

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



Since 1922

目 次

CONTENTS

| | | | |
|------------------------------|----|---|----|
| 薬学部長あいさつ..... | 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、薬学に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。





徳島大学薬学部長

小 暮 健太郎

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の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」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 six-year 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 cutting-edge 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

沿革

History

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 大11.10.20 | 徳島高等工業学校が設置され、学科は土木工学科、機械工学科及び応用化学科（製薬化学部）の3科を設置 | Oct. 1922 | Tokushima Higher Technical School was 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 Faculty of Pharmaceutical Sciences. |
| 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 | 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 School of Pharmaceutical Sciences. |
| 昭42.4.1 | 薬用植物園を開園（学内措置） | | |
| 昭50.4.1 | 薬学部に附属薬用植物園を設置 | Apr. 1975 | The Medicinal Herb Garden was established in the Faculty of Pharmaceutical Sciences. |
| 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 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 Pharmaceuticals). |

| | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 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 Health 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

Organization Chart

(1) 薬学部

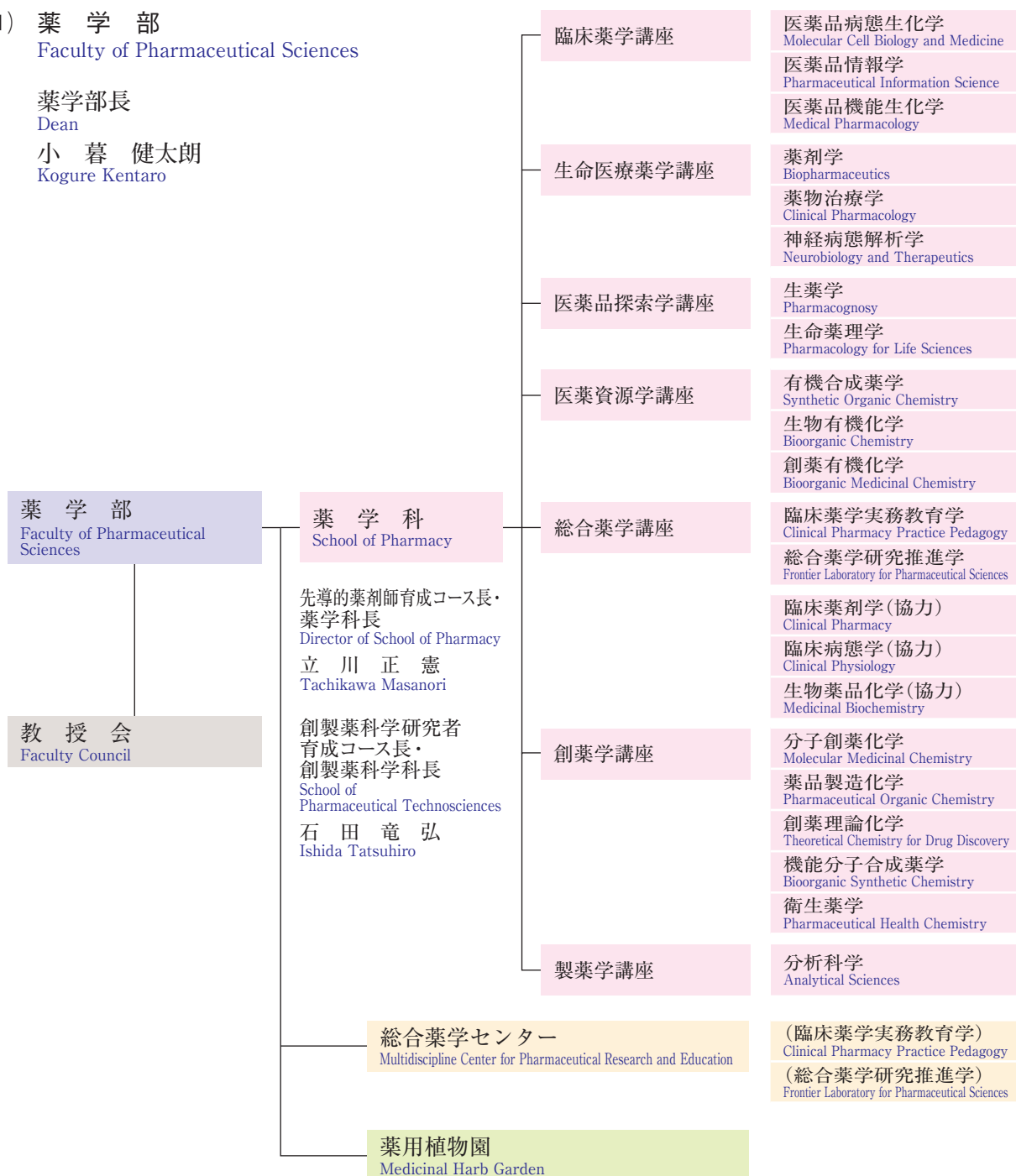
Faculty of Pharmaceutical Sciences

薬学部長

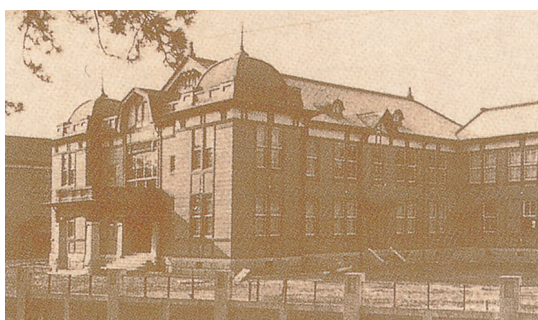
Dean

小 暮 健太郎

Kogure Kentaro



※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 健太郎
Kogure Kentaro

大学院薬学研究科
Graduate School of
Pharmaceutical Sciences

教 授 会
Faculty Council



(3) 蔵本事務部 Administrative Office

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

※薬学部担当のみ掲載

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 Dean | 小 暮 健太郎 Kogure Kentaro | 副学部長（総務担当） Vice-Dean | 藤 野 裕 道 Fujino Hiromichi |
| 先導的薬剤師育成コース長・薬学科長 Director of School of Pharmacy | 立 川 正 憲 Tachikawa Masanori | 副学部長（教育担当） Vice-Dean | 土 屋 浩一郎 Tsuchiya Koichiro |
| 創製薬科学研究者育成コース長・創製薬科学科長 Director of School of Pharmaceutical Technosciences | 石 田 竜 弘 Ishida Tatsuhiko | 副学部長（研究担当） Vice-Dean | 南 川 典 昭 Minakawa Noriaki |
| 薬学研究科長 Director of Graduate School of Pharmaceutical Sciences | 小 暮 健太郎 Kogure Kentaro | 副学部長（医療担当） Vice-Dean | 阿 部 真 治 Abe Shinji |
| 附属医薬創製教育研究センター長 Director of Institute for Medicinal Research | 南 川 典 昭 Minakawa Noriaki | | |

(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 |
| 久保田 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 |
| 久保田 晴 寿 Kubota Seiju | 昭和61.1.10 ～ 昭和63.1.9 Jan. 10. 1986 ～ Jan. 9. 1988 |
| 川 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 高 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 健太郎 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

| 区 分 Classification | 教育職 Lecturers Instrutors | | | | | その他の職員 Others | 合 計 Total |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------|--------------|
| | 教 授 Professor | 准 教 授 Associate Professor | 講 師 Associate Professor/Lecturer | 助 教 Assistant Professor | 計 Subtotal | | |
| 現 員 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 授 Professors | 准教授・講師 Associate Professors | 助 教 Assistant Professors |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 薬 学 部 薬 学 科 School of Pharmacy | 臨床薬学講座 | 医薬品病態生化学分野 Molecular Cell Biology and Medicine | 山 崎 哲 男 Yamazaki Tetsuo | | |
| | | 医薬品情報学分野 Pharmaceutical Information Science | 佐 藤 陽 一 Sato Yoichi | | 長 崎 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 |
| | 生命医療薬学講座 | 薬剤学分野 Biopharmaceutics | 石 田 竜 弘 Ishida Tatsuhiko | 安 藤 英 紀 Ando Hidenori | |
| | | 薬物治療学分野 Clinical Pharmacology | 金 沢 貴 憲 kanazawa Takanori | | |
| | | 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 稜 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 島 良 典 子 Tarashima Noriko | |
| | | 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 | |
| | 創薬学講座 | 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 高 章 Otaka Akira | | 傳 田 将 也 Denda Masaya |
| | | 衛生薬学分野 Pharmaceutical Health Chemistry | 小 暮 健太郎 Kogure Kentaro | 山 崎 尚 志 Yamazaki Naoshi | 米 田 晋太郎 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 | |
| 協 力 講 座 | (臨床薬剤学) (Clinical Pharmacy) | | (石 澤 啓 介) Ishizawa Keisuke | (川 田 敬) Kawada Kei | |
| | (臨床病態学) (Clinical Physiology) | | (井 崎 ゆみ子) Izaki Yumiko | | |
| | (生物薬品化学) (Medicinal Biochemistry) | | (篠 原 康 雄) Shinohara Yasuo | | |

学 生

Students

(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 Classification | 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 | |
|-----------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|
| | 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 | 定員 Quota | 現員 Present | 定員 Quota | 現員 Present |
| 薬 学 科 (注1) | 人 80 | 人 87(39) | 人 80 | 人 84(52) | 人 80 | 人 85(48) | 人 80 | 人 83(49) | 人 80 | 人 74(41) | 人 40 | 人 43(17) | 人 440 | 人 458(246) |
| 創製薬科学科 (注2) | | 1(0) | | 0 | | 1(0) | | 0 | | | | | | |

※ () 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>

| 区 分 Classification | 1 年次 1st year | | 2 年次 2nd year | | 3 年次 3rd year | | 4 年次 4th year | | 計 Total | |
|---|------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|-------------|--------------------|
| | 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) | | 人 0 〔0〕 | 人 35 | 人 31(13) 〔1〕 | | | | | 人 35 | 人 31(13) 〔1〕 |
| 創薬科学専攻 (博士後期課程) Course of Pharmaceutical Sciences (Doctoral) | 10 | 6(1) 〔0〕 | 10 | 8(4) 〔1〕 | 10 | 10(3) 〔3〕 | | | 30 | 24(8) 〔4〕 |
| 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) 〔0〕 | 4 | 0 〔0〕 | 4 | 1(1) 〔1〕 | 4 | 5(2) 〔1〕 | 16 | 8(4) 〔2〕 |

※ () 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 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 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 前期課程 (薬科学) Master's | 30 | 28 | 36 | 33 | 34 | 30 |

博 士 Doctral

| 区 分 Classification | 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 Year | 卒業生数 Number of Graduates | 進路別卒業生数 Course after graduation | | |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | 進学者 Master's Course | 就職者 Obtainers of Employment | その他 Others (注) |
| 令和元 2019 | 93 人 | 43 人 | 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

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

| 修了年度 Year | 修了者数 Number of Graduates | 進路別修了者数 Course after obtaining Master's degree | | |
|--------------|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------|
| | | 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 Year | 修了者数 Number of Graduates | 進路別修了者数 Course after obtaining Doctor's degree | |
|--------------|-----------------------------|--|------------|
| | | 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 Classification | 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 究 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

| | | | |
|--|----------------------------|---|---|
| モンゴル国立医科大学 Mongolian National University of Medical Sciences | (モンゴル・国立) (Mongolia) | 大学間協定 University Wide | 平成19年10月5日 締結 Oct. 5. 2007 |
| ノースカロライナ大学チャペルヒル校エシエルマン薬学部 The University of North Carolina at Chapel Hill | (アメリカ・州立) (U.S.A.) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 平成21年1月27日 締結 Jan. 27. 2009 |
| 中華人民共和国大理大学薬学と化学学院 Dali University | (中国・州立) (China) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 平成22年3月24日 締結 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 University of Sumatera Utara | (インドネシア・公立) (Indonesia) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 平成28年5月24日 締結 May. 24. 2016 |
| 中国科学院広西植物研究所 Guangxi Institute of Botany, Chinese Academy of Science | (中国・国立) (China) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 平成29年1月31日 締結 Jan. 31. 2017 |
| ブリティッシュコロンビア大学 University of British Columbia | (カナダ・州立) (Canada) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 平成29年5月29日 締結 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 Seoul National University | (韓国・国立) (Korea) | 大学間協定 University Wide | 令和3年10月25日 締結 Oct. 25. 2021 |
| レーゲンスブルク大学 University of Regensburg | (ドイツ・公立) (Germany) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 令和4年9月6日 締結 Sep. 6. 2022 |
| ボローニャ大学 University of Bologna | (イタリア・公立) (Italy) | 部局間協定 Faculty of Pharmaceutical Sciences | 令和5年6月1日 締結 Jun. 1. 2023 |



ソウル国立大学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

Facilities

- (1) 土地 Lands
土地 23,068m² (薬用植物園9,654m²を含む。)
Lands

- (2) 建物 Buildings (令7.5.1現在)
As of May 1, 2025

| 区分 Classification | 建築様式 Construction | 面積 Area | | 備考 Remarks |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| | | 建面積 Building Area | 延面積 Total Area | |
| 教育研究棟 Education Building Research Building | RC - 6 | 2,563 m ² | 9,840 m ² | 平14.1改修竣工 |
| | RC - 3 | | | |
| | RC - 6 | | | |
| 薬用植物園 Medicinal Herb Garden | CB - 1 | 182 | 182 | |
| | R - 1 | | | |
| 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) 標本 Specimens of Medicinal Resources

(令7.5.1現在)
As of May 1, 2025

| 区分 Classification | 専 用 Exclusive | | 共 用 Common use | | 合 計 Total | | 備考 Remarks |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|
| | 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 | 現 有 Present | 前年度増加数 Increase in this year | |
| 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 700種 Herb Species |
| 生薬学 Pharmacognosy | 6,627 | 106 | 0 | 0 | 6,627 | 106 | |
| 計 Total | 32,279 | 107 | 0 | 0 | 32,279 | 107 | |

- (ロ) 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 | リガクAFC-7 | 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 |
| X線構造解析装置 | リガクR-Axis RAPID | 2002.3.26 | 四重極型質量分析計 | ウォータース社製 SQD2 MSシステム | 2015.10.29 |
| 共焦点レーザースキャン顕微鏡 | ドイツカルツアイスLSMPASCAL | 2002.3.26 | 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 |
| DNAシーケンサー | ベックマンCEQ-8000 | 2002.11.15 | 合成確認用質量分析計 | 米国ウォーターステクノロジー社製 ACQUITY QDa システム | 2020.12.8 |
| 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 | UPLC解析システム | 米国ウォーターステクノロジー社製 Bio Accord System 外 | 2021.1.20 |
| クロマトグラフ | AKT Aexpiorer10S | 2004.1.20 | ICP質量分析装置 | 島津製作所製 LCPMS-2030 | 2021.3.29 |
| 飛行時間型LC/MSシステム | ウォータースMICROMASSLCT-Premier | 2004.10.14 | NMR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 |
| 飛行時間型質量分析装置 | ウォータースLCT-PREMIER (トランス含) | 2005.12.27 | 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 |
| 蛍光顕微鏡システム | ドイツカルツアイスP-108Mic-05 | 2006.1.31 | シングル四重極質量分析計 | 米国Advion社製 A-CMS-S01 外 | 2022.3.2 |
| 超高速液体クロマトグラフシステム | 米国ウォーターステクノロジー社製 ACQUITY UPLC TUV TK | 2009.8.18 | 核磁気共鳴装置 | 日本電子(株)製 JNM-ECZ500R 溶液NMRシステム 500MHz | 2022.3.4 |
| 等温滴定型カロリメーター | 英国GEヘルスケア社製 iTC200 | 2010.9.30 | 超高速ナノ医療作製装置 | 加国Precision Nanosystems 社製 NA-IG | 2022.3.29 |
| 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 | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | 島津製作所製 LCMS-8050.7010/E | 2022.12.22 |
| 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 6カラー | 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 |
| HSオールインワン蛍光顕微鏡 | (株)キーエンス BIOREVO BZ-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 | カルツア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 | エムアルテクノロジー XL-MP-300K 型+GN-20i+RKE2200BI-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& Biol290UHPLC | 2023.9.14 |
| 等温滴定型カロリメーター | 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 CytoFLEX SRT V5-B2-Y5-R3 | 2024.7.30 |
| 質量分析装置 | ブルカー・ダルトニクス(株) 高性能MALDI-TOF/MS microFlex リフレクター-TK | 2013.11.28 | 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

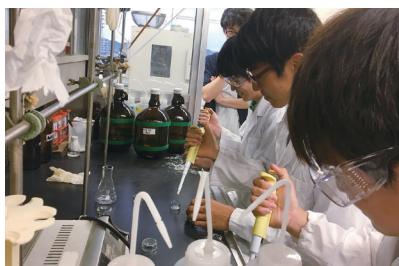
- 1) 薬用植物の試験栽培
- 2) 薬用植物の組織培養



○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

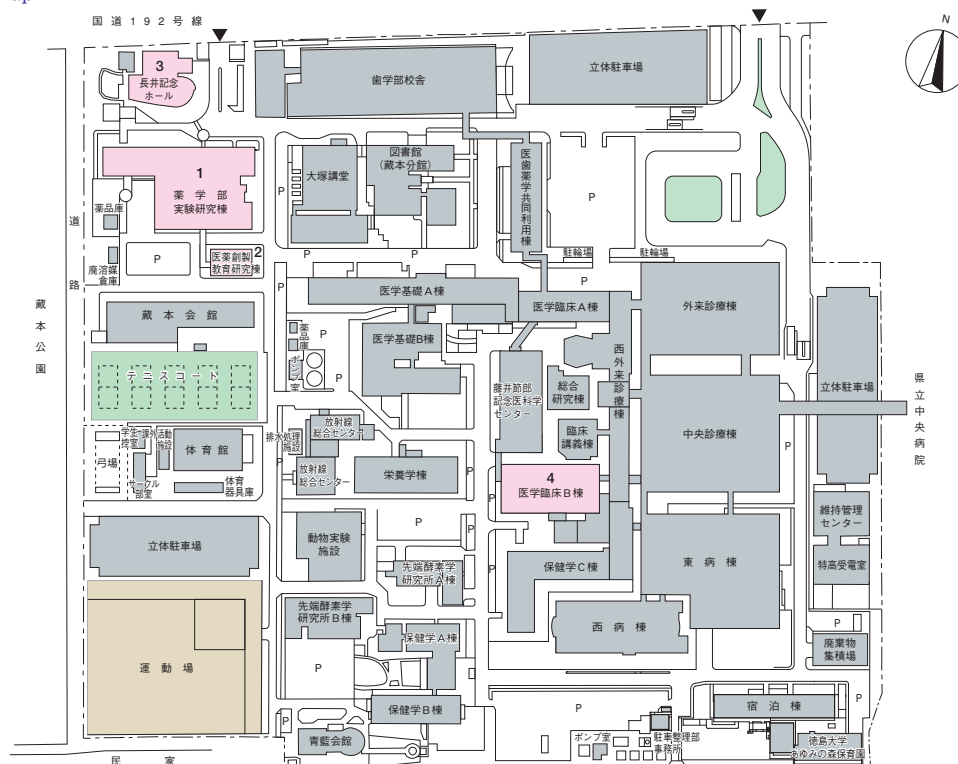


配置図（各階案内）

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

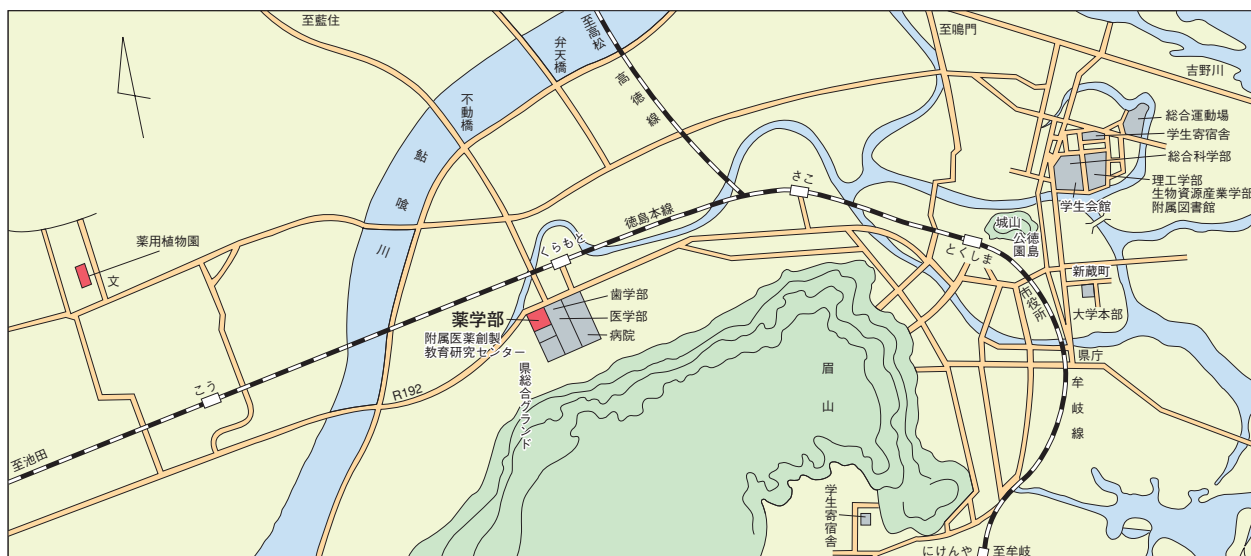
3. 長井記念ホール Nagai Memorial Hall

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

| | |
|------------------------|---|
| 5 階 The Fifth Floor | 医薬品機能生化学, 医薬品病態生化学, 医薬品情報学 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

Location Map / Access / Addresses



薬学部への交通案内 Access

- J R 四国蔵本駅下車，徒歩 7 分
- J R 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
- 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

770-8505 徳島市庄町1丁目78番地の1
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 ファックス：(088) 633-9517
Phone [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）



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/>