徳島大学薬学部

薬学研究科



概要 2025-2026

Faculty of Pharmaceutical Sciences,
Graduate School of Pharmaceutical Sciences,



Tokushima University

目 次

CONTENTS

| 薬学部長あい | 3さつ 1 | Message from the Dean 1 |
|--------|---------------------|---|
| 沿 | 革 4 | History 4 |
| 組織 | 図 ······ 6 | Organization Chart 6 |
| 役職員・歴代 | 学部長8 | Administrative Faculty & Chronological List of Dean of Faculty of Pharmaceutical Sciences 8 |
| 職 | 員9 | Staffs 9 |
| 学 | 生10 | Students 10 |
| 国 際 交 | 流12 | International Exchanges 12 |
| 施設設備 | 等······13 | Facilities 13 |
| 附属施設 | 等······14 | Affiliated Institutes 14 |
| 配置図(各階 | 案内)15 | Campus Map 15 |
| 徳島大学・薬 | 学部位置図/ 交通/問合せ先16 | Location Map/Access/Addresses 16 |

教育研究上の目的

薬学部・大学院薬学研究科は、薬学が関連する諸分野の連携を基盤に、自らの活躍の場を積極的に開拓できる能力に溢れた人材「インタラクティブYAKUGAKUJIN」の育成を目指しています。

〈薬学部〉

本学部は、生命科学を基盤とする薬学を研究・教 授することを通して、薬の専門家としての知的・技 術的基盤形成に必要な教育と深く医療に関わる使命



感と倫理観を持たせる教育を行い、以て、人類の福祉と健康に貢献する人材を育成することを目的とする。

- (1) 薬学科は、臨床の場で指導的役割を担う高い能力を備えた薬剤師育成のための専門教育を行うことを目的とする。
- (2) 創製薬科学科は、創薬・製薬に関する高い研究能力や専門的薬学知識を身につけた研究者育成のための専門 基礎教育を行うことを目的とする。

〈 大学院薬学研究科 〉

本研究科における各専攻の教育研究上の目的は、次のとおりとする。

- (1) 創薬科学専攻は、創薬科学に関する体系的な教育及び研究指導を通して、広い視野及び国際的に通用する力量を持った創薬・製薬の研究を遂行できる人材の育成を目的とする。
- (2) 薬学専攻は、医療現場に直結した研究指導及び臨床薬剤師としてのリスクマネジメント等の実務実習を通して、最先端の薬物治療を支える研究実践能力を備えた高度な職能を有し、国民の健康増進に寄与する指導的薬剤師及び医療薬学研究者の育成を目的とする。

薬学部長あいさつ



徳島大学薬学部長 小 暮 健太朗

徳島大学薬学部は、令和6年11月に創立100周年記念事業を実施しました。徳島県に生まれ、日本薬学の開祖である長井長義博士が晩年に進言されたことで、徳島高等工業学校応用化学科(薬学部の前身)が設立されたのが大正11年(1922年)であり、それから100年間、工学系にルーツを持つわが国唯一の薬学部として今日に至っています。

徳島大学薬学部は、令和3年度から6年制薬学 科一本化を行い、研究を基盤とした薬学者・薬剤師 育成を目指してきました。徳島大学薬学部が育成を 目指す人材は、インタラクティブ YAKUGAKUJIN です。インタラクティブ YAKUGAKUJIN とは、 「多様な薬学分野を基盤とした幅広い知識と技術 を身につけ、薬学の様々な職能領域、そして、社 会と相互連携し得る高い倫理観をもち、自ら活躍 できる場を積極的に開拓できる人材しです。この 人材育成の基盤となるのが、創薬・操薬(薬を創 り、薬を操る)研究を通じた教育であると考えて います。そのため、入学直後の1年次に希望す る研究室で専門の研究を体験する「研究体験演 習」や、2年次にはより深く濃く研究に取り組む ことのできるアクティブリサーチプロジェクトな ど、非常に早い時期に最先端研究に触れることで 研究マインドを涵養できる科目を設けています。 また、コア DDS 講義や創薬実践道場など、徳島 大学薬学部の構成教員の専門研究領域に基づいた 特徴ある科目も用意しています(詳しくは、徳島

大学薬学部ホームページをご覧ください)。この ように徳島大学薬学部は、全国に例がないユニー クなカリキュラムを通して、インタラクティブ YAKUGAKUJIN の育成に取り組んでいます。

令和6年(2024年)から、文部科学省が「創 薬力の向上」を掲げるようになりました。これ は、薬剤師育成に重心が置かれつつある薬学教 育に対して、研究マインドの醸成と研究力の向 上にも注力すべし、ということだと受け止めて います。上述したように、徳島大学薬学部は創 薬・操薬研究を通じた教育によりインタラクティ ブ YAKUGAKUJIN の育成を目指していますの で,「創薬力の向上」につながる教育をすでに実 践していると自負しています。ただ、研究を通じ た教育を充実させるためには、我々教員の研究力 も向上・発展させる必要があります。そのために は、大型の競争的資金の獲得や、薬学部内のみ ならず他部局・他大学との異分野間共同研究な ど、これまで以上に推進します。それによって 我々は、これからの日本の創薬・操薬を担う人材 の育成に注力することで、多様な分野において相 互連携し積極的に活躍できるインタラクティブ YAKUGAKUJIN の輩出を目指します。

Message from the Dean

Kogure Kentaro

Dean, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Tokushima University

On this page, I would like to briefly introduce the human resources, education, and research that our faculty. The Faculty of Pharmaceutical Sciences of Tokushima University celebrated its 100th anniversary in November 2024. Dr. Nagayoshi Nagai, who was born in Tokushima and is the founder of Japanese pharmaceutical science, advised in his later years to establish the Department of Applied Chemistry (the predecessor of the Faculty of Pharmaceutical Sciences) at Tokushima Higher Technical School in 1922, and for 100 years since then, it has been the only pharmaceutical school with engineering roots in Japan.

Since 2021, the Faculty of Pharmaceutical Sciences of Tokushima University has been



Bust of Dr. Nagayoshi Nagai

aiming to nurture research-based pharmaceutical scientists and pharmacists by offering a sixyear course of study in Pharmaceutical Sciences. The human resources that our faculty aims to nurture are the Interactive YAKUGAKUJIN. The Interactive YAKUGAKUJIN is "a person who has acquired a wide range of knowledge and skills based on various fields of pharmaceutical sciences, has a high sense of ethics to interact with various professional fields of pharmaceutical sciences and society. and can actively explore opportunities to be active on his/her own". We believe that the foundation of this human resource development is education through research in drug discovery and manipulation (creating and manipulating drugs). For this reason, we have established courses that enable students to cultivate a research mindset through exposure to cuttingedge research at a very early stage, such as the "Research Experience Exercise", in which students experience specialized research at a laboratory of their choice in their first year immediately after enrollment, and the Active Research Project in their second year, which allows students to engage in deeper and more intensive research. We also offer distinctive courses such as Core DDS Lectures and Practical Dojo for Drug Discovery based on



the specialized research areas of the faculty members (https://www.tokushima-u.ac.jp/ph/admission/applicants/22608.html). In this way, the Faculty of Pharmaceutical Sciences at Tokushima University is committed to fostering the Interactive YAKUGAKUJIN through a unique curriculum that is unprecedented in Japan.

Since 2024, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) has been promoting the "enhancement of drug discovery capabilities". We take this to mean that while the focus of pharmaceutical education has been on fostering pharmacists, it should also focus on fostering a research mindset and improving research capabilities. As mentioned earlier, the Faculty of Pharmaceutical Sciences at Tokushima University aims to nurture the Interactive YAKUGAKUJIN through education based on drug discovery and drug manipulation research, and we are already practicing education that leads to "improvement of drug discovery capabilities". However, in order to enhance education through research, it is also necessary to improve and develop the research capabilities of our faculty members. To this end, we will promote more than ever before, for example, the acquisition of large competitive funds and interdisciplinary joint research not only within the Faculty of Pharmaceutical Sciences but also with other departments and universities. By doing so, we aim to produce the Interactive YAKUGAKUJIN who can actively collaborate with each other in various fields by focusing on fostering human resources who will be responsible for drug discovery and manipulation in Japan in the future.



Entrance lobby of the Faculty's building

| 大11.10.20 | 徳島高等工業学校が設置され、学科は土木 | Oct. 1922 | Tokushima Higher Technical School was |
|--------------------|---|-----------|--|
| | 工学科,機械工学科及び応用化学科(製薬化学部)の3科を設置 | | founded. Course of Civil Engineering, Mechanical Engineering and Applied Chemistry Engineering (included the subcourse of Pharmaceutical Chemistry)was established in the Tokushima Higher Technical School. |
| 昭12.4.9 | 土木工学科,機械工学科,製薬化学科及び 応用化学科の4科を設置 | Apr. 1937 | Course of Pharmaceutical Chemistry was established in the Tokushima Higher Technical School. |
| 昭19.4.1 | 徳島工業専門学校となり、製薬化学科は製 薬工業科に改組 | Apr. 1944 | Tokushima Higher Technical School was transferred to the Tokushima National Technical College. The course of Pharmaceutical Chemistry was changed to course of Pharmaceutical Engineering. |
| 昭24.5.31 | 学芸学部,医学部及び工学部の3学部からなる徳島大学が設置され,工学部には薬学科(入学定員30人)を設置 | May. 1949 | The University of Tokushima was established as a National University under National School Establishment Law (Law No.150), and Tokushima National Technical College was incorporated into the University system. Course of Pharmaceutical Sciences was established in the Faculty of Engineering with the enrollment of 30 students. |
| 昭26.4.1 | 薬学部薬学科(入学定員40人)を設置 | Apr. 1951 | Faculty of Pharmaceutical Sciences was established with the enrollment of 40 students. |
| 昭28.4.1 | 薬学部薬学科の入学定員を60人に改定 | Apr. 1953 | The enrollment quota was increased to 60 students. |
| 昭32.4.1 | 薬学専攻科を設置 | Apr. 1957 | The Postgraduate Course was established in |
| 昭37.4.1 | 製薬化学科 (入学定員40人) が増設され2 学科となり,薬学科の入学定員を20人減の 40人に改定 | Apr. 1962 | Faculty of Pharmaceutical Sciences. Course of Pharmaceutical Technochemistry was established in the Faculty of Pharmaceutical Sciences with the enrollment of 40 students. Course of Pharmaceutical Sciences with the enrollment quota was decreases to 40 students. |
| 昭40.4.1 | 大学院に薬学研究科(2年課程,薬学専攻,入学定員18人)を設置 | Apr. 1965 | The Graduate School of Pharmaceutical Sciences (Master's course of Pharmaceutical Sciences with the enrollment quota of 18 students) was established. |
| 昭41.4.1 | 大学院薬学研究科に製薬化学専攻(入学定員10人)が増設され、2専攻となり、薬学専攻の入学定員は6人減の12人に改定 | Apr. 1966 | The Course of Pharmaceutical Technochemistry (Master's course with the enrollment quota of 10 students) was established in the Graduate |
| 昭42.4.1 昭50.4.1 | 薬用植物園を開園 (学内措置) 薬学部に附属薬用植物園を設置 | Apr. 1975 | School of Pharmaceutical Sciences. The Medicinal Herb Garden was established in |
| 昭62.4.1 | 大学院薬学研究科に博士課程(薬品科学専 攻,入学定員前期課程26人後期課程6人) を設置 | Apr. 1987 | the Faculty of Pharmaceutical Sciences. The Doctoral Course (the enrollment quota of 6 Doctor's students and 26 Master's students) was established in the Graduate School of Pharmaceutical Sciences. |
| 昭62.5.21 | 薬学部の13講座が薬学科(生理・衛生薬学 講座,薬力学・薬剤学講座)及び製薬化学 科(薬品素材学講座,医薬品化学講座)の 4大講座に改組 | May. 1987 | The Faculty of Pharmaceutical Sciences was integrated and reorganized in to two course (Pharmaceutical Technochemistry and Pharmaceutical Sciences) and four subcourse (Pharmaceutical Technochemistry: Medicinal Material and Natural Product Chemistry, Medicinal Chemistry; Pharmaceutical Sciences: Pharmaceutical Life Sciences, Pharmacodynamics and Pharmaceutics). |

| 平4.4.10 | 薬学部の附属薬用植物園を改組して附属医 薬資源教育研究センター(植物環境資源学 分野,海洋環境資源学分野)を設置 | Apr. 1992 | Institute for Medicinal Resources was established in Faculty of Pharmaceutical Sciences. |
|----------|---|-----------|---|
| 平8.3.29 | 附属医薬資源教育研究センター棟が竣工 | Mar. 1996 | The new research building of Institute for Medicinal Resources was constructed. |
| 平8.5.11 | 大学院薬学研究科に博士課程医療薬学専攻 (入学定員前期課程18人,後期課程8人) が設置され,薬品科学専攻の入学定員が前 期課程20人後期課程3人に改定 | May. 1996 | The Course of Clinical Pharmacy (with the enrollment quota of 8 Doctor's students and 18 Master's students) was established in the Graduate School of Pharmaceutical Sciences. |
| 平9.4.1 | 附属医薬資源教育研究センター臨海鳴門分 室を設置 | Apr. 1997 | Naruto Marine Research Station was established. |
| 平14.1.28 | 薬学部教育研究棟を改修 | Jan. 2002 | The building of Faculty of Pharmaceutical Sciences was renovated. |
| 平16.4.1 | 大学院薬学研究科,医学研究科,栄養学研究科及び歯学研究科の4研究科を統合し,大学院ヘルスバイオサイエンス研究部,大学院薬科学教育部,医科学教育部,口腔科学教育部,栄養生命科学教育部の1研究部・4教育部を設置 | Apr. 2004 | Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Graduate School of Medicine, Graduate School of Dentistry, and Graduate School of Nutrition were integrated and reorganized, in the new organization. |
| 平18.4.1 | 薬学部を6年制の薬学科(臨床薬学講座, 生命医療薬学講座, 医薬品化学講座, 医薬 資源学講座)と4年制の創製薬科学科(標 的探索学講座, 創薬学講座, 製薬学講座) に改組 「附属医薬資源教育研究センター」を「附 属医薬創製教育研究センター」に名称変更 | Apr. 2006 | The Faculty of Pharmaceutical Sciences was reorganized in two schools; The school of Pharmacy (6 years course, enrollment quota of 40 students) and the school of Pharmaceutical Technosciences (4 years course, enrollment quota of 40 students). The name of the Institute was changed to the Institute for Medicinal Research. |
| 平22.4.1 | 大学院薬科学教育部博士前期課程(入学定員 創薬科学専攻31人, 医療生命薬学専攻32人)を改組し, 創薬科学専攻(入学定員35人)を設置 | Apr. 2010 | Graduate School of Pharmaceutical Sciences Master Course (Course of Pharmaceutical Chemistry, enrollment quota of 31 students, Course of Pharmaceutical Life Sciences, enrollment quota of 32 students) was reorganized in the new organization. (Course of Pharmaceutical Chemistry, enrollment quota of 35 students) |
| 平24.4.1 | 大学院薬科学教育部博士後期課程(入学定員 創薬科学専攻12人, 医療生命薬学専攻10人)を改組し, 博士後期課程(入学定員 創薬科学専攻10人), 博士課程(入学定員 薬学専攻4人)を設置薬学部の講座を薬学科(臨床薬学講座, 生命医療薬学講座, 医薬品探索学講座, と創製薬科学科(医薬資源学講座, 創薬学講座, 製薬学講座)に改組し,総合薬学センターを設置 | Apr. 2012 | Graduate School of Pharmaceutical Sciences Doctor Course (Course of Pharmaceutical Chemistry, enrollment quota of 12 students, Course of Pharmaceutical Life Sciences, enrollment quota of 10 students) was reorganized in the new organization. (Course of Pharmaceutical Sciences, enrollment quota of 10 students, Course of Pharmacy, enrollment quota of 4 students) |
| 平25.10.1 | 薬学部の講座を薬学科(臨床薬学講座,生 命医療薬学講座,医薬品探索学講座,医薬 資源学講座)と創製薬科学科(創薬学講座, 製薬学講座)に改組 | Oct. 2013 | The courses of the two schools of the Faculty of Pharmaceutical Sciences: the School of Pharmacy and the School of Pharmaceutical Technosciences were reorganized. |
| 平27.4.1 | 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部が大 学院医歯薬学研究部に名称変更 | Apr. 2015 | Institute of Heaith Biosciences was renamed to the Institute of Biomedical Sciences. |
| 平28.3.31 | 附属医薬創製教育研究センター臨海鳴門分 室を廃止 | Mar. 2016 | Naruto Marine Research Station was abolished. |
| 平28.4.1 | 薬学部薬学科の講座を臨床薬学講座, 生命 医療薬学講座, 医薬品探索学講座, 医薬資 源学講座, 総合薬学講座に改組 | Apr. 2016 | The courses of the School of Pharmacy of the Faculty of Pharmaceutical Sciences were reorganized. |
| 令3.4.1 | 薬学部を6年制の薬学科(入学定員80人) (臨床薬学講座,生命医療薬学講座,医薬 品探索学講座,医薬資源学講座,総合薬学 講座,創薬学講座,製薬学講座)に改組した。 | Apr. 2021 | The Faculty of Pharmaceutical Sciences was reorganized from two courses to single one (6 years course, enrollment quota of 80 students). |
| 令4.4.1 | 大学院薬科学教育部を大学院薬学研究科へ 名称変更 | Apr. 2022 | "大学院薬科学教育部" was renamed "大学院薬学研究科" |

組 織 図

(1) 薬 学 部

Faculty of Pharmaceutical Sciences

薬学部長 Dean

薬 学 部

教 授 会

Faculty Council

Faculty of Pharmaceutical

小 暮 健太朗 Kogure Kentaro

臨床薬学講座

医薬品病態生化学

Molecular Cell Biology and Medicine

医薬品情報学

Pharmaceutical Information Science

医薬品機能生化学 Medical Pharmacology

生命医療薬学講座

薬剤学

Biopharmaceutics

薬物治療学 Clinical Pharmacology

神経病態解析学

Neurobiology and Therapeutics

医薬品探索学講座

生薬学

Pharmacognosy

生命薬理学

Pharmacology for Life Sciences

医薬資源学講座

有機合成薬学

Synthetic Organic Chemistry

生物有機化学

Bioorganic Chemistry

創薬有機化学

Bioorganic Medicinal Chemistry

総合薬学講座

臨床薬学実務教育学 Clinical Pharmacy Practice Pedagogy

総合薬学研究推進学 Frontier Laboratory for Pharmaceutical Science

臨床薬剤学(協力)

臨床病態学(協力)

Clinical Physiology

生物薬品化学(協力)

分子創薬化学 Molecular Medicinal Chemistry

薬品製造化学

Pharmaceutical Organic Chemistry

創薬理論化学

Theoretical Chemistry for Drug Discovery

機能分子合成薬学 Bioorganic Synthetic Chemistry

衛生薬学

Pharmaceutical Health Chemistry

製薬学講座

創薬学講座

分析科学

Analytical Sciences

(臨床薬学実務教育学) Clinical Pharmacy Practice Pedagogy

(総合薬学研究推進学)

Frontier Laboratory for Pharmaceutical Sciences

薬 学 科

立川正憲

Tachikawa Masanori

創製薬科学研究者

育成コース長・ 創製薬科学科長

石 田 竜 弘

Ishida Tatsuhiro

薬学科長

School of Pharmacy

先導的薬剤師育成コース長・

Director of School of Pharmacy

School of Pharmaceutical Technosciences

総合薬学センター

Multidiscipline Center for Pharmaceutical Research and Education

薬用植物園

Medicinal Harb Garden

※創製薬科学科は令和2年度以前に入学した在学生については、存続する。



創立当時の講堂



薬学部実験研究棟

(2) 大学院薬学研究科

Graduate School of Pharmaceutical Sciences

大学院薬学研究科長

Director of Graduate School of Pharmaceutical Sciences

小 暮 健太朗 Kogure Kentaro

大学院薬学研究科

Graduate School of Pharmaceutical Sciences

教 授 会 Faculty Council

博士前期課程

創薬科学専攻 Course of Pharmaceutical Sciences

薬科学講座

分析科学 Analytical Sciences

創薬理論化学 Theoretical Chemistry for Drug Discovery

Theoretical Chemistry
分子創薬化学
Molecular Medicinal Chemistry

機能分子合成薬学

薬品製造化学 Organic Chemistry

生薬学

有機合成薬学

生物有機化学

創薬有機化学 Ricorganic Medicinal Chemistry

生命薬理学

衛生薬学 Pharmaceutical Health Chemistry

総合薬学研究推進学 Frontier Laboratory for Pharma

生物薬品化学(協力)

薬学講座

薬物治療学 Clinical Pharmacology

Clinical Pharmacones, 医薬品情報学

Pharmaceutical Information 要物動態制御学
素物動態制御学
Subjunctics and Biopharmaceutics

神経病態解析学

医薬品機能生化学

医薬品病態生化学 Molecular Cell Biology and Medicine

臨床薬学実務教育学

博士課程

薬学専攻 Course of Pharmacy

薬物治療学 Clinical Pharmacology 医薬品情報学 Pharmaceutical Information Science

医薬品機能生化学

臨床薬剤学(協力)

臨床病態学(協力)

Pharmaceutura ununum 薬物動態制御学 Pharmacokinetics and Biopharmaceutics 神経病態解析学 Naurohiology and Therapeutics

医薬品病態生化学 Molecular Cell Biology and Medicine

臨床薬学実務教育学 Clinical Pharmacy Practice Pedagogy

臨床薬剤学(協力)

臨床病態学(協力)

実践創薬講座(連携)

薬物応答制御学

薬学講座

博士後期課程

創薬科学専攻 Course of Pharmaceutical Sciences

薬科学講座

分析科学 Analytical Sciences

Analytical Duterroots 創業理論化学 The avoiding Chemistry for Drug Discovery

分子創薬化学 Molecular Medicinal Chemistry

機能分子合成薬学 Biographic Synthetic Chemistry

薬品製造化学

生薬学

有機合成薬学 Synthetic Organic Chemistry

生物有機化学

創薬有機化学 Ricorganic Medicinal Chemistry

生命薬理学 Pharmacology for Life Sciences

Pharmacology for Life Sciences 衛生薬学 Pharmaceutical Health Chemistry

総合薬学研究推進学 Frontier Laboratory for Pharma

centical Sciences 生物薬品化学(協力) Medicinal Biochemistry

実践創薬講座(連携)

薬物応答制御学

附属医薬創製教育研究センター

[薬学研究科附属施設] Institute for Medicinal Research

(3) 蔵本事務部 Administrative Office

※薬学部担当のみ掲載

事務部長

Director of Administration

荒木俊典

Araki Toshinori

薬学部事務課長

Head, General Affairs Division of Faculty of Pharmaceutical Sciences

早渕喜春

Hayabuchi Yoshiharu

総務係

General Affairs Section

学務係

Student Affairs Section

役職員・歴代薬学部長

Administrative Faculty & Chronological List of Dean of Faculty of Pharmaceutical Sciences

(1) 役 職 員 Administrative Faculty

薬学部長 小 暮 健太朗 副学部長 (総務担当) 藤 野 裕 道 Fujino Hiromichi Kogure Kentaro Dean Vice-Dean 先導的薬剤師育成コース長・薬学科長 立 川 正 憲 副学部長(教育担当) 土 屋 浩一郎 Director of School of Pharmacy Tachikawa Masanori Vice-Dean Tsuchiya Koichiro 副学部長 (研究担当) 創製薬科学研究者育成コース長・創製薬科学科長 石 田 竜 弘 南川典昭 Director of School of Pharmaceutical Technosciences Ishida Tatsuhiro Vice-Dean Minakawa Noriaki 副学部長 (医療担当) 阿部真治 薬学研究科長 小 暮 健太朗

Vice-Dean

Abe Shinji

附属医薬創製教育研究センター長 南 川 典 昭 Director of Institute for Medicinal Research Minakawa Noriaki

Director of Graduate School of Pharmaceutical Sciences Kogure Kentaro

(2) 歴代薬学部長 Chronological List of Dean of Faculty of Pharmaceutical Sciences

| | | 氏 | 名 Name | 期 | 間 Period |
|----|----|-----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 伊 | 東 | 半次郎 | Ito Hanjiro | 昭和26.4.1 ~ 昭和41.3.31 | Apr. 1. 1951 ~ Mar. 31. 1966 |
| 平 | 形 | 照 男 | Hiragata Teruo | 昭和41.4.1 ~ 昭和44.10.5 | Apr. 1. 1966 ~ Oct. 5. 1969 |
| 棚 | 瀬 | 弥一郎 | Tanase Yaichiro | 昭和44.10.6 ~ 昭和47.1.9 | Oct. 6. 1969 ~ Jan. 9. 1972 |
| 久傷 | 民田 | 晴 寿 | Kubota Seiju | 昭和47.1.10 ~ 昭和51.1.9 | Jan. 10. 1972 ∼ Jan. 9. 1976 |
| 松 | 浦 | 博 | Matsuura Hiroshi | 昭和51.1.10 ~ 昭和53.1.9 | Jan. 10. 1976 ∼ Jan. 9. 1978 |
| 石 | 田 | 行 雄 | Ishida Yukio | 昭和53.1.10 ~ 昭和57.1.9 | Jan. 10. 1978 ∼ Jan. 9. 1982 |
| 亀 | 谷 | 富士夫 | Kametani Fujio | 昭和57.1.10 ~ 昭和61.1.9 | Jan. 10. 1982 ∼ Jan. 9. 1986 |
| 久係 | 民田 | 晴 寿 | Kubota Seiju | 昭和61.1.10 ~ 昭和63.1.9 | Jan. 10. 1986 ∼ Jan. 9. 1988 |
| Л | 田 | 純 | Kawada Jun | 昭和63.1.10 ~ 平成4.1.9 | Jan. 10. 1988 ∼ Jan. 9. 1992 |
| 寺 | 田 | 弘 | Terada Hiroshi | 平成4.1.10 ~ 平成8.1.9 | Jan. 10. 1992 ∼ Jan. 9. 1996 |
| 守 | 時 | 英 喜 | Moritoki Hideki | 平成8.1.10~平成9.1.15 | Jan. 10. 1996 ~ Jan. 15. 1997 |
| 渋 | 谷 | 雅之 | Shibuya Masayuki | 平成 9 . 1 . 16 ~ 平成13 . 1 . 15 | Jan. 16. 1997 ~ Jan. 15. 2001 |
| 長 | 尾 | 善光 | Nagao Yoshimitsu | 平成13.1.16 ~ 平成15.1.15 | Jan. 16. 2001 ∼ Jan. 15. 2003 |
| 際 | 田 | 弘 志 | Kiwada Hiroshi | 平成15.1.16 ~ 平成17.1.15 | Jan. 16. 2003 ∼ Jan. 15. 2005 |
| 山 | 内 | 卓 | Yamauchi Takashi | 平成17.1.16 ~ 平成19.1.15 | Jan. 16. 2005 ∼ Jan. 15. 2007 |
| 高 | 石 | 喜 久 | Takaishi Yoshihisa | 平成19.1.16 ~ 平成23.3.31 | Jan. 16. 2007 ∼ Mar. 31. 2011 |
| 際 | 田 | 弘 志 | Kiwada Hiroshi | 平成23.4.1 ~ 平成25.3.31 | Apr. 1. 2011 ~ Mar. 31. 2013 |
| 大 | 髙 | 章 | Otaka Akira | 平成25.4.1 ~ 平成29.3.31 | Apr. 1. 2013 ~ Mar. 31. 2017 |
| 佐 | 野 | 茂 樹 | Sano Shigeki | 平成29.4.1 ~ 令和3.3.31 | Apr. 1. 2017 ~ Mar. 31. 2021 |
| 土 | 屋 | 浩一郎 | Tsuchiya Koichiro | 令和3.4.1 ~ 令和7.3.31 | Apr. 1. 2021 ~ Mar. 31. 2025 |
| 小 | 暮 | 健太朗 | Kogure Kentaro | 令和7.4.1 ~ | Apr. 1. 2025 ~ |

職員

Staffs

(1) 現 員 Present

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| | | L | | その他の聯目 | Λ ==1 | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------|------------------|--------------|---|
| 区 分 Classification | 教 Professor | 准 教 授 Associate Professor | 講 師 Associate Professor/Lecturer | 助 Assistant Professor | 計 Subtotal | その他の職員 Others | 合 計 Total | 7 |
| 現 月 Present | 16 | 8 | 3 | 9 | 36 | 13 | 49人 | |

(2) 教員配置 Instructors

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| | | | 教 Professors | 准教授·講師 Associate Professors | 助 教 Assistant Professors |
|--------------------|------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | 医薬品病態生化学分野 Molecular Cell Biology and Medicine | 山 﨑 哲 男 Yamazaki Tetsuo | | |
| | 臨床薬学講座 | 医薬品情報学分野 Pharmaceutical Information Science | 佐藤陽一 Sato Yoichi | | 長 﨑 裕 加 Nagasaki Yuka |
| | | 医薬品機能生化学分野 Medical Pharmacology | 土屋 浩一郎 Tsuchiya Koichiro | | 今西正樹 Imanishi Masaki |
| | | 薬剤学分野 Biopharmaceutics | 石 田 竜 弘 Ishida Tatsuhiro | 安藤英紀 Ando Hidenori | |
| | 生命医療薬学講座 | 薬物治療学分野 Clinical Pharmacology | 金 沢 貴 憲 kanazawa Takanori | | |
| · 薬 学 部 · 薬 学 科 | | 神経病態解析学分野 Neurobiology and Therapeutics | | 笠原二郎 Kasahara Jiro | |
| | 医薬品探索学講座 - | 生薬学分野 Pharmacognosy | | 田 中 直 伸 Tanaka Naonobu | |
| | | 生命薬理学分野 Pharmacology for Life Sciences | 藤野裕道 Fujino Hiromichi | | 福島 圭穣 Fukushima Keijo |
| | 医薬資源学講座 | 有機合成薬学分野 Synthetic Organic Chemistry | 難 波 康 祐 Namba Kosuke | KARANJIT SANGITA | 佐藤亮太 Sato Ryota |
| | | 生物有機化学分野 Bioorganic Chemistry | 南川典昭 Minakawa Noriaki | 田良島 典 子 Tarashima Noriko | |
| School of Pharmacy | | 創薬有機化学分野 Bioorganic Medicinal Chemistry | 井 貫 晋 輔 Inuki Shinsuke | | 駒 谷 優 弥 Komatani Yuya |
| | 総合薬学講座 - | 臨床薬学実務教育学分野 Clinical Pharmacy Practice Pedagogy | 阿 部 真 治 Abe Shinji | 佐 藤 智恵美 Sato Chiemi | 山本高成 Yamamoto Takaaki |
| | | 総合薬学研究推進学分野 Frontier Laboratory for Pharmaceutical Sciences | | 大 井 高 Ooi Takashi | |
| | | 分子創薬化学分野 Molecular Medicinal Chemistry | 佐 野 茂 樹 Sano Shigeki | 中尾允泰 Nakao Michiyasu | |
| | | 薬品製造化学分野 Pharmaceutical Organic Chemistry | 山田健一 Yamada Kenichi | 猪熊 翼 Inokuma Tsubasa | |
| | 創薬学講座 | 創薬理論化学分野 Theoretical Chemistry for Drug Discovery | 立川正憲 Tachikawa Masanori | | 稲 垣 舞 Inagaki Mai |
| | | 機能分子合成薬学分野 Bioorganic Synthetic Chemistry | 大 髙 章 Otaka Akira | | 傳 田 将 也 Denda Masaya |
| | | 衛生薬学分野 Pharmaceutical Health Chemistry | 小 暮 健太朗 Kogure Kentaro | 山 﨑 尚 志 Yamazaki Naoshi | 米 田 晋太朗 Yoneda Shintaro |
| | 製薬学講座 | 分析科学分野 Analytical Sciences | 田 中 秀 治 Tanaka Hideji | 竹 内 政 樹 Takeuchi Masaki | |
| | | (臨床薬剤学) (Clinical Pharmacy) | (石 澤 啓 介) Ishizawa Keisuke | (川田敬) Kawada Kei | |
| 協 | 力 講 座 | (臨床病態学) (Clinical Physiology) | (井 﨑 ゆみ子) Izaki Yumiko | | |
| | | (生物薬品化学) (Medicinal Biochemistry) | (篠 原 康 雄) Shinohara Yasuo | | |

学 生

(1) 学部学生定員及び現員 Number of Undergraduate Students

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| 区 | 分 | 1年 1st: | F次 year | | F次 year | | F次 year | 4 | F次 year | | F次 year | 6年 6th | 手次 year | To | † otal |
|----------|----|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Classifi | | 定 員 Quota | 現 員 Present | 定 員 Quota | 現 員 Present | 定 員 Quota | 現 員 Present | 定 員 Quota | 現 員 Present |
| 薬 学 | | 人 | 人(20) | 人 | 人(50) | 人 | 人(40) | 人 | 人(40) | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 人 74 (41) | 人 | 人(17) | 人 | 人 |
| (注: | 1) | 80 | 87 (39) | 80 | 84 (52) | 80 | 85 (48) | 80 | 83 (49) | 80 | 74(41) | 40 | 43(17) | 440 | 458 (246) |
| 創製薬程 | | | 1(0) | | 0 | | 1(0) | | 0 | | | | | | 100(210) |

- ※()は女子を内数で示す。
- 注 1 薬学科 School of Pharmacy 注 2 創製薬科学科 School of Pharmaceutical Technosciences

(2) 大学院学生定員及び現員 Number of Graduate Students

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025 <研究科>

| 110120112 | 115 Of Wildy 1, 2020 | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| 区分 | 1年次 1st year | | 2年次 2nd year | | 3年次 3rd year | | 4年次 4th year | | 計 Total | |
| Classification | 定員 Quota | 現員 Present | 定員 Quota | 現員 Present | 定員 Quota | 現員 Present | 定員 Quota | 現員 Present | 定員 Quota | 現員 Present |
| 創薬科学専攻(博士前期課程) Course of Pharmaceutical Sciences (Master's) | | , 0 (0) | 人 35 | Д 31(13) (1) | | | | | 人 35 | 31(13) (1) |
| 創薬科学専攻(博士後期課程) Course of Pharmaceutical Sciences (Doctoral) | 10 | 6(1) | 10 | 8(4) | 10 | 10(3) | | | 30 | 24(8) |
| 薬学専攻(博士課程) Course of Pharmacy (Doctoral) (平成24年度以降入学者) | 4 | 2(1) | 4 | 0 (0) | 4 | 1(1) | 4 | 5(2) | 16 | 8(4) |

- ※()は女子を内数で示す。
 - 〔〕は社会人を内数で示す。

(3) 学位授与者数 Advanced Degrees Conferred

修 士 Master

| 区 分 Classification | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和 4 年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 前期課程(薬科学) Master's | 30 | 28 | 36 | 33 | 34 | 30 |

博 士 Doctral

| 区 分 | 令和元年度 2019 | 令和2年度 2020 | 令和3年度 2021 | 令和 4 年度 2022 | 令和5年度 2023 | 令和6年度 2024 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| 課程博士 Graduate of Doctoral Course | 7 | 12 | 11 | 11 | 14 | 8 |
| 論文博士 Doctorates of Dissertation | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 |

(4) 卒業生・修了生の就職・進学状況 Employment Situation of Graduates

(イ) 学部学生 Undergraduate Students

| 卒 業 年 度 | 卒業者数 | 進 路 別 卒 | 業 者 数 Course after grad | duation |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|
| Year | Number of Graduates | 進学者 Master's Course | 就職者 Obtainers of Employment | その他 Others (注) |
| 令和 元 2019 | 93 ^人 | 43 A | 43 ^人 | 7 人 |
| 2 2020 | 80 | 38 | 41 | 1 |
| 3 2021 | 82 | 34 | 45 | 3 |
| 4 2022 | 77 | 37 | 38 | 2 |
| 5 2023 | 73 | 34 | 35 | 4 |
| 6 2024 | 44 | 5 | 35 | 4 |

(注) 他大学編入等

(口) 大学院学生(修士) Graduate Students (Master's)

| 修了年度 | 修了者数 | 進路別修了 | 者 数 Course after obtaining M | faster's degree | |
|-----------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Year | Number of Graduates | 進学者 Doctoral Course | 就職者 Obtainers of Employment | その他 Others (注) | |
| 令和 元 2019 | 30 人 | 7 人 | 18 ^人 | 5 人 | |
| 2 2020 | 28 | 7 | 12 | 9 | |
| 3 2021 | 36 | 7 | 17 | 12 | |
| 4 2022 | 33 | 3 | 15 | 15 | |
| 5 2023 | 34 | 5 | 28 | 1 | |
| 6 2024 | 30 | 7 | 23 | 0 | |

(注) 外国人留学生, 社会人学生, 科目等履修生等

(ハ) 大学院学生(博士) Graduate Students (Doctoral)

| 修了年度 | 修了者数 | 進路別修了者数 Course after obtaining Doctor's degree | | | | |
|-----------|---------------------|--|------------|--|--|--|
| Year | Number of Graduates | 就職者 Obtainers of Employment | その他 Others | | | |
| 令和 元 2019 | 7 人 | 6 ^人 | 1 人 | | | |
| 2 2020 | 12 | 6 | 6 | | | |
| 3 2021 | 11 | 8 | 3 | | | |
| 4 2022 | 11 | 4 | 7 | | | |
| 5 2023 | 14 | 5 | 9 | | | |
| 6 2024 | 8 | 7 | 1 | | | |

(注) 外国人留学生, 社会人学生等

(二) 薬剤師国家試験合格者状況 Results of National Qualifying Examination

| | 令和元年度 2019 | 令和2年度 2020 | 令和3年度 2021 | 令和4年度 2022 | 令和5年度 2023 | 令和6年度 2024 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 合格者数(新卒) Number of fresh graduates who passed the exam | 39 | 40 | 43 | 38 | 36 | 32 |
| 受験者数(新卒) Number of fresh graduates who sat for the exam | 42 | 44 | 44 | 39 | 39 | 38 |
| 合格率(%) Ratio of successful applicants | 92.86 | 90.91 | 97.73 | 97.44 | 92.31 | 84.21 |

国際交流

International Exchanges

(1) 外国人留学生 Foreign Students

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| 区 分 | 中 国 China | オーストラリア Australia | バングラデシュ Bangladesh | マレーシア Malaysia | インド India | 計 Total |
|---|--------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------|------------|
| 学 部 学 生 Undergraduate Students | _ | 1 | _ | 2 | _ | 3 |
| 大学院学生 Graduate Students | 3 | _ | 2 | _ | 1 | 6 |
| 研 宪 生 等 Graduate school (Research Student) | - | _ | _ | _ | - | 0 |
| 計 Total | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 9 |

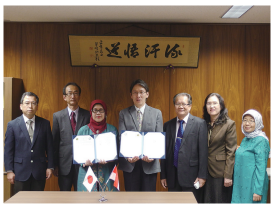
(2) 学術交流協定校 International Academic Exchange Agreements

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| | | | AS 01 May 1, 2025 |
|--|----------------------|---|---|
| モンゴル国立医科大学 | (モンゴル・国立) | 大学間協定 | 平成19年10月5日締結 |
| Mongolian National University of Medical Sciences | (Mongolia) | University Wide | Oct. 5. 2007 |
| ノースカロライナ大学チャペルヒル校エシェルマン薬学部 | (アメリカ・州立) | 部局間協定 | 平成21年 1 月27日 締結 |
| The University of North Carolina at Chapel Hill | (U.S.A.) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | Jan. 27. 2009 |
| 中華人民共和国大理大学 药 学与化学学院 | (中国・州立) | 部局間協定 | 平成22年3月24日締結 |
| Dali University | (China) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | Mar. 24. 2010 |
| 東 國 大 学 校 Dongguk University | (韓国・私立) (Korea) | 大学間協定 University Wide | 平成31年4月8日締結 Apr. 8. 2019 薬学部は 平成24年12月21日締結 Dec. 21. 2012 |
| ミ ラ ノ 大 学 University of Milan | (イタリア・公立) (Italy) | 大学間協定 University Wide | 平成29年11月15日 締結 Nov. 15. 2017 薬学部は 平成25年9月9日 締結 Sep. 9. 2013 |
| スマトラ・ウタラ大学 | (インドネシア・公立) | 部局間協定 | 平成28年 5 月24日 締結 |
| University of Sumatera Utara | (Indonesia) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | May. 24. 2016 |
| 中国科学院広西植物研究所 | (中国・国立) | 部局間協定 | 平成29年1月31日 締結 |
| Guangxi Institute of Botany, Chinese Academy of Science | (China) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | Jan. 31. 2017 |
| ブリティッシュコロンビア大学 | (カナダ・州立) | 部局間協定 | 平成29年5月29日締結 |
| University of British Columbia | (Canada) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | May. 29. 2017 |
| インド国立政府科学技術省生物資源及び持続開発研究所 Institute of Bioresources and Sustainable Development (IBSD), an Autonomous Institute of Department of Biotechnology, Ministry of Science & technology, Government of India | (インド・国立) (India) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 令和3年8月12日締結 Aug. 12. 2021 |
| ソ ウ ル 国 立 大 学 | (韓国・国立) | 大学間協定 | 令和 3 年10月25日 締結 |
| Seoul National University | (Korea) | University Wide | Oct. 25. 2021 |
| レーゲンスブルク大学 | (ドイツ・公立) | 部局間協定 | 令和4年9月6日締結 |
| University of Regensburg | (Germany) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | Sep. 6. 2022 |
| ボ ロ ー ニ ャ 大 学 | (イタリア・公立) | 部局間協定 | 令和5年6月1日締結 |
| University of Bologya | (Italy) | Faculty of Pharmaceutical Sciences | Jun. 1. 2023 |



ソウル国立大学校薬学大学との学術交流協定締結20周年記念シンポジウム



スマトラ・ウタラ大学との部局間協定締結

施設設備等

Lands

(2) 建 物 Buildings

(令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| | | | | AS 01 May 1, 2025 |
|--|----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|
| 区 分 Classification | 建築様式 Construction | 面 Ar 建面積 Building Area | 種 延面積 Total Area | 備 考 Remarks |
| 教育研究棟 Education Building Research Building | RC - 6 RC - 3 RC - 6 | 2,563 m ² | 9,840 m ² | 平14.1改修竣工 |
| 薬 用 植 物 園 Medicinal Herb Garden | CB - 1 R - 1 | 182 | 182 | |
| 長 井 記 念 ホ ー ル Nagai Memorial Hall | RC - 2 | 842 | 868 | |
| 医薬創製教育研究センター Institute for Medicinal Research | RC - 4 | 311 | 1,344 | |
| その他 Others | _ | 72 | 72 | |
| 計 Total | | 3,970 | 12,306 | |

(3) 諸 設 備 Equipments

(イ)標 ★ Specimens of Medicinal Resources (令7.5.1 現在) As of May 1, 2025

| | | | | | | | 110 01 | wiay 1, 2025 |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| 区分 | 専 Excl | 用usive | 共 Comm | 用 on use | 合 To | 計 ital | 備 | 考 |
| Classification | 現 Present | 前年度増加数 Increase in this year | 現 有 Present | 前年度増加数 Increase in this year | 現 有 Present | 前年度増加数 Increase in this year | Remark | |
| 薬 用 植 物 園 Medicinal Herb Garden | 25,652 点 | 1 点 | 0 点 | 0 点 | 25,652 点 | 1 点 | 薬木・薬草 Herb | 700種 Species |
| 生 薬 学 Pharmacognosy | 6,627 | 106 | 0 | 0 | 6,627 | 106 | | |
| 計 Total | 32,279 | 107 | 0 | 0 | 32,279 | 107 | | |

(口) 主要機器(購入価格500万円以上) Principal Instruments (above 5 millions yen)

| . , | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|------------------|--|---------------------------|
| 備品名 Instruments | 規格 Model | 購入年月日 Date of Purchase | 備品名 Instruments | 規格 Model | 購入年月日 Date of Purchase |
| 単結晶自動 X 線解析装置 X 線 構 造 解 析 装 置 | リガクAFC-7 リガクR-AXIS RAPID | 2002.3.8 | 粒 子 計 測 装 置 | 英国マルバーン社製 ゼータサ イザーナノZS | 2014.7.23 |
| 共焦点レーザースキャン顕微鏡 | ドイツカールツアイスLSMPASCAL | 2002. 3.26 | 四重極型質量分析計 | ウォーターズ社製 SQD2 MSシステム | 2015.10.29 |
| D N A シークエンサー | ベックマンCEQ-8000 | 2002.11.15 | 高感度ペプチド反応解析システム | 島津製作所製 LCMS-2020 | 2016.8.29 |
| 高速液体分注システム | 米国ベックマン・コールター社製 Biomek FX | 2004.1.8 | 合成確認用質量分析計 | 米国ウォーターズテクノロジーズ 社製 ACQUITY QDa システム | 2020.12.8 |
| クロマトグラフ | AKT Aexpiorer10S | 2004.1.20 | UPLC解析システム | 米国ウォーターズテクノロジーズ 社製 Bio Accord System 外 | 2021.1.20 |
| 飛行時間型LC/MSシステム | ウオーターズMICROMASSLCT- Premier | 2004.10.14 | ICP質量分析装置 | 島津製作所製 LCPMS-2030 | 2021.3.29 |
| 飛行時間型質量分析装置 | ウオーターズLCT-PREMIER (トランス含) | 2005.12.27 | N M R 分 光 計 | 独国ブルーカーバイオスピン社製 AVANCE NEO 400型 | 2022.2.1 |
| 蛍光顕微鏡システム | ドイツカールツアイスP-108Mic-05 | 2006.1.31 | フローサイトメーター | 米国ベックマン・コールター社製 B75811 cytoFLEX S System | 2022.2.17 |
| 超高速液体クロマトグラフシステム | 米国ウォーターズテクノロジーズ ACQUITY UPLC TUV TK | 2009.8.18 | シングル四重極質量分析計 | 米国Advion社製 A-CMS-S01 外 | 2022.3.2 |
| 等温滴定型カロリーメーター | 英国 GE ヘルスケア社製 iTC200 | 2010.9.30 | 核磁気共鳴装置 | 日本電子(料製 JNM-ECZ500R 溶液NMRシステム 500MHz | 2022.3.4 |
| マルチモードプレートリーダー | 米国パーキンエルマーライフアンド アナリティカルサイエンス社製 EnSpire | 2013.10.21 | 超高速ナノ医療作製装置 | 加国Precision Nanosystems 社製 NA-IG | 2022.3.29 |
| ハイエンドフローサイトメーター | ベックマン・コールター(株) Gallios 2レーザー 6カラー | 2013.10.30 | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所 LCMS-8050,7010/E | 2022.12.22 |
| HSオールインワン蛍光顕微鏡 | (株)キーエンス BIOREVO BZ- | 2013.10.30 | 微量試料対応溶液NMRシステム | 日本電子 JNM-ECZL500R 型 | 2023.1.20 |
| 1134 ルインノン民儿頭収娩 | 900 Generation II | 2013.10.30 | 溶液 NMR 自動測定システム | 日本電子 JNM-ECZL500R 型 | 2023.1.20 |
| 共焦点レーザースキャン顕微鏡 | カールツァイスマイクロスコピー(株) LSM700 | 2013.10.30 | 液体窒素自動供給装置 | エムアールテクノロジー XL-MP- 300K型+GN-20i+RKE2200B1-V | 2023.1.20 |
| マルチプレックスアッセイシステム | バイオ・ラッドラボラトリーズ(株) Bio- Plex200システム 171-000201JA | 2013.10.30 | 粒子径・ゼータ電位測定装置 | 英国Malvern Panalytical社製ゼータサイザーアドバンスシリーズ Ultra | 2023.7.26 |
| リアルタイム生体分子相互作用解析システム | 米国 Pall ForteBio 社製 Octet RED96 | 2013.11.14 | ナノ粒子解析システム一式 | Malvern Panalytical製 Nanosight | 2023.8.28 |
| 円二色性分散計 | 日本分光(株) J-1500 | 2013.11.28 | 超高速液体クロマトグラフィー | Agilent 6230B TOF& Bio1290UHPLC | 2023. 9 .14 |
| 等温滴定型カロリーメーター | GEヘルスケア・ジャパン(株) MicloCal VP-ITC | 2013.11.28 | 卓上型セルソーター | 米国ベックマン・コールター社製 | 2024.7.30 |
| 質 量 分 析 装 置 | ブルカー・ダルトニクス(株) 高性能MALDI- | 2013.11.28 | • | CytoFLEX SRT V5-B2-Y5-R3 | |
| | TOF/MS microFlex リフレクターTK | | 分取精製液体クロマトグラフ装置 | 島津製作所 Nexera Prep | 2024.8.28 |
| 全自動ペプチド合成装置 | 米国CS Bio社製 CS336X | 2014.3.18 | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所 LCMS-2050 外 | 2024.11.8 |

附属施設等

Affiliated Institutes

(1) 附属医薬創製教育研究センター

Institute for Medicinal Research



- ○有機合成薬学 Synthetic Organic Chemistry
- ○生物有機化学 Bioorganic Chemistry
- ○創薬有機化学 Bioorganic Medicinal Chemistry

概 要 Outline

附属医薬創製教育研究センターは1993年に設立されました。

同センターは新規医薬品のシーズの同定・化学合成,及びがん,感染症,遺伝性代謝疾患の治療や再生医療のための治療薬(合成化合物,核酸分子,組換え酵素)の開発を目指しています。

Institute for Medicinal Research was founded in 1993.

The research focus is on the identification and synthesis of new medicinal seeds, and the development of novel therapeutics (chemical compounds, nucleic acid drugs, and recombinant enzymes) applicable for human diseases, including cancer, infectious diseases, inherited metabolic diseases, and regenerative medicine.

(2) 総合薬学センター

Multidiscipline Center for Pharmaceutical Research and Education

- ○臨床薬学実務教育学分野(教育支援) Clinical Pharmacy Practice Pedagogy
 - 1) 医療現場との連携による実務実習教育の充実
 - 2) 倫理観をはじめ薬剤師としてのプロ意識の涵養
 - 3) 実務実習事前学習の充実



(3) 薬学部薬用植物園

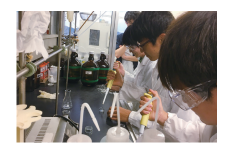
Medicinal Harb Garden

薬用植物園

- 1)薬用植物の試験栽培
- 2) 薬用植物の組織培養



- ○総合薬学研究推進学分野(研究支援) Frontier Laboratory for Pharmaceutical Sciences
 - 1)薬剤師に必要な研究マインドの涵養
 - 2) 学際的, 分野横断的な教育・研究の推進
 - 3) 課題発見能力, 問題解決能力の養成
 - 4) 分野を超えた効率的な人材活用の場

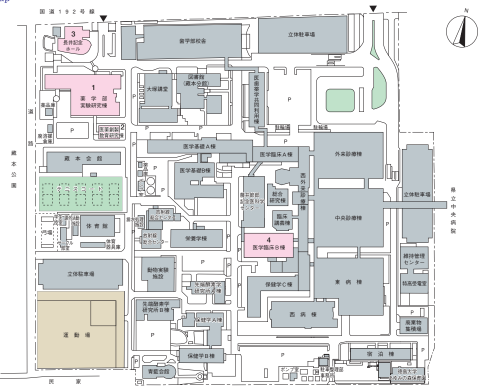


配置図(各階案内)

Campus Map

(1) 蔵本地区 Kuramoto Campus

配置図 Map



(2) 薬学部校舎及び諸施設配置図

School Buildings and Facilities

1. 実験研究棟 Building for Pharmaceutical Sciences

| 1階 | 事務室,総合薬学研究推進学,中央機器室 |
|------------------|---|
| The First Floor | Office, Frontier Laboratory for Pharmaceutical Sciences, Central Research Laboratory |
| 2階 | セミナー室,薬物治療学,薬剤学 |
| The Second Floor | Seminar room, Clinical Pharmacology, Biopharmaceutics |
| 3階 | 生命薬理学,臨床薬学実務教育学 |
| The Third Floor | Pharmacology for Life Sciences, Clinical Pharmacy Practice Pedagogy |
| 4階 | 生物有機化学,分析科学,創薬理論化学 |
| The Fourth Floor | Bioorganic Chemistry, Analytical Sciences, Theoretical Chemistry for Drug Discovery |
| 5階 | 生薬学,神経病態解析学,衛生薬学 |
| The Fifth Floor | Pharmacognosy, Neurobiology and Therapeutics, Pharmaceutical Chemistry |
| 6階 | 分子創薬化学,薬品製造化学,機能分子合成薬学 |
| The Sixth Floor | Molecular Medicinal Chemistry, Pharmaceutical Organic Chemistry, Bioorganic Synthetic Chemistry |

2. 医薬創製教育研究棟 Institute for Medicinal Research

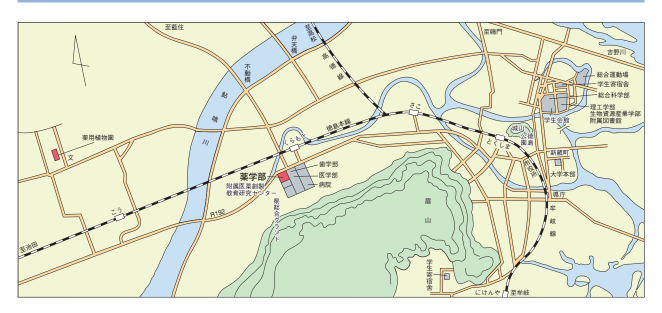
| 2階 | 創薬有機化学 |
|------------------|---|
| The Second Floor | Bioorganic Medicinal Chemistry |
| 3階 | 創薬有機化学,有機合成薬学 |
| The Third Floor | Bioorganic Medicinal Chemistry, Synthetic Organic Chemistry |
| 4階 | 有機合成薬学 |
| The Fourth Floor | Synthetic Organic Chemistry |

3. 長井記念ホール Nagai Memorial Hall

4. 医学臨床B棟 Clinical Research Building-B

| 5 階 | 医薬品機能生化学,医薬品病態生化学,医薬品情報学 |
|-----------------|---|
| The Fifth Floor | Medical Pharmacology, Molecular Cell Biology and Medicine, Pharmaceutical Information Science |

徳島大学・薬学部位置図/交通/問合せ先



薬学部への交通案内 Access

- ○JR四国蔵本駅下車, 徒歩7分
- ○JR四国徳島駅前から徳島バス,上鮎喰行きにて医学部前下車,徒歩3分
- JR Shikoku line: About 7 minutes walk from Kuramoto JR Station
- O Bus: About 3 minutes walk from Igakubu-Mae bus stop of "Bound for Kamiakui"

所在地&問合せ Addresses

薬学部

Faculty of Pharmaceutical Sciences

大学院薬学研究科

Graduate School of Pharmaceutical Sciences

大学院医歯薬学研究部(薬学域) Graduate School of Biomedical Sciences

附属医薬創製教育研究センター Institute for Medicinal Research

薬学部薬用植物園 Medicinal Herb Garden

徳島市庄町1丁目78番地の1 770-8505 1-78-1 Shomachi, Tokushima

779-3117 徳島市国府町日開536番地の3

536-3 Higai, Kokufu-cho, Tokushima

電話: (088) 642-1444 Phone [81-88-642-1444, from overseas]

薬学部事務課 総 務 係 e-mail: isysoumu3k@tokushima-u.ac.jp

> 電話: (088) 633-7245 ファックス: (088) 633-9517 Phone [81-88-633-7245, from overseas] Fax [81-88-633-9517, from overseas]

学 務 係 e-mail: isygakumu3k@tokushima-u.ac.jp

> 電話: (088) 633-7247 7ry2x : (088) 633 - 9517Phone [81-88-633-7247, from overseas] Fax [81-88-633-9517, from overseas]



1926年徳島高等工業学校卒業写真(応用化学科製薬化学部 第1回卒業生16名を含む)



UNIVERSITY ACCREDITED March 2020 徳島大学は、学校教育法第109条第2項の規定による「大学機関別認証評価」を受け、 「大学評価基準を満たしている」と認定されました。

(令和2年3月24日)

- ·認証評価機関:独立行政法人大学評価·学位授与機構
- ・認証期間:7年間(令和2年4月1日~令和9年3月31日)

Tokushima University was accredited by the National Institution for Academic Degrees and University Evaluation, which was carried out as required by the School Education Law Article 109 Paragraph 2 on March 24, 2020.

Issuing Institution: National Institution for Academic Degrees and University Evaluation

Period of Accreditation: Seven Years (April 1, 2020 to March 31, 2027)



徳島大学薬学部薬学科(6年制薬学教育プログラム)は、薬学教育評価機構が定める 「薬学教育評価 評価基準」に適合していると認定されました。(平成30年度)



徳島大学薬学部

URL: https://www.tokushima-u.ac.jp/ph/