

山口大学

大学院医学系研究科
医学部
医学部附属病院

概要 2024



Graduate School of Medicine / Faculty of Medicine and Health Sciences / University Hospital 2024

01 理念・目的、目標 Missions, Goals, and Objectives

大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine

■ 理念・目的

人類の健康の増進に資るために生命科学分野及びその学際領域の研究を推進し、社会や時代のニーズに対応できる専門的な知識と技量、並びに豊かな人間性と高度の倫理観を持つ人材を育成する。

■ 目標

- 研究分野や専攻分野の枠を超えた体制で生命科学に関する研究を推進する。
- 個々の研究の企画、立案、遂行を積極的に支援することにより、特徴ある研究プロジェクトを実践する。
- 研究活動に必要な知的情報環境を整備し、研究環境を充実させる。
- 研究者及び大学院生に対する支援体制を確立し、研究活動の活性化を図る。
- 研究者としての高い倫理性、社会性、豊かな人間性を涵養する。
- 生命科学に関わる研究を推進することにより、高度専門医療人を育成し、地域及び国際社会に貢献する。
- 産・官・学連携体制を強化し、優れた創業を推進することにより、社会に貢献する。

■ Missions and Goals

To contribute to advancing the health of humankind, we will promote research in the area of life sciences and its interdisciplinary fields, and foster expert knowledge and skills that meet the needs of society and the current times, as well as human resources that possess a well-rounded character and a high sense of morality.

■ Objectives

- Promote research in life sciences through a framework that exceeds the boundaries of research fields and professional spheres.
- Implement superior research projects by proactively supporting the design, planning, and execution of individual research.
- Improve the intellectual information environment necessary for research activities, and enrich the research environment.
- Establish a support system for researchers and graduate students to energize research activities.
- Cultivate researchers with a high sense of morality, social skills, and a well-rounded character.
- Promote research in life sciences that fosters highly specialized medical professionals to contribute to the local community and international society.
- Strengthen the collaborative structure among industry, government, and academia, and contribute to society by promoting the founding of outstanding businesses.

医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences

■ 理念・目的

医学・医療の専門的知識と技術の教授とともに、豊かな人間性を涵養する教育を行い、人間の健康の増進に資する研究を推進し、社会・時代のニーズに応える高度な知識と技量を「発見し」、「はぐくみ」、「かたちにする」人材を育成する。

■ 目標

- 医学・医療の変化への対応能力を育成する。
- 医療人の社会的役割の変化への対応能力を育成する。
- 医学・医療の国際化に対応できる能力を育成する。

■ Missions and Goals

Together with teaching specialized knowledge and skills in medical sciences and treatments, provide education that fosters a richness of humanity and promote research that contributes to the advancement of human health. Cultivate human resources that "discover," "develop," and "give form to" advanced knowledge and skills that meet the needs of society and the current times.

■ Objectives

- Foster the ability to cope with changes in medical sciences and treatments.
- Foster the ability to cope with changes in the societal role of medical professionals.
- Foster the ability to cope with the internationalization of medical sciences and treatments.

医学科 School of Medicine

■ 理念・目的

- 医学・医療の専門知識と技術を教授し、豊かな人間性を涵養する。
- 医学・医療の変化、医師の社会的役割の変化への対応能力を育成する。
- 医学・医療の国際化に対応できる能力を育成し、国際的視野に立った医学の発展及び国際交流に努める。
- 医学・医療の知識・技術の発展に積極的に貢献し、創造的な人材を育成する。

■ 目標

- 豊かな人間性と高い倫理性を持った医師、研究者を育成
- 科学的探究心の育成
- 問題提起能力及び自己開発能力の育成
- 実践的臨床能力及び先進的医療への対応能力の育成
- 国際的視野と医学・医療分野での実践的英語能力の育成
- 地域社会の医学・医療に対する多様な要望に対応できる能力の育成

■ Missions and Goals

1. Teach specialized knowledge and skills in medical sciences and treatments, and foster a rich human character.
2. Foster the ability to cope with changes in medical sciences and treatments, and the physician's changing role in society.
3. Foster the ability to cope with the internationalization of medical sciences and treatments, and strive to advance the study of medicine that incorporates a global perspective and international exchange.
4. Actively contribute to the advancement of knowledge and skills in medical sciences and treatments, and cultivate creative human resources.

■ Objectives

- To cultivate physicians and researchers that possess a well-rounded character and a high degree of morality.
- To cultivate scientific inquiry.
- To cultivate the ability to raise issues and practice self-development.
- To cultivate practical clinical skills and the ability to cope with the latest advancements in medical treatments.
- To cultivate international perspective and practical English language abilities in the area of medical sciences and treatments.
- To cultivate the ability to respond to the diverse demands of the local community for medical sciences and treatments.

保健学科 School of Health Sciences

■ 理念・目的

保健・医療の分野において、真理を探求し、人類の幸福と発展に資する知識・技術を「発見し」、「はぐくみ」、「かたちにする」。医療の専門的知識と技術の教授とともに、豊かな人間性を涵養する教育を行い、今後の社会の変化に対応しうる医療技術者を養成する。

■ 目標

- 医療の変化に対応できる人材を育成する。
- チーム医療の一員として活躍できる人材を育成する。
- 医療技術の学問体系の確立に貢献できる人材を育成する。
- 医療の国際化に対応できる人材を育成する。
- 地域医療の向上に貢献できる人材を育成する。

■ Missions and Goals

Search for truths in the field of health sciences and medical treatments, and "discover," "develop," and "give form to" knowledge and skills that contribute to the happiness and advancement of humankind.

Together with teaching specialized knowledge and skills in medical treatments, provide education that fosters a richness of humanity and cultivate professionals in medical technology that can cope with changes in society.

■ Objectives

- Cultivate human resources that can cope with changes in medical treatments.
- Cultivate human resources that can work as a member of a medical team.
- Cultivate human resources that can contribute to the establishment of an academic system for medical technology.
- Cultivate human resources that can cope with the internationalization of medical treatments.
- Cultivate human resources that can contribute to the improvement of local healthcare.

医学部附属病院 University Hospital

■ 理念

一人ひとりの健康と安心の探求と実現

■ 基本方針

- 患者さんに寄り添い、安全で良質な医療を提供する。
- 個性や価値観を尊重し、安心して力を発揮できる職場環境を創る。
- 豊かな人間性を持ち、多様な場で活躍できる医療人を育成する。
- 世界に誇れる先端医療を探求しつづける。
- 持続可能な地域医療の実現に貢献する。

■ Missions

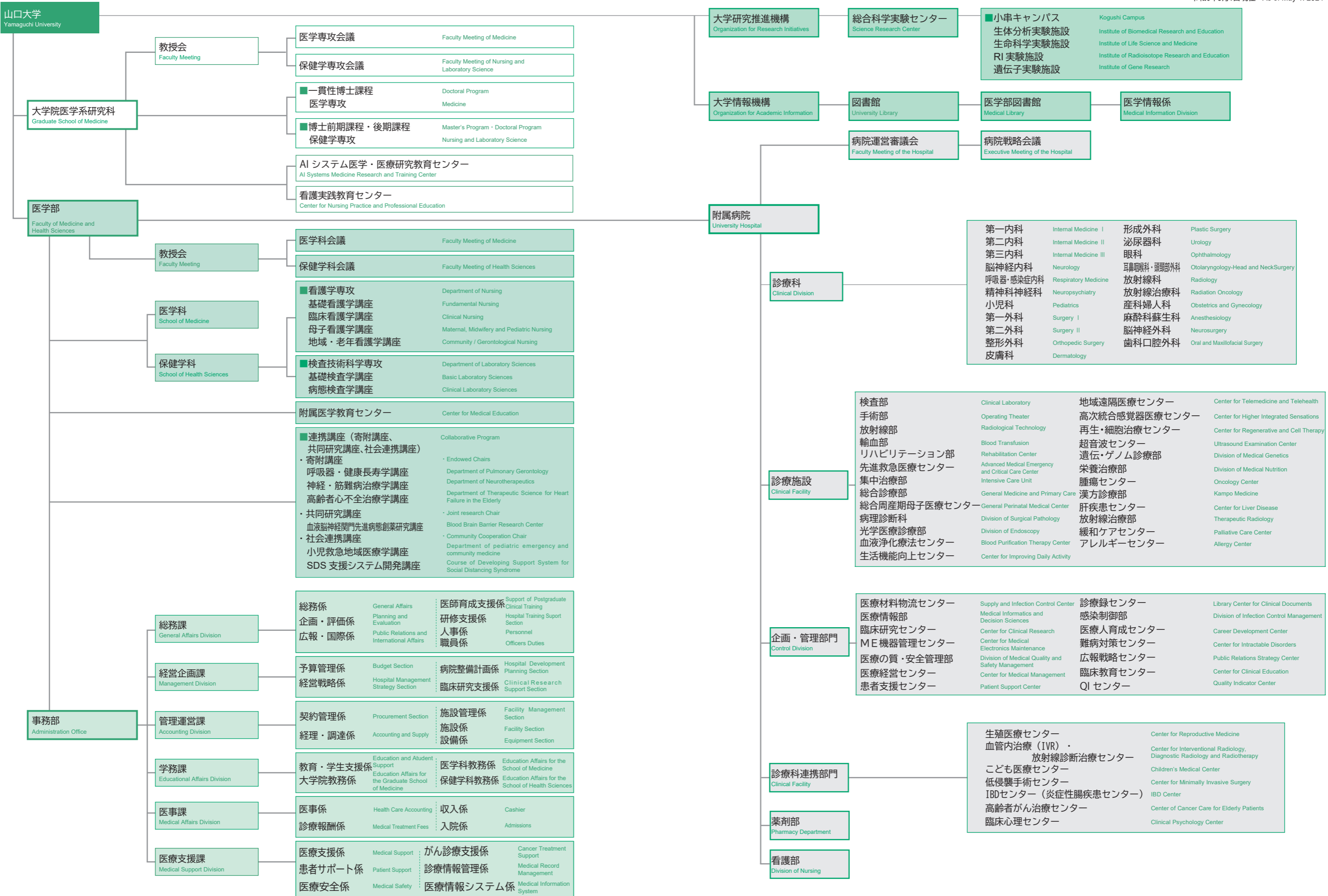
To pursue and realize the health, reassurance, and welfare of each and every individual

■ Basic Policies

- Provide safe, high-quality, and patient-centered medical care.
- Respect staff's individuality and values and create a work environment where staff feel reassured to demonstrate their ability.
- Foster excellent health professionals who have a rich humanity and can play an active role in a variety of places.
- Continue to pursue world-class, cutting-edge medical care.
- Contribute to the realization of sustainable community healthcare.

02 機構図 Organizational Chart

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024



03 沿革 History

山口県立医学専門学校設置	昭和 19 年 April	4 月 1944	Yamaguchi Prefectural Medical School established	附属病院病床数 759 床に変更	昭和 45 年 January	1 月 1970	Number of beds in the University Hospital: 759
山口県立医科大学（旧制）設置認可、同時に予科開設	昭和 22 年 June	6 月 1947	Approval of the establishment of Yamaguchi Prefectural Medical College Preparatory course opened	附属病院輸血部新設	昭和 47 年 April	4 月 1972	Division of Blood Transfusion established
山口県立医科大学学部設置	昭和 24 年 April	4 月 1949	Departments of Yamaguchi Prefectural Medical College established	文部省令第 12 号により附属衛生検査技師学校を附属臨床検査技師学校と改称 脳神経外科学講座新設（16 臨床講座） 附属病院脳神経外科新設（17 診療科）	昭和 48 年 March	4 月 1973	School of Medical Technology renamed to School of Clinical Laboratory Technology Department of Neurosurgery established (16 clinical medicine departments) Division of Neurosurgery established (17 clinics)
山口県立医科大学予科及び 山口県立医学専門学校廃止（学制改革）	昭和 26 年 March	3 月 1951	Yamaguchi Prefectural Medical College preparatory course and Yamaguchi Prefectural Medical School closed	附属衛生検査技師学校廃止	昭和 49 年 July	3 月 1974	School of Medical Technology closed
山口県立医科大学（新制）設置 附属蛋白化学研究所及び附属産業医学研究所設置 附属准看護婦養成所設置	昭和 27 年 April	4 月 1952	Yamaguchi Prefectural Medical College started under new system Institutes of Protein Chemistry and Industrial Medicine established Training School for Vocational Nurses established	附属病院材料部新設	昭和 50 年 April	4 月 1975	Division of Supplies established
山口県立宇部高等看護学校設置	昭和 29 年 April	4 月 1954	Yamaguchi Ube Prefectural College of Nursing established	附属病院伝染病棟を廃止し、共通病棟と改称	昭和 51 年 May	5 月 1976	Contagious Ward closed and reopened as Common Ward
医学進学課程設置	昭和 30 年 April	4 月 1955	Premedical course established	創立 30 周年記念式典挙行	昭和 52 年 October	10 月 1977	Ceremony for the 30th anniversary of the foundation
附属病院精神病棟開設		9 月 September	Neuropsychiatry Ward opened at the Medical College Hospital	寄生体学講座新設（13 基礎講座）	昭和 53 年 October	10 月 1977	Department of Immunohematology established(13 basic medicine departments)
山口県立医科大学附属高等看護学校設置 (山口県立宇部高等看護学校を廃止) 宇部工業高等学校と校地・校舎を相互交換現在地へ移転	昭和 32 年 April	4 月 1957	School of Nursing, Yamaguchi Prefectural Medical College established (Yamaguchi Ube Prefectural Collage of Nursing closed) School campus transposed with Yamaguchi Prefectural Ube Technical High School	附属病院放射線部新設 附属病院「歯科」を「歯科口腔外科」と改称 文部省令第 18 号により附属病院に看護部設置 生化学会講座を生化学第一講座と生化学第二講座に改組（14 基礎講座） 附属病院理学療法部新設	昭和 54 年 October	10 月 1979	Division of Radiology established
学位規定の制定承認（学位審査権付与）		7 月 July	Approved as a doctoral-degree-granting institution	附属病院分姉妹部新設	昭和 55 年 April	4 月 1980	Division of Dentistry and Oral Surgery renamed to Division of Oral and Maxillofacial Surgery
附属病院本館 2 階を病棟に改修、535 床に増床		11 月 November	Number of beds in the Medical College Hospital: increased to 535	医療技術短期大学部設置	昭和 56 年 April	4 月 1981	Division of Nursing established
山口県立医科大学大学院医学研究科設置	昭和 33 年 April	4 月 1958	Graduate School of Yamaguchi Prefectural Medical College established	附属病院事務部 3 課制（総務課、管理課、医事課）に改組 附属病院集中治療部新設	昭和 57 年 April	4 月 1982	Department of Biochemistry reorganized into Biochemistry I and II (14 basic medicine departments)
開学 15 周年記念式典挙行	昭和 34 年 June	6 月 1959	Ceremony for the 15th anniversary of the foundation	歯科口腔外科学講座新設（17 臨床講座）医学部附属動物実験施設新設	昭和 58 年 April	4 月 1983	Division of Rehabilitation established
山口県立医科大学附属衛生検査技師学校設置	昭和 35 年 April	4 月 1960	School of Medical Technology, Yamaguchi Prefectural Medical College established	附属病院救急部新設	昭和 59 年 September	9 月 1984	Division of Midwifery established
皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科に分離	昭和 38 年 October	10 月 1963	Department of Dermato-Urology separated to Departments of Dermatology and Urology	附属病院「麻酔学講座」を「麻酔・蘇生学講座」と改称	昭和 60 年 May	5 月 1987	School of Allied Health Sciences established
山口大学医学部創設（国立移管） 移管第 1 年次：進学課程 1・2 年、専門課程 1 年、 基礎 10 講座（解剖学第一、解剖学第二、生理学第一、生理学第二、生化学、 薬理学、病理学第一、病理学第二、微生物学、衛生学）及び附属図書館	昭和 39 年 April	4 月 1964	Yamaguchi University School of Medicine established (transition to national university) Transfer Year 1: Transfer of premedical courses 1 and 2, medical course 1, and 10 departments of basic medicine (Anatomy I, and II, Physiology I and II, Biochemistry, Pathology I and II, Microbiology, and Hygiene) and the Library	附属病院神経内科新設（18 診療科）	昭和 61 年 April	4 月 1988	Administrative Office of University Hospital reorganized into General Affairs, Management, and Medical Affairs Sections
移管第 2 年次：基礎 2 講座（公衆衛生学、法医学）、 臨床 6 講座（内科学第一、内科学第二、小児科学、外科学第一、外科学第二、 産科婦人科学）	昭和 40 年 April	4 月 1965	Transfer year 2: Transfer of two departments of basic medicine (Public Health and Legal Medicine), six clinical medicine (Internal Medicine I and II, Pediatrics, Surgery I and II, and Obstetrics and Gynecology)	附属病院救急部新設	昭和 62 年 April	4 月 1989	Intensive Care Unit established
移管第 3 年次：臨床 5 講座（神経精神医学、整形外科学、皮膚科学、眼科学、 耳鼻咽喉科学）	昭和 41 年 April	4 月 1966	Transfer year 3: Transfer of five departments of clinical medicine (Neurology and Psychiatry, Orthopedic Surgery, Dermatology, Ophthalmology, and Otolaryngology)	歯科口腔外科学講座新設（18 臨床講座） 医学部附属動物実験施設新設	昭和 63 年 April	4 月 1990	Department of Oral and Maxillofacial Surgery established (17 clinical medicine departments)
移管第 4 年次：臨床 2 講座（泌尿器科学、放射線医学）及び医学研究科 大学院学生 入学定員 50 名	昭和 42 年 April	4 月 1967	Transfer year 4: Transfer of two departments of clinical medicine (Urology and Radiology) and postgraduate course, School of Medicine (Quota: 50)	附属病院「麻酔科」を「麻酔科蘇生科」と改称	昭和 64 年 April	4 月 1991	Institute of Laboratory Animal, School of Medicine established
附属病院創設（国立移管） 厚生省収医第 248 号をもって病院の開設承認 (14 診療科・病床数 750 床)	昭和 43 年 March	3 月 1968	Yamaguchi University Hospital established (transferred from Yamaguchi Prefectural Medical College Hospital) The University Hospital authorized to open 14 clinical divisions with 750 beds Divisions: Internal Medicine I, Internal Medicine II, Neuropsychiatry, Pediatrics, Surgery I, Surgery II, Orthopedics Surgery, Dermatology, Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, Radiology, Obstetrics and Gynecology, Dentistry and Oral Surgery Central Clinical Building: Clinical Laboratory and Central Operation Rooms School of Nursing and School of Medical Technology: transition to national institutes Department of Internal Medicine III established (14 clinical medicine departments)	附属病院総合診療部新設	昭和 65 年 April	4 月 1992	Division of Critical Care and Emergency Medicine established School of Nursing closed
中央診療施設：検査部、手術部 附属看護学校及び附属衛生検査技師学校を国立移管内科学第三講座新設 (14 臨床講座)		4 月 April	Yamaguchi Prefectural Medical School and Graduate School of Medicine closed due to transfer completed	附属病院総合治療センター設置	昭和 66 年 January	1 月 1994	Department of Neurology established (19 clinical medicine departments)
国立移管完了により、山口県立医科大学及び同大学院 (医学研究科) を廃止		3 月 March		附属病院母子医療センター設置	平成 5 年 April	4 月 1993	Maternal and Child Health Care Center established
麻酔学講座新設（15 臨床講座） 附属病院第三内科新設（15 診療科）	昭和 43 年 April	4 月 1968	Department of Anesthesiology established (15 clinical medicine departments) Division of Internal Medicine III established (15 clinics)	神経内科学講座新設（19 臨床講座） 母子医療センターを廃止し、周産母子センター設置	平成 6 年 January	1 月 1994	Department of Neurology established (19 clinical medicine departments)
山口県立医科大学の施設（土地・建物）移管完了	昭和 44 年 March	3 月 1969	Campus and buildings of Yamaguchi Prefectural Medical College transferred to Yamaguchi University	特定機能病院の承認	平成 5 年 October	10 月 1994	Maternal and Child Health Care Center renamed to Perinatal Care Center
附属病院麻酔科新設（16 診療科）		4 月 April	Division of Anesthesiology established (16 Clinics)	医学進学課程と専門課程の区分を廃止し、6 年一貫教育を実施	平成 6 年 June	6 月 1995	University Hospital approved as Hospital with Special Functions
				救急医学講座新設（20 臨床講座）	平成 7 年 November	11 月 1995	Premedical Course closed and 6-year course started
				医学部創立 50 周年記念式典挙行	平成 7 年 April	4 月 1995	Department of Critical Care and Emergency Medicine established (20 clinical medicine departments)
				専門教育に単位制を導入			Ceremony for the 50th anniversary of the foundation
							Credit system introduced in the medical education courses

「環境保健医学講座」を「システムバイオインフォマティクス講座」と改称	4月 April	Department of Environmental Health and Medicine renamed to Department of Systems Bioinformatics
附属病院広報戦略センター設置	9月 September	Public Relations Strategy Center established
附属病院臨床教育センター設置	1月 January	Center for Clinical Education established
医学系研究科応用分子生命科学系専攻前期課程廃止	3月 March	Master's program, Applied Molecular Bioscience, closed
医学系研究科・医学部附属病院 AI システム医学・医療研究教育センター設置 附属病院「血液浄化療法室」を「血液浄化療法センター」と改称 附属病院「医療安全推進部」を「医療の質・安全管理部」と改称	4月 April	AI Systems Medicine Research and Training Center established Blood Purification Therapy Section renamed to Blood Purification Therapy Center
医学系研究科応用医工学系専攻前期課程廃止	7月 July	Division of Medical Safety Promotion renamed to Division of Medical Quality and Safety Management
附属病院「神経内科」を「脳神経内科」と改称	9月 September	Master's program, Applied Medical Engineering, closed
医学部総合研究棟A（医修館）竣工	12月 December	Department of Neurology renamed to Department of Neurology (cranial nerve)
附属病院A棟（新病棟）竣工	平成 31 年 January	Research and Education Building A, Ishukan, completed
附属病院形成外科設置 附属病院診療連携室、患者相談室、入退院センターを統合し、患者支援センター設置 附属病院Q I センター設置 附属病院「遺伝診療部」を「遺伝・ゲノム診療部」と改称 「神経内科学講座」を「臨床神経学講座」と改称 寄附講座「分子代謝制御学講座」設置（～ 2023.3） 寄附講座「呼吸器・健康長寿学講座」設置 寄附講座「肝臓再生基盤学講座」設置（～ 2021.3） 共同研究講座「先端がん治療開発学講座」設置（～ 2022.3）	3月 March	The University Hospital new building A completed
附属病院 A 棟（新病棟）開院、病床数 756 床に変更	6月 June	Division of Plastic Surgery established Regional Medical Liaison Center, Patient Consultation Room, and Admission and Discharge Center integrated into Patient Support Center Quality Indicator Center established Division of Medical Genetics renamed to Division of Medical Genetics and Genomics Department of Neurology renamed to Department of Neurology (cranial nerve) Endowed Departments of Diabetes Research (closed in March 2023), Pulmonary Gerontology, and Liver Regenerative Medicine (closed in March 2021) opened Joint Research Department of Translational Research and Developmental Therapeutics against Cancer opened (closed in March 2022) The University Hospital new building A opened, number of beds in the University Hospital: 756
寄附講座「先進温度神経生物学講座」設置（～ 2021.6）	7月 July	Endowed Department of Advanced ThermoNeuroBiology opened (closed in June 2021)
附属病院が災害拠点病院に指定 附属病院が新生児ドクターカー「すぐすぐ号」運行開始 附属病院女性診療外来を廃止 病院機能評価（3rd G:Ver. 2.0）一般病院3認定	令和 2 年 March	The University Hospital designated as a base hospital for disaster management Ambulance service with pediatrician (on board) for newborn babies Outpatient Department of Women's Health closed Accreditation by Japan Council for Quality Health Care (3rdG:Ver.2.0)
附属病院が都道府県アレルギー疾患医療拠点病院に指定	4月 April	The University Hospital designated as a base hospital for allergy diseases
医学教育分野別評価の結果、評価基準に適合していることが認定（認定期間：2020.8. 1～ 2027.7.31）	7月 July	Certified the satisfaction of the standards for Basic Medical Education
社会連携講座「高齢者の健康づくり等をテーマとした地域コホート研究講座」設置（～ 2022.3）	8月 August	Community Cooperation Chair Department of Health Promotion for the Elderly opened (closed in March 2022)
寄附講座「神経・筋難病治療学講座」設置 寄附講座「先進予防医学講座」設置（～ 2022.6）	令和 3 年 April	Endowed Department of Neurotherapeutics opened Endowed Department of Advanced Preventive Medicine opened (closed in June 2022)
共同研究講座「血液脳神経門脈先進病態創薬研究講座」	11月 November	Joint Research Department of Blood Brain Barrier Research Center opened
設置附属病院が原子力災害拠点病院に指定	令和 4 年 March	The University Hospital designated as a base hospital for nuclear disaster
附属病院 アレルギーセンター設置 寄附講座「高齢者心不全治療学講座」設置 社会連携講座「小児救急地域医療学講座」設置	4月 April	Allergy Center opened Endowed Department of Therapeutic Science for Heart Failure in the Elderly opened Community Cooperation Department of Pediatric Emergency and Community Medicine opened
社会連携講座「SDS 支援システム開発講座」設置	7月 July	Community Cooperation Course of Developing Support System for Social Distancing Syndrome opened
附属病院「耳鼻咽喉科」を「耳鼻咽喉科・頭頸部外科」と改称	令和 5 年 December	Department of Otolaryngology renamed to Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery
附属病院「生活機能向上センター」を廃止	令和 6 年 January	Center for Improving Daily Activity closed
「救急・総合診療医学講座」を「救急医学講座」と改称 「ゲノム・機能分子解析学講座」を「微生物学講座」と改称 医学系研究科看護実践教育センター設置	4月 April	Department of Emergency and General Medicine renamed to Department of Emergency and Critical Care Medicine Department of Genomics and Molecular Analysis renamed to Department of Microbiology Center for Nursing Practice and Professional Education opened

04 職員 Staff

職員数 Number of Staff

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

区分 Classification	医学系研究科 Graduate School of Medicine			医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences	附属病院 University Hospital	合計 Total
	医学専攻 Medicine	保健学専攻 Health Sciences	計 Subtotal			
教員 Academic Staff	教授 Professors	40	19	59	3	2
	准教授 Associate Professors	24	6	30		18
	講師 Associate Professors	22	12	34	1	39
	助教 Assistant Professors	54	17	71	2	104
	助手 Research Associates		2	2		2
	小計 Subtotal	140	56	196	6	163
医療職員 Medical Staff		1		1		269
看護職員 Nurses		0		0		905
事務系職員 Clerical Staff		4		4	199	224
合計 Total		145	56	201	205	1,358
						1,764

名誉教授 Honorary Professors

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■医学部 医学科 School of Medicine

講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced	講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced
生化学第一 Biochemistry I	竹尾 和典 TAKEO Kazusuke	平成 4 年 1992	病理形態学 Pathology	石原 得博 ISHIHARA Tokuhiro	平成 20 年 2008
耳鼻咽喉科学 Otolaryngology	閔谷 透 SEKITANI Toru	平成 4 年 1992	総合診療医学 General Internal Medicine	福本 陽平 FUKUMOTO Yohei	平成 21 年 2009
生理学第二 Physiology II	村上 恵 MURAKAMI Naotoshi	平成 5 年 1993	麻酔・蘇生・疼痛管理学 Anesthesiology	坂部 武史 SAKABE Takefumi	平成 21 年 2009
放射線医学 Radiology	中西 敬 NAKANISHI Takashi	平成 6 年 1994	小児科学 Pediatrics	古川 漸 FURUKAWA Susumu	平成 21 年 2009
生理学第一 Physiology I	長 琢朗 OSA Takuro	平成 8 年 1996	臨床薬理学 Clinical Pharmacology	神谷 晃 KAMIYA Akira	平成 22 年 2010
皮膚科学 Dermatology	麻上 千鳥 ASAGAMI Chidori	平成 9 年 1997	救急・生体侵襲制御医学 Emergency and Critical Care Medicine	前川 剛志 MAEKAWA Tsuyoshi	平成 24 年 2012
神経精神医学 Neuropsychiatry	山田 通夫 YAMADA Michio	平成 10 年 1998	分子病理学 Molecular Pathology	佐々木 功典 SASAKI Kousuke	平成 24 年 2012
脳神経外科学 Neurosurgery	伊藤 治英 ITO Haruhide	平成 11 年 1999	環境統御健康医学 Public Health	芳原 達也 HOBARA Tatsuya	平成 24 年 2012
生化学第二 Biochemistry II	中澤 淳 NAKAZAWA Atsushi	平成 12 年 2000	器官病態内科学 Medicine and Clinical Science	松崎 益徳 MATSUZAKI Masunori	平成 24 年 2012
微生物学 Microbiology	中澤 晶子 NAKAZAWA Teruko	平成 12 年 2000	臨床検査・腫瘍学 Laboratory Medicine	日野田 裕治 HINODA Yuji	平成 24 年 2012
外科学第一 Surgery I	江里 健輔 ESATO Kensuke	平成 13 年 2001	眼科学 Ophthalmology	西田 輝夫 NISHIDA Teruo	平成 24 年 2012
歯科口腔外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	篠崎 文彦 SHINOZAKI Fumihiko	平成 13 年 2001	システム神経科学 System Neuroscience	中村 彰治 NAKAMURA Shoji	平成 24 年 2012
神経内科学 Neurology	森松 光紀 MORIMATSU Mitsunori	平成 16 年 2004	細胞シグナル解析学 Cellular Signal Analysis	河野 道生 KAWANO Michio	平成 25 年 2013
内科学第一 Internal Medicine I	沖田 極 OKITA Kiwamu	平成 17 年 2005	プロテオーム・蛋白機能制御学 Proteome and Protein Function	中村 和行 NAKAMURA Kazuyuki	平成 26 年 2014
解剖学第一 Anatomy I	福本 哲夫 FUKUMOTO Tetsuo	平成 18 年 2006	医療情報判断学 Medical Informatics and Decision Sciences	井上 裕二 INOUE Yuji	平成 26 年 2014
産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology	加藤 紘 KATO Hiroshi	平成 18 年 2006	環境保健医学 Hygiene	原田 規章 HARADA Noriaki	平成 27 年 2015
整形外科学 Orthopedics	河合 伸也 KAWAI Shinya	平成 18 年 2006	消化器・腫瘍外科学 Digestive Surgery and Surgical Oncology	岡 正朗 OKA Masaaki	平成 28 年 2016

講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced	講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced
皮膚科学 Dermatology	武藤 正彦 MUTO Masahiko	平成 28 年 2016	消化器内科学 Gastroenterology and Hepatology	坂井田 功 SAKaida Isao	令和3年 2021
歯科口腔外科学 Oral and Maxillofacial Surgery	上山 吉哉 UEYAMA Yoshiya	平成 29 年 2017	ゲノム・機能分子解析学 Genomics and Molecular Analysis	白井 瞳訓 SHIRAI Mutsunori	令和4年 2022
放射線医学 Radiology	松永 尚文 MATSUMAGA Naofumi	平成 29 年 2017	臨床神経学 Neurology	神田 隆 KANDA Takashi	令和4年 2022
高次脳機能病態学 Neuropsychiatry	渡邊 義文 WATANABE Yoshifumi	平成 29 年 2017	泌尿器科学 Urology	松山 泰豪 MATSUMAYA Hideyasu	令和4年 2022
整形外科学 Orthopedic Surgery	田口 敏彦 TAGUCHI Toshihiko	平成 30 年 2018	器官病態内科学 Medicine and Clinical Science	矢野 雅文 YANO Masafumi	令和5年 2023
薬理学 Pharmacology	乾 誠 INUI Makoto	平成 31 年 2019	神経解剖学講座 Neuroanatomy	篠田 晃 SHINODA Koh	令和6年 2023
法医学 Legal Medicine	藤宮 龍也 FUJIMIYA Tatsuya	令和2年 2020	耳鼻咽喉科学 Otolaryngology	山下 裕司 YAMASHITA Hiroshi	令和6年 2023
脳神経外科学 Neurosurgery	鈴木 倫保 SUZUKI Michiyasu	令和2年 2020	医療情報判断学 Medical Informatics and Decision Sciences	石田 博 ISHIDA HAKU	令和6年 2023
分子細胞生理学 Molecular and Cellular Physiology	小林 誠 KOBAYASHI Sei	令和3年 2021			

■ 医学部 保健学科 School of Health Sciences

講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced	講座・分野 Chair	氏名 Name	授与年 Year commenced
病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	友永 進 TOMONAGA Susumu	平成 14 年 2002	基礎看護学 Fundamental Nursing	正村 啓子 MASAMURA Keiko	平成 27 年 2015
地域・老年看護学 Community/Gerontological Nursing	米田 純子 YONEDA Junko	平成 16 年 2004	病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	市原 清志 ICHIHARA Kiyoshi	平成 28 年 2016
基礎検査学 Basic Laboratory Sciences	岩田 隆子 IWATA Takako	平成 17 年 2005	臨床看護学 Clinical Nursing	清水 昭彦 SHIMIZU Akihiko	平成 30 年 2018
臨床看護学 Clinical Nursing	東 玲子 AZUMA Reiko	平成 20 年 2008	母子看護学 Maternal and Child Nursing	田中 満由美 TANAKA Mayumi	平成 30 年 2018
基礎看護学 Fundamental Nursing	清 俊夫 SEI Toshio	平成 22 年 2010	地域・老年看護学 Community/Gerontological Nursing	守田 孝恵 MORITA Takee	令和3年 2021
病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	山田 治 YAMADA Osamu	平成 22 年 2010	地域・老年看護学 Community/Gerontological Nursing	野垣 宏 NOGAKI Hiroshi	令和6年 2023
基礎検査学 Basic Laboratory Sciences	高橋 瞳夫 TAKAHASHI Mutuo	平成 24 年 2012	病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	田中 伸明 TANAKA Nobuaki	令和6年 2023
基礎検査学 Basic Laboratory Sciences	梅田 昭子 UMEDA Akiko	平成 25 年 2013	基礎検査学 Basic Laboratory Sciences	河野 祐夫 KAWANO Hiroo	令和6年 2023
病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	服部 幸夫 HATTORI Yukio	平成 25 年 2013	臨床看護学 Clinical Nursing	山勢 博彰 YAMASE Hiroaki	令和6年 2023
病態検査学 Clinical Laboratory Sciences	松田 昌子 MATUDA Masako	平成 25 年 2013			

歴代学部長等 Chronological Lists of Deans and Directors

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■ 校長・学長・医学部長 Principals, Presidents, Deans

講座・分野 Chair	氏名 Name	役職名 Title	任期 Term in Office
医化学 Biochemistry	富田 雅次 TOMITA Masatsugu	医専校長 Prefectural Medical Principals	昭和 19 年 4 月 22 日～昭和 21 年 3 月 31 日 Apr. 22, 1944 ~ Mar. 31, 1946
外科学第一 Surgery I	松本 彰 MATSUMOTO Akira	医専校長・医学長 Prefectural Medical Principals・President of Medical College	昭和 21 年 8 月 21 日～昭和 32 年 10 月 31 日 Aug. 21, 1946 ~ Oct. 31, 1957
外科学第一 Surgery I	松本 彰 MATSUMOTO Akira	医大学長(事務代理) President of Medical College	昭和 32 年 11 月 1 日～昭和 32 年 11 月 30 日 Nov. 1, 1957 ~ Nov. 30, 1957
病理学 Pathology	森 茂樹 MORI Shigeki	医大学長・医学部長 President of Medical College・Dean of Medical School	昭和 32 年 12 月 1 日～昭和 40 年 3 月 31 日 Dec. 1, 1957 ~ Mar. 31, 1965
生化学 Biochemistry	中村 正二郎 NAKAMURA Shojiro	医大学長・医学部長 President of Medical College・Dean of Medical School	昭和 40 年 4 月 1 日～昭和 44 年 3 月 31 日 Apr. 1, 1965 ~ Mar. 31, 1969
病理学第二 Pathology II	井上 一男 INOUE Kazuo	医学部長	昭和 44 年 4 月 1 日～昭和 46 年 8 月 27 日 Apr. 1, 1969 ~ Aug. 27, 1971
小児科学 Pediatrics	小西 俊造 KONISHI Shunzo	医学部長(事務取扱) Dean of Medical School	昭和 46 年 8 月 27 日～昭和 46 年 9 月 30 日 Aug. 27, 1971 ~ Sep. 30, 1971
衛生学 Hygiene	有薗 初夫 ARIZONO Hatsuo	医学部長	昭和 46 年 10 月 1 日～昭和 48 年 9 月 30 日 Oct. 1, 1971 ~ Sep. 30, 1973
微生物学 Microbiology	林 良二 HAYASHI Ryoji	医学部長	昭和 48 年 10 月 1 日～昭和 52 年 9 月 30 日 Oct. 1, 1973 ~ Sep. 30, 1977
解剖学第一 Anatomy I	栗屋 和彦 AWAYA Kazuhiko	医学部長	昭和 52 年 10 月 1 日～昭和 56 年 9 月 30 日 Oct. 1, 1977 ~ Sep. 30, 1981
法医学 Legal Medicine	古野 潤治 FURUNO Junji	医学部長	昭和 56 年 10 月 1 日～昭和 60 年 9 月 30 日 Oct. 1, 1981 ~ Sep. 30, 1985

講座・分野 Chair	氏名 Name	役職名 Title	任期 Term in Office
病理学第一 Pathology I	内野 文彌 UCHINO Fumiya	医学部長 Dean of Medical School	昭和 60 年 10 月 1 日～平成元年 9 月 30 日 Oct. 1, 1985 ~ Sep. 30, 1989
生理学第二 Physiology II	村上 恵 MURAKAMI Naotoshi	医学部長 Dean of Medical School	平成元年 10 月 1 日～平成 5 年 3 月 31 日 Oct. 1, 1989 ~ Mar. 31, 1993
生化学第二 Biochemistry II	中澤 淳 NAKAZAWA Atsushi	医学部長 Dean of Medical School	平成 5 年 4 月 1 日～平成 9 年 3 月 31 日 Apr. 1, 1993 ~ Mar. 31, 1997
産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology	加藤 紘 KATO Hiroshi	医学部長 Dean of Medical School	平成 9 年 4 月 1 日～平成 14 年 5 月 15 日 Apr. 1, 1997 ~ May. 15, 2002
病理学第一 Pathology I	石原 得博 ISHIHARA Tokuhiro	医学部長 Dean of Medical School	平成 14 年 5 月 16 日～平成 18 年 3 月 31 日 May. 16, 2002 ~ Mar. 31, 2006
救急・生体侵襲制御医学 Emergency and Critical Care Medicine	前川 剛志 MAEKAWA Tsuyoshi	医学部長 Dean of Medical School	平成 18 年 4 月 1 日～平成 22 年 2 月 25 日 Apr. 1, 2006 ~ Feb. 25, 2010
分子病理学 Molecular Pathology	佐々木 功典 SASAKI Kohsuke	医学部長(事務取扱) Dean of Medical School	平成 22 年 2 月 25 日～平成 22 年 3 月 10 日 Feb. 25, 2010 ~ Mar. 10, 2010
分子病理学 Molecular Pathology	佐々木 功典 SASAKI Kohsuke	医学部長 Dean of Medical School	平成 22 年 3 月 11 日～平成 24 年 3 月 31 日 Mar. 11, 2010 ~ Mar. 31, 2012
消化器病態内科学 Gastroenterology and Hepatology	坂井田 功 SAKaida Isao	医学部長 Dean of Medical School	平成 24 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日 Apr. 1, 2012 ~ Mar. 31, 2016
病態制御内科学 Endocrinology, Metabolism, Hematological Sciences and Therapeutics	谷澤 幸生 TANIZAWA Yukio	医学部長 Dean of Medical School	平成 28 年 4 月 1 日～令和 2 年 3 月 31 日 Apr. 1, 2016 ~ Mar. 31, 2020
神経解剖学 Neuroanatomy	篠田 晃 SHINODA Koh	医学部長 Dean of Medical School	令和 2 年 4 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日 Apr. 1, 2020 ~ Mar. 31, 2024
公衆衛生学・予防医学講座 Public Health and Preventive Medicine	田邊 剛 TANABE Tsuyoshi	医学部長 Dean of Medical School	令和 6 年 4 月 1 日～ Apr. 1, 2024 (Current)

■ 附属病院長 Directors of University Hospital

講座・分野 Chair	氏名 Name	任期 Term in Office
外科学第一 Surgery I	松本 彰 MATSUMOTO Akira	昭和 22 年 3 月 1 日～昭和 22 年 11 月 21 日 Mar. 1, 1947 ~ Nov. 21, 1947
内科学第一 Internal Medicine I	水田 信夫 MIZUTA Nobuo	昭和 22 年 11 月 22 日～昭和 30 年 10 月 31 日 Nov. 22, 1947 ~ Oct. 31, 1955
眼科学 Ophthalmology	大石 省三 OHISHI Syozo	昭和 30 年 11 月 1 日～昭和 33 年 10 月 31 日 Nov. 1, 1955 ~ Oct. 31, 1958
内科学第二 Internal Medicine II	三瀬 淳一 MISE Junichi	昭和 33 年 11 月 1 日～昭和 36 年 11 月 8 日 Nov. 1, 1958 ~ Nov. 8, 1961
神経精神医学 Neuropsychiatry	中村 敬三 NAKAMURA Keizo	昭和 36 年 11 月 9 日～昭和 39 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1961 ~ Nov. 8, 1964
産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology	藤生 太郎 FUJI Taro	昭和 39 年 11 月 9 日～昭和 42 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1964 ~ Nov. 8, 1967
外科学第二 Surgery II	徳岡 俊次 TOKUOKA Junji	昭和 42 年 11 月 9 日～昭和 44 年 3 月 30 日 Nov. 9, 1967 ~ Mar. 30, 1969
小児科学 Pediatrics	小西 俊造 KONISHI Shunzo	昭和 44 年 3 月 31 日～昭和 48 年 11 月 8 日 Mar. 31, 1969 ~ Nov. 8, 1973
整形外科学 Orthopedic Surgery	服部 稔 HATTORI Susumu	昭和 48 年 11 月 9 日～昭和 52 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1973 ~ Nov. 8, 1977
皮膚科学 Dermatology	藤田 英輔 FUJITA Hidesuke	昭和 52 年 11 月 9 日～昭和 56 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1977 ~ Nov. 8, 1981
内科学第一 Internal Medicine I	竹本 忠良 TAKEMOTO Tadayoshi	昭和 56 年 11 月 9 日～昭和 60 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1981 ~ Nov. 8, 1985
麻酔・蘇生学 Anesthesiology	武下 浩 TAKESHITA Hiroshi	昭和 60 年 11 月 9 日～平成元年 11 月 8 日 Nov. 9, 1985 ~ Nov. 8, 1989
内科学第三 Internal Medicine III	兼子 俊男 KANEKO Toshio	平成元年 11 月 9 日～平成 5 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1989 ~ Nov. 8, 1993
整形外科学 Orthopedic Surgery	河合 伸也 KAWAI Shinya	平成 5 年 11 月 9 日～平成 9 年 11 月 8 日 Nov. 9, 1993 ~ Nov. 8, 1997
外科学第一 Surgery I	江里	

役職員 Faculties and Administrative Officers

大学院医学系研究科長
Director of Graduate School of Medicine
医学部長
Dean of Faculty of Medicine and Health Sciences
医学部附属病院長
Director of Hospital

田 邁 TANABE Tsuyoshi	剛	医学部医学科長 Director of School of Medicine
田 邁 TANABE Tsuyoshi	剛	医学部保健学科長 Director of School of Health Sciences
松 永 和 人 MATSUMAGA Kazuto		

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■ 医学系研究科 Graduate School of Medicine

■ 医学専攻 Medicine

講座	教授	講座
Chair 器官解剖学講座 <i>Systems Biochemistry in Pathology and Regeneration</i>	Professor 中 村 教 泰 <i>NAKURA Michihiro</i>	Chair 高次脳機能病態学講座 <i>Neuropsychiatry</i>
神経解剖学講座 <i>Neuroanatomy</i>		小兒科学講座 <i>Pediatrics</i>
分子細胞生理学講座 <i>Molecular and Cellular Physiology</i>	宮 本 達 雄 <i>MIYAMOTO Tatsuo</i>	器官病態外科学講座 <i>Surgery and Clinical Science</i>
神経生理学講座 <i>Physiology</i>	美 津 島 大 <i>MITSUSHIMA Dai</i>	消化器・腫瘍外科学講座 <i>Gastroenterological, Breast and Endocrine Surgery</i>
システムズ再生・病態医化学講座 <i>Systems Biochemistry in Pathology and Regeneration</i>	清 木 誠 <i>SEIKI Makoto</i>	整形外科学講座 <i>Orthopedic Surgery</i>
医化学講座 <i>Biochemistry and Molecular Biology</i>	中 井 彰 <i>NAKAI Akira</i>	皮膚科学 <i>Dermatology</i>
薬理学講座 <i>Pharmacology</i>	朝 霧 成 拳 <i>ASAGIRI Masataka</i>	泌尿器科学講座 <i>Urology</i>
病理形態学講座 <i>Pathology</i>	池 田 栄 二 <i>IKEDA Eiji</i>	眼科学講座 <i>Ophthalmology</i>
分子病理学講座 <i>Molecular Pathology</i>	伊 藤 浩 史 <i>ITO Hiroshi</i>	耳鼻喉科学講座 <i>Otolaryngology</i>
微生物学講座 <i>Microbiology</i>	坂 本 啓 <i>SAKAMOTO Kei</i>	放射線医学講座 <i>Radiology</i>
システムバイオインフォマティクス講座 <i>Systems Bioinformatics</i>	浅 井 義 之 <i>ASAII Yoshiyuki</i>	放射線腫瘍学講座 <i>Radiation Oncology</i>
公衆衛生学・予防医学講座 <i>Public Health and Preventive Medicine</i>	田 邇 剛 <i>TANABE Tsuyoshi</i>	産科婦人科学講座 <i>Obstetrics and Gynecology</i>
法医学講座 <i>Legal Medicine</i>	高 瀬 泉 <i>TAKASE Izumi</i>	麻酔・蘇生学講座 <i>Anesthesiology</i>
免疫学講座 <i>Immunology</i>	玉 田 耕 治 <i>TAMADA Koji</i>	脳神経外科学講座 <i>Neurosurgery</i>
医学教育学講座 <i>Medical Education</i>	白 澤 文 吾 <i>SHIRASAWA Bungo</i>	歯科口腔外科学講座 <i>Oral and Maxillofacial Surgery</i>
消化器内科学講座 <i>Gastroenterology and Hepatology</i>	高 見 太 郎 <i>TAKAMI Taro</i>	臨床検査・腫瘍学講座 <i>Oncology and Laboratory Medicine</i>
器官病態内科学講座 <i>Medicine and Clinical Science</i>	佐 野 元 昭 <i>SANO Motoaki</i>	救急医学講座 <i>Emergency and Critical Care Medicine</i>
病態制御内科学講座 <i>Endocrinology, Metabolism, Hematological Sciences and Therapeutics</i>	太 田 康 晴 <i>OTA Yasuharu</i>	医療情報判断学講座 <i>Medical Informatics and Decision Sciences</i>
臨床神経学講座 <i>Neurology</i>	中 森 雅 之 <i>NAKAMORI Masayuki</i>	臨床薬理学講座 <i>Clinical Pharmacology</i>
呼吸器・感染症内科学講座 <i>Pneumology</i>	松 永 和 人 <i>MATSUNAGA Keisuke</i>	

■ 保健学専攻 Nursing and Laboratory Science

講座	教授	講座
Chair	Professor	Chair
基礎看護学講座 Fundamental Nursing	田 中 愛 子 TANAKA Aiko	母子看護学講座 Maternal/Child Nursing
臨床看護学講座 Clinical Nursing	安達 圭一郎 ADACHI Keiichiro	地域・老年看護学 Community/Gerontological Nu
	齊田 菜穂子 SAITA Nahoko	
	山根 俊恵 YAMANE Toshie	
	古賀 道明 KOYA Michiaki	
	田戸 朝美 TADO Asami	

田邊剛
TANABE Tsuyoshi
山本健
YAMAMOTO Takeshi

講座 Chair	教授 Professor	講座 Chair	教授 Professor
基礎検査学講座 Basic Laboratory Sciences	野島 順三 NOJIMA Junzou 西川 潤 NISHIKAWA Jun 下川 元継 SHIMOKAWA Mototsugu 近藤 智子 KONDO Tomoko	病態検査学講座 Clinical Laboratory Sciences	山本 俊 YAMAMOTO Takeshi 湯尻 俊一 YUJIRI Toshiaki 奥田 真一 OKUDA Shinichi

■センター Center

センター	センター長	センター
Center	Director	Center
AI システム医学・医療研究教育センター AI Systems Medicine Research and Training Center	浅井 義之 ASAII Yoshiyuki	看護実践教育センター Center for Nursing Practice and Professional Education

■ 医学部附属病院 University Hospital

■ 診療科 Clinical Division

診療科	科長	診療科	科長
Clinical Division	Director	Clinical Division	Director
第一内科	高見 太郎 TAKAMI Taro	形成外科	高須 啓之 TAKASU Hiroyuki
Internal Medicine I	佐野 元昭 SANO Motoaki	泌尿器科	白石 晃司 SHIRAISHI Koji
第二内科	太田 康晴 OTA Yasuharu	眼科	木村 和博 KIMURA Kazuhiro
Internal Medicine II	中森 雅之 NAKAMORI Masayuki	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	伊東 克能 ITO Katsuyoshi
第三内科	松永 和人 MATSUMAGA Kazuto	Otolaryngology-Head and Neck Surgery	田中 秀和 TANAKA Hidekazu
Internal Medicine III	中川 伸 NAKAGAWA Shin	放射線科	杉野 法広 SUGINO Norihiro
脳神経内科	長谷川 俊史 HASEGAWA Shunji	放射線治療科	松本 美志 MATSUMOTO Mishiya
Neurology	濱野 公一 HAMANO Kimikazu	Radiation Oncology	石原 秀行 ISHIHARA Hideyuki
呼吸器・感染症内科	永野 浩昭 NAGANO Hiroaki	産科婦人科	三島 勉 MISHIMA Katsuaki
Respiratory Medicine	坂井 孝司 SAKAI Takashi	麻酔科蘇生科	Dermatology
精神科神経科	下村 裕裕 SHIMOMURA Yutaka	Anesthesiology	
Neuropsychiatry		脳神経外科	
小児科		Neurosurgery	
Pediatrics		歯科口腔外科	
第一外科		Oral and Maxillofacial Surgery	
Surgery I			
第二外科			
Surgery II			
整形外科			
Orthopedic Surgery			
皮膚科			
Dermatology			

■ 診療施設 Clinical Facility

部門	科長・部長・センター長	部門	科長・部長・センター長
Clinical Division		Director	Director
検査部	山崎 隆 弘 YAMASAKI Takahiro	地域遠隔医療センター	石原 秀 行 ISHIHARA Hideyuki
Clinical Laboratory	永野 浩 昭 NAGANO Hiroaki	高次統合感覚器医療センター	木村 和 博 KIMURA Kazuhiko
手術部	伊東 克 能 ITO Katsuyoshi	再生・細胞治療センター	山崎 隆 強 YAMASAKI Takahiro
Operating Theater	山崎 隆 弘 YAMASAKI Takahiro	超音波センター	山崎 隆 強 YAMASAKI Takahiro
放射線部	坂井 孝 司 SAKAI Takashi	遺伝・ゲノム診療部	伊藤 浩 史 ITO Hiroshi
Radiological Technology	鶴田 良 介 TSURUTA Ryosuke	栄養治療部	太田 康 明 OTA Yasuharu
輸血部	松本 美 志 也 MATSUMOTO Mishiya	Division of Medical Nutrition	永野 浩 明 NAGANO Hiroaki
Blood Transfusion	黒川 典 枝 KUROKAWA Fumie	腫瘍センター	瀬川 利 誠 SEGAWA Makoto
リハビリテーション部	長谷川 俊 史 HASEGAWA Shunji	Oncology Center	高見 太 良 TAKAMI Tarou
Rehabilitation Center	星井 嘉 信 HOSHII Yoshinobu	漢方診療部	田中 秀 和 TANAKA Hidekazu
先進救急医療センター	高見 太 郎 TAKAMI Taro	Kampo Medicine	松本 美 志 也 MATSUMOTO Mishiya
Advanced Medical Emergency and Critical Care Center	白石 晃 司 SHIRAISHI Koji	肝疾患センター	長谷川 俊 史 HASEGAWA Shunji
集中治療部		Center for Liver Disease	
Intensive Care Unit		放射線治療部	
総合診療部		Therapeutic Radiology	
General Medicine and Primary Care		緩和ケアセンター	
総合周産期母子医療センター		Palliative Care Center	
General Perinatal Medical Center		アレルギーセンター	
病理診断科		Allergy Center	
Division of Surgical Pathology			
光学医療診療部			
Division of Endoscopy			
血液浄化療法センター			
Blood Purification Therapy Center			

■企画・管理部門 Control Division

部門 Section	部長・センター長 Director	部門 Section	部長・センター長 Director
医療材料物流センター Supply and Infection Control Center	白石 晃司 SHIRAIKI Koji	診療録センター Library Center for Clinical Documents	白石 晃司 SHIRAIKI Koji
医療情報部 Medical Informatics and Decision Sciences	平野 靖 ISHIDA Haku	感染制御部 Division of Infection Control Management	枝國信貴 EDAOKI Nobutaka
臨床研究センター Center for Clinical Research	下村 裕 SHIMOMURA Yutaka	医療人育成センター Career Development Center	木村和博 KIMURA Kazuhiko
ME機器管理センター Center for Medical Electronics Maintenance	白石 晃司 SHIRAIKI Koji	難病対策センター Center for Intractable Disorders	中森雅之 NAKAMORI Masayuki
医療の質・安全管理部 Division of Medical Quality and Safety Management	高崎彰久 TAKASAKI Akihisa	広報戦略センター Public Relations Strategy Center	長谷川俊史 HASEGAWA Shunji
医療経営センター Center for Medical Management	木村和博 KIMURA Kazuhiro	臨床教育センター Center for Clinical Education	松永和人 MATSUNAGA Kazuto
患者支援センター Patient Support Center	長谷川俊史 HASEGAWA Shunji	QIセンター Quality Indicator Center	坂井孝司 SAKAI Takashi

■診療科連携部門 Department for Collaborative Clinical Divisions

部門 Section	センター長 Director
生殖医療センター Center for Reproductive Medicine	杉野法広 SUGINO Norihiro
血管内治療(IVR)・放射線診断治療センター Center for Interventional Radiology and Radiotherapy	伊東克能 ITOH Katsuaki
こども医療センター Children's Medical Center	長谷川俊史 HASEGAWA Shunji
低侵襲手術センター Center for Minimally Invasive Surgery	白石晃司 SHIRAIKI Koji
IBDセンター (炎症性腸疾患センター) IBD Center	高見太郎 TAKAMI Taro
高齢者がん治療センター Center of Cancer Care for Elderly Patients	永野浩昭 NAGANO Hiroaki
臨床心理センター Clinical Psychology Center	中川伸 NAKAGAWA Shin

■薬剤部 Pharmacy Department

部門 Section	部長 Director	部門 Section	部長 Director
薬剤部 Pharmacy Department	北原隆志 KITAHARA Takashi	看護部 Division of Nursing	原田美佐 HARADA Misa

■医学部附属医学教育センター Center for Medical Education

センター名 Section	センター長 Director
医学部附属医学教育センター Center for Medical Education	白澤文吾 SHIRASAWA Bungo

■事務部 Administration Office

部・課 Division	部長・課長 Director	部・課 Division	部長・課長 Director
事務部 Administration Office	足立正博 ADACHI Masahiro	学務課 Educational Affairs	背戸英明 SETO Hideaki
総務課 General Affairs	藤田泰子 FUJITA Yasuko	医事課 Medical Affairs	小林真穂 KOBAYASHI Masao
経営企画課 Management	大島祐輔 OHSHIMA Yusuke	医療支援課 Medical Support Division	濱本伸一 HAMAMOTO Shinichi
管理運営課 Accounting	中司雅之 NAKATSUKA Masayuki		

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

学生定員及び現員 Number of Students

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■一貫制博士課程 Doctoral Program

専攻 Major	入学定員 Capacity of Admission	現員 Enrolled								合計 Total	
		1年 1st		2年 2nd		3年 3rd		4年 4th			
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
医学 Medicine	33	24	5	18	10	24	8	41	15	145	
合計 Total	33	29		28		32		56		145	

■博士前期・後期課程 Master's Program and Doctoral Program

専攻 Major	入学定員 Capacity of Admission	現員 Enrolled						合計 Total	
		1年 1st		2年 2nd		3年 3rd			
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
保健学 Nursing and Laboratory Science	博士前期課程 Master's Program	12	4	8	9	4		25	
	博士後期課程 Doctoral Program	5	1	4	1	3	4	6	19
合計 Total		17	5	12	10	7	4	6	44
			17		17		10		

入学志願者数・入学者数 Applicants and Entrants

■一貫制博士課程 Doctoral Program

区分	年度		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	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
入学志願者数 Applicants	24	7	19	8	26	9	18	9	24	5		
	31		27		35		27		29			
入学者数 Entrants	23	6	19	7	23	8	18	9	20	4		
	29		26		31		27		24			

■博士前期・後期課程 Master's Program and Doctoral Program

区分	年度		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	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
保健学 Nursing and Laboratory Science	前期課程 Master's Program	入学志願者数 Applicants	6	7	4	17	6	10	9	4	5	10
			13		21		16		13		15	
		入学者数 Entrants	5	5	3	13	5	7	9	4	4	8
			10		16		12		13		12	
	後期課程 Doctoral Program	入学志願者数 Applicants	2	1	1	2	2	2	1	3	1	4
			3		3		4		4		5	
		入学者数 Entrants	2	1	1	2	2	2	1	3	1	4
			3		3		2		4		5	

学位記授与者 Number of Doctorates Conferred

年度	区分	旧制 Old Education System	県立医科大学（新制） Prefectural Medical College			大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine			合 計 Total		
			課程博士 Graduated Program	論文博士 Graduated by Article	修士 Master's Degree Courses	課程博士 Graduated Program	論文博士 Graduated by Article				
昭和33年度～昭和35年度 1958-1960	490	—	—	—	—	—	—	490			
昭和37年度～昭和42年度 1962-1967	—	95	57	—	—	—	—	152			
昭和42年度～平成30年度 1967-2018	—	—	—	1,090	1,543	1,091	3,724				
令和元年度（平成31年度） 2019	—	—	—	12	36	4	52				
令和2年度 2020	—	—	—	14	41	5	60				
令和3年度 2021	—	—	—	12	32	2	46				
令和4年度 2022	—	—	—	15	24	4	43				
令和5年度 2023	—	—	—	12	31	5	48				
合 計 Total	490	95	57	1,155	1,707	1,111	4,615				

06 医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences

学生定員数及び現員 Number of Students

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■医学科 School of Medicine

入学定員 Capacity of Admission	現 員 Enrolled										合計 Total	
	1年 1st		2年 2nd		3年 3rd		4年 4th		5年 5th			
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
109	65	45	69 [7]	48 [3]	71 [8]	34 [3]	72 [7]	38 [2]	65 [6]	36 [5]	72 [5]	43 [6]
	110		117 [10]		105 [11]		100 [11]		101 [11]		115 [11]	

※ [] は、2年次編入学で外数。

■保健学科 School of Health Sciences

専攻 Department	入学定員 Capacity of Admission	現 員 Enrolled								合計 Total	
		1年 1st		2年 2nd		3年 3rd		4年 4th			
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
看護学専攻 Department of Nursing	80	4	77	3	80	3 [0]	76 [0]	2 [0]	78 [0]	323 [0]	
		81		83		79 [0]		80 [0]			
検査技術科学専攻 Department of Laboratory Sciences	40	10	31	7	34	14 [0]	30 [0]	7 [0]	29 [0]	162 [0]	
		41		41		44 [0]					

入学志願者数・入学者数 Applicants and Entrants

年度 学科	医学科 School of Medicine				保健学科 School of Health Sciences							
					看護学専攻 Department of Nursing				検査技術科学専攻 Department of Laboratory Sciences			
	入学志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		入学志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		入学志願者数 Applicants		入学者数 Entrants	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
平成31年度 2019	440 [106]	301 [83]	63 [4]	44 [6]	14 [0]	362 [5]	3 [0]	78 [1]	59 [0]	188 [0]	10 [0]	30 [0]
	741 [189]		107 [10]		376 [5]		81 [1]		247 [0]		40 [0]	
令和2年度 2020	422 [132]	231 [97]	69 [5]	38 [5]	11 [0]	252 [1]	5 [0]	75 [0]	35 [0]	121 [1]	10 [0]	30 [0]
	653 [229]		107 [10]		263 [1]		80 [0]		156 [1]		40 [0]	
令和3年度 2021	393 [160]	242 [96]	71 [6]	36 [4]	10 [0]	335 [3]	2 [0]	78 [1]	37 [0]	163 [0]	10 [0]	30 [0]
	635 [256]		107 [10]		345 [3]		80 [1]		200 [0]		40 [0]	
令和4年度 2022	475 [186]	303 [105]	69 [8]	38 [2]	18 [0]	342 [1]	4 [0]	76 [1]	44 [0]	121 [0]	10 [0]	30 [0]
	778 [291]		107 [10]		360 [1]		80 [1]		165 [0]		40 [0]	
令和5年度 2023	450 [169]	293 [95]	65 [3]	44 [7]	10 [1]	271 [3]	2 [0]	78 [0]	51 [0]	236 [0]	7 [0]	33 [0]
	743 [264]		109 [10]		281 [4]		80 [0]		287 [0]		40 [0]	
令和6年度 2024	381 [146]	287 [107]	64 [7]	45 [3]	10 [0]	288 [0]	4 [0]	76 [0]	44 [0]	186 [0]	10 [0]	30 [0]
	668 [253]		109 [10]		298 [0]		80 [0]		230 [0]		40 [0]	

※ [] は、2 年次編入学（医学科）および 3 年次編入学（保健学科）で外数。

地区・県別入学状況 Geographical Distribution of Undergraduates

年度 地区	令和4年度 2022				令和5年度 2023				令和6年度 2024			
	医学科 Medicine		保健学科 Health Sciences		医学科 Medicine		保健学科 Health Sciences		医学科 Medicine		保健学科 Health Sciences	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
北海道 Hokkaido	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
東北地区 Tohoku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東地区 Kanto	5 [2]	2	1	2	2 [3]	1	0	0	2	5	0	1
中部地区 Chubu	1 [1]	1	0	2	2	0 [1]	1	3	2	0	0	1
近畿地区 Kinki	3 [1]	3 [1]	1	7	7 [2]	5 [1]	0	8	8	3	2	4
中国地区 Chugoku	鳥取 Tottori	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
	島根 Shimane	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2
	岡山 Okayama	0	0	0	2	0	0	1	4	2	1	0
	広島 Hiroshima	12 [4]	2	6	23	13	4	1	11	10	5	3
	山口 Yamaguchi	29	21	2	28	25	17	2	37	22	19	4
四国地区 Shikoku		1 [1]	1	3	0	0	0	7	2	1	0	6
九州地区 Kyushu		17	9	3	33	16 [2]	14 [1]	2	38	14	10	3
その他 Other		0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
合 計 Total		69 [8]	38 [2]	14	106	65 [7]	44 [3]	9	111	64	45	14
		107 [10]		120		109 [10]		120		109		120

※ [] は、2 年次編入学（医学科）および 3 年次編入学（保健学科）で外数。

卒業者数 Number of Graduates

区分	年度 昭和 42 ~ 平成 27 年度 1967 ~ 2015	合 計									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total	
医学科 School of Medicine	4,829 (1,143)	117 (47)	118 (46)	107 (41)	118 (42)	115 (46)	108 (40)	128 (42)	109 (36)	5,749 (1,483)	
保健学科 School of Health Sciences	1,497 (1,316)	124 (112)	118 (104)	117 (102)	127 (110)	118 (108)	119 (107)	117 (105)	115 (101)	2,452 (2,165)	

※ () は、女子で内数。

国家試験合格者状況 Results of National Qualifying Examination

■ 医師 Doctor

区分	年度 2013	第108回 (H25年度)	第109回 (H26年度)	第110回 (H27年度)	第111回 (H28年度)	第112回 (H29年度)	第113回 (H30年度)	第114回 (R1年度)	第115回 (R2年度)	第116回 (R3年度)	第117回 (R4年度)	第118回 (R5年度)	
		2013	2014	2016	2013	2018	2019	2020	2021	2022	2022	2022	
受験者数 Applicants	92	95	117	117	117	107	118	115	107	128	109		
合格者数 Certified	85	82	113	108	112	102	113	113	102	124	103		
合格率 Certified Rates	92.4%	86.3%	96.6%	92.3%	95.7%	95.3%	95.8%	98.3%	95.3%	96.9%	94.5%		

※受験者数及び合格者数は、当該年度の卒業者のみ。過年度卒業生は受験者数に参入しない。

■ 看護師・保健師・助産師 Nurse, Public Health Nurse, Midwife

区分	令和2年度 2010			令和3年度 2021			令和4年度 2022			令和5年度 2023		
	看護師 Nurse	保健師 Public Health Nurse	助産師 Midwife									
受験者数 Applicants	76	77	6	81	81	6	78	79	4	76	76	5
合格者数 Certified	76	76	6	81	78	6	78	79	4	75	74	5
合格率 Certified Rates	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%	97.4%	100.0%

※受験者数及び合格者数は、当該年度の卒業者のみ。過年度卒業生は受験者数に参入しない。

■ 臨床検査技師 Medical Technologist

区分	年度 2020	令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
		受験者数 Applicants	41	合格者数 Certified	41	94.6%	97.4%	97.4%	
		100.0%							

※受験者数及び合格者数は、当該年度の卒業者のみ。過年度卒業生は受験者数に参入しない。

07 附属病院 University Hospital

診療科別延患者数 Number of Inpatients and Outpatients

区分 診療科等名	入 院 Inpatients	令和5年度実績		Results of 2023 手術件数 (手術室使用件数) Surgery Cases
		延患者数 Total Number of Patients	一日当患者数 Per day	
第一内科 Internal Medicine I	12,478	34.1	20,992	86.4
第二内科 Internal Medicine II	16,525	45.2	18,572	76.4
第三内科 Internal Medicine III	11,733	32.1	19,781	81.4
脳神経内科 Neurology	8,427	23.0	8,184	33.7
呼吸器・感染症内科 Respiratory Medicine	10,175	27.8	13,488	55.5
精神科神経科 Neuropsychiatry	8,560	23.4	20,771	85.5
小児科 Pediatrics	15,577	42.6	17,012	70.0
第一外科 Surgery I	15,633	42.7	14,373	59.1
第二外科 Surgery II	20,050	54.8	14,776	60.8
整形外科 Orthopedic Surgery	20,919	57.2	22,263	91.6
皮膚科 Dermatology	5,108	14.0	15,300	63.0
形成外科 Plastic surgery	6,263	17.1	3,701	15.2
泌尿器科 Urology	11,984	32.7	20,585	84.7
眼科 Ophthalmology	12,730	34.8	24,981	102.8
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	12,661	34.6	20,131	82.8
放射線科 Radiology	288	0.8	770	3.2
放射線治療科 Radiation Oncology			9,524	39.2
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	12,056	32.9	17,490	72.0
麻酔科蘇生科 Anesthesiology-Resuscitology	526	1.4	13,741	56.5
脳神経外科 Neurosurgery	19,035	52.0	8,933	36.8
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery	5,317	14.5	17,242	71.0
救急 Critical Care and Emergency	2,187	6.0	792	3.3
総合外来 Outpatient for General Practice			1,059	4.4
合 計 Total	228,232	624	324,461	1,335
				8,268

年度別患者数 Number of Patients on Admissions and at Outpatients Clinic Each Year

■ 入院患者数 Inpatients

区分 診療月	令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
	延患者数 Total Number of Patients	一日当患者数 Per day						
4月 April	18,238	608	18,481	616	18,168	605	18,554	618
5月 May	16,047	518	18,610	600	18,041	581	18,404	594
6月 June	17,516	584	18,456	615	18,235	607	19,369	646
7月 July	18,251	589	18,720	604	18,935	610	19,574	631
8月 August	18,094	584	19,128	617	17,976	579	19,672	635
9月 September	17,935	598	17,243	575	17,685	589	18,565	619
10月 October	18,637	601	18,635	601	17,855	575	19,239	621
11月 November	18,543	618	17,754	592	17,879	595	18,627	621
12月 December	18,821	607	18,740	605	17,615	568	19,732	637
1月 January	18,215	588	18,942	611	17,358	559	18,490	596
2月 February	17,451	623	17,755	634	17,563	627	18,693	645
3月 March	19,327	623	19,081	616	19,347	624	19,313	623
合計 Total	217,075	595	221,545	607	216,657	593	228,232	624

■ 外来患者数 Outpatients

区分 診療月	令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
	延患者数 Total Number of Patients	一日当患者数 Per day						
4月 April	25,142	1,197	27,245	1,297	26,327	1,316	26,476	1,324
5月 May	20,649	1,147	23,952	1,331	24,967	1,314	26,359	1,318
6月 June	24,772	1,126	27,440	1,247	28,411	1,291	28,068	1,276
7月 July	26,562	1,265	27,172	1,359	26,630	1,331	26,792	1,340
8月 August	24,922	1,246	27,195	1,295	28,130	1,278	28,510	1,296
9月 September	24,744	1,237	26,441	1,322	26,864	1,343	26,663	1,333
10月 October	27,413	1,246	27,339	1,302	26,607	1,330	27,836	1,326
11月 November	23,711	1,248	26,360	1,318	26,376	1,318	26,597	1,330
12月 December	26,066	1,303	27,110	1,356	26,717	1,335	27,420	1,371
1月 January	24,079	1,267	25,653	1,350	25,268	1,329	25,810	1,358
2月 February	23,163	1,287	23,565	1,309	24,657	1,297	25,837	1,360
3月 March	29,736	1,416	29,157	1,325	29,696	1,349	28,093	1,405
合計 Total	300,959	1,239	318,629	1,317	320,650	1,319	324,461	1,336

紹介患者数 Introduced Patients

区分	年度	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
初診患者数 Number of New Patients	16,179	13,822	15,805	15,914	14,193	
紹介患者数 Number of Introduced Patients	11,760	10,089	11,549	11,775	12,337	
救急搬入患者数 Number of Ambulance Transportes Patients	1,24	1,096	1,158	1,362	1,314	
逆紹介患者数 Number of Discharged Patients to Clinics	11,356	10,642	11,747	11,520	12,286	
診療報酬上紹介率・紹介割合 Introduced Rates in Healthcare Agreement	91.98%	93.11%	92.35%	95.92%	96.18%	

救急患者数 Number of Emergency Cases

区分	年度	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
救急患者数 Number of Emergency Cases	6,853	4,786	4,004	4,071	4,204	

臨床検査件数 Clinical Laboratory Examinations

区分	年度	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
一般検査 General Examinations	146,524	143,435	143,798	142,210	142,955	
血液学の検査 Blood Examinations	484,760	519,884	506,288	546,342	622,434	
生化学的検査 Biochemical Examinations	2,299,342	2,504,610	2,619,942	2,611,606	2,633,952	
薬物血中濃度測定 Therapeutic drug monitoring	5,174	4,772	5,304	5,763	5,649	
免疫学的検査 Immunological Examinations	211,863	213,915	223,861	232,438	232,343	
微生物学的検査 Microorganism Examinations	93,456	100,682	108,580	113,502	88,296	
病理学的検査 Pathological Examinations	21,151	22,907	22,786	23,669	24,514	
生理機能検査 Physiological Examinations	55,394	52,772	56,319	55,512	56,883	
採血・採液等 Blood and Body Fluid Sample Taken	74,877	67,983	72,158	72,704	72,799	
合計 Total	3,392,541	3,630,960	3,759,036	3,803,746	3,879,825	

手術件数 Surgery Cases

令和5年度実績 Results of 2023													
■術式件数 Number of Surgical Procedures													
区分	0~2,999点	3,000~9,999点	10,000~19,999点	20,000~29,999点	30,000~39,999点	40,000~59,999点	60,000~79,999点	80,000~99,999点以上	100,000点以上	20,000点以上合計			
術式件数 Number of surgical procedures	4,611	3,593	3,412	1,803	1,466	1,134	591	407	481	5,882			

■麻酔件数 Anesthesia Cases

区分	0~999点	1,000~5,999点	6,000点以上	合計 Total
麻酔件数 Anesthesia Cases	18,144	1,932	5,411	25,487

■手術実施患者数 The number of operation implementation patients

区分	年度 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	合計 Total
入院 Inpatients	7,044	7,048	7,805	7,648	7,998	37,543
外来 Outpatient	311	185	206	240	270	1,212
合計 Total	7,355	7,233	8,011	7,888	8,268	38,755

放射線診断件数 Number of Radiological Technology's Activities

区分	令和2年度 2020			令和3年度 2021			令和4年度 2022			令和5年度 2023		
	入院 Inpatients	外来 Outpatients	合計 Total									
X線撮影 Radiographic Exam	27,179	31,861	59,040	25,978	36,013	61,991	24,891	35,872	60,673	27,089	36,723	63,812
透視・造影検査 Fluoroscopic Exam	2,292	742	3,034	2,029	720	2,749	1,895	714	2,609	2,406	610	3,016
血管造影検査・IVR Angiographic Exam・IVR	1,967	313	2,280	2,139	363	2,502	2,169	410	2,579	2,306	480	2,786
X線 CT 検査 X-ray CT Exam	8,767	18,604	27,371	8,420	19,156	27,576	7,732	19,290	27,022	8,392	20,082	28,474
MRI 検査 MRI Exam	3,867	7,606	11,473	3,648	8,108	11,756	3,663	8,500	12,163	14,015	8,756	12,771
核医学検査 (in-vivo 検査) Nuclear Medicine Exam (in-vivo)	681	779	1,460	534	827	1,361	280	384	664	452	657	1,109
骨塩定量 Bone mineral density Exam	486	1,053	1,539	585	1,182	1,767	534	1,301	1,835	683	1,806	2,489

放射線治療件数 Number of Therapeutic Technology's Activities

区分	令和2年度 2020			令和3年度 2021			令和4年度 2022			令和5年度 2023		
	入院 Inpatients	外来 Outpatients	合計 Total									
放射線治療 Radiotherapy	6,059	4,606	10,665	5,975	4,211	10,186	5,632	5,285	10,917	5,232	4,494	9,726

薬剤関連業務件数 Number of Pharmacy Activities

区分	年度		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
	外 来 Outpatients	入 院 Inpatients					
処方件数 Number of Prescriptions	32,872	302,250	335,122	322,307	310,067	284,879	282,277
注射薬処方件数 Number of Prescription of Injections	36,421	455,949	492,370	48,016	421,318	51,020	54,485
医薬品情報提供件数 Number of Drug Information Supply	1,473	19,183	15,505	1,765	22,328	17,528	1,815
服薬指導保険請求件数 Number of Patient Consultations	1,473	19,183	15,505	1,765	22,328	17,528	1,815
抗悪性腫瘍剤調製件数 Number of Antineoplastic Agent Admixtures	1,473	19,183	15,505	1,765	22,328	17,528	1,815

分娩数 Number of Deliveries

区分	年度		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
	正常分娩 Normal Deliveries	異常分娩 Abnormal Deliveries					
成熟児 Mature Infants	54	265	43	259	81	42	56
未熟児 Premature Infants	6	121	4	6	0	0	0
合計 Total	446	416	444	444	444	444	484

給食患者数 Number of Inpatients by Type of Meal

区分	年度	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
一般食 Ordinary Diet	常食	192,249	181,016	188,935	181,493	202,476
	軟食	54,028	52,434	56,418	51,946	51,517
	流動食	1,890	1,748	1,869	2,364	2,727
合 計 Total		248,167	235,198	247,222	235,803	256,720
特別食 Diet Therapy	口腔・咽頭・食道疾患食	13,238	13,838	13,268	14,081	13,699
	胃・腸疾患食	11,326	11,169	9,173	4,088	4,073
	肝・胆疾患食	14,209	13,717	11,846	8,435	7,569
	膵臓疾患食	8,459	6,050	7,410	6,383	7,494
	心臓疾患食	27,562	23,394	26,404	26,603	28,148
	高血圧症食	5,080	4,828	3,305	4,630	4,248
	腎臓疾患食	18,475	20,005	19,041	15,856	19,561
	貧血食	958	1,672	515	280	967
	糖尿病食	57,695	49,194	52,059	45,835	51,207
	肥満症食	623	2,195	948	779	612
	脂質異常症食	2,966	3,367	1,702	5,143	9,211
	痛風食	23	243	0	20	5
	先天性代謝異常食	0	0	0	0	0
	妊娠高血圧症候群食	0	147	0	92	0
	アレルギー食	18,279	17,807	15,742	16,234	19,183
	食欲不振症食	20,311	22,351	23,276	24,195	23,509
	治療乳	0	0	0	0	0
	術後食	7,915	8,452	7,179	6,873	8,539
	検査食	356	220	67	44	60
	無(低)菌食	4,416	1,801	2,036	2,247	1,524
	経管栄養食	28,916	27,703	29,220	33,598	30,621
	濃厚流動食	419	363	282	520	980
	乳児期食	15,867	12,569	11,246	13,182	11,409
	離乳期食	1,186	1,103	1,231	1,279	1,163
	幼児期食	5,726	4,326	6,912	5,788	6,386
	その他	48,584	48,417	41,224	45,758	39,013
合 計 Total		312,589	294,931	284,086	281,943	289,181

栄養食事指導件数 Nutrition Guidance

区分	年度	令和3年度 2021			令和4年度 2022			令和5年度 2023		
		外 来 Outpatients	入 院 Inpatients	合 計 Total	外 来 Outpatients	入 院 Inpatients	合 計 Total	外 来 Outpatients	入 院 Inpatients	合 計 Total
個 別 Personal	一般食 Ordinary Diet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別食 Diet Therapy	5,981	1,747	7,728	6,094	1,538	7,632	6,094	1,500	7,594
集 団 Group	一般食 Ordinary Diet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別食 Diet Therapy	0	2	2	2	1	3	6	0	6
合 計 Total		5,981	1,749	7,730	6,096	1,539	7,635	6,100	1,500	7,600

看護体系 Nursing System

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024			
区 分	届出等の年月日	承認病床数	
一般病棟（特定機能病院入院基本料）	7対1 看護	平成23年5月1日	713
	25対1 急性期看護補助体制加算	令和5年7月1日	
精神病棟（特定機能病院入院基本料）	13対1 看護	平成26年7月1日	41
	50対1 看護補助加算	平成18年4月1日	

先進医療 Advanced Medical Treatment

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024			
区 分	承認日	実施診療科	
ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断（PCR法）	令和3年7月1日	眼科	
タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養	令和5年6月1日	産科婦人科	
S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 (膵臓がん(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。))	令和3年8月1日	第二外科	
術前のゲムシタビン静脈内投与及びナブーパクリタキセル静脈内投与の併用療法 (切除が可能な膵臓がん(七十歳以上八十歳未満の患者に係るものに限る。))	令和5年7月1日	第二外科	
陽子線治療 (根治切除が可能な肝細胞がん(初発のものであり、単独で発生したものであって、その長径が三センチメートルを超える、かつ、十二センチメートル未満のものに限る。))	令和4年7月1日	第二外科	

診療科別病床数 Inpatient Beds

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

病棟名 Building	診療科等名 Clinical Division	合計 Total	差額病室		
			特別室 A Special Room A	特別室 B Special Room B	特別室 C Special Room C
A棟 Building A	1階 1F 先進救急医療センター	Advanced Medical Emergency and Critical Care Center	20		
	3階 3F 集中治療部	Intensive Care Unit	16		
	6階 6F 産科	Obstetrics	18		6
		総合周産期母子医療センター	General Perinatal Medical Center	30	
	7階 7F 精神科神経科	Psychiatry and Neuropsychiatry	41		
	8階 8F 小児科	Pediatrics	41		4
	9階 9F 呼吸器・感染症内科	Respiratory Medicine	19	1	2
		脳神経内科	Neurology	24	
	10階 10F 脳神経外科	Neurosurgery	43	1	2
	11階 11F 眼科	Ophthalmology	35	1	2
		放射線科	radiology	1	
		脳神経外科	Neurosurgery	5	
		共通病床	Common Beds	2	
	12階 12F 第三内科	Internal Medicine III	35	1	2
		共通ベッド	Common Beds	2	
B棟 Building B	1階 1F RI 病棟	Radioisotope	2		
	4階 4F 第一外科	Surgery I	41		3
		歯科口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery	15	
		共通病床	Common Beds	1	
	5階 5F 第二外科	Surgery II	55	1	3
		共通病床	Common Beds	2	
	6階 6F 形成外科	Plastic Surgery	4		2
		耳鼻咽喉科	Otolaryngology	36	
		婦人科	Gynecology	14	
		共通病床	Common Beds	3	
	7階 7F 整形外科	Orthopedic Surgery	52		3
		共通病床	Common Beds	5	
	8階 8F 皮膚科	Dermatology	7		2
		泌尿器科	Urology	33	
		形成外科	Plastic Surgery	13	
		共通病床	Common Beds	4	
	9階 9F 第二内科	Internal Medicine II	43		2
		麻酔科蘇生科	Anesthesiology	2	
		呼吸器・感染症内科	Respiratory Medicine	9	
		共通病床	Common Beds	3	
	10階 10F 第一内科	Internal Medicine I	36	1	3
		整形外科	Orthopedic Surgery	7	
		皮膚科	Dermatology	7	
		共通病床	Common Beds	7	
休床		Closed	21		
小計 Subtotal	診療科ベッド	Inpatient Beds	725		
	共通ベッド	Common Beds	29		
合計 TOTAL			754	6	36
					46

重症加算病床 Special Beds Extra Charge	救命救急病床 Advanced Medical Emergency and Critical Care Center	集中治療病床 Intensive care unit	母体・胎児集中治療 病床 Maternal Fetal Intensive Care Unit	新生兒集中治療病床 Neonatal Intensive Care Unit	新生兒 治療回復室 Growing Care Unit	脳卒中 集中治療病床 Stroke Care Unit	無菌病床 Aseptic bed	放射線 治療病床 Radioisotope Care Unit
	20							
		16						
			6	12	12			
2							7	
6								
6						6		
1								
1							16	
								2
5								
5								
5								
5								
4								
4								
4								
48	20	16	6	12	12	6	23	2

医療機関等の指定状況

Designated Special Functions

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

指定・認定内容	指定・認定日	
医療法第7条第1項による病院の開設の承認	昭和42年6月1日	
特定機能病院	平成6年1月1日	
日本医療機能評価機構認定病院	平成10年12月21日	
消防法の規定に基づく救急病院	昭和42年6月1日	
高度救命救急センター（三次救急病院）	平成12年3月31日	
山口県DMA-T（災害派遣医療チーム）指定病院	平成21年4月1日	
総合周産期母子医療センター指定病院	平成23年4月15日	
都道府県がん診療連携拠点病院	平成19年1月31日	
肝疾患診療連携拠点病院	平成21年2月1日	
エイズ治療中核拠点病院	平成19年4月20日	
難病診療連携拠点病院	平成11年3月1日	
臨床修練指定病院	昭和63年3月29日	
災害拠点病院	令和2年3月31日	
都道府県アレルギー疾患医療拠点病院	令和2年4月1日	
原子力災害拠点病院	令和4年3月10日	
指定・認定内容（保険関係）	指定・認定日	
健康保険法による（特定承認）保険医療機関	昭和62年1月1日	
国民健康保険法による（特定承認）保険医療機関	昭和62年1月1日	
生活保護法による医療機関	昭和42年6月1日	
結核予防法による医療機関	昭和42年6月1日	
労働者災害補償保険法による医療機関	昭和42年6月1日	
原爆援護法	一般疾病医療	昭和42年6月1日
	認定疾病医療	昭和42年6月1日
	健康診断	昭和42年6月1日
母子保健法	妊娠中毒	昭和42年6月1日
	妊娠乳児健康診査	昭和47年4月1日
	養育医療	昭和42年6月1日
児童福祉法	育成医療	昭和42年6月1日
	療養医療	昭和42年6月1日
精神保健福祉法による医療機関	昭和42年6月1日	
戦傷病者特別援護法療養給付	昭和42年6月1日	
身体障害者福祉法	更生医療	昭和42年6月1日
戦傷病者特別援護法		昭和42年6月1日
自立支援医療機関（精神通院医療）	平成19年1月31日	
自立支援医療機関（育成・更生医療）	平成19年4月1日	
小児慢性特定疾病医療費助成（756疾病）		
先天性血液凝固因子障害治療研究事業		
指定難病医療費助成（331疾病）		

施設基準の届出関係

Notification According to Facility Standard

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

診療区分	施設基準の種類
初・再診料	地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算2
入院基本料	特定機能病院入院基本料（一般病棟）7対1入院基本料 特定機能病院入院基本料（精神病棟）13対1入院基本料 救急医療管理加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算2 医師事務作業補助体制加算2 15対1 急性期看護補助体制加算 25対1 夜間100対1 看護職員夜間配置加算1 16対1 看護補助加算2 療養環境加算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算1 無菌治療室管理加算2 放射線治療室管理加算（治療用放射性同位元素による治療の場合） 緩和ケア診療加算 精神科身体合併症管加算 精神科リエゾンチーム加算 摂食障害入院医療管理加算 医療安全対策加算1 感染対策向上加算1 患者サポート体制充実加算 ハイリスク妊娠管理加算 ハイリスク分娩管理加算 呼吸ケアチーム加算 術後疼痛管理チーム加算 後発医薬品使用体制加算2 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 データ提出加算2 入退院支援加算1 せん妄ハイリスク患者ケア加算 精神疾患診療体制加算 地域医療体制確保加算 救命救急入院料4 特定集中治療室管理料2 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 総合周産期特定集中治療室管理料 新生児治療回復室入院医療管理料 小児入院医療管理料2 看護職員処遇改善評価料63 食事
特定入院料	看護職員処遇改善評価料63 入院時食事療養／生活療養（I） ウイルス疾患指導料 外来栄養食事指導料の注3に規定する基準 心臓ベースメーター指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算 がん性疼痛緩和指導管理料 がん患者指導管理料イ がん患者指導管理料ロ がん患者指導管理料二 外来緩和ケア管理料 移植後患者指導管理料（臓器移植後） 移植後患者指導管理料（造血幹細胞移植後） 糖尿病透析予防指導管理料 小児運動器疾患指導管理料 乳腺炎重症化予防ケア・指導料 婦人科特定疾患治療管理料 腎代替療法指導管理料 一般不妊治療管理料 生殖補助医療管理料1 下肢創傷処置管理料 外来放射線照射診療料 外来腫瘍化学療法診療料1 連携充実加算 がん治療連携計画策定料 ハイリスク妊娠連携指導料1 肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料1 医療機器安全管理料2 医療機器安全管理料（歯科） 歯科治療時医療管理料 在宅医療
医学管理料	在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 持続血糖測定器加算（間歇注入シリジンポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合）及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器加算（間歇注入シリジンポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合） 遺伝学的検査 骨髄微小残存病変量測定 B-RCA1/2遺伝子検査 がんゲノムプロファイリング検査 角膜ジストロフィー遺伝子検査 先天性代謝異常症検査 抗H-L-A抗体（スクリーニング検査）及び抗H-L-A抗体（抗体特異性同定検査） H-P-V核酸検出及びH-P-V核酸検出（簡易シエノタイプ判定） ウイルス・細菌核酸多項目同時検出 検体検査管理加算（IV） 国際標準検査管理加算 遺伝カウンセリング加算 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト 胎児心エコー法 ヘッドアップティルト試験
検査	

診療区分	施設基準の種類	診療区分	施設基準の種類
検査	人工臍臓検査、人工臍臓療法 長期継続頭蓋内脳波検査 単線維筋電図 光トポグラフィー 神経学的検査 補聴器適合検査 全視野精密網膜電図 ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 前立腺針生検法（MRI撮影及び超音波検査融合画像によるもの） CT透視下気管支鏡検査加算 経気管支凍結生検法 有床義歯咀嚼機能検査1の口及び咀嚼能力検査 画像診断管理加算3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 乳房用ポジトロン断層撮影 CT撮影及びMRI撮影 冠動脈CT撮影加算 血流予備量比コンピューター断層撮影 外傷全身CT加算 心臓MRI撮影加算 乳房MRI撮影加算 小児頭静下MRI撮影加算 頭部MRI撮影加算 全身MRI撮影加算 肝エラストグラフィ加算	手術	経皮の冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの） 胸腔鏡下弁形成術 胸腔鏡下弁置換術 絶カテーテル弁置換術（絶心尖大動脈弁置換術及び絶皮の大動脈弁置換術） 絶皮の僧帽弁クリップ術 不整脈手術左心耳閉鎖術（胸腔鏡下によるもの） 不整脈手術左心耳閉鎖術（絶カテーテル的手術によるもの） 絶皮の中隔心筋焼灼術 ベースメーカー移植術及びベースメーカー交換術 ベースメーカー移植術及びベースメーカー交換術（リードレスベースメーカー） 兩心室ベースメーカー移植術（絶静脈電極の場合）及び両心室ベースメーカー交換術（絶静脈電極の場合） 植込型除細動器移植術（絶静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの）、植込型除細動器交換術（その他のもの）及び絶静脈電極抜去術 兩室ベーシング機能付き植込型除細動器移植術（絶静脈電極の場合）及び両室ベーシング機能付き植込型除細動器交換術（絶静脈電極の場合） 大動脈バルーンパンピング法（IABP法） 絶皮の循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの） 補助人工心臓 胸腔鏡下リンパ節群剥清術（側方） 内視鏡的逆流防止装置切除術 腹腔鏡下胃切除術（単純切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合））及び腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）） 腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合））及び腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）） 腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）） バルーン閉塞下逆行性経静脈の基準術 腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術（胆囊床切除を伴うもの） 胆管悪性腫瘍手術（胆管十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うものに限る。） 腹腔鏡下肝切除術 腹腔鏡下脾切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 生体部分肝移植術 腹腔鏡下肝腫瘍摘出術 腹腔鏡下脾腫瘍切除術 腹腔鏡下脾腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下脾腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下脾腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 内視鏡的小腸ポリープ切除術 腹腔鏡下副腎摘出手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）及び腹腔鏡下副腎腫瘍摘出手術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） 腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術、低位前切除術及び切断術に限る。）（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） 同様死体腫瘍移植術 生体腎移植術 腹腔鏡下膀胱拡張術及びハンサム型賀子膀胱炎手術（膀胱炎） 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 人工尿道括約筋植入・置換術 膀胱頸部形成術（膀胱頸部吊上術以外）、埋没陰茎手術及び陰茎水腫手術（尿管部切開によるもの） 精巢内精子採取術 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） 腹腔鏡下仙骨腰固定術 腹腔鏡下仙骨腰固定術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下子宫全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下子宫悪性腫瘍手術（子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 腹腔鏡下子宫悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る。） 腹腔鏡下子宮肥大症手術修復術 内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術 脱児胸腔・羊水腔シャント術 脱原輸血術及び臍帶穿刺 体外式頸型人工肺管理料 医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の休日加算1 医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の時間外加算1 医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の深夜加算1 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。） 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附屬器腫瘍摘出手術） 輸血管理料1 輸血適正使用加算 コーディネート体制充実加算 人工肛門・人工膀胱造設術前位置加算 胃搬造設時嚥下機能評価加算 歯周組織再生誘導手術 広範用顎骨支持型装置埋入手術 麻酔管理料（I） 麻酔管理料（II）
画像診断			
処方	抗悪性腫瘍剤处方管理加算		
注射	外来化学療法加算1 無菌製剤処理料		
リハビリテーション	心大血管疾患リハビリテーション料（I） 脳血管疾患等リハビリテーション料（I） 運動器リハビリテーション料（I） 呼吸器リハビリテーション料（I） 摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算2 がん患者リハビリテーション料 リンパ浮腫複合的治療料 歯科口腔リハビリテーション料2 経頭蓋磁気刺激療法		
精神科専門療法	精神科作業療法 抗精神病特定薬剤治療指導管理料（治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。） 医療保護入院等診療料		
処置	医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の休日加算1 医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の時間外加算1 医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の深夜加算1 静脈圧迫処置（慢性静脈不全に対するもの） 硬膜外自家血注入 エタノールの局所注入（甲状腺） エタノールの局所注入（副甲状腺） 人工腎臓 導入期加算3及び腎代替療法実績加算 透析液水質確保加算及び慢性維持透析過渡加算 移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法 磁気による膀胱等刺激法 CAD/CAM冠及びCAMインレー 歯科技工加算1及び2 クラウン・ブリッジ維持管理料 センチネルリンパ節加算 自家脂肪注入 組織遮張器による再建手術（乳房（再建手術）の場合に限る。） 四肢・転幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算 骨移植術（軟骨移植術を含む。）（自家培養軟骨移植術に限る。） 椎間板内酵素注入療法 腫瘍脊椎骨全摘術 内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出手術 脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術 脊髓刺激装置植込術及び脊髓刺激装置交換術 撕着性脊髄くも膜炎手術（脊髄くも膜剥離操作を行なうもの） 仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術（過活動膀胱） 角結膜悪性腫瘍切除術 角膜移植術（内皮移植加算） 羊膜移植術 緑内障手術（緑内障治療用インプラント挿入術（プレートのあるもの）） 緑内障手術（緑内障手術（流出路再建術（眼内法）及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術）） 緑内障手術（濾過泡再建術（needle法）） 網膜付着組織を含む硝子体切除術（眼内内視鏡を用いるもの） 網膜再建術 経外耳道の内視鏡下鼓室形成術 人工中耳植込術 植込型骨導補聴器（直接振動型）植込術、人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術 耳管用被覆材挿入術 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型（拡大副鼻腔手術）及び経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（頭蓋底郭清、再建を伴うもの） 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。） 内喉頭筋内注入術（ホツリヌス毒素によるもの） 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 上顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）（歯科）、下顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）（歯科） 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検（単独） 乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除外術（腋窩郭清を伴わないもの）及び乳輪温存乳房切除外術（腋窩郭清を伴うもの）） ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後） 胸腔鏡下拡大胸腺摘出手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除） 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） 食道縫合術（穿孔、損傷）（内視鏡によるもの）、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術（内視鏡によるもの）、等	病理	放射線治療専任加算 外来放射線治療加算 高エネルギー放射線治療 一回線量増加加算 強度変調放射線治療（IMRT） 画像誘導放射線治療（IGRT） 体外照射呼吸性移動対策加算 定位放射線治療 定位放射線治療呼気性移動対策加算 画像誘導密封小綱治療加算 保険医機関間の連携による病理診断 保険医機関間の連携におけるテクニカル病理画像による術中迅速病理組織標本作製 デジタル病理画像による病理診断 病理診断管理加算1 慢性腫瘍病理組織標本加算 口腔病理診断管理加算1
手術		麻酔	
		放射線	
		病理	
		臨床	
		届出不要	

医科点数表第2章第10部手術の通則の5及び6（歯科点数表第2章第9部の手術の通則4を含む。）掲げる手術

令和5年1月～令和5年12月 Results of 2023	
頭蓋内腫瘍摘出術、頭蓋内腫瘍摘出術、経鼻的下垂体腫瘍摘出術、脳動脈瘤被包術 脳動脈瘤流入血管クリッピング、脳動脈瘤頸部クリッピング 広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術、機能的定位脳手術、顕微鏡使用によるてんかん手術 脳刺激装置植込術（頭蓋内電極植込術を含む。） 脊髄刺激装置植込術、脊髄刺激装置交換術及び脳神経手術（開頭して行うもの）	76例
黄斑下手術、硝子体茎顕微鏡下離断術、増殖性硝子体網膜症手術 眼窩内腫瘍摘出術（表在性）、眼窩内腫瘍摘出術（深在性）、眼窩悪性腫瘍手術 眼窩内異物除去術（表在性）、眼窩内異物除去術（深在性）、眼筋移動術 毛様体腫瘍切除術及び脈絡膜腫瘍切除術	476例
鼓室形成手術、内耳窓閉鎖術、経耳的聴神経腫瘍摘出術及び経迷路の内耳道開放術	36例
肺悪性腫瘍手術、胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術、肺切除術、胸壁悪性腫瘍摘出術 釀膿胸膜、胸膜肺膜切除術（通常のものと胸腔鏡下のもの） 胸膜外肺皮剥皮術、胸腔鏡下膿胸腔搔爬術、膿胸腔有茎筋肉弁充填術、膿胸腔有茎大網充填術 胸郭形成手術（膿胸手術の場合）及び気管支形成手術	146例
経皮的カーテル心筋焼灼術、肺静脈隔離術	226例
靭帯断裂形成手術、靭帯断裂形成手術（関節鏡下）、観血的関節授動術、関節鏡下関節授動術 骨悪性腫瘍手術及び脊椎、骨盤悪性腫瘍手術	36例
水頭症手術、髄液シャント抜去術 脳血管内手術及び経皮的脳血管形成術	140例
涙囊鼻腔吻合術、鼻副鼻腔悪性腫瘍手術及び上咽頭悪性腫瘍手術	30例
尿道下裂形成手術、陰茎形成術、前立腺悪性腫瘍手術、尿道上裂形成手術 尿道形成手術、経皮的尿路結石除去術、経皮的腎盂腫瘍切除術 膀胱単純摘除術及び膀胱悪性腫瘍手術（経尿道の手術を除く。）	13例
角膜移植術	69例
腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術（胆囊床切除を伴うもの）、肝切除術、腹腔鏡下肝切除術、 移植用部分肝採取術（生体）（腹腔鏡によるもの）、脾体尾部腫瘍切除術、腹腔鏡下脾頭部腫瘍切除術、 脾頭部腫瘍切除術、骨盤内臓全摘術、胆管悪性腫瘍手術、肝門部胆管悪性腫瘍手術及び副腎悪性腫瘍手術	128例
子宮附属器悪性腫瘍手術（両側）、卵管鏡下卵管形成術、腔壁悪性腫瘍手術、造腔術 腔閉鎖症術（拡張器利用によるものを除く。）、女子外性器悪性腫瘍手術及び子宮鏡下子宮内膜焼灼術	26例
顔面神経麻痺形成手術、上顎骨形成手術 顎骨変形治癒骨折矯正術及び顔面多発骨折観血的手術	40例
耳下腺悪性腫瘍手術、上顎骨悪性腫瘍手術、喉頭・下咽頭悪性腫瘍手術 舌悪性腫瘍手術及び口腔・顎・顔面悪性腫瘍切除術	27例
バセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）	0例
自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付きのもの）、神経血管柄付植皮術（手・足） 母指化手術及び指移植手術	17例
内反足手術及び先天性気管狭窄症手術	0例
食道切除再建術、食道腫瘍摘出術（開胸又は開腹手術、腹腔鏡、縦隔鏡下又は胸腔鏡下） 食道悪性腫瘍手術（単に切除のみのもの）、食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術を併施） 食道切除後2次的再建術、食道裂孔ヘルニア手術及び腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術	6例
移植用腎採取術（生体）、腹腔鏡下移植用腎採取術（生体） 同種死体腎移植術及び生体腎移植術	29例

胸腔鏡下交感神経節切除術（両側）、漏斗胸手術（胸腔鏡によるもの）、胸腔鏡下試験開胸術 胸腔鏡下試験切除術、胸腔鏡下胸管結紮術（乳糜胸手術）、胸腔鏡下縦隔切開術 胸腔鏡下拡大胸腺摘出術、胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術、胸腔鏡下肺切除術 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術、胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術、胸腔鏡下肺縮締術、胸腔鏡下食道憩室切除術 腹腔鏡下食道憩室切除術、腹腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術、胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術、腹腔鏡下食道アカラシア形成手術、腹腔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血行遮断術） 胸腔鏡下（腹腔鏡下を含む。）横隔膜縫合術、胸腔鏡下心膜開窓術、 不整脈手術（左心耳閉鎖術（胸腔鏡下によるものに限る。）に限る。）、腹腔鏡下骨盤内リンパ節群郭清術（骨盤及び側方に限る。） 腹腔鏡下ヘルニア手術、腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（両側）、腹腔鏡下試験開腹術、腹腔鏡下試験切除術 腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術、腹腔鏡下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下胃 十二指腸潰瘍穿孔縫合術、腹腔鏡下胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）、胃捻転症手術 腹腔鏡下胃局所切除術、腹腔鏡下胃切除術、腹腔鏡下噴門側胃切除術、腹腔鏡下胃全摘術 腹腔鏡下食道下部迷走神経切断術（幹迷切）、腹腔鏡下食道下部迷走神経選択的切除術 腹腔鏡下胃腸吻合術、腹腔鏡下幽門形成術、腹腔鏡下噴門形成術、腹腔鏡下食道噴門部縫縮術 腹腔鏡下胆管切開結石摘出術、腹腔鏡下胆囊摘出術、腹腔鏡下総胆管拡張症手術、腹腔鏡下肝囊胞切開術 腹腔鏡下脾摘出術、腹腔鏡下腸管癒着剥離術、腹腔鏡下腸重積症整復術、腹腔鏡下小腸切除術 腹腔鏡下虫垂切除術、腹腔鏡下結腸切除術、腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術 腹腔鏡下人工肛門造設術、腹腔鏡下腸瘻、虫垂瘻造設術、腹腔鏡下腸閉鎖症手術 腹腔鏡下腸回転異常症手術、腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術、腹腔鏡下直腸切除・切斷術 腹腔鏡下直腸脱手術、腹腔鏡下鎖肛手術（腹会陰、腹仙骨式）、腹腔鏡下副腎摘出術 腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出術（褐色細胞腫）、腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術 腹腔鏡下腎部分切除術、腹腔鏡下腎囊胞切除縮小術、腔鏡下腎囊胞切除術 腹腔鏡下腎摘出術、腹腔鏡下腎（尿管）悪性腫瘍手術、腹腔鏡下腎孟形成手術 腹腔鏡下移植用腎採取術（生体）、腹腔鏡下膀胱部分切除術、腹腔鏡下膀胱脱手術 腹腔鏡下尿膜管摘出術、腹腔鏡下膀胱内手術、腹腔鏡下尿失禁手術 腹腔鏡下内精巣静脈結紮術、腹腔鏡下腹腔内停留精巣陰囊内固定術 腹腔鏡下造腔術、腹腔鏡下子宮内膜症病巣除去術、腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術 腹腔鏡下子宮上部切断術、腹腔鏡下腔式子宮全摘術、腹腔鏡下広範囲内腫瘍摘出術 子宮附属器癒着剥離術（両側）（腹腔鏡によるもの）、卵巢部分切除術（腔式を含む。）（腹腔鏡によるもの） 卵管結紮術（腔式を含む。）（両側）（腹腔鏡によるものに限る。）、卵管口切開術（腹腔鏡によるもの） 腹腔鏡下多囊胞性卵巣焼灼術、子宮附属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡によるもの）、卵管全摘除術 卵管腫瘤全摘除術、子宮卵管留血腫手術（両側）（腹腔鏡によるもの）、腹腔鏡下卵管形成術 子宮外妊娠手術（腹腔鏡によるもの）、性腺摘出術（腹腔鏡によるもの）	823例
人工関節置換術	204例
1歳未満の乳児に対する先天性食道閉鎖症根治手術、胸腹裂孔ヘルニア手術 腹腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術、単心室症又は三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術） 大血管転位症手術、左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）、先天性胆道閉鎖症手術、肝切除術 鎖肛手術（仙骨会陰式及び腹会陰式並びに腹仙骨式）、仙尾部奇形腫手術 副腎悪性腫瘍手術及び腎（尿管）悪性腫瘍手術	1例
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	67例
冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないものを含む。）及び体外循環を要する手術	283例
経皮的冠動脈形成術	
急性心筋梗塞に対するもの	35例
不安定狭心症に対するもの	17例
その他のもの	141例
経皮的冠動脈粥疎切除術	2例
経皮的冠動脈ステント留置術	
急性心筋梗塞に対するもの	36例
不安定狭心症に対するもの	16例
その他のもの	155例

08 国際交流 International Exchange

外国人留学生数 Number of International Students

区分 国・地域	学部学生 Undergraduate Students		大学院生 Graduate Students		研究生 Research Students	
	国 費 Governmental	私 費 Private	国 費 Governmental	私 費 Private	国 費 Governmental	私 費 Private
中国 China				5		
ミャンマー Myanmar				1		
インド India				2		
バングラデシュ Bangladesh			2	1	1	
合 計 Total	0	0	2	9	1	0

国際交流協定 International Academic Exchange Agreements

学部間 Between faculties	機関名 Overseas Institutes	国 名 Country	協定締結日 Date of Agreement
	マヒドン大学看護学部 Faculty of Nursing, Mahidol University	タイ Thailand	平成 13 年 3 月 26 日 March 26, 2001
	大連医科大学 Dalian Medical University	中国 China	平成 18 年 12 月 14 日 December 14, 2006
	国立台湾大学医学院 National Taiwan University College of Medicine	台湾 Taiwan	平成 21 年 4 月 1 日 April 1, 2009
	カザン医科大学 Kazan State Medical University	ロシア Russia	平成 24 年 12 月 17 日 December 17, 2012
	シティ・オブ・ホープ City of Hope	アメリカ合衆国 United States of America	平成 29 年 8 月 1 日 August 1, 2017
	済州漢拏大学（チェジュハラ大学） Cheju Halla University	大韓民国 South Korea	令和元年 6 月 5 日 June 5, 2019
	ニューファンドランズメモリアル大学 Memorial University of Newfoundland	カナダ Canada	令和元年 7 月 5 日 July 5, 2019
	香港大学 The University of Hong Kong	中国 China	令和 4 年 11 月 23 日 November 23, 2022

09 解剖体数 Number of Cadavers and Autopsies

解剖体数 Number of Cadavers and Autopsies

区分	年度						
	平成 29 年度 2017	平成 30 年度 2018	令和元年度 2019	令和 2 年度 2020	令和 3 年度 2021	令和 4 年度 2022	令和 5 年度 2023
正常解剖体 Systematical Anatomy	83	48	47	48	71	52	49
病理解剖体 Pathological Anatomy	院内 Inside	36	21	15	5	16	23
	院外 Outside	11	6	13	4	8	5
剖検率 Autopsy Rate	14.9%	11.9%	6.0%	2.2%	8.5%	8.5%	9.0%

10 科学研究費助成事業採択件数 Grant-in-Aid for Scientific Research

科学研究費助成事業採択件数 Grant-in-Aid for Scientific Research

項目	令和 3 年度実績 2021		令和 4 年度実績 2022		令和 5 年度実績 2023		令和 6 年度実績 2024	
	採択件数 Number of Adoption	交付金額 Amount of money						
新学術領域研究（研究領域提案型） (公募研究) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	3	7,300	3	3,800	0	0	0	0
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2	14,600	2	14,100	2	14,600	2	14,100
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	16	58,400	15	55,150	19	87,400	16	59,200
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	140	115,600	143	126,200	152	137,800	125	134,000
挑戦的研究（萌芽） Challenging Research (Exploratory)	4	2,600	5	8,200	5	6,900	2	3,100
挑戦的研究（開拓） Challenging Research (Pioneering)	0	0	0	0	0	0	0	0
若手研究 Early-Career Scientists	57	50,400	61	55,800	55	72,000	49	57,500
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Early-Career Scientists (B)	1	0	0	0	0	0	0	0
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	5	5,800	7	6,800	3	3,000	2	2,200
学術変革領域研究 (A) (公募研究) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas	0	0	0	0	3	12,000	3	12,000
合計 Total	228	254,700	236	270,050	239	333,700	199	282,100

単位：千円 Unit: 1,000yen

11 医学部図書館 Medical Library

医学部図書館 Medical Library

図 書 (冊) Books			雑 誌 (種) Journals		
和 書 Japanese	洋 書 Foreign	合 計 Total	和雑誌 Japanese	洋雑誌 Foreign	合 計 Total
90,229	69,670	159,899	1,930	2,126	4,056

令和 6 年 3 月 31 日現在 As of March 31, 2024

12 土地・建物 Campus and Building

敷地の面積 Campus Area

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

区分 Classification	面積 (m ²) Area
医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences	54,851
附属病院 University Hospital	53,777
運動場 Athletic Facilities	16,178
宿舎 Dormitory	6,114
合計 Total	130,920

学生定員数及び現員 Building Area

令和6年5月1日現在 As of May 1, 2024

■ 医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences

施設名 Facilities	構造 Construction	建面積 (m ²) Building Area	延面積 (m ²) Total Floor Area
医学部本館 Administration and Basic Science Building	SRC6	1,008	5,207
基礎研究棟 Basic Science Building	SRC6	1,015	5,067
臨床研究棟 Clinical Science Building	SRC10	1,090	9,274
医学部図書館 Medical Library	RC2	1,118	1,952
臨床実験施設 (生命科学実験施設・RI 実験施設) Clinical Science Building (Institute of Life Science and Medicine, Radioisotope Research and Education)	SRC6	1,485	5,086
講義棟 A Lecture Halls A	RC2	312	518
講義棟 B Lecture Halls B	RC4	413	1,213
講義棟 C Lecture Halls C	RC2	900	1,657
実習棟 A Laboratory Building A	RC4	572	2,223
実習棟 B Laboratory Building B	RC2	688	684
福利厚生施設棟 (医心館) Welfare Facilities (ISHINKAN)	RC2	798	1,412
記念会館 (霜仁会館) Memorial Hall (SOUJINKAIKAN)	S3	330	627
共同研究棟 Community Research Building	SR6	737	3,492
納骨堂 Charnel House	RC1	17	17
体育館 Gymnasium	RS1	1,129	1,062
学生部室 Club House	S1	346	325
学友会館 Student Hall	S1	394	361
車庫 Garage	RC2	179	321
資料管理棟 Administration Building for Materials	RC1	88	88
ガスガバナー庫 Gas Governor House	B1	24	24
消火ポンプ室 Pump Room	R1	5	5
総合研究棟 A (医修館) Research and Education Building A (ISHUKAN)	RC5	813	3,929
総合研究棟 B (医明館) Research and Education Building B (IMEIKAN)	SRC8	877	6,441
総合研究棟C Research and Education Building C	RC7	964	5,075
小計 Subtotal		15,302	56,060

施設名 Facilities	構造 Construction	建面積 (m ²) Building Area	延面積 (m ²) Total Floor Area
保健学科研究棟 Research Building for School of Health Sciences	RC4	695	2,303
保健学科第二研究棟 Research Building for School of Health Sciences (second)	RC4	986	3,096
小計 Subtotal		1,681	5,399
合計 Total		16,983	61,459

■ 附属病院 University Hospital

施設名 Facilities	構造 Construction	建面積 (m ²) Building Area	延面積 (m ²) Total Floor Area
C 棟 (外来診療棟) Building C (Outpatient Clinical Building)	SRC4	3,380	10,697
C 棟 (第1中央診療棟) Building C (1st Central Clinical Building)	RC3	1,082	3,041
C 棟 (第2中央診療棟) Building C (2nd Central Clinical Building)	RC4	1,853	6,018
C 棟 (新中央診療棟) Building C (Central Clinical Building)	RC5	2,425	7,754
C 棟 (放射線治療棟) Building C (Radiation Oncology Building)	RC2	1,075	1,167
C 棟 (MR (磁気共鳴) 棟) Building C (Magnetic Resonance Building)	S1	619	615
小計 Subtotal		10,434	29,292
B 棟 (第1病棟) Building B (Inpatient Building I)	SRC10/-1	4,027	27,979
A 棟 Building A	SRC14/-1	4,830	34,529
小計 Subtotal		8,857	62,508
特高受変電棟 High Voltage Transformer Building	RC2	568	795
エネルギーセンター Energy Center	RC2	915	1,257
ポンプ室 Pump Room	S1	110	110
ポンプ室 Pump Room	RC1	8	8
ボンベ庫 Cylinder Warehouse	RC1	39	39
薬剤部事務棟 Office Building for Pharmacy Department	S1	160	141
小計 Subtotal		1,800	2,350
霊安室 Mortuary	RC2		67
保育所 Day Nursery	S2	922	1,096
廃棄物保管庫 Waste Depository	S1	171	151
ドクターヘリ運航管理室 Flight Management Office	RC2		52
地域医療教育研修センター (白翔館) Center of Education for Community Medicine (HAKUSHOKAN)	RC5	606	1,937
ドクターヘリ格納庫 Hangar	S1	206	193
ドクターカー車庫 Doctor Car Garage	S2	90	179
小計 Subtotal		1,995	3,675
看護師宿舎 Nurse Dormitory	RC5	256	1,097
職員宿舎 (RA) Employee Dormitory	RC5	453	2,265
職員宿舎 (RB) Employee Dormitory	RC5	383	1,780
小計 Subtotal		1,092	5,142
合計 Total		24,178	102,967

