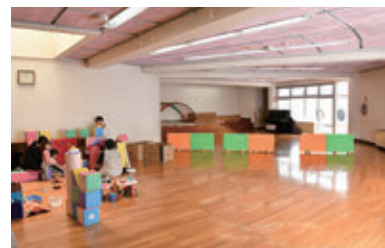
本学教職員の子育てと仕事の両立支援を目的に

To support our faculty and staff in balancing work and childcare



- 地上1階建
- 定員 30名

- 1 story above ground
- Capacity: 30 persons



年間の教育的行事について

About annual educational events

- ①GRAND ROUND  
(研修医自身が運営する症例検討会・月1回開催)
- ②コアレクチャー  
(専門知識を補うための講義・年6~8回開催)
- ③CPC(臨床病理カンファランス)
- ④岩手県合同オリエンテーション
- ⑤一年次研修医OSCE
- ⑥二年次研修医臨床能力向上セミナー

- ① GRAND ROUND  
Case study meetings held once a month by residents
- ② Core lecture  
Lectures to supplement specialized knowledge held 6 or 8 times a year
- ③ Clinicopathological conference
- ④ Iwate Joint Orientation
- ⑤ Objective structured clinical examination (OSCE) for 1st year residents
- ⑥ Seminar to improve the clinical skills of second-year residents



## 歯科医師卒後臨床研修センター

Post-graduation Dental Training Center

岩手医科大学管理型歯科医師臨床研修プログラムAと管理型(複合型)歯科医師臨床研修プログラムBの二つのプログラムを採用しています。研修プログラムAは、歯科医療センターのみで1年間研修を行うもので、高頻度診療科での研修、希望する診療科での単独専門科コース研修、附属病院入院病棟での全身管理研修など、大学病院として充実した研修プログラムとなっています。研修プログラムBは、歯科医療センターでの研修を行うほか、協力型臨床研修施設である学外の一般開業医で3カ月間の研修を行います。両プログラムとも県内の各保健所(3施設)、国保歯科診療所(6施設)での研修が組み込まれており、国保(へき地)医療研修は全国的にも貴重な研修となっています。

Iwate Medical University offers two types of dentist clinical training program, namely, managed type program A and managed type (combined) program B. The training program A is a one-year training program held exclusively at Iwate Medical University Hospital Dental Center. Training in high-frequency departments, single specialized training in the desired hospital departments, and general care training at Iwate Medical University Hospital inpatient units, thus forming a fully featured university hospital training program. Training program B consists of training at Iwate Medical University Hospital Dental Center and three months of training off-campus under an individual practitioner serving as partnering clinical training facilities. Both programs incorporate training at public health care centers in the prefecture (three facilities) and at national health insurance dental clinics (six facilities), attaching importance also to country-wide national health insurance training (in remote locations).



### 年間研修スケジュール

Annual training schedule

- プライマリステージ(4月～5月)
  - ・オリエンテーション(1週間)+ 歯科医療センター外来研修(2ヶ月)
- セカンダリステージ(6月～翌2月)
  - ・プログラムA:附属病院病棟研修(3週)+ 歯科医療センター外来研修(8ヶ月)
  - ・プログラムB:附属病院病棟研修(3週)+ 歯科医療センター外来研修(5ヶ月)+ 協力型臨床研修施設研修(3ヶ月)
- ファイナルステージ(3月)
  - ・歯科医療センター外来研修(1ヶ月)+ セカンダリステージ研修発表会
  - ・修了証授与式
- Primary stage (April to May)
  - ・ Orientation (1 week) + Outpatient training at Dental Center (2 months)
- Secondary stage (June to February)
  - ・ Program A: Training at Iwate Medical University Hospital (3 weeks) + Outpatient training at Dental Center (8 months)
  - ・ Program B: Training at Iwate Medical University Hospital (3 weeks) + Outpatient training at Dental Center (5 months) + Training at collaborative clinical training (3 months)
- Final stage (March)
  - ・ Outpatient training at Dental Center (1 month) + Secondary stage training presentation meeting
  - ・ Completion certificate award ceremony

## 研究開発・共創センター

Center for Co-Creation, Research, and Development

医・歯・薬・看護学の独創的研究と産学官連携による  
バイオイノベーションを支援

Supporting bio-innovation through creative research in the medical, dental, pharmaceutical, and nursing fields and through industry-academic-government partnerships

「共創(Co-Creation)」とは、異なる立場や業種の人・団体が協力して、新たな商品・サービスや価値観などをつくり出す理念です。岩手医科大学「研究開発・共創センター」は、企業、行政、地域社会、大学などの多様な立場・知識・視点を掛け合わせるHUBとして機能するべく、知的財産本部及びリエゾンセンターの発展的改組によって令和5年4月に設置されました。センターは、①知財戦略の企画立案・基盤整備、②発明相談・特許出願支援・管理、③産学官連携・橋渡し研究支援、④技術移転・事業創出支援、⑤知財教育・橋渡し研究教育などの活動を通し、実効的な知財戦略と産学官連携を目指したきめ細かい支援サービスを提供しています。

"Co-Creation" is the philosophy that people and organizations from different backgrounds and industries can come together to create new products, services, and values. The Iwate Medical University "R&D Co-creation Center" was established in April 2023 in the expansive reorganization of the Intellectual Property Center and Liaison Center as a hub that brings together diverse backgrounds, perspectives, and knowledge bases of companies, governments, local communities, and universities. Through activities such as (1) drafting plans for IP strategies and laying the support infrastructure; (2) providing consultation services for inventions, and support for patent application and application management; (3) partnering with industry, academia, and government, and providing support for mediation research; (4) providing support for technology transfer and business creation; and (5) providing education on IP and on mediation research, the Center provides detailed and personalized support that aims to encourage the use of effective IP strategies and industry-academia-government collaboration.

## 岩手医科大学医療専門学校

Iwate Medical University Vocational College of Medicine

岩手医科大学との連携で最先端の歯科医療を学習

岩手医科大学の全面的なバックアップのもと、歯学部をはじめ医学部、薬学部、看護学部、教養教育センターの教員が、それぞれの専門分野を担当するほか、歯科医療センターでの臨床実習などを行っています。これからの歯科医療を支える医療人の育成に努めています。

Learn advanced dental medicine in partnership with Iwate Medical University

With the full support of Iwate Medical University, faculty from the Schools of Dentistry, Medicine, Pharmacy, and Nursing, as well as from the Center for Liberal Arts and Sciences, handle courses in their respective fields and provide practical clinical training at the Dental Center. They train the medical specialists who will be supporting dental medicine in the future.



### 研究開発・共創センター【2つの柱】

Center for Co-Creation, Research, and Development [Two Pillars]

#### リエゾン業務

本学と産学官を有機的に結ぶ窓口として、共同研究支援・各種事業・会議・展示会・イベントへの参加等の連携支援活動を行っています。

Liaison Work

As the point of contact for organically connecting this university to industry-academic-government partnerships, we provide support for joint research and participation in various projects, conferences, exhibitions, and events.

#### 知的財産業務

技術動向調査・特許マネジメント・事業化支援等を通し、知財の創出から活用までを総合的にサポートしています。

Intellectual Property Work

We provide comprehensive support for every step of the process from the creation to the use of IP through technology trend surveys, patent management, and assistance with commercialization.

## 附属図書館

University Library

優れた医療人の育成を目指し、学術情報の面から支援

We support to educate superior medical specialists with scholarly information

医療系総合大学を目指す岩手医科大学の知的基盤としての学術情報提供はもとより、主体的な学びを支える環境の整備、研究活動成果の発信、診療活動支援、地域への医療・健康情報提供などについて積極的に取り組んでいます。

Our mission is to provide knowledge-based information resources and specialized services to the faculty, staff and students of Iwate Medical University and the local community, as well as to further the institution's ideology in education, research, patient care.



#### 豊富な蔵書構成

Extensive Collection

医・歯・薬・看護学の専門から教養まで、幅広い分野の学術書を取り揃え、リンクリゾルバー「SFX」やOPACにより最適な資料へのナビゲートを可能にしています。

The library holds academic books, journals, other special collections in a wide range of medicine, and humanities. We offer digital resources by navigation with SFX(link resolve) and OPAC(Online Public Access Catalogue).

#### 教育・研究・臨床支援

Support for Education, Research, and Clinical Practice

講義の内容に合わせた指定図書コーナーの設置や文献検索講習、館内ツアー、参考調査などあらゆる側面から教育・研究・臨床を支援しています。

Library staff members are active partners in assisting thousands of faculty members, students, residents and fellows as they conduct research, training using online resources, collaborative work, institutional archives and special collections.

#### 地域医療支援

Regional Support

卒業生や地域の医療従事者に対し、閲覧・複写等のサービスを提供しています。県内唯一の医学図書館として、各図書館と連携しています。

The library is available for graduates and local medical professionals who seek to browse or copy the collection. It has cooperative agreements with other libraries as the only medical library in the prefecture.

#### 一般市民への公開

Open to the Public

医療情報コーナーを設置し、医療・健康情報を提供しています。矢巾図書館では一部の蔵書に限り一般の方への貸出も可能です。

We provide medical information resources to the local community. At the Yahaba library, lending services for the general public are available (restrictions may apply).

学科 Department

#### 歯科衛生学科

『岩手医科大学附属病院』が学びの場であり、講師・設備が整った環境で、最新の歯科医療技術を習得します。

Department of Dental Hygiene

Iwate Medical University Hospital is the place to learn. Students acquire the most-advanced dentistry skills in an environment with abundant teachers and equipment.

■最新の設備で、現場感覚を学べる環境

■医学部・歯学部・薬学部・看護学部・教養教育センターが完全にサポート

■岩手県歯科医師会・岩手医科大学歯学部同窓会の就職サポート

- An environment equipped with the latest equipment where students can learn what actual work sites are all about
- Total support from the Schools of Medicine, Dentistry, Pharmacy, and Nursing, as well as the Center for Liberal Arts and Sciences
- Job placement support from the Iwate Dental Association and Alumni Association of the Iwate Medical University School of Dentistry





## 岩手医科大学概要2024 データ編

IWATE MEDICAL UNIVERSITY ANNUAL REPORT 2024  
DATA BOOK

## 歴代理事長・学長 Chancellor and Presidents

## 歴代理事長 Chancellor

歴代理事長				
初代 1st	三田俊次郎	MITA Shunjiro	昭和3年2月 February 1928	～ 昭和17年9月 September 1942
第2代 2nd	三田 定則	MITA Sadanori	昭和17年9月 September 1942	～ 昭和25年2月 February 1950
第3代 3rd	三田 俊定	MITA Toshisada	昭和25年2月 February 1950	～ 昭和30年6月 June 1955
第4代 4th	熊谷 岱蔵	KUMAGAI Taizo	昭和30年6月 June 1955	～ 昭和32年5月 May 1957
第5代 5th	篠田 紘	SHINODA Tadasu	昭和32年5月 May 1957	～ 昭和57年2月 February 1982
第6代 6th	三田 俊定	MITA Toshisada	昭和57年2月 February 1982	～ 平成2年5月 May 1990
第7代 7th	大堀 勉	OHORI Tsutomu	平成2年5月 May 1990	～ 平成24年2月 February 2012
第8代 8th	小川 彰	OGAWA Akira	平成24年2月 February 2012	～ 令和6年3月 March 2024
第9代 9th	祖父江憲治	SOBUE Kenji	令和6年3月 March 2024	～ 現在に至る

## 歴代学長・校長 Presidents

岩手医学専門学校 Iwate Medical College				
初代 1st	三田俊次郎	MITA Shunjiro	昭和3年2月 February 1928	～ 昭和17年3月 March 1942
第2代 2nd	三田 定則	MITA Sadanori	昭和17年4月 April 1942	～ 昭和25年2月 February 1950
第3代 3rd	藤田 敏彦	FUJITA Toshihiko	昭和25年2月 February 1950	～ 昭和27年3月 March 1952
岩手医科大学 Iwate Medical University				
初代 1st	三田 定則	MITA Sadanori	昭和22年6月 June 1947	～ 昭和25年2月 February 1950
第2代 2nd	藤田 敏彦	FUJITA Toshihiko	昭和25年2月 February 1950	～ 昭和30年5月 May 1955
第3代 3rd	熊谷 岱蔵	KUMAGAI Taizo	昭和30年5月 May 1955	～ 昭和31年4月 April 1956
第4代 4th	篠田 紘	SHINODA Tadasu	昭和31年4月 April 1956	～ 昭和49年7月 July 1974
第5代 5th	三田 俊定	MITA Toshisada	昭和49年7月 July 1974	～ 昭和57年3月 March 1982
第6代 6th	小原喜重郎	OBARA Kijuro	昭和57年4月 April 1982	～ 昭和62年10月 October 1987
第7代 7th	大堀 勉	OHORI Tsutomu	昭和63年1月 January 1988	～ 平成8年1月 January 1996
第8代 8th	小野 繁	ONO Shigeru	平成8年1月 January 1996	～ 平成16年1月 January 2004
第9代 9th	佐藤 俊一	SATO Shunichi	平成16年1月 January 2004	～ 平成20年1月 January 2008
第10代 10th	小川 彰	OGAWA Akira	平成20年1月 January 2008	～ 平成28年3月 March 2016
第11代 11th	祖父江憲治	SOBUE Kenji	平成28年4月 April 2016	～ 令和6年3月 March 2024
第12代 12th	小笠原邦昭	OGASAWARA Kuniaki	令和6年4月 April 2024	～ 現在に至る

## 法人役員 Board of Trustees

## 法人役員 Corporative Officers

理事長 Chancellor	祖父江 憲治 SOBUE Kenji	理 事 Trustee	高橋 真裕 TAKAHASHI Masahiro
理 事 Trustee	小笠原 邦昭 OGASAWARA Kuniaki	理 事 Trustee	佐々木 真理 SASAKI Makoto
理 事 Trustee	酒井 明夫 SAKAI Akio	理 事 Trustee	小林 琢也 KOBAYASHI Takuya
理 事 Trustee	三田 ひろみ MITA Hiromi	理 事 Trustee	河野 富一 KAWANO Tomikazu
理 事 Trustee	三田 義之 MITA Yoshiyuki	理 事 Trustee	遠藤 太 ENDO Futoshi

## 評議員 University Council Members

理事長 Chancellor	祖父江 憲治 SOBUE Kenji	職 員 Staff	河野 富一 KAWANO Tomikazu
学 長 President	小笠原 邦昭 OGASAWARA Kuniaki	職 員 Staff	佐藤 和朗 SAITO Kazuro
卒業生 Alumnus	三浦 廣行 MIURA Hiroyuki	職 員 Staff	遠藤 太 ENDO Futoshi
卒業生 Alumnus	河嶋 寛 KAWASHIMA Hiroshi	職 員 Staff	山本 和博 YAMAMOTO Kazuhiro
卒業生 Alumnus	佐々木 真理 SASAKI Makoto	職 員 Staff	佐藤 悦子 SAITO Etsuko
卒業生 Alumnus	小原 紀彰 OBARA Noriaki	職 員 Staff	森野 禎浩 MORINO Yoshihiro
卒業生 Alumnus	佐藤 保 SAITO Tamotsu	学識経験者 Honorary Member	高橋 真裕 TAKAHASHI Masahiro
卒業生 Alumnus	加藤 章信 KATO Akinobu	学識経験者 Honorary Member	三田 ひろみ MITA Hiromi
卒業生 Alumnus	小林 琢也 KOBAYASHI Takuya	学識経験者 Honorary Member	三田 義之 MITA Yoshiyuki
職 員 Staff	松政 正俊 MATSUMASA Masatoshi	学識経験者 Honorary Member	酒井 明夫 SAKAI Akio

学識経験者 Honorary Member	三上 藤雄 MIKAMI Fujio
学識経験者 Honorary Member	下沖 収 SHIMOOKI Osamu
学識経験者 Honorary Member	三浦 幸枝 MIURA Yukie
学識経験者 Honorary Member	小澤 正吾 OZAWA Shogo
功労者 Ex-Staff with Distinguished Service	菊池 進 KIKUCHI Susumu
功労者 Ex-Staff with Distinguished Service	後藤 康文 GOTO Yasubumi
功労者 Ex-Staff with Distinguished Service	齋藤 和好 SAITO Kazuyoshi
功労者 Ex-Staff with Distinguished Service	嶋森 好子 SHIMAMORI Yoshiko
功労者 Ex-Staff with Distinguished Service	高橋 耕 TAKAHASHI Ko

## 大学役職員 Administrative Staff

令和6年8月1日現在  
As of August 1, 2024

学 長 President	小笠原 邦昭 OGASAWARA Kuniaki	学生副部長 Vice Director, Students' Affairs Division	八重柏 隆 YAEGASHI Takashi	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	肥田 圭介 KOEDA Keisuke
副学長 Vice President	酒井 明夫 SAKAI Akio	図書館長 Director, Library	古山 和道 FURUYAMA Kazumichi	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	眞瀬 智彦 MASE Tomohiko
医学部長 Dean, School of Medicine	佐々木 真理 SASAKI Makoto	図書館副館長 Vice Director, Library	原田 英光 HARADA Hidemitsu	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	新田 浩幸 NITTA Hiroyuki
歯学部長 Dean, School of Dentistry	小林 琢也 KOBAYASHI Takuya	入学試験センター長 Director, Entrance Examination Center	佐々木 真理 SASAKI Makoto	附属病院副院長・看護部長 Vice Director, University Hospital Director, Nursing Division	佐藤 悦子 SAITO Etsuko
薬学部長 Dean, School of Pharmacy	河野 富一 KAWANO Tomikazu	医歯薬総合研究所長 Director, Institute for Biomedical Sciences	平 英一 TAIRA Eiichi	岩手県高度救命救急センター長 Director, Advanced Critical Care and Emergency Center	眞瀬 智彦 MASE Tomohiko
看護学部長 Dean, School of Nursing	遠藤 太 ENDO Futoshi	総合情報センター長 Director, Information Technology Center	田中 良一 TANAKA Ryoichi	附属内丸メディカルセンター長 Director, Uchimaru Medical Center	下沖 収 SHIMOOKI Osamu
全学教育推進機構長 Director, Institute for Promotion of Higher Education	田島 克巳 TAJIMA Katsumi	健康管理センター長 Director, Health Administration Center	石垣 泰 ISHIGAKI Yasushi	歯科医療センター長 Director, University Hospital Dental Center	山田 浩之 YAMADA Hiroyuki
教養教育センター長 Director, Center for Liberal Arts and Sciences	松政 正俊 MATSUMASA Masatoshi	研究開発・共創センター長 Director, Center for Co-Creation, Research, and Development	吉岡 邦浩 YOSHIOKA Kunihiro	薬学部附属薬用植物園長 Director, Medical Plant Garden	田浦 太志 TAURA Futoshi
シミュレーションセンター長 Director, Simulation Center	伊藤 智範 ITO Tomonori	キャリア支援センター長 Director, Career Support Center	工藤 賢三 KUDO Kenzo	薬学部附属薬用植物園副園長 Vice Director, Medical Plant Garden	大橋 一晶 OHASHI Kazuki
学生部長 Director, Students' Affairs Division	古山 和道 FURUYAMA Kazumichi	附属病院長 Director, University Hospital	森野 禎浩 MORINO Yoshihiro	岩手県こころのケアセンター長 Director, Iwate Mental Care Center	酒井 明夫 SAKAI Akio
学生副部長 Vice Director, Students' Affairs Division	小原 航 OBARA Wataru	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	鈴木 健二 SUZUKI Kenji	災害時地域医療支援教育センター長 Director, Center for Research and Training on Community Health Services During Disaster	眞瀬 智彦 MASE Tomohiko
学生副部長 Vice Director, Students' Affairs Division	西谷 直之 NISHIYA Naoyuki	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	櫻庭 実 SAKURABA Minoru	いわて東北メディカル・メガバンク機構長 Director, Iwate Tohoku Medical Megabank Organization	佐々木 真理 SASAKI Makoto
学生副部長 Vice Director, Students' Affairs Division	高橋 史朗 TAKAHASHI Fumiaki	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	馬場 長 BABA Tsukasa	いわてこどもケアセンター長 Director, Iwate Child Care Center	酒井 明夫 SAKAI Akio
学生副部長 Vice Director, Students' Affairs Division	蛭崎 奈津子 KAKIZAKI Natsuko	附属病院副院長 Vice Director, University Hospital	石垣 泰 ISHIGAKI Yasushi	事務局長 Director, Administrative Office	山本 和博 YAMAMOTO Kazuhiro

## 教職員数 Faculty

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

## 教員等 Teaching Staff, etc.

		学長・副学長 President, Vice President	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Assistant Professors	助教・助手 Assistant Instructors	研修医等 Residents, etc.	ポストドクター 等 Postdoctoral Fellows, etc.	計 Total
総人数 Total		2 (0)	92 (7)	77 (13)	130 (31)	325 (89)	248 (76)	0 (0)	874 (216)
組織別 Organization	学長・副学長 President, Vice President	2 (0)	—	—	—	—	—	—	2 (0)
	医学部 School of Medicine	—	37 (2)	33 (1)	83 (14)	212 (47)	212 (65)	0 (0)	577 (129)
	歯学部 School of Dentistry	—	10 (0)	9 (3)	9 (2)	47 (20)	—	0 (0)	75 (25)
	薬学部 School of Pharmacy	—	14 (2)	7 (0)	3 (1)	9 (2)	—	0 (0)	33 (5)
	看護学部 School of Nursing	—	6 (3)	7 (5)	10 (8)	11 (8)	—	0 (0)	34 (24)
	統合基礎講座 Basic Medicine	—	18 (0)	10 (2)	11 (4)	29 (7)	—	0 (0)	68 (13)
	教養教育センター Center for Liberal Arts and Sciences	—	4 (0)	6 (2)	5 (0)	9 (2)	—	0 (0)	24 (4)
	医歯薬総合研究所 Institute for Biomedical Sciences	—	3 (0)	4 (0)	8 (2)	5 (1)	—	0 (0)	20 (3)
	災害復興事業本部 Disaster Reconstruction Center	—	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (2)	—	0 (0)	5 (2)
	附属病院 Iwate Medical University Hospital	—	—	—	—	—	19 (7)	0 (0)	19 (7)
	附属内丸メディカルセンター Iwate Medical University Uchimaru Medical Center	—	—	—	—	—	17 (4)	0 (0)	17 (4)
年齢別 Age Distribution	70～	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
	60～69	1 (0)	36 (2)	5 (1)	7 (2)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	53 (5)
	50～59	—	49 (5)	42 (8)	47 (12)	30 (11)	0 (0)	0 (0)	168 (36)
	40～49	—	6 (0)	29 (4)	64 (16)	109 (28)	6 (1)	0 (0)	214 (49)
	30～39	—	0 (0)	1 (0)	11 (1)	169 (44)	140 (40)	0 (0)	321 (85)
	20～29	—	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (6)	102 (35)	0 (0)	115 (41)

※ ( ) 内は女性教員数 ( ); the numbers in parenthesis indicate female

## 職員 Staff

事務員・司書 Clerks・Librarians	294	臨床心理士 Clinical psychologist	9	管理栄養士・調理師 Registered dietitians・Cooks	41
薬剤師 Pharmacists	90	言語聴覚士 Speech-Language-Hearing Therapist	8	看護師等・看護補助者 Nurses・Nurse Helpers	1,355
診療放射線技師 Radiological Technicians	81	視能訓練士 Orthoptist	9	医療専門学校教員 Teaching staff, Iwate Medical University Vocational College of Medicine	5
臨床検査技師 Laboratory Technicians	87	研究部門・基礎系技術員 Interdepartmental (Co-Home) Basic Medicine Laboratory	34	その他(保健師等) Other (public health nurse, etc.)	6
理学療法士・作業療法士 Physiotherapist・Occupational therapist	45	事務局医療・技術・技能系職員 Medical and Technical Staff in Administration	25	計 Total	2,180
治験コーディネーター Clinical Research Coordinators	10	歯科技工士 Dental Technicians	7		
臨床工学技士 Clinical Engineers	39	歯科衛生士 Dental Hygienists	35		



知的財産創出状況 Inventions and Patents

発明 Inventions

		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	令和5年度 2023	計 Total
届出件数 Number of Invention Disclosure Forms Submitted		6	5	6	11	13	1	42

特許出願・取得 Patent

		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	令和5年度 2023	計 Total
国 内 Domestic	出願 Number of Patent Applications	5	3	6	4	10	1	29
	取得 Number of Patents Issued	0	7	2	1	3	1	14
国 外 Foreign	出願※ Number of Patent Applications	2	1	0	0	1	2	6
	取得 Number of Patents Issued	0	0	1	2	2	1	6

※：PCT等は指定国数に関わらず「1」とカウント Including patent applications under the PCT or EPC

知的財産の活用 Exploitation of Intellectual Property

		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	令和5年度 2023	計 Total
産業財産権※1 Industrial Property (特許、実用新案、意匠、商標) Patent, Utility Model, Design, Trademark	件数 Number of Licenses	7	7	6	8	13	7	48
	収入(千円) Income(thousand yen)	1,177	2,882	709	2,825	684	2,992	11,269
著作物※2 Copyrights	件数 Number of Licenses	2	1	1	2	3	1	10
	収入(千円) Income(thousand yen)	4,761	550	550	1,144	1,979	550	9,534
研究成果 有体物※3 Materials	件数 Number of Licenses	0	1	1	1	1	0	4
	収入(千円) Income(thousand yen)	0	440	220	220	220	0	1,100

※1：出願中のものを含む Including patents pending

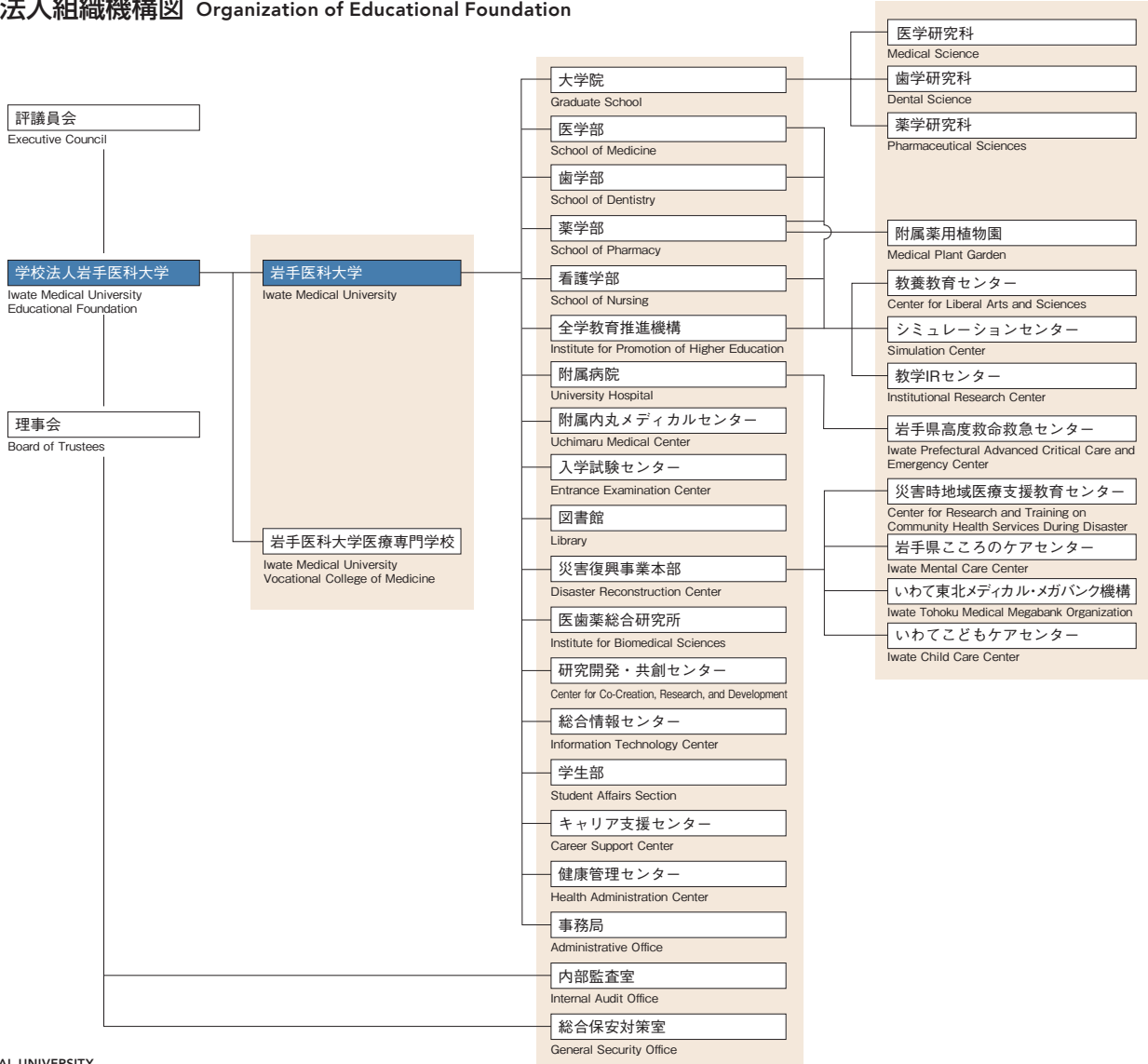
※2：ソフトウェア・デジタルコンテンツ等で著作権取扱規程及び職務発明規程により取り扱ったもの Databases and computer programs or digital content (except research papers, books, or reports)

※3：研究を行う過程で得た有体物で研究成果有体物取扱規程により取り扱ったもの Materials obtained in the research process

組織機構図 Organization

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

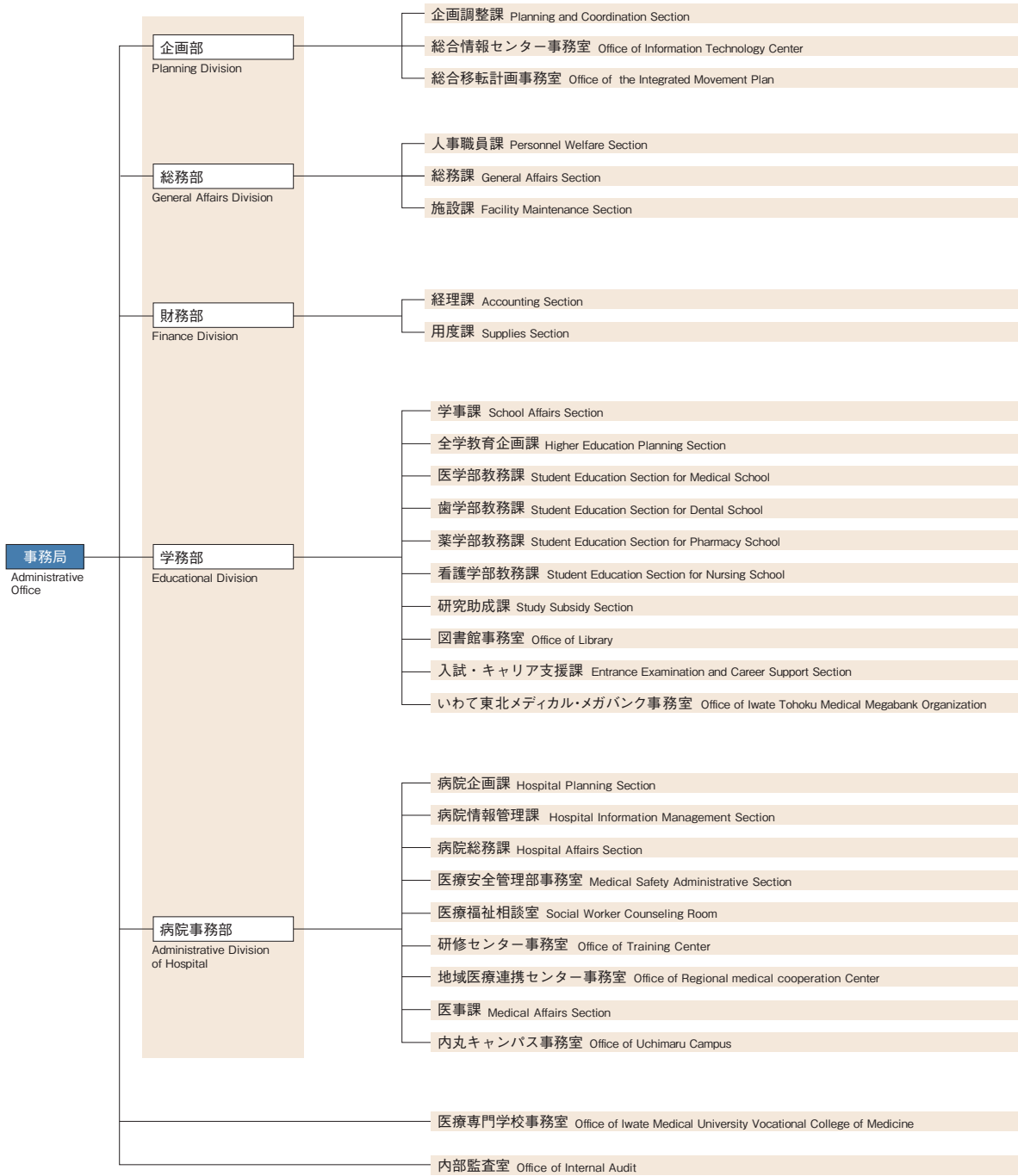
学校法人組織機構図 Organization of Educational Foundation



組織機構図 Organization

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

事務局組織機構図 Administrative Office Organization

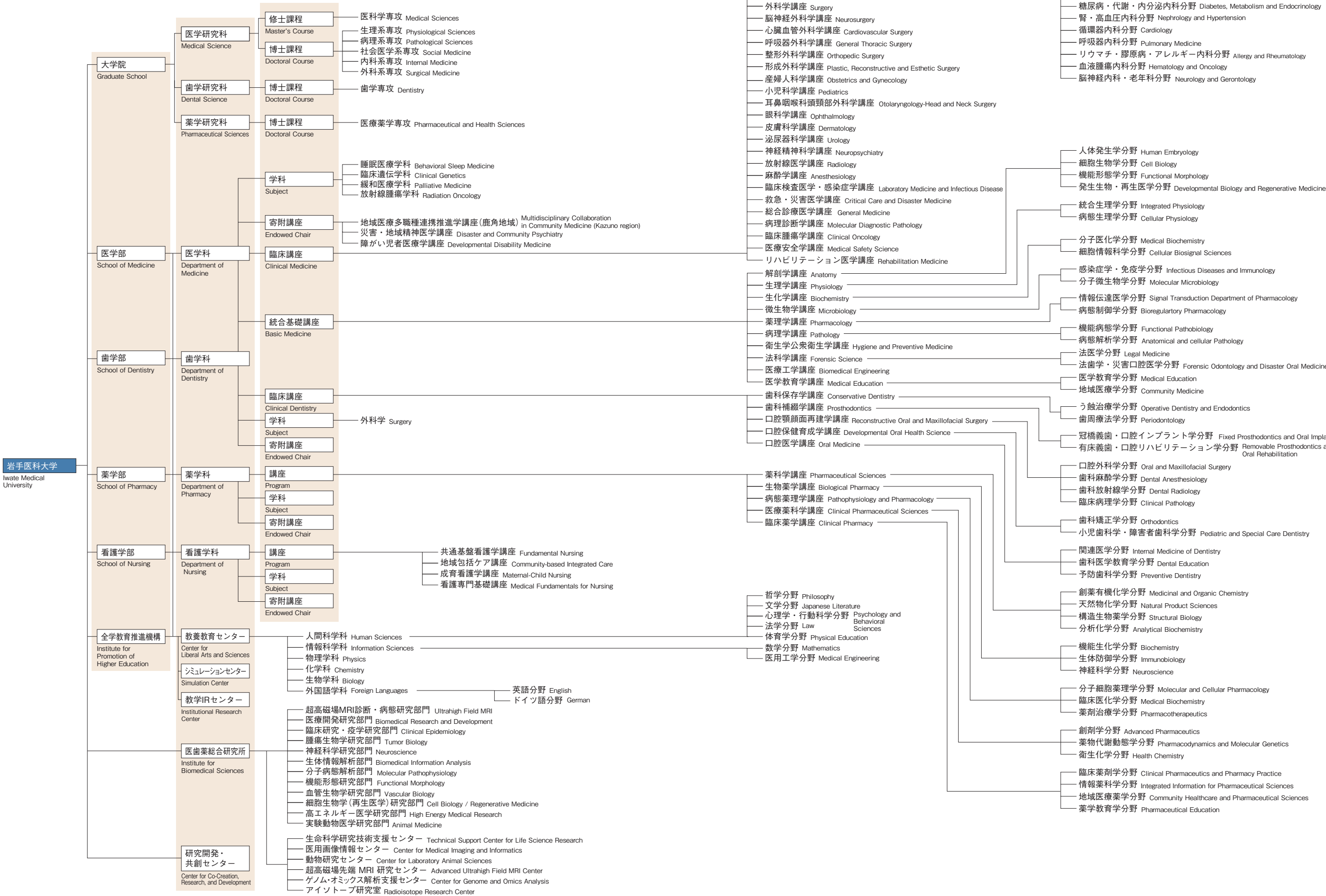




組織機構図

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

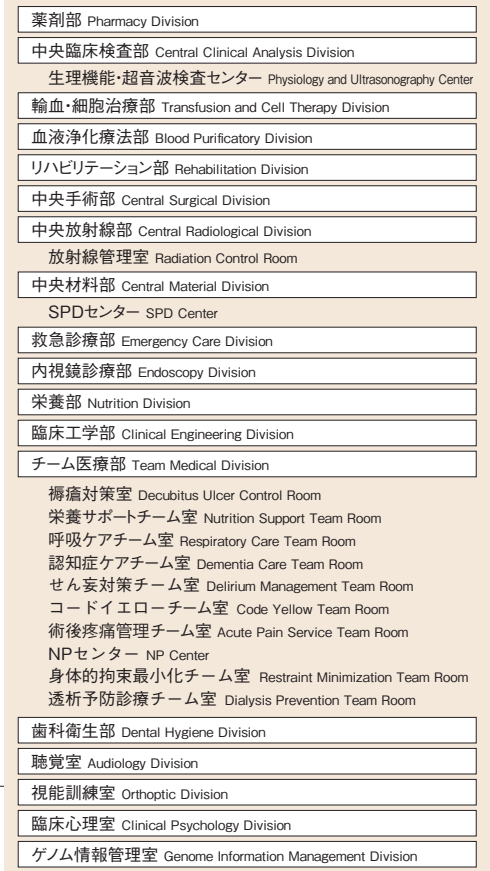
教育研究組織機構図 Education and Research Organization





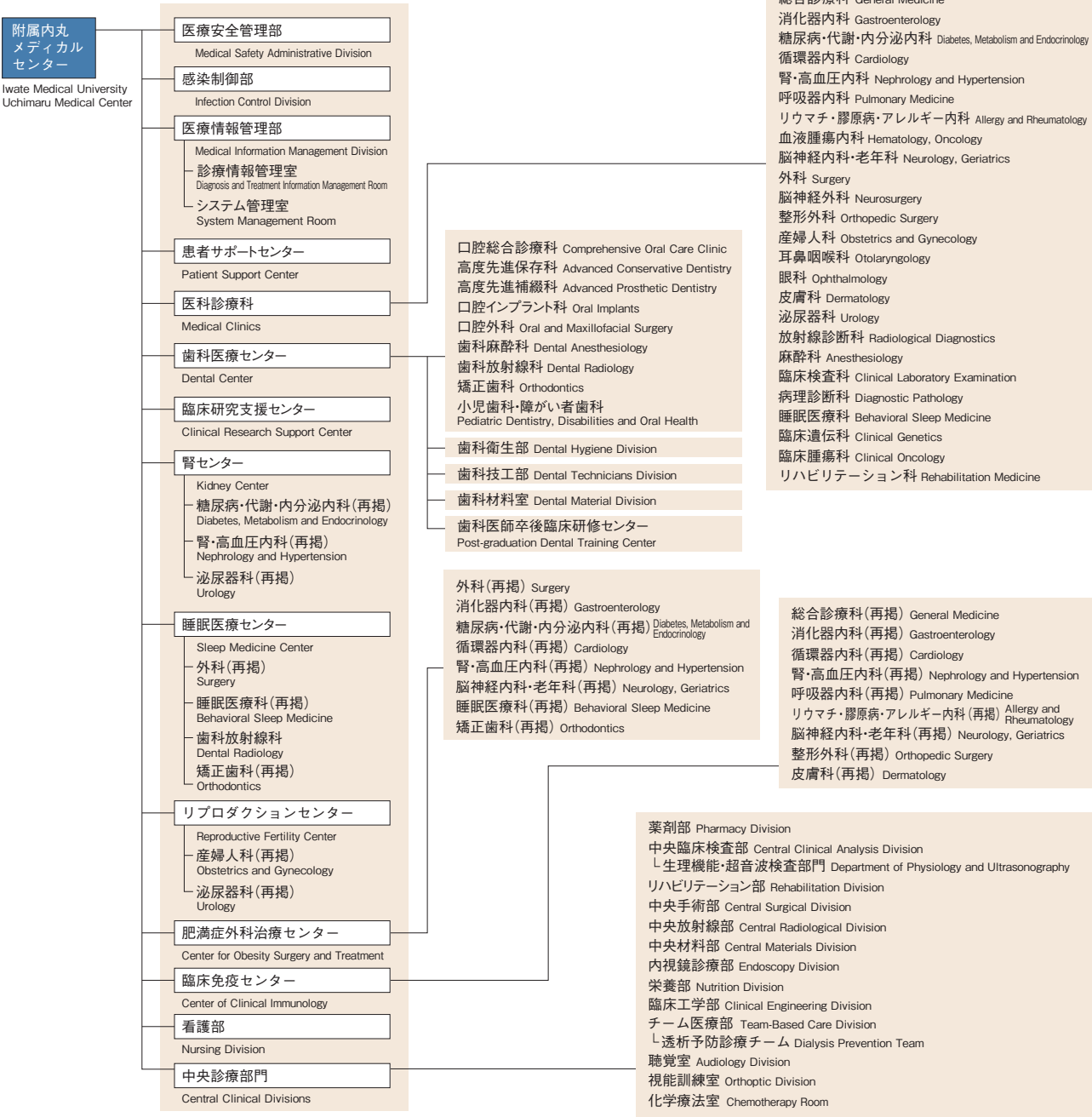
組織機構図 Organization

附属病院 (矢巾本院) 組織機構図 University Hospital (Yahaba) Organization



附属内丸メディカルセンター (内丸分院) 組織機構図

Uchimaru Medical Center (Uchimaru) Organization



令和6年8月1日現在  
As of August 1, 2024

図書館 Library

蔵書数

Number of books

	矢巾 図書館 Yahaba Library	内丸 図書館 Uchimaru Library	計 Total
和書 Japanese	70,836	92,106	162,942
洋書 Foreign	34,476	102,636	137,112
計 Total	105,312	194,742	300,054

雑誌種数

Number of types of journals

	矢巾 図書館 Yahaba Library	内丸 図書館 Uchimaru Library	計 Total
和書 Japanese	1,301	4,315	5,616
洋書 Foreign	471	2,113	2,584
計 Total	1,772	6,428	8,200

電子資料

Digital Contents

	種類数 Types ※1	利用数 Use ※2
電子ブック Digital Books	5,608	1,258
電子ジャーナル Digital Journals	5,177	107,724
データベース Database	10	143,860

※1 令和6年4月1日現在  
As of April 1, 2024  
※2 令和5年1月～令和5年12月での集計  
From January 2023 To December 2023

貸出者数および冊数

Number of Books Taken Out

	矢巾 図書館 Yahaba Library	内丸 図書館 Uchimaru Library	計 Total
貸出者数 Number of People Taking Out Books	1,948 (7.7)	304 (1.2)	2,252 (8.8)
貸出冊数 Number of Books Taken Out	3,837 (15.2)	578 (2.2)	4,415 (17.3)

※3 図書資料の所蔵館での集計。( )内は1日平均。  
Calculated totals at holding libraries.  
The numbers in parenthesis are daily average.

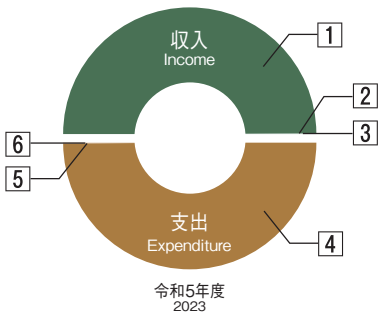


財務状況 Finances

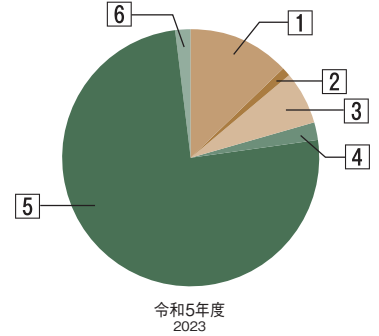
令和6年3月31日現在  
As of March 31, 2024

事業活動収支 Income and Expenditure

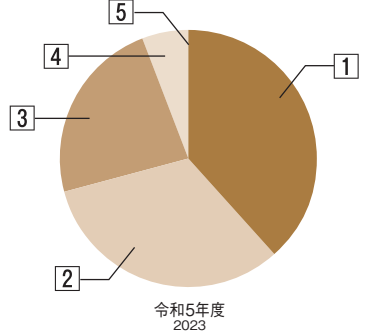
事業活動収支決算 Settlement of accounts



教育活動収入 Income from Educational Activities



教育活動支出 Expenditure for Educational Activities



資金収支 Cash Flow Statement

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
学生生徒等納付金収入 Student Income	7,152	10.2%
寄付金収入 Donations Revenue	668	1.0%
補助金収入 Subsidy Revenue	3,684	5.3%
資産売却収入 Loss from Sale of Assets	29	0.0%
付随事業・収益事業収入 Ancillary business/profit generating business revenue	1,260	1.8%
医療収入 Medical Revenue	41,406	59.3%
受取利息・配当金収入 Interest and Dividends Income	9	0.0%
雑収入他 Miscellaneous Revenue	1,112	1.6%
長期借入金収入 Income from long-term debt	0	0.0%
短期借入金収入 Income from short-term borrowing	0	0.0%
前受金収入 Advances Revenue	1,428	2.0%
その他の収入 Other Income	15,274	21.8%
資金収支調整勘定 Income Adjustment	△ 10,629	△ 15.2%
翌年度繰越支払資金 Payment Funds carried forward from the previous year	8,531	12.2%
収入の部合計 Total	69,929	100.0%

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
① 教育活動収入 Educational Activities Income	55,049	99.4%
② 教育活動外収入 Non-Educational Activities Income	9	0.0%
③ 特別収入 Special Income	317	0.6%
事業活動収入計 Total	55,377	100.0%

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
④ 教育活動支出 Educational Activities Expenditures	60,208	99.8%
⑤ 教育活動外支出 Non-Educational Activities Expenditures	65	0.1%
⑥ 特別支出 Special Expenditures	82	0.1%
事業活動支出計 Total	60,356	100.0%

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
① 学生生徒等納付金 Student Income	7,152	13.0%
② 寄付金 Donations Revenue	579	1.1%
③ 経常費等補助金 Subsidies for ordinary expenses, etc.	3,589	6.5%
④ 付随事業収入 Associated Revenue	1,260	2.3%
⑤ 医療収入 Medical Revenue	41,406	75.2%
⑥ 雑収入他 Miscellaneous Income, etc.	1,060	1.9%
教育活動収入計 Total	55,049	100.0%

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
① 人件費 Personnel Expenses	23,191	38.5%
教育研究経費 Education and Research Expenses	33,524	55.7%
② 医療経費 Medical Expenses	19,562	32.5%
③ 一般教育研究経費 Education and Research General Expenses	13,962	23.2%
④ 管理経費 Management Expenses	3,490	5.8%
⑤ 徴収不能額 Collection-offs	2	0.0%
教育活動支出計 Total	60,208	100.0%

※ 百万円未満切捨てのため、合計が計算上一致しない場合があります。他財務状況資料も同様となります。

\* Amounts less than a million yen are omitted. Consequently, the total amount may vary from the calculated amount. This also applies to other financial status documents.

(単位：百万円) Units: Million Yen		
科 目 Item	令和5年度 2023	構成比率 Composition Ratio
人件費支出 Personnel Expenses	22,738	32.6%
教育研究経費支出 Education and Research Expenses	28,133	40.3%
医療経費支出 Medical Expenses	19,493	27.9%
一般教育研究経費支出 Education and Research General Expenses	8,640	12.4%
管理経費支出 Management Expenses	3,102	4.4%
借入金等利息支出 Interest on Loans	65	0.1%
借入金等返済支出 Loans Repayment	1,540	2.2%
施設関係支出 Facility related Expenditure	97	0.1%
設備関係支出 Equipment related Expenditure	1,252	1.8%
資産運用支出 Asset Management Expenditure	300	0.4%
その他の支出 Other Expenditure	4,357	6.2%
予備費 Reserve Funds	0	0.0%
資金支出調整勘定 Expenditure Adjustment	△ 3,497	△ 5.0%
翌年度繰越支払資金 Payment Funds carried forward to the next year	11,839	16.9%
支出の部合計 Total	69,929	100.0%

財務状況 Finances

令和6年3月31日現在  
As of March 31, 2024

貸借対照表 Balance sheet

(単位：百万円) Units: Million Yen			
資 産 の 部 Assets			
科 目 Item	令和5年度末 2023	令和4年度末 2022	増 減 Increase or Decrease
固定資産 Fixed Assets	88,544	97,423	△ 8,879
有形固定資産 Tangible Fixed Assets	83,734	88,100	△ 4,366
土地 Land	10,348	10,366	△ 18
建物 Buildings	58,930	61,886	△ 2,956
その他の有形固定資産 Other Tangible Fixed Assets	14,456	15,848	△ 1,392
特定資産 Specific Assets	4,604	9,104	△ 4,500
その他の固定資産 Other Fixed Assets	204	219	△ 15
流動資産 Current Assets	21,953	19,182	2,771
現金預金 Cash and Deposits	11,839	8,531	3,308
その他の流動資産 Other Current Assets	10,114	10,651	△ 537
資産の部合計 Total	110,498	116,606	△ 6,108

(単位：百万円) Units: Million Yen			
負 債 の 部 Liabilities			
科 目 Item	令和5年度末 2023	令和4年度末 2022	増 減 Increase or Decrease
固定負債 Fixed Liabilities	28,669	29,605	△ 936
長期借入金 Long-term Debt	14,225	15,765	△ 1,540
その他の固定負債 Other Fixed Liabilities	14,444	13,840	604
流動負債 Current Liabilities	6,978	7,172	△ 194
短期借入金 Short-term Debt	1,540	1,540	0
その他の流動負債 Other Current Liabilities	5,438	5,632	△ 194
負債の部合計 Total	35,648	36,777	△ 1,129

純 資 産 の 部 Net Assets			
科 目 Item	令和5年度末 2023	令和4年度末 2022	増 減 Increase or Decrease
基本金 Capital Funds	132,417	134,973	△ 2,556
第1号基本金 No.1	127,714	126,245	1,469
第2号基本金 No.2	0	4,800	△ 4,800
第3号基本金 No.3	404	404	0
第4号基本金 No.4	4,299	3,524	775
繰越収支差額 Income and Expenditures Balance Carried Forward	△ 57,567	△ 55,145	△ 2,422
純資産の部合計 Total	74,849	79,828	△ 4,979

負 債 及 び 純 資 産 の 部 合 計 Liabilities and Net Assets			
科 目 Item	令和5年度末 2023	令和4年度末 2022	増 減 Increase or Decrease
負債及び純資産の部合計 Total	110,498	116,606	△ 6,108

財産目録 Inventory

(単位：百万円) Units: Million Yen		
資産額 Assets	区 分 Item	金 額
1 基本財産 Permanent Properties		
土地 Land	533,949.65㎡	10,323
建物 Buildings	324,624.64㎡	58,454
図書 Books	300,054冊	3,020
教具・校具・備品 Teaching tools, School gear, Equipment	11,068点	9,045
その他 Other Permanent Properties		2,381
2 運用財産 Investment Properties		
現金預金 Cash and Deposits		11,840
その他 Other Investment Properties		15,435
資産総額 Total		110,498

(単位：百万円) Units: Million Yen		
負債額 Liabilities	区 分 Item	金 額
1 固定負債 Fixed Liabilities		
長期借入金 Long-term Debt		14,225
その他 Other Fixed Liabilities		14,444
2 流動負債 Current Liabilities		
短期借入金 Short-term Debt		1,540
その他 Other Current Liabilities		5,439
負債総額 Total		35,648
正味財産(資産総額 - 負債総額) Net Assets		74,850

主要財務比率 Financial Ratio

主要財務比率 Financial Ratio	計 算 式 calculation	令和5年度 2023
1 事業活動支出比率 Business Activities Expenditure Ratio	事業活動支出 Business Activities Expenditure	
	事業活動収入 Business Activities Income	109.0%
2 人件費比率 Personnel Expenses Ratio	人件費 Personnel Expenses	42.1%
	経常収入 Ordinary Income	
3 教育研究経費比率 Education and Research Expenses Ratio	教育研究経費 Education and Research Expenses	60.9%
	経常収入 Ordinary Income	
4 基本金比率 Capital Funds Ratio	基本金 Capital Funds	87.1%
	基本金要組入額 Transfers to Capital Funds	
5 流動比率 Current Ratio	流動資産 Current Assets	314.6%
	流動負債 Current Liabilities	

主要財務比率 Financial Ratio	計 算 式 calculation	令和5年度 2023
6 学生生徒等納付金比率 Student Income Ratio	学生生徒等納付金 Student Income	13.0%
	経常収入 Ordinary Income	
7 事業活動収支差額比率 Business Activities Income and Expenditure Balance Ratio	基本金組入前当年度収支差額 Current Year Income and Expenditure Balance before transfers to capital funds	△ 9.0%
	事業活動収入 Business Activities Income	
8 経常補助金比率 Ordinary Subsidies Ratio	教育活動収入の補助金 Educational Activities Subsidies	6.5%
	経常収入 Ordinary Income	
9 経常寄付金比率 Ordinary Donation Revenue Ratio	教育活動収入の寄付金 Educational Activities Donation Revenue	1.1%
	経常収入 Ordinary Income	
10 負債比率 Liabilities Ratio	総負債 Liabilities	47.6%
	純資産 Net Assets	

科学研究費補助金等採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research

令和5年度  
Fiscal Year 2023

※単位：千円 Units: 1,000yen				
研 究 種 目 Type			件数 Number	金額 Amount
文部科学省科学研究費助成事業 Grant-in-Aid for Scientific Research from MEXT	科学研究費補助金 KAKENHI (Series of Single-year Grants)	基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	7	39,000
		基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	154	159,250
	学術研究助成基金助成金 KAKENHI (Multi-year Fund)	若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	52	48,490
		研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity start-up	3	4,290
		小計 Subtotal		209
	総計 Total		216	251,030



学部 Departments

学生数 Number of Students

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

	医学部 School of Medicine	歯学部 School of Dentistry	薬学部 School of Pharmacy	看護学部 School of Nursing	計 Total
入学定員 Admission Capacity	130	73	50	90	343
収容定員 Total Capacity	769	438	530	370	2,107
1 年次 1st Year	136 (54)	33 (14)	34 (21)	93 (85)	296 (174)
2 年次 2nd Year	143 (42)	36 (17)	34 (23)	91 (84)	304 (166)
3 年次 3rd Year	134 (48)	36 (19)	27 (15)	90 (81)	287 (163)
4 年次 4th Year	123 (49)	37 (12)	40 (27)	91 (86)	291 (174)
5 年次 5th Year	141 (51)	54 (21)	39 (27)		234 (99)
6 年次 6th Year	123 (39)	46 (15)	83 (40)		252 (94)
計 Total	800(283)	242 (98)	257 (153)	365 (336)	1,664(870)

※ ( ) 内は女子数 ( ): numbers in parentheses indicate female students

卒業者数

Number of Graduates

	令和5年度 2023	累計 Cumulative Total
医学部 School of Medicine	112	8,825
歯学部 School of Dentistry	51	3,955
薬学部 School of Pharmacy	63	1,383
看護学部 School of Nursing	90	363
計 Total	316	14,526

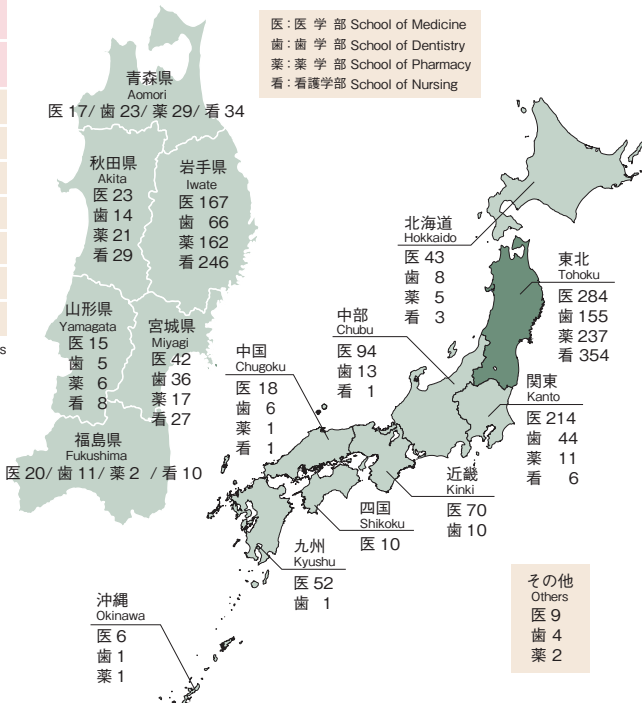
退学者数

Number of Students Leaving before Graduation

	令和5年度 2023
医学部 School of Medicine	6
歯学部 School of Dentistry	18
薬学部 School of Pharmacy	10
看護学部 School of Nursing	2
計 Total	36

出身校地域別在学生数

Regional distribution of graduating high schools



令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

大学院 Graduate School

修士課程・博士課程 Master's Course/Doctoral Course

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total capacity	1 年次 1st Year	2 年次 2nd Year	3 年次 3rd Year	4 年次 4th Year	計 Total
医学研究科 Medical Science	10	20	10 (5)	8 (5)	—	—	18 (10)
計 Total			10 (5)	8 (5)	—	—	18 (10)

修士課程 Master's Course

博士課程 Doctoral Course

医学研究科 Medical Science	生理系 Physiological Science	6	24	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	病理系 Pathology	3	12	0 (0)	1 (1)	1 (0)	2 (0)	4 (1)
	社会医学系 Social Medicine	2	8	1 (1)	2 (1)	1 (0)	2 (0)	6 (2)
	内科系 Internal Medicine	20	80	12 (5)	7 (2)	3 (1)	18 (8)	40 (16)
	外科系 Surgical Medicine	19	76	13 (3)	10 (2)	5 (0)	23 (5)	51 (10)
	小計 Subtotal	50	200	26 (9)	20 (6)	10 (1)	45 (13)	101 (29)
歯学研究科 Dental Science	歯学専攻 Dentistry	18	72	2 (1)	5 (0)	9 (5)	10 (3)	26 (9)
薬学研究科 Pharmaceutical Sciences	医療薬学専攻 Pharmaceutical and Health Sciences	3	12	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)	3 (2)
計 Total				28 (10)	25 (6)	20 (7)	57 (17)	130 (40)

※ ( ) 内は女子数 ( ): numbers in parentheses indicate female students

志願状況 Admission status

令和6年度  
Fiscal Year 2024

		志願者数 Applications	受験者数 Examinees	入学者数 Enrollment
修士課程 Master's Course	医学研究科 Medical Science	9	9	9
	歯学研究科 Dental Science	26	26	25
博士課程 Doctoral Course	歯学研究科 Dental Science	2	2	2
	薬学研究科 Pharmaceutical Scienc	0	0	0
計 Total		37	37	36

退学者数 Number of Students Leaving before Graduation

	令和5年度 2023
医学研究科 Medical Science	5
歯学研究科 Dental Science	1
薬学研究科 Pharmaceutical Scienc	0
計 Total	6

奨学生数 Number of Students with Scholarships

令和6年6月1日現在  
As of June 1, 2024

		本学関係 Iwate Medical University		日本学生支援機構 Japan Student Services Organization Scholarship	
		給付型 Scholarship Grant	貸与型 Scholarship Loan	貸与型 Scholarship Loan	
				第一種 Type I	第二種 Type II
医学研究科 Medical Science	修士課程 Master's Course	—	0	0	0
	博士課程 Doctoral Course	—	0	0	0
歯学研究科 Dental Science	博士課程 Doctoral Course	—	1	0	1
薬学研究科 Pharmaceutical Sciences	博士課程 Doctoral Course	—	0	0	1

学位授与者数 Degrees Conferred

		～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	令和5年度 2023	計 Total
修士 (医科学) Master(Medical Science)		59	3	4	5	9	2	82
博士 (医学) Doctorate (Medicine)	博士課程 Course Work	1,794	36	29	30	32	43	1,964
	学位論文提出者 Thesis only	776	5	8	1	2	2	794
	計 Total	2,570	41	37	31	34	45	2,758
博士 (歯学) Doctorate (Dentistry)	博士課程 Course Work	339	5	4	7	13	6	374
	学位論文提出者 Thesis only	119	2	0	0	5	1	127
	計 Total	458	7	4	7	18	7	501
博士 (薬学) Doctorate (Pharmacy)	博士課程 Course Work	7	2	2	2	1	1	15
	学位論文提出者 Thesis only	0	0	0	0	0	1	1
	計 Total	7	2	2	2	1	2	16

進路決定者数 Post-graduation Careers

令和5年度  
Fiscal Year 2023

	卒業者数 Number of Graduates	進学 Entering a higher-level school	就職 Finding employment	内訳 Breakdown				
				臨床研修医 Resident	公務 Public officials	教育・学習支援 Education and Study support	医療、福祉 Medical care, Welfare	その他 Others
医学研究科 (修士) Medical Science Master's Course	2	0	1		0	0	1	0
医学研究科 (博士) Medical Science Doctoral Course	19	0	19	0	0	3	16	0
歯学研究科 Dental Science	6	0	5	0	0	5	0	0
薬学研究科 (博士) Pharmaceutical Sciences Doctoral Course	1	0	0		0	0	0	0

年度別志願状況 Applications

		令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
医学部 School of Medicine	志願者数 Applications	2,548	2,307	2,344	2,410	2,608
	受験者数 Examinees	2,456	2,251	2,297	2,356	2,543
	入学者数 Enrollment	123	123	123	130	130
歯学部 School of Dentistry	志願者数 Applications	184	115	95	85	98
	受験者数 Examinees	147	88	83	78	77
	入学者数 Enrollment	59	40	32	30	28
薬学部 School of Pharmacy	志願者数 Applications	158	134	121	119	88
	受験者数 Examinees	135	116	102	106	81
	入学者数 Enrollment	42	39	32	35	33
看護学部 School of Nursing	志願者数 Applications	279	231	210	207	149
	受験者数 Examinees	271	218	204	199	142
	入学者数 Enrollment	90	91	90	92	91

奨学生数 Number of Students with Scholarships

令和6年6月1日現在  
As of June 1, 2024

	本学関係 Iwate Medical University		日本学生支援機構 Japan Student Services Organization Scholarship		
	給付型 Scholarship Grant	貸与型 Scholarship Loan	給付型 Scholarship Grant	貸与型 Scholarship Loan	
				第一種 Type I	第二種 Type II
医学部 School of Medicine	—	—	18	54	75
歯学部 School of Dentistry	24	—	1	13	20
薬学部 School of Pharmacy	46	—	24	66	72
看護学部 School of Nursing	—	36	42	102	101

※ 1 学年は予約採用者数のみ ※Represents number of 1st-year students scheduled to receive financial aid before enrollment

進路決定者数 Post-graduation Careers

令和5年度  
Fiscal Year 2023

	卒業者数 Number of Graduates	進学 Entering a higher-level school	就職 Finding employment	内訳 Breakdown				
				臨床研修医 Resident	公務 Public officials	教育・学習支援 Education and Study support	医療、福祉 Medical care, Welfare	その他 Others
医学部 School of Medicine	112	2	103	103				
歯学部 School of Dentistry	51	1	33	33				
薬学部 School of Pharmacy	63	0	35		1	0	12	22
看護学部 School of Nursing	90	0	90		3	0	87	0



附属病院・内丸メディカルセンター University Hospital/Uchimaru Medical Center

令和5年度  
Fiscal Year 2023

入院・外来患者数および急患取扱件数 Number of Inpatients, Outpatients, and Emergency Cases

附属病院 University Hospital

診療科 Clinics	入院 Number of Inpatients		外来 Number of Outpatients		急患 Number of Emergency Cases	
	延患者数 Number of Patients	1日平均 Par Day	延患者数 Number of Patients	1日平均 Par Day	患者数 Number of Patients	内入院数 Number of Hospitalized
消化管内科 Gastroenterology	15,193	41.5	5,083	19.0	977	237.0
肝臓内科 Hepatology	7,223	19.7	10,478	39.2	168	57.0
糖尿病・代謝・内分泌内科 Diabetes, Metabolism and Endocrinology	2,399	6.6	4,438	16.6	396	41.0
腎・高血圧内科 Nephrology and Hypertension	4,574	12.5	700	2.6	154	23.0
呼吸器内科 Pulmonology	13,760	37.6	9,223	34.5	421	119.0
リウマチ・膠原病・アレルギー内科 Allergy and Rheumatology	3,768	10.3	343	1.3	84	16.0
血液腫瘍内科 Hematology and Oncology	7,635	20.9	8,679	32.5	257	42.0
臨床腫瘍科 Clinical Oncology	5,602	15.3	2,981	11.2	40	18.0
脳神経内科・老年科 Neurology, Geriatrics	14,197	38.8	601	2.3	684	319.0
外科 Surgery	36,457	99.6	23,823	89.2	329	115.0
脳神経外科 Neurosurgery	11,966	32.7	1,326	5.0	361	130.0
呼吸器外科 Thoracic Surgery	5,125	14.0	2,912	10.9	36	14.0
整形外科 Orthopaedic Surgery	17,805	48.6	1,102	4.1	641	35.0
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	5,216	14.3	7,891	29.6	183	47.0
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	18,138	49.6	14,751	55.2	306	153.0
小児科 Pediatrics	18,834	51.5	14,026	52.5	588	176.0
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	2,949	8.1	2,518	9.4	183	42.0
頭頸部外科 Head and Neck Surgery	14,829	40.5	6,287	23.5	43	30.0
眼科 Ophthalmology	6,439	17.6	769	2.9	294	25.0
皮膚科 Dermatology	5,625	15.4	1,818	6.8	190	29.0
泌尿器科 Urology	10,834	29.6	7,027	26.3	297	77.0
放射線診断科・治療科 Radiological Diagnostics, Radiotherapy	552	1.5	5,663	21.2	1	0.0
精神神経科 Neuropsychiatry	11,352	31.0	18,647	69.8	505	146.0
児童精神科 Child psychiatry	5,519	15.1	7,098	26.6	3	0.0
麻酔科 Anesthesiology	493	1.3	6,187	23.2	10	2.0
臨床検査科 Clinical Laboratory Examination	0	0.0	0	0.0	0	0.0
救急科 Emergency	18,508	50.6	2,253	8.4	1,917	871.0
病理診断科 Diagnostic Pathology	0	0.0	0	0.0	5	0.0
緩和ケア科 Palliative Care	7,425	20.3	216	0.8	5	4.0
睡眠医療科 Behavioral Sleep Medicine	0	0.0	26	0.1	28	1.0
臨床遺伝科 Clinical Genetics	0	0.0	48	0.2	0	0.0
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0.0	4	0.0	0	0.0
看護外来 Nursing	0	0.0	9	0.0	0	0.0
循環器内科 Cardiology	15,902	43.4	7,766	29.1	816	454.0
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	8,672	23.7	523	2.0	76	69.0
総合診療科 General Medicine	0	0.0	0	0.0	3	0.0
高度先進保存科 Advanced Conservative Dentistry	0	0.0	0	0.0	0	0.0
高度先進補綴科 Advanced Prosthetic Dentistry	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	2,380	6.5	4	0.0	357	16.0
矯正歯科 Orthodontics	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小児歯科 Pediatric Dentistry	42	0.1	0	0.0	0	0.0
歯科放射線科 Dental Radiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
歯科麻酔科 Dental Anesthesiology	0	0.0	0	0.0	0	0.0
口腔インプラント科 Oral Implant	0	0.0	0	0.0	0	0.0
障がい者歯科 Disability and Oral Health	48	0.1	0	0.0	0	0.0
口腔総合診療科 Comprehensive Oral Care Clinic	0	0.0	11,121	41.7	0	0.0
計 Total	299,461	818.2	186,341	697.9	10,358	3,308

- ※1 入院患者数は、在院患者数（24時現在の患者数）に退院患者数を加算した延べ患者数である。 Inpatients = Current Inpatients + Discharged Patients  
※2 外来患者数は入院者外来数を含まない。 Outpatients are not included Inpatients  
※3 許可病床数は、1,000床。The number of beds is now 1,000.

附属病院・内丸メディカルセンター University Hospital/Uchimaru Medical Center

令和5年度  
Fiscal Year 2023

入院・外来患者数および急患取扱件数 Number of Inpatients, Outpatients, and Emergency Cases

内丸メディカルセンター Uchimaru Medical Center

診療科 Clinics	入院 Number of Inpatients		外来 Number of Outpatients	
	延患者数 Number of Patients	1日平均 Par Day	延患者数 Number of Patients	1日平均 Par Day
消化管内科 Gastroenterology	3	0.0	20,867	78.2
肝臓内科 Hepatology	0	0.0	6,521	24.4
糖尿病・代謝・内分泌内科 Diabetes, Metabolism and Endocrinology	11	0.0	22,270	83.4
腎・高血圧内科 Nephrology and Hypertension	0	0.0	7,939	29.7
呼吸器内科 Pulmonology	0	0.0	9,616	36.0
リウマチ・膠原病・アレルギー内科 Allergy and Rheumatology	0	0.0	4,037	15.1
血液腫瘍内科 Hematology and Oncology	0	0.0	51	0.2
脳神経内科・老年科 Neurology, Geriatrics	0	0.0	14,494	54.3
外科 Surgery	0	0.0	4,871	18.2
脳神経外科 Neurosurgery	101	0.3	5,954	22.3
整形外科 Orthopaedic Surgery	2,184	6.0	23,242	87.0
婦人科 Gynecology	349	1.0	9,841	36.9
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	37	0.1	9,743	36.5
眼科 Ophthalmology	2,845	7.8	39,178	146.7
皮膚科 Dermatology	0	0.0	25,095	94.0
泌尿器科 Urology	0	0.0	13,582	50.9
臨床検査科 Clinical Laboratory Examination	0	0.0	86	0.3
睡眠医療科 Behavioral Sleep Medicine	1,007	2.8	10,541	39.5
臨床遺伝科 Clinical Genetics	8	0.0	321	1.2
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	0	0.0	83	0.3
総合診療科 General Medicine	280	0.8	2,618	9.8
循環器内科 Cardiology	0	0.0	18,115	67.8
応急診療外来 Urgent Care	0	0.0	0	0.0
高度先進保存科 Advanced Conservative Dentistry	0	0.0	9,560	35.8
高度先進補綴科 Advanced Prosthetic Dentistry	0	0.0	14,206	53.2
口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	2	0.0	23,300	87.3
矯正歯科 Orthodontics	0	0.0	15,919	59.6
小児歯科 Pediatric Dentistry	0	0.0	3,698	13.9
歯科放射線科 Dental Radiology	0	0.0	241	0.9
歯科麻酔科 Dental Anesthesiology	0	0.0	2,730	10.2
口腔インプラント科 Oral Implant	0	0.0	6,279	23.5
障がい者歯科 Disability and Oral Health	0	0.0	1,252	4.7
口腔総合診療科 Comprehensive Oral Care Clinic	0	0.0	10,785	40.4
計 Total	6,827	18.7	337,035	1,262.3

手術件数 Number of Surgical Operations

診療科 Clinics	附属病院 University Hospital	内丸メディカル センター Uchimaru Medical Center
消化管内科 Gastroenterology	28	0
肝臓内科 Hepatology	0	0
血液腫瘍内科 Hematology and Oncology	1	0
脳神経内科・老年科 Neurology, Geriatrics	22	0
外科 Surgery	1,068	0
小児外科 Pediatrics Surgery	166	0
脳神経外科 Neurosurgery	418	19
呼吸器外科 Thoracic Surgery	362	0
整形外科 Orthopedic Surgery	825	167
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	531	0
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	653	0
小児科 Pediatrics	88	0
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	317	23
頭頸部外科 Head and Neck Surgery	229	0

分娩件数 Number of Deliveries

令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
293	286	280	261	256

令和5年度  
Fiscal Year 2023

診療科 Clinics	附属病院 University Hospital	内丸メディカル センター Uchimaru Medical Center
眼科 Ophthalmology	1,360	1,425
皮膚科 Dermatology	312	0
泌尿器科 Urology	356	0
放射線診断科 Radiological Diagnostics	8	0
精神神経科 Neuropsychiatry	264	0
麻酔科 Anesthesiology	122	0
高度救命救急センター Advanced Critical Care and Emergency Center	400	0
循環器内科 Cardiology	223	0
心臓血管外科 Cardiovascular Surgery	557	0
総合診療科 Department of General Medicine	—	0
口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	311	0
小児歯科 Pediatric Dentistry	14	0
障がい者歯科 Disability and Oral Health	30	0
計 Total	8,665	1,634



処方枚数・処方数・割合 Number of Prescriptions

令和5年度  
Fiscal Year 2023

		附属病院 University Hospital		内丸メディカルセンター Uchimaru Medical Center	
		医科診療科 Medical Clinics	歯科診療科 Dental Clinics	医科診療科 Medical Clinics	歯科医療センター Dental Center
処方枚数 Total Number of Pages of Prescriptions	外来(院内) Outpatients	8,651	60	6,058	605
	外来(院外) Outpatients	86,478	376	134,251	13,129
	入院 Inpatients	225,990	4,618	6,393	0
	計 Total	321,119	5,054	146,702	13,734
処方数 Total Number of Itemized Prescriptions Diagnostically Classified	外来 Outpatients	28,700	110	16,309	1,331
	入院 Inpatients	426,371	6,191	16,350	0
	計 Total	455,071	6,301	32,659	1,331
割合 Total Number of Medicines Prescribed	外来 Outpatients	479,379	278	197,127	8,602
	入院 Inpatients	2,542,046	21,660	30,764	0
	計 Total	3,021,425	21,938	227,891	8,602

アイバンク Eye Bank

	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
登録者数 Number of Registrants	27	21	16	8	26
移植数 Number of Grafting	8	4	0	3	4

アイバンク設置年度から令和5年度までの総数  
Total Number:Fiscal Year 1957  
(When the Bank was established)~2023

登録者総数 Total Number of Registrants	11,006人 11,006 people
角膜移植件数 Total Number of Grafted Corneas	1,421眼 1,421 corneas
眼球提供者総数 Total Number of Eyeball Donors	1,149人 1,149 people

その他 Others

解剖体数 Number of Dissected Bodies

	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
系統解剖 Systematic anatomy	77 (10)	82 (9)	67 (8)	71 (12)	61 (6)
病理解剖 Pathological anatomy	28	26	17	13	21
法医解剖 Forensic Autopsy	78	132	120	126	154
計 Total	183	240	204	210	236

※( )内は実践的手術手技向上研修体数 Numbers stated in parenthesis ( ) indicate number of training sessions on practical improvement of surgical skills.

白寿会 Hakujyukai (Association Dedicating One's Body to Anatomy)

	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
入会者数 Number of Members	91	78	60	53	60
成願者数 Number of Persons Whose Last Will was Realized	75	73	61	65	81

令和6年3月31日現在の総会員数  
As of March 31, 2024

会員 4,116 人 Members: 4,116
成願者 2,022 人 Number of Persons Whose Last Will was Realized

岩手医科大学医療専門学校 Iwate Medical University Vocational College of Medicine

学生数 Number of Students

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

	入学定員 Admission capacity	収容定員 Total capacity	1 年次 1st Year	2 年次 2nd Year	3 年次 3rd Year	計 Total
歯科衛生学科 Dental Hygiene	40	120	28 (28)	25 (25)	33 (33)	86 (86)

※( )内は女子数 ( )the numbers in parenthesis indicate female students

出身校地域別在学生数

Regional Disrtibution of Graduating high Schools

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

	岩手 Iwate	秋田 Akita	宮城 Miyagi	計 Total
歯科衛生学科 Dental Hygiene	81	4	1	86

年度別志願状況 Applications

		令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
歯科衛生学科 Dental Hygiene	志願者数 Applications	35	42	36	29	27
	受験者数 Examinees	35	42	36	29	27
	入学者数 Enrollment	34	41	36	28	27

敷地・建物 Land Area/Floor Space

令和6年5月1日現在  
As of May 1, 2024

敷地 Land Area

地区名 Districts	用 途 Uses	面積 (㎡) Area
矢巾町医大通一丁目 Idaidori 1-chome, Yahaba-cho	矢巾キャンパス校舎・学生寮(ドミトリー圭友館)・臨床研修医等宿舎(レジデントハイム) School Building Located Yahaba-cho, students' Dormitory(Dormitory Keiyu-Kan) Dormitory for medical residents and others(Resident Heim)	176,184.55
矢巾町医大通二丁目 Idaidori 2-chome, Yahaba-cho	附属病院 他 University Hospital, etc.	183,494.79
盛岡市内丸 Uchimaru, Morioka-shi	医学部・歯学部・内丸メディカルセンター School of Medicine, School of Dentistry, Uchimaru Medical Center	29,974.62
盛岡市中央通一丁目 Chuoh-dori 1-chome, Morioka-shi	旧教養部・学友会館・駐車場 Old School of Liberal Arts and Sciences, students' Hall,'Parking Lot	28,039.40
盛岡市本町通三丁目 Honcho-dori 3-chome, Morioka-shi	盛岡市箱清水一丁目 Hakoshimizu 1-chome, Morioka-shi	運動場(野球・サッカー・ラグビー) Playing Ground(Baseball, Soccer, and Rugby)
盛岡市緑が丘二丁目 Midorigaoka 2-chome, Morioka-shi	雲石町仁佐瀬 Nisase, Shizukuishi-cho	
盛岡市上田二丁目 Ueda 2-chome, Morioka-shi	文書庫・職員アパート・学生寮 Storehouse of Medical Documents, Apartments of Staff, students' Dormitory	
盛岡市本町通一丁目 Honcho-dori 1-chome, Morioka-shi	宿舎(木の花会館) Dormitory Konohana Kaikan	1,144.64
その他 Other		26,405.83
計 Total		539,762.91

建物 Floor Space

名 称 Name of Buildings	摘 要 Remarks	延面積 (㎡) Area of Floor Space
矢巾キャンパス校舎 School Building Located Yahaba-cho	医学部・歯学部・薬学部・看護学部・教養教育センター・医歯薬総合研究所・矢巾図書館・体育館 School of Medicine, School of Dentistry, School of Pharmacy, School of Nursing Center for Research and Training on Community Health Services During Disaster・Multimedia Complex for Education and Research	71,701.54
災害時地域医療支援教育センター・マルチメディア教育研究棟 Center for Research and Training on Community Health Services During Disaster・Multimedia Complex for Education and Research		9,131.84
琢誠館 Takuseikan	学生ホール Students' Hall	2,271.14
彰誠館 Shouseikan	弓道場 Japanese archery court	148.14
ドミトリー圭友館 Dormitory Keiyu-Kan	学生寮 Students' Dormitory	8,307.68
動物研究センター Center for In Vivo Sciences		2,131.65
超高磁場先端MRI研究センター Institute for Advanced Ultrahigh Field MRI		836.57
附属病院ドクターヘリ基地ヘリポート Air Ambulance Heliport		413.79
附属病院 University Hospital	附属病院 University Hospital	97,781.25
エネルギーセンター Energy Center		
トクタヴェール TOKUTAvail		
感染症対策センター Infection Disease Countermeasure Center		
やはばなかよし保育園 Yahaba Nakayoshi Nursery	保育園 Nursery	888.39
1〜11号館 Building No.1〜11	医学部・歯学部・内丸メディカルセンター School of Medicine, School of Dentistry, Uchimaru Medical Center	85,390.60
創立60周年記念館 The 60th Anniversary Memorial Hall		
歯学部校舎 School of Dentistry		
旧教養部校舎 Old School of Liberal Arts and Sciences	学友会館を含む Including Students' Hall	12,811.26
内丸図書館 Uchimaru Library		3,545.43
文書庫 Storehouse of Medical Documents		2,050.91
超高磁場MRI研究施設 Ultrahigh Field MRI Institute		558.91
木の花会館 Konohana Kaikan	宿舎 Dormitory	4,006.75
レジデントハイム Resident Heim	臨床研修医等宿舎 Dormitory for medical residents and others	1,183.44
その他 Other		25,432.89
計 Total		328,592.18