

令和4年度

# 愛媛大学大学院 医学系研究科 医学部／附属病院

概要 Outline



2022

Ehime University Graduate School of Medicine,  
School of Medicine and Ehime University Hospital

# CONTENTS

①	理念／目的 Principles	2
②	医学系研究科長／医学部長・医学部附属病院長あいさつ Message	3
③	沿革 History	7
④	機構図 Structure	9
⑤	役職員 Faculty and Administration	11
⑥	教職員数等 Staff Composition	15
⑦	学術・研究 Academic Research	16
⑧	学生 Students	20
⑨	卒後臨床研修(医科) Postgraduate Clinical Training	21
⑩	卒後臨床研修(歯科)／実習生・研修生等 Postgraduate Clinical Training (Dentistry) /Co-Medical Students in Training, Co-Medical Specialists in Training	22
⑪	寄附講座 Contribution	23
⑫	図書館医学部分館 Medical Library	25
⑬	国際交流 International Exchange	26
⑭	附属病院の業務概要 University Hospital	27
⑮	建物階別案内図 Department Locations	37
⑯	あいあいキッズ Day Nursery	39
⑰	イベントカレンダー Event Calendar	39
⑱	土地・建物／所在地略図／問い合わせ先 Land and Buildings/Area Map/Reference	40
⑲	キャンパスマップ Campus Map	41

# 1 理念／目的 Principles

## 医学系研究科・医学部の理念

患者から学び、  
患者に還元する教育・研究・医療

### 目的

医学部においては、医学・看護学における専門的知識や優れた技術を授け、深く医学・看護学分野の学芸を教授研究するとともに、豊かな人間性、幅広い教養、高い倫理観を備えた医療人を育成することにより、最良の医療、保健、福祉を通して社会に貢献する。

研究科においては、医学・看護学・医療に関する学術の理論及び応用を教授・研究し、豊かな人間性と学識を備えた人材を育成するとともに、医学・看護学・医療の発展に貢献する。

## 医学部附属病院の理念

患者から学び、  
患者に還元する病院

### 目的

病院は、診療を通じて医学の教育及び研究を行う。

### 目標

愛媛県民から信頼され愛される病院

患者の立場に立てる医療人の養成

愛媛で育ち、世界に羽ばたく医療の創造





## 医学系研究科長／医学部長 あいさつ

医学系研究科長 医学部長 **山下 政克**

愛媛大学医学部は、1973年に新設医学部の第一号として発足しました。1976年には医学部附属病院を開院し、1979年には大学院医学研究科（現大学院医学系研究科）を、1994年には看護学科を設置して現在に至っています。卒業生の半数程度は、愛媛県内に残り地元の医療を支えており、それだけでなく、多くの卒業生が母校で教鞭をとって後進を育成しています。また、全国各地で医学・医療のリーダーとして活躍している卒業生も数多くいます。

教育面では、医学部創設以来の基本理念である「患者から学び、患者に還元する教育・研究・医療」のもと、一貫して患者から学ぶ真摯な態度と教育・研究・医療の成果を患者に還元する優れた能力を併せ持つ医療人の育成に努めており、地域の医療を理解するための地域医療研修だけでなく、近年は国際的な視野をもった医療人を育成するため、学生の海外研修も推奨しており、江原大学、大連医科大学、中国医科大学、高雄医科大学などと交流を行っています。また、医学科の研究志向の学生に向けて、研究室配属科目「医科学研究」を1年次から4年次まで継続して開講しています。医科学研究で一定の基準を満たした医学部生は、科目等履修生として大学院講義を受講することもできます。

研究面では、本研究科と愛媛大学プロテオサイエンスセンター及び学術支援センターが連携し、「老化」、「がん」、「免疫・アレルギー疾患」や「感染症」

などの分野において、先端的で特徴ある研究を行っています。そこで得られた最先端の研究成果を新しい治療法の開発へと繋げるため、医学部附属病院内に先端医療創生センターを設置して、「基礎と臨床の融合型研究」や「橋渡し研究」を推進しています。また、愛媛県内の方々のご協力のもと、特定の要因と疾病発生の関係を調べる観察的研究の「コホート研究」にも力を入れています。

地域貢献に関しては、愛媛県内各地にサテライトセンターを設置し、地域のニーズに即した医療を行うことで、愛媛県内の地域医療の向上に貢献するとともに、県内各地の医療機関と連携し、将来の地域医療に貢献できる人材の育成、キャリア形成を積極的に推進・支援しています。また、新たに設置された医農融合公衆衛生学環や地域協働センター中予との連携、東温市の地場企業と協働した「とうおん健康医療創生事業」の実施を通して、地域の活性化にも取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染症の流行が続いているため、未だ様々な活動が制限されていますが、地方にあって世界に向けて発信する愛媛大学医学部の実現を目指し、日々研鑽に努め、急速に変化する社会に柔軟に対応できる、適応力を持った医療人を輩出していきたいと考えています。これからも、皆様の継続的なご支援をよろしくお願い申し上げます。

# Message from the Dean

---

## Dean of the Graduate School of Medicine and School of Medicine, Ehime University

### Dr. Masakatsu Yamashita

The Ehime University School of Medicine was established in 1973 under the government policy of “One school of medicine for each prefecture”. Our hospital was opened in 1976, the Graduate School of Medicine in 1979, and the Faculty of Nursing in 1994. About half of our graduates remain in Ehime Prefecture to support medical activities in the community, and many graduates are teaching at our school to foster future medical professionals. Others are playing leading roles in clinical and medical fields throughout the country.

In terms of education, we endeavor to train medical professionals to have a sincere attitude in consistently learning from patients and to have an excellent ability to carry out our basic principle since the founding of the School of Medicine: “Education, research, and medical care that cares for and learns from patients”. Not only community medicine training to understand regional medicine, we also promote clinical clerkships abroad in cooperation with our partner universities such as Kangwon University (Korea), Dalian Medical University (China), China Medical University (China) and Kaohsiung Medical University (Taiwan) in order to train medical care providers with an international perspective. For medical students who are research-oriented, we offer “Medical science research” classes from the first year to the fourth year which enables students to conduct their research in the desired laboratory. Students who meet the criteria in “Medical science research” can also take graduate lectures as a credited auditor.

With regard to research, the Graduate School of Medicine, the Proteo-science Center and the Academic Support Center are collaborating to conduct advanced and unique research in the fields of aging, cancer, the immune system, allergies and infectious diseases. In order to link our leading-edge research results obtained here to the development of new treatments, we have established a Translational Research Center in our hospital to promote “research fusing basic and clinical medicine” and “bridge research”. In addition, with the cooperation of people in Ehime Prefecture, we are also focusing on “cohort research” through observational research that investigates the relationship between specific factors and disease occurrence.

As for regional contribution, we have established satellite centers in various locations in Ehime Prefecture, and by providing medical treatment that meets the needs of the region, we are contributing to the improvement of regional medicine here. Furthermore, in cooperation with medical institutions throughout the prefecture, we actively promote and support the development of health care professionals who can contribute to future regional medical and career development.

We are further contributing to regional revitalization through collaboration with the newly established Interdisciplinary Graduate School of Medicine, Agriculture and Public Health, the Chuyo Regional Cooperation Center, and the Toon Health and Medical Care Project in cooperation with Toon City and local companies.

Various activities are still restricted this year due to the spread of the COVID-19 pandemic. We aim to be a school with a world view which values our local roots, to produce medical professionals who can respond flexibly to our rapidly changing society through self-improvement. We sincerely appreciate your continued support in our efforts.





## 医学部附属病院長 あいさつ

医学部附属病院長 杉山 隆

愛媛大学は1973年に医学部を設置しました。3年後の1976年10月に、医学部附属病院（愛大病院）が開院し、15診療科、320床でスタートしました。愛大病院は、愛媛県の中核病院として、これまでの約45年間、「患者から学び、患者に還元する病院」を基本理念に地域に根ざした医療を実践してきました。現在では、24診療科、47の中央診療施設、病床数644と大きく発展し、約590名の医師、約700名の看護師、薬剤師・放射線技師等の医療従事者および事務職員の330名を合わせ、総勢約1,600名の病院スタッフが万全の体制で医療に取り組んでいます。

愛大病院は、①愛媛県民から信頼され愛される病院、②患者さんの立場に立てる医療人の養成、③愛媛で育ち、世界に羽ばたく医療の創造を3つの目標としています。私達は、患者さんに寄り添い、患者さん・患者さんのご家族と一緒に考え、それぞれの患者さんにとって最適な医療を提供すべく全力で努めます。

第一の目標である県民から信頼され愛される病院であるためには、県内唯一の特定機能病院として、最新・高度かつ安全安心な医療を提供する必要があります。そのために、私達医療スタッフは日々研鑽に励み、医療技術の向上を図ります。高度医療の導入に当たっては、慎重に検討した上で、厳重にプロセスを管理します。また、患者さん中心の安全な医療を実践するため、インシデントの報告と情報共有、医療事故防止対策の徹底、適切な医療事故への対応、教育・研修、管理マニュアルの作成など、医療安全の向上に継続的かつ組織的に取り組んでいます。

第二の目標である患者さんの立場に立てる医療人の育成に関しては、知識や技術のみならず全人的な医療を身に付けるべく、医学部の卒前から卒後まで一貫性のあるカリキュラムに基づく教育体制を構築しています。具体的には、総合臨床研修センターの高度シミュレータや手術手技研修センターにおけるキャダバートレーニングを駆使し、医学的知識や技術の効率的な習得を図ります。また、豊かな人間性と深い洞察力を備えた医療人を輩出するために関連施設と

連携の上、愛大病院がマザーホスピタルとして機能し、オール愛媛で多面的かつ継続的に支援します。

愛大病院は、第一の目標と第二の目標の延長線上にある患者さんのサービス向上も重視し、総合診療サポートセンターを設置しています。このセンターは、外来通院から快適な入院への円滑な移行を提供するだけでなく、退院後の生活も見据えて、個々の患者さんに合わせた入退院計画を立てます。すなわち、治療の手助けを行うのみならず、病院を患者さんの生活の場として機能させ、退院後の生活も充実させるために、多職種が密に連携して、質の高い医療を提供します。

第三の目標である愛媛で育ち、世界に羽ばたく医療の創造のために、研究を推進することも大学病院の大きな使命の一つです。先端医療創生センターを中心として、様々な領域における橋渡し研究を推進し、世界レベルの新しい医療を創造しています。今後、臨床研究と基礎研究の有機的連携による研究基盤の構築を目指して、本センターにバイオバンクを設立します。また、特定機能病院の重要な役割として、臨床研究があげられます。臨床研究の質を向上させるために、臨床研究支援センター、臨床研究データセンター、臨床研究クオリティマネジメント部、臨床研究COIマネジメント部を設置し、研究体制の充実を図っています。

これらの目標に加え、新型コロナウイルス感染症のような未曾有の感染症拡大時には病院内外の有機的連携を強化して県民を守ります。また南海トラフ地震などの大規模災害に備えることも私達の使命です。定期的な大規模災害訓練を実施し、キャンパス内に医薬品や医療器機の備蓄倉庫を設置するなど、災害時における医療活動の拠点として機能するために可能な限りの医療支援体制を整備しています。

このように、私達愛大病院は患者さんの幸福を願い、地域社会に貢献すべく、たゆまぬ努力を続け、職員一丸となってさらに愛される愛大病院を目指します。

# Message from the Director

---

Director of Ehime University Hospital

**Dr. Takashi Sugiyama**

Ehime University established the School of Medicine in 1973. Three years later, in October 1976, the Ehime University Hospital opened its doors and with 15 departments and 320 beds. As a core hospital in Ehime Prefecture, Ehime University Hospital has been practicing community-based medical care based on the basic philosophy of "caring for and learning for patients" for about 45 years. Now we have 24 departments, 47 central medical facilities, 644 hospital beds, and a total staff of approximately 1600 people, with around 590 doctors and 700 nurses, pharmacists and radiologists, and other healthcare professionals and administrative staff, all working hard to provide a perfect system of medical care.

Ehime University Hospital has three goals: (1) to be a hospital which is trusted and loved by the people of Ehime, (2) to nurture medical professionals who can understand a patient's perspective, and (3) to create medical expertise which was first nurtured in Ehime and then used all over the world. We do our utmost to provide optimal medical care for each patient by establishing a close relationship to the patient and working together with the patient and the patient's family.

In order to be a hospital trusted and loved by prefectural residents, our first goal, as the only advanced treatment hospital in the prefecture, it is necessary to provide the latest, most advanced, safe and secure medical care. To that end, we, the medical staff, work hard every day to improve medical technology. When introducing advanced medical care, we carefully consider and strictly monitor the process. In addition, in order to practice patient-centered, safe medical care, we are continuously and systematically working to improve medical safety, by reporting and sharing information about incidents, thoroughly implementing measures to prevent medical accidents, responding appropriately to medical accidents, and creating educational, training and management manuals.

With regard to the development of medical professionals who can understand the patient's perspective, our second goal, we have established an educational system based on an integrated curriculum continuing after graduation in order to instill not only general knowledge and skills but also holistic medical care skills. Specifically, we make full use of the advanced simulators at the Postgraduate Clinical Training Center and cadaver training at the Surgical Procedure Training Center, to provide medical knowledge and teach techniques efficiently. In addition, Ehime University Hospital will function as a 'mother' hospital providing multifaceted and continuous support in cooperation with related medical facilities in Ehime Prefecture to train medical professionals who have compassion and deep insight.

Ehime University Hospital has established a Total Medical Support Center (TMSC) with an emphasis on improving the services of patients, which is an extension of the first and second goals. TMSC provides a smooth transition from outpatient admission to comfortable hospitalization, and also creates an admission and discharge plan tailored to each patient, including consideration of life after discharge. In other words, in order not only to provide treatment, but also to function as a place for patients' lives and to enhance their lives after discharge, we provide high-quality medical care in close inter-professional collaboration.

One of university hospital's major missions is to promote research in order to pursue our third goal: develop medical expertise first nurtured in Ehime and then transmitted to the world. At the Translational Research Center, we promote bridging research in various fields and create new methods of medical care at the world level. In the future, we will establish a biobank with the aim of building a research foundation through close collaboration between clinical and basic research. Conducting clinical research is an important role of advanced treatment hospitals. To improve the quality of clinical research, we have established the Clinical Therapeutic Trial Center, the Center for Clinical Research Data and Biostatistics, the Division of Clinical Research Quality Management, and the Division of Clinical Research COI Management to enhance our research system.

In addition to these goals, we will strengthen cooperation inside and outside the hospital to protect the people of the prefecture in the case of the spread of unprecedented infectious diseases such as the new coronavirus infection.

It is also our mission to prepare for large-scale disasters such as the expected Nankai Trough Earthquake. We conduct regular large-scale disaster drills and have established a stockpile warehouse for pharmaceuticals and medical equipment on campus, and have established a medical support system to function as a base for medical activities in the event of a disaster.

We will continue to work tirelessly for the well-being of our patients and to contribute to the local community, and we will all work together to become a beloved hospital.

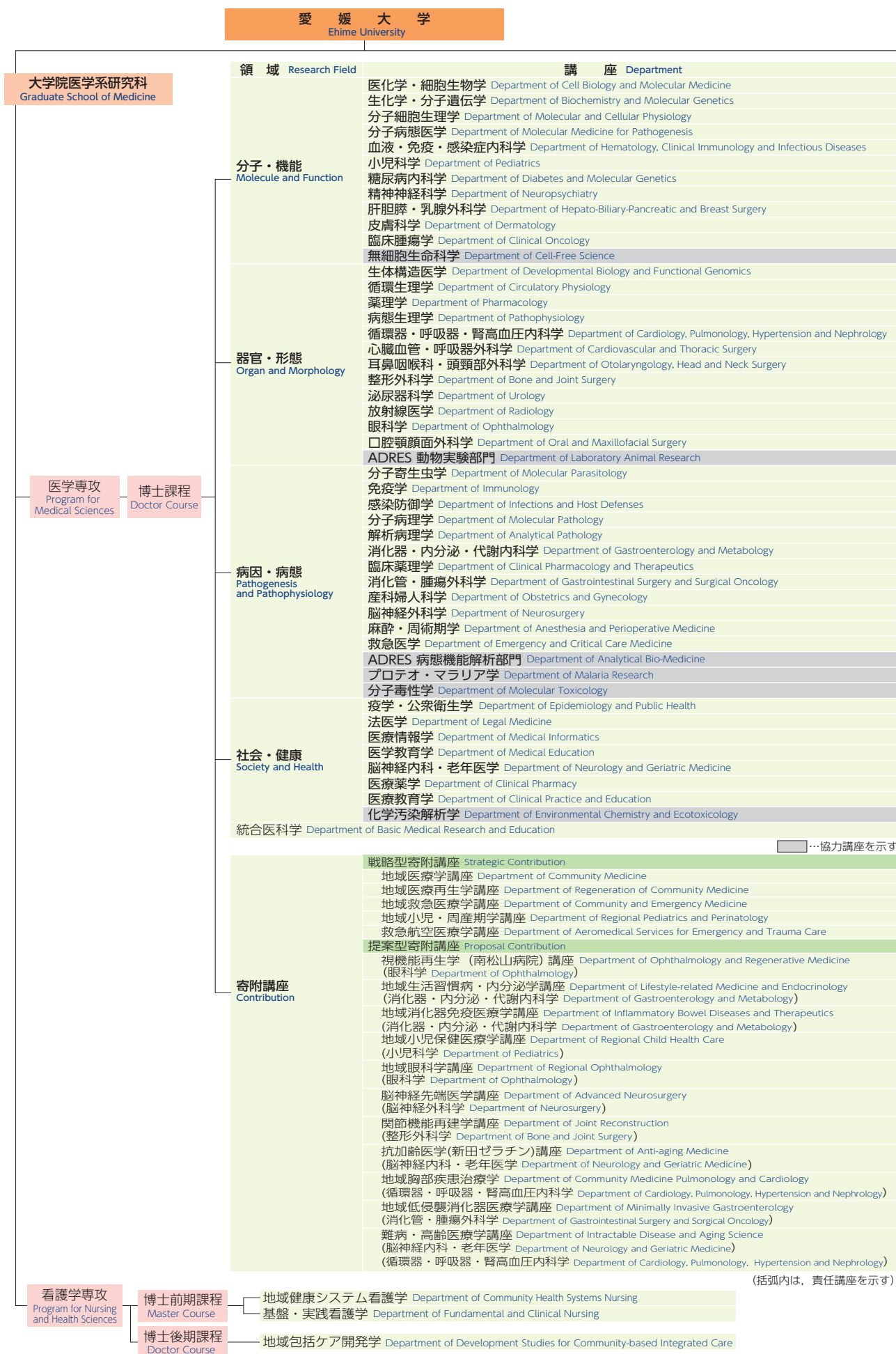
# 沿革 History

昭和	44年 1月14日	愛媛県に医科大学誘致推進本部設置
	48年 9月29日	医学部設置（医学科入学定員100人）
	11月 5日	医学部入学式及び開学式挙行
	49年11月20日	医学部、温泉郡重信町大字志津川の新施設へ移転
	51年 5月10日	附属病院設置、15診療科（病床数320床）開設
		薬剤部設置
		看護部設置
		手術部設置
		放射線部設置
		材料部設置
	10月 2日	附属病院開院式挙行
	10月 4日	外来診療開始
	10月12日	入院診療開始
	52年 5月10日	検査部設置
	53年 1月 6日	病床120床増床（計440床）
	7月18日	病床160床増床（計600床）
	10月 1日	附属図書館医学部分館設置
	54年 3月24日	医学部第1回卒業式挙行
	4月 1日	大学院医学研究科設置（入学定員30人）医学科入学定員20人増（計120人）
		附属動物実験施設設置
平成	58年 3月24日	大学院医学研究科第1回修了式挙行
	4月 1日	附属実験実習機器センター設置
	60年 3月27日	臨床研究棟竣工
	4月 1日	医学科入学定員20人減（計100人）
	62年 4月 1日	輸血部設置
	元年 6月28日	分娩部設置
	2年 4月 1日	医学科入学定員5人減（計95人）
	3年 4月12日	救急部設置
		透析治療部設置
	5年 4月 1日	集中治療部設置
	6年 1月31日	病歴棟竣工
	4月 1日	看護学科設置（入学定員60人）
	4月25日	看護学科入学式挙行
	10月 1日	附属病院、特定機能病院として承認
	8年 4月 1日	病理部設置
		看護学科3年次編入学定員増（10人）
	9年 4月 1日	医療情報部設置
		リハビリテーション部設置
	6月16日	看護学科校舎竣工記念式典
	10年 4月 1日	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称し、大学院医学系研究科看護学専攻（修士課程）設置（入学定員16人）
		周産母子センター設置（分娩部の改組）
	4月27日	大学院医学系研究科（看護学専攻）入学式挙行
	12年 4月 1日	光学医療診療部設置
	13年 4月 1日	医学科入学定員5人減（計90人）
	6月11日	附属病院2号館竣工
	14年 4月 1日	医療福祉支援センター設置
		ME機器センター設置
	15年 3月20日	総合学習棟竣工
	4月 1日	医学科3年次学士編入学定員増（5人）
		創薬・育薬センター設置
		附属実験実習機器センター及び附属動物実験施設を総合科学研究支援センター（重信ステーション）へ改組
	4月10日	医療安全管理部設置
		臨床遺伝医療部設置
	10月 9日	脳卒中・循環器病センター設置
	12月11日	栄養部設置
	16年 4月 1日	基礎講座に大講座制を導入
		総合臨床研修センター設置
	11月 4日	診療支援部設置
		低侵襲・がん治療センター設置
	12月 9日	造血細胞移植センター設置
	17年 4月 1日	総合医学教育センター設置
	4月10日	低侵襲手術トレーニング施設設置
	11月21日	附属病院、災害拠点病院として指定
	18年 2月14日	抗加齢センター設置
	4月 1日	医学部、大学院重点化（部局化）を実施し、教員組織を再編
		大学院医学系研究科博士課程の3専攻を1専攻（医学専攻）に改組
	6月 1日	重信キャンパス敷地内全面禁煙を開始
	9月14日	感染制御部設置
	9月25日	附属病院、(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価（Ver.5）を認定取得
	12月 1日	再生医療研究センター設置
		腫瘍センター設置
	19年 1月31日	附属病院、地域がん診療連携拠点病院として指定
	3月22日	保育施設「あいあいキッズ」を開設
	11月 1日	緩和ケアセンター設置
	11月28日	「国立大学法人愛媛大学と松山市との連携に関する協定書」に基づき、松山市と共同でいよてつ高島屋にすこやか健康相談／あいナビステーションを設置
	20年 4月 1日	脳卒中・循環器病センター内へ小児循環器部門、成人循環器部門、外科循環器部門及び脳卒中部門を設置
		冠動脈疾患集中治療部を脳卒中・循環器病センターへ統合
	5月 1日	病床2床増床（計602床）
	8月 1日	病床2床増床（計604床）
		医学系研究科に寄附講座「視機能再生学（南松山病院）講座」を設置
	21年 1月 1日	医学系研究科に戦略型寄附講座「地域医療学講座」を設置
		西予市立野村病院内に「地域サテライトセンター」を設置
	4月 1日	医学科入学定員10人増（計100人）
	5月 1日	上浮穴郡久万高原町立病院内に「地域サテライトセンター」を設置
	9月 1日	職員福利棟竣工
	10月 1日	肝疾患診療相談センター設置
	11月 1日	脊椎センター設置
	22年 3月 1日	病床10床増床（計614床）
	4月 1日	医学科入学定員7人増（計107人）

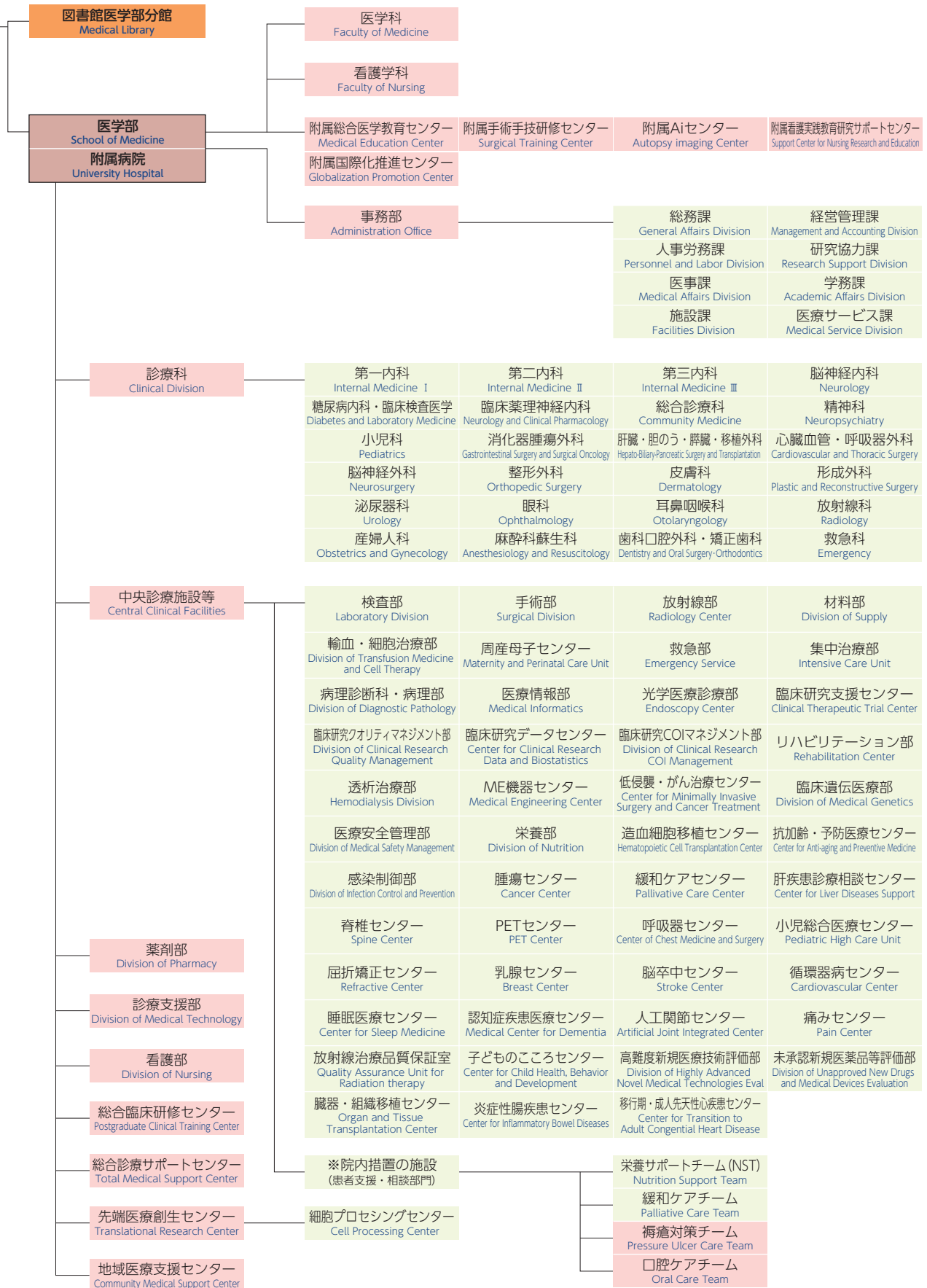


22年	4月 1日	医学系研究科に戦略型寄附講座「地域救急医療学講座」を設置 医学系研究科に戦略型寄附講座「地域医療再生学講座」を設置 医学系研究科に寄附講座「地域生活習慣病・内分泌学講座」を設置 細胞プロセッシングセンター設置 PETセンター設置 呼吸器センター設置 病床1床減床（計613床）
	5月 1日	附属病院3号館竣工 小児総合医療センター設置
	5月 6日	病床13床、治療病床16床増床（計642床）
	9月27日	総合教育棟竣工
	11月 1日	屈折矯正センター設置 がん総合相談ケアセンター設置
	23年 4月 1日	乳腺センター設置
	5月23日	患者図書室「ひだまりの里」設置
	11月 1日	先端医療創生センター設置
	24年 1月 6日	附属病院、(財)日本医療機能評価機構による病院機能評価（Ver.6）を認定取得
	4月 1日	脳卒中センター設置、循環器病センター設置、地域医療支援センター設置 医学系研究科に寄附講座「地域眼科学講座」を設置 総合健康センター（重信分室）設置 学生・研修医宿舎「あいレジデンス」竣工 睡眠医療センター設置
25年	5月 1日	医学系研究科に「臨床腫瘍学講座」を設置
	7月 1日	保育施設「あいあいキッズ」を増設
	8月 1日	「医学部創立40周年記念講堂」竣工（旧臨床第一講義室）
	9月26日	「コミュニティハウス」竣工（旧福利会館）
	9月28日	
	3月 1日	認知症疾患医療センター設置
	3月15日	医学部附属病院新外来棟竣工
	9月28日	医学部創立40周年記念式典挙行
	11月 1日	総合診療サポートセンター設置（医療福祉支援センター、がん総合相談ケアセンター改組）
	12月 1日	手術手技研修センター設置 医学系専攻科に「病態生理学講座」を設置
26年	1月16日	人工関節センター設置 形成外科センター設置
	2月26日	武道場竣工
	3月28日	図書館分館改修工事竣工
	3月31日	ホスピタルパーク開園
	4月 1日	医学系研究科に寄附講座「臨床医学探索医学講座」を設置
	7月 1日	痛みセンター設置
	8月 1日	附属Aiセンター設置
	11月 1日	救急科設置
	27年 1月 1日	附属病院形成外科センターを廃止し形成外科を設置
	3月 1日	放射線治療品質保証室設置
28年	4月 1日	附属病院臨床薬理センターを改組し臨床研究支援センターを設置 臨床研究クオリティマネージメント部、臨床研究データセンター設置 子どものこころセンター設置 医学科入学定員3人増（110人） 医学系研究科に戦略型寄附講座「地域小児・周産期学講座」を設置 看護学専攻健康科学・基礎看護学講座、臨床看護学講座、地域・高齢者看護学講座を改組し、基盤・実践看護学、地域健康システム看護学を設置 羊膜バンク設立 医学部附属看護実践教育研究サポートセンター設置
	5月 1日	
	1月29日	医学部管理棟改修工事竣工 （医学部総合健康センター重信分室改修工事竣工）
	3月 1日	総合診療科設置
	3月11日	臨床講義棟改修工事竣工
	3月18日	「愛モール」改修工事竣工（附属病院1Fコンコース）
	4月 1日	医学系研究科に寄附講座「地域消化器免疫医療学講座」を設置 医学系研究科に寄附講座「地域小児保健医療学講座」を設置 医学部附属国際化推進センター設置
	4月14日	附属病院、「第一種感染症指定医療機関」として指定
	6月23日	病床2床増床（計644床）
	10月 1日	愛媛大学医学部支援基金を設立 附属病院、「難病医療拠点病院」として指定
29年	1月 1日	医学系研究科に戦略型寄附講座「救急航空医療学講座」を設置
	1月12日	高難度新規医療技術評価部設置
	2月 1日	附属病院、「愛媛県原子力災害拠点病院」として指定
	2月 9日	未承認新規医薬品等評価部設置
	3月 3日	附属病院、(財)日本医療機能評価機構による病院評価（3rdG:Ver.1.1）を認定取得
	7月 1日	医学系研究科に寄附講座「脳神経先端医学講座」を設置
	30年 3月19日	テニスコート改修工事竣工 ゴルフ練習場竣工
	4月 1日	臨床研究COIマネージメント部設置 臓器・組織移植センター設置 附属病院、「がんゲノム医療連携病院」として指定
	12月11日	医学部、（一社）日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価の実施調査を受審
	31年 4月 1日	医学系研究科に寄附講座「関節機能再建学講座」を設置 医学系研究科に寄附講座「抗加齢医学（新田ゼラチン）講座」を設置
令和	元年 9月20日	医学部、一般社団法人日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価を認定取得 （期間：2019年10月1日～2026年9月30日）
	2年 1月 6日	図書館医学部分館にICT学習室を開設
	4月 1日	医学系研究科に寄附講座「地域胸部疾患治療学講座」を設置 看護学専攻修士課程を看護学専攻博士前期課程（入学定員12人）、看護学専攻博士後期課程（入学定員2人）に改組 炎症性腸疾患センター設置 医学系研究科に寄附講座「地域低侵襲消化器医療学講座」を設置
	8月 1日	
	3年 1月 1日	移行期・成人先天性心疾患センター設置
	2月24日	多目的棟竣工
	3月 1日	患者用駐車場を増設
	9月22日	多用途型トリアージ施設設置
	4年 4月 1日	医学系研究科に寄附講座「難病・高齢医療学講座」を設置 看護学専攻博士前期課程（入学定員10人）に改組 愛媛大学大学院医農融合公衆衛生学環を設置

# 4 機構図 Structure



令和4年6月1日現在 (As of June 1, 2022)



# 5 役職員 Faculty and Administration

## 医学系研究科

### Graduate School of Medicine

研究科長 Dean	教授 Prof.	山下 政克 YAMASHITA Masakatsu
副研究科長 Vice Dean	教授 Prof.	大澤 春彦 OSAWA Haruhiko
副研究科長 Vice Dean	教授 Prof.	浅野 水辺 ASANO Migiwa
医学専攻長 Chair of Program for Medicine	教授 Prof.	羽藤 直人 HATO Naohito
看護学専攻長 Chair of Program for Nursing and Health Sciences	教授 Prof.	薬師神 裕子 YAKUSHIJIN Yuko

## 医学部

### School of Medicine

学部長 Dean	教授 Prof.	山下 政克 YAMASHITA Masakatsu
医学科長 Head of Faculty of Medicine	教授 Prof.	羽藤 直人 HATO Naohito
看護学科長 Head of Faculty of Nursing	教授 Prof.	薬師神 裕子 YAKUSHIJIN Yuko

### 附属総合医学教育センター

#### Medical Education Center

センター長 Head	教授 Prof.	小林 直人 KOBAYASHI Naoto
---------------	-------------	--------------------------

### 附属手術手技研修センター

#### Surgical Training Center

センター長 Head	教授 Prof.	高田 泰次 TAKADA Yasutsugu
---------------	-------------	---------------------------

### 附属 Ai センター

#### Autopsy imaging Center

センター長 Head	教授 Prof.	浅野 水辺 ASANO Migiwa
---------------	-------------	-----------------------

### 附属看護実践教育研究サポートセンター

#### Support Center for Nursing Research and Education

センター長 Head	教授 Prof.	谷向 知 TANIMUKAI Satoshi
---------------	-------------	---------------------------

### 附属国際化推進センター

#### Globalization Promotion Center

センター長 Head	教授 Prof.	大澤 春彦 OSAWA Haruhiko
---------------	-------------	-------------------------

### 医学専攻

#### Program for Medical Sciences

### ● 分子・機能領域 Molecule and Function

医化学・細胞生物学 Department of Cell Biology and Molecular Medicine	教授 Prof.	金川 基 KANAGAWA Motoi
--	-------------	------------------------

### 生化学・分子遺伝学

Department of Biochemistry and Molecular Genetics

教授 Prof.	東山 繁樹 HIGASHIYAMA Shigeki
-------------	------------------------------

### 分子細胞生理学

Department of Molecular and Cellular Physiology

教授 Prof.	田中 潤也 TANAKA Junya
-------------	-----------------------

### 分子病態医学

Department of Molecular Medicine for Pathogenesis

教授 Prof.	今村 健志 IMAMURA Takeshi
-------------	--------------------------

### 血液・免疫・感染症内科学

Department of Hematology, Clinical Immunology and Infectious Diseases

教授 Prof.	竹中 克斗 TAKENAKA Katsuto
-------------	---------------------------

### 小児科学

Department of Pediatrics

教授 Prof.	江口 真理子 EGUCHI Mariko
-------------	-------------------------

### 糖尿病内科学

Department of Diabetes and Molecular Genetics

教授 Prof.	大澤 春彦 OSAWA Haruhiko
-------------	-------------------------

### 精神神経科学

Department of Neuropsychiatry

教授 Prof.	上野 修一 UENO Shu-ichi
-------------	------------------------

### 肝胆脾・乳腺外科学

Department of Hepato-Biliary-Pancreatic and Breast Surgery

教授 Prof.	高田 泰次 TAKADA Yasutsugu
-------------	---------------------------

### 皮膚科学

Department of Dermatology

教授 Prof.	藤澤 康弘 FUJISAWA Yasuhiro
-------------	----------------------------

### 臨床腫瘍学

Department of Clinical Oncology

教授 Prof.	薬師神 芳洋 YAKUSHIJIN Yoshihiro
-------------	--------------------------------

### ● 器官・形態領域 Organ and Morphology

### 生体構造医学講座

Department of Developmental Biology and Functional Genomics

教授 Prof.	武内 章英 TAKEUCHI Akihide
-------------	---------------------------

### 循環生理学

Department of Circulatory Physiology

教授 Prof.	満田 憲昭 MITSUDA Noriaki
-------------	--------------------------

### 薬理学

Department of Pharmacology

教授 Prof.	茂木 正樹 MOGI Masaki
-------------	----------------------

### 病態生理学

Department of Pathophysiology

教授 Prof.	今井 祐記 IMAI Yuuki
-------------	---------------------

### 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学

Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension and Nephrology

教授 Prof.	山口 修 YAMAGUCHI Osamu
-------------	-------------------------

### 心臓血管・呼吸器外科学

Department of Cardiovascular and Thoracic Surgery

教授 Prof.	泉谷 裕則 IZUTANI Hironori
-------------	---------------------------

### 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery

教授 Prof.	羽藤 直人 HATO Naohito
-------------	-----------------------

### 整形外科

Department of Bone and Joint Surgery

教授 Prof.	高尾 正樹 TAKAO Masaki
-------------	-----------------------

### 泌尿器科学

Department of Urology

教授 Prof.	雑賀 隆史 SAIKA Takashi
-------------	------------------------

### 放射線医学

Department of Radiology

教授 Prof.	城戸 輝仁 KIDO Teruhito
-------------	------------------------

### 眼科学

Department of Ophthalmology

教授 Prof.	白石 敦 SHIRAIISHI Atsushi
-------------	----------------------------

### 口腔顎顔面外科学

Department of Oral and Maxillofacial Surgery

教授 Prof.	内田 大亮 UCHIDA Daisuke
-------------	-------------------------

● 病因・病態領域

Pathogenesis and Pathophysiology

分子寄生虫学

Department of Molecular Parasitology

免疫学

Department of Immunology

感染防御学

Department of Infections and Host Defenses

分子病理学

Department of Molecular Pathology

解析病理学

Department of Analytical Pathology

消化器・内分泌・代謝内科学

Department of Gastroenterology and Metabolism

臨床薬理学

Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics

消化管・腫瘍外科学

Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology

産科婦人科学

Department of Obstetrics and Gynecology

脳神経外科学

Department of Neurosurgery

麻酔・周術期学

Department of Anesthesia and Perioperative Medicine

救急医学

Department of Emergency and Critical Care Medicine

教授 Prof. リチャード・カレトン  
Richard Culleton

教授 Prof. 山下 政克  
YAMASHITA Masakatsu

教授 Prof. 山下 政克 (兼務)  
YAMASHITA Masakatsu

教授 Prof. 北澤 荘平  
KITAZAWA Sohei

教授 Prof. 増本 純也  
MASUMOTO Junya

教授 Prof. 日浅 陽一  
HIASA Yoichi

教授 Prof. 渡部 祐司  
WATANABE Yuji

教授 Prof. 杉山 隆  
SUGIYAMA Takashi

教授 Prof. 國枝 武治  
KUNIEDA Takeharu

教授 Prof. 萬家 俊博  
YOROZUYA Toshihiro

教授 Prof. 佐藤 格夫  
SATO Norio

● 社会・健康領域

Society and Health

疫学・公衆衛生学

Department of Epidemiology and Public Health

法医学

Department of Legal Medicine

医療情報学

Department of Medical Informatics

医学教育学

Department of Medical Education

脳神経内科・老年医学

Department of Neurology Geriatric Medicine

医療薬学

Department of Clinical Pharmacy

医療教育学

Department of Clinical Practice and Education

統合医科学

Department of Basic Medical Research and Education

教授 Prof. 三宅 吉博  
MIYAKE Yoshihiro

教授 Prof. 浅野 水辺  
ASANO Migiwa

教授 Prof. 木村 映善  
KIMURA Eizen

教授 Prof. 小林 直人  
KOBAYASHI Naoto

教授 Prof. 大八木 保政  
OHYAGI Yasumasa

教授 Prof. 羽藤 直人 (兼務)  
HATO Naohito

● 寄附講座

Contribution

■ 戦略型寄附講座

Strategic Contribution

地域医療学講座

Department of Community Medicine

教授 Prof. 川本 龍一  
KAWAMOTO Ryuichi

地域医療再生学講座

Department of Regeneration of Community Medicine

地域救急医療学講座

Department of Community and Emergency Medicine

地域小児・周産期学講座

Department of Regional Pediatrics and Perinatology

救急航空医療学講座

Department of Aeromedical Services for Emergency and Trauma Care

教授 Prof. 間島 直彦  
MASHIMA Naohiko

教授 Prof. 池田 俊太郎  
IKEDA Shuntaro

教授 Prof. 檜垣 高史  
HIGAKI Takashi

教授 Prof. 松原 圭一  
MATSUBARA Keiichi

教授 Prof. 竹葉 淳  
TAKEBA Jun

■ 提案型寄附講座

Proposal Contribution

視機能再生学 (南松山病院) 講座

Department of Ophthalmology and Regenerative Medicine

地域生活習慣病・内分泌学講座

Lifestyle-related Medicine and Endocrinology

教授 Prof. 松浦 文三  
MATSUURA Bunzo

地域消化器免疫医療学講座

Department of Inflammatory Bowel Diseases and Therapeutics

地域小児保健医療学講座

Department of Regional Child Health Care

地域眼科学講座

Department of Regional Ophthalmology

脳神経先端医学講座

Department of Advanced Neurosurgery

関節機能再建学講座

Department of Joint Reconstruction

抗加齢医学 (新田ゼラチン) 講座

Department of Anti-aging Medicine

教授 Prof. 伊賀瀬 道也  
IGASE Michiya

地域胸部疾患治療学講座

Department of Community Medicine, Pulmonology and Cardiology

教授 Prof. 野上 尚之  
NOGAMI Naoyuki

地域低侵襲消化器医療学講座

Department of Minimally Invasive Gastroenterology

難病・高齢医療学講座

Department of Intractable Disease and Aging Science

教授 Prof. 越智 博文  
OCHI Hirofumi

看護学専攻

Program for Nursing and Health Sciences

■ 地域健康システム看護学

Community Health Systems Nursing

教授 Prof. 佐伯 由香  
SAEKI Yuka

教授 Prof. 西嶋 真理子  
NISHIJIMA Mariko

教授 Prof. 藤村 一美  
FUJIMURA Kazumi

主任 Chief 陶山 啓子  
SUZUYAMA Keiko

教授 Prof. 谷向 知  
TANIMUKAI Satoshi

教授 Prof. 陶山 啓子  
SUZUYAMA Keiko

■ 基盤・実践看護学

Fundamental and Clinical Nursing

教授 Prof. 乗松 貞子  
NORIMATSU Sadako

教授 Prof. 八杉 巧  
YASUGI Takumi

教授 Prof. 山内 栄子  
YAMAUCHI Eiko

主任 Chief 八杉 巧  
YASUGI Takumi

教授 Prof. 薬師神 裕子  
YAKUSHIJIN Yuko

教授 Prof. 崎山 貴代  
SAKIYAMA Takayo



# 5 役員 Faculty and Administration

## 附属病院

### University Hospital

#### 病院長

Director

#### 副病院長（総務・経営担当）

Associate Director

#### 副病院長（診療・教育担当）

Associate Director

#### 副病院長（医療安全・危機管理担当）

Associate Director

#### 副病院長（地域連携・地域医療再生担当）

Associate Director

#### 副病院長（患者サービス担当）

Associate Director

#### 副病院長（橋渡し研究推進担当）

Associate Director

#### 病院長補佐（災害担当）

Aide to the Director

#### 病院長補佐（病院再開発担当）

Aide to the Director

#### 病院長補佐（医療情報担当）

Aide to the Director

#### 病院長補佐（感染症担当）

Aide to the Director

#### 病院長補佐（チーム医療推進担当）

Aide to the Director

#### 杉山 隆

SUGIYAMA Takashi

#### 雑賀 隆史

SAIKA Takashi

#### 竹中 克斗

TAKENAKA Katsuto

#### 萬家 俊博

YOROZUYA Toshihiro

#### 日浅 陽一

HIASA Yoichi

#### 崎田 智美

SAKITA Satoshi

#### 大澤 春彦

OSAWA Haruhiko

#### 佐藤 格夫

SATO Norio

#### 山口 修

YAMAGUTI Osamu

#### 木村 映善

KIMURA Eizen

#### 田内 久道

TAUCHI Hisamichi

#### 古賀 繁宏

KOGA Shigehiro

#### 脳神経外科

Dept. of Neurosurgery

#### 整形外科

Dept. of Orthopedic Surgery

#### 皮膚科

Dept. of Dermatology

#### 形成外科

Dept. of Plastic and Reconstructive Surgery

#### 泌尿器科

Dept. of Urology

#### 眼科

Dept. of Ophthalmology

#### 耳鼻咽喉科

(耳鼻咽喉科・頭頸部外科)  
Dept. of Otolaryngology

#### 放射線科

Dept. of Radiology

#### 産婦人科

Dept. of Obstetrics and Gynecology

#### 麻酔科蘇生科

Dept. of Anesthesiology and Resuscitology

#### 歯科口腔外科・矯正歯科

Dept. of Dentistry and Oral Surgery・Orthodontics

#### 救急科

Dept. of Emergency

#### 科長

Head

#### 教授 國枝 武治

Prof. KUNIEDA Takeharu

#### 科長

Head

#### 教授 高尾 正樹

Prof. TAKAO Masaki

#### 科長

Head

#### 教授 藤澤 康弘

Prof. FUJISAWA Yasuhiro

#### 科長

Head

#### 准教授 中岡 啓喜

Assoc. Prof. NAKAOKA Hiroki

#### 科長

Head

#### 教授 雑賀 隆史

Prof. SAIKA Takashi

#### 科長

Head

#### 教授 白石 敦

Prof. SHIRAIISHI Atsushi

#### 科長

Head

#### 教授 羽藤 直人

Prof. HATO Naohito

#### 科長

Head

#### 教授 城戸 輝仁

Prof. KIDO Teruhito

#### 科長

Head

#### 准教授 藤岡 徹

Assoc. Prof. FUJIOKA Toru

#### 科長

Head

#### 教授 萬家 俊博

Prof. YOROZUYA Toshihiro

#### 科長

Head

#### 教授 内田 大亮

Prof. UCHIDA Daisuke

#### 科長

Head

#### 教授 佐藤 格夫

Prof. SATO Norio

## 診療科

Clinical Division

#### 第一内科

(血液・感染症・膠原病・リウマチ内科)  
Dept. of Internal Medicine I

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 竹中 克斗

TAKENAKA Katsuto

#### 第二内科

(循環器・腎高血圧・呼吸器内科)  
Dept. of Internal Medicine II

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 山口 修

YAMAGUCHI Osamu

#### 第三内科

(消化器・内分泌代謝・糖尿病内科)  
Dept. of Internal Medicine III

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 日浅 陽一

HIASA Yoichi

#### 脳神経内科

Dept. of Neurology

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 大八木 保政

OHYAGI Yasumasa

#### 糖尿病内科・臨床検査医学

Dept. of Diabetes and Laboratory Medicine

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 大澤 春彦

OSAWA Haruhiko

#### 臨床薬理神経内科

Dept. of Neurology and Clinical Pharmacology

#### 科長

Head

#### 准教授

Prof.

#### 永井 将弘

NAGAI Masahiro

#### 総合診療科

Dept. of Community Medicine

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 川本 龍一

KAWAMOTO Ryuichi

#### 精神科

Dept. of Neuropsychiatry

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 上野 修一

UENO Shu-ichi

#### 小児科

Dept. of Pediatrics

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 江口 真理子

EGUCHI Mariko

#### 消化器腫瘍外科

Dept. of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 渡部 祐司

WATANABE Yuji

#### 肝臓・胆のう・膵臓・移植外科

Dept. of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Transplantation

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 高田 泰次

TAKADA Yasutsugu

#### 心臓血管・呼吸器外科

Dept. of Cardiovascular and Thoracic Surgery

#### 科長

Head

#### 教授

Prof.

#### 泉谷 裕則

IZUTANI Hironori

## 中央診療施設等

Central Clinical Facilities

#### 検査部

Laboratory Division

#### 部長

Head

#### 教授 大澤 春彦

Prof. OSAWA Haruhiko

#### 手術部

Surgical Division

#### 部長

Head

#### 教授 萬家 俊博

Prof. YOROZUYA Toshihiro

#### 放射線部

Radiology Center

#### 部長

Head

#### 教授 城戸 輝仁

Prof. KIDO Teruhito

#### 材料部

Division of Medical Supply

#### 部長

Head

#### 教授 渡部 祐司

Prof. WATANABE Yuji

#### 輸血・細胞治療部

Division of Transfusion Medicine and Cell Therapy

#### 部長

Head

#### 特任教授 山之内 純

Prof. YAMANOUCHI Jun

#### 周産母子センター

Maternity and Perinatal Care Unit

#### セクター長

Head

#### 教授 杉山 隆

Prof. SUGIYAMA Takashi

#### 救急部

Emergency Service

#### 部長

Head

#### 教授 佐藤 格夫

Prof. SATO Norio

#### 集中治療部

Intensive Care Unit

#### 部長

Head

#### 准教授 高崎 康史

Assoc. Prof. TAKASAKI Yasushi

#### 病理診断科・病理部

Division of Diagnostic Pathology

#### 部長

Head

#### 特任教授 北澤 理子

Prof. KITAZAWA Riko

#### 医療情報部

Medical Informatics

#### 部長

Head

#### 教授 木村 映善

Prof. KIMURA Eizen

#### 光学医療診療部

Endoscopy Center

#### 部長

<b>臨床研究 COI マネジメント部</b> Clinical research COI Management Division	部長 Head	特任教授 Prof.	<b>永井 将弘</b> NAGAI Masahiro
<b>リハビリテーション部</b> Rehabilitation Center	部長 Head	教授 Prof.	<b>高尾 正樹</b> TAKAO Masaki
<b>透析治療部</b> Hemodialysis Division	部長 Head	特任教授 Prof.	<b>菊川 忠彦</b> KIKUGAWA Tadahiko
<b>ME 機器センター</b> Medical Engineering Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>泉谷 裕則</b> IZUTANI Hironori
<b>低侵襲・がん治療センター</b> Center for Minimally Invasive Surgery and Cancer Treatment	センター長 Head	教授 Prof.	<b>渡部 祐司</b> WATANABE Yuji
<b>医療安全管理部</b> Division of Medical Safety Management	部長 Head	特任教授 Prof.	<b>鈴木 純</b> SUZUKI Jun
<b>臨床遺伝医療部</b> Division of Medical Genetics	部長 Head	教授 Prof.	<b>江口 真理子</b> EGUCHI Mariko
<b>栄養部</b> Division of Nutrition	部長 Head		<b>利光 久美子</b> TOSHIMITSU Kumiko
<b>造血細胞移植センター</b> Hematopoietic Cell Transplantation Center	センター長 Head	講師 Sr.Assl.Prof.	<b>谷本 一史</b> TANIMOTO Kazushi
<b>抗加齢・予防医療センター</b> Center for Anti-aging and Preventive Medicine	センター長 Head	教授 Prof.	<b>伊賀瀬 道也</b> IGASE Michiya
<b>感染制御部</b> Division of Infection Control and Prevention	部長 Head	特任教授 Prof.	<b>田内 久道</b> TAUCHI Hisamichi
<b>腫瘍センター</b> Cancer Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>薬師神 芳洋</b> YAKUSHIJIN Yoshihiro
<b>緩和ケアセンター</b> Palliative Care Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>薬師神 芳洋</b> YAKUSHIJIN Yoshihiro
<b>肝疾患診療相談センター</b> Center for Liver Diseases Support	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>徳本 良雄</b> TOKUMOTO Yoshio
<b>脊椎センター</b> Spine Center	センター長 Head	講師 Sr.Assl.Prof.	<b>森野 忠夫</b> MORINO Tadao
<b>P E T センター</b> PET Center	センター長 Head	特任教授 Prof.	<b>宮川 正男</b> MIYAGAWA Masao
<b>呼吸器センター</b> Center of Chest Medicine and Surgery	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>佐野 由文</b> SANO Yoshifumi
<b>小児総合医療センター</b> Pediatric High Care Unit	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>打田 俊司</b> UCHITA Shunji
<b>屈折矯正センター</b> Refractive Center	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>原 祐子</b> HARA Yuko
<b>脳卒中センター</b> Stroke Center	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>渡邊 英昭</b> WATANABE Hideaki
<b>乳腺センター</b> Breast Center	センター長 Head	講師 Sr.Assl.Prof.	<b>亀井 義明</b> KAMEI Yoshiaki
<b>循環器病センター</b> Cardiovascular Center	センター長 Head	特任教授 Prof.	<b>西村 隆</b> NISHIMURA Takashi
<b>睡眠医療センター</b> Center for Sleep Medicine	センター長 Head	特任教授 Prof.	<b>岡 靖哲</b> OKA Yasunori
<b>認知症疾患医療センター</b> Medical Center for Dementia	センター長 Head	講師 Sr.Assl.Prof.	<b>伊賀 淳一</b> IGA Jyuniti
<b>人工関節センター</b> Artificail Joint Integrated Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>高尾 正樹</b> TAKAO Masaki
<b>痛みセンター</b> Pain Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>萬家 俊博</b> YOROZUYA Toshihiro
<b>放射線治療品質保証室</b> Quality Assurance Unit for Radiation therapy	室長 Head	主査 Chief Engneer	<b>本田 弘文</b> HONDA Hirofumi
<b>子どものこころセンター</b> Center for Child Health, Behavior and Development	センター長 Head	講師 Sr.Assl.Prof.	<b>堀内 史枝</b> HORIUCHI Fumie

<b>高難度新規医療技術評価部</b> Division of Highly Advanced Novel Medical Technologies Evaluation	部長 Head	教授 Prof.	<b>渡部 祐司</b> WATANABE Yuji
<b>未承認新規医薬品等評価部</b> Division of Unapproved New Drugs and Medical Devices Evaluation	部長 Head	助教 Assoc.Prof.	<b>飛鷹 範明</b> HIDAKA Noriaki
<b>臓器・組織移植センター</b> Organs and tissues transplantation Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>高田 泰次</b> TAKADA Yasutsugu
<b>炎症性腸疾患センター</b> Center for Inflammatory Bowel Diseases	センター長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>竹下 英次</b> TAKESHITA Eiji
<b>移行期・成人先天性心疾患センター</b> Center for Transition to Adult Congenital Heart Disease	センター長 Head	教授 Prof.	<b>檜垣 高史</b> HIGAKI Takashi
● <b>薬剤部</b> Division of Pharmacy	部長 Head	准教授 Assoc.Prof.	<b>田中 守</b> TANAKA Mamoru
● <b>診療支援部</b> Division of Medical Technology	部長 Head		<b>大元 謙二</b> OMOTO Kenji
● <b>看護部</b> Division of Nursing	部長 Head		<b>崎田 智美</b> SAKITA satomi
● <b>総合臨床研修センター</b> Postgraduate Clinical Training Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>熊木 天児</b> KUMAGI Teru
● <b>総合診療サポートセンター</b> Total Medical Support Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>日浅 陽一</b> HIASA Yoichi
● <b>先端医療創生センター</b> Translational Research Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>大澤 春彦</b> OSAWA Haruhiko
● <b>細胞プロセッシングセンター</b> Cell Processing Center	センター長 Head	教授 Prof.	<b>白石 敦</b> SHIRAISHI Atsushi
● <b>地域医療支援センター</b> Community Medical Support Center	センター長 Head	特命教授 Prof.	<b>高田 清式</b> TAKADA Kiyonori

## 事務部

Administration Office

<b>運営部長</b> Director, Medical School Management Department	<b>仙波 文彦</b> SEMBA Fumihiko
<b>運営部次長</b> Vice Director, Medical School Management Department	<b>上甲 功治</b> JOKO Koji
<b>総務課長</b> Head, General Affairs Division	<b>上甲 功治</b> JOKO Koji
<b>経営管理課長</b> Head, Management and Accounting Division	<b>岸畑 弘樹</b> KISHIHATA Hiroki
<b>医事課長</b> Head, Medical Affairs Division	<b>高木 剛造</b> TAKAGI Kouzou
<b>人事労務課長</b> Head, Personnel and Labor Division	<b>米田 健</b> YONEDA Takeshi
<b>研究協力課長</b> Head, Research Support Division	<b>中川 玲</b> NAKAGAWA Rei
<b>施設課長</b> Head, Facilities Division	<b>高田 修一郎</b> TAKADA Syuichirou
<b>学務課長</b> Head, Academic Affairs Division	<b>櫻井 宗道</b> SAKURAI Munemichi
<b>医療サービス課長</b> Head, Medical Service Division	<b>松尾 一恵</b> MATSUO Kazue

## 図書館医学部分館

Medical Library

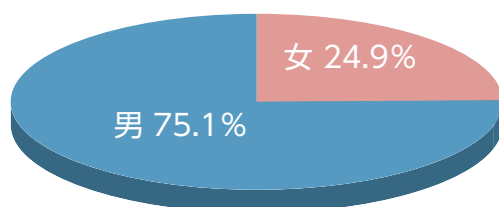
分館長 Director	教授 Prof.	<b>白石 敦</b> SHIRAISHI Atsushi
-----------------	-------------	----------------------------------

# 6 教職員数等 Staff Composition

## ● 教育職員数等

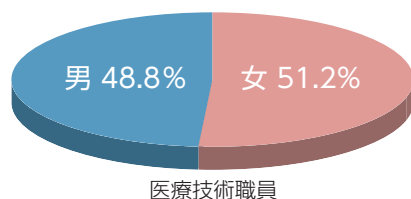
令和4年5月1日現在現員数 (As of May 1, 2022)

職種	所属／性別						計
	研究科 Graduate School of Medicine		研究科 集 計	附属病院 University Hospital		附属病院 集 計	
	男	女		男	女		
教授 Professor	42	10	52	2	0	2	54
准 教 授 Associate Professor	33	4	37	17	1	18	55
講 師 Senior Assistant Professor	10	6	16	30	5	35	51
助 教 Assistant Professor	50	19	69	76	40	116	185
助 手 Research Associate	0	1	1	0	0	0	1
計	135	40	175	125	46	171	346

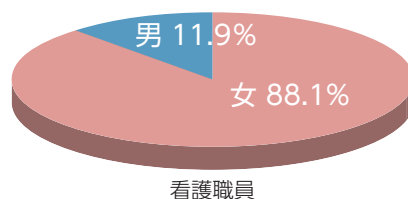


男	女	計
260	86	346

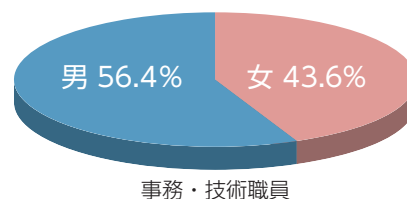
	性 別		計
	男	女	
医療技術職員 Medical Technology Staff	103	108	211
看護職員 Nursing Staff	83	615	698
事務・技術職員 Administrative / Technical Staff	75	58	133



医療技術職員



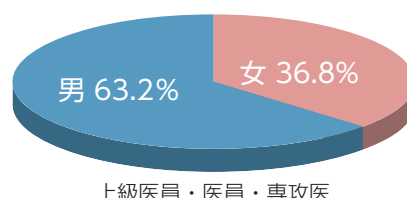
看護職員



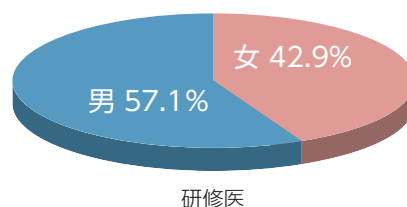
事務・技術職員

## ● 非常勤医師数等 Part-Time Doctor

職員名称	性 別		計
	男	女	
上級医員 Senior Clinical Fellow	2	3	5
医員 Clinical Fellow	63	44	107
専攻医 Senior Resident	67	30	97
研修医 Resident	20	15	35
計	152	92	244



上級医員・医員・専攻医



研修医

## (1)主要研究概要 Research Disciplines of the Departments

医学専攻 Program for Medical Sciences		
講座名	教授名	主要研究概要
●分子・機能領域 Molecule and Function		
医化学・細胞生物学 Department of Cell Biology and Molecular Medicine	金川 基 KANAGAWA Motoi	オルガネラ/糖鎖生物学, 心血管リモデリング, 筋ジストロフィー, 神経変性疾患, 分子治療 Organelle/Glycobiology, Cardiovascular Remodeling, Muscular Dystrophy, Neurodegenerative Diseases, Molecular Therapy
生化学・分子遺伝学 Department of Biochemistry and Molecular Genetics	東山 繁樹 HIGASHIYAMA Shigeki	細胞増殖因子と組織修復・再生の分子機構, 腫瘍血管新生, 腫瘍増殖制御 Growth Factors and Tissue Regeneration, Tumor Angiogenesis, Tumor Growth Regulation
分子細胞生理学 Department of Molecular and Cellular Physiology	田中 潤也 TANAKA Junya	神経科学, がん, 炎症, 敗血症 Neuroscience, Cancer, Inflammation, Sepsis
分子病態医学 Department of Molecular Medicine for Pathogenesis	今村 健志 IMAMURA Takeshi	分子生物学, がんの発生と転移, 骨代謝, バイオイメージング Molecular Biology, Corcinogenesis and Metastasis, Bone Biology, Bio-imaging
血液・免疫・感染症内科学 Department of Hematology, Clinical Immunology and Infectious Diseases	竹中 克斗 TAKENAKA Katsuto	内科学, 血液学, 腫瘍学, 感染症学, 臨床免疫学 Internal Medicine, Hematology, Oncology, Infectious Diseases, Clinical Immunology
小児科学 Department of Pediatrics	江口 真理子 EGUCHI Mariko	小児科学, 小児血液・腫瘍学, 遺伝学, 小児循環器学, 小児感染症学, 新生児学, 小児神経学, 小児内分泌学, 小児免疫・アレルギー学, 小児腎臓病学 Pediatrics, Pediatric Hematology and Oncology, Genetics, Pediatric Cardiology, Pediatric Infectious Disease, Neonatology, Pediatric Neurology, Pediatric Endocrinology, Pediatric Immunology and Allergic Disease, Pediatric Nephrology
糖尿病内科学 Department of Diabetes and Molecular Genetics	大澤 春彦 OSAWA Haruhiko	内科学, 糖尿病学, メタボリックシンドローム, 分子遺伝学, 臨床検査医学 Internal Medicine, Diabetes, Metabolic Syndrome, Molecular Genetics, Laboratory Medicine
精神神経科学 Department of Neuropsychiatry	上野 修一 UENO Shu-ichi	精神神経科学, 精神薬理学, 分子精神医学, 老年精神医学, 児童青年精神医学, リエゾン精神医学 Neuropsychiatry, Psychopharmacology, Molecular Psychiatry, Geriatric Psychiatry, Child and Adolescent Psychiatry, General Hospital Psychiatry
肝胆膵・乳腺外科学 Department of Hepato-Biliary-Pancreatic and Breast Surgery	高田 泰次 TAKADA Yasutsugu	肝胆膵外科, 移植外科, 乳腺外科, 低侵襲手術 Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Transplantation Surgery, Breast Surgery, Minimal Invasive Surgery
皮膚科学 Department of Dermatology	藤澤 康弘 FUJISAWA Yasuhiro	皮膚科学, 皮膚腫瘍学, 皮膚アレルギー学, 皮膚免疫学, 分子皮膚科学 Dermatology, Skin oncology, Allergy and immunology of the skin, Molecular dermatology
臨床腫瘍学 Department of Clinical Oncology	薬師神 芳洋 YAKUSHIJIN Yoshihiro	臨床腫瘍学, がん化学療法と標的治療, 緩和的化学療法 Clinical Oncology, Chemotherapy and Targeted Therapy, Palliative Chemotherapy
●器官・形態領域 Organ and Morphology		
生体構造医学講座 Department of Developmental Biology and Functional Genomics	武内 章英 TAKEUCHI Akihide	分子神経発生学, RNAバイオロジー, 遺伝子発現制御機構, 幹細胞生物学, T-iPS細胞 Molecular & Developmental Neurobiology, RNA Neurobiology, Functional Genomics, Stem Cell Biology, T-iPS cells
循環生理学 Department of Circulatory Physiology	満田 憲昭 MITSUDA Noriaki	循環生理学, 赤血球の分化, 神経細胞の分化 Circulatory Physiology, Differentiation of erythrocytes, Differentiation of neural cells
薬理学 Department of Pharmacology	茂木 正樹 MOGI Masaki	老年薬理学, 創薬, 免疫薬理学, 循環薬理学 Geriatric Pharmacology, Drug Discovery, Immunopharmacology, Cardiovascular Pharmacology
病態生理学 Department of Pathophysiology	今井 祐記 IMAI Yuuki	運動器疾患の病態生理解明 Musculoskeletal Research
循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension and Nephrology	山口 修 YAMAGUCHI Osamu	内科学, 循環器病学, 呼吸器病学, 高血圧・腎臓病学 Internal Medicine, Cardiology, Pulmonology, Hypertension & Nephrology
心臓血管・呼吸器外科学 Department of Cardiovascular and Thoracic Surgery	泉谷 裕則 IZUTANI Hironori	心臓血管外科, 呼吸器外科, 血管外科 Cardiovascular Surgery, Thoracic Surgery, Vascular Surgery
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery	羽藤 直人 HATO Naohito	神経耳科学, 難聴, 人工中耳, 人工内耳, 顔面神経科学, 鼻科学, 喉頭科学, 音声外科学, 頭頸部腫瘍・外科学, 嚥下障害 Neuro-Otology, Hearing Impairment, Implantable Hearing Aid, Cochlear Implant, Facial Neurology, Rhinology, Laryngology, Phonosurgery, Head and Neck Surgery, Dysphagia



# 7 学術・研究 Academic Research

講座名	教授名	主要研究概要
整形外科学 Department of Bone and Joint Surgery	高尾 正樹 TAKAO Masaki	関節外科, 脊椎・脊髄外科, 骨軟部腫瘍, 関節リウマチ, リハビリテーション Joint Surgery, Spine Surgery, Musculoskeletal Tumor, Rheumatoid Arthritis, Rehabilitation
泌尿器科学 Department of Urology	雑賀 隆史 SAIKA Takashi	尿路性器腫瘍学, 腹腔鏡手術, ロボット手術, 尿路再建手術, 腫瘍免疫, 移植免疫 Genitourinary Oncology, Laparoscopic Surgery, Robotic Surgery, Urinary Reconstruct Surgery, Cancer Immunology, Transplant Immunology
放射線医学 Department of Radiology	城戸 輝仁 KIDO Teruhito	放射線診断学, 医療画像システム, 人工知能, 医療被ばく, IVR, 放射線腫瘍学, 心臓のイメージング Diagnostic Radiology, Medical Imaging Systems, Artificial Intelligence, Medical Radiation Exposure, Interventional Radiology, Radiation Oncology, Cardiac Imaging
眼科学 Department of Ophthalmology	白石 敦 SHIRAIISHI Atsushi	角膜疾患, 眼感染症, 角膜移植, 屈折矯正手術, 緑内障, 網膜硝子体疾患, 涙道疾患, 眼形成, 斜視弱視 Corneal Disorder, Ocular Infection, Corneal Transplantation, Keratorefractive Surgery, Glaucoma, Vitreoretinal Disorder, Lacrimal Disorder, Ocular Plastic Surgery, Strabismic amblyopia
口腔顎顔面外科学 Department of Oral and Maxillofacial Surgery	内田 大亮 UCHIDA Daisuke	口腔癌, 転移の遺伝子診断, 口腔粘膜疾患, 人工歯根, 顎変形症, 顎関節疾患, 口腔感染症, 口唇口蓋裂 Oral Oncology, Genetic Diagnosis of Metastases, Stomatology, Dental Implant, Jaw Deformity, TMJ Diseases, Oral Infectious Diseases, Cleft of Lip and Palate
●病因・病態領域 Pathogenesis and Pathophysiology		
分子寄生虫学 Department of Molecular Parasitology	リチャード・カレトン Richard Culleton	マラリア原虫の宿主細胞侵入の分子機構, マラリアワクチン開発 Molecular Mechanisms of Malaria Parasite Invasion, Development of Malaria Vaccines
免疫学 Department of Immunology	山下 政克 YAMASHITA Masakatsu	免疫応答制御, アレルギー, 炎症, がん免疫, 免疫老化 Immune Regulation, Allergy, Inflammatory, Tumor Immunology, Immunosenescence
感染防御学 Department of Infections and Host Defenses	山下 政克 YAMASHITA Masakatsu (兼務)	感染防御機構, 免疫記憶, 皮膚炎 Host Defence Mechanisms, Immunological Memory, Skin Inflammation
分子病理学 Department of Molecular Pathology	北澤 荘平 KITAZAWA Soheia	癌の発生・進展過程の分子病理学, 破骨細胞と骨代謝学 Molecular Pathology of Carcinogenesis and Cancer Progression, Osteoclasts and Bone Cell Biology
解析病理学 Department of Analytical Pathology	増本 純也 MASUMOTO Junya	炎症病理学, 細胞傷害と疾患 Pathology of Inflammation, Cell Injury and Disease
消化器・内分泌・代謝内科学 Department of Gastroenterology and Metabolism	日浅 陽一 HIASA Yoichi	内科学, 消化器病学, 代謝内科学, 内分泌学, 糖尿病学, 病態栄養学 Internal Medicine, Gastroenterology, Metabolism, Endocrinology, Diabetes, Nutrition
臨床薬理学 Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics	永井 将弘 NAGAI Masahiro (特任教授)	内科学, 薬物治療・開発学(臨床薬理学), 神経内科学, 神経免疫学, 臨床試験学, EBM, 薬理ゲノミクス, 医療倫理学 Internal Medicine, Clinical Pharmacology, Neurology, Neuroimmunology, Clinical Trials, EBM, Pharmacogenomics, Medical Ethics
消化管・腫瘍外科学 Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology	渡部 祐司 WATANABE Yuji	消化管外科, 減量・肥満・代謝(メタボリック)外科, 小児外科, 一般外科, 内視鏡外科, ロボット外科 Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology Gastrointestinal Surgery, Bariatric and Metabolic Surgery, General Surgery, Endoscopic Surgery, Robotic Surgery
産科婦人科学 Department of Obstetrics and Gynecology	杉山 隆 SUGIYAMA Takashi	産科婦人科学, 周産期医学, 代謝内分泌学, 女性医学 Obstetrics and Gynecology, Perinatology, Metabolism and Endocrinology, Women's Health
脳神経外科学 Department of Neurosurgery	國枝 武治 KUNIEDA Takeharu	脳腫瘍・脳卒中・頭部外傷の外科, 頭蓋底外科, 間脳下垂体外科, 脊椎・脊髄外科, 血管内手術, てんかん外科, 機能外科 Brain Tumor Surgery, Neurovascular Surgery, Surgery for Traumatic Brain Injury, Skull Base Surgery, Pituitary Surgery, Spine Surgery, Endovascular Surgery, Epilepsy Surgery, Functional Surgery
麻酔・周術期学 Department of Anesthesia and Perioperative Medicine	萬家 俊博 YOROZUYA Toshihiro	麻酔科学, 痛みの治療, 集中治療 Anesthesiology, Pain Medicine, Intensive Care Medicine
救急医学 Department of Emergency and Critical Care Medicine	佐藤 格夫 SATO Norio	救急医学・外傷学・集中治療, 脳蘇生学, 災害医学 Emergency medicine, Traumatology, Critical Care Medicine, Cerebral Resuscitation, Disaster Medicine
●社会・健康領域 Society and Health		
疫学・公衆衛生 Department of Epidemiology and Public Health	三宅 吉博 MIYAKE Yoshihiro	慢性疾患の疫学, 愛大コーホート研究, ヘルスデータサイエンス, 公衆衛生学 Epidemiology of Chronic Diseases, Aida Cohort Study, Health Data Science, Public Health
法医学 Department of Legal Medicine	浅野 水辺 ASANO Migiwa	法医中毒学, 法医病理学 Forensic Toxicology, Forensic Pathology
医療情報学 Department of Medical Informatics	木村 映善 KIMURA Eizen	医療情報学, 情報工学, 情報倫理学, データサイエンス Medical Informatics, Information Engineering, Information Ethics, Data Science



講 座 名	教 授 名	主 要 研 究 概 要
医 学 教 育 学 Department of Medical Education	小林 直人 KOBAYASHI Naoto	医学教育, 高等教育, 学生の自己学習支援, ファカルティ・デベロップメント Medical Education, Higher Education, Support for Students' Self-Learning, Faculty Development
脳 神 経 内 科 ・ 老 年 医 学 Department of Neurology and Geriatric Medicine	大八木 保政 OHYAGI Yasumasa	神経内科学, 老年医学, 神経免疫学, 神経治療学 Neurology, Geriatric Medicine, Neuroimmunology, Neurotherapeutics
医 療 薬 学 Department of Clinical Pharmacy		医療薬学, 薬物相互作用, 副作用 Pharmaceutical Health Care and Science, Drug-Interaction, Adverse Drug Reaction
医 療 教 育 学 Department of Clinical Practice and Education		卒後臨床教育, 内科学, 消化器病学, 総合診療医学, 地域医療学, 医学英語 Post Graduate Medical Education, Internal Medicine, Gastroenterology, General Medicine, Community Medicine, Medical English
統 合 医 科 学 Department of Basic Medical Research and Education	羽藤 直人 HATO Naohito (兼務)	基礎医学領域全般にわたる分子細胞生物学 Integrated Research for Basic Medical Sciences, Molecular and Cell Biology

## ● 寄附講座

### ● 戦略型寄附講座 Strategic Contribution

地 域 医 療 学 講 座 Department of Community Medicine	川本 龍一 KAWAMOTO Ryuichi	地域医療学, 総合診療医学, 臨床疫学 Community Medicine, General Medicine, Clinical Epidemiology
地 域 医 療 再 生 学 講 座 Department of Regeneration of Community Medicine	間島 直彦 MASHIMA Naohiko	地域医療, 脳神経外科, 小児科学, 整形外科, 人工関節, 脊椎外科 Community Medicine, Neurosurgery, Pediatrics, Bone and Joint Surgery, Artificial Joint, Spinal Surgery
地 域 救 急 医 療 学 講 座 Department of Community and Emergency Medicine	池田 俊太郎 IKEDA Shuntaro	救急医療体制, 救急医学, 地域医療 Emergency Care System, Emergency Medicine, Community Medicine
地 域 小 児 ・ 周 産 期 学 講 座 Department of Regional Pediatrics and Perinatology	檜垣 高史 HIGAKI Takashi 松原 圭一 MATSUBARA Keiichi	小児科学, 周産期学, 小児救急医学, 小児循環器学, 地域医療, 移行期医療 Pediatrics, Perinatology, Pediatric Emergency Medicine, Pediatric Cardiology, Community Medicine, Transition Medicine
救 急 航 空 医 療 学 講 座 Department of Aeromedical Services for Emergency and Trauma Care	竹葉 淳 TAKEBA Jun	救急医療, 病院前医療, 地域救急医療, 外傷診療, 集中治療, 敗血症 Emergency Medicine, Prehospital care, Community Emergency Medicine, Trauma Care, Intensive Care, Sepsis

### ● 提案型寄附講座 Proposal Contribution

視機能再生学 (南松山病院) 講座 Department of Ophthalmology and Regenerative Medicine		緑内障, 眼表面再建, 培養角膜上皮移植 Glaucoma, Reconstruction of Ocular surface, Cultivated corneal epithelial cell graft
地域生活習慣病・内分泌学講座 Lifestyle-related Medicine and Endocrinology	松浦 文三 MATSUURA Bunzo	生活習慣病, 内分泌代謝学, 糖尿病学, 病態栄養学 Lifestyle-related Medicine, Endocrinology and Metabolism, Diabetes, Clinical Nutrition
地域消化器免疫医療学講座 Department of Inflammatory Bowel Diseases and Therapeutics		炎症性腸疾患, 自己免疫性消化器疾患, 免疫治療 Inflammatory Bowel Disease, Autoimmune Digestive Disease, Immunotherapy
地域小児保健医療学講座 Department of Regional Child Health Care		小児科学, 小児保健, 地域医療, 周産期学 Pediatrics, Child Health Care, Community Medicine, Perinatology
地 域 眼 科 学 講 座 Department of Regional Ophthalmology		眼表面疾患, 眼瞼疾患, 角膜移植, 眼感染症 Ocular Surface Disorders, Eyelid Disorders, Corneal Transplantation, Ocular Infection
脳 神 経 先 端 医 学 講 座 Department of Advanced Neurosurgery		機能神経外科, 集束超音波治療, 脳神経疾患に対する先端医療 Functional Neurosurgery, Focused Ultrasound Surgery, Advanced Medicine in Neurosurgery
関 節 機 能 再 建 学 講 座 Department of Joint Reconstruction		関節外科, スポーツ障害・外傷, 人工関節, リハビリテーション Joint Surgery, Sports Injury・Trauma, Arthroplasty, Rehabilitation
抗加齢医学 (新田ゼラチン) 講座 Department of Anti-aging Medicine	伊賀瀬 道也 IGASE Michiya	老年医学, 抗加齢医学・予防医学 Geriatric Medicine, Anti-aging Medicine, Preventive Medicine
地域胸部疾患治療学講座 Department of Community Medicine, Pulmonology and Cardiology	野上 尚之 NOGAMI Naoyuki	臨床腫瘍学, 呼吸器内科学, 循環器病学, 地域医療学 Clinical Oncology, Pulmonology, Cardiology, Community Medicine
地域低侵襲消化器医療学講座 Department of Minimally Invasive Gastroenterology		一般外科, 消化器外科, 低侵襲手術, 消化器病学, 地域医療学 General Surgery, Gastrointestinal Surgery, Minimally Invasive Surgery, Gastroenterology, Community Medicine
難 病 ・ 高 齢 医 療 学 講 座 Department of Intractable Disease and Aging Science	越智 博文 OCHI Hirofumi	難病, 神経内科学, 循環器病学, 高齢医療学 Intractable disease, Neurology, Cardiology, Aging science

## 看護学専攻 Program for Nursing and Health Sciences

教 授 名	役 職	主 要 研 究 概 要
-------	-----	-------------

### ●地域健康システム看護学 Community Health Systems Nursing

佐伯 由香 SAEKI Yuka	教授 Prof.	看護生理学, 看護技術 Physiological Nursing, Nursing Care and Clinical Skills
谷向 知 TANIMUKAI Satoshi	教授 Prof.	老年精神医学, 認知症看護学, 地域包括ケア Psychogeriatrics, Dementia Nursing, Comprehensive Community Care
西嶋 真理子 NISHIJIMA Mariko	教授 Prof.	公衆衛生看護学, 地域看護学, ヘルスプロモーション Public Health Nursing, Community Health Nursing, Health promotion
陶山 啓子 SUYAMA Keiko	教授 Prof.	高齢者看護学, 排泄ケア Gerontological Nursing, Continence Care
藤村 一美 FUJIMURA Kazumi	教授 Prof.	地域看護学, 健康社会学, 老年社会学 Community Health Nursing, Health Sociology, Social Gerontology

### ●基盤・実践看護学 Fundamental and Clinical Nursing

乗松 貞子 NORIMATSU Sadako	特命教授 Prof.	基礎看護学, 看護技術, 看護教育学 Fundamentals of Nursing, Nursing Care and Clinical Skills, Nursing Education
八杉 巧 YASUGI Takumi	教授 Prof.	臨床看護学, 動脈硬化 Clinical Nursing, Arterial Sclerosis
薬師神 裕子 YAKUSHIJIN Yuko	教授 Prof.	小児看護学, 家族看護学 Pediatric Nursing, Family Nursing
山内 栄子 YAMAUCHI Eiko	教授 Prof.	成人看護学, がん看護学 Adult Nursing, Cancer Nursing
崎山 貴代 SAKIYAMA Takayo	教授 Prof.	ウィメンズヘルスナーシング, 助産学, 生殖看護 Women's Health Nursing, Midwifery, Fertility Nursing

## (2)学術・研究実績 Academic Achievement

### ● 発明届出件数

年 度	R元年度	R2年度	R3年度
届出件数	12	14	11

### ● 科学研究費交付決定状況

年 度	R元年度	R2年度	R3年度
件 数	149	163	182
金額(千円)	183,080	200,010	319,440

### ● 産学連携等研究収入及び寄附金収入受入状況 (R3年度)

区 分	件 数	金額(千円)
寄 附 金	678	936,963
受託研究費(治験を除く)	109	232,999
民間等との共同研究	100	10,832
計	880	1,180,794

### ● 治験(製造販売後調査含む)受入件数

年 度	R元年度	R2年度	R3年度
受入件数	275	275	298
金額(千円)	152,322	161,414	267,928

### ● 科学研究費助成事業交付決定状況 (R3年度)

研 究 種 目	件 数	金額(千円)
基 盤 研 究 (B)	14	72,540
基 盤 研 究 (C)	109	147,680
若 手 研 究	45	62,530
挑 戦 的 研 究(萌芽)	3	8,320
挑 戦 的 研 究(開拓)	1	6,500
研究活動スタート支援	4	5,720
新 学 術 領 域 研 究	3	9,360
国際共同研究強化(B)	1	5,850
奨 励 研 究	2	940
計	182	319,440

# 8 学生 Students

## 定員及び現員 Number of Students

令和4年5月1日現在 (As of May 1, 2022)

### 医学部 School of Medicine

学 科 Faculty	入学定員 Enrollment Quota	総定員 Total Number	現 員 Present Number													
			1年 First		2年 Second		3年 Third		4年 Fourth		5年 Fifth		6年 Sixth		計 Total	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
医学科 Faculty of Medicine	110	685 [25]	62	49	77 [4]	47 [1]	61 [5]	52 [0]	69 [3]	50 [2]	69 [4]	44 [2]	65 [3]	50 [1]	403 [19]	292 [6]
			111		124 [5]		113 [5]		119 [5]		113 [6]		115 [4]		695 [25]	
看護学科 Faculty of Nursing	60	260 [20]	7	56	2	60	3 [0]	64 [7]	5 [2]	62 [8]					17 [2]	242 [15]
			63		62		67 [7]		67 [10]						259 [17]	

注 1. 総定員及び現員の〔 〕内の数字は、医学科は学士2年次編入学者を看護学科は3年次編入学者を内数で示す。

令和4年5月1日現在 (As of May 1, 2022)

### 医学系研究科 Graduate School of Medicine

#### ● 博士課程 Doctor Course

専 攻 Program	入学定員 Complement	現 員 Present Number				
		1 1st yr.	2 2nd yr.	3 3rd yr.	4 4th yr.	計 Total
医 学 Medical Sciences	30	30 [0]	37 [1]	35 [2]	60 [2]	162 [5]

〔 〕内は外国人留学生を内数で示す。

#### ● 博士前期課程 Master Course

専 攻 Program	入学定員 Complement	現 員 Present Number		
		1 1st yr.	2 2nd yr.	計 Total
看 護 学 Nursing and Health Sciences	10	6 [0]	13 [0]	19 [0]

〔 〕内は外国人留学生を内数で示す。

#### ● 博士後期課程 Doctor Course

専 攻 Program	入学定員 Complement	現 員 Present Number			
		1 1st yr.	2 2nd yr.	3 3rd yr.	計 Total
看 護 学 Nursing and Health Sciences	2	3 [0]	2 [0]	3 [0]	8 [0]

〔 〕内は外国人留学生を内数で示す。

# 9 卒後臨床研修(医科) Postgraduate Clinical Training

## (1) 卒後臨床研修プログラム採用人数 Postgraduate Clinical Training Residency Program, Employment Statistics

	募集定員	マッチ数	マッチ率 (%)	採用人数 (本学卒業生)
平成25年度	54	32	59.26	26 (18)
平成26年度	50	41	82.00	34 (27)
平成27年度	58	40	68.97	35 (27)
平成28年度	56	46	82.14	42 (30)
平成29年度	57	45	78.95	35 (28)
平成30年度	56	39	69.64	35 (25)
令和元年度	52	35	67.31	26 (23)
令和2年度	56	29	51.79	26 (22)
令和3年度	64	36	56.25	28 (26)
令和4年度	61	25	40.98	23 (21)



## (2) 卒後臨床研修プログラム病院群の構成 Affiliated Hospitals for Clinical Training Residency Program

### ● 協力型病院

- ・日本医科大学付属病院
- ・愛媛県立中央病院
- ・松山赤十字病院
- ・永頼会 松山市民病院
- ・恩賜財団 済生会松山病院
- ・恩賜財団 済生会今治病院
- ・市立宇和島病院
- ・同心会 西条中央病院
- ・創精会 松山記念病院
- ・大阪府立中河内救命救急センター
- ・国立病院機構 愛媛医療センター
- ・財団尚温会 伊予病院
- ・西条市立周桑病院
- ・積善会十全総合病院
- ・久万高原町立病院
- ・恩賜財団 済生会西条病院
- ・国立病院機構 四国がんセンター
- ・野口記念会財団 野口病院
- ・西予市立野村病院
- ・野本記念病院
- ・誠志会 砥部病院
- ・愛媛県立今治病院
- ・愛媛県立新居浜病院
- ・愛媛県立南宇和病院
- ・鶯友会 牧病院
- ・佑心会 堀江病院
- ・真光会 真光園
- ・正光会 宇和島病院
- ・久米病院
- ・宇和島市立津島病院
- ・市立八幡浜総合病院
- ・石川記念会 HITO病院
- ・瀬戸内海病院
- ・大洲中央病院
- ・社会医療法人社団更生会 村上記念病院
- ・りんくう総合医療センター
- ・公立学校共済組合 四国中央病院
- ・住友別子病院
- ・労働者健康安全機構 愛媛労災病院
- ・愛媛生協病院
- ・正光会今治病院
- ・きら病院

### ● 協力施設

- ・たんぼぼクリニック
- ・松山ベテル病院
- ・おおぞら病院
- ・老人保健施設 たかのご館
- ・愛媛県厚生連健診センター
- ・愛媛県総合保健協会 診療所
- ・日本健康倶楽部 エヒメ支部 松山診療所
- ・松山協和病院
- ・愛媛県赤十字血液センター
- ・南松山病院
- ・愛媛県中予保健所
- ・愛媛県宇和島保健所
- ・松山市保健所
- ・松山市医師会健診センター
- ・松山リハビリテーション病院
- ・医療法人ミネルワ会 渡辺病院
- ・ひねのクリニック
- ・恩賜財団 済生会松山老人保健施設 にぎたつ苑
- ・恩賜財団 済生会松山訪問看護ステーション
- ・友和会 篠原医院
- ・松野町国民健康保険中央診療所
- ・西予市立西予市民病院
- ・伊方町国民健康保険 瀬戸診療所
- ・恩賜財団 済生会小田診療所
- ・和昌会 貞本病院
- ・喜多医師会病院
- ・団仲会 奥島病院
- ・市立大洲病院
- ・地域医療機能推進機構宇和島病院
- ・愛媛県心と体の健康センター
- ・松本クリニック
- ・粉川ファミリークリニック
- ・大久保内科クリニック
- ・井関クリニック
- ・みやうち医院
- ・古川医院
- ・大島診療所

# 10 卒後臨床研修(歯科)／実習生・研修生等

## Postgraduate Clinical Training (Dentistry) / Co-Medical Students in Training, Co-Medical Specialists in Training

### (1) 卒後臨床研修プログラム採用人数(歯科) Postgraduate Clinical Training Residency Program, Employment Statistics (Dentistry)

	募集定員	マッチ数	マッチ率(%)	採用人数
平成29年度	8	2	25.00	1
平成30年度	8	3	37.50	2
令和元年度	8	3	37.50	3
令和2年度	8	1	12.50	3
令和3年度	8	3	37.5	2
令和4年度	8	3	37.5	2



### (2) 卒後臨床研修プログラム病院群の構成(歯科) Affiliated Hospitals for Clinical Training (Dentistry)

#### ● 協力型臨床研修施設

- ・松山赤十字病院
- ・三瀬歯科医院
- ・兵頭歯科医院
- ・カナザキ歯科医院
- ・佐々木歯科医院
- ・伊藤歯科医院
- ・かとう歯科医院
- ・ひろ歯科医院
- ・松友歯科クリニック
- ・東本歯科医院
- ・松山市民病院

### 受託実習生・病院研修生等 Co-Medical Students in Training, Co-Medical Specialists in Training

#### ● 受入状況

職 種	受託実習生					病院研修生				
	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
医 師						11	12	13	4	3
看護師	536	530	513	298	302	4	3	2		
栄養士・管理栄養士			1							2
言語聴覚士	2		1		1					
放射線技師	6	8	10		3		2			
薬剤師	29	39	29	28	27	2	1	1		2
臨床検査技師	8	8	7	8	7	1	1	1		
理学療法士	29	29	31	7	18					
臨床工学技士	32	13	22	20	13					
視能訓練士	2		1							
歯科衛生士	34	28	29	21	33					
社会福祉士	1	2	1	1						
作業療法士		1								
臨床心理士										
調理師	2	2								
合 計	681	660	645	383	404	18	19	17	4	7

救急救命士研修生	
H29年度	17
H30年度	14
R元年度	15
R2年度	5
R3年度	7

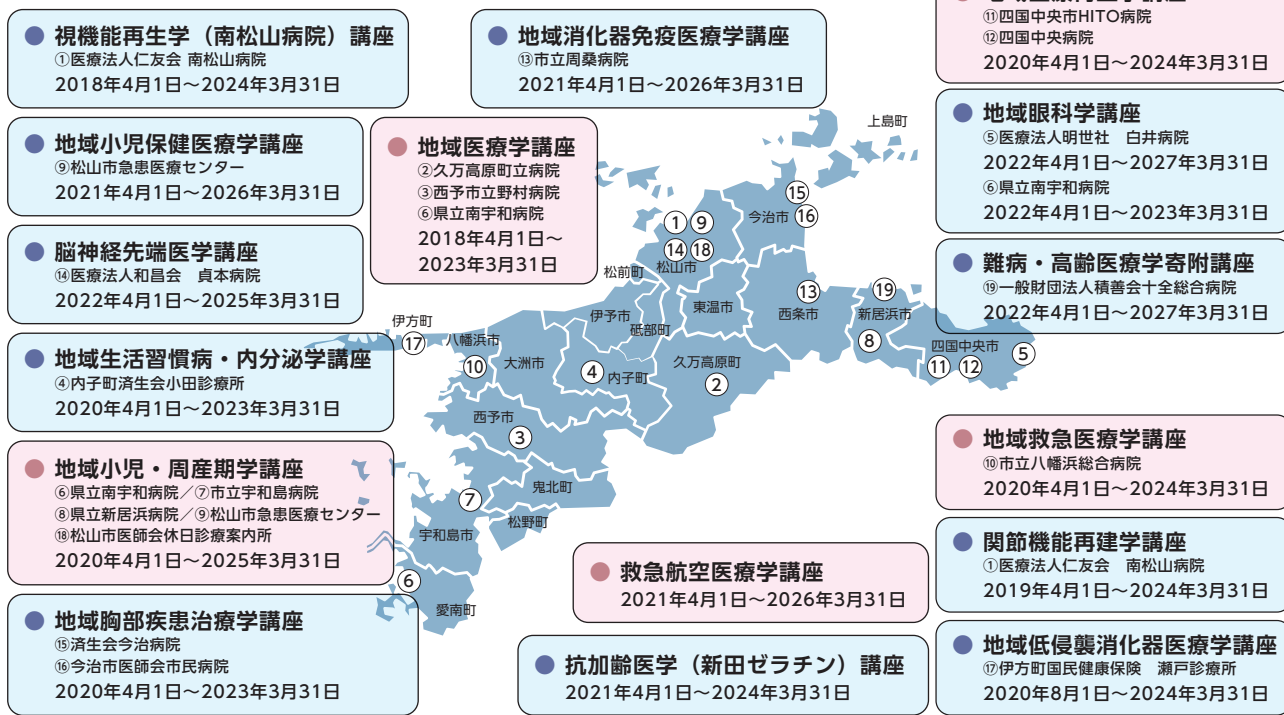
NST実地研修生	
H29年度	9
H30年度	9
R元年度	10
R2年度	2
R3年度	0



# 11 寄附講座 Contribution

## 愛媛大学大学院医学系研究科 寄附講座設置状況

令和4年4月現在



## 戦略型寄付講座

16講座 | ●…戦略型（5講座）  
●…提案型（11講座）

## 地域医療学講座（愛媛県）

近年、山間部や離島などで医師不足が深刻化する中、将来の地域医療に貢献する医師養成のためには、地域医療機関における現場での体験が重要であり、その中でこそ地域医療の醍醐味を味わい、将来の医師像を描くことも可能になります。地域医療学講座は、愛媛県からの寄附により設立され、西予市立野村病院、久万高原町立病院及び県立南宇和病院にはその実践の場として地域サテライトセンターが設けられました。地域医療に関しては、実際の現状を知ることによって医師としての遣り甲斐や面白みも知ってもらうことが重要です。

地域医療学講座では、医学生や研修医の教育・指導、希望者には随時体験実習を行い、地域医療を担う医師養成に努めています。



## 地域救急医療学講座（八幡浜市）

地域救急医療学講座は、平成22年度に愛媛県からの寄附により愛媛大学大学院医学系研究科に設置されました。八幡浜・大洲圏域では医師不足が深刻化しており、八西地区（八幡浜市・伊方町）の唯一の二次救急医療機関である市立八幡浜総合病院でも勤務医の減少から診療機能が低下し、地域住民のニーズにこたえられない状況となっていました。そこで、市立八幡浜総合病院内に地域サテライトセンターを置き、地域医療を支援すると同時に地域救急医療に従事する医師の養成、医学生・研修医の教育・指導、地域救急医療向上のためのシステムの研究・開発を行ってきました。平成28年度からは八幡浜市からの寄附講座として引き継がれ、医師の育成・確保を含め、八西地区の救急医療サービスが安定して提供されていくよう、環境の整備に努めています。



## 地域医療再生学講座（四国中央市）

近年、大都市や県庁所在地への医師の偏在により、それ以外の地域では医師不足となり、住民の健康のみならず生命を守ることが困難になりつつあります。愛媛県四国中央市でも医師不足とともに高齢患者の増加など様々な医療問題を抱えており、同市の医療再生を図るため、愛媛県の寄附により愛媛大学大学院医学系研究科に地域医療再生学講座が開設され（平成22年4月）、平成28年4月からは、四国中央市による寄附講座となりました。本講座では、地域サテライトセンターを四国中央市に設置し、同センターを通じて HITO 病院、四国中央病院において専門科業務や二次救急医療を支援するほか、地元開業の先生への救急初期診療支援や病診連携、さらに行政機関と協力して市民の健康増進活動にも携わっています。また、医学生や研修医が地域で働きたいと思える魅力ある環境作りへの支援や地域医療を担う医師の養成にも努めています。



## 地域小児・周産期学講座（愛媛県）

小児医療、特に小児救急医療や周産期医療の充実はとても重要な課題であり、社会において大きく期待されています。この要請に応じていくために、平成27年に地域小児・周産期学講座が設置されました。

小児救急領域では、子どもの命を守るための機能的な小児救急医療体制構築をテーマとして、周産期領域では、周産期診療体制強化のために、教育プログラムなども行っています。南予では県立南宇和病院、市立宇和島病院に、中予では松山市急患医療センター、東予では県立新居浜病院をサテライトとして連携し、小児・周産期医療が長期的かつ安定的に提供できるような地域医療モデルの開発・研究を目指して取り組んでいます。

また、地域で学び、地域と連携して、地域から発信できるように、子どもたちの幸せのために、学校救急、自立支援、移行期医療など含めて、幅広く診療・教育・研究に取り組んでいます。



## 救急航空医療学講座（愛媛県）

愛媛県における救急医療の現状は、特に人口減少地域での医師数の不足によって、極めて厳しい状況にあります。各2次医療圏において、行政や地域基幹病院等による現状改善に向けた努力が為されてきましたが、未だ決定的な政策はありません。そのような状況の中で、愛媛県では、ドクターヘリコプター（以下、ドクヘリ）を導入し、高度な救急医療の地域間格差の軽減と、地域の救急医療体制の補完を目指しています。

「救急航空医療学講座」は、愛媛県を事業主体、県立中央病院を基地病院、愛媛大学医学部附属病院を基幹連携病院として展開している愛媛県ドクヘリ事業を支援する体制を構築するべく設置された愛媛県の寄附講座です。本講座は、愛媛県ドクヘリ事業を支援すると同時に、ドクヘリ搭乗医療者の養成や、医学生、研修医等に対する教育や指導を行い、愛媛県における救急医療の高度化と持続的な人材確保に寄与することを目的としています。また、ドクヘリは今後起こりうると予想されている大規模災害時には、傷病者の広域搬送など、他府県との連携を図りながらの有効的活用が期待されており、平時より様々な訓練が行われ、本講座の教員も積極的に訓練に参加しています。

このように本講座では、若手医療人の育成から大規模災害時における対応まで、幅広く教育・診療・研究を行っています。



# 12 図書館医学部分館 Medical Library

## ● 蔵書数 Collection of books 令和3年度 (in 2021)

区分 Classification	和書 Japanese	洋書 Foreign	計 Total
図書(冊) Books(volumes)	28,624	13,893	42,517
雑誌(種) Periodicals(kinds)	749	355	1,104

## ● 利用状況 Use of Library 令和3年度 (in 2021)

開館日数 Open Days	291日
入館者数 Readers	43,006人
貸出冊数 Loaned Books	3,779冊
学外文献複写 Photocopy Service	
依頼 Requests Made	813件
受付 Requests Received	565件



## 情報検索 Information Retrieval

- 医中誌Web  
国内で発行されている医学雑誌の文献情報データベース  
[Available for retrieving information in Japanese medical journals.](#)
- CINAHL(Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature)  
世界で利用されている看護・医療関連の文献情報データベース  
[Available for retrieving information in international nursing and allied health literature journals.](#)
- メディカルオンライン  
全文閲覧も可能な国内の医療系学会誌・学術専門誌の文献情報データベース
- Ovid EBM Reviews  
Cochrane Library と ACP Journal Club の検索ができる医療情報データベース
- Scopus  
エルゼビア社が提供する世界最大級の抄録・引用文献データベース
- Journal Citation Reports (JCR)  
学術論文の引用データ(Impact factor)を基にした雑誌評価ツール  
他にも多数のデータベースを提供。詳細は、図書館ホームページ「全てのデータベース」を参照。

## 電子情報サービス Electronic Information Services

- Webによる図書発注依頼サービス  
[Book order service by web \(for official purchase\)](#)
- Webによる図書館間相互貸借依頼サービス  
[Inter-library Loan \(ILL\) service by web](#)



# 13 国際交流 International Exchange

## (1)外国人留学生数 Number of International Students

令和4年5月1日現在 (As of May 1, 2022)

区 分 Classification		インドネシア共和国 Indonesia	ガーナ共和国 Ghana	モンゴル国 Mongolia	ガボン共和国 Gabon
学部生 Undergraduate Students	国 費 Governmental				
	私 費 Private				
大学院生 Graduate Students	国 費 Governmental				1 [1]
	私 費 Private	1 [1]	1 [1]	2 [1]	
研 究 生 Research Students	国 費 Governmental				
	私 費 Private				

[ ] 内は女子を内数で示す。Number of women is shown in [ ]

## (2)外国人留学生の推移 Transition of Number of International Students

	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Graduate Students	研究生 Research Students
平成30年度 (AY2018)	0	6	0
令和元年度 (AY2019)	0	3	0
令和2年度 (AY2020)	0	4	0
令和3年度 (AY2021)	0	5	0
令和4年度 (AY2022)	0	5	0

## (3)交流協定締結校 Overseas Partner Universities

### ①大学間協定 Inter-University Agreements

締結大学名 Partner Universities	国 名 Country	締結年月日 Date of Conclusion
カリフォルニア大学デービス校 University of California, Davis	アメリカ合衆国 USA	平成3年4月5日 April 5, 1991
汕 頭 大 学 Shantou University	中華人民共和国 China	平成8年5月2日 May 2, 1996
大 連 医 科 大 学 Dalian Medical University	中華人民共和国 China	平成28年6月8日 June 8, 2016 (部局間協定 平成12年7月21日 July 21, 2000)

### ②部局間協定 Inter-Faculty Agreements

締結大学名 Partner Universities	国 名 Country	締結年月日 Date of Conclusion
泰山医学院 Taishan Medical University	中華人民共和国 China	平成4年9月27日 September 27, 1992
オーフス大学医学部 Faculty of Health Sciences, Aarhus University	デンマーク王国 Denmark	平成9年7月10日 July 10, 1997
中国医科大学 China Medical University	中華人民共和国 China	平成11年1月18日 January 18, 1999
廣東医学院 Guangdong Medical College	中華人民共和国 China	平成11年11月22日 November 22, 1999
江原大学医学部 School of Medicine, Kangwon National University	大韓民国 Korea	平成27年3月12日 March 12, 2015
モンゴル国立医療科学大学 Mongolian National University of Medical Sciences	モンゴル国 Mongolia	平成27年4月6日 April 6, 2015
高雄医学大学 Kaohsiung Medical University	中華民国(台湾) Taiwan	平成30年6月14日 June 14, 2018

## (1) 病床数及び患者数 Number of Patients

令和3年度 (April, 2021 – March, 2022)

区 分 Clinical Departments	病床数 Number of Beds	外 来 Outpatients				入 院 Inpatients			
		新来患者数 New Visits	再来患者数 Revisits	外来患者延数 Total	1日平均患者数 Avg./Day	新入院患者数 Admissions	入院患者延数 Total	退院患者数 Discharges	1日平均患者数 Avg./Day
第 一 内 科 Internal Medicine I	35	394	15,460	16,470	68.1	591	13,457	598	36.9
腫瘍センター Cancer Center	(上記含)	17	1,610	1,753	7.2	21	244	22	0.7
第 二 内 科 Internal Medicine II	42	865	26,767	29,511	121.9	1,459	15,281	1,474	41.9
睡眠医療センター Center for Sleep Medicine	(上記含)	134	3,984	4,175	17.3	183	367	184	1.0
第 三 内 科 Internal Medicine III	36	875	30,740	35,208	145.5	1,090	13,994	1,052	38.3
脳神経内科 Neurology	9	231	5,077	5,503	22.7	155	2,615	153	7.2
精神科 Neuropsychiatry	40	275	12,755	13,890	57.4	156	8,828	165	24.2
子どものこころセンター Child Health, Behavior and Development	(上記含)	180	2,499	2,691	11.1	—	—	—	—
小 児 科 Pediatrics	45	766	10,696	11,774	48.7	739	13,602	733	37.3
消化器腫瘍外科 Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology	24	225	6,607	7,051	29.1	641	8,123	645	22.3
肝臓・胆のう・膵臓・移植外科 Hepato-biliary-pancreatic Surgery and Transplantation	22	87	3,144	3,314	13.7	346	5,408	358	14.8
乳腺センター Breast Center	(上記含)	257	7,015	7,386	30.5	290	2,663	287	7.3
心臓血管・呼吸器外科 Dept. of Cardiovascular and Thoracic Surgery	22	220	4,450	4,863	20.1	534	8,650	540	23.7
脳神経外科 Neurosurgery	31	282	7,106	7,714	31.9	667	10,376	668	28.4
脊椎センター(脳神経外科) Division of Neurosurgery, Spine Center	(上記含)	48	578	634	2.6	55	883	54	2.4
整形外科 Orthopedic Surgery	40	797	15,354	16,606	68.6	617	11,651	611	31.9
脊椎センター(整形外科) Division of Orthopedics, Spine Center	(上記含)	287	3,229	3,641	15.0	106	1,987	114	5.4
皮膚科 Dermatology	25	427	10,475	12,579	52.0	237	4,458	245	12.2
形成外科 Dept. of Plastic and Reconstructive Surgery	(上記含)	313	4,444	5,059	20.9	372	3,554	375	9.7
泌尿器科 Urology	24	480	12,683	13,966	57.7	852	8,164	851	22.4
眼 科 Ophthalmology	24	1,205	26,405	28,868	119.3	953	8,015	955	22.0
耳鼻咽喉科 Otolaryngology	33	731	13,540	16,862	69.7	553	8,699	560	23.8
放射線科 Radiology	2	63	2,721	4,714	19.5	59	435	60	1.2
産婦人科 Obstetrics and Gynecology	43	1,195	17,339	18,790	77.6	1,537	14,682	1,546	40.2
麻酔科蘇生科 Anesthesiology and Resuscitology	3	58	3,726	4,312	17.8	71	420	71	1.2
緩和ケアセンター Palliative Care	—	—	399	1,448	6.0	—	—	—	—
歯科口腔外科・矯正歯科 Dentistry and Oral Surgery-Orthodontics	14	3,032	11,997	15,048	62.2	343	4,634	338	12.7
救 急 科 Emergency Service	4	43	55	221	0.9	110	2,040	88	5.6
糖尿病内科・臨床検査医学 Laboratory Medicine	5	40	7,511	9,251	38.2	79	1,071	63	2.9
臨床薬理神経内科 Neurology and Clinical Pharmacology	8	141	4,261	4,567	18.9	176	2,952	179	8.1
抗加齢・予防医療センター Center for Anti-aging and Preventive Medicine	—	113	—	113	0.5	—	—	—	—
総合診療科 Community Medicine	—	93	594	694	2.9	—	—	—	—
特別室 A Special room A	1	—	—	—	—	—	—	—	—
共通病床(ICU・PHCU) Common Beds	38	—	—	—	—	—	—	—	—
共通病床(一般) Common Beds, General	56	—	—	—	—	—	—	—	—
感染症病床 Infectious diseases	2	—	—	—	—	—	—	—	—
稼働病床 計 Total	628	13,874	273,221	308,676	1,275.5	12,992	177,253	12,989	485.6
治験病床 Phase I Unit	16	—	—	—	—	—	—	—	—
許可病床数 the number of beds permitted	644	—	—	—	—	—	—	—	—

病床数は、令和4年4月1日現在。

 入院診療日数 365日  
 外来診療日数 242日  
 病床稼働率 77.3%

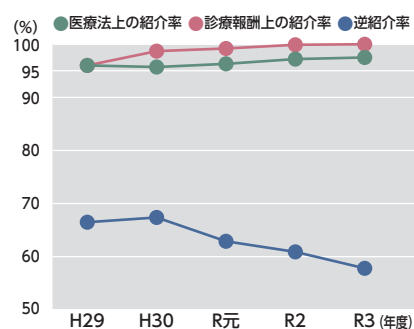


区 分 Patients		年 度 year	H29年度 2017	H30年度 2018	R元年度 2019	R2年度 2020	R3年度 2021
病 床 数 Number of Beds			628	628	628	628	628
外 来 Outpatients	新 来 患 者 数 New visits		14,214	14,773	14,789	12,817	13,874 人
	再 来 患 者 数 Revisits		268,724	272,389	275,676	263,944	273,221 人
	外 来 患 者 延 数 Total		305,283	310,820	315,809	298,260	308,676 人
	1 日 平 均 患 者 数 per day		1,251.2	1,273.9	1,315.9	1,232.5	1,275.5 人
入 院 Inpatients	新 入 院 患 者 数 Admissions		12,947	13,445	13,774	12,479	12,992 人
	入 院 患 者 延 数 Total		193,956	192,789	196,375	176,828	177,253 人
	退 院 患 者 数 Discharges		12,984	13,451	13,741	12,528	12,989 人
	1 日 平 均 患 者 数 per day		531.4	528.2	536.5	484.5	485.6 人

## (2) 紹介率・逆紹介率 Percentage Of Referred Patient, Reverse Referred Patient

単位：パーセント

年 度 year	H29年度 2017	H30年度 2018	R元年度 2019	R2年度 2020	R3年度 2021
医療法上の紹介率 Percentage Of Referred Patient According to Medical Law	96.0	95.7	96.3	97.2	97.5
診療報酬上の紹介率 Percentage Of Referred Patient According to Medical Fee	96.0	98.7	99.2	99.9	100.0
逆 紹 介 率 Reverse Referral Rate	66.4	67.3	62.8	60.8	57.7



## (3) 総合診療サポートセンター相談件数 Total Medical Support Center Consultations

年 度 year	H29年度 2017	H30年度 2018	R元年度 2019	R2年度 2020	R3年度 2021
相 談 件 数 Consultations	3,569	3,684	3,624	3,161	3,195



総合診療サポートセンター

## (4) 抗加齢ドック利用件数 Total Number of Anti-Aging Center Patient Checkups

区 分 Course	H29年度 2017	H30年度 2018	R元年度 2019	R2年度 2020	R3年度 2021
ベーシックコース Basic Course	122	78	68	46	69
ショートコース Short Course	78	68	14	54	37



抗加齢ドック

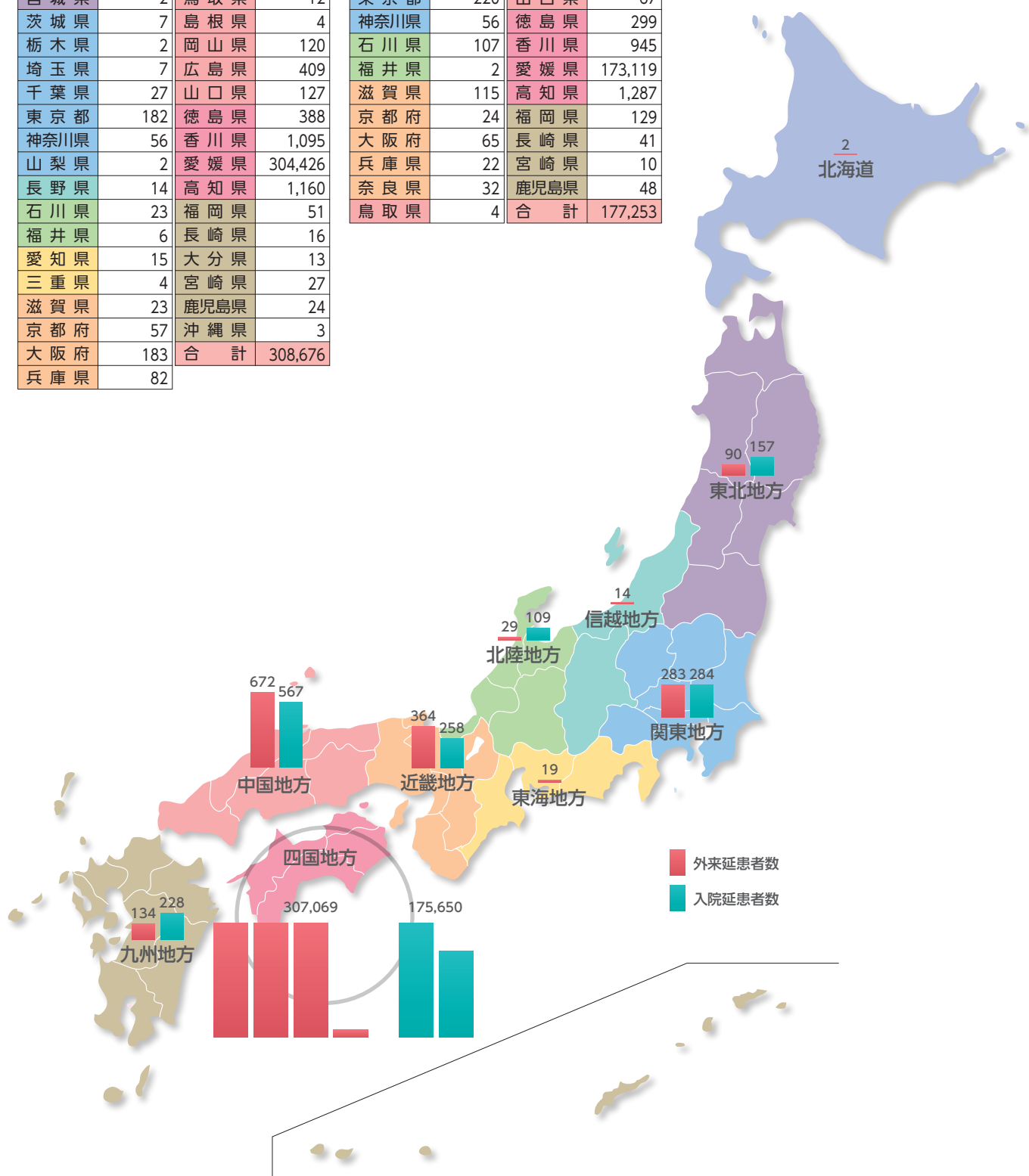
## 令和3年度都道府県別外来・入院延患者数

外来延患者数

北海道	2	奈良県	17
岩手県	88	和歌山県	2
宮城県	2	鳥取県	12
茨城県	7	島根県	4
栃木県	2	岡山県	120
埼玉県	7	広島県	409
千葉県	27	山口県	127
東京都	182	徳島県	388
神奈川県	56	香川県	1,095
山梨県	2	愛媛県	304,426
長野県	14	高知県	1,160
石川県	23	福岡県	51
福井県	6	長崎県	16
愛知県	15	大分県	13
三重県	4	宮崎県	27
滋賀県	23	鹿児島県	24
京都府	57	沖縄県	3
大阪府	183	合計	308,676
兵庫県	82		

入院延患者数

岩手県	157	岡山県	94
千葉県	8	広島県	402
東京都	220	山口県	67
神奈川県	56	徳島県	299
石川県	107	香川県	945
福井県	2	愛媛県	173,119
滋賀県	115	高知県	1,287
京都府	24	福岡県	129
大阪府	65	長崎県	41
兵庫県	22	宮崎県	10
奈良県	32	鹿児島県	48
鳥取県	4	合計	177,253



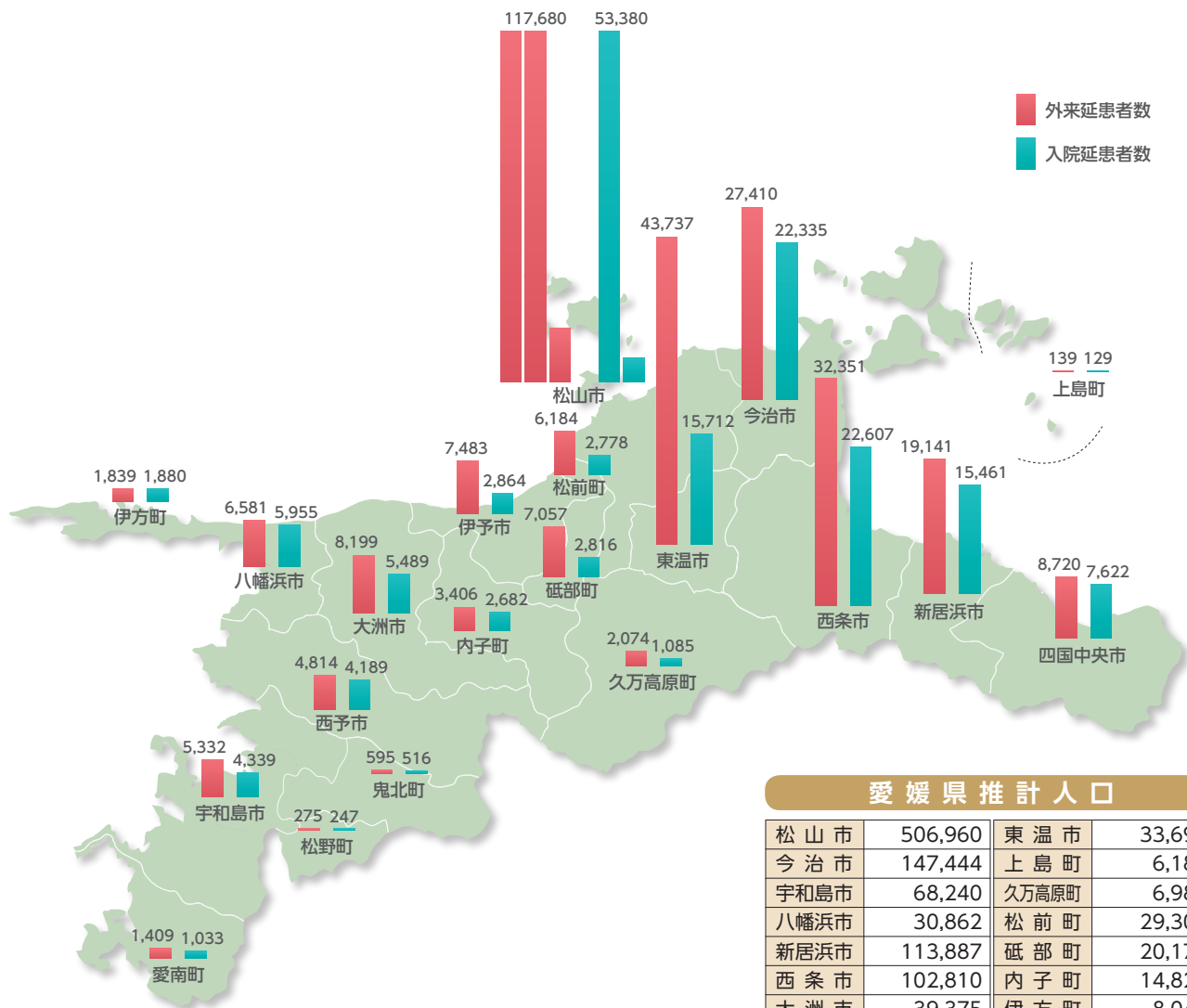
## 令和3年度愛媛県内市町別外来・入院延患者数

### 外来延患者数

松山市	117,680	東温市	43,737
今治市	27,410	上島町	139
宇和島市	5,332	久万高原町	2,074
八幡浜市	6,581	松前町	6,184
新居浜市	19,141	砥部町	7,057
西条市	32,351	内子町	3,406
大洲市	8,199	伊方町	1,839
伊予市	7,483	松野町	275
四国中央市	8,720	鬼北町	595
西予市	4,814	愛南町	1,409
合 計		304,426	

### 入院延患者数

松山市	53,380	東温市	15,712
今治市	22,335	上島町	129
宇和島市	4,339	久万高原町	1,085
八幡浜市	5,955	松前町	2,778
新居浜市	15,461	砥部町	2,816
西条市	22,607	内子町	2,682
大洲市	5,489	伊方町	1,880
伊予市	2,864	松野町	247
四国中央市	7,622	鬼北町	516
西予市	4,189	愛南町	1,033
合 計		173,119	



### 愛媛県推計人口

松山市	506,960	東温市	33,692
今治市	147,444	上島町	6,181
宇和島市	68,240	久万高原町	6,983
八幡浜市	30,862	松前町	29,300
新居浜市	113,887	砥部町	20,177
西条市	102,810	内子町	14,825
大洲市	39,375	伊方町	8,040
伊予市	34,556	松野町	3,577
四国中央市	80,948	鬼北町	9,362
西予市	34,223	愛南町	18,883
合 計		1,310,325	

(令和4年4月1日現在)  
愛媛県企画振興部統計課ホームページより

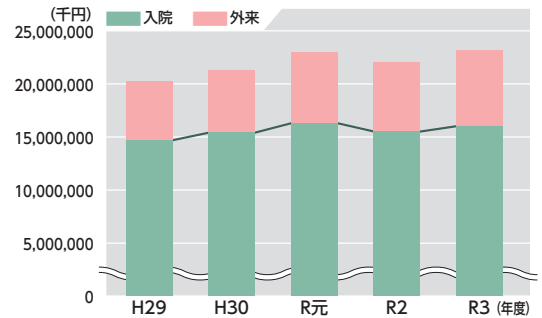
# 14 附属病院の業務概要 University Hospital

## (5)各種統計（5年間の推移） Statistics

### ● 診療費用請求額 Medical Expense Charge

単位：千円

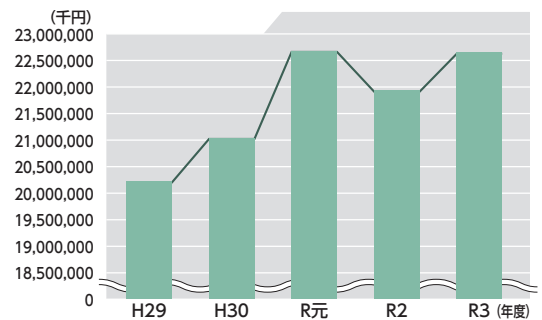
年 度 year	H29 2017	H30 2018	R元 2019	R2 2020	R3 2021
入 院 Inpatients	14,669,450	15,395,650	16,304,624	15,486,772	16,002,458
外 来 Outpatients	5,596,576	5,865,061	6,692,416	6,537,392	7,193,121
合 計 Total	20,266,026	21,260,711	22,997,040	22,024,164	23,195,579



### ● 病院収入 Hospital Revenue

単位：千円

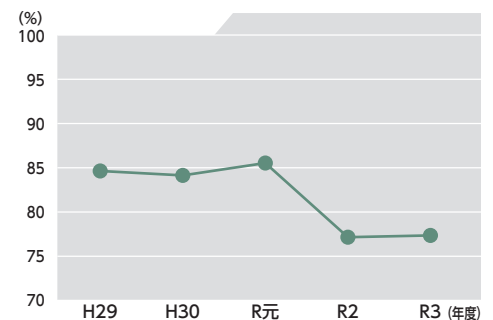
年 度 year	H29 2017	H30 2018	R元 2019	R2 2020	R3 2021
病院収入 Hospital Revenue	20,215,122	21,037,867	22,680,841	21,929,848	22,647,034



### ● 病床稼働率 Bed Occupancy Rate

単位：パーセント

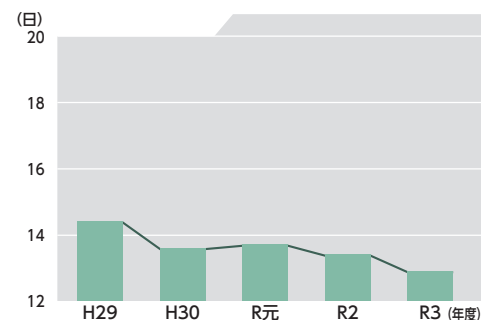
年 度 year	H29 2017	H30 2018	R元 2019	R2 2020	R3 2021
病床稼働率 Bed Occupancy Rate	84.6	84.1	85.5	77.1	77.3



### ● 平均在院日数 Average Length of Stay

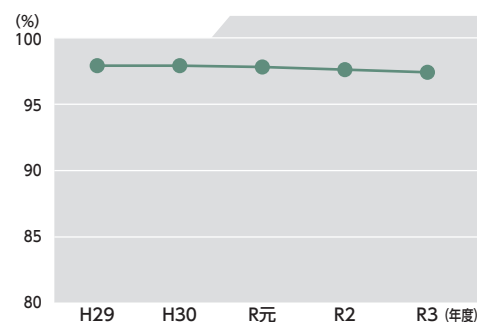
単位：日

年 度 year	H29 2017	H30 2018	R元 2019	R2 2020	R3 2021
平均在院日数 Average Length of Stay	14.4	13.6	13.7	13.4	12.9



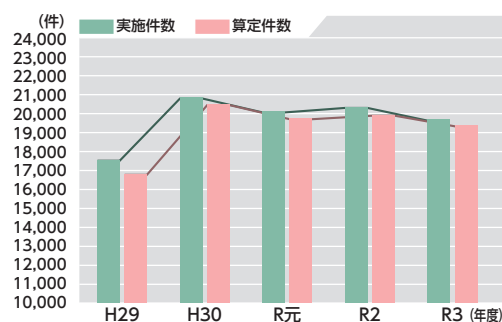
● 院外処方箋発行率 Out-of-Hospital Prescription Issue Rate 単位：パーセント

年 度 year	H29 2017	H30 2018	R 元 2019	R 2 2020	R 3 2021
院外処方箋 発 行 率 Outside Prescription Issue Rate	97.9	97.9	97.8	97.6	97.4



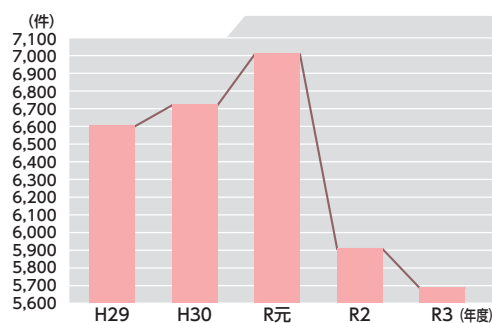
● 薬剤管理指導件数 Drug Management Guidance

年 度 year	H29 2017	H30 2018	R 元 2019	R 2 2020	R 3 2021
実施件数 Number of Giving Guidance	17,557	20,846	20,110	20,348	19,674
算定件数 Number of Assessable Guidance	16,813	20,496	19,751	19,937	19,375



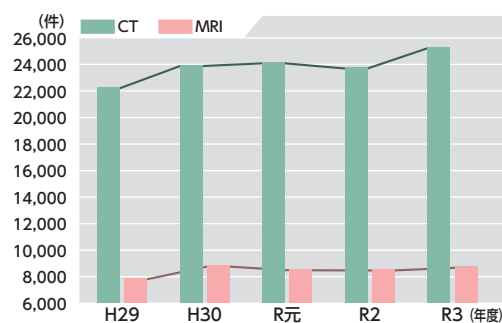
● 手術部手術件数 Number of Surgical Procedures

年 度 year	H29 2017	H30 2018	R 元 2019	R 2 2020	R 3 2021
手術件数 Number of Surgical Procedures	6,605	6,724	7,012	5,910	5,689



● CT, MRI撮影件数 Number of CT, MRI Examinations

年 度 year	H29 2017	H30 2018	R 元 2019	R 2 2020	R 3 2021
CT	22,269	23,950	24,153	23,763	25,299
MRI	7,846	8,804	8,525	8,516	8,717





## (6)各種件数 Number of Clinical Laboratory Tests, X-rays, Child Deliveries, Surgical Operations, etc.

令和3年度 (April, 2021 – March, 2022)

件名 Cases	件数 Number
一般検査 General Laboratory Examination	102,451
血液学的検査 Hematological Examination	446,207
生化学的検査 Biochemical Examination	2,221,790
内分泌学的検査 Endocrinological Examination	108,741
免疫学的検査 Immunological Examination	243,766
微生物学的検査 Bacteriological Examination	33,080
病理学的検査 Clinical Histology	16,103
生理機能検査 Physiological Examination	225,585
採血・採液等 Collection of Blood and Other Clinical Specimens	80,024
内視鏡検査 Endoscopic Examination	9,682
その他 Others	215,078
計 Total	3,702,507

臨床検査件数  
Number of Clinical Laboratory Tests

件名 Cases	件数 Number
X線撮影件数(造影を含む) Radiographic Examinations	59,294
血管造影検査件数 Angiographic Examination	3,291
CT撮影件数 CT Examinations	25,299
MRI撮影件数 MRI Examinations	8,717
核医学検査件数 Nuclear Medicine	2,725
放射線治療件数 Radiation Therapies	9,959

放X線  
線撮  
線撮  
療等  
件及  
数び  
Number of X-rays, Radiation Therapies

件名 Cases	件数 Number
分娩件数 Child Deliveries	304
輸血件数 Transfusions	4,179

その他件数  
Others

## (7)解剖体数 Number of Cadavers and Necropsies

### ● 系統解剖体数 Anatomy Instruction

年度 Year	体数 Number of Cadavers
R元 2019	74
R2 2020	53
R3 2021	65

### ● 病理解剖件数 Necropsies

年度 Year	病理解剖件数 Number of Necropsies	剖検率 Necropsy Rate
R元 2019	17	11.6
R2 2020	11	8.3
R3 2021	6	3.6

## (8)医療機関の承認・指定状況等 Legal Authorization of Medical Services

令和4年4月1日現在 (As of Apr 1, 2022)

### ①病院開設承認等

区分	指定等の年月日
医療法第7条第1項による開設許可(承認)	昭51. 3.10
特定機能病院の名称の使用承認	平 6.10. 1

### ②先進医療

区分	指定等の年月日
テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	平29. 5. 1
インターフェロンα皮下投与及びジドブシン経口投与の併用療法 成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)	平27. 6. 1
ウイルスに起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断(PCR法)	平30. 9. 1
細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断(PCR法)	平30. 9. 1
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 脾臓がん(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。)	令元.12. 1

### ③法律による医療機関の指定等

法令等の名称	指定等の年月日
健康保険法	昭51.10. 4
国民健康保険法	//
高齢者医療確保法	平19.10.19
公害健康被害の補償等に関する法律	昭51.10. 4
生活保護法(医療)	昭53. 2. 1
感染症予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	平11. 4. 1
労働者災害補償保険法	昭51.10. 1
原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律(一般医療)	//
戦傷病者特別援護法(更生医療)	昭52. 1. 1
精神保健及び精神障がい者福祉に関する法律	昭51.10. 4
母体保護法	//
母子保健法(養育医療)	平11.10.22
障がい者自立支援法(更生医療・育成医療)	平18. 4. 1
(眼科に関する医療)	//
(耳鼻咽喉科に関する医療)	//
(整形外科に関する医療)	//
(中枢神経に関する医療)	//

(心臓脈管外科に関する医療)	平18. 4. 1
(腎臓に関する医療)	//
(腎移植に関する医療)	平25. 2. 1
(脳神経外科に関する医療)	平18. 4. 1
(口腔外科に関する医療)	//
(肝臓移植に関する医療)	平22. 4. 1
(免疫に関する医療)	平18. 4. 1
(小腸に関する医療)	平25. 4. 1
(形成外科に関する医療)	//
(歯科矯正に関する医療)	令元. 6. 1
障がい者自立支援法（精神通院医療）	平18.10. 1
児童福祉法（指定小児慢性特定疾患）	平27. 1. 1
難病の患者に対する医療等に関する法律	//
特定疾患治療研究事業（国指定）	昭51.10. 4
母子保健法（乳児一般健康診査）	//
母子保健法（乳児精密健康診査）	//
母子保健法（妊婦一般健康診査）	//
母子保健法（妊婦精密健康診査）	//
重度心身障害者医療	//
母子家庭医療	//
乳幼児医療	//
B型肝炎母子感染防止事業	昭60. 8. 1
肝炎治療特別促進事業	平20. 4. 1
予防接種広域化（高齢者インフルエンザ）に関する事業	平23.10.15
特定機能病院	平 6.10. 1
高度医療実施医療機関	平20. 4. 1
DPC対象病院	平15. 4. 1
臨床研修病院	平16. 4. 1
臨床修練指定病院（外国医師・外国歯科医師）	昭63. 3.29
三次救急医療機関	平 3. 9.20
災害拠点病院（松山医療圏）	平17.11.21
二次被ばく医療機関（緊急被ばく医療体制）	平16. 3. 1
地域周産期母子医療センター	平17. 3.31
産科医療補償制度加入分娩機関	平20.10. 1
肝疾患診療連携拠点病院	平20. 4. 1
愛媛県地域がん診療連携拠点病院	平19. 1.31
脳死臓器提供可能病院	平16. 4. 1
エイズ診療中核拠点病院	平19. 4. 1
難病診療連携拠点病院	平28.10. 1
第一種感染症指定医療機関	平28. 4.14
原子力災害拠点病院	平29. 2. 1
がんゲノム医療連携病院	平30. 4. 1
先天性血液凝固因子障害治療研究事業	
先天性血液凝固因子欠乏症	平元. 9. 1
血液凝固因子製剤に起因するHIV感染症	平 8. 7. 1

#### ④施設基準（届出が必要なもの）

##### ●基本診療料

区 分	算定開始等の年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平31. 4. 1
歯科外来診療環境体制加算	平28. 9. 1
歯科診療特別対応連携加算	平22. 4. 1
特定機能病院入院基本料 一般病棟 7対1	令 2. 4. 1
特定機能病院入院基本料 精神病棟 13対1	平28.12. 1
救急医療管理加算	令 2. 4. 1
超急性期脳卒中加算	令 3. 4. 1
診療録管理体制加算2	平12. 4. 1
医師事務作業補助体制加算1（20対1）	令 2. 4. 1
急性期看護補助体制加算25対1（看護補助者5割以上）	令 2. 4. 1
看護職員夜間配置加算（12対1（1））	令 2.10. 1
看護補助加算2	平28.12. 1
療養環境加算	平29. 4. 1
重症者等療養環境特別加算	平31. 3. 1
無菌治療室管理加算1	令 2. 5. 1
無菌治療室管理加算2	平26.11. 1
放射線治療病室管理加算（治療用放射性同位元素による場合）	令 4. 4. 1
緩和ケア診療加算	令 2. 4. 1
精神科身体合併症管理加算	平28.12. 1
摂食障害入院医療管理加算	令 4. 4. 1
栄養サポートチーム加算	平28. 4. 1
医療安全対策加算1	平20. 4. 1

感染対策向上加算1	令 4. 4. 1
指導強化加算	令 4. 4. 1
患者サポート体制充実加算	平24. 4. 1
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平30. 3. 1
ハイリスク妊娠管理加算	平21. 4. 1
ハイリスク分娩管理加算	平21. 4. 1
後発医薬品使用体制加算2	令 4. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算1	平29. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算2	平28. 4. 1
データ提出加算2	平29. 4. 1
入退院支援加算1	平30. 4. 1
入院時支援加算	平30. 4. 1
精神疾患診療体制加算	平28. 5. 1
特定集中治療室管理料4	平30. 9. 1
特定集中治療室管理料4 小児加算	平30. 9. 1
特定集中治療室管理料4 早期離床・リハビリテーション加算	平30. 9. 1
特定集中治療室管理料4 算定上限日数に係る施設基準	令 4. 4. 1
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	令 3. 4. 1
新生児特定集中治療室管理料1	平 8. 6. 1
新生児治療回復室入院医療管理料	令 2. 4. 1
一類感染症患者入院医療管理料	平29. 4. 1
小児入院医療管理料2（3号館2階）	平25. 7. 1
小児入院医療管理料2（1号館6階）	平28. 5. 1
小児入院医療管理料2 プレイルーム加算（1号館6階）	平28. 5. 1
小児入院医療管理料2 無菌治療管理加算（1号館6階）	令 4. 4. 1
短期滞在手術等基本料2	平12. 4. 1

##### ●特掲診療料

区 分	算定開始等の年月日
ウイルス疾患指導料の注2	令 4. 4. 1
外来栄養食事指導料の注2	令 2. 4. 1
外来栄養食事指導料の注3	令 4. 4. 1
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算	令 2. 4. 1
糖尿病合併症管理料	平20. 4. 1
がん性疼痛緩和指導管理料	平22. 6. 1
がん患者指導管理料イ	平22. 6. 1
がん患者指導管理料ロ	平26. 4. 1
がん患者指導管理料ハ	平26. 4. 1
がん患者指導管理料ニ	令 2. 4. 1
外来緩和ケア管理料	平29.12. 1
移植後患者指導管理料－（イ）臓器移植後の場合	平29. 1. 1
移植後患者指導管理料－（ロ）造血幹細胞移植後の場合	平24. 7. 1
糖尿病透析予防指導管理料	平24. 9. 1
小児運動器疾患指導管理料	令 2. 4. 1
婦人科特定疾患治療管理料	令 2. 9. 1
一般不妊治療管理料	令 4. 4. 1
生殖補助医療管理料1	令 4. 4. 1
二次性骨折予防継続管理料1	令 4. 4. 1
二次性骨折予防継続管理料3	令 4. 4. 1
外来腫瘍化学療法診療料1	令 4. 4. 1
連携充実加算（外来腫瘍化学療法診療料）	令 4. 4. 1
ニコチン依存症管理料	平29. 7. 1
療養・就労両立支援指導料の注3に掲げる相談支援加算	令 2. 4. 1
がん治療連携計画策定料	平26. 3. 1
肝炎インターフェロン治療計画料	平22. 4. 1
ハイリスク妊娠婦連携指導料1	令元.11. 1
こころの連携指導料（I）	令 4. 4. 1
薬剤管理指導料	平22. 4. 1
医療機器安全管理料1	平20. 4. 1
歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料	平20. 8. 1
在宅患者訪問看護・指導料（悪性腫瘍の患者に対する緩和ケア、褥瘡ケア又は人工肛門ケア及び人工膀胱ケアに係る専門の研修を受けた看護師による場合）	平30. 5. 1
在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる遠隔モニタリング加算	令 3. 4. 1
在宅植込型補助人工心臓（非拍動流型）指導管理料	平30. 4. 1
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	平30. 4. 1
持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合）	平26. 4. 1
持続血糖測定器加算（間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合）	令 2. 4. 1
遺伝学的検査	平29. 1. 1
染色体検査の注2	令 4. 4. 1

骨髓微小残存病変量測定	令元. 7. 1	椎間板内酵素注入療法	令 2. 4. 1
BRCA1/2遺伝子検査 (腫瘍細胞を検体とするもの)	令 2. 4. 1	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	平28. 1. 1
BRCA1/2遺伝子検査 (血液を検体とするもの)	令 2. 4. 1	内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	令 4. 4. 1
がんゲノムプロファイリング検査	令 2. 4. 1	頭蓋骨形成手術 (骨移動を伴うものに限る。)	平20. 4. 1
角膜ジストロフィー遺伝子検査	令 2. 4. 1	脳刺激装置植込術 (頭蓋内電極植込術を含む) 及び脳刺激装置交換術	平12. 4. 1
先天性代謝異常症検査	令 2. 4. 1	脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平12. 4. 1
抗アデノ随伴ウイルス9型 (AVV9) 抗体	令 4. 4. 1	癒着性脊髄くも膜炎手術 (脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	令 4. 4. 1
抗HLA抗体 (スクリーニング検査) 及び抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)	平30. 4. 1	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)	平30.12. 1
HPV核酸検出及びHPV核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)	平26. 4. 1	角結膜悪性腫瘍切除手術	令 4. 4. 1
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	令 2. 4. 1	治療的角膜切除術 (エキシマレーザーによるもの (角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。))	平23. 2. 1
検体検査管理加算 (I)	令 3. 3. 1	角膜移植術 (内皮移植加算)	令 2. 4. 1
検体検査管理加算 (IV)	令 3. 3. 1	羊膜移植術	平27. 1. 1
国際標準検査管理加算	令 3. 3. 1	緑内障手術 (5) 緑内障治療用インプラント挿入術 (プレートのあるもの)	平26. 4. 1
遺伝カウンセリング加算	平29. 1. 1	緑内障手術 (2)(6) 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	令 4. 4. 1
遺伝性腫瘍カウンセリング加算	令 2. 4. 1	緑内障手術 (7) 濾過泡再建術 (needle法)	令 4. 4. 1
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平23. 4. 1	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)	令 2. 4. 1
胎児心エコー法	平23. 2. 1	網膜再建術	平26. 4. 1
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	令 3. 3. 1	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術	令 4. 4. 1
ヘッドアップティルト試験	平24. 4. 1	人工中耳植込術	平30. 4. 1
人工臓器検査、人工臓器療法	令 3. 8. 1	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	令 4. 4. 1
長期継続頭蓋内脳波検査	平12. 4. 1	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)	令 4. 4. 1
神経学的検査	令 2. 7. 1	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術 (軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)	令 2. 4. 1
補聴器適合検査	令 2.11. 1	内喉頭筋内注入術 (ボツリヌス毒素によるもの)	令 4. 4. 1
全視野精密網膜電図	令 2. 4. 1	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術	令 2. 4. 1
ロービジョン検査判断料	平25.12. 1	喉頭形成手術 (甲状軟骨固定用器具を用いたもの)	平30. 9. 1
コンタクトレンズ検査料1	平20. 4. 1	上顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療以外の診療に係るものに限る。)、下顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療以外の診療に係るものに限る。)	平28. 4. 1
小児食物アレルギー負荷検査	平18. 4. 1	上顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療に係るものに限る。)、下顎骨形成術 (骨移動を伴う場合に限る。)(歯科診療に係るものに限る。)	令 2. 4. 1
内服・点滴誘発試験	平22. 4. 1	内視鏡下中甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下パセドウ中甲状腺全摘 (亜全摘) 術 (両葉)、内視鏡下副甲状腺 (上皮小体) 腺腫過形成手術	平29.10. 1
CT透視下気管支鏡検査加算	平24. 4. 1	内視鏡下中甲状腺悪性腫瘍手術	平31. 4. 1
有床義歯咀嚼機能検査 1 のイ	令 3.11. 1	頭頸部悪性腫瘍光線力学療法	令 4. 4. 1
有床義歯咀嚼機能検査 1 のロ及び咀嚼能力検査	令 3.11. 1	乳がんセンチネルリンパ節加算1	平23.11. 1
有床義歯咀嚼機能検査 2 のイ	令 3.11. 1	乳がんセンチネルリンパ節加算2	平30. 8. 1
有床義歯咀嚼機能検査 2 のロ及び咬合圧検査	令 3.11. 1	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術 (乳房切除後)	平27. 4. 1
画像診断管理加算3	令 3. 4. 1	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令 2. 4. 1
遠隔画像診断	平18. 9. 1	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)	平30. 6. 1
ボジトロン断層撮影及びボジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	令 2.10. 1	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)	平30. 6. 1
CT撮影及びMRI撮影	平29. 9. 1	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 (区域切除及び肺葉切除又は1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)	令元.10. 1
冠動脈CT撮影加算	平20. 4. 1	肺悪性腫瘍手術 (壁側・臓側胸膜全切除 (横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)	平29. 9. 1
心臓MRI撮影加算	平20. 4. 1	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)、小腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、腎 (腎盂) 腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、陰嚢腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)	平30. 7. 1
乳房MRI撮影加算	平28. 4. 1	内視鏡下筋層切開術	令 2. 8. 1
頭部MRI撮影加算	令 2. 7. 1	経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)	令 2. 4. 1
全身MRI撮影加算	令 2. 7. 1	胸腔鏡下弁形成術	平30. 4. 1
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平22. 4. 1	胸腔鏡下弁形成術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平31. 2. 1
外来化学療法加算1	令 2. 4. 1	経カテーテル弁置換術 (経心尖大動脈弁置換術及び経皮的大動脈弁置換術)	平31. 3. 1
無菌製剤処理料	令 2.11. 1	胸腔鏡下弁置換術	平30. 4. 1
心大血管疾患リハビリテーション料 (I) 初期加算	平27. 6. 1	不整脈手術 左心耳閉鎖術 (胸腔鏡下によるもの)	令 4. 4. 1
脳血管疾患等リハビリテーション料 (I) 初期加算	令 2. 4. 1	経皮的中等心筋焼灼術	平27. 7. 1
運動器リハビリテーション料 (I) 初期加算	平26. 8. 1	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平10. 4. 1
呼吸器リハビリテーション料 (I) 初期加算	平26. 8. 1	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 (リードレスペースメーカー)	平30. 5. 1
がん患者リハビリテーション料	平29. 8. 1	両心室ペースメーカー移植術 (心筋電極の場合) 及び両心室ペースメーカー交換術 (心筋電極の場合)	令 2. 8. 1
リンパ浮腫複合の治療料	令元. 8. 1	両心室ペースメーカー移植術 (経静脈電極の場合) 及び両心室ペースメーカー交換術 (経静脈電極の場合)	平28. 9. 1
歯科口腔リハビリテーション料2	平26. 5. 1	植込型除細動器移植術 (心筋リードを用いるもの) 及び植込型除細動器交換術 (心筋リードを用いるもの)	令 2. 4. 1
精神科作業療法	平22. 1. 1	植込型除細動器移植術 (経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) 及び植込型除細動器交換術 (その他のもの)	平28. 9. 1
認知療法・認知行動療法1	平28. 6. 1		
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。)	平24. 4. 1		
医療保護入院等診療料	平20. 1. 1		
硬膜外自家血注入	平30.12. 1		
エタノールの局所注入 (甲状腺)	令元. 8. 1		
エタノールの局所注入 (副甲状腺)	令元. 8. 1		
導入期加算1 (人工腎臓)	平30. 4. 1		
移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	令 4. 4. 1		
歩行運動処置 (ロボットスーツによるもの)	令 3. 3. 1		
加圧根管充填処置 3根管以上に係る手術用顕微鏡加算	平31. 2. 1		
CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー	令 2.11. 1		
歯科技工加算	平22. 4. 1		
皮膚悪性腫瘍切除術におけるセンチネルリンパ節加算	平27. 5. 1		
組織拡張器による再建手術 (乳房 (再建手術) の場合)	平27. 4. 1		
四肢・軟骨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加算	令 2. 4. 1		
骨移植術 (軟骨移植術を含む) (自家培養軟骨移植術に限る)	平26. 8. 1		
後縦帯骨化症手術 (前方進入によるもの)	平30. 4. 1		



両室ペースング機能付き植込型除細動器移植術（心筋電極の場合） 及び両室ペースング機能付き植込型除細動器交換術（心筋電極の場合）	令 2. 4. 1
両室ペースング機能付き植込型除細動器移植術（経静脈電極の場合） 及び両室ペースング機能付き植込型除細動器交換術（経静脈電極の場合）	平28. 9. 1
大動脈バルーンパンピング法（IABP法）	平10. 4. 1
経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの）	平30. 8. 1
経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの）（小児対象）	平30. 8. 1
補助人工心臓	平30. 4. 1
小児補助人工心臓	平28. 4. 1
植込型補助人工心臓（非拍動型）	平30. 4. 1
経皮的下肢動脈形成術	令 2. 4. 1
内視鏡下下肢静脈瘤不全穿通枝切離術	平26. 4. 1
腹腔鏡下リンパ節群郭清術（後腹膜）	令 2. 4. 1
腹腔鏡下リンパ節群郭清術（側方）	令 4. 4. 1
内視鏡的逆流防止粘膜切除術	令 4. 4. 1
腹腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施するもの）	令 2. 4. 1
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））	平30. 5. 1
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））	平30. 5. 1
腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除によるもの）	平30. 4. 1
腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢床切除を伴うもの）	令 4. 4. 1
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））及び腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの））	平30. 5. 1
胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。）	平26. 4. 1
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	平30. 8. 1
胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うものに限る。）	平29. 5. 1
腹腔鏡下肝切除術	平28. 5. 1
生体部分肝移植術	平13. 7. 1
同種死体肝移植術	平25.12. 1
腹腔鏡下脾腫瘍摘出術	平30. 5. 1
腹腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術	平24. 4. 1
腹腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令 3.11. 1
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平24. 5. 1
内視鏡的小腸ポリープ切除術	令 4. 4. 1
腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術、低位前方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）	令 2. 4. 1
腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固によるもの）	令 3. 4. 1
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）	平28. 6. 1
腹腔鏡下腎盂形成術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令 2. 4. 1
同種死体腎移植術	平20. 4. 1
生体腎移植術	平20. 4. 1
膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術（経尿道）	平26. 5. 1
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	平26. 1. 1
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）	平30. 4. 1
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嚢水腫手術（鼠径部切開によるもの）	令 4. 4. 1
精巣内精子採取術	令 4. 4. 1
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	平24. 2. 1
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）	平28. 4. 1
腹腔鏡下仙骨腔固定術	平28.11. 1
腹腔鏡下仙骨腔固定術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令 2. 4. 1
腹腔鏡下腔式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令 2. 8. 1
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る）	平30. 4. 1
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る）	平30. 4. 1
腹腔鏡下子宮癒着部修復術	令 4. 4. 1
胎児胸腔・羊水腔シャント術	平30. 5. 1
胎児輸血術（一連につき）及び臍帯穿刺	令 2. 4. 1
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の患者に対する乳房切除術に限る。）	令 2. 4. 1
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の患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術に限る。）	令 2. 4. 1
輸血管材料Ⅰ	平24. 4. 1
コーディネート体制充実加算	令 2. 8. 1
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平26. 4. 1
歯根端切除手術（1歯につき）（歯科用3次元エックス線断層撮影装置及び手術用顕微鏡を用いた場合）	平31. 2. 1

歯周組織再生誘導手術	平20. 4. 1
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平24. 4. 1
麻酔管理料（Ⅰ）	令 3. 4. 1
麻酔管理料（Ⅱ）	平22. 4. 1
放射線治療専任加算	平28. 7. 1
外来放射線治療加算	平28. 7. 1
高エネルギー放射線治療	平14. 4. 1
1回線量増加加算（全乳房照射を行う場合）	平30.12. 1
強度変調放射線治療（IMRT）	令元. 8. 1
1回線量増加加算（前立腺照射を行う場合）	令 2.10. 1
画像誘導放射線治療加算（IGRT）	平22. 7. 1
体外照射呼吸性移動対策加算	令 4. 4. 1
直線加速器による放射線治療（定位放射線治療の場合）	令 2.11. 1
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	平26. 4. 1
保険医療機関間の連携による病理診断	平24. 4. 1
病理診断管理加算1	令 2. 4. 1
デジタル病理画像による病理診断	平30. 6. 1
悪性腫瘍病理組織標本加算	平30. 6. 1
歯科矯正診断料	令元. 5. 1
口腔病理診断管理加算1	令 2. 4. 1
顎口腔機能診断料	令元. 9. 1
クラウン・ブリッジ維持管理料	平22. 4. 1

●厚生労働大臣の定める基準を満たさなければならないもの

区 分	算定開始等の年月日
入院時食事療養（Ⅰ）	昭51.11. 1

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

令和3年1月1日～12月31日

区分1に分類される手術	手術件数
ア) 頭蓋内腫瘍摘出術等	129
イ) 黄斑下手術等	203
ウ) 鼓室形成手術等	47
エ) 肺悪性腫瘍手術等	169
オ) 経皮的カテーテル心筋焼灼術	215
区分2に分類される手術	手術件数
ア) 靱帯断裂形成手術等	22
イ) 水頭症手術等	70
ウ) 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等	50
エ) 尿道形成手術等	6
オ) 角膜移植術	57
カ) 肝切除術等	93
キ) 子宮付属器悪性腫瘍手術等	53
区分3に分類される手術	手術件数
ア) 上顎骨形成術等	8
イ) 上顎骨悪性腫瘍手術等	46
ウ) パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）	12
エ) 母指化手術等	22
オ) 内反足手術等	0
カ) 食道切除再建術等	3
キ) 同種死体腎移植術等	20
区分4に分類される手術の件数	658
その他の区分に分類される手術	手術件数
人工関節置換術	261
乳児外科施設基準対象手術	1
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	55
冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓を使用しないものを含む。）及び体外循環を要する手術	267
経皮的冠動脈形成術	19
急性心筋梗塞に対するもの	4
不安定狭心症に対するもの	3
その他のもの	12
経皮的冠動脈粥腫切除術	0
経皮的冠動脈ステント留置術	77
急性心筋梗塞に対するもの	3
不安定狭心症に対するもの	6
その他のもの	68



敷地内完全禁煙

エネルギーセンター  
Energy Center臨床研究棟  
Clinical Medicine (Annex)

3F 口腔顎顔面外科学

2F 産婦人科学

1F 放射線医学

附属病院3号館  
Third University Hospital Building病理解剖  
臨床講義棟  
Pathology Dissection  
and Lecture Building3F 手術室  
2F 小児総合医療センター  
1F 抗加齢・予防医療センター(人間ドック),  
臨床研究支援センター  
Phase I 部門職員福利棟  
Wellness Center2F 健康相談室  
休憩室  
1F 中会議室(1)  
小会議室(1)附属病院2号館  
Second University Hospital Building

8F 整形外科 2-8F病棟

7F 肝臓・胆のう・膵臓・移植外科  
肝臓・移植外科 乳腺・内分泌外科  
消化器腫瘍外科 消化器外科 小児外科 2-7F病棟6F 心臓血管・呼吸器外科  
心臓血管外科 呼吸器外科  
消化器腫瘍外科 消化器外科 小児外科 2-6F病棟5F 第2内科 循環器内科 呼吸器内科  
腎臓・高血圧内科 2-5F病棟

4F 脳神経外科 麻酔科蘇生科 2-4F病棟

3F ICU・ICU2 2-3F病棟

2F 泌尿器科 歯科口腔外科・矯正歯科 2-2F病棟

1F 救急部, 放射線部, 心臓血管撮影室,  
救急受付・時間外受付,  
1号館・外来棟連絡通路B1 カルテ室, じょくそうマットレス管理室,  
薬剤部サテライト・備蓄室管理棟  
Administration3F 研究科長室, 病院長室, 運営部長室,  
応接室, 総務課, 人事労務課,  
大会議室(災害対策本部)2F 看護部長室, 看護部管理室, 図書室,  
経営管理課, 研究協力課, インフォメーション,  
施設課, 中会議室(2), 小会議室(2)1F 総合健康センター重信分室,  
環境整備, 環境整備重信分室,  
備蓄倉庫, 印刷室外来棟  
Outpatient Clinic4F ENCC, 臨床遺伝医療部, 医療安全管理部, 感染制御部,  
中会議室(4), 小会議室(3/4)3F 精神科, 歯科口腔外科, 矯正歯科, 栄養指導室, 母親学級・栄養療法外来,  
認知症疾患医療センター, 緩和ケアセンター, 乳腺センター,  
外来化学療法室, 子どものこころセンター, TMSCがん相談室2F 小児科, 外科, 脳神経外科, 皮膚科, 泌尿器科, 眼科, 麻酔科蘇生科,  
耳鼻咽喉科, 睡眠医療センター, 産婦人科, 屈折矯正センター,  
形成外科, 移行期・成人先天性心疾患センター1F 内科, 整形外科, 脊椎センター, 放射線科, 放射線部, 薬剤部,  
医療サービス課・ボランティア室, 医事課, PETセンター, 腫瘍センター,  
総合診療サポートセンター, 人工関節センター, 臨床研究支援センター,  
移行期・成人先天性心疾患センター

B1 薬剤部, 薬品庫等, 研修室

病歴棟  
Clinical Information Center

3F 医療情報部, 電算機室

2F 病歴室

1F 病歴室

多目的棟  
Multipurpose Building

3F スタッフルーム

2F リハビリテーション科

1F 薬局 コンビニエンスストア

高エネルギーR1棟  
Radiation BuildingMRI棟  
MRI-CT多用途型  
トリアージ施設

Multi-purpose type Triage facility

地域医療  
支援センター  
Community Medical  
Support Center3F シミュレーション  
トレーニングセンター2F 地域医療関係機関  
総合臨床研修センター  
地域医療支援センター事務局1F 臨床実習教室・講義室  
研修医スタディールーム附属病院1号館  
First University Hospital Building10F 眼科, 皮膚科  
形成外科 1-10F病棟9F 耳鼻咽喉科 放射線科 臨床薬理神経内科  
耳鼻咽喉科 頭頸部外科 1-9F病棟8F 第3内科 脳神経内科  
消化器内科 内分泌・代謝内科  
糖尿病内科 1-8F病棟7F 第1内科 臨床検査医学  
血液内科・感染症内科 糖尿病内科・  
膠原病・アレルギー内科 臨床検査医学  
消化器内科 1-7F病棟

6F 小児科, NICU, GCU 1-6F病棟

5F 産婦人科 周産母子センター(産科) 1-5F病棟

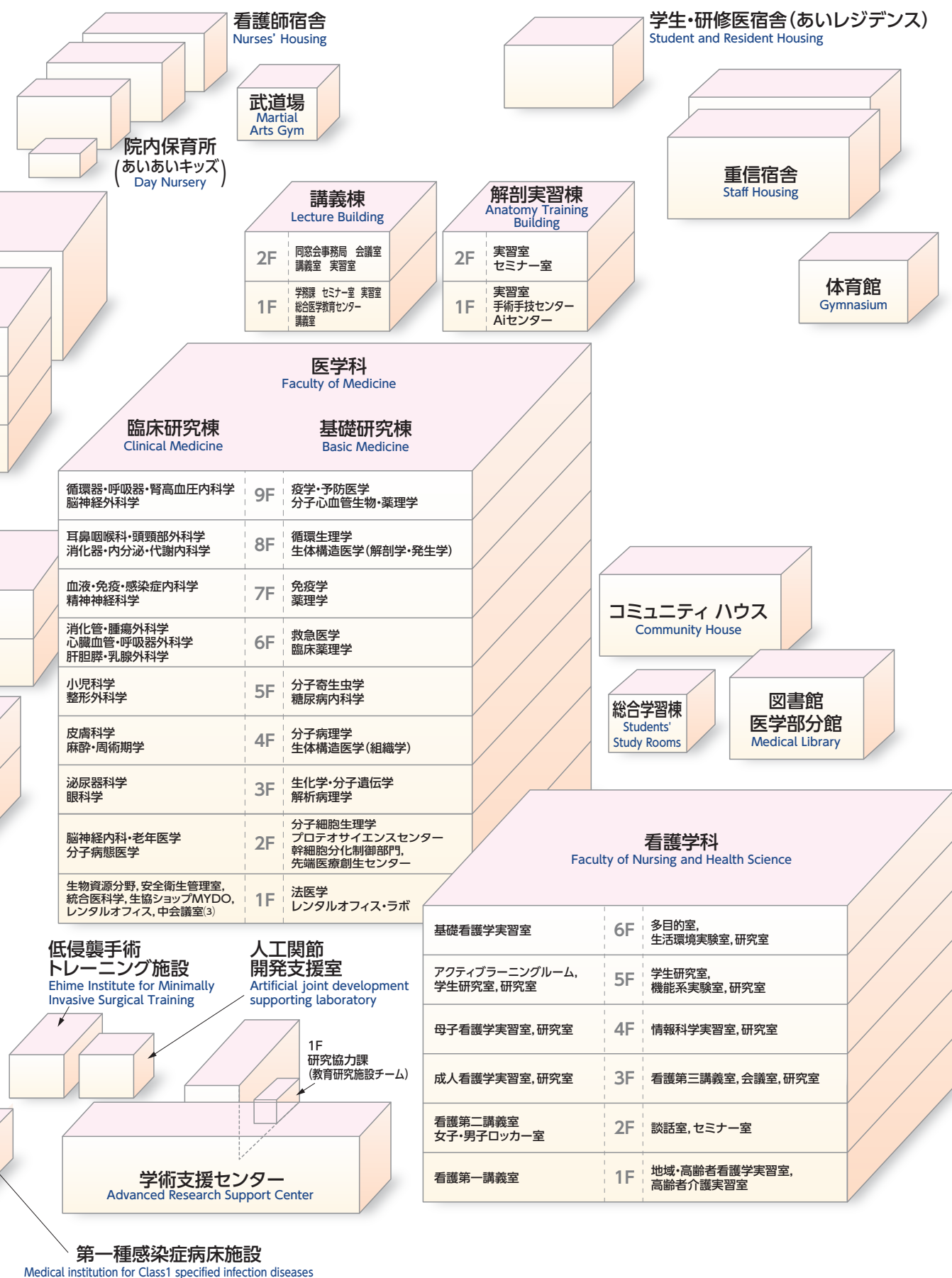
4F 精神科 1-4F病棟

3F 手術部, 材料部

2F 検査部, 病理部, 輸血・細胞治療部,  
医療情報部, 光学医療診療部, ME機器センター,  
細胞プロセッシングセンター1F 防災センター, レストラン, 売店, 喫茶,  
患者図書室, 理容室, 美容室, 郵便局, ATM,  
ME機器センター, 看護外来,  
臨床研究支援センター分室肝疾患診療相談センター,  
難病相談支援センター

B1 栄養部, 厨房, 洗濯場等





# 16 あいあいキッズ Day Nursery

## ● 入所定員

乳幼児（0～6歳）71名

学 童（小学生1～6年生）15名

## ● 保育時間

〈基本保育〉 7：30～18：30

〈延長保育〉 6：30～7：30, 18：30～20：30

〈夜間保育〉 水曜日、金曜日の18：30～翌日の7：30まで

〈休 所 日〉 日曜日、12月29日～1月3日まで

〈病児保育〉 7：30～18：30

## 問い合わせ先

電話番号／ファクシミリ番号 089-960-5945



# 17 イベントカレンダー Event Calendar



# 18 土地・建物／所在地略図／問い合わせ先 Land and Buildings／Area Map／Reference



## 交通アクセス

### ■バス利用の場合

松山市駅前⑧番のりばから川内方面行きに乗車、愛大病院前で下車(約35分)

### ■電車利用の場合

JR松山駅から徒歩5分、伊予鉄大手町駅で横河原方面に乗車、愛大医学部南口で下車(約35分)

### ■タクシー利用の場合

松山市駅～愛媛大学医学部及び附属病院(約30分)  
JR松山駅～愛媛大学医学部及び附属病院(約40分)  
松山空港～愛媛大学医学部及び附属病院(約50分)

### 愛媛大学大学院医学系研究科

Ehime University Graduate School of Medicine

### 愛媛大学医学部／附属病院

University School of Medicine／University Hospital

令和4年5月1日現在 (As of May 1, 2022)

施設名	区分	建物延面積	土地敷地面積
医学部・医学系研究科		31,997 m <sup>2</sup>	191,168 m <sup>2</sup>
附属病院		69,751 m <sup>2</sup>	
図書館医学部分館		m <sup>2</sup>	
総合学習棟		10,885	
学術支援センター (重信ステーション)			
地域医療支援センター			191,168
その他		26,290 m <sup>2</sup>	
合計		138,893 m <sup>2</sup>	

## 問い合わせ先

### 部署

- 総務課 (総務チーム)
- 経営管理課 (総務チーム)
- 医事課 (医事チーム)
- 人事労務課 (人事チーム)
- 研究協力課 (研究協力チーム)
- 施設課 (総務チーム)
- 学務課 (教務チーム)
- 医療サービス課 (医療安全チーム)

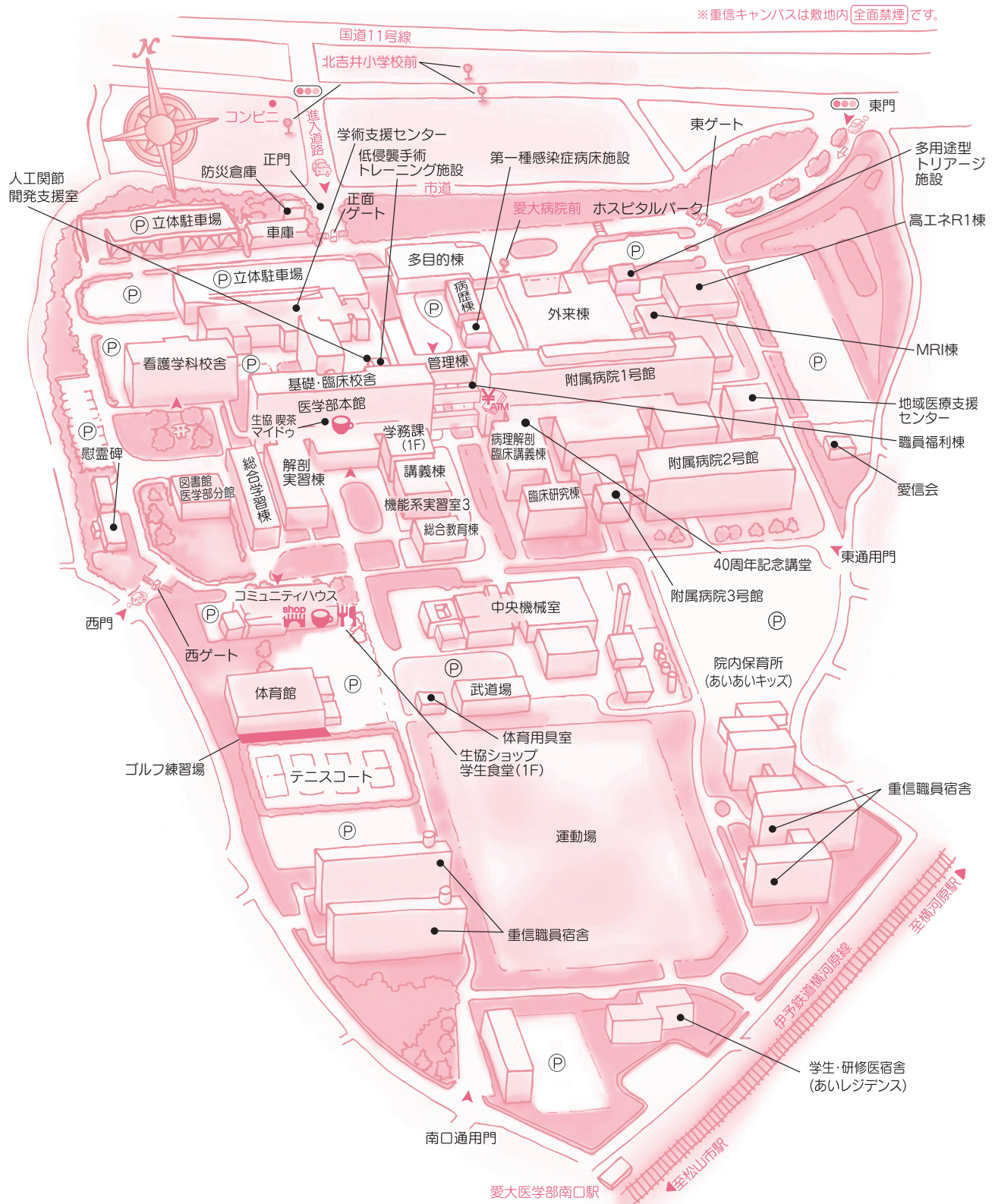
### 電話番号

- ☎089-960-5125
- ☎089-960-5145
- ☎089-960-5183
- ☎089-960-5127
- ☎089-960-5944
- ☎089-960-5161
- ☎089-960-5175
- ☎089-960-5874

### ファクシミリ番号

- 089-960-5131
- 089-960-5132
- 089-960-5134
- 089-960-5034
- 089-960-5961
- 089-960-5137
- 089-960-5133
- 089-960-5037

# 19 キャンパスマップ Campus Map









所在地 Address

〒791-0295 愛媛県東温市志津川454  
454, Shitsukawa, Toon, Ehime 791-0295

電話番号 Telephone

(089)964-5111

医学部／医学系研究科ホームページ  
<https://www.m.ehime-u.ac.jp/>

医学部附属病院ホームページ  
<https://www.hsp.ehime-u.ac.jp/>