徳島大学 医学部概要 2021









医学科 School of Medicine

医科栄養学科 School of Medical Nutrition

保健学科 School of Health Sciences

徳島大学医学部概要 2021

医学部教育目的・目標

医学部は、医療・栄養・福祉に係る教育・研究・診療を通じて社会に貢献できる人材育成を目的とする。

【医学科】

医学科は、基本的な臨床能力及び基礎的な医学研究能力を備え、生涯に わたり医療、教育、保健・福祉活動を通じて社会に貢献し、医学の発展に 寄与することができる人材の育成を目的とする。

- (1) 科学的根拠に基づいた医療・研究を行えるように自己開発と自己評価の習慣を身につける。
- (2) 医師として必要な基本的な技能、知識、態度を身につける。
- (3) 医師として必要な倫理観、責任感を養い、他者を理解しいたわる人間性を身につける。
- (4) チーム医療・研究活動を円滑に遂行できる能力と習慣を身につける。
- (5) 国際的視野を養い、医療・医学の国際化に対応できる能力を身につける。

【医科栄養学科】

医科栄養学科は、「食律生命」の理念のもとに、医学を基盤とした医科 栄養学研究を発展させるとともに、医科栄養学を通じて高度化する医療と 健康の維持増進に資することができる人材の育成を目的とする。

- (1) 臨床の場で高度な知識とアイデアで医師と連携して医科栄養学を推進することのできる能力を身につける。
- (2) 世界の栄養施策の啓発・推進役となるべき国際的視野を養う。
- (3) 栄養学の基礎的研究や教育を担うための高い能力を身につける。

【保健学科】

保健学科は、人間性、科学性及び国際性を基盤に高度化・専門化する医療を支え、保健・医療・福祉において多様化するニーズに対応し、保健学の発展に寄与することができる人材の育成を目的とする。

- (1) 生命倫理を基盤として、豊かな人間性と科学的思考力を備えた人材
- (2) 各分野の医療と保健・福祉を総合的に修得した専門職者
- (3) 地域社会において保健・医療・福祉の向上に寄与し、指導的役割を果たせる人材
- (4) 医療の国際協力、国際貢献を推進できる人材
- (5) 保健学における教育・研究・管理を担える能力をもつ人材

目 次

挨 拶————— Greeting	2
沿 革————————————————————————————————————	3
歴代医学部長 Chronological List of Deans of Faculty of Medicine	7
機構図 ————————————————————————————————————	8
職員————Staffs	9
学生数 ————————————————————————————————————	12
学位授与者数 ————————————————————————————————————	15
解剖体数 ————————————————————————————————————	16
図書・発刊物Book and Publications	16
カリキュラムCurriculum	17
学友会活動 ————————————————————————————————————	17
土地・建物	18
位置図 ————————————————————————————————————	19
蔵本地区建物配置図 ————————————————————————————————————	20



徳島における近代医育機関の歴史は古く、幕末から明治にかけて活躍された高名な蘭方医である関寛斎が中心となり明治3(1870)年に設立された徳島藩立医学校に端を発します。その後開校された徳島県立医学校が明治19(1886)年に廃校となり、医育機関の無い時代が長く続きましたが、第二次世界大戦中の昭和18(1943)年に四国最初の医学専門学校として徳島県立徳島医学専門学校が設立され、昭和20(1945)年4月には官立に移管されて徳島医学専門学校となりました。戦後、昭和23(1948)年2月に徳島医科大学に昇格し、昭和24(1949)年5月には四国唯一の国立大学医学部医学科となり、令和3(2021)年の本年で78周年になります。昭和39(1964)年には栄養学科が設置され、平成26(2014)年に医科栄養学科に改組されています。平成13(2001)年には医療技術短期大学部を併合し、保健学科が設置されました。医学部玄関の前庭には、徳島大学初代学長・医学部長であった中田篤郎先生の書による「学者如登山」と刻まれた碑があり、これは、学べば学ぶほど山に登るように視野・見識が広がっていくことを意味するもので、建学の精神となっています。

医学科は、医療、教育、研究、保健・福祉活動を通じて社会に貢献し、医学の発展に寄与できる人材の育成を目指しています。カリキュラムでは、本格的な医学研究に取り組む研究室配属、スキルスラボでのシミュレータを活用した臨床技能トレーニング、日本全国や海外での学外臨床実習等を特徴としており、令和元(2019)年6月1日付で一般社団法人日本医学教育評価機構(JACME)による医学教育分野別評価の認定を受けました。大学院は昭和30(1955)年に大学院医学研究科が設置され、平成16(2004)年に大学院医科学教育部に改組され今日に至っています。また、医学科4年次修了時に休学して大学院博士課程に進学し、学位取得後に医学科5年次へ復学する「MD-PhDコース」も設けています。このコースは9年間で博士(医学)と医師免許の両方を取得し、将来、指導的立場で活躍する医師・研究医を目指すもので、すでに多くの卒業生が基礎研究医、あるいは臨床に従事しながら研究を行う臨床研究医として活躍しています。

医科栄養学科は、「食律生命」の理念のもとに、医学と連携した栄養学を通して、高度化する医療と人々の食生活の改善・健康の維持増進に資することができる人材の育成を目指しています。国立大学法人の医学部にある唯一の高等教育・研究機関として、医学的見地からわが国の栄養施策の啓発・推進役となる管理栄養士、臨床の場で高度な知識をもって医師と連携して患者をサポートできる管理栄養士、栄養学の基礎的研究・教育を担う研究者・教育者の養成を行っています。また、昭和44(1969)年には大学院栄養学研究科が設置され、平成16(2004)年、大学院栄養生命科学教育部に改組されました。

保健学科は、高度化、専門化する医療を支え、保健・医療・福祉において多様化するニーズに対応できる有能な医療技術者の育成を目指し、看護師、保健師、助産師、診療放射線技師、臨床検査技師を養成します。看護学専攻では、生命尊重を基調とした高潔な人格形成を図るとともに、科学性、倫理性を基盤にした看護実践ができる専門職、さらには、看護学の教育・研究・管理を担うことができるスペシャリストの育成を目指し、保健・医療・福祉の充実や発展に寄与することを理念としています。放射線技術科学専攻では、放射線医療について基礎知識と技術を習得し、豊かな人間性と科学的な判断力を持って、患者のために専門的知識と技術を自ら高め、医療現場での放射線技術に関する管理だけでなく、教育・研究が推進できる人材を養成します。検査技術科学専攻では、生命の尊厳や倫理を理解し、広い教養と専門知識を持ち、広く国民の保健医療の向上と発展に寄与できる創造性豊かな臨床検査技術者を養成しています。平成18(2006)年には大学院保健科学教育部も設置され、また、海外協定校との交流も非常に活発に行われています。

徳島大学病院では、医学部教員が病院教職員とともに診療を行いながら、学生の診療現場での実習や医師の初期・専門研修を含め医療人の卒後教育に携わっています。また、特定機能病院、がん診療連携拠点病院として高度先進医療を行うとともに、隣接する徳島県立中央病院とはブリッジで繋がり「総合メディカルゾーン」として質の高い医療と教育の場を構築しています。さらに、愛媛大学とともに、JICA(独立行政法人国際協力機構)が支援する日本モンゴル教育病院(モンゴル国立医科大学附属病院)の病院運営・管理ならびに人材育成の支援を行っています。

医学・医療の世界では、地域の課題と世界の課題は密接に関連しています。そして、現在、世界中で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症のように、常に未知・未解決の問題と対峙し、その解決に向けて全力で取り組まなければなりません。医学部ではこれからも国際基準に基づいた教育の質保証をはかりながら、同じ蔵本キャンパスにある歯学部、薬学部、先端酵素学研究所や、常三島キャンパスにある理工学部、生物資源産業学部、総合科学部、教養教育院等と密接に連携し、徳島・四国の医療へ貢献するとともに、世界の課題を解決できる国際性とリーダーシップを兼ね備えた人材の育成と医学研究のさらなる発展を目指す所存です。

- 昭和18年2月 徳島県立徳島医学専門学校を設立 昭和20年4月 徳島県立徳島医学専門学校を官立に 移管、徳島医学専門学校と改称
- 昭和23年2月 徳島医科大学(徳島医学専門学校、徳島 高等学校を包括)を設置(政令第33号)
- 昭和24年5月 徳島大学医学部(徳島医科大学、徳島医 学専門学校、徳島高等学校を包括)を 設置(法律第150号)
- 昭和26年3月 徳島医学専門学校を廃止
 - 4月 医学部医学科専門課程(入学定員60人) を設置(法律第84号) ※基礎講座

解剖学第一、解剖学第二、生理学、生化学、薬理学、病理学第一、病理学第二、 細菌学、衛生学、法医学の10講座 ※臨床講座

内科学第一、内科学第二、神経精神医学、 小児科学、外科学第一、外科学第二、整 形外科学、皮膚科学及び泌尿器科学、眼 科学、耳鼻咽喉科学、産科婦人科学の11 講座

- 昭和28年8月 生理学第二講座を設置(計22講座)
- 昭和29年9月 徳島医科大学に医学博士の学位審査権が 認可された
- 昭和30年4月 医学部医学科医学進学課程(入学定員60人)を設置 放射線医学講座を設置(計23講座)
 - 7月 大学院医学研究科(入学定員25人)を 設置
- 昭和32年4月 公衆衛生学講座を設置(計24講座)
- 昭和33年4月 大学院医学研究科の入学定員が22人に変更
- 昭和35年3月 徳島医科大学を廃止
- 昭和36年4月 医学部附属酵素研究施設を設置
- 昭和38年4月 皮膚科学及び泌尿器科学講座は皮膚科学 講座と泌尿器科学講座に分離(計25講 座)
- 昭和39年4月 医学部に栄養学科(入学定員50人)を 設置
- 昭和40年3月 医学部総合研究室(基礎学実験研究棟A)(RC₅1,186㎡)が竣工
 - A) (RC₅ 1, 186㎡) が竣工 4月 栄養学科に栄養化学講座、栄養生理学講 座及び食品学講座を設置(計3講座)
 - 8月 大学(大塚)講堂(RC₂1,186㎡)が 竣T
- 昭和41年3月 栄養学科棟(RC53,977㎡)及び放射性 同位元素総合研究室(RC1279㎡)が 竣工
 - 4月 医学科に寄生虫学講座を設置(計26講座) 栄養学科に特殊栄養学講座及び栄養衛生 学講座を設置(計5講座) 医学部附属海洋生物実験所を設置 医学科の入学定員が80人に変更 大学院医学研究科の入学定員が48人に変更
- 昭和42年4月 栄養学科に病態栄養学講座及び実践栄養 学講座を設置(計7講座)
 - 6月 医学科に麻酔学講座を設置(計27講座)
- 昭和43年3月 臨床研究棟(RC₈6,015㎡)及び臨床講 義室(RC₈889㎡)が竣工

- 1943 Feb. Tokushima Prefectural Medical College was founded.
- 1945 Apr. Tokushima Prefectural Medical College was transferred to the national government and named Tokushima Medical College.
- 1948 Feb. Tokushima Medical School was established by merging Tokushima Medical College and Tokushima High School (Government ordinance No. 33).
- 1949 May. The University of Tokushima was established as a national university under the National School Establishment Law (Law No. 150) and Tokushima Medical School was incorporated into the University system together with Tokushima Medical College and Tokushima High School.
- 1951 Mar. Tokushima Medical College was closed.
 - the School of Medicine with the enrollment of 60 students (Government ordinance No. 84). The academic departments in the School of Medicine were as follows:

 Basic Medicine (10 departments):

 Anatomy I and II, Physiology, Biochemistry, Pharmacology, Pathology I and II, Bacteriology, Hygiene, Forensic Medicine.

 Clinical Medicine (11 departments):

 Internal Medicine I and II, Psychiatry and Neurology,

and Urology, Ophthalmology, Oto-Rhino-Laryngology,

Pediatrics, Surgery I and II, Orthopedic Surgery, Dermatology

Apr. The course of instruction in medicine was established in

- Gynecology and Obstetrics.

 1953 Aug. The Department of Physiology II was established in the School of Medicine (22 departments in total).
- 1954 Sep. Tokushima Medical School was approved of the right to confer the degrees of Doctor of Medical Science.
- 1955 Apr. The premedical course was established in the University with an initial enrollment of 60 students. The Department of Radiology was established in the School of Medicine (23 departments in total).
 - Jul. The Graduate School of Medicine (with an enrollment quota of 25 students) was established.
- 1957 Apr. The Department of Public Health was established in the School of Medicine (24 departments in total).
- 1958 Apr. The enrollment quota of the Graduate School of Medicine was reduced to 22.
- 1960 Mar. Tokushima Medical School was closed.
- 1961 Apr. The Institute for Enzyme Research was established in the School of Medicine.
- 1963 Apr. The Department of Dermatology and Urology in the School of Medicine was divided into the Department of Dermatology and the Department of Urology (25 departments in total).
- 1964 Apr. The School of Nutrition (enrollment quota of 50 students) was established in the Faculty of Medicine.
- 1965 Mar. The Instrument Center (Basic Research Building A) (RC₅ 1, 186m²) was completed in the Faculty of Medicine.
 - Apr. The Departments of Nutritional Biochemistry, Nutritional Physiology, and Food Science were established in the School of Nutrition (3 departments in total).
 - Aug. Otsuka Memorial University Auditorium (RC₂ 1, 186m²) was completed.
- 1966 Mar. The School of Nutrition Building (RC₅ 3, 977 m³) and Radioisotope Research Laboratories (RC₁ 279 m³) were completed.
 - Apr. The Department of Parasitology was established in the School of Medicine (26 departments in total).

 The Department of Nutrition for Special Physiological Needs and the Department of Food Microbiology were established in the School of Nutrition (5 departments in total).
 - The Institute for Marine Biology was established in the School of Medicine.
 - The enrollment quota was increased to $80\ \text{students}$ in the School of Medicine.
 - The enrollment quota was increased to 48 students in the Graduate School of Medicine.
- 1967 Apr. The Department of Clinical Nutrition and the Department of Applied Nutrition were established in the School of Nutrition (7 departments in total).
 - Jun. The Department of Anesthesiology was established in the School of Medicine (27 departments in total).
- 1968 Mar. The Clinical Research Building (RC $_8$ 6,015m²) and Clinical Lecture Hall (RC $_3$ 889m²) were completed.

徳島大学医学部概要

- 4月 医学科の入学定員が100人に変更 栄養学専攻科(入学定員15人)を設置
- 昭和44年2月 基礎研究棟 (RC₅ 6,733㎡)、基礎講義 室及び学生実習室 (RC₅₋₂ 3,844㎡) が 竣工
 - 3月 栄養学専攻科を廃止
 - 4月 大学院栄養学研究科(修士課程(入学定員14人))を設置 大学院医学研究科の入学定員が50人に変更
- 昭和46年3月 臨床学生控室(RC2 224㎡)が竣工
 - 4月 大学院栄養学研究科(博士課程(入学定員7人))を設置 医学科に内科学第三講座を設置(計28講座)
- 昭和47年4月 大学院医学研究科の入学定員が52人に 変更
- 昭和48年4月 大学院医学研究科の入学定員が54人に 変更
 - 12月 特高受電室 (RC₂ 805㎡) が竣工
- 昭和49年4月 医学科に脳神経外科学講座を設置(計29 講座) 医学科の入学定員が120人に変更
- 昭和50年4月 医学科にウイルス学講座及び口腔外科学 講座を設置(計31講座)
- 昭和51年3月 廃液処理棟(RC₁157㎡)が竣工 昭和52年4月 医学科の口腔外科学講座は歯学部へ移行 (計30講座) 大学院医学研究科の入学定員が56人に
- 昭和53年3月 自動車車庫(RC₁341㎡)が竣工
 - 11月 維持管理センター (RC。1,298㎡) が 竣工
- 昭和55年3月 放射性同位元素総合研究室(RC₂655.98 ㎡)を増築竣工
- 昭和59年4月 医学科に臨床検査医学講座を設置(計31 講座)
- 昭和60年4月 医学部附属動物実験施設を設置
- 昭和61年3月 臨床講義棟(RS₂810㎡)が竣工 4月 医学科の入学定員が100人に変更
- 昭和62年5月 医学部附属酵素研究施設及び医学部附属 海洋生物実験所を廃止(学内共同教育研 究施設「酵素科学研究センター」として 独立)
 - 9月 医学部附属動物実験施設(RC₆ 4, 199㎡) が竣工
 - 12月 医学部職員 (青藍) 会館 (RC₂ 772㎡) が竣工
- 平成2年4月 医学科の入学定員が95人に変更 寄附講座(臨床分子栄養学(大塚)講座) を設置
 - 6月 医学部及び附属病院の事務部を統合し、 医学部事務部(総務課、管理課、学務課、 医事課) に改組
- 平成13年10月 医学部に保健学科を設置
- 平成14年4月 医学科を9大講座に改組
 - ※発生発達医学、病態予防医学、社会環境医学、情報統合医学、病態情報医学、感覚情報医学、器官病態修復医学、生体防御腫瘍医学、感覚運動系病態医学の9大講座

大学院医学研究科の5専攻(生理系、病理系、社会医学系、内科系、外科系)を、医学専攻(入学定員46人)及びプロテオミクス医科学専攻(入学定員18人)に改組

平成15年4月 医学科に救急集中治療医学分野、神経情報医学分野、循環機能制御医学分野及び形成外科学分野を設置大学院医学研究科修士課程(入学定員20人)を設置

- Apr. The enrollment quota was increased to 100 students in the Schol of Medicine.
 - The Postgraduate Course in Nutrition (an enrollment quota of 15 students) was established.
- 1969 Feb. The Basic Medical Science Building (RC₅ 6,733㎡), Basic Medical Science Lecture Hall and Student Laboratories (RC₅⋅₂ 3,844㎡) were completed.
 - Mar. The Postgraduate Course in Nutrition was discontinued.
 - Apr. The Graduate School of Nutrition (Master's Course with an enrollment quota of 14 students) was established.

 The enrollment quota of the Graduate School of Medicine was increased to 50 students.
- 1971 Mar. The Clinical Students Lounge (RC₂ 224m²) was completed. Apr. The Doctoral Course (an enrollment quota of 7 students) was established in the Graduate School of Nutrition. The Department of Internal Medicine III was established in the School of Medicine (28 departments in total).
- 1972 Apr. The enrollment quota of the Graduate School of Medicine was increased to 52 students.
- 1973 Apr. The enrollment quota of the Graduate School of Medicine was increased to 54 students.
 - Dec. The High Voltage Transfomer Room (RC2 $805\,\text{m}^3$) was completed.
- 1974 Apr. The Department of Neurosurgery was established in the School of Medicine (29 departments in total). The enrollment quota increased to 120 students in the School of Medicine.
- 1975 Apr. The Department of Virology and the Departments of Oral Surgery were established in the School of Medicine (31 departments in total).
- 1976 Mar. The Waste Disposal Building (RC₁ 157m²) was completed.
 1977 Apr. The Department of Oral Surgery in the School of Medicine was transferred to the School of Dentistry (30 departments in total).
 - The enrollment quota of the Graduate School of Medicine was increased to 56 students.
- 1978 Mar. The Garage (RC $_{\!\scriptscriptstyle 1}$ 341 $\mbox{m}^{\!\scriptscriptstyle 2}$) was completed.
 - Nov. The Maintenance Center (RC3 1, 298m²) was completed.
- 1980 Mar. Expansion of the Radioisotope Research Laboratories (RC₂ 655, 98m³) were completed.
- 1984 Apr. The Department of Laboratory Medicine was established in the School of Medicine (31 departments in total).
- 1985 Apr. The Institute for Animal Experimentation was established in the Faculty of Medicine.
- 1986 Mar. The Clinical Lecture Hall (RS₂ 810m²) was completed.
 - Apr. The enrollment quota was decreased to 100 students in the School of Medicine.
- 1987 May. The Institute for Enzyme Research and the Institute for Marine Biology were detached from the Faculty of Medicine to form a new and independent Institute for Enzyme Research.
 - Sep. The building for the Institute for Animal Experimentation (RC₆ 4, 199m³) was completed.
 - Dec. Seiran Hall (Alumni Hall) (RC2 772m²) was completed.
- 1990 Apr. The enrollment quota was decreased to 95 students in the School of Medicine. Endowment course (Clinical and Molecular Nutrition
 - (Otsuka)) was established in the School of Nutrition.

 Jun. The Administrative Offices of the Faculty of Medicine and
 - the University Hospital were integrated and reorganized into four sectios of General Affairs, Administrative Affairs, Educational Affairs and Medical Affairs.
- 2001 Oct. The School of Health Sciences was established in the Faculty of Medicine.
- 2002 Apr. The School of Medicine was integrated and reorganized into 9 Courses (Human Development, Preventive Medicine, Social and Environmental Medicine, Integrated Brain Sciences, Biological Medicine, Sensory Neuroscience, Diseased Organ and Repair Medicine, Bioregulation and Medical Oncology, and Pathologic Medicine for Senso-motoric System). Five majors (Physiology, Pathology, Social Medicine, Internal Medicine and Surgery) in the Graduate School of Medicine were integrated and reorganized into Graduate School of Medical Science (an enrollment quota of 46) and Graduate School of Proteomics (an enrollment quota of 18).
- 2003 Apr. The Departments of Emergency and Critical Care Medicine, Clinical Neuroscience, Cardiovascular Surgery, and Plastic and Reconstructive Surgery were established in the School of Medicine.
 - The Graduate School of Medicine (Master's course with an enrollment quota of 20 students) was established.

10月 大学院医学研究科にストレス制御医学分 野を設置

医学部事務部と歯学部事務部の病院部門 を統合し、病院事務部に改組

医学部事務部、歯学部総務課及び薬学部 事務部を統合し、医学・歯学・薬学部事 務部(総務課、学務課)に改組

平成16年4月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部の設置に伴い、大学院医学研究科は大学院医科学教育部に、大学院栄養学研究科は大学院栄養生命科学教育部に、動物実験施設は大学院ヘルスバイオサイエンス研究部附属動物実験施設に改組栄養学科を2大講座(基礎予防栄養学講座、臨床実践栄養学講座)に改組大学院栄養生命科学教育部(前期課程)の入学定員が22人に変更大学院栄養生命科学教育部(後期課程)の入学定員が12人に変更医学・歯学・薬学部事務部に医療技術短期大学部事務部を統合し、医学・歯学・薬学部等事務部に改組

医学 (医学科、栄養学科)、歯学、薬学 部の教員組織を統合し、徳島大学大学院

ヘルスバイオサイエンス研究部に改組

平成18年4月 大学院保健科学教育部保健学専攻(修士 課程入学定員14人)を設置 助産学専攻科(入学定員10人)を設置

平成19年1月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(腫瘍内科学分野)を設置

> 6月 大学院医科学教育部(医科学専攻、医学 専攻)及び医学部(医学科)に地域医療 学分野、循環器内科学分野を設置

平成20年4月 大学院保健科学教育部保健学専攻に博士 後期課程(入学定員5人)を設置。大学 院ヘルスバイオサイエンス研究部に保健 科学部門を設置し、大学院保健科学教育 部の教員を同部門へ移行。附属病院の薬 剤部、医療情報部を大学院ヘルスバイオ サイエンス研究部へ移行

平成21年4月 医学科の入学定員が、105人に変更 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 微生物学講座を設置(生体防御医学分野 及び微生物病原学分野を配置し分子細菌 学分野を統合) 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 総合研究支援センターを設置(医学部先 端医療研究資源・技術支援センター及び 研究部附属動物実験施設を移行)

平成22年4月 医学科の入学定員が、112人に変更 大学院医科学教育部修士課程の入学定員 が10人に、大学院医科学教育部博士課程 が51人に変更 Oct. The Department of Stress Science was established in the Graduate School of Medicine.

The Sections of Medical Affairs in the Administrative Offices of the School of Medicine and the School of Dentistry were integrated and reorganizaed into the Administrative Office of the University Hospital.

The Administrative Office of the Faculty of Medicine, from which the Section of Medical Affairs was separated, the General Affairs Office of the School of Dentistry and the Administrative Offices of the Faculty of Pharmaceutical Sciences were integrated and reorganizad into the Administrative Office of the Faculty of Medicine, School of Dentistry and Faculty of Pharmaceutical Sciences, consiting of two Sections of General Affairs and Educational Affairs.

2004 Apr. With the establishiment of the Institute of Health Biosciences, the Graduate School of Medicine and the Graduate School of Nutrition were reorganized into the Graduate School of Medical Sciences and the Graduate School of Nutrition and Bioscience, respectively. The Institute for Animal Experimentation was subsumed under the Institute of Health Biosciences.

The School of Nutrition was integrated and reorganized into 2 Courses (Basic Human Nutrition and Clinical and Applied Nutrition).

The enrollment quota of the Graduate School of Nutrition and Bioscience (Master's Courses) was increased to 22 students.

The enrollment quota of the Graduate School of Nutrition and Bioscience (Doctoral Course) was increased to 12 students.

The Administrative Office of the Faculties of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences and the Administrative Office of the School of Medical Sciences (Junior College) were reorganized into the Administrative Office of the Integrated Three Faculties.

The Faculty Organizations of the Faculty of Medicine (the School of Medicine and the School of Nutrition), the School of Dentistry and the Faculty of Pharmaceutical Sciences were integrated and transferred to the Institute of Health Biosciences, which was established in the Graduate School of the University.

2006 Apr. The Health Sciences Course was established in the Graduate School of Health Sciences (Master's Course with an enrollment quota of 14 students).

The Postgraduate Course of Midwifery (an enrollment quota of 10students) was established.

2007 Jan. Endowment Course (Medical Oncology) was established in the Institute of Health Biosciences of the University of Tokushima Graduate School.

Jun. The Department of General and Primary Care Medicine and the Department of Cardiovascular Medicine were established in the Graduate School of Medical Sciences (the Master's Course of Medical Science and the Course of Medicine) and in the Faculty of Medicine (School of Medicine).

2008 Apr. The Doctoral Course (an enrollment quota of 5) was established in the Course of Health Science, the Graduate School of Health Sciences. The Division of Health Sciences was established in the Institute of Health Biosciences of the University of Tokushima Graduate School and the faculty and medical staffs in the Graduate School were transferred to the Division. The Departments of Clinical Pharmacy and Medical Informatics in the University Hospital were transferred to the Institute of Health Biosciences of the University of Tokushima.

2009 Apr. The enrollment quota was increased to 105 students in the School of Medicine.

The Department of Microbiology was established in the Institute of Health Biosciences. (Departments of Immunology and Parasitology, and Microbiology were placed in the Department of Microbiology. The Department of Molecular Bacteriology was integrated into the Department of Microbiology.)

The Support Center for Advanced Medical Sciences was established in the Institute of Health Biosciences. (The Division of Biochemical Technology Support Center for Advanced Medical Sciences and the Institute for Animal Experimentation were transferred to the newly established center.)

2010 Apr. The enrollment quota was increased to 112 students in the School of Medicine.

The enrollment quota was decreased to 10 students in the Master's Course of Medical Sciences. The enrollment quota

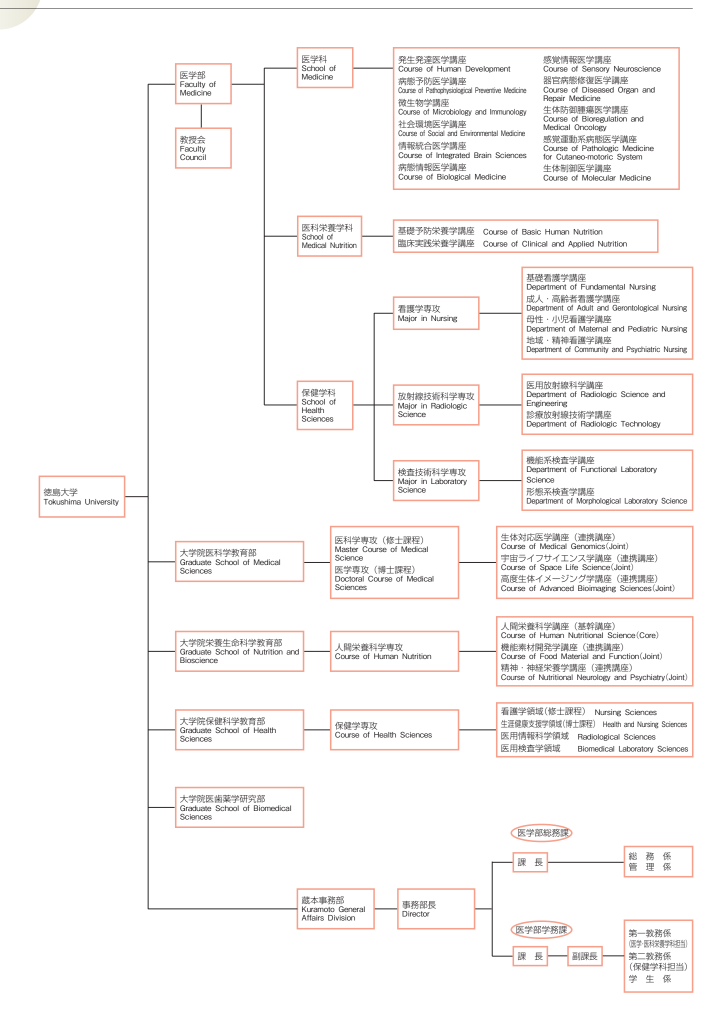
大学院栄養生命科学教育部(後期課程)の入学定員が9人に変更 大学院保健科学教育部(博士前期課程)の入学定員が19人に変更

- 12月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 医療教育学講座を設置
- 平成23年1月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(心臓血管病態医学分野)を設置
 - 4月 医学科の入学定員が、114人に変更 事務組織名称が医学・歯学・薬学部等事 務部から医歯薬事務部に変更
- 平成24年3月 助産学専攻科を廃止
 - 4月 大学院保健科学教育部(博士前期課程) の入学定員が27人に変更
- 平成25年4月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(先端運動障害治療医学分野) を設置 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 医療栄養科学講座(疾患治療栄養学分
 - 野)を設置 12月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(地域総合医療学分野)を設置
- 平成26年4月 栄養学科を医科栄養学科へ改組
 - 7月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(脊椎関節機能再建外科学分 野)を設置
- 平成27年2月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部に 寄附講座(地域医療人材育成分野)を設置
 - 4月 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部を 大学院医歯薬学研究部に改組(医科学部 門5系41分野、栄養科学部門1系8分 野、保健科学部門3系24分野、産官学連 携部門2系7分野) 事務組織名称が医歯薬事務部(総務課、 学務課)から医歯薬事務部(医学部総務 課、医学部学務課)に変更
 - 11月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(糖尿 病・代謝疾患治療医学分野)を設置
- 平成28年4月 事務組織名称が医歯薬事務部から蔵本事 務部に変更
- 平成29年3月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(地域 消化器・総合内科学分野)を設置
- 平成29年11月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(地域循環器内科学分野及び地域運動器・スポーツ医学分野)を設置
- 平成31年4月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(地域 リウマチ・総合内科学分野及び地域呼吸 器・総合内科学分野)を設置
- 令和2年4月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(実践 地域診療・医科学分野)を設置
- 令和2年6月 大学院医歯薬学研究部に寄附講座(地域呼吸器・一般外科学分野)を設置

- was increased to 51 students in the Doctoral Course of Medical Sciences.
- The enrollment quota of the Graduate School of Nutrition and Bioscience (Doctoral Courses) was decreased to 9 students.
- The enrollment quota of the Graduate School of Health Sciences (Master's Courses) was increased to 19 students.
- Dec. The Department of Medical Education was established in the Institute of Health Biosciences.
- 2011 Jan. Endowment Course (Cardio-Diabetes Medicine) was established in the Institute of Health Biosciences.
 - Apr. The enrollment quota was increased to 114 students in the School of Medicine.
- 2012 Mar. The Postgraduate Course of Midwifery was discontinued.
 - Apr. The enrollment quota of the Graduate School of Health Sciences (Master's Courses) was increased to 27 students.
- 2013 Apr. Endowment Course (Motor Neuroscience and Neurotherapeutics) was established in the Institute of Health Biosciences .
 - The Department of Therapeutic Nutrition was established in the Institute of Health Biosciences.
 - Dec. Endowment Course (General Medicine and Community Health Science) was established in the Institute of Health Biosciences.
- 2014 Apr. The school of Nutrition was reorganized into the school of Medical Nutrition.
 - Jul. Endowment Course (Orthopedic Surgery) was established in the Institute of Health Biosciences.
- 2015 Feb. Endowment Course (Community Medicine and Human Resource Development) was established in the Institute of Health Binsciences
 - Apr. The Institute of Health Bioscience was reorganized (into 41 departments under the 5 subdivisions of Medical Science Division, 8 departments under the subdivision of Nutritional Science Division, 24departments under the 3 subdivisions of Health Science Division, and 7 departments under the 2 subdivisions of Industry–Government–Academia Collaboration Division) and renamed as the Graduate School of Biomedical Sciences.
 - Nov. Endowment Course (Community Medicine for Diabetes and Metabolic Disorders) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences.
- 2016 Apr. The name of the General Affairs Division of Faculties of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences changed to the General Affairs Division of Kuramoto.
- 2017 Mar. Endowment Course (Community Medicine for Cardiology and Orthopedic Sports Medicine) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences.
- 2017 Nov. Endowment Course (Community Medicine for Cardiology and Orthopedic Sports Medicine) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences.
- 2019 Apr. Endowment Course (Department of Community Medicine for Rheumatology and Department of Community Medicine for Respirology) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences.
- 2020 Apr. Endowment Course (Department of Community Medicine and Medical Science) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences.
- 2020 Jun. Endowment Course (Department of Community Medicine for Pulmonary and General Surgery) was established in the Graduate School of Biomedical Sciences

歴代医学部長 Chronological List of Deans of Faculty of Medicine

氏:	名 Na	me			期間 Period	
中	田	篤	郎	NAKATA Tokuro	昭和24. 5.31~昭和27. 2.6	May. 31. 1949~Feb. 6. 1952
高	森	時	雄	TAKAMORI Tokio	昭和27. 2. 7~昭和32. 5.14	Feb. 7. 1952~May. 14. 1957
高	島	律	Ξ	TAKASHIMA Ritsuzo	昭和32. 5.15~昭和34. 5.14	May. 15. 1957~May. 14. 1959
黒	田	嘉一	郎	KURODA Kaichiro	昭和34. 5.15~昭和40. 5.14	May. 15. 1959~May. 14. 1965
北	村	義	男	KITAMURA Yoshio	昭和40. 5.15~昭和42. 5.14	May. 15. 1965∼May. 14. 1967
岡		芳	包	OKA Yoshikane	昭和42. 5.15~昭和44. 5.14	May. 15. 1967~May. 14. 1969
岡		芳	包	OKA Yoshikane	昭和44. 5.15~昭和44.11.11	May. 15. 1969~Nov. 11. 1969 (事務取扱)
四	方	_	郎	SHIKATA Ichiro	昭和44.11.12~昭和46.1.19	Nov. 12. 1969~Jan. 19. 1971 (事務取扱)
四	方	_	郎	SHIKATA Ichiro	昭和46. 1.20~昭和47. 4.15	Jan. 20. 1971~Apr. 15. 1972
足	<u> </u>	春	雄	ADACHI Haruo	昭和47. 4.16~昭和51. 4.15	Apr. 16. 1972~Apr. 15. 1976
Ξ	井	幸	彦	MITSUI Yukihiko	昭和51. 4.16~昭和53. 1.15	Apr. 16. 1976~Jan. 15. 1978
Ξ	好	和	夫	MIYOSHI Kazuo	昭和53. 1.16~昭和55. 4.1	Jan. 16. 1978~Apr. 1. 1980
勝	沼	信	彦	KATSUNUMA Nobuhiko	昭和55.4.2~昭和57.4.1	Apr. 2. 1980~Apr. 1. 1982
宮	尾	益	英	MIYAO Masuhide	昭和57.4.2~昭和61.4.1	Apr. 2. 1982~Apr. 1. 1986
武	田	克	之	TAKEDA Katsuyuki	昭和61.4.2~昭和63.4.1	Apr. 2. 1986~Apr. 1. 1988
前	岩	道	彦	MAEIWA Michihiko	昭和63. 4. 2~平成 2. 4. 1	Apr. 2. 1988~Apr. 1. 1990
大	塚		久	OTSUKA Hisashi	平成 2.4.2~平成 4.3.31	Apr. 2. 1990∼Mar. 31. 1992
齋	藤	隆	雄	SAITO Takao	平成 4.4.1~平成 5.10.15	Apr. 1. 1992~Oct. 15. 1993
鵉	藤	史	郎	SAITO Shiro	平成 5 . 10. 16~平成 7 . 10. 15	Oct. 16. 1993~Oct. 15. 1995
加	藤	逸	夫	KATO Itsuo	平成 7 . 10. 16~平成 9 . 10. 15	Oct. 16. 1995~Oct. 15. 1997
井	形	高	明	IKATA Takaaki	平成 9 . 10. 16~平成11. 10. 15	Oct. 16. 1997~Oct. 15. 1999
大	西	克	成	OHNISHI Yoshinari	平成11. 10. 16~平成13. 10. 15	Oct. 16. 1999~Oct. 15. 2001
黒	田	恭	弘	KURODA Yasuhiro	平成13. 10. 16~平成14. 11. 15	Oct. 16. 2001 ~ Nov. 15. 2002
曽	根	Ξ	郎	SONE Saburo	平成14.11.16~平成18.11.15	Nov. 16. 2002~Nov. 15. 2006
松	本	俊	夫	MATSUMOTO Toshio	平成18.11.16~平成21.3.31	Nov. 16. 2006~Mar. 31. 2009
玉	置	俊	晃	TAMAKI Toshiaki	平成21. 4. 1~平成25. 3.31	Apr. 1. 2009~Mar. 31. 2013
苛	原		稔	IRAHARA Minoru	平成25. 4.1~平成29. 3.31	Apr. 1. 2013~Mar. 31. 2017
丹	黒		章	TANGOKU Akira	平成29. 4.1~平成31.3.31	Apr. 1. 2017~Mar. 31. 2019
赤	池	雅	史	AKAIKE Masashi	平成31. 4.1~	Apr. 1. 2019~



1. 役職員	Faculty and Administrative Officers		
医学部長 Dean Faculty of Medicine	赤 池 雅 史 AKAIKE Masashi	学部長補佐 (教育関係担当) Assistant Dean	常 山 幸 一 TSUNEYAMA Koichi
副学部長 Vice Dean	橋 本 一 郎 HASHIMOTO Ichiro	学部長補佐 (研究関係担当) Assistant Dean	安 友 康 二 YASUTOMO Koji
医学科長 Director of School of Medicine	橋 本 一 郎 HASHIMOTO Ichiro	学部長補佐 (組織運営関係担当) Assistant Dean	橋 本 — 郎 HASHIMOTO Ichiro
医科栄養学科長 Director of School of Medical Nutrition	酒 井 徹 SAKAI Tohru	学部長補佐 (財務管理関係担当) Assistant Dean	髙 山 哲 治 TAKAYAMA Tetsuji
保健学科長 Director of School of Health Sciences	安 井 敏 之 YASUI Toshiyuki	学部長補佐 (涉外(国際)関係担当) Assistant Dean	髙 木 康 志 TAKAGI Yasushi
		学部長補佐 (涉外(教育病院)関係担当) Assistant Dean	武 田 憲 昭 TAKEDA Noriaki
医科学教育部長 Dean of Graduale School of Medical Sciences 栄養生命科学教育部長 Dean of Graduale School of Nutrition and Broscience	赤 池 雅 史 AKAIKE Masashi 酒 井 徹 SAKAI Tohru	保健科学教育部長 Dean of Gaduate School of Health Sciences	安 井 敏 之 YASUI Toshiyuki

● 医学科 School of Medicine

● 発生発達医学講座

Course of Human Development

機能解剖学 教 授 冨 Department of Anatomy and Professor TOMITA Koichi Developmental Neurobiology

小 児 科 学 Department of Pediatrics

産科婦人科学 教 授 武 岩佐 Department of Obstetrics Professor IWASA Takeshi and Gynecology

田江

● 病態予防医学講座

Course of Pathophysiological Preventive Medicine

細胞生物学 教 授 村 重 信 Department of Cell Biology Professor YONEMURA Shigenobu 山 哲 治 消化器内科学 教 授 TAKAYAMA Tetsuji Department of Gastroenterology Professor and Oncology

髙 山 哲 治(併任) 腫瘍内科学 教 授 TAKAYAMA Tetsuji Department of Medical Oncology Professor

岡 久 稔 地域総合医療学(寄附講座) 特任教授 Designated Professor OKAHISA Toshiya Department of General Medicine and Community Health Science (Endowment Course)

地域消化器·総合内科学(寄附講座) 特任教授 佐藤康 Designated Professor SATO Yasushi Department of Community Medicine for Gastroenterology and Oncology (Endowment Course)

微生物学講座

Course of Microbiology and Immunology

生体防御医学 教 授 友 康 Department of Immunology Professor YASUTOMO Koji and Parasitology

微生物病原学 教 授 野間口 雅 子 Professor NOMAGUCHI Masako Department of Microbiology

● 社会環境医学講座

Course of Social and Environmental Medicine

予 防 医 学 澤 孝 教 授 Department of Preventive Professor ARISAWA Kokichi Medicine 公衆衛生学 教 授 森岡 Department of Public Health MORIOKA Hisayoshi Professor 医療教育学 教 授 赤 池 雅 Department of Medical Education Professor AKAIKE Masashi 総合診療医学(寄附講座) 特任教授 谷 治 Designated Professor TANI Kenii Department of General

● 情報統合医学講座

Medicine (Endowment Course)

Course of Integrated Brain Sciences

顕微解剖学 教 授 鶴尾吉 Department of Anatomy Professor TSURUO Yoshihiro and Cell Biology 埶 井宏 統合生理学 教 授 Department of Integrative SEI Hiroyoshi Professor Physiology

神医学

Department of Emergency and Critical Care Medicine

Department of Psychiatry 髙 木 康 脳神経外科学 教 授 志 Department of Neurosurgery Professor TAKAGI Yasushi 医療情報学 隼 教 授 HIROSE Jun Department of Medical Informatics Professor

● 病態情報医学講座 Course of Biological Medicine

理 学 池田康 教 授 IKEDA Yasumasa Department of Pharmacology Professor 田中克 麻酔・疼痛治療医学 教 授 哉 TANAKA Katsuya Department of Anesthesiology Professor 野 腎臓内科学 教 授 脇 修 WAKINO Shu Department of Nephrology Professor 救急集中治療医学 教 授 純 大 藤

Professor

OTO Jun

臨床薬理学 Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics

教 授 石 澤啓介 ISHIZAWA Keisuke Professor

地域医療人材育成(寄附講座) Department of Community Medicine and Human Resource Development (Endowment Course)

特任教授 Ш 伸 次 Designated Professor KAWAHITO Shinji

● 感覚情報医学講座

Course of Sensory Neuroscience

科 学 教 授 三田村 典 MITAMURA Yoshinori Department of Ophthalmology Professor 耳鼻咽喉科学 教 授 武 \mathbf{H} 憲 昭 Department of Otolaryngology, TAKEDA Noriaki Professor Head and Neck Surgery 臨床神経科学 教 授 和泉唯 信 IZUMI Yuishin Department of Neurology Professor

難治性神経疾患病態研究 Department of Neurodegenerative Disorders Research

特任教授 後 惠 藤 Designated Professor GOTO Satoshi

● 器官病態修復医学講座

Course of Diseased Organ and Repair Medicine

分子病理学 Denartment of Molecular Pathology

消化器・移植外科学 Department of Digestive Surgery and Transplantation

 \mathbf{H} 光 教 授 Professor SHIMADA Mitsuo

泌尿器科学 Department of Urology

金 教 授 - 111 博 KANAYAMA Hiro-omi Professor

心臟血管外科学 Department of Cardiovascular Surgery 教 授 広 Professor HATA Hiroki

循環器内科学 Department of Cardiovascular Medicine

田 隆 教 授 政 Professor SATA Masataka

地域循環器内科学(寄附講座) Department of Community Medicine for Cardiology (Endowment Course)

特任教授 Ш 田 博 Designated Professor YAMADA Hirotsugu

● 生体防御腫瘍医学講座

Course of Bioregulation and Medical Oncology

疾患病理学 Department of Pathology and Laboratory Medicine

教 授 山幸 TSUNEYAMA Koichi Professor

放射線医学 Department of Radiology and Radiation Oncology

教 授 原 田 雅 Professor HARADA Masafumi

呼吸器・膠原病内科学 Department of Respiratory Medicine and Rheumatology

安 教 授 西 出 Professor NISHIOKA Yasuhiko

胸部·内分泌·腫瘍外科学 Department of Thoracic, Endocrine Surgery and Oncology

地域リウマチ・総合内科学(寄附講座)

Department of Community Medicine for

安 教 授 西 畄 彦(併任) Professor NISHIOKA Yasuhiko

Rheumatology (Endowment Course) 地域呼吸器·総合内科学(寄附講座) Department of Community Medicine for

特任教授 篠 原

Respirology (Endowment Course)

Designated Professor SHINOHARA Tsutomu

地域呼吸器·一般外科学(寄附講座) Department of Community Medicine for Pulmonary and General Surgery (Endowment Course)

Reconstructive Surgery

●感覚運動系病態医学講座

Course of Pathologic Medicine for Cutaneo-motoric System

村 明 医 襾 教 授 Department of Forensic Medicine Professor NISHIMURA Akiyoshi 膚 科 学 教 授 保 官 明 皮 KUBO Yoshiaki Department of Dermatology Professor 良 運動機能外科学 教 授 SAIRYO Koichi Department of Orthopedics Professor 本 一 形成外科学 教 授 Professor HASHIMOTO Ichiro Department of Plastic and

脊椎関節機能再建外科学(寄附講座) Department of Orthopedic Surgery (Endowment Course)

松浦哲 特任教授 忇 Designated Professor MATSUURA Tetsuva

地域運動器・スポーツ医学(寄附護座) Department of Orthopedic Sports Medicine (Endowment Course)

特任教授 酒 井 紀 Designated Professor SAKAI Toshinori 典

生体制御医学講座

Course of Molecular Medicine

学 化 教 授 佐々木 卓 也 Department of Biochemistry SASAKI Takuya Professor 血液·内分泌代謝内科学 安 倍 博 教 授 正 ABE Masahiro Department of Hematology, Endocrinology Professor and Metabolism 野 遺伝情報医学 教 授 MORINO Hiroyuki Department of Medical Genetics Professor

実践地域診療·医科学(寄附講座) Department of Community Medicine and Medical Science(Endowment Course)

特任教授 粟飯原 瞖 Designated Professor AIHARA Kenichi

医科栄養学科 School of Medical Nutrition

基礎予防栄養学講座 Course of Basic Human Nutrition

応用栄養学 教 授 瀬 Ш 博 Department of Applied Professor SEGAWA Hiroko Nutrition

Professor

生体栄養学 教 授 Department of Nutritional Professor Physiology

NIKAWA Takeshi 教 授 髙

Ш

TAKAHASHI Akira

健

浩

徹

Environment and Nutrition 食品機能学 Department of Food Science

予防環境栄養学

Department of Preventive

●臨床実践栄養学講座

Course of Clinical and Applied Nutrition

臨床食管理学 教 授 谷 Department of Clinical Nutrition TAKETANI Yutaka Professor and Food Management 代謝栄養学 教 授 阪 SAKAUE Hiroshi Department of Nutrition Professor and Metabolism

実践栄養学 Department of Public Health and Applied Nutrition

教 授 酒 Professor SAKAI Tohru

疾患治療栄養学 Department of Therapeutic Nutrition

弘 教 授 \blacksquare 康 濵 HAMADA Yasuhiro Professor

●保健学科

School of Health Sciences

● 看護学専攻 Major in Nursing

基礎看護学講座

Department of Fundamental Nursing

教 授 出 哲 谷 忇 TANIOKA Tetsuya Professor

教 授 佐幸 恵 IWASA Yukie Professor

成人・高齢者看護学講座

Department of Adult and 教授近藤和也 Gerontological Nursing Professor KONDO Kazuya

母性·小児看護学講座

Department of Maternal 教授森 健 治and Pediatric Nursing Professor MORI Kenji

教授安井敏之 Professor YASUI Toshiyuki

教授岸田佐智 Professor KISHIDA Sachi

教授葉久真理 Professor HAKU Mari

地域・精神看護学講座

Department of Community and Psychiatric Nursing

教授友竹正人 Professor TOMOTAKE Masahito

教 授 奥 田 紀久子 Professor OKUDA Kikuko

教授 岡久 玲子 Professor OKAHISA Reiko

● 放射線技術科学専攻

Major in Radiologic Science

医用放射線科学講座

Department of Radiologic Science and Engineering 教授森田明典 Professor MORITA Akinori

教 授 吉 永 哲 哉 Professor YOSHINAGA Tetsuya

教授版間 稔 Professor SAKAMA Minoru

教授 芳賀 昭 弘 Professor HAGA Akihiro

診療放射線技術学講座

Department of Radiologic Technology

教授 生島 仁 兒 Professor IKUSHIMA Hitoshi

教授 大塚秀樹 Professor OTSUKA Hideki

検査技術科学専攻

Major in Laboratory Science

機能系検査学講座

Department of Functional Laboratory Science 教授遠藤 Professor ENDO Its

遠藤逸朗 ENDO Itsuro

教授細井英司 Professor HOSOI Eiji

形態系検査学講座

Department of Morphological Laboratory Science 教授片 閩佳 - Professor KATAOKA Keiko

●蔵本事務部 Kuramoto General Affairs Division

蔵本事務部長 Director 木 虎 章 KITORA Akira

医学部総務課長 Head. 福川美千代 FUKUKAWA Michiyo

General Affairs Division of Faculty of Medicine

医学部学務課長 Head. 宮川純子 MIYAGAWA Junko

Educational Affairs Division of Faculty of Medicine

●解剖教育支援室 Education Support Room for Anatomy

●医学部教育支援センター Center for Medical Education Support

●大学院医歯薬学研究部総合研究支援センター 先端医療研究部門医学系分室 Support Center for Advanced Medical Sciences, Division of Biomedical Technology

2. 職員数 Number of Staffs

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

区 分 Classification	医学科 Medicine	医科栄養学科 Medical Nutrition	保健学科 Health Sciences	蔵本事務部(医学部担当) Administrative Office Staff	合 Total
教 授 Professors	34	7	19		60
准 教 授 Associate Professors	27	0	13		40
講 fi Lecturers	15	5	2		22
助 教 Assistant Professors	51	9	18		78
/」\ 富士 Subtotal	127	21	52		200
— 般 職 Clerical Staff	1	0	0	21	22
技能職 Technical Staff	0	0	0		0
合 Total	128	21	52	21	222

1. 学 部 Faculty

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

	区分	定 Qu	員 ota				学 者mber of Stude			
	Classification	入学定員 Entrance	収容定員 Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year	計 Total
	医 学 科 School of Medicine	114	684	(55) 123	(44) 129	(43) 113	(54) 124	(43) 121	(39) 121	(278) 731
Scho	医科栄養学科 pol of Medical Nutrition	50	200	(49) 52	(48) 52	(49) 53	(44) 49			(190) 206
	看護学専攻 Major in Nursing	○10 70	○20 280	(71) 74	(74) 77	(1) (1) (71) 73	(8) 8 (66) 66			(9) 9 (282) 290
保健学科 School of	放射線技術科学専攻 Major in Radiologic Science	○ 3 37	○ 6 148	(19) 40	(18) 42	○ (0) ○ 0 (15) 32	○ (0) ○ 1 (13) 37			(0) 1 (65) 151
Health Sciences	検査技術科学専攻 Major in Laboratory Science	○ 3 17	○ 6 68	(16) 21	(11) 17	(2) 2 (12) 14	(1) 1 (9) 17			(3) 3 (48) 69
	/J\ 計 Total	○16 124	○32 496	(106) 135	(103) 136	(3) (3) (98) 119	(9) 10 (88) 120			○ (12) ○ 13 (395) 510
	合 計 Total	○16 288	○32 1, 380	(210) 310	(195) 317	(3) 3 (190) 285	(9) 10 (186) 293	(44) 109	(41) 102	(12) 13 (866) 1416

- 注 1)()は女子を内数で示す。 2)○は第 3 年次編入学生を外数で示す。

2. 大学院 Graduate Schools

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

区	分	定 Qu	員ota	在 学 者 数 Number of Students						
Classi	fication	入学定員 Entrance	収容定員 Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total		
	医科学専攻(修士課程) Master Course of Medical Science	10	20	(4) 10	(2) 6			(6) 16		
医科学教育部 Graduate School of Medical Sciences	医学専攻(博士課程) Doctoral Course of Medical Sciences	51	204	(13) 39	(11) 32	(15) 43	(22) 98	(61) 212		
	合 計 Total	61	224	(17) 49	(13) 38	(15) 43	(22) 98	(67) 228		
	人間栄養科学専攻(博士前期課程) Master Course of Human Nutrition	22	44	(26) 34	(19) 25			(45) 59		
栄養生命科学教育部 Graduate School of Nutrition and Bioscience	人間栄養科学専攻(博士後期課程) Doctoral Course of Human Nutrition	9	27	(2) 8	(4) 9	(14) 17		(20) 34		
	合 計 Total	31	71	(28) 42	(23) 34	(14) 17		(65) 93		
	保健学専攻(博士前期課程) Master Course of Health Sciences	27	54	(12) 26	(17) 27			(29) 53		
保健科学教育部 Graduate School of Health Sciences	保健学専攻(博士後期課程) Doctoral Course of Health Sciences	5	15	(6) 8	(2) 4	(16) 19		(24) 31		
	合 計 Total	32	69	(18) 34	(19) 31	(16) 19		(53) 84		

注1)()は女子を内数で示す。

3. 入学状況 Admission of Students

	区	分		平成31年度 2019	:		令和 2 年度 2020	:	令和 3 年度 2021			
	Classificat	ion	入学定員 Entrance Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	入学定員 Entrance Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	入学定員 Entrance Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	
	医 School	学 科 of Medicine	114	(140) 353	(42) 114	114	(109) 258	(43) 114	114	(149) 328	(52) 114	
		栄養学科 Medical Nutrition	50	(147) 160	(47) 51	50	(135) 145	(48) 52	50	(142) 159	(49) 52	
		看護学専攻 Major in Nursing	○10 70	0 8 (242) 247	○ 1 (70) 73	○10 70	○ 15 (280) 284	0 8 (71) 72	○10 70	① 11 (261) 274	① 1 (69) 72	
医学部 Faculty of	保健学科 School of	放射線技術科学専攻 Major in Radiologic Science	○ 3 37	○ 5 (74) 152	○ 1 (18) 37	○ 3 37	① 1 (111) 233	○ 0 (14) 37	○ 3 37	0 (75) 158	○ 0 (19) 37	
Medicine	Health Sciences	検査技術科学専攻 Major in Laboratory Science	○ 3 17	O 2 (35) 45	○ 1 (14) 17	○ 3 17	○ 1 (50) 70	① 1 (12) 18	○ 3 17	O 2 (39) 45	○ 2 (14) 17	
		小 計 Total	○16 124	① 15 (351) 444	○ 3 (102) 127	○16 124	○ 17 (441) 587	○ 9 (97) 127	○16 124	○ 13 (375) 477	○ 3 (102) 126	
	合	計 Total	○16 288	○ 15 (638) 957	○ 3 (191) 292	○16 288	○ 17 (685) 990	○ 9 (188) 293	○16 288	26 (666) 964	○ 6 (203) 292	
		医科学専攻(修士課程) Master Course of Medical Science	10	(2) 0 6 0	(1) 0 5 0	10	(2) 0 6 0	(1) 0 5 0	10	(4) <mark>0</mark> 11 0	(4) 0 9 0	
	医科学教育部 Graduate School of	医学専攻(博士課程) Doctoral Course of Medical Sciences	51	(9) (4) 33 7	(9) (4) 31 7	51	(7) (5) 24 10	(7) (4) 22 9	51	(10) (3) 30 10	(10) (3) 29 10	
	Medical Sciences	合 計 Total	61	(11) (4) 39 7	(10) (4) 36 7	61	(9) (5) 30 10	(8) (4) 27 9	61	(14) (3) 41 10	(14) (3) 38 10	
	兴美 什 会利尚 新弃前	人間栄養科学専攻(博士前期課程) Master Course of Human Nutrition	22	(27) 0 33 0	(21) 0 26 0	22	(22) 0 30 0	(19) <mark>0</mark> 24 0	22	(30) 0 40 0	(26) 0 34 0	
大学院 Graduate School	栄養生命科学教育部 Graduate School of Nutrition and Bioscience	人間栄養科学専攻(博士後期課程) Doctoral Course of Human Nutrition	9	(9) (1) 12 3	(9) (1) 10 2	9	(5) <mark>0</mark> 11 0	(4) 0 9 0	9	(3) (0) 8 1	(2) (0) 8 1	
	and bioscience	合 計 Total	31	(36) (1) 45 3	(30) (1) 36 2	31	(27) 0 41 0	(23) 0 33 0	31	(33) (0) 48 1	(28) (0) 42 1	
	保健科学教育部	保健学専攻(博士前期課程) Master Course of Health Sciences	27	(20) 32	(18) 30	27	(26) 37	(15) 25	27	(14) 29	(12) 26	
	Graduate School of Health	保健学専攻(博士後期課程) Doctoral Course of Health Sciences	5	(5) 8	(5) 8	5	(3) 5	(2) 4	5	(6) 9	(6) 8	
	Health Sciences	合 計 Total	32	(25) 40	(23) 38	32	(29) 42	(17) 29	32	(20) 38	(18) 34	

- 注1)()は女子を内数で示す。
 - 2) 色数字は平成30、31、令和2年度秋季入学試験の志願者数及び入学者数を平成31、令和2、令和3年度欄に内数で示す。
 - 3) ○は第3年次編入学生を外数で示す。
 - 4) 平成31年度医学科の志願者は、AO入試(男子5人、女子15人)、推薦入試(男子53人、女子61人)、私費外国人留学生入試(女子1人)を、入学者には、AO入試(男子1人、女子3人)、推薦入試(男子22人、女子20人)、私費外国人留学生(女子1人)を含む。 医科栄養学科の志願者は、推薦入試(男子4人、女子63人)、私費外国人留学生入試(男子1人)を、入学者には推薦入試(男子2人、女子23人)を含む。
 - 5) 令和2年度医学科の志望者は、AO入試(男子7人、女子7人)、推薦入試(男子44人、女子49人)を、入学者にはAO入試(男子1人、女子5人)、推薦入試(男子19人、女子23人)を含む。医科栄養学科の志望者は、推薦入試(男子4人、女子47人)を、入学者には推薦入試(男子2人、女子22人)を含む。
 - 6) 令和3年度医学科の志望者は総合型選抜(女子3人)、学校推薦型選抜(男子53人、女子60人)を、入学者には総合型選抜(女子3人)、 学校推薦型選抜(男子16人、女子26人)を含む。医科栄養学科の志望者は学校推薦型選抜(男子6人、女子78人)を、入学者には学校推 薦型選抜(女子25人)を含む。
 - 7) 平成31年度保健学科看護学専攻の志願者は、社会人特別選抜(女子2人)及び推薦入試(女子42人)を、入学者には社会特別選抜(女子2人)及び推薦入試(女子21人)を含む。
 - 保健学科放射線技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子10人、女子9人)を、入学者には推薦入試(男子5人、女子3人)を含む。 保健学科検査技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子2人、女子9人)を、入学者には推薦入試(男子1人、女子5人)を含む。
 - 8) 令和2年度保健学科看護学専攻の志願者は、推薦入試(男子1人、女子44人)を、入学者には推薦入試(女20人)を含む。 保健学科放射線技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子10人、女子25人)、入学者には、推薦入試(男子5人、女子3人)を含む。 保健学科検査技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子5人、女子15人)、入学者には、推薦入試(男子1人、女子4人)を含む。
 - 9) 令和3年度保健学科看護学専攻の志願者は、社会人特別選抜(女子1人)及び推薦入試(男子1人、女子49人)を、入学者には推薦入試(男子1人、女子21人)を含む。
 - 保健学科放射線技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子8人、女子7人)を、入学者には推薦入試(男子5人、女子4人)を含む。保健学科検査技術科学専攻の志願者は、推薦入試(男子1人、女子10人)を、入学者には推薦入試(男子1人、女子5人)を含む。
 - 10) 令和3年度栄養生命科学教育部人間栄養科学専攻(博士後期課程)の入学者は、COVID-19の影響により、令和2年度から入学延期となった国費外国人留学生(男子1人)を含む。

4. 外国人留学生 Foreign Students

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

区 Classificat	分 ion	大学院生 Graduate Students	特別研究学生 Special Research Students	研究生 Research Students	学部生 Undergraduate Students
中国	China	(5) 7	0	0	0 0
バングラデッシュ	Bangladesh	(0) 1	0	0	0 0
インドネシア	Indonesia	(2) 2	0	0	(1) 1
ヴェトナム	Vietnam	(2) 4	0	0	0 0
タイ	Thailand	(1) 2	0	0	0 0
モンゴル	Mongolia	(10) 12	0	0	0 0
フィリピン	Philippines	(0) 1	0	0	0 0
ネパール	Nepal	(0) 1	0	0	0 0
マレーシア	Malaysia	(0) 1	0	0	0 0
合 Total	計	(20) 31	0	0	(1) 1

注 ()は女子を内数で示す。

5. 年度別卒業・修了者数 Annual Number of Graduates

区 Classificat	ion	平成19年以前 ~2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
医学系		(891)	(37)	(29)	(30)	(25)	(28)	(27)	(34)	(36)	(34)	(34)	(40)	(41)	(44)	(1, 330)
School of Me		4, 914	103	98	94	88	84	100	97	97	113	108	120	102	106	6, 122
栄養学科 School of Nu	斗 utrition	(1, 696) 1, 967	(41) 52	(35) 52	(47) 51	(39) 49	(39) 46	(41) 48	(40) 48	(44) 49	(50) 54	(3) 4				(2, 075) 2, 420
医科栄養等 School of Medical												(39) 46	(40) 48	(44) 49	(44) 51	(167) 194
	看護学	(212)	(80)	(68)	(77)	(73)	(70)	(80)	(67)	(69)	(76)	(67)	(76)	(70)	(67)	(1, 152)
	専攻	224	92	77	80	78	75	87	70	76	79	71	78	76	68	1, 231
保健学科	放射線技術	(27)	(11)	(9)	(8)	(9)	(11)	(6)	(6)	(15)	(6)	(12)	(8)	(9)	(11)	(148)
	科学専攻	116	43	39	39	39	37	39	37	34	33	35	39	42	37	609
School of Health Sciences	検査技術	(42)	(12)	(18)	(13)	(16)	(15)	(12)	(13)	(13)	(14)	(11)	(12)	(12)	(16)	(219)
	科学専攻	57	18	24	19	21	20	18	17	18	18	19	17	19	19	304
	小計	(281) 397	(103) 153	(95) 140	(98) 138	(98) 138	(96) 132	(98) 144	(86) 124	(97) 128	(96) 130	(90) 125	(96) 134	(91) 137	(94) 124	(1, 519) 2, 144
合	†	(2, 868)	(181)	(159)	(175)	(162)	(163)	(166)	(160)	(177)	(180)	(166)	(176)	(91)	(182)	(5, 091)
Total		7, 278	308	290	283	275	262	292	269	274	297	283	302	288	281	10, 880

注)徳島医学専門学校卒業者数 158人、徳島医科大学卒業者数 137人、栄養学専攻科修了者数 4人 ()は女子を内数で示す。

6. 年度別卒業・修了者各国家試験合格者数

Number of Graduates Passing National Licencing Examination

区 分 Classification	国 家試験名	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020
医学科 School of Medicine	医師	85	98	94	85	85	79	92	92	93	107	98	114	105	106
栄養学科 School of Nutrition	管理 栄養士	45	45	43	54(5)	48	45	44	50 (2)	42	54(3)	4			
医科栄養学科 School of Medical Nutrition	管理 栄養士											44	46 (2)	48	51
	看護師	62	80	67	69	68	66	74	65	67	67	67	71	71	66
	保健師	72	92	67	74	75	75	81	54	54	58	47	57	57	20
保健学科 School of Health Sciences	助産師	7	6	1											
	診療放射 線技師	34	36	33	32	37	29	36	31	30	31	29	36	37	29
	臨床検 査技師	15	14	20	17	19	18	17	15	15	16	19	16	17	18
助産学専攻科 Post-Graduate Course of Midwifery	助産師	10	10	20	20	19									
保健科学教育部 Graduate School of Health Sciences	助産師							11	7	4	4	7	8	6	6

注 ()は既卒者を内数で示す。

7. 医学科出身教授就任者数

Number of Professors from Graduates of Medical School of Tokushima University

区 分 Classification	人 数
国公立大学	71
私立大学	24

注 令和3年5月1日現在、各大学の教授に就任している人数。

1. 修 士 (栄養学) Master of Science (Nutritional Science)

平成19年以前 ~2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
(348)	(16)	(19)	(15)	(16)	(26)	(24)	(19)	(15)	(26)	(21)	(25)	(20)	(20)	(610)
577	20	21	22	26	28	33	24	22	33	23	28	28	24	909

注 ()は女子を内数で示す。

2. 博士(栄養学) Doctor of Philosophy (Nutritional Science)

区 分 Classification	平成19年以前 ~2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
課程博士	(74)	(6)	(3)	(11)	(7)	(9)	(11)	(6)	(3)	(5)	(11)	(2)	(10)	(5)	(163)
Graduate of Doctoral Course	152	7	10	15	12	10	16	7	6	9	15	8	13	5	285
論文博士 Doctorates of Dissertation	(39) 87	(0)	(0) 1	(1) 1	(2) 2	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0)	(0)	(0)	0	0	0	(42) 95
合	(113)	(6)	(3)	(12)	(9)	(9)	(11)	(6)	(3)	(5)	(11)	(2)	(10)	(5)	(205)
Total	239	7	11	16	14	11	17	8	6	9	15	9	13	5	380

注 ()は女子を内数で示す。

3. 修 士 (医科学) Master of Science (Medical Science)

平成19年以前 ~2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
(43)	(8)	(3)	(3)	(2)	(6)	(6)	(2)	(6)	(2)	(3)	(3)	(1)	(3)	(90)
70	18	9	7	8	10	9	12	10	5	7	5	3		181

注 ()は女子を内数で示す。

4. 博士(医学) Doctor of Philosophy (Medical Science)

区 Class	分 ification	平成19年以前 ~2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
	生理系 Physiological Sciences	163	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	164
	病理系 Pathological Sciences	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
	社会医学系 Social Medicine	37	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
課程博士 Graduate of	内科系 Medical Sciences	260	1	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	269
Doctoral Courses	外科系 Surgical Sciences	288	2	5	2	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	304
	医学専攻 Course of Medicine	57	30	30	24	38	32	48	29	43	44	33	47	37	41	533
	プロテオミクス医科学専攻 Course of Proteomics Medical Science	23	10	12	10	6	5	5	1	2	0	1	1	0	0	76
	小 計 Total	(151) 940	(11) 43	(17) 52	(15) 38	(14) 47	(10) 38	(14) 55	(13) 34	(9) 45	(20) 44	(6) 34	(20) 48	(12) 37	(15) 41	(327) 1, 496
Doctorates	て博士 of Dissertation	(219) 1, 720	(3) 12	(0) 4	(3)	(2) 4	(0)	(0)	(1) 2	(0) 1	(0)	(0) 5	(0) 1	(1) 4	(1) 2	(230) 1, 762
合 _T	計 otal	(370) 2, 660	(14) 55	(17) 56	(18) 42	(16) 51	(10) 41	(14) 55	(14) 36	(9) 46	(20) 44	(6) 39	(20) 49	(13) 41	(16) 43	(557) 3, 258

注 徳島医科大学学位授与者数 558人 ()は女子を内数で示す。

5. 修 士(保健学・看護学) Master of Science (Health Science), Master of Science (Nursing Science)

区 分	平成21年以前	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	計
Classification	~2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
保健学	(4)	(4)	(3)	(7)	(1)	(4)	(1)	(4)	(3)	(5)	(1)	(4)	(41)
Health Science	28	9	11	15	10	6	7	12	7	13	7	15	140
看護学	(16)	(12)	(10)	(6)	(18)	(15)	(15)	(13)	(17)	(17)	(12)	(14)	(165)
Nursing Science	16	12	11	7	18	15	15	14	17	18	13	16	172
合 計	(20)	(16)	(13)	(13)	(19)	(19)	(16)	(17)	(20)	(22)	(13)	(18)	(206)
Total	44	21	22	22	28	21	22	26	24	31	20	31	312

注 ()は女子を内数で示す。

6. 博士(保健学) Doctor of Philosophy (Health Sciences)

区lassific	分 cation	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	計 Total
課程博 Graduate of Doo		(1) 1	(2) 3	(0) 1	(4) 4	(4) 6	(5) 8	(4) 7	(4) 4	(3)	(4) 5	(3) 4	(34) 46
論文博 Doctorates of							(1) 1	(0) 1					(1) 2
合 Tota	計 al	(1) 1	(2) 3	(0) 1	(4) 4	(4) 6	(6) 9	(4) 8	(4) 4	(3)	(4) 5	(3) 4	(35) 48

注 ()は女子を内数で示す。

1. 系統解剖 Systematic Anatomy

区 分 Classification	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和 2 年度 2020	5か年平均 Average
収集体数 Number of Collected Cadavers	29	35	43	50	33	38
解剖体数 Number of Autopsies	36	37	37	33	33	35. 2
)体当たり学生数 Students per Cadaver	4	4	4	4	4	4

2. 病理解剖 Pathological Anatomy

区 分 Classification	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和 2 年度 2020	5か年平均 Average
死亡患者数 Hospitlal Deans	184	174	157	181	182	175. 6
解剖体数 Number of Autopsies	22	22	24	26	18	22. 4
剖検率 Percentage	12.0	12.6	15. 3	14. 4	9. 9	12. 8

注 24時間以内死亡患者及び胎児を除いた数

図書・発刊物 Book and Publications

1. 図 書(図書館 蔵本分館) Books

令和3年4月1日現在 As of Apr. 1. 2021

				図 書 Poole				学 術	雑誌(種	<u>(</u>)	
			Books			Ī	听 :	蔵		購読	中
区		分	和書	洋書	小計	和書	洋書	小計	和書	洋書	小計
医	学	科	2, 670	3, 933	6, 603	362	445	807	67	66	133
医科	栄養:	学科	6	3	9	15	21	36	0	0	0
保	健 学	科	46	17	63	36	7	43	2	0	2
図書	를 館 倍	呆管	84, 084	93, 107	177, 191	3, 260	3, 316	6, 576	88	291	379
合		計	86, 806	97, 060	183, 866	3, 673	3, 789	7, 462	157	357	514

[※]学術雑誌購読中(種)の雑誌数は電子ジャーナルを含む。

2. 刊行物 Publications

文献誌名	年発行号数	ホームページアドレス
Title of Journal	Frequency	HP Address
THE JOURNAL OF MEDICAL INVESTIGATION THE JOURNAL OF NURSING INVESTIGATION 四国医学雑誌	4 号 2 号 6 号	http://medical.med.tokushima-u.ac.jp/jmi/index.html https://www.tokushima-u.ac.jp/med/research/jni.html https://www.tokushima-u.ac.jp/med/research/shikoku_acta_medica.html

	1 年次~ 2 年次	3年次~4年次	5 年次~ 6 年次
	内 容	内 容	内 容
医学科 (専門科目) ※主要な科目	 基礎医学 I (解剖学、生理学、生化学、細菌学、ウイルス学、寄生虫学・免疫学・基礎医学統合実習) 医学研究実習(研究室配属) 	 医学研究実習(研究室配属) 基礎医学Ⅱ(薬理学、病理学) 社会医学(法医学、予防医学、公衆衛生学、社会医学実習) 系統別/病態診断(PBLチュートリアル・臓器別疾患特別講義)(臨床医学入門コース、神経・精神・行動コース、呼吸器コース、周産期・小児・女性生殖器コース等) 医学英語 臨床実習入門 診療参加型臨床実習(学内必修) 	● 診療参加型臨床実習 (学内必修、指定学外、選択)

		0.4774	A Person
	1年次~2年次	3年次	4 年次
	内容	内容	内容
医科栄養学科 (専門科目) ※主要な科目	●生化学・分子生物学●食品学基礎●人体構造機能学●臨床医学入門●公衆衛生学●栄養生理機能学	● 食品衛生学実習● 給食運営管理論● 臨床栄養学、実習● ライフステージ栄養学● 栄養教育論● 疾患栄養管理学Ⅰ・Ⅱ	◆卒業研究◆外書講読◆臨床栄養管理学実習(病院)◆公衆栄養学実習(保健所等)◆栄養情報処理学実習
保健学科 (専門科目) ※抜粋	 看護学専攻 (看護学概論、看護理論、看護技術 I、看護技術 I、ヘルスアセスメント、成人援助論 I・ Ⅱ、基礎看護学実習 I、基礎看護学実習 I) 放射線技術科学専攻 (画像基礎論、診療画像学 I、臨床医学概論、放射線物理学 I、応用数学 I、放射線生物学、放射線計測学、放射線機器工学 I) 検査技術科学専攻 (生化学 I、微生物学、環境衛生学、病理学 I、放射性同位元素検査技術学、画像検査学、分析化学、臨床血液学、臨床検査総論 I) 	 看護学専攻 (社会福祉概論、母性援助論、小児援助論、精神看護援助論、在宅看護援助論、公衆衛生看護援助論、各領域看護学実習) 放射線技術科学専攻 (医用画像機器工学、核医学検査機器工学、医用画像情報学Ⅰ、診療画像学Ⅱ、放射線腫瘍学) 検査技術科学専攻 (生理検査学、臨床画像検査学、病理学実習、病理検査学、臨床画像検査学実習、免疫検査学、輸血検査学、輸血検査学、習、遺伝学、臨床化学Ⅱ、臨床医学総論) 	 看護学専攻 (健康教育方法論、健康管理論、看護管理学、 看護教育学、災害看護、看護研究Ⅱ、統合 実習、公衆衛生看護学実習) 放射線技術科学専攻 (核医学技術学臨床実習、放射線治療技術学 臨床実習、画像病態学、卒業研究) 検査技術科学専攻 (臨床化学実習、生理検査学実習、微生物学 実習、免疫検査学実習、遺伝子検査学Ⅱ、 医療法規、卒業研究)

学友会活動 Activities of Association of Students and Faculty

運	動部								令和3	3年度	2021
	クラブ名	部	長	主	将		クラブ名	部	長	主	将
1	水上競技部	内田	貴之	岩元	花鈴	11	合気道部	常山	幸一	松崎	隆朗
2	弓道部	秦	広樹	藤山	暁彦	12	硬式庭球部	髙木	康志	白井	海渡
3	硬式野球部	橋本	一郎	會田	大地	13	軟式庭球部	森	健治	福石	高弘
4	柔道部	谷	憲治	塩見	周平	14	陸上競技部	米村	重信	周	伶海
5	空手道部	和泉	唯信	中木	海舟	15	準硬式野球部	島田	光生	金島	慶大
6	卓球部	西岡	安彦	菊池	安友	16	ラグビー部	鶴尾	吉宏	角山	達哉
7	バドミントン部	西岡	安彦	堤腰	建哉	17	剣道部	久保	宜明	森	拓郎
8	サッカー部	高橋	章	中丸	大輝	18	バレーボール部	岡久	稔也	園山加	進一郎
9	ゴルフ部	橋本	一郎	高倉	隆						
10	バスケットボール部	川人	伸次	中村	光希						

文1	3年度 2021			
	クラブ名	部	長	代 表
1	軽音楽部	橋本	一郎	久本 駿
2	茶道部	竹谷	豊	安田 珠子
3	地域医療研究会	谷	憲治	多田 里穂
4	栄養学研究部	酒井	徹	山下 路代
5	外国語研究会	安倍	正博	LI MEISA
6	室内楽同好会	赤池	雅史	村尾 怜美
7	TIFMSA (徳島国際医学生連盟)	赤池	雅史	井口 和香
8	先端医療研究会	佐田	政隆	王 安
9	I A H S S (保健学科国際交流サークル)	田中	祐子	林 香名子

土 地 Campus

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

区 分 Classification	面積(m²) Area	備 考 Remarks
医学部 Faculty of Medicine	29, 415	
運動場 Athletic Field	18, 776	
計 Total	48, 191	

建物 Buildings

令和3年5月1日現在 As of May. 1. 2021

名 称 Name	構 造 Construction	建面積(m²) Building Area	延面積(m²) Total Area
医学基礎 A 棟 Basic Research Building A, Faculty of Medicine	RC-5	2, 007	9, 181
医学基礎 B 棟 Basic Research Building B, Faculty of Medicine	RC-5	1, 664	6, 247
医学臨床 A 棟 Clinical Research Building A, Faculty of Medicine	SRC-8	750	6, 015
医学臨床 B 棟 Clinical Research Building B, Faculty of Medicine	RC-8	1, 493	10, 889
青藍講堂 Seiran Education Building	RC-3	363	889
臨床講義棟 Clinical Education Building	RS-2	463	833
栄養学棟 Nutrition Building	RC-5. B-1	865	4, 443
保健学 A 棟 Health Sciences Building A	RC-5	803	3, 557
保健学 B 棟 Health Sciences Building B	RC-5	692	3, 504
保健学 C 棟 Health Sciences Building C	RC-2	1, 167	1, 824
大塚講堂 Otsuka Memorial University Auditorium	RC-2. RS-2	1, 839	2, 814
総合研究棟 Research Building	RC-4	358	1, 012
青藍会館 SEIRAN Hall	RC-2	401	772
その他 Others	-	320	529
合 計 Total		13, 185	52, 509

問合せ先 Address

徳島大学医学部 Faculty of Medicine

徳島大学大学院医科学教育部 Graduate School of Medical Sciences

徳島大学大学院栄養生命科学教育部 Graduate School of Nutrition and Bioscience

徳島大学大学院保健科学教育部 Graduate School of Health Sciences

〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地の15

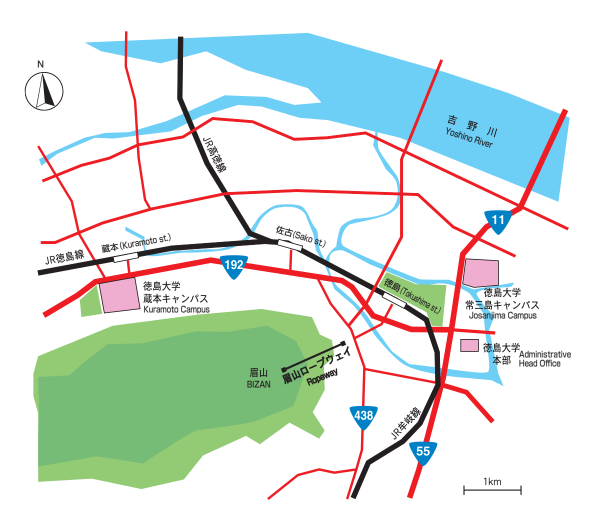
3-18-15, Kuramoto-cho, Tokushima 770-8503

医学部総務課 総務係 e-mail isysoumulk@tokushima-u.ac.jp

tel (088)633-9116 fax (088)633-9028

医学部学務課 第一教務係 e-mail isygakumulk@tokushima-u.ac.jp

(医科 断 接 料 性 と (088) 633 - 7028, 7029 fax (088) 633 - 9431 第二教務係 e-mail isygakumu4k@tokushima-u.ac.jp (保健学科担当) tel (088) 633 - 9009 fax (088) 633 - 9431





交通アクセス Access

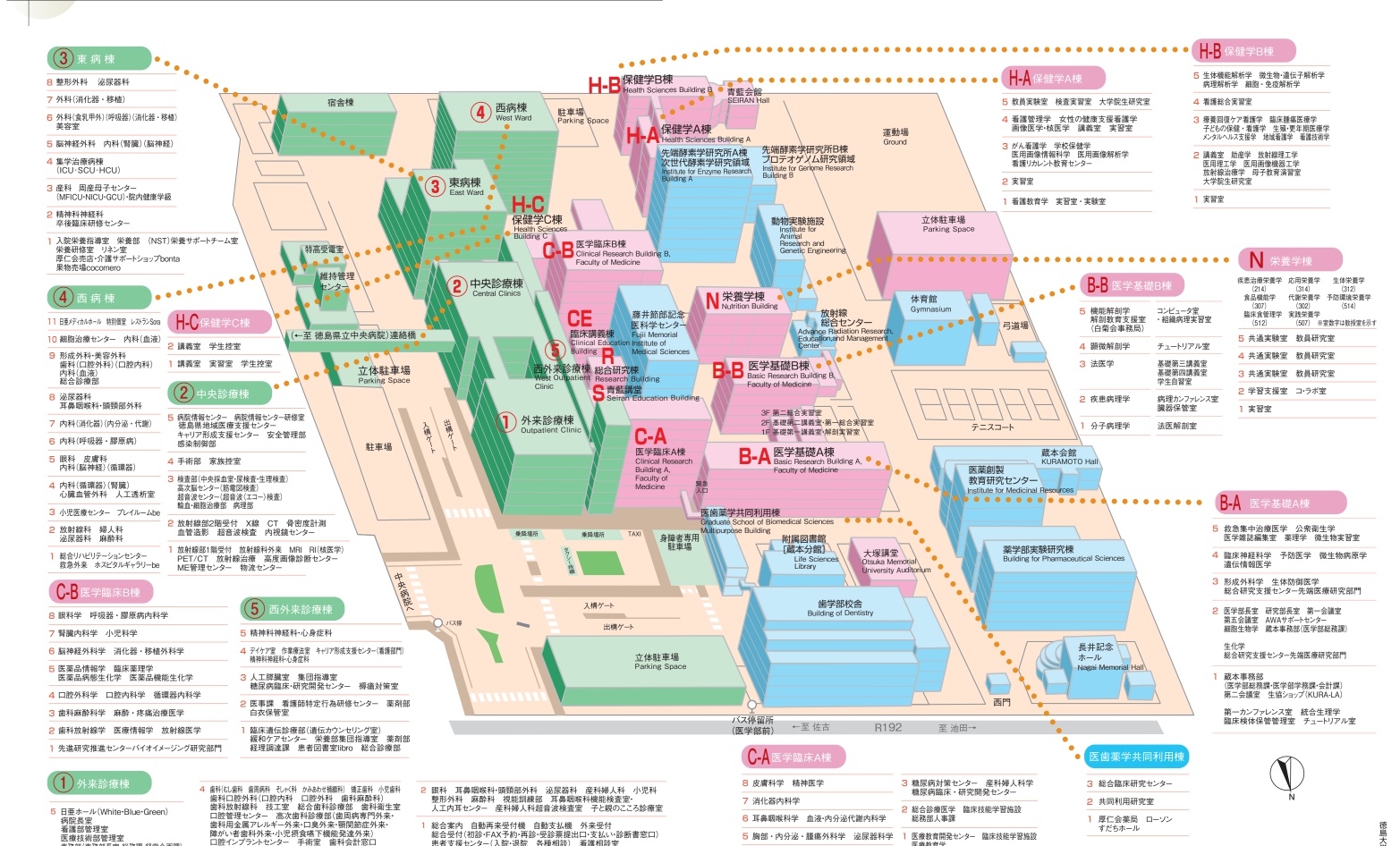
JR 徳島駅から医学部・歯学部・薬学部まで約4km

JR 四国·徳島線「蔵本駅」下車徒歩約5分

徳島市バス又は徳島バス「医学部前」、「県立中央病院・徳島大学病院前」下車徒歩約3分

Train: Walking 5 min from Kuramoto st.

Local Bus: Walking 3 min from the bus stop in front of Faculty of Medicine or Prefectural Central Hospital & University Hospital.



医療教育学

4 心臟血管外科学 運動機能外科学

患者支援センター(入院・退院 各種相談) 看護相談室 まちの保健室 診療説明室 医療相談窓口 医事課

おくすり窓口(院内処方箋受付) 脳神経外科 第3リニアック治療室 ローソン 天吉うどん タリーズコーヒー 自販機コーナー 郵便局 キャッシュコーナー コインロッカー

事務部(事務部長室·総務課·経営企画課)

3 外科 心臓血管外科 外来化学療法室 皮膚科

形成外科・美容外科 美容センター 内科 総合診療部 フットケア外来 治験外来 アンチエイジング医療センター





徳島大学医学部Tokushima University Faculty of Medicine

令和3年6月発行

Published June 2021

編集 徳島大学蔵本事務部医学部総務課 Edited by Tokushima University General Affairs Division of Faculty of Medicine, Kuramoto General Affairs Division

https://www.tokushima-u.ac.jp/med/