

国立大学法人

高知大学概要



KOCHI UNIVERSITY
Outline of National University Corporation Kochi University 2021



目次 CONTENTS



はじめに

| | |
|------------------------------|---|
| 学長メッセージ President's Greeting | 2 |
| 理念・基本目標 Mission Statement | 4 |
| キャッチフレーズ Catchphrase | 5 |
| 沿革 History | 6 |

組織・役員等

| | |
|--|----|
| 国立大学法人役員等 National University Corporation Executive Officers | 8 |
| 大学役員 Administrative Authorities | 9 |
| 運営組織機構概念図 Structure of Administrative Organizations | 10 |
| 教育組織図 Educational Organization | 11 |
| 事務局等組織図 Administrative Bureau Organization | 12 |

学部・大学院

| | |
|--|----|
| 学部・大学院研究科等 Faculties and Divisions of Graduate Schools | 13 |
| 学部附属施設 Special Facilities Affiliated with Faculties | 22 |
| 医学部附属病院 Medical School Hospital | 24 |

保健管理センター

| | |
|--------------------------------|----|
| 保健管理センター Health Service Center | 26 |
|--------------------------------|----|

学内共同教育研究施設

| | |
|--|----|
| 学内共同教育研究施設 Educational Research Facilities | 26 |
|--|----|

共同利用・共同研究拠点

| | |
|---|----|
| 共同利用・共同研究拠点 Joint Usage / Research Center | 31 |
|---|----|

教職員・学生

| | |
|--|----|
| 職員数 Number of Staff | 32 |
| 入学者状況 Student Recruitment and Enrollment | 34 |
| 学生数 Number of Students | 36 |
| 卒業生・修了者数 Number of Graduates (Bachelor, Master's, Doctoral) | 40 |
| 卒業生・修了者進路状況 Employment (Bachelor, Master's, Doctoral Degree) | 44 |
| 産業別就職者数 Employment by Industry | 46 |
| 附属学校児童等数 Number of Pupils at Affiliated Schools and Kindergarten | 47 |

国際交流

| | |
|-----------------------------|----|
| 国際交流 International Exchange | 48 |
|-----------------------------|----|

地域連携

| | |
|----------------------------------|----|
| 地域連携 Inter-Regional Associations | 52 |
|----------------------------------|----|

財務

| | |
|--|----|
| 財務 Finances | 55 |
| 外部資金等採択状況 Adoption of Available External Funds | 58 |
| 厚生施設 Welfare Facilities | 59 |
| 体育・課外活動施設 Sports and Extracurricular Activity Facilities | 60 |
| 土地・建物 Land and Buildings | 61 |

キャンパス

| | |
|--|----|
| 位置図 Campus Locations | 63 |
| キャンパス建物配置図 Maps of Buildings on Campuses | 64 |
| 学章・学歌 University Logo and Song | 70 |
| 学年暦 Academic Calendar | 71 |

学長メッセージ

President's Greeting

はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス



国立大学法人高知大学
学長 櫻井克年

国立大学法人高知大学は、「教育基本法に則り、地域社会及び国際社会に貢献しうる人材育成と学問、研究の充実・発展を推進する。」を建学の理念に掲げています。

大学が果たすべき役割は、教育、研究、地域・国際貢献にあります。そのために、不断の努力をもって自律的に改革を継続し、先人から受け継いだ智の継承と、自由な発想に基づく新たな智の創造を推進することが必要です。その内容は、時代の要請に応えるものであることも重要です。今、新たな目標として、高知という地域に軸足を置いた "Super Regional University" となることを掲げています。いわゆる地域の大学といえば、産学官民の方がござって、真っ先に高知大学の名前を挙げてもらえる、そのような大学となることを目指しています。

国立大学の法人化から十余年が経過し、高知大学は大きな変革を遂げてきました。平成27年度の地域協働学部新設及び教育学部の改組に始まり、平成28年度には農林海洋科学部及び人文社会科学部を、平成29年度には理工学部を設置しました。大学院については、平成30年度には教職実践高度化専攻（教職大学院）を設置し、教員養成・能力の高度化のための体制を整えました。"Super Regional University" となるためのエンジンを備えるための改組です。また、令和2年度には、学士課程をさらに発展させるための修士課程の改組を行いました。地域の活性化に欠かせない地域イノベーションの創出や持続可能な地域づくり・災害に強い地域づくりに貢献できる人材を育成するため、修士課程理学専攻を理工学専攻へ改組し、農学と海洋科学の諸分野との連携を視野に新しい発想で様々な課題に取り組める人材を育成するため、農学専攻を農林海洋科学専攻へと改組しました。さらに、地域の再生と発展のための課題を解決できる人材を育成するため、地域協働学専攻を設置しました。現在は、令和4年度の博士課程の改組に向けて準備を進めています。

研究面では、黒潮圏の豊かな自然環境を活かし、地域創生や「持続可能な開発目標(SDGs)」への貢献を見据え、多様な文理融合の研究を推進しています。これらに加えて、平成30年度に開始した内閣府地方大学・地域産業創生交付金事業「IoP(Internet of Plants)」が導く「Next世代型施設園芸農業」への進化」プロジェクトにおいては、高知県と県内高等教育機関が連携し、地域の産業振興に向け、社会実装も含めた研究を加速しています。

今後も、高知の特性を活かして教育・研究の強化を図り、グローバルに活躍できる人材を育ててまいります。

皆様の変わらぬ力強いご支援とご協力をお願いします。

In keeping with our founding principles, which are based on the spirit of the Fundamental Law of Education, National University Corporation Kochi University is committed to the promotion of education and research delivering benefit to society on a local and global scale.

Universities' core purpose is to provide opportunities for research and education as well as making a contribution locally and globally. In order to meet the challenges of society today, we must work hard to keep transforming ourselves, develop skills to create new knowledge while preserving and transmitting old knowledge. Community connections are right at the heart of Kochi University. We are aspiring to become a "Super Regional University" with a local reach and reputation. We engage with the local business and organisations to build strong ties with them so that we will be the first one to come to their mind whenever need arises.

National universities in Japan underwent partial privatisation more than a decade ago. Since then Kochi University has gone through considerable change. In 2015, the Faculty of Regional Collaboration was formed. Other existing faculties and departments were reorganised and/or renamed (e. g. the Faculty of Education in 2015, the Faculty of Agriculture and Marine Sciences, the Faculty of Humanities and Social Sciences in 2016, the Faculty of Science and Technology in 2017). In 2018, we established Professional School for Teacher Education to offer a postgraduate degree programme designed to develop teachers' professional skills. To be able respond to the needs of our local community, we added another postgraduate programme in Regional Collaboration in 2020. Other postgraduate programmes such as Agriculture and Marine Sciences, and Science and Technology were redesigned to offer even wider range of fields. It enables us to make a sustainable contribution to the local community, mitigate/manage risk, and prepare for/respond to disasters. We did all these to turn ourselves into a super regional university. We are also on course to renew some of our PhD programmes expected to launch in 2022.

In research Kochi University is taking advantage of the so-called "Black Current" which runs along prefecture's coastline. We are also promoting research involving various areas from humanities to natural sciences in the scope of making more contributions to the UN Sustainable Development Goals. In addition, we are collaborating with the local government and other higher educational institutions in a new research project called "Internet of Plants" or IoP (funded by Cabinet Office) where the application of advance technology is expected to bring facility horticulture to the next generation.

To keep delivering local and global impacts, Kochi University will continue to enhance the learning and research experience with a particular focus on the unique features of region.

I appreciate your continued support and welcome future cooperation.

Best wishes,
Katsutoshi Sakurai
Kochi University President



はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

理念・基本目標

理念

本学は、教育基本法に則り、国民的合意の下に、地域社会及び国際社会に貢献しうる人材育成と学問、研究の充実・発展を推進します。

基本目標

高知大学は、四国山地から南海トラフに至るまでの地球環境を眼下に収め、「地域から世界へ、世界から地域へ」を標語に、現場主義の精神に立脚し、地域との協働を基盤とした、人と環境が調和のとれた安全・安心で持続可能な社会の構築を志向する総合大学として教育研究活動を展開する。教育では、総合的教養教育を基盤とし、「地域協働」による教育の深化を通して課題解決能力のある専門職業人を養成する。研究では、黒潮圏にある豊かな地域特性を生かした多様な学術研究を展開する。もって、世界と地域を往還する教育・研究の成果を発信し、地域社会・国際社会の発展に寄与する。

そのため、以下の基本目標を掲げる。

1. 教育

総合的教養教育の実現により、各学部・学科等のディプロマ・ポリシーに従いそれぞれの専門性を身に付けるとともに、分野を横断した幅広い知識・考え方が学生自身の内部で統合され、世の中に働きかける汎用的な能力にできる人材の育成を目標とする。

また高知県にある唯一の国立大学であることを意識し、とりわけ、地域、海洋、防災、医療に関する学際的な教育を本学の特色と位置づけ、グローバルに通用する知識・考え方を教授するとともに地域での実践活動を通じ地域の発展に貢献できる人材育成を目指した「地域協働」による教育を実施する。

2. 研究

地域の活性化を目指した人間社会、海洋、環境、生命を研究の中心におくとともに、大規模災害に備える防災科学を研究目標に掲げる。

また、黒潮圏諸国をはじめとした学内外の研究者間交流を一層促進し、異分野融合研究を推進する。

3. 地域連携とグローバル化

地域課題を組織的かつ機動的に解決するために、域学連携教育研究体制を強化することで、人材育成、科学の発展、技術開発及び産業の活性化に資する。これにより、地域に欠くことのできない大学として、地域の振興と地域社会の健全な維持・発展に貢献する。

また、アジア・大洋州等の開発途上国とのつながりを重視し、高知県における地域資源の特徴を生かした国際協力を推進するとともに、それらを教育・研究の場として活用し、実践的で国際的な教育研究による国際貢献を図る。

もって、地域で得られた成果を世界に発信すると同時に、世界の動きを地域に反映させる「グローバル教育・研究」を展開することをグローバル化の基盤に据える。

Mission Statement

Principles

With the agreement of the Japanese people and in accordance with the Fundamental Law of Education, Kochi University shall promote the development of opportunities for learning and research and the production of human resources.

Kochi University's General Objectives

Kochi University, located between the Shikoku Mountains and the Nankai Trough, is a comprehensive university offering education and research under the slogan *From Regionality to Globality and from Globality to Regionality*. Based on a philosophy of local, relevant decision-making and regional community collaboration, we aim to help develop a safe, sustainable society where people live in harmony with the environment. We strengthen our principle of comprehensive education through regional collaboration and by producing professionals who boast profound problem-solving capabilities. Based on the special features of the *Kuroshio Region*, our international education and published research contribute both to regional communities and international society.

To that end, we can state the following fundamental objectives.

1. Education

We aim to realize comprehensive general education by helping students to acquire both specialized knowledge in their diploma area and diversified ways of thinking in multi-disciplinary fields, thereby producing individuals who can contribute to the development of society with flexible, transferable skills.

Our special responsibility as the only national university in Kochi Prefecture is to provide multidisciplinary education in regionality, ocean studies, disaster risk management and medicine, thereby developing individuals who can contribute to regional communities and activities.

2. Research

Our research will be centered around human society, the ocean, the environment and life science, providing benefits to regional communities including practical disaster risk management.

We also aim at the promotion of academic exchanges, including multidisciplinary exchanges, within and across universities, especially among those in the *Kuroshio Region*.

3. Regional Collaboration and Globalization

We strengthen our system of regional research collaboration, so as to solve regional problems both systematically and flexibly. This is in keeping with our responsibility as an indispensable resource for the regional communities here.

We prioritize our relations with countries in the Asia-Pacific region, utilizing our special regional resources throughout our international education and research collaborations.

Our overarching principle is to develop *GLOCAL Education and Research*, offering to the world our regionally generated research products and in turn applying the benefits of global trends to our regional communities.

キャッチフレーズ Catchphrase

「5つの能力で社会の力に！
4つのCで高知から世界へ！！」

Chance

人間関係を作る力など社会性の不足や権利と責任のバランスの喪失、規範意識の希薄化、あるいは他人への思いやりの不足が叫ばれている中、自らの能力向上にむけ、たゆまぬ努力を惜しまない人材を育成します。

Challenge

人間性、社会性に富み、活力ある人材の育成を目指します。

Change

教養教育、専門教育や正課外教育あるいはインターンシップを通じて5つの能力（表現力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、異文化理解能力、情報活用能力）を身に付けさせます。

Create

21世紀の知識創造社会で活躍できる人材を輩出します。

Five skills to contribute to society!
Four Cs to send out a message from Kochi to the world!

Chance

to nurture individuals who are committed to improving their skills in today's society where lack of communication and interpersonal skills, imbalance of rights and responsibilities, and lack of ethical sense and consideration for others are causing increasing concern in society.

Challenge

to produce mature, vital, socially adept individuals.

Change

to offer 5 skills (skills for self-expression, presentation, communication, intercultural communication, and information analysis) through various activities such as comprehensive or specialized curriculums, extra-curricular activities, or internships.

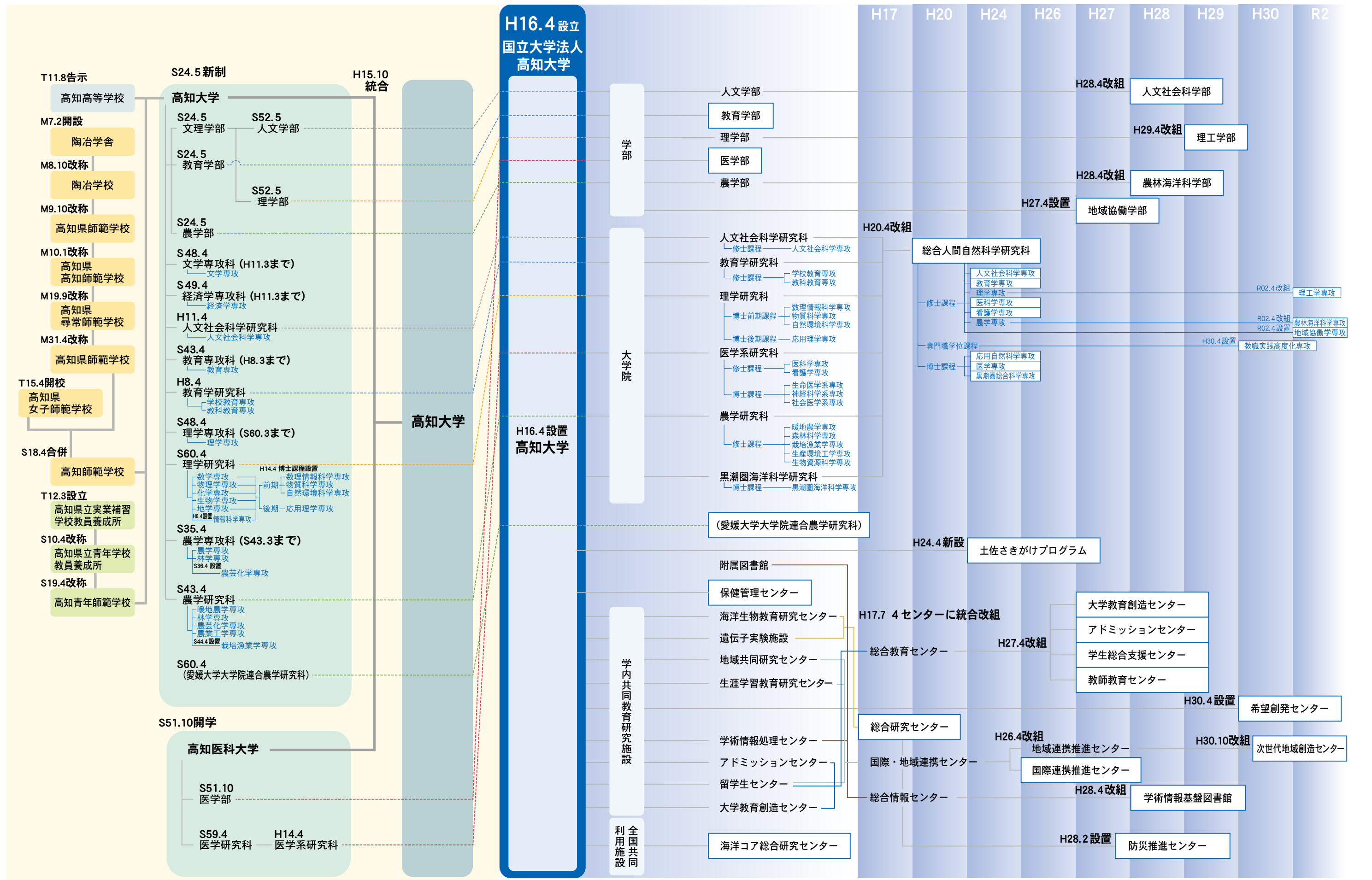
Create

to produce individuals who are able to make a creative, intellectual contribution to society.

沿革 History

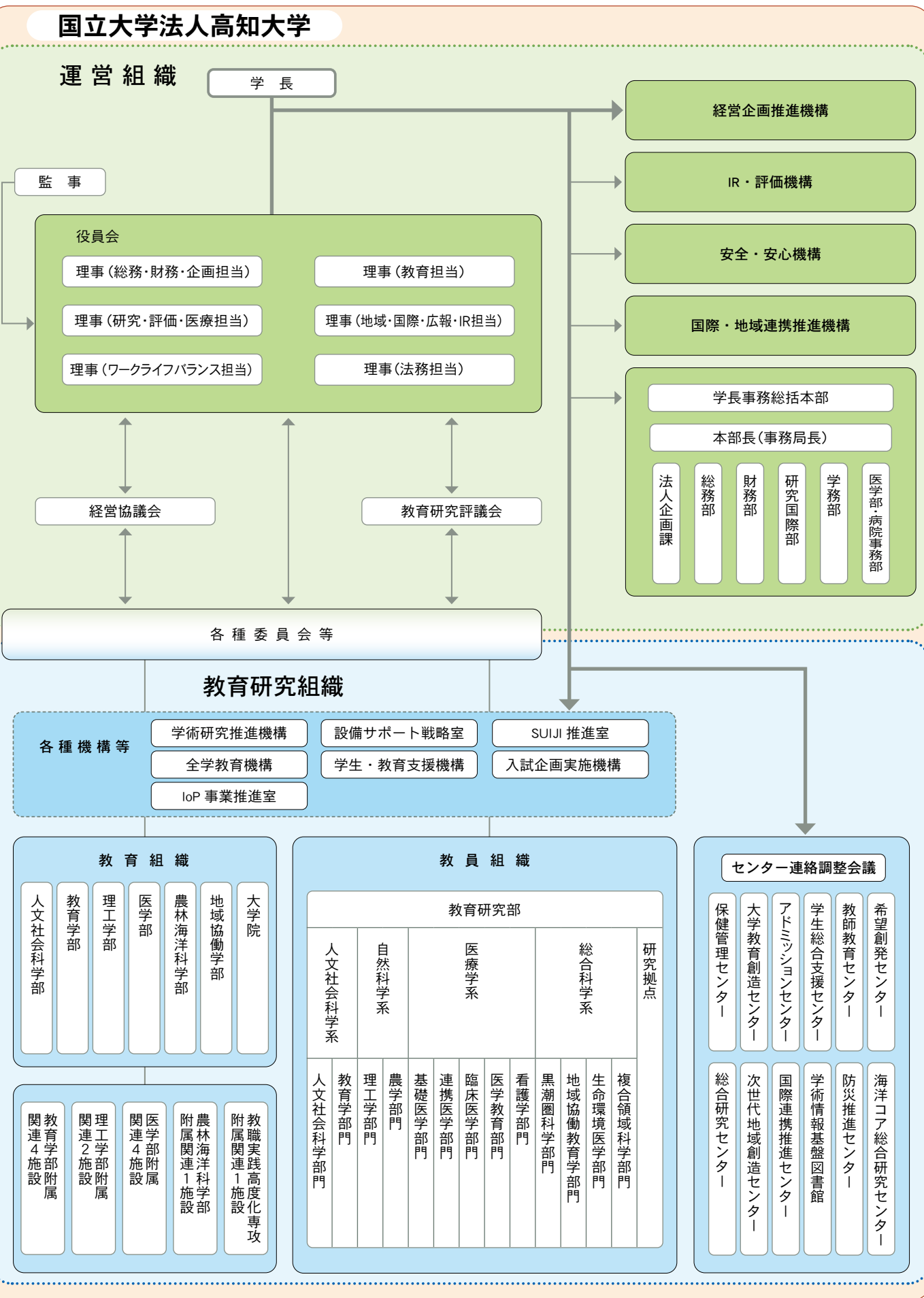
- はじめに
- 組織・役員等
- 学部・大学院
- 保健管理センター
- 学内共同教育
- 共同利用・共同研究拠点
- 教職員・学生
- 国際交流
- 地域連携
- 財務
- キャンパス

- はじめに
- 組織・役員等
- 学部・大学院
- 保健管理センター
- 学内共同教育
- 共同利用・共同研究拠点
- 教職員・学生
- 国際交流
- 地域連携
- 財務
- キャンパス



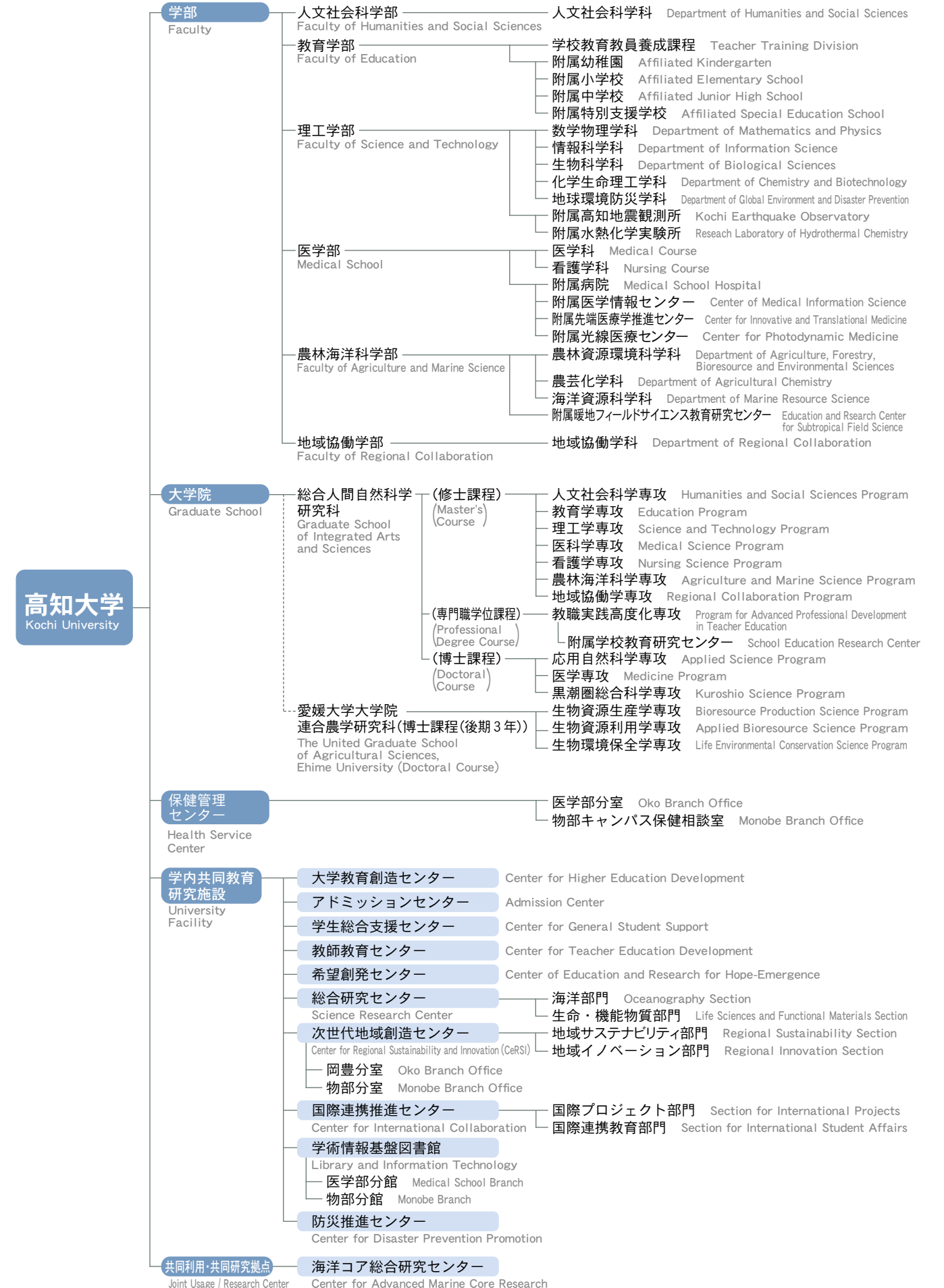
運営組織機構概念図

Structure of Administrative Organizations



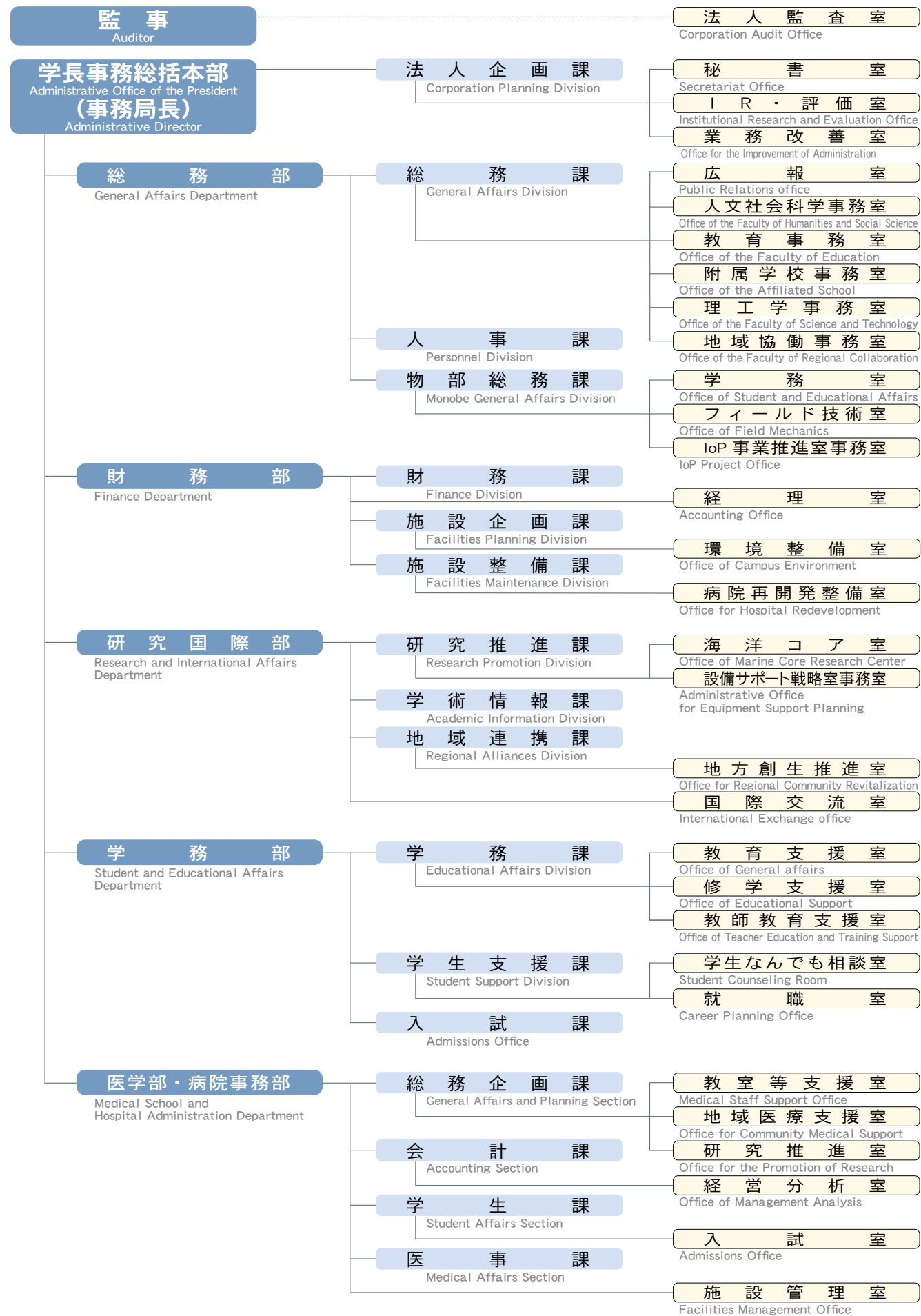
教育組織図

Educational Organization



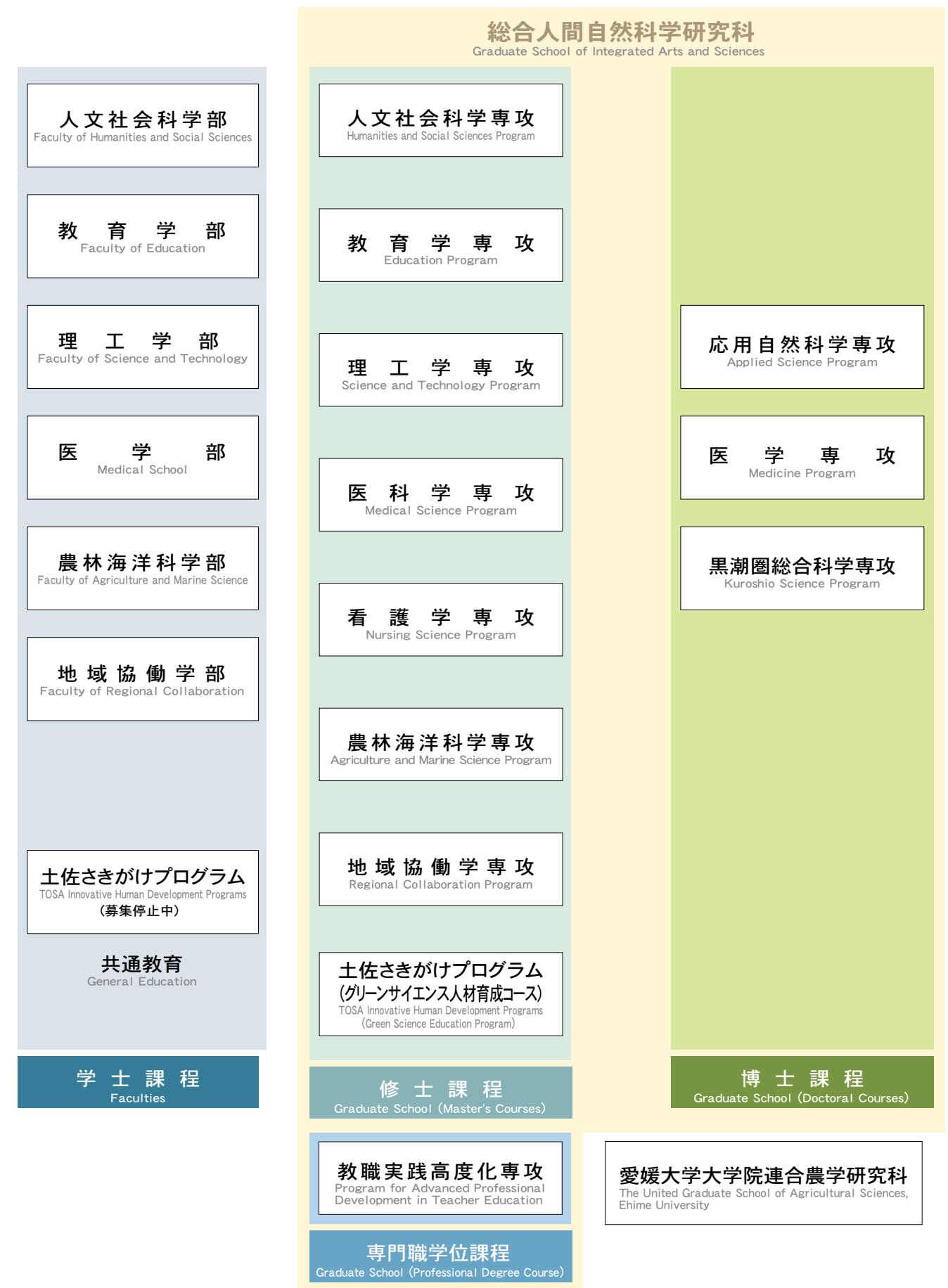
事務局等組織図

Administrative Bureau Organization



学部・大学院研究科等

Faculties and Divisions of Graduate Schools



人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences



人文社会科学部
Faculty of Humanities and Social Sciences

教育学部 Faculty of Education



教育学部
Faculty of Education

大学院総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences

人文社会科学専攻 (修士課程) Humanities and Social Sciences Program (Master's Course)



人文社会科学部
Faculty of Humanities and Social Sciences

大学院総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences

教育学専攻 (修士課程) Education Program (Master's Course)



教育学部
Faculty of Education

大学院総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences

教職実践高度化専攻 (専門職学位課程) Program for Advanced Professional Development in Teacher Education (Professional Degree Course)



はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

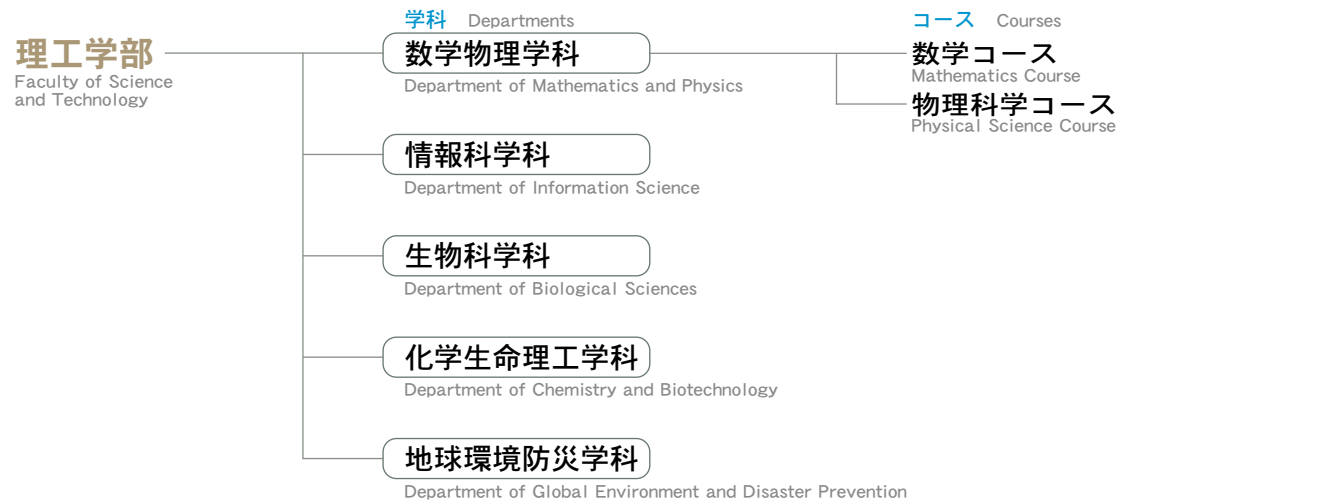
国際交流

地域連携

財務

キャンパス

理工学部 Faculty of Science and Technology



理工学部
Faculty of Science and Technology

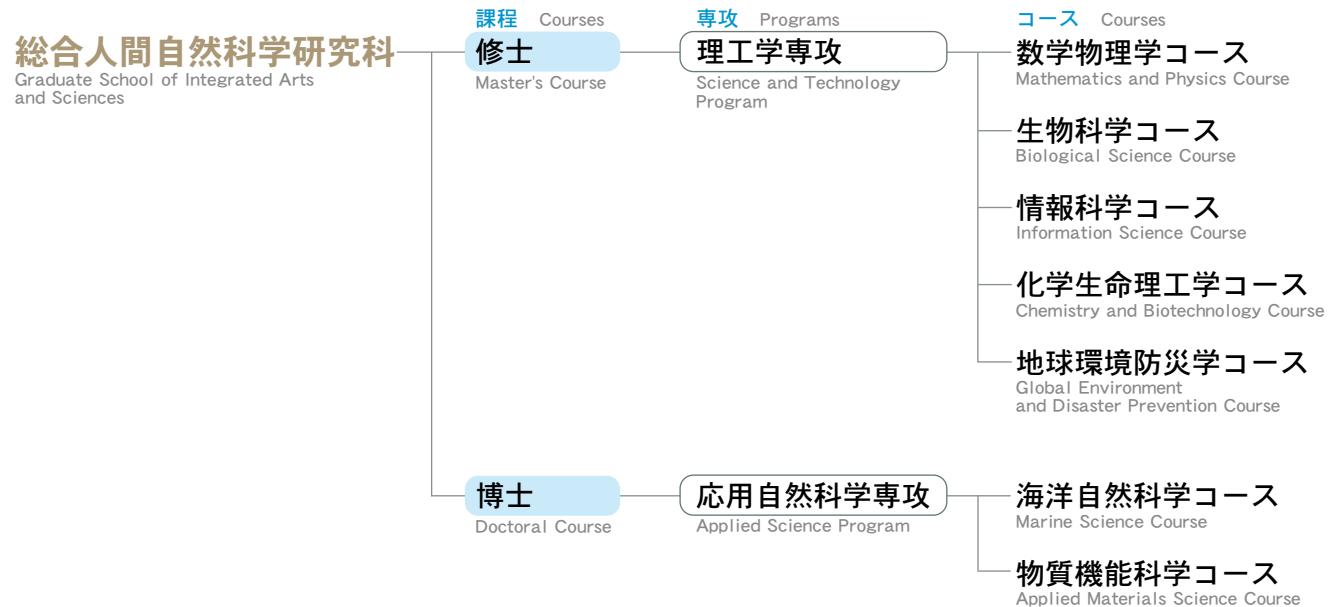


サイエンス・ギャラリー
Science Gallery

大学院総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences

理工学専攻 (修士課程)
Science and Technology Program (Master's Course)

応用自然科学専攻 (博士課程)
Applied Science Program (Doctoral Course)



医学部 Medical School

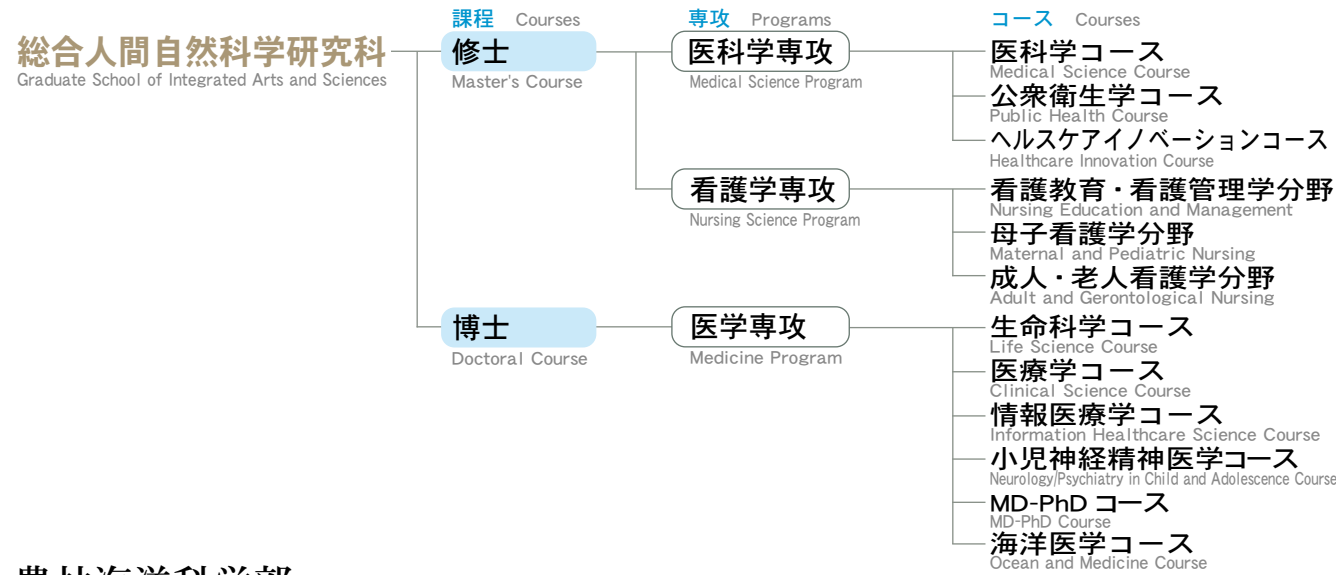


- 病態情報診断学** Department of Laboratory Medicine
- 放射線医学** Department of Radiology
- 麻酔科学・集中治療医学** Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine
- 消化器内科学** Department of Gastroenterology and Hepatology
- 内分泌代謝・腎臓内科学** Department of Endocrinology, Metabolism and Nephrology
- 呼吸器・アレルギー内科学** Department of Respiratory Medicine and Allergology
- 血液内科学** Department of Hematology
- 老年病・循環器内科学** Department of Cardiology and Geriatrics
- 脳神経内科学** Department of Neurology
- 臨床免疫学** Department of Clinical Immunology
- 皮膚科学** Department of Dermatology
- 小児思春期医学** Department of Pediatrics
- 産科婦人科学** Department of Obstetrics and Gynecology
- 神経精神科学** Department of Neuropsychiatry
- 外科学** Department of Surgery
 - 消化器外科学 Gastroenterological Surgery
 - 乳腺・内分泌外科学 Breast Surgical Oncology
 - 小児外科学 Pediatric Surgery
 - 心臓血管外科学 Cardiovascular Surgery
 - 呼吸器外科学 General Thoracic Surgery
 - 形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery
 - 臨床腫瘍・低侵襲治療学 Clinical Oncology and Minimally Invasive Surgery
- 整形外科** Department of Orthopaedic Surgery
- 泌尿器科学** Department of Urology
- 眼科学** Department of Ophthalmology
- 耳鼻咽喉科学** Department of Otolaryngology, Head and Neck Surgery
- 脳神経外科学** Department of Neurosurgery
- 歯科口腔外科学** Department of Oral and Maxillofacial Surgery
- 災害・救急医療学** Department of Disaster and Emergency Medicine

大学院総合人間自然科学研究科

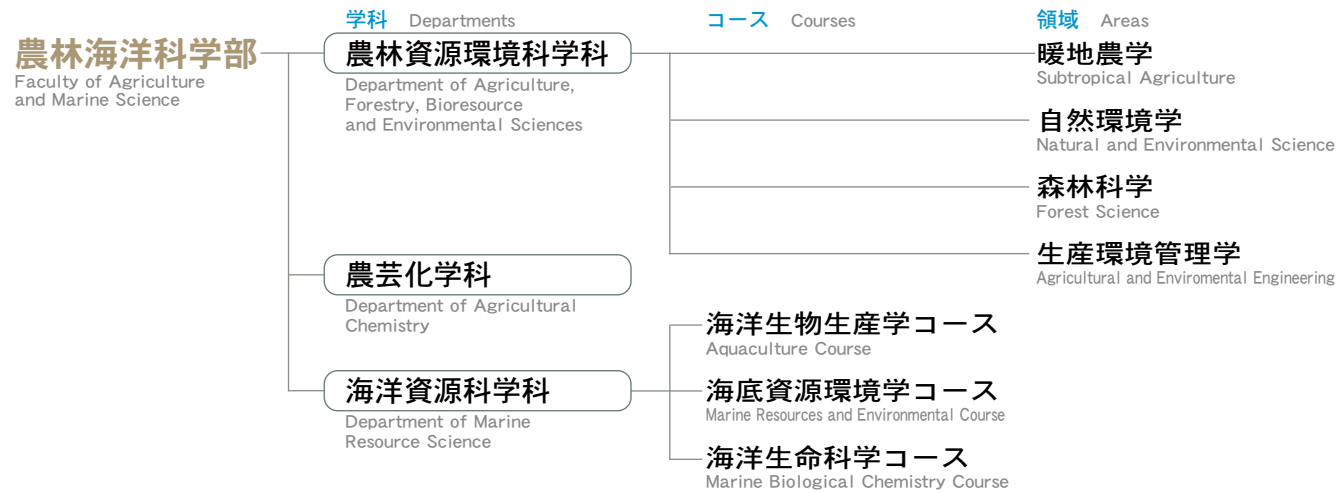
Graduate School of Integrated Arts and Sciences

医科学専攻 (修士課程) Medical Science Program (Master's Course)
看護学専攻 (修士課程) Nursing Science Program (Master's Course)
医学専攻 (博士課程) Medicine Program (Doctoral Course)



農林海洋科学部

Faculty of Agriculture and Marine Science



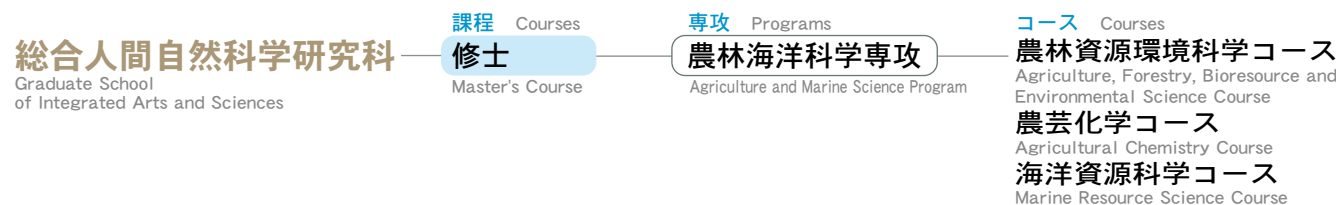
農林海洋科学部 1号館
Faculty of Agriculture and Marine Science Building No.1



大学院総合人間自然科学研究科

Graduate School of Integrated Arts and Sciences

農林海洋科学専攻 (修士課程)
Agriculture and Marine Science Program (Master's Course)



地域協働学部

Faculty of Regional Collaboration



大学院総合人間自然科学研究科

Graduate School of Integrated Arts and Sciences

地域協働学専攻 (修士課程)
Regional Collaboration Program (Master's Course)



大学院総合人間自然科学研究科

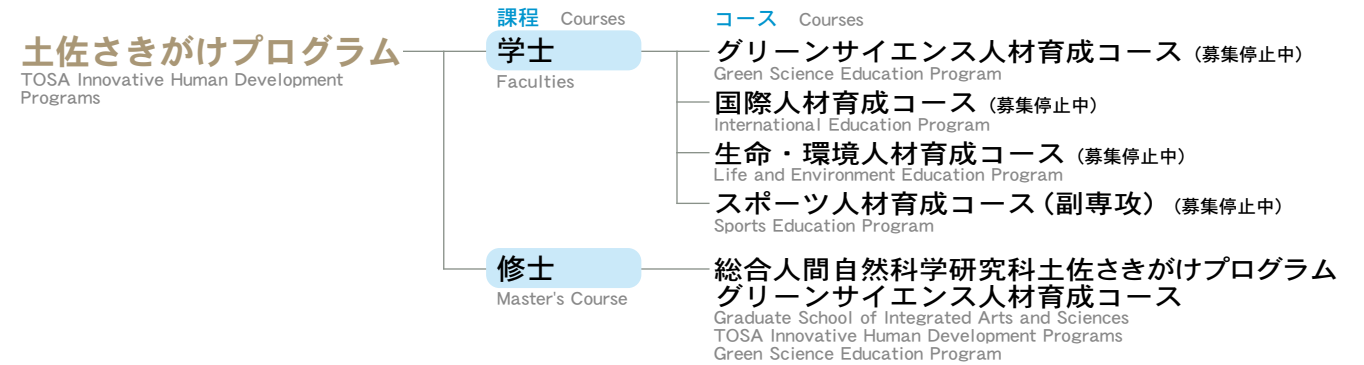
Graduate School of Integrated Arts and Sciences

黒潮圏総合科学専攻 (博士課程)
Kuroshio Science Program (Doctoral Course)



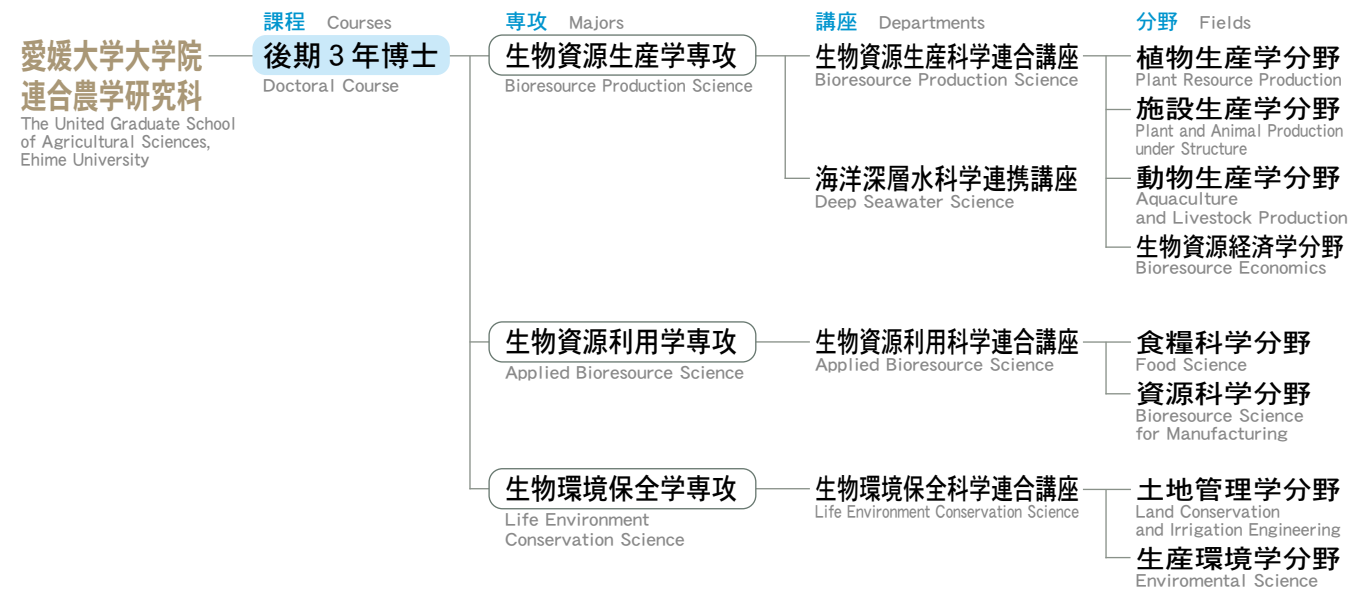
土佐さきがけプログラム

TOSA Innovative Human Development Programs



愛媛大学大学院連合農学研究科 (博士課程(後期3年))

The united Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (Doctoral Course)



共通教育科目の構成及び授業形態

Structure of General Education Subjects

共通教育科目 General Education Subjects

初年次科目 First-year Subjects

学びの転換・キャリア形成 Transformation of Learning・Career Formation

基礎的スキル Basic Skills

学問への動機付け Motivation for University Research

教養科目 Liberal Arts and Science Subjects

大学基礎論 Introduction to University Learning

到達目標・教育方法

- 「教わる」から「学びとる」への学びの姿勢の転換を図る。
- 卒業後の自分の将来像についての意識付けを図り、卒業時に自分がどうなっていたいか、どのような能力を身につけるべきかを考える。
- 社会における大学や学問の位置づけや高知大学の存在意義についての理解を深める。

- Transform approaches in learning from teacher-orientated to student-orientated instruction
- Help students envisage their employability for their future careers and what abilities they need to acquire by the time they graduate
- Help students to raise their understanding of the significance of universities and academe especially with regard to Kochi University

課題探求実践セミナー Task-based Practical Seminar

到達目標・教育方法

- 学生の能動的・主体的な学習を促進・展開する。
- 互いの意見の相違や異なるもの見方を理解することを通じて、現在の自分を知り、自己の課題を見出す。
- 少人数グループワークによるコミュニケーションの意義や方法を理解する。

- Promote and develop students' initiative and self-motivated learning
- Help students understand differences of opinion and viewpoints, to know themselves, and find their own space for improvement
- Help them understand the significance and method of learning through communication in small groups

大学英語入門 First-year English 英会話 English Conversation

到達目標・教育方法

- 大学生に相応しい実践的英語力と自発的・持続的に英語学習に取り組むことのできる自律的英語学習能力の修得や、言語や文化に対する関心を高め、これらを尊重することのできる国際共生力を身につけるための基礎的な知識や能力を養う。
- 外国人講師による実践的授業の実施（「英会話」）
- プレースメントテストによる習熟度別クラス編成（「英会話」）

- Help them learn practical English skills at a level appropriate for university students; motivate them to acquire throughout their academic career the capacity to learn independently; stimulate their interest in language and culture; and help them to gain and develop the basic knowhow; and develop awareness necessary for cross-cultural understanding and international coexistence
- Provide English language classes taught by native speakers (i. e. English conversation classes)
- Students are streamed into classes with students of similar ability based on the results of a placement test (i. e. English conversation classes)

情報処理 Information Processing

到達目標・教育方法

- 「情報リテラシー」及び「情報」の概念の修得

- Help students gain the necessary abilities to handle information, i. e. to acquire "information literacy"

学問基礎論 Introduction to University Research

到達目標・教育方法

- 専門教育に向けての導入教育
- 専門教育(学問)に対する学びの展望を持たせ、学生のモチベーション向上を図る。
- 学部・学科へのアイデンティティを養う。
- 授業の振り返り(要約)やプレゼンテーションを通じて日本語技法の習得を図る。

- Provide introductory instruction to help students prepare for specialized education
- Motivate students for acquiring and developing a prospective view of specialized education
- Help them as students to develop a particular identity appropriate for each faculty and department
- Help them to develop proficiency in Japanese language skills through oral presentations and class summary reports

人文分野 Humanities

社会分野 Social Sciences

生命・医療分野 Life and Medical Sciences

自然分野 Natural Sciences

外国語分野 Foreign Languages

キャリア形成支援分野 Career Training and Development

教育課程・授業科目区分関連図

Educational Subject Categories

| 学部 Faculties | | | | 大学院 Graduate Schools | |
|---|----|------------------------|----|-------------------------------------|-----------------------|
| 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 修士 Master's Course | 博士 Doctoral Course |
| 初年次科目 First-year Subjects | | | | 専門職学位 Professional Degree Course | 博士 Doctoral Course |
| 教養科目 Liberal Arts and Science Subjects | | 専門科目 Major Subjects | | | |
| | | | | 大学院授業科目 Graduate School Subjects | |



授業風景

はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

学部附属施設

Special Facilities Affiliated with Faculties

教育学部 Faculty of Education

附属学校園 Affiliated Schools

地域のモデル校として、学部と連携協働し、先導的教育研究を推進する。

As a model school of the area, Affiliated Schools promote the leading education study in cooperation with the faculty.

附属幼稚園 昭和30年7月設置
Affiliated Kindergarten

附属小学校 昭和26年4月設置
Affiliated Elementary School

附属中学校 昭和26年4月設置
Affiliated Junior High School

附属特別支援学校(旧・附属養護学校) 昭和45年4月設置
Affiliated Special Education School



附属小学校
Affiliated Elementary School



附属中学校
Affiliated Junior High School



附属特別支援学校
Affiliated Special Education School



附属幼稚園
Affiliated Kindergarten

教職実践高度化専攻 Program for Advanced Professional Development in Teacher Education

附属学校教育研究センター 平成30年4月設置
School Education Research Center

学校教育に関する研究を推進し、地域社会における教員養成の高度化を図る。

This center will promote research on school education and cultivate teachers' talents and skills in the regional community.



理工学部 Faculty of Science and Technology

附属高知地震観測所 昭和41年4月設置
Kochi Earthquake Observatory

地震観測や測地計測に基づいて地震の発生、地球の内部構造、地殻変動等に関する研究を行い、併せて学生の実験・実習に供する。

Seismic observations and geodetic measurements will contribute to geophysical research such as earthquake generation, earth structure and ground deformation. The observatory may also be used for student laboratory work and practice.



附属水熱化学実験所 昭和48年4月設置
Research Laboratory Hydrothermal Chemistry

高温、高圧下の水が関与する水熱反応について研究を行い、併せて学生の実験実習に供する。

The Laboratory serves for research on hydrothermal chemistry relating to water at high temperatures and pressures. It may also be used for student laboratory work and practice.



医学部 Medical School

附属病院 昭和56年4月設置
Medical School Hospital

時代の要請に即応できる地域の中核病院として、ニーズに応え、質の高い医療を提供するとともに、先端医療・先進医療の開発に挑戦、あわせて次世代の医療を担う良質な医療人養成を行う。

As a regional core facility responsive to the demands of the times, our hospital fulfills the needs of the region and provides high quality patient care. We strive for the development of state of the art, highly advanced medicine and at the same time conduct excellent training to supply well-prepared health care providers for the coming generation.

附属医学情報センター 昭和60年5月設置
Center of Medical Information Science

本学の総合医療情報システムの改善充実を図り、これにより得られる医学情報を広く教育・研究・診療に活用し、医学の発展に資する。

The center contributes to the development of medicine by developing and improving the Integrated Medical Information System (IMIS) at the school hospital, by the improvement of medical education, and by, medical research and clinical application with the application of medical information obtained from IMIS contributes to medical development.

附属先端医療学推進センター 平成21年9月1日設置
Center for Innovative and Translational Medicine (CITM)

基礎医学者と臨床医学者が連携して基礎研究の成果に基づくトランスレーショナルリサーチを推進し、最先端医療を開発発信するとともに、独自性の高いリサーチマインドを持った医師・医学者を育成する。

In the Center for Innovative and Translational Medicine, specialists in basic and clinical medicine collaborate to promote investigations aimed at innovative medicine. In addition, CITM nurtures in medical doctors and scientists spirit of inquiry promoting the development of originality.

附属光線医療センター 平成31年4月1日設置
Center for Photodynamic Medicine

光線医療センターとは、特殊光源を用いた診断・治療に関する診療・研究・教育部門。この光線医療センターは、日本初の本格的な「光線医療技術」を基盤とする先進的かつ独創的な組織。

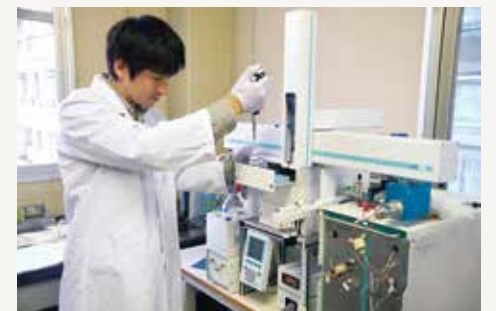
The Photodynamic Medicine Center focuses on research and education related to medical diagnosis and treatment that uses special light sources. It is original and advanced organization founded on Japan's first full-fledged photodynamic technology.

農林海洋科学部 Faculty of Agriculture and Marine Science

附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター 平成15年4月設置
Education and Research Center for Subtropical Field Science

農林海洋科学部の現場重視の教育・研究方針に則り、実践的教育・研究の場を提供すると共に、地域連携、国際連携への場の利用を推進する。

The center provides the field for pragmatic education and research in conformity with a policy of the Faculty of Agriculture and Marine Science attaching importance to practice. The field is also used for activities of regional and international collaboration.



はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

はじめに

組織・役員等

学部・大学院

保健管理センター

学内共同教育研究施設

共同利用・共同研究拠点

教職員・学生

国際交流

地域連携

財務

キャンパス

医学部附属病院 Medical School Hospital

開設 昭和56年4月1日
Established April 1, 1981

所在地 高知県南国市岡豊町小蓮185-1
Address 185-1 Kohasu, Oko-cho, Nankoku-shi, Kochi-ken 783-8505 Japan

病床数 613床(昭和56年10月325床・昭和57年10月445床・昭和58年4月605床・平成27年4月613床)
Number of Beds 613 (325 as of October 1981, 445 as of October 1982, 605 as of April 1983, 613 as of April 2015)

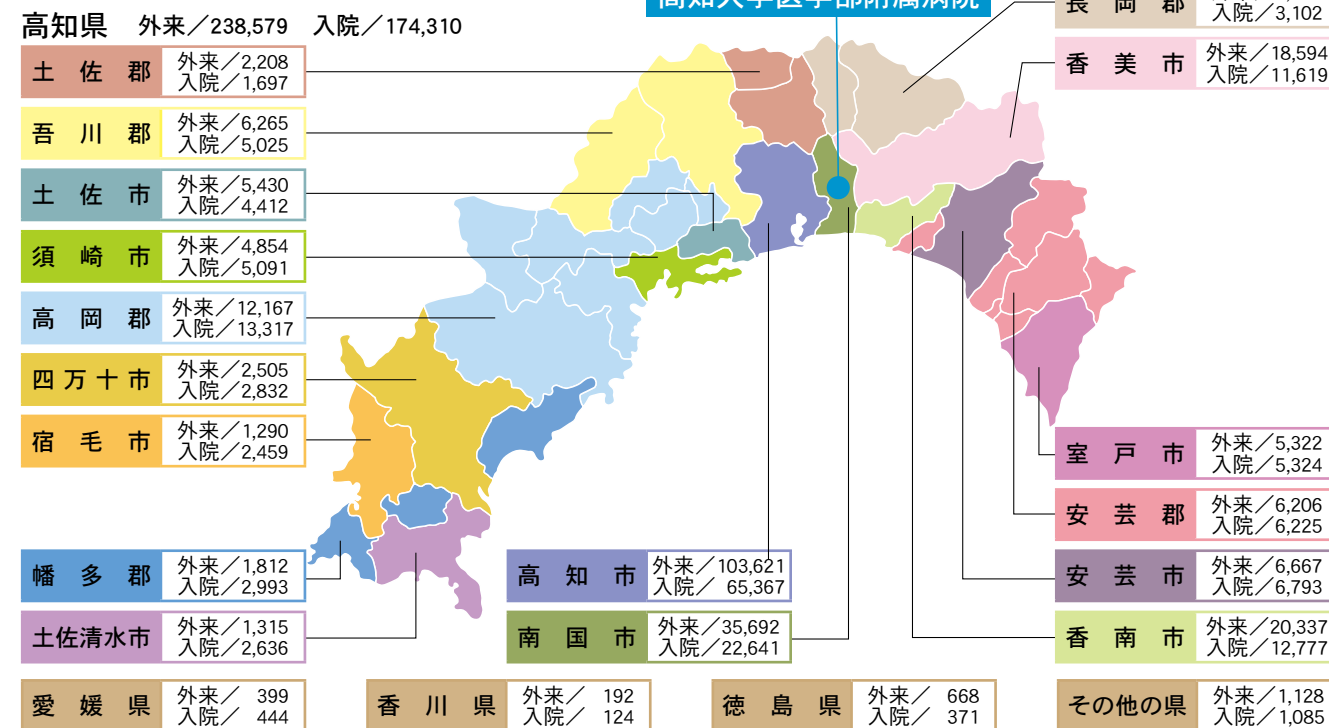


● 患者数 (令和2年度) Number of Patients (2020)

| 区分 Classification | 外来患者数(人) Outpatients | | 入院患者数(人) Inpatients | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| | 延べ患者数 Total Number | 1日平均 No. Per day | 延数 Total Number | 死亡 Deaths | 病床数 Beds | 1日平均 No. Per day | 平均在院日数 Av. Length of Stay | 稼働率(%) Work Rate |
| 胃腸内科/肝・胆膵内科 Gastroenterology, Hepato-Pancreatology | 11,487 | 47 | 12,985 | 20 | 38 | 35.6 | 11.5 | 93.6% |
| 内分泌・糖尿病内科/腎臓・膠原病内科 Endocrinology and Diabetology, Nephrology and Rheumatology | 20,070 | 83 | 10,996 | 5 | 35 | 30.1 | 12.5 | 86.1% |
| 血液内科 Hematology | 5,008 | 21 | 6,720 | 5 | 18 | 18.4 | 17.1 | 102.3% |
| 呼吸器・アレルギー内科 Respiratory Medicine and Allergology | 7,109 | 29 | 8,825 | 17 | 24 | 24.2 | 13.5 | 100.7% |
| 循環器内科/老年病科 Cardiovascular Medicine, Geriatrics | 14,377 | 59 | 13,881 | 23 | 42 | 38.0 | 10.8 | 90.5% |
| 脳神経内科 Neurology | 5,866 | 24 | 2,648 | 1 | 8 | 7.3 | 27.5 | 90.7% |
| 小児科 Pediatrics | 13,685 | 56 | 10,664 | 1 | 54 | 29.2 | 12.7 | 54.1% |
| 精神科 Psychiatry | 10,518 | 43 | 7,485 | 0 | 30 | 20.5 | 51.8 | 68.4% |
| 皮膚科 Dermatology | 16,845 | 69 | 5,415 | 1 | 15 | 14.8 | 11.9 | 98.9% |
| 放射線科 Radiology | 6,639 | 27 | 1,661 | 1 | 6 | 4.6 | 9.9 | 75.8% |
| 外科 Surgery | 7,766 | 32 | 13,159 | 11 | 35 | 36.1 | 16.1 | 103.0% |
| 乳腺センター Breast Center | 10,039 | 41 | 2,716 | 1 | 8 | 7.4 | 9.6 | 93.0% |
| 心血管外科 Cardiovascular Surgery | 686 | 3 | 2,382 | 2 | 8 | 6.5 | 22.5 | 81.6% |
| 呼吸器外科 General Thoracic Surgery | 1,939 | 8 | 5,356 | 4 | 16 | 14.7 | 15.5 | 91.7% |
| 形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery | 1,179 | 5 | 1,122 | 0 | 5 | 3.1 | 19.8 | 61.5% |
| 麻酔科 Anesthesiology | 669 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology | 18,176 | 75 | 13,815 | 1 | 36 | 37.8 | 11.7 | 105.1% |
| 整形外科 Orthopaedic Surgery | 20,649 | 85 | 15,200 | 0 | 47 | 41.6 | 15.1 | 88.6% |
| 眼科 Ophthalmology | 20,604 | 85 | 7,419 | 0 | 22 | 20.3 | 8.5 | 92.4% |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery | 10,758 | 44 | 7,466 | 1 | 25 | 20.5 | 11.1 | 81.8% |
| 脳神経外科 Neurosurgery | 6,124 | 25 | 12,998 | 12 | 31 | 35.6 | 17.5 | 114.9% |
| 泌尿器科 Urology | 13,132 | 54 | 10,322 | 3 | 24 | 28.3 | 12.4 | 117.8% |
| 歯科口腔外科 Dentistry, Oral and Maxillofacial Surgery | 12,600 | 52 | 3,043 | 2 | 13 | 8.3 | 22.5 | 64.1% |
| 総合診療部 Department of General Medicine | 2,924 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| 救急科 Emergency Department | 1,529 | 6 | 56 | 28 | 0 | 0.2 | 1.5 | |
| 病理診断科 Diagnostic Pathology | 0 | 0 | | | | | | |
| がんゲノム医療外来 Precision Oncology | 4 | 0 | | | | | | |
| 透析部 Hemodialysis Department | 584 | 2 | | | | | | |
| 共通 Common Ward | | 0 | | | 60 | | | |
| 合計 Total | 240,966 | 992 | 176,334 | 139 | 600 | 483.1 | 13.5 | 80.52% |

※外来の看護外来は麻酔科に合算 年間23名
※外来診察日数243日として計算 病床数は年度末のものとし、稼働率は当該病床数により算出したもの

● 地域別入院及び外来患者数 (令和2年度) Distribution of Inpatients and Outpatients by Area (2020)



保健管理センター Health Service Center

保健管理センター Health Service Center

保健管理センター（朝倉キャンパス）、医学部分室（岡豊キャンパス）、保健相談室（物部キャンパス）より構成され、学生の健康診断、医療相談、こころのカounseling、処方や応急処置および健康指導を行う。必要に応じて学内部署および外部医療機関と連携しながら、学生および教職員のこころとからだの健康をサポートすることを目的とする。

The Center consists of health Service center (Asakura campus), branch room at medical school (Oko campus), and health counseling room (Monobe campus). It provides student health check, medical consultation, mental counseling, prescriptions, first aid, and health guidance. The purpose of these activities is to support the mental and physical health of all students and faculty members, collaboration with on-campus department and external medical institutions.

学内共同教育研究施設 Educational Research Facilities

大学教育創造センター Center for Higher Education Development

大学教育創造センターは、①高知大学の教育に関する将来構想とこれを具現化するための企画・提案、②将来構想を実現するためのプログラム開発および教員の職能開発、③各部局による教育課程および授業改善に関する支援・検証・評価を行うことにより、全学的な教育改革の中核としての役割を担うことを目的とする。

The objectives of the Center for Higher Education Development are to propose, plan and realize advanced education at Kochi University. The Center also functions as a hub of educational reform by developing programs, helping teachers improve their teaching skills, and by supporting, evaluating, and improve each faculty's educational programs and content.

アドミッションセンター Admission Center

入学者の入学後における動向を、長期間にわたって追跡的に調査・研究・分析し、アドミッション・ポリシーにもとづく入学者選抜方法の妥当性について検証するとともに、それをふまえた広報活動の方策に関する検討を推進する。また、研究の成果を社会に公表し、入学者選抜方法に関する社会的説明責任を果たすことを目的とする。

The Center conducts surveys and researches trends among admitted students over extended periods, both to assess the university's entrance examinations on the basis of our Admission Policy and to promote our university to prospective applicants. It also discloses its research results to meet the demands for the university's social accountability regarding entrance examinations.

学生総合支援センター Center for General Student Support

学生総合支援センターは、キャリア形成支援ユニット、インクルージョン支援推進室、修学支援ユニットを組織して、全学的立場から学生の充実したキャンパスライフ実現のための様々な支援を行う。また、関連する研究・企画開発・事業実施に取り組み、高知大学における学生支援活動の充実・発展に寄与することを目的とする。

The Center for General Student Support consists of the Career Planning Support Unit, the Office for the promotion of inclusion and accessibility, the Support Unit for Extracurricular Activities, Learning Environment, and Student Life. The Center provides all students with various kinds of support to help them make their university life fruitful. It also conducts research projects in order to further advance student support at Kochi University.

教師教育センター Center for Teacher Education Development

高知大学における教員養成機能を統括することによって教員養成教育の質を保証するとともに、本学以外の高等教育機関及び教育委員会と連携することによって高知県内教員の資質の向上に寄与することを目的とする。

The Center manages the university's teacher training to maintain quality assurance standards, and contributes to the improvement of teaching quality in Kochi Prefecture by collaborating with other higher education institutions and the Board of Education.

希望創発センター Center for Education and Research for Hope-Emergence

希望創発センターは、大学の教育研究機能と、企業、自治体等の社会的実践の知見と経験を融合する希望創発教育研究システムを通して、俯瞰的な展望を持って自律的に課題を発見し、能動的に解決することができる次世代の担い手を育成することを目的とする。

The Center of Education and Research for Hope - Emergence aims to foster people of the next generation who will be capable of discovering and solving problems autonomously from a broad perspective. We will help them achieve this goal with the help of research and an education support system, by integrating the collected wisdom and practical experience of universities, business enterprises, and local governments.



総合研究センター Science Research Center

海洋部門 Oceanography Section

<海洋生物研究分野> The Division of Marine Biology Research

海洋生物研究教育施設 Usa Marine Biological Institute

海洋生物および水産科学に関する研究・教育を野外調査と飼育実験を通じて行い、それらの利用を国内外の研究者に提供する。

The institute promotes research and education on marine biology and fisheries science through field and laboratory works, and supplies domestic and foreign researchers occasion for them.



<海洋流域圏分野> The Division of Marine Environment and Resource Use

<海洋生命研究分野> The Division of Marine Biotechnology

生命・機能物質部門 Life Sciences and Functional Materials Section

<生体機能解析分野> The Division of Biological Research

実験実習機器施設 The Facility for Research Instruments

RI 実験施設 The Facility for Radio-isotope Research

生命科学の研究及び教育に必要な設備、機器を整備し、共同研究の効率化を図り、本学における生命科学の研究及び教育の向上、発展に資する。

放射性同位元素を利用した実験を行うこともできる。

The facility is a central facility for life science research, which consists of the Division of Biochemistry, Morphology, Immunology and Physiology. Each division has its own research equipment and training programs available for staff and students in our university. This facility is also equipped with Biohazard rooms. Furthermore, the facility is capable of performing experiments with the use of radioactive isotopes.



<動物資源開発分野> The Division of Laboratory Animal Science

動物実験施設 The Facility for Animal Research

実験動物の適切な飼育管理、モデル動物の開発並びに科学的で倫理的な動物実験の推進により、生命科学の研究と教育の発展に資する。

The Facility for Animal Research is a central facility for animal experiments in our university. Our facility contributes to life science research and education by promoting proper care of laboratory animals, the development of model animals and education programs for executing scientific and ethical animal experiments.



<ゲノム解析分野> The Division of Genome Science

遺伝子実験施設 Molecular Genetics Facilities

遺伝子組換え実験その他の遺伝子実験に関する教育・研究及び安全管理を行うとともに、遺伝子研究の総合的推進を図る。

The institute promotes education and research on recombinant DNA and other genetic experiments, and their safe administration, as well as comprehensive research on genetics are promoted.



<新素材開発分野> The Division of Functional Materials

次世代地域創造センター Center for Regional Sustainability and Innovation (CeRSI)

“敬地愛人”——地域を敬い、人を愛する

高知に関わるすべての人々が集い、繋がり、協働することを通じて「信頼と絆による地域の未来を創造するプラットフォーム」を構築するとともに、地域と共に高度な地域志向教育研究を実践することを通じて「次世代の地域」の創造に貢献し、地域が多様な価値観や考え、行動、想いを認め合い、新たな挑戦が続けられる社会を実現することを目的とする。

Our motto is “Respect the Region, Love the People!”

We aim to build the “platform to create future of the region by trust and bonds” through gathering, connection, and collaboration of all people involved in Kochi. In addition, we contribute to the creation of the “next-generation region” by practicing advanced region-oriented educational research with the region.

Our goal is to realize the society where the region can be allowed diverse values, actions, and thoughts each other, and new challenges can be continued.



地域サステナビリティ部門 Regional Sustainability Section

地域社会の中核となる人材育成や生涯学習、課題解決に資する連携プロジェクト等を通じて、高知に関わるすべての人々が集い、繋がり、協働し、信頼と絆による地域の未来を創造するプラットフォームを構築する。これらにより、持続可能な地域社会の実現に寄与する。

We build the platform to create future of the region by trust and bonds through human resource development at the core of local communities, lifelong learning, and collaboration project contributing to problem solution.

Through gathering, connection, and collaboration of all people involved in Kochi, it will contribute to the realization of sustainable community.

【地方創生担当】 Regional Community Revitalization Unit

・高知大学インサイド・コミュニティ・システム (KICS) 事業において、地域との連携を推進し、現場のニーズに応じた課題解決及び地域における人材の育成に貢献するとともに、生涯学習の普及に努め、また地域を志向した教育の推進を図ることで、地域の振興と維持・発展に寄与する。

Working within the frame of the “Kochi University Inside Community System” we aim to promote partnership with the community; to make contributions to task-solving that meets the needs of various fields today; to train individuals to acquire up-to-date knowledge and skills; to work hard to popularize lifelong learning and thus contribute to promoting sustainable development of the region.

・まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム (Tsi) 事業において、県内高等教育機関、経済団体及び高知県と連携し、地域に対する理解と愛情を有する自律的で協働能力を備えた人材の育成や各種取組を通じた雇用の創出を図り、地方創生に寄与する。

The “Kochi Innovation Project for Town, people and Jobs (Tsi)” is a collaboration with prefectural higher education organizations and business enterprises, as well with the Kochi prefectural Government.

It aims to cultivate professionals who have profound knowledge and love of the region and can work both autonomously and in collaboration with others. Job creation by various means is another way in which we revitalize the regional communities.



観光人材育成事業

地域イノベーション部門 Regional Innovation Section

地域に根ざした研究を積極的に推進するとともに、教育及び研究の成果を自らの責任のもとに保護、管理し、活用を図ることにより地域イノベーションの創出、技術開発及び産業の活性化を目指し、次世代の地域の創造に貢献する。

We aim to promote community-based research actively while protecting, managing, and utilizing the results of education and research under own responsibility.

These will lead to creation of regional innovation, technological development, and revitalization of industry, and thus contribute to the creation of the next generation region.

【産学官民連携担当】 Joint Research and Development Unit

企業、研究機関等との共同研究、受託研究を推進するとともに、教育及び研究の成果を通じて、地域イノベーションの創出、技術開発及び産業の活性化に貢献する。

This unit promotes joint research/delegated research with corporations and research institutes. It makes contributions to creating regional innovations by developing technology and vitalizing industries through the achievements of the University's education and research institutions.

【知的財産担当】 Intellectual Property Unit

高知大学の知的財産創出を支援するとともに、創出した知的財産を、自らの責任のもとに、保護、管理、活用し、本学、教職員等、学生、地域社会が受ける利益の最大化を目指す。

This unit aims to take the initiative to acquire, protect, grant, and administer the right to intellectual property at the university. This will serve to contribute and fully extend the benefits to the regional society as well as to the university, the staff, and the students.



国際連携推進センター Center for International Collaboration

国際連携推進センターは、高知大学の国際戦略に基づき、教育・研究交流、国際協力プロジェクト及び留学生の派遣・受入れを推進する。基本方針は、①グローバルな国際連携を目指す、②双方向の国際交流を推進する、③地球的規模の課題に対する国際協力でチャレンジするの3点である。高知大学の研究成果や高知の地域資源を生かした国際連携を推進し、それを教育・研究の場としても活用し、日本人学生と留学生がともに学びあうキャンパス作りを目指す。

As outlined in the Internationalization Strategy of Kochi University, the Center for International Collaboration (CIC) supports the implementation of a global education program, collaborative research, and international development projects, as well as facilitating student mobility in cooperation with our partner institutions.

Our three core goals are as follows:

1. To become part of a global and local network
2. To develop reciprocal relationships with overseas partners
3. To collaborate on delivering solutions to global issues

To achieve these aims, we promote our international collaborations based on the result of our research and local resources. We also encourage Japanese and international students to learn with and from each other in our campuses.



国際プロジェクト部門 Section for International Projects

主に英語圏の協定校の開拓を促進し、複数の協定校との共同事業を推進するなど、海外の大学等とのネットワークを強化する。また、JICA などの国際的な機関と協働し、大学の研究成果や地域資源を生かした国際協力プロジェクトを企画・実施する。

The Section for International Projects is committed to developing and expanding our international partnerships, promoting international collaborations and student mobility in cooperation with partner institutions, especially where English is used as a medium of instruction. Additionally, we work with external organizations such as the Japan International Cooperation Agency (JICA) to implement a range of international aid and development projects connected to our research fields and regional issues.

国際連携教育部門 Section for International Student Affairs

大学間協定に基づく留学生の受入れ・派遣を促進する。外国人留学生に対して日本語・日本文化・日本事情に関する教育支援を行う。外国人留学生と日本人学生との交流や地域との交流活動を促進し、地域の国際化に寄与する。

The Section for International Student Affairs facilitates both inward and outward student mobility in cooperation with our overseas partners. We offer opportunities for international students to develop both their Japanese language skills and understanding of Japanese culture and society. We also run events involving Japanese and international students and local residents so that the local community can benefit from our international programs.



学術情報基盤図書館

Library and Information Technology

平成28年4月1日付で総合情報センター(図書館)を改組して設置された図書館機能と情報センターの機能を持つ組織である。本学における学術情報資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査並びにネットワーク・コンピュータシステム等の情報基盤の一元的な管理運用を通じて本学における学生の学修及び教育・研究・国際交流活動を支援し、並びに大学運営の効率化を促進するとともに、地域社会に対する学術情報等の提供、公開、情報化の支援等を通じて地域連携を深め、地域に貢献することを目的とする。

As of 1 April 2016, the *Integrated Information Center (Library)* has been re-designated *Library and Information Technology*, combining a library role and an IT role.

It aims to provide a computer network system as well as the collection, organization, storage and public provision of academic information, to help faculty and students in teaching and learning, research, and international exchanges; to facilitate efficient university management; and to provide academic resources to the regional communities.



令和2年度サービス状況 (User Service for the 2020 Academic Year)

(令和3年3月31日現在)

| | 入館者数 Number of Visitors | 館外貸出者数 Number of Borrowers | 館外貸出冊数 circulation | 文献複写 Interlibrary Copy Services | | 相互貸借 Interlibrary Loan Services | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | 依頼件数 order | 受付件数 accept | 依頼件数 borrow | 受付件数 lent |
| 中央館 Main Library | 61,441 | 4,935 内学外者 263 | 10,365 内学外者 740 | 797 | 700 | 537 | 199 |
| 医学部分館 Medical School Branch | 47,379 | 1,552 内学外者 30 | 3,048 内学外者 72 | 469 | 919 | 35 | 27 |
| 物部分館 Monobe Branch | 19,661 | 1,229 内学外者 65 | 2,530 内学外者 172 | 71 | 74 | 22 | 19 |

令和2年度末蔵書冊数 (Library Holdings for the 2020 Academic Year)

(令和3年3月31日現在)

| | 図書(冊) books | | | 雑誌(種類) periodicals | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|----------------|------------|
| | 和書 Japanese | 洋書 Foreign | 計 Total | 和雑誌 Japanese | 洋雑誌 Foreign | 計 Total |
| 中央館 Main Library | 384,031 | 120,490 | 504,521 | 8,849 | 4,925 | 13,774 |
| 医学部分館 Medical School Branch | 72,716 | 56,453 | 129,169 | 2,067 | 1,957 | 4,024 |
| 物部分館 Monobe Branch | 68,767 | 11,138 | 79,905 | 3,660 | 1,665 | 5,325 |
| 計 Total | 525,514 | 188,081 | 713,595 | 14,576 | 8,547 | 23,123 |

防災推進センター

Center for Disaster Prevention Promotion

防災・減災科学技術の研究やそれに基づく地域支援、災害医療の研究やそれに基づく地域支援、災害時の危機管理の研究やそれに基づく大学や地域の危機管理の支援、防災・減災に関わる地域社会・国際連携事業等に関する支援を行う。

The Center conducts research on disaster prevention and mitigation, disaster medicine, and disaster risk management. It also provides practical community support at both a local and international level.

< 防災・減災科学技術分野 > Division of Disaster Science and Technology

防災・減災科学技術の研究やそれに基づく地域支援に関すること。

The Division conducts research on disaster prevention and mitigation, and provides local community support.

< 災害医療分野 > Division of Disaster Medicine

災害医療(救急医学分野、公衆衛生学分野等)の研究やそれに基づく地域支援に関すること。

The Division conducts research on disaster medicine, such as emergency medicine and public hygiene, and supports local communities in these areas.

< 危機管理分野 > Division of Disaster Risk Management

災害時の危機管理の研究やそれに基づく大学や地域の危機管理の支援などに関すること。

The Division conducts research on disaster risk management, and supports the University and the local community in this area.

< 地域社会・国際連携分野 > Division of Regional and International Collaboration

防災・減災に関わる地域社会・国際連携事業等に関すること。

The Division promotes collaborative work on disaster prevention and mitigation at both the local and international levels.



共同利用・共同研究拠点

Joint Usage / Research Center

海洋コア総合研究センター

Center for Advanced Marine Core Research (CMCR)

海洋コア総合研究センターは、深海底や陸上で掘削されたコア試料から、地球環境変動、地球内部変動、地球生命進化、さらに深海鉱物資源の研究などを行うための最新鋭の科学機器を備えている。国立研究開発法人 海洋研究開発機構(JAMSTEC)の協力のもと、国際深海科学掘削計画(IODP)など地球科学の最先端を開拓するために、国内はもとより海外の研究者にも施設を開放している(海洋コアの保管・管理・分析を行う世界の3大コア試料保管拠点(日本・米国・ドイツ)の1つ)。

2009年6月に、文部科学大臣から「地球掘削科学共同利用・共同研究拠点」に認定された。さらに、2016年1月には、第2期(平成28年度～令和3年度)の拠点認定を受け、引き続き地球掘削科学の発展を望む研究者コミュニティの要望に応えるべく、本センターの卓越した設備・機器を活用した共同利用・共同研究を行い、我が国主導の地球掘削科学やその関連分野の拠点化・推進を図る。

The Center for Advanced Marine Core Research (CMCR) is equipped for cutting-edge research in various fields of Earth Sciences like global climate change, geodynamics, evolutionary biology, deep-sea mineral resources, from drill core samples from deep-sea floor and land. In cooperation with the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC), the Center supports the International Ocean Discovery Program (IODP) and multiple geosciences projects, and provides access to facilities to scientists. This Center is functioning as one of three IODP core repositories in the world, jointly with Kochi Institute for Core Sample Research, JAMSTEC. The door of the Center is open to both the national and international science communities.

In order to develop interdisciplinary scientific studies in the Earth Sciences, the Center was designated as a "Joint Usage / Research Center for Drilling Earth Science" by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology-Japan in June 2009, and this designation was certified to continue for another 6 years (2016-2022) in January 2016.



海洋コア総合研究センターの役割 Roles of the CMCR

- ・地球掘削科学に関する共同利用・共同研究拠点 To act as the Joint Usage / Research Center for national & international drilling earth science
- ・国際深海科学掘削計画(IODP)におけるコア保管・分析拠点 To act as a core repository and analytical facility center for IODP
- ・地球システム科学に関する学内教育研究拠点 To act as an education and research facility center of Kochi University

研究課題 Main Research Objectives

- ◎地球環境変動の解明 Investigation of Earth environmental change & geodynamics
 - ・地球環境変動とその生命圏への影響に関する研究 Study on Earth's environmental changes and their impacts on biosphere
 - ・過去1億年にわたる地球磁場強度変動の研究 Study on geomagnetic intensity variations over the last 100Ma
- ◎地球生命進化の研究 Study on evolutionary biology on Earth
 - ・海洋真核生物の進化・多様性に関する研究 Evolution and diversity of marine eukaryotes
 - ・生物代謝-バイオミネラリゼーション・極限環境適応-に関する研究 Biological metabolism — biomineralization and adaptation to extreme environments
- ◎深海鉱物資源とエネルギー資源の研究 Investigation of deep sea minerals and energy resources
 - ・深海塊状硫化物・酸化物の探査手法の開発と形成プロセスの研究 Study on formation process of the deep sea massive sulfide and oxide
 - ・メタンハイドレートの起源と形成プロセスの研究 Study on origin and formation process of methane hydrate

職員数 Number of Staff

(令和3.5.1現在)(as of May 1, 2021)

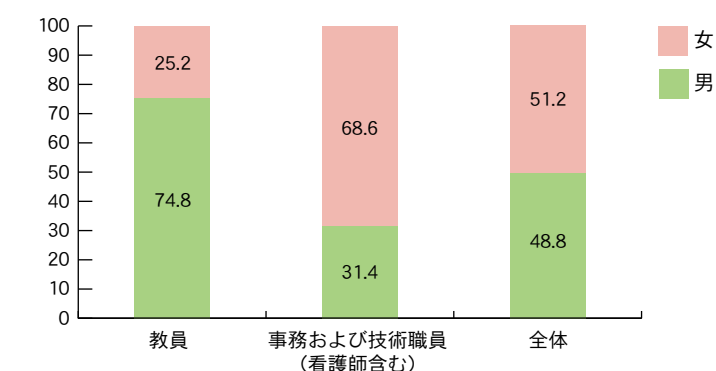
Table showing staff counts by classification and department. Columns include Academic Staff (Professors, Associate Professors, etc.), Administrative and Officials, and Re-appointed Staff (Teachers, etc.).

Table showing staff counts for Special Appointed Staff and Donation Courses. Columns include Professors, Associate Professors, Lecturers, etc., and total counts.

Table showing staff counts by organization and department. Columns include Professors, Associate Professors, Lecturers, Assistant Professors, and Sub-Total.

Table showing staff counts for Donation Courses. Columns include Professors, Sub-Total, and Total.

職員男女比率 (%)



<参考>

- 教員…教員、再雇用教員、特任教員、寄附講座教員
○事務及び技術職員(看護師含む)
…事務・技術職員、再雇用職員(主任、臨床検査技師、看護師)、特任特任職員(研究者、課長、専門員、看護職員)
○全体…上記+役員

入学者状況

Student Recruitment and Enrollment

学部 Faculties

(令和 3. 3. 31現在) (as of March 31, 2021)

| 学部 Faculties | 入学定員 Enrollment Capacity | 志願者数 Applicants | | | 入学者数 Registered Student | | |
|--|-----------------------------|--------------------|---------------|----------------|----------------------------|------------|----------------|
| | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 275 | (9) 562 | (7) 509 | (16) 1,071 | (0) 121 | (3) 169 | (3) 290 |
| 教育学部 Faculty of Education | 130 | (0) 133 | (0) 161 | (0) 294 | (0) 64 | (0) 71 | (0) 135 |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | 240 | (16) 477 | (3) 136 | (19) 613 | (3) 190 | (0) 57 | (3) 247 |
| 医学部 Medical School | 170 | (3) 345 | (1) 554 | (4) 899 | (0) 61 | (0) 110 | (0) 171 |
| 農林海洋学部 Faculty of Agriculture and Marine Science | 200 | (8) 431 | (6) 276 | (14) 707 | (1) 140 | (1) 67 | (2) 207 |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | 60 | (0) 107 | (0) 78 | (0) 185 | (0) 28 | (0) 32 | (0) 60 |
| 合計 Total | 1,075 | (36) 2,055 | (17) 1,714 | (53) 3,769 | (4) 604 | (4) 506 | (8) 1,110 |

注 1. () は内数で外国人留学生数。
Note 1. The number in parentheses indicates the number of international students.

大学院 Graduate School

(令和 3. 3. 31現在) (as of March 31, 2021)

| 大学院総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences | | 入学定員 Enrollment Capacity | 志願者数 Student Applicants | | | 入学者数 Registered Students | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|----------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------|
| | | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | |
| 人文社会科学専攻 Humanities and Social Sciences Program | 修士課程 Master's Course | 8 | (1) 4 | (3) 6 | (4) 10 | (1) 3 | (1) 3 | (2) 6 | |
| 教育学専攻 Education Program | 修士課程 Master's Course | 12 | (2) 6 | (5) 11 | (7) 17 | (1) 5 | (1) 5 | (2) 10 | |
| 理工学専攻 Science and Technology Program | 修士課程 Master's Course | 55 | (1) 55 | (0) 13 | (1) 68 | (1) 46 | (0) 9 | (1) 55 | |
| 医学専攻 Medical Science Program | 修士課程 Master's Course | 15 | (0) 10 | (0) 5 | (0) 15 | (0) 9 | (0) 5 | (0) 14 | |
| 看護学専攻 Nursing Science Program | 修士課程 Master's Course | 12 | (0) 0 | (0) 10 | (0) 10 | (0) 0 | (0) 7 | (0) 7 | |
| 農学専攻 Agricultural Science Program | 修士課程 Master's Course | 55 | (2) 2 | (0) 0 | (2) 2 | (1) 1 | (0) 0 | (1) 1 | |
| 農林海洋科学専攻 Agriculture and Marine Science Program | 修士課程 Master's Course | | 令和 3. 4入学 | (2) 40 | (1) 12 | (3) 52 | (2) 38 | (1) 11 | (3) 49 |
| 地域協働学専攻 Regional Collaboration Program | 修士課程 Master's Course | 3 | (0) 3 | (0) 1 | (0) 4 | (0) 2 | (0) 0 | (0) 2 | |
| 土佐さきがけプログラムグリーンサイエンス人材育成コース TOSA Innovative Human Development Programs Green Science Education Program | 修士課程 Master's Course | [3] | (0) 2 | (0) 1 | (0) 3 | (0) 2 | (0) 1 | (0) 3 | |
| 教職実践高度化専攻 Program for Advanced Professional Development in Teacher Education | 専門職学位課程 Professional Degree Course | 15 | (0) 7 | (0) 6 | (0) 13 | (0) 7 | (0) 6 | (0) 13 | |
| 応用自然科学専攻 Applied Science Program | 博士課程 Doctoral Course | 令和 2.10入学 | 若干名 | (0) 0 | (0) 0 | (0) 0 | (0) 0 | (0) 0 | |
| | | 令和 3. 4入学 | 6 | (0) 1 | (0) 0 | (0) 1 | (0) 1 | (0) 0 | (0) 1 |
| 医学専攻 Medicine Program | 博士課程 Doctoral Course | 30 | (1) 15 | (1) 5 | (2) 20 | (1) 15 | (1) 5 | (2) 20 | |
| 黒潮圏総合科学専攻 Kuroshio Science Program | 博士課程 Doctoral Course | 令和 2.10入学 | 若干名 | (0) 1 | (0) 0 | (0) 1 | (0) 1 | (0) 0 | (0) 1 |
| | | 令和 3. 4入学 | 6 | (1) 1 | (3) 4 | (4) 5 | (1) 1 | (3) 4 | (4) 5 |
| 合計 Total | | 217 | (10) 147 | (13) 74 | (23) 221 | (8) 131 | (7) 56 | (15) 187 | |

注 1. () は内数で外国人留学生数。
2. グリーンサイエンス人材育成コースの入学定員 [3] は、理工学専攻に含む。
Note 1. The number in parentheses indicates the number of international students.
2. The number of students to be admitted to the Green Science Education Program will be included in the number admitted to the Master's Course in Science and Technology Program.

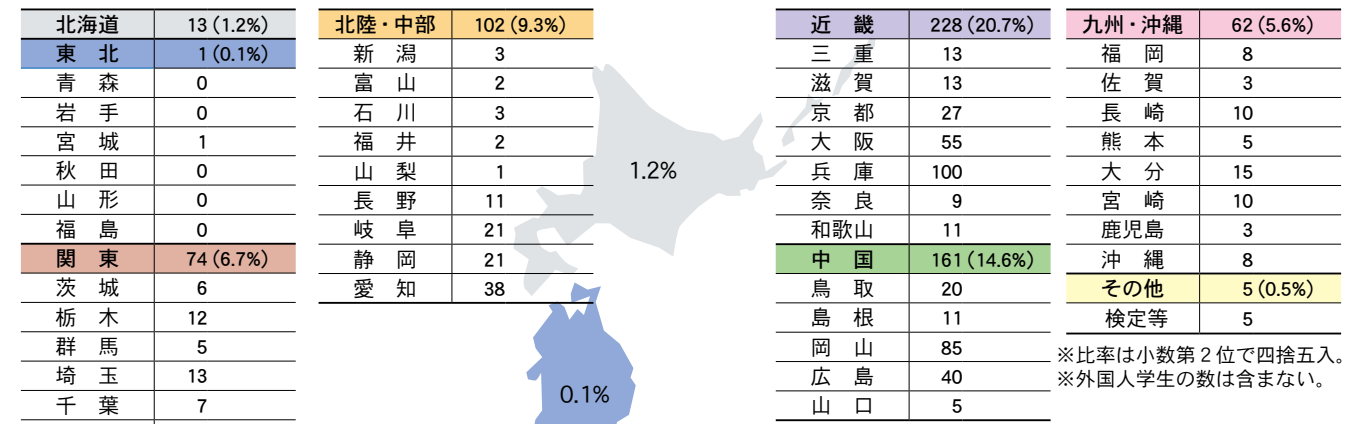
● 学部地域別入学者状況 (令和 3 年度) Student Enrollment by Faculty and Region (2021)

| 学部 Faculties | 地域 Regions | 四 国 Shikoku | | | | 北海道 Hokkaido | 関東 Kanto | 北 陸 中部 Hokuriku Chubu | 近 畿 Kinki | 中国 Chugoku | 九 州 沖 縄 Kyushu Okinawa | 検定等 Others Qualified to take Entrance Examination | 合計 Total |
|--|---------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|-------------|
| | | 徳島 Tokushima | 香川 Kagawa | 愛媛 Ehime | 高知 Kochi | | | | | | | | |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | | 13 | 9 | 35 | 83 | 4 | 17 | 23 | 45 | 39 | 17 | 2 | 287 |
| 教育学部 Faculty of Education | | 17 | 2 | 8 | 51 | 0 | 1 | 6 | 16 | 29 | 4 | 1 | 135 |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | | 16 | 15 | 12 | 64 | 6 | 10 | 26 | 46 | 30 | 18 | 1 | 244 |
| 医学部 Medical School | | 8 | 5 | 3 | 39 | 0 | 23 | 16 | 53 | 20 | 4 | 0 | 171 |
| 農林海洋学部 Faculty of Agriculture and Marine Science | | 11 | 6 | 10 | 24 | 4 | 19 | 26 | 55 | 35 | 15 | 0 | 205 |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | | 4 | 2 | 2 | 17 | 0 | 4 | 5 | 13 | 8 | 4 | 1 | 60 |
| 合計 Total | | 69 | 39 | 70 | 278 | 14 | 74 | 102 | 228 | 161 | 62 | 5 | 1,102 |
| 比率 Ratio | | 6.3% | 3.5% | 6.4% | 25.2% | 1.3% | 6.7% | 9.3% | 20.7% | 14.6% | 5.6% | 0.5% | 100.0% |

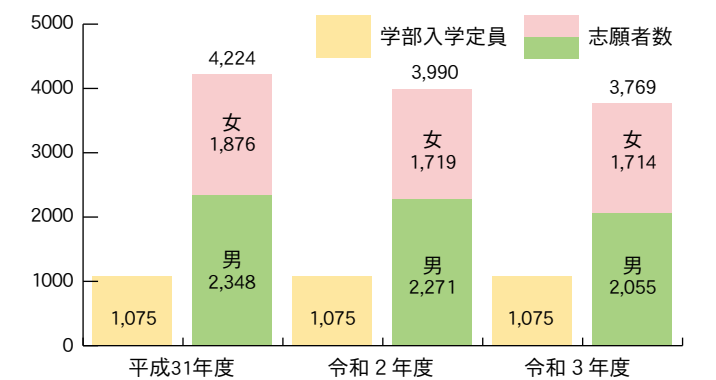
注 外国人留学生の数は含まない。
※比率は小数第 2 位で四捨五入。端数の計算上、合計は 100% にならない場合がある。

● 出身校所在地別入学状況

入学者数合計 1,102人
(うち女子 502人)



● 学部入学定員と志願者数推移



学生数

Number of Students

学部

Faculties

| 区分 Classification | 入学定員 Enrollment Capacity | 学生数 Number of Students | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 Total | 左のうちの 女性比率% Women Ratio % | |
|---|--|---------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|----------|------------|-------------|---------------------------------|------|
| | | 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 Sub-Total | | | | | | |
| | | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | | | |
| 〔人文学部〕 Faculty of Humanities and Economics and Social Sciences | 〔人間文化学科〕 Department of Human Culture | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | 4 | 3 | 7 | 42.9 | | |
| | 〔国際社会コミュニケーション学科〕 Department of International Studies | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | 3 | 6 | 50.0 | | |
| | 〔社会経済学科〕 Department of Economics and Social Sciences | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | 6 | 1 | 7 | 14.3 | | |
| | 計 Sub-Total | | | | | | | 13 | 7 | | | | | | 13 | 7 | 20 | 35.0 | | |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 人文社会科学科 Department of Humanities and Social Sciences | ※10 | 121 | (3) | 169 | 126 | 153 | (1) | 114 | (3) | 176 | (1) | 145 | (1) | 211 | | (2) | (9) | (11) | 58.4 |
| | 計 Sub-Total | ※10 | 275 | (3) | 169 | 126 | 153 | (1) | 114 | (3) | 176 | (1) | 145 | (1) | 211 | | (2) | (9) | (11) | 58.4 |
| 教育学部 Faculty of Education | 学校教育教員養成課程 Teacher Training Division | 130 | 64 | 71 | 63 | 71 | 65 | 74 | 90 | 60 | | | | | 282 | 276 | 558 | 49.5 | | |
| | 計 Sub-Total | 130 | 64 | 71 | 63 | 71 | 65 | 74 | 90 | 60 | | | | | 282 | 276 | 558 | 49.5 | | |
| 〔理学部〕 Faculty of Science | 理学科 Department of Natural Science | | | | | | | | 16 | 2 | | | | | 16 | 2 | 18 | 11.1 | | |
| | 応用理学科 Department of Applied Science | | | | | | | | 4 | | | | | | 4 | | 4 | | | |
| | 計 Sub-Total | | | | | | | | 20 | 2 | | | | | 20 | 2 | 22 | 9.1 | | |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | 数学物理学科 Department of Mathematics and Physics | ※2 | (2) | 55 | 46 | 11 | (1) | 46 | 10 | (1) | 53 | 3 | 57 | 5 | (4) | 202 | 29 | (4) | 231 | 12.6 |
| | 情報科学科 Department of Information Science | ※2 | 30 | 31 | (1) | 26 | 4 | 25 | 7 | 43 | 3 | | | (1) | 125 | 14 | (1) | 139 | 10.1 | |
| | 生物科学科 Department of Biological Sciences | ※2 | 45 | 30 | 15 | (1) | 29 | 18 | (1) | 32 | (1) | 20 | 32 | 19 | (2) | 123 | (1) | (3) | 195 | 36.9 |
| | 化学生命理工学科 Department of Chemistry and Biotechnology | ※2 | 70 | 50 | 22 | 49 | (1) | 22 | 48 | 23 | (1) | 58 | 25 | | (1) | 205 | (1) | (2) | 297 | 31.0 |
| | 地球環境防災学科 Department of Global Environment and Disaster Prevention | ※2 | (1) | 40 | 33 | 9 | (1) | 28 | 13 | 34 | 11 | 38 | 7 | | (2) | 133 | (1) | (3) | 173 | 23.1 |
| | 計 Sub-Total | ※10 | (3) | 240 | 190 | 57 | (4) | 178 | 67 | (2) | 192 | (2) | 64 | 228 | 59 | (10) | (3) | (13) | 1035 | 23.9 |

(令和3.5.1現在) (as of May 1, 2021)

| 区分 Classification | 入学定員 Enrollment Capacity | 学生数 Number of Students | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 Total | 左のうちの 女性比率% Women Ratio % |
|---|--|---------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|----------|------------|-------------|---------------------------------|
| | | 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 Sub-Total | | | | | |
| | | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | | |
| 医学部 Medical School | 医学科 Medical Course | *5 | 110 | 54 | 57 | 76 | 48 | 79 | 39 | 67 | 53 | 82 | 42 | 80 | 31 | 438 | 270 | 708 | 38.1 |
| | 看護学科 Nursing Course | ※10 | 60 | 8 | 55 | 5 | 57 | 5 | 66 | 8 | 58 | | | | 26 | 236 | 262 | 90.1 | |
| | 計 Sub-Total | *5 ※10 | 170 | 62 | 112 | 81 | 105 | 84 | 105 | 75 | 111 | 82 | 42 | 80 | 31 | 464 | 506 | 970 | 52.2 |
| 〔農学部〕 Faculty of Agriculture | 〔農学科〕 Department of Agriculture | | | | | | | | | 5 | 1 | | | | 5 | 1 | 6 | 16.7 | |
| | 計 Sub-Total | | | | | | | | | 5 | 1 | | | | 5 | 1 | 6 | 16.7 | |
| 農林海洋科学部 Faculty of Agriculture and Marine Sciences | 農林資源環境科学科 Department of Agriculture, Forestry, Bioresource and Environmental Sciences | 90 | (1) | 57 | (1) | 33 | 56 | 34 | (1) | 51 | 42 | 63 | 37 | | (2) | (1) | (3) | 373 | 39.1 |
| | 農芸化学科 Department of Agricultural Chemistry | 45 | 27 | 19 | 28 | 17 | 29 | 19 | 27 | 18 | | | | | 111 | 73 | 184 | 39.7 | |
| | 海洋資源科学科 Department of Marine Resource Science | 65 | 56 | 15 | (1) | 52 | 13 | 46 | 22 | 53 | 20 | | | | (1) | | (1) | 277 | 25.3 |
| | 計 Sub-Total | 200 | (1) | 140 | (1) | 67 | 136 | 64 | (1) | 126 | 83 | 143 | 75 | | (3) | (1) | (4) | 834 | 34.7 |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | 地域協働学科 Department of Regional Collaboration | 60 | 28 | 33 | 33 | 38 | 33 | 40 | 19 | 41 | | | | | 113 | 152 | 265 | 57.4 | |
| | 計 Sub-Total | 60 | 28 | 33 | 33 | 38 | 33 | 40 | 19 | 41 | | | | | 113 | 152 | 265 | 57.4 | |
| 土佐なぎがけプログラム TOSA Innovative Human Development Programs | グリーンサイエンス人材育成コース Green Science Education Program | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | | | 4 | 1 | 5 | 20.0 | |
| | 国際人材育成コース International Education Program | | | | | | | 2 | (1) | 6 | 5 | 6 | | | 7 | (1) | (1) | 19 | 63.2 |
| | 生命・環境人材育成コース Life and Environment Education Program | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 50.0 | |
| | 計 Sub-Total | | | | | | | 4 | (1) | 6 | 8 | 8 | | | 12 | (1) | (1) | 26 | 53.8 |
| | 学部計 Total | *5 ※30 | 1075 | (4) | (4) | (5) | (3) | (4) | (6) | (2) | (1) | 82 | 42 | 80 | 31 | (15) | (14) | (29) | 44.5 |

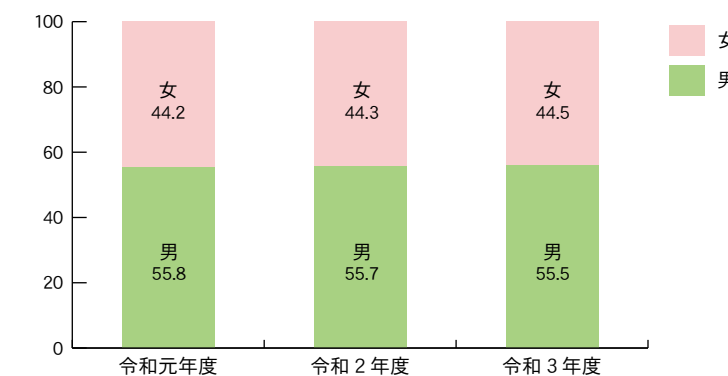
注 1. ()は内数で外国人留学生
2. []は改組前の名称
3. *は外数で2年次編入定員
4. ※は外数で3年次編入定員

Note 1. The number in parentheses indicates the number of international students.
2. The name in brackets refers to the one before reorganization.
3. * indicates the capacity for special admission in the second year, not included in the total number.
4. ※ indicates the capacity for special admission in the third year, not included in the total number.



朝倉キャンパス Asakura Campus

● 過去3年間の学部生男女比 (%)



大学院 Graduate Schools

| 区分 Classification | 入学定員 Enrollment Capacity | 学 生 数 Number of Students | | | | | | | | | | | 合計 Total |
|---|--|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 年次 1st-year | | 2 年次 2nd-year | | 3 年次 3rd-year | | 4 年次 4th-year | | 計 Sub-Total | | | |
| | | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | | |
| Master's Course 修士課程 総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences | 人文社会科学専攻 Humanities and Social Sciences Program | 8 | (1) 3 | (1) 3 | (2) 5 | 6 | | | | (3) 8 | (1) 9 | (4) 17 | |
| | 教育学専攻 Education Program | 12 | (1) 5 | (1) 5 | (1) 7 | 3 | | | | (2) 12 | (1) 8 | (3) 20 | |
| | [理学専攻] Science Program | | | | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 3 | |
| | 理工学専攻 Science and Technology Program | 55 | (1) 46 | 9 | 45 | 12 | | | | (1) 91 | (1) 21 | (1) 112 | |
| | 医科学専攻 Medical Science Program | 15 | 9 | 5 | 14 | 2 | | | | 23 | 7 | 30 | |
| | 看護学専攻 Nursing Science Program | 12 | | 7 | | 24 | | | | | 31 | 31 | |
| | [農学専攻] Agricultural Science Program | | | | 3 | (2) 4 | | | | 3 | (2) 4 | (2) 7 | |
| | 農林海洋科学専攻 Agriculture and Marine Science Program | 55 | (3) 39 | (1) 11 | (1) 17 | 13 | | | | (4) 56 | (1) 24 | (5) 80 | |
| | 地域協働学専攻 Regional Collaboration Program | 3 | 2 | | 2 | 1 | | | | 4 | 1 | 5 | |
| | 土佐さががけプログラム グリーンサイエンス人材育成コース TOSA Innovative Human Development Programs Green Science Education Program | 【3】 | 2 | 1 | | 1 | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 小計 Sub-Total | 【3】 160 | (6) 106 | (3) 41 | (4) 95 | (2) 67 | | | | (10) 201 | (5) 108 | (15) 309 | | |
| Professional Degree Course 専門職学位課程 | 教職実践高度化専攻 Program for Advanced Professional Development in Teacher Education | 15 | 7 | 6 | 7 | 8 | | | | 14 | 14 | 28 | |
| | 小計 Sub-Total | 15 | 7 | 6 | 7 | 8 | | | 14 | 14 | 28 | | |
| Doctoral Course 博士課程 | 応用自然科学専攻 Applied Science Program | 6 | 1 | | 2 | 1 | (1) 10 | 2 | | (1) 13 | (1) 3 | (1) 16 | |
| | 医学専攻 Medicine Program | 30 | (1) 15 | (1) 5 | (1) 13 | (1) 8 | 16 | (1) 10 | (1) 40 | (2) 21 | (3) 84 | (5) 44 | (8) 128 |
| | 黒潮圏総合科学専攻 Kuroshio Science Program | 6 | (1) 2 | (3) 4 | (1) 1 | | (4) 12 | (2) 3 | | (6) 15 | (5) 7 | (11) 22 | |
| | 小計 Sub-Total | 42 | (2) 18 | (4) 9 | (2) 16 | (1) 9 | (5) 38 | (3) 15 | (1) 40 | (2) 21 | (10) 112 | (10) 54 | (20) 166 |
| 大学院 計 Grand-Total | 217 | (8) 131 | (7) 56 | (6) 118 | (3) 84 | (5) 38 | (3) 15 | (1) 40 | (2) 21 | (20) 327 | (15) 176 | (35) 503 | |

注 1. ()は内数で外国人留学生
2. []は改組前の名称
3. 【 】は理工学専攻の定員に含む(内数)

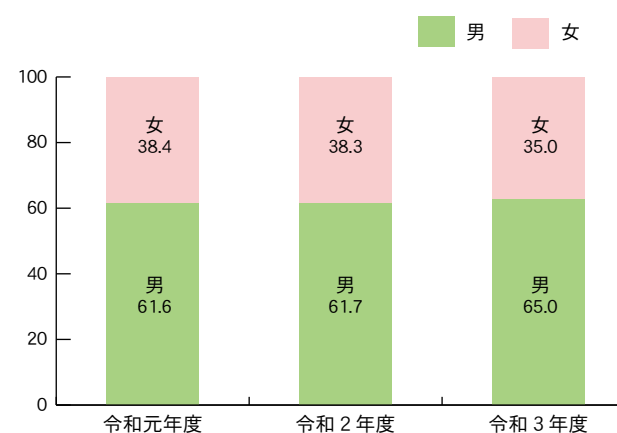
Note 1. The number in parentheses indicates the number of international students.
2. Name before reorganization.
3. The number of students to be admitted to the TOSA Innovative Human Development Program will be included in the number admitted to the Master's Course in Science and Technology.

(令和 3. 5. 1 現在) (as of May 1, 2021)

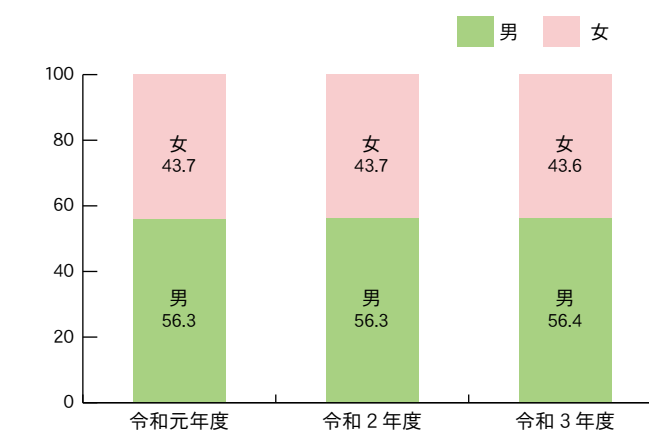
| 区分 Classification | 入学定員 Enrollment Capacity | 学 生 数 Number of Students | | | | | | | | | | | 合計 Total |
|---|---|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|----------------|------------|------|--------|--|-------------|
| | | 1 年次 1st-year | | 2 年次 2nd-year | | 3 年次 3rd-year | | 計 Sub-Total | | | | | |
| | | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | 男 Men | 女 Women | | | | |
| The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (Assigned to Kochi University) 愛媛大学大学院連合農学研究科 (高知大学配属分) 博士課程(後期3年) 3-year Doctoral Course | 生物資源生産学専攻 Bioresource Production Science | 9 | 2 | 3(1) | 1(1) | 2(1) | 2(1) | 1(1) | 5(2) | 6(3) | 11(5) | | |
| | 生物資源利用学専攻 Applied Bioresource Science | 4 | 3(2) | 0 | 2(2) | 0 | 0 | 0 | 5(4) | 0 | 5(4) | | |
| | 生物環境保全学専攻 Life Environment Conservation | 4 | 2(1) | 1(1) | 1 | 0 | 2 | 2 | 5(1) | 3(1) | 8(2) | | |
| | 合計 Total | 17 | 7(3) | 4(2) | 4(3) | 2(1) | 4(1) | 3(1) | 15(7) | 9(4) | 24(11) | | |

注 1. ()は内数で外国人留学生
Note 1. The number in parentheses indicates the number of international students.

● 過去3年間の大学院生男女比 (%)



● 過去3年間の学部生・大学院生総数の男女比 (%)



入学式 Entrance Ceremony

卒業生・修了者数

Number of Graduates (Bachelor, Master's, Doctoral)

学部 Faculties

| 学部 Faculties | 卒業の年度 Academic Year of Graduation | R2年度 2020 Academic Year | | | R1年度までの累計 Total up to 2019 | | | 合計 Total | | |
|--|---|---|------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|
| | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total |
| 〔人文学部〕 Faculty of Humanities and Economics | 文学部 Department of Literature | | | | 614 | 920 | 1534 | 614 | 920 | 1534 |
| | 人文学部 Department of Humanities | | | | 282 | 589 | 871 | 282 | 589 | 871 |
| | 経済学部 Department of Economics | | | | 2270 | 543 | 2813 | 2270 | 543 | 2813 |
| | 人間文化学部 Department of Human Culture | 1 | | 1 | 564 | 1190 | 1754 | 565 | 1190 | 1755 |
| | 国際社会コミュニケーション学部 Department of International Studies | 1 | | 1 | 396 | 1195 | 1591 | 397 | 1195 | 1592 |
| | 社会経済学部 Department of Economics and Social Sciences | 3 | | 3 | 1266 | 954 | 2220 | 1269 | 954 | 2223 |
| | 計 Sub-Total | 5 | | 5 | 5392 | 5391 | 10783 | 5397 | 5391 | 10788 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 人文社会科学部 Department of Humanities and Social Sciences | 84 | 156 | 240 | 108 | 139 | 247 | 192 | 295 | 487 |
| | 計 Sub-Total | 84 | 156 | 240 | 108 | 139 | 247 | 192 | 295 | 487 |
| 教育学部 Faculty of Education | 小学校教員養成課程 Teacher Training Course for Elementary School | | | | 1573 | 2088 | 3661 | 1573 | 2088 | 3661 |
| | 中学校教員養成課程 Teacher Training Course for Junior High School | | | | 1406 | 1110 | 2516 | 1406 | 1110 | 2516 |
| | 養護学校教員養成課程 Teacher Training Course for School for Children with Mental Challenges | | | | 142 | 446 | 588 | 142 | 446 | 588 |
| | 特別教科(美術・工芸)教員養成課程 Teacher Training Course in Teaching of Special Subjects (Arts and Crafts) | | | | 286 | 466 | 752 | 286 | 466 | 752 |
| | 特別教科(保健体育)教員養成課程 Teacher Training Course in Teaching of Special Subjects (Health and Physical Education) | | | | 671 | 266 | 937 | 671 | 266 | 937 |
| | 総合科学課程 Interdisciplinary Science | | | | 185 | 178 | 363 | 185 | 178 | 363 |
| | 学校教育教員養成課程 Teacher Training Division | 65 | 71 | 136 | 924 | 1096 | 2020 | 989 | 1167 | 2156 |
| | 生涯教育課程 Lifelong Education Division | | 1 | 1 | 423 | 822 | 1245 | 423 | 823 | 1246 |
| | 計 Sub-Total | 65 | 72 | 137 | 5610 | 6472 | 12082 | 5675 | 6544 | 12219 |
| | 理学部 Faculty of Science | 数学科 Department of Mathematics | | | | 662 | 159 | 821 | 662 | 159 |
| 物理学部 Department of Physics | | | | | 766 | 45 | 811 | 766 | 45 | 811 |
| 化学部 Department of Chemistry | | | | | 544 | 266 | 810 | 544 | 266 | 810 |
| 生物部 Department of Biology | | | | | 453 | 250 | 703 | 453 | 250 | 703 |
| 地学部 Department of Geology | | | | | 489 | 148 | 637 | 489 | 148 | 637 |
| 情報科学部 Department of Information Science | | | | | 273 | 66 | 339 | 273 | 66 | 339 |
| 数理情報科学部 Department of Mathematics and Information Science | | | | | 604 | 129 | 733 | 604 | 129 | 733 |
| 物質科学部 Department of Materials Science | | | | | 538 | 236 | 774 | 538 | 236 | 774 |
| 自然環境科学部 Department of Natural Environmental Science | | | | | 598 | 304 | 902 | 598 | 304 | 902 |
| 理学科 Department of Natural Science | | 9 | 3 | 12 | 1129 | 409 | 1538 | 1138 | 412 | 1550 |
| 応用理学科 Department of Applied Science | | 11 | 2 | 13 | 678 | 345 | 1023 | 689 | 347 | 1036 |
| 計 Sub-Total | | 20 | 5 | 25 | 6734 | 2357 | 9091 | 6754 | 2362 | 9116 |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | | 数学物理学部 Department of Mathematics and Physics | 37 | 14 | 51 | | | | 37 | 14 |
| | 情報科学部 Department of Information Science | 22 | 3 | 25 | | | | 22 | 3 | 25 |
| | 生物科学部 Department of Biological Sciences | 34 | 12 | 46 | | | | 34 | 12 | 46 |
| | 化学生命理工学部 Department of Chemistry and Biotechnology | 35 | 22 | 57 | | | | 35 | 22 | 57 |
| | 地球環境防災学部 Department of Global Environment and Disaster Prevention | 30 | 9 | 39 | | | | 30 | 9 | 39 |
| | 計 Sub-Total | 158 | 60 | 218 | | | | 158 | 60 | 218 |

(令和3年3月23日現在) (as of March 23, 2021)

| 学部 Faculties | 卒業の年度 Academic Year of Graduation | R2年度 2020 Academic Year | | | R1年度までの累計 Total up to 2019 | | | 合計 Total | | |
|---|---|--|------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|
| | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total |
| 医学部 Medical School | 医学科 Medical Course | 93 | 32 | 125 | 2443 | 1145 | 3588 | 2536 | 1177 | 3713 |
| | 看護学部 Nursing Course | 2 | 65 | 67 | 132 | 1157 | 1289 | 134 | 1222 | 1356 |
| | 計 Sub-Total | 95 | 97 | 192 | 2575 | 2302 | 4877 | 2670 | 2399 | 5069 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 〔暖地農学部〕 Department of Subtropical Agriculture | | | | 1080 | 96 | 1176 | 1080 | 96 | 1176 |
| | 〔林学部〕 Department of Forestry | | | | 1283 | 44 | 1327 | 1283 | 44 | 1327 |
| | 〔農芸化学部〕 Department of Agriculture Chemistry | | | | 772 | 149 | 921 | 772 | 149 | 921 |
| | 〔農業工学部〕 Department of Agriculture Engineering | | | | 952 | 6 | 958 | 952 | 6 | 958 |
| | 〔栽培漁業学部〕 Department of Aquaculture | | | | 745 | 35 | 780 | 745 | 35 | 780 |
| | 〔暖地農学部〕 Department of Subtropical Agriculture | | | | 385 | 243 | 628 | 385 | 243 | 628 |
| | 〔森林科学部〕 Department of Forest Science | | | | 318 | 177 | 495 | 318 | 177 | 495 |
| | 〔栽培漁業学部〕 Department of Aquaculture | | | | 376 | 93 | 469 | 376 | 93 | 469 |
| | 〔生産環境工学科〕 Department of Environmental Engineering | | | | 341 | 90 | 431 | 341 | 90 | 431 |
| | 〔生物資源科学部〕 Department of Bioresources Science | | | | 344 | 256 | 600 | 344 | 256 | 600 |
| | 〔農学部〕 Department of Agriculture | 5 | 2 | 7 | 789 | 720 | 1509 | 794 | 722 | 1516 |
| | 計 Sub-Total | 5 | 2 | 7 | 7385 | 1909 | 9294 | 7390 | 1911 | 9301 |
| | 農林海洋科学部 Faculty of Agriculture, Forestry, Bioresource and Environmental Sciences | 農林資源環境科学部 Department of Agriculture, Forestry, Bioresource and Environmental Sciences | 53 | 32 | 85 | 45 | 30 | 75 | 98 | 62 |
| 農芸化学部 Department of Agricultural Chemistry | | 26 | 19 | 45 | 18 | 20 | 38 | 44 | 39 | 83 |
| 海洋資源科学部 Department of Marine Resource Science | | 48 | 14 | 62 | 40 | 19 | 59 | 88 | 33 | 121 |
| 計 Sub-Total | | 127 | 65 | 192 | 103 | 69 | 172 | 230 | 134 | 364 |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | 地域協働学部 Department of Regional Collaboration | 28 | 35 | 63 | 37 | 62 | 99 | 65 | 97 | 162 |
| | 計 Sub-Total | 28 | 35 | 63 | 37 | 62 | 99 | 65 | 97 | 162 |
| 土佐さきがけプログラム TOSA Innovative Human Development Programs | グリーンサイエンス人材育成コース Green Science Education Program | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 10 | 7 | 6 | 13 |
| | 国際人材育成コース International Education Program | 2 | 7 | 9 | 9 | 37 | 46 | 11 | 44 | 55 |
| | 生命・環境人材育成コース Life and Environment Education Program | | 1 | 1 | 5 | 7 | 12 | 5 | 8 | 13 |
| | 計 Sub-Total | 4 | 9 | 13 | 19 | 49 | 68 | 23 | 58 | 81 |
| 合計 Total | | 591 | 501 | 1092 | 27963 | 18750 | 46713 | 28554 | 19251 | 47805 |

注〔 〕は改組前の名称

Note〔 〕 Title used prior to University Reorganization

| 学部・課程等 Faculties・Course | 男 Men | 女 Women | 合計 Total | |
|-----------------------------|--------------------|------------|-------------|-----|
| 教育学部2年課程 (昭和25年度～昭和38年度) | 小学校教員養成課程(乙Ⅰ) | 204 | 432 | 636 |
| | 中学校教員養成課程(乙Ⅱ) | 188 | 151 | 339 |
| | 計 Total | 392 | 583 | 975 |
| 文理学部 (昭和27年度～昭和58年度) | 文科 { 文学部 社会科 | 367 | 186 | 553 |
| | | 603 | 10 | 613 |
| | 理科 | 670 | 66 | 736 |
| | 文学部 | 251 | 239 | 490 |
| | 経済学部 | 623 | 15 | 638 |
| | 理学科 | 777 | 102 | 879 |
| 計 Total | 3,291 | 618 | 3,909 | |



卒業式
Graduation Ceremony

大学院 Graduate Schools

| 大学院 Graduate Schools | | | 修了の年度 Academic Year of Completion | | | R 2 年度 2020 Academic Year | | | R1年度までの累計 Total up to 2019 | | | 合 計 Total | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|------------|----------------|------------------------------|------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------|--------------|--|--|
| | | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | | | |
| 人文社会科学 科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | 修士課程 Master's Course | 人文社会科学専攻 Humanities and Social Sciences | | | | 58 | 63 | 121 | 58 | 63 | 121 | | | |
| | | 計 Sub-Total | | | | 58 | 63 | 121 | 58 | 63 | 121 | | | |
| 教育学研究科 Graduate School of Education | 修士課程 Master's Course | 学校教育専攻 Studies in Teaching Methods | | | | 26 | 53 | 79 | 26 | 53 | 79 | | | |
| | | 教科教育専攻 Studies in Curriculum Development | | | | 107 | 111 | 218 | 107 | 111 | 218 | | | |
| | | 計 Sub-Total | | | | 133 | 164 | 297 | 133 | 164 | 297 | | | |
| 理学研究科 Graduate School of Science | 博士前期課程 Master's Course | 数学専攻 Mathematics | | | | 63 | 9 | 72 | 63 | 9 | 72 | | | |
| | | 物理学専攻 Physics | | | | 149 | 8 | 157 | 149 | 8 | 157 | | | |
| | | 化学専攻 Chemistry | | | | 123 | 26 | 149 | 123 | 26 | 149 | | | |
| | | 生物学専攻 Biology | | | | 116 | 51 | 167 | 116 | 51 | 167 | | | |
| | | 地学専攻 Geology | | | | 79 | 27 | 106 | 79 | 27 | 106 | | | |
| | | 情報科学専攻 Information Science | | | | 93 | 20 | 113 | 93 | 20 | 113 | | | |
| | | 数理情報科学専攻 Dpt. Mathematics and Information Science | | | | 78 | 15 | 93 | 78 | 15 | 93 | | | |
| | | 物質科学専攻 Dpt. of Materials Science | | | | 137 | 32 | 169 | 137 | 32 | 169 | | | |
| | | 自然環境科学専攻 Dpt. of Natural Environment Science | | | | 101 | 45 | 146 | 101 | 45 | 146 | | | |
| | | 計 Sub-Total | | | | 939 | 233 | 1172 | 939 | 233 | 1172 | | | |
| 博士後期課程 Doctoral Course | 応用理学専攻 Dpt. of Applied Science | | | | 29 | 8 | 37 | 29 | 8 | 37 | | | | |
| | 計 Sub-Total | | | | 29 | 8 | 37 | 29 | 8 | 37 | | | | |
| 合計 Total | | | | | | 968 | 241 | 1209 | 968 | 241 | 1209 | | | |
| 医学系研究科 Medical Graduate School | 修士課程 Master's Course | 医科学専攻 Medical Science | | | | 43 | 45 | 88 | 43 | 45 | 88 | | | |
| | | 看護学専攻 Nursing | | | | 3 | 69 | 72 | 3 | 69 | 72 | | | |
| | | 計 Sub-Total | | | | 46 | 114 | 160 | 46 | 114 | 160 | | | |
| | 博士課程 Doctoral Course | 発生・形態系専攻 Developmental & Biological Morphology | | | | 113 | 7 | 120 | 113 | 7 | 120 | | | |
| | | 機能・代謝系専攻 Biological Function & Metabolism | | | | 32 | 7 | 39 | 32 | 7 | 39 | | | |
| | | 生体制御系専攻 Regulatory System in the Body | | | | 88 | 19 | 107 | 88 | 19 | 107 | | | |
| | | 環境・生態系専攻 Etiopathogenesis | | | | 38 | 9 | 47 | 38 | 9 | 47 | | | |
| | | 生命医学系専攻 Biomedical Science | | | | 87 | 39 | 126 | 87 | 39 | 126 | | | |
| | | 神経科学系専攻 Neuroscience | | | | 20 | 3 | 23 | 20 | 3 | 23 | | | |
| | | 社会医学系専攻 Social Medicine | | | | 11 | 8 | 19 | 11 | 8 | 19 | | | |
| 計 Sub-Total | | | | 389 | 92 | 481 | 389 | 92 | 481 | | | | | |
| 小計 Total | | | | | | 435 | 206 | 641 | 435 | 206 | 641 | | | |

(令和3年3月23日現在) (as of March 23, 2021)

| 大学院 Graduate Schools | | | 修了の年度 Academic Year of Completion | | | R 2 年度 2020 Academic Year | | | R1年度までの累計 Total up to 2019 | | | 合 計 Total | | |
|---|---|--|--|------------|----------------|------------------------------|------------|----------------|-------------------------------|------------|----------------|--------------|--|--|
| | | | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total | | | |
| 農学研究科 Graduate School of Agriculture | 修士課程 Master's Course | 暖地農学専攻 Subtropical Agriculture | | | | 88 | 7 | 95 | 88 | 7 | 95 | | | |
| | | 林学専攻 Forest | | | | 76 | 8 | 84 | 76 | 8 | 84 | | | |
| | | 農芸化学専攻 Agricultural Chemistry | | | | 136 | 10 | 146 | 136 | 10 | 146 | | | |
| | | 農業工学専攻 Agricultural Engineering | | | | 43 | 2 | 45 | 43 | 2 | 45 | | | |
| | | 栽培漁業専攻 Aquaculture | | | | 219 | 11 | 230 | 219 | 11 | 230 | | | |
| | | 暖地農学専攻 Subtropical Agriculture | | | | 72 | 28 | 100 | 72 | 28 | 100 | | | |
| | | 森林科学専攻 Forest Science | | | | 62 | 27 | 89 | 62 | 27 | 89 | | | |
| | | 栽培漁業専攻 Aquaculture | | | | 125 | 27 | 152 | 125 | 27 | 152 | | | |
| | | 生産環境工学専攻 Environmental Engineering | | | | 43 | 11 | 54 | 43 | 11 | 54 | | | |
| | | 生物資源科学専攻 Bioresources Science | | | | 149 | 73 | 222 | 149 | 73 | 222 | | | |
| 計 Sub-Total | | | | | | 1013 | 204 | 1217 | 1013 | 204 | 1217 | | | |
| 黒潮圏海洋科学研究科 後期3年博士課程 Graduate School of Kuroshio Science 3-year Doctoral Course | 黒潮圏海洋科学専攻 Department of Kuroshio Science | | | | 11 | 6 | 17 | 11 | 6 | 17 | | | | |
| | 計 Sub-Total | | | | 11 | 6 | 17 | 11 | 6 | 17 | | | | |
| 総合人間自然 科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Sciences | 修士課程 Master's Course | 人文社会科学専攻 Humanities and Social Sciences Program | | 1 | 1 | 28 | 58 | 86 | 28 | 59 | 87 | | | |
| | | 教育学専攻 Education Program | 5 | 2 | 7 | 138 | 125 | 263 | 143 | 127 | 270 | | | |
| | | 理学専攻 Science Program | 41 | 15 | 56 | 473 | 154 | 627 | 514 | 169 | 683 | | | |
| | | 医学専攻 Medical Science Program | 6 | 4 | 10 | 58 | 47 | 105 | 64 | 51 | 115 | | | |
| | | 看護学専攻 Nursing Science Program | 1 | 14 | 15 | 10 | 113 | 123 | 11 | 127 | 138 | | | |
| | | 農学専攻 Agricultural Science Program | 23 | 10 | 33 | 341 | 182 | 523 | 364 | 192 | 556 | | | |
| | | 土佐さきがけプログラム グリーンサイエンス人材育成コース TOSA Innovative Human Development Programs Green Science Education Program | | | | 5 | 4 | 9 | 5 | 4 | 9 | | | |
| | | 計 Sub-Total | 76 | 46 | 122 | 1053 | 683 | 1736 | 1129 | 729 | 1858 | | | |
| | | 専門職学位 課程 Professional Degree Course | 教職実践高度化専攻 Program for Advanced Professional Development in Teacher Education | 5 | 6 | 11 | 4 | 9 | 13 | 9 | 15 | 24 | | |
| | | 計 Sub-Total | 5 | 6 | 11 | 4 | 9 | 13 | 9 | 15 | 24 | | | |
| 博士課程 Doctoral Course | 応用自然科学専攻 Applied Science Program | 2 | | 2 | 27 | 9 | 36 | 29 | 9 | 38 | | | | |
| | 医学専攻 Medicine Program | 10 | 6 | 16 | 69 | 30 | 99 | 79 | 36 | 115 | | | | |
| | 黒潮圏総合科学専攻 Kuroshio Science Program | 3 | 3 | 6 | 22 | 14 | 36 | 25 | 17 | 42 | | | | |
| | 計 Sub-Total | 15 | 9 | 24 | 118 | 53 | 171 | 133 | 62 | 195 | | | | |
| 合計 Total | | | 96 | 61 | 157 | 1175 | 745 | 1920 | 1271 | 806 | 2077 | | | |
| 総計 Grand-Total | | | 96 | 61 | 157 | 3793 | 1629 | 5422 | 3889 | 1690 | 5579 | | | |

注 [] は改組前の名称

Note [] Title used prior to University Reorganization

専攻科 Advanced Courses

| 専攻科 Advanced Courses | 男 Men | 女 Women | 計 Sub-Total |
|-------------------------|----------|------------|----------------|
| 農学専攻科 (昭和35年度～昭和42年度) | 38 | 1 | 39 |
| 理学専攻科 (昭和48年度～昭和59年度) | 99 | 1 | 100 |
| 教育専攻科 (昭和43年度～平成7年度) | 44 | 11 | 55 |
| 文学専攻科 (昭和48年度～平成10年度) | 11 | 14 | 25 |
| 経済学専攻科 (昭和49年度～平成10年度) | 16 | 5 | 21 |
| 合計 Total | 208 | 32 | 240 |



大学院修了式

卒業生・修了者進路状況

Employment (Bachelor, Master's, Doctoral Degree)

学部 Faculties

(令和 3. 5. 1現在) (as of May 1, 2021)

| 区 分 Classification | 卒業生数 The Number of Graduates | 就職先区分 Classification of Employment | | | | | | 進学等 Continuing Higher Education | その他 Other |
|---|--|---------------------------------------|---|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| | | 企業 Private Sector | 官公庁 Government and Municipal Offices | 教員 Educators | 医師 Doctors | 看護師 Nurses | 保健師 Public Health Nurses | | |
| 人文学部 Faculty of Humanities and Economics | 人間文化学科 Department of Human Culture | 1 | | | | | | | 1 |
| | 国際社会コミュニケーション学科 Department of International Studies | 1 | | | | | | | 1 |
| | 社会経済学科 Department of Economics and Social Sciences | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | 計 Sub-Total | 5 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | 人文社会科学科 Department of Humanities and social sciences | 240 (156) | 156 (96) | 37 (25) | 9 (7) | | | 7 (5) | 31 (23) |
| | 計 Sub-Total | 240 (156) | 156 (96) | 37 (25) | 9 (7) | | | 7 (5) | 31 (23) |
| 教育学部 Faculty of Education | 学校教育教員養成課程 Teacher Training Division | 136 (71) | 27 (7) | 18 (12) | 77 (49) | | | 4 | 10 (3) |
| | 生涯教育課程 Lifelong Education Division | 1 (1) | | | | | | | 1 (1) |
| | 計 Sub-Total | 137 (72) | 27 (7) | 18 (12) | 77 (49) | | | 4 | 11 (4) |
| 理学部 Faculty of Science | 理学科 Department of Natural Science | 12 (3) | 3 (2) | 2 (1) | | | | 1 | 6 |
| | 応用理学科 Department of Applied Science | 13 (2) | 8 (1) | 2 | | | | 1 (1) | 2 |
| | 計 Sub-Total | 25 (5) | 11 (3) | 4 (1) | | | | 2 (1) | 8 |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | 数学物理学科 Department of Mathematics and Physics | 51 (14) | 17 (6) | 8 (4) | 5 (2) | | | 17 (2) | 4 |
| | 情報科学科 Department of Information Science | 25 (3) | 15 (3) | 1 | | | | 9 | |
| | 生物科学科 Department of Biological Sciences | 46 (12) | 13 (4) | 8 (5) | 3 | | | 18 (3) | 4 |
| | 化学生命理工学科 Department of Chemistry and Biotechnology | 57 (22) | 23 (11) | 8 (2) | 5 (2) | | | 16 (6) | 5 (1) |
| | 地球環境防災学科 Department of Global Environment and Disaster Prevention | 39 (9) | 14 (3) | 7 (2) | | | | 17 (4) | 1 |
| 計 Sub-Total | 218 (60) | 82 (27) | 32 (13) | 13 (4) | | | 77 (15) | 14 (1) | |
| 医学部 Medical School | 医学科 Medical Course | 125 (32) | | | 118 (29) | | | | 7 (3) |
| | 看護学科 Nursing Course | 67 (65) | | 7 (7) | | 49 (48) | 4 (4) | 5 (5) | 2 (1) |
| | 計 Sub-Total | 192 (97) | | 7 (7) | 118 (29) | 49 (48) | 4 (4) | 5 (5) | 9 (4) |
| 農学部 Faculty of Agriculture | 農学科 Department of Agriculture | 7 (2) | 3 | | | | | 1 (1) | 3 (1) |
| | 計 Sub-Total | 7 (2) | 3 | | | | | 1 (1) | 3 (1) |
| 農林海洋学部 Faculty of Agriculture and Marine Science | 農林資源環境科学科 Department of Agriculture, Forestry, Bioresource and Environmental Sciences | 85 (32) | 50 (14) | 16 (8) | 3 (2) | | | 11 (4) | 5 (4) |
| | 農芸化学科 Department of Agricultural Chemistry | 45 (19) | 22 (10) | 6 (3) | | | | 15 (5) | 2 (1) |
| | 海洋資源科学科 Department of Marine Resource Science | 62 (14) | 24 (10) | 8 | | | | 28 (4) | 2 |
| | 計 Sub-Total | 192 (65) | 96 (34) | 30 (11) | 3 (2) | | | 54 (13) | 9 (5) |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | 地域協働学科 Department of Regional Collaboration | 63 (35) | 43 (24) | 7 (3) | 1 (1) | | | 5 (3) | 7 (4) |
| | 計 Sub-Total | 63 (35) | 43 (24) | 7 (3) | 1 (1) | | | 5 (3) | 7 (4) |
| 土佐さきがけプログラム TOSA Innovative Human Development Programs | グリーンサイエンス人材育成コース Green Science Education Program | 3 (1) | | | | | | 3 (1) | |
| | 国際人材育成コース International Education Program | 9 (7) | 6 (4) | | | | | 3 (3) | |
| | 生命・環境人材育成コース Life and Environment Education Program | 1 (1) | 1 (1) | | | | | | |
| | 計 Sub-Total | 13 (9) | 7 (5) | | | | | 6 (4) | |
| 合計 Total | 1092 (501) | 426 (196) | 129 (65) | 110 (70) | 118 (29) | 49 (48) | 4 (4) | 161 (47) | 95 (42) |

注 1. ()は内数で女子学生
2. 就職先区分には、期限付き採用者を含む。
3. 進学等の欄には、専門学校進学者・科目等履修生・研究生を含む。

Note () Number of Female students

大学院 Graduate Schools

(令和 3. 5. 1現在) (as of May 1, 2021)

| 区 分 Classification | 修了者数 Number of Graduates | 就職先区分 Classification of Employment | | | | | | | 進学等 Continuing Higher Education | その他 Other | |
|---|--|---|---|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|--|
| | | 企業 Private Sector | 官公庁 Government and Municipal Offices | 教員 Educators | 医師 Doctors | 看護師 Nurses | 保健師 Public Health Nurses | 助産師 midwives | | | |
| 総合人間自然科学研究科 Graduate School of Integrated Arts and Science | 人文社会科学専攻 Humanities and Social Sciences Program | 1 (1) | | 1 (1) | | | | | | | |
| | 教育学専攻 Education Program | 7 (2) | | | 4 (1) | | | | 1 (1) | 2 | |
| | 理学専攻 Science Program | 56 (15) | 41 (11) | 5 (1) | 4 (1) | | | | 4 (2) | 2 | |
| | 医学専攻 Medical Science Program | 10 (4) | 8 (3) | | | | | | 2 (1) | | |
| | 看護学専攻 Nursing Science Program | 15 (14) | 2 (2) | | | 5 (4) | 1 (1) | 6 (6) | | 1 (1) | |
| | 農学専攻 Agricultural Science Program | 33 (10) | 25 (6) | 2 (1) | | | | | 4 (1) | 2 (2) | |
| | 土佐さきがけプログラム グリーンサイエンス人材育成コース TOSA Innovative Human Development Programs Green Science Education Program | 0 (0) | | | | | | | | | |
| | 計 Sub-Total | 122 (46) | 76 (22) | 8 (3) | 8 (2) | 5 (4) | 1 (1) | 6 (6) | 11 (5) | 7 (3) | |
| | 専門職学位課程 Professional Degree Course | 教職実践高度化専攻 Program for Advanced Professional Development in Teacher Education | 11 (6) | | | 11 (6) | | | | | |
| | | 計 Sub-Total | 11 (6) | | | 11 (6) | | | | | |
| 博士課程 Doctoral Course | 応用自然科学専攻 Applied Science Program | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | 医学専攻 Medicine Program | 16 (6) | 3 (2) | | 3 | 10 (4) | | | | | |
| | 黒潮圏総合科学専攻 Kuroshio Science Program | 6 (3) | 1 (1) | | 3 | | | | | 2 (2) | |
| | 計 Sub-Total | 24 (9) | 4 (3) | | 6 | 10 (4) | | | | 4 (2) | |
| 合計 Total | 157 (61) | 80 (25) | 8 (3) | 25 (8) | 10 (4) | 5 (4) | 1 (1) | 6 (6) | 11 (5) | 11 (5) | |

注 1. ()は内数で女子学生
2. 就職先区分には、期限付き採用者を含む。
3. 進学等の欄には、専門学校進学者・科目等履修生・研究生を含む。

Note () Number of Female students



就職室の様子

産業別就職者数 Employment by Industry

(令和3.5.1現在) (as of May 1, 2021)

| 区分 | 就職者の産業分類別内訳 | | | | | | | | | | | | | | | | その他 | | | | | | |
|-------------|-------------|----|--------------|-----|-----|---------------|-------|---------|---------|---------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|-------|-----|----------|-------------------|----------|----------|-----|--|
| | 農業・林業 | 漁業 | 鉱業・採石業・砂利採取業 | 建設業 | 製造業 | 電気・ガス・熱供給・水道業 | 情報通信業 | 運輸業・郵便業 | 卸売業・小売業 | 金融業・保険業 | 不動産業・物品賃貸業 | 学術研究・専門・技術サービス業 | 宿泊業・飲食サービス業 | 生活関連サービス業・娯楽業 | 教育・学習支援業 | 医療・福祉 | | 複合サービス事業 | サービス業(他に分類されないもの) | 公務(国家公務) | 公務(地方公務) | | |
| 人文学部 | 社会経済学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 人文社会科学部 | 人文社会科学科 | | | | 5 | 19 | 2 | 24 | 4 | 28 | 22 | 9 | 4 | 6 | 9 | 11 | 6 | 2 | 12 | 7 | 29 | 1 | |
| | 計 | | | | 5 | 19 | 2 | 24 | 4 | 28 | 22 | 9 | 4 | 6 | 9 | 11 | 6 | 2 | 12 | 7 | 29 | 1 | |
| 教育学部 | 学校教育教員養成課程 | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 4 | | 2 | 1 | 3 | 72 | 15 | | 1 | 1 | 7 | | |
| | 計 | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 4 | | 2 | 1 | 3 | 72 | 15 | | 1 | 1 | 7 | | |
| 理学部 | 理学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 応用理学科 | 1 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 計 | 1 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 理工学部 | 数学物理学科 | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 情報科学科 | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 生物科学科 | | | | | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | |
| | 化学生命理工学科 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 地球環境防災学科 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 計 | | | | | 3 | 28 | 1 | 21 | 2 | 8 | 1 | 1 | 5 | | 2 | 8 | 2 | | | 6 | 22 | |
| 医学部 | 医学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 | |
| | 看護学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | |
| 農学部 | 農学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 農林海洋科学部 | 農林資源環境科学科 | 8 | | 2 | 10 | 9 | | | | | | | 4 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 13 | | |
| | 農芸化学科 | 1 | | | | 9 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | |
| | 海洋資源科学科 | | 1 | | 1 | 7 | 1 | 3 | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | 7 | |
| | 計 | 9 | 1 | 2 | 11 | 25 | 1 | 6 | | | | | 7 | 6 | 1 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 26 | | |
| 地域協働学部 | 地域協働学科 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| | 計 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 土佐さきがけプログラム | 国際人材育成コース | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 生命環境人材育成コース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 計 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 総計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 総合人間自然科学研究科 | 人文社会科学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 教育学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 理学専攻 | | | | 1 | 2 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 医科学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | 看護学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| | 農学専攻 | 2 | 1 | | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 計 | 2 | 1 | 1 | 3 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | 専門職学位課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 医学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | 博士課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 黒潮圏総合科学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 総計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注 1. 「医療・福祉」に研修医を含む。
 2. 秋季卒業者・早期卒業者を含む。
 3. 就職者に「一時的な仕事に就いた者」23名を除く(学部19名、大学院4名)

附属学校児童等数 Number of Pupils at Affiliated Schools and Kindergarten

(令和3.5.1現在) (as of May 1, 2021)

| 区分 Classification | 定員 Capacity | 学級数 Classes | 現員 Current Number | | | | | | 合計 Total | |
|---|---------------------|----------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|----|
| | | | 1年 1st Grade | 2年 2nd Grade | 3年 3rd Grade | 4年 4th Grade | 5年 5th Grade | 6年 6th Grade | | |
| 附属小学校 Affiliated Elementary School | 678 | 21 (複式3を含む) | 112 | 111 | 109 | 106 | 108 | 99 | 645 | |
| 附属中学校 Affiliated Junior High School | 420 | 12 | 140 | 139 | 138 | | | | 417 | |
| 附属特別支援学校 Affiliated Special Education School | 小学部 Elementary | 18 (複式) | 3 (複式) | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 19 | |
| | 中学部 Junior | 18 | 3 | 6 | 6 | 6 | | | 18 | |
| | 高等部 Senior | 24 | 3 | 8 | 8 | 8 | | | 24 | |
| 附属幼稚園 Affiliated Kindergarten | 3歳保育 3-year-care | 124 | 5 | 3歳児 3-year-olds | | 4歳児 4-year-olds | | 5歳児 5-year-olds | | 90 |
| | 2歳保育 2-year-care | | | 27 (1クラス) | | 30 (2クラス) | | 33 (2クラス) | | |



附属幼稚園



附属小学校



附属中学校



附属特別支援学校 就労支援施設
菓子工房 hocco sweets (ホッコスイーツ)



附属小学校

| 国名・地域名 Countries and Regions | 大学名 Overseas Institutions | 学術交流 Academic Exchange | 学生交流 Student Exchange | 締結年月日 Date Concluded |
|--|--|--|--------------------------|------------------------------|
| 中国 People's Republic of China | 常州大学 Changzhou University | ○ | ○ | 2011年12月19日 Dec. 19, 2011 |
| | 北京聯合大学 Beijing Union University | ○ | ○ | 2013年3月11日 Mar. 11, 2013 |
| | 北京外国語大学 Beijing Foreign Studies University | ○ | ○ | 2013年6月21日 Jun. 21, 2013 |
| | 東北大学秦皇島分校 Northeastern University at Qinhuangdao | ○ | ○ | 2015年4月15日 Apr. 15, 2015 |
| フィリピン Republic of the Philippines | フィリピン大学 University of the Philippines | ○ | ○ | 2005年11月24日 Nov. 24, 2005 |
| | ピコール大学 Bicol University | ○ | ○ | 2006年3月31日 Mar. 31, 2006 |
| | バルティド州立大学 Partido State University | ○ | ○ | 2017年12月18日 Dec. 18, 2017 |
| ベトナム Socialist Republic of Viet Nam | カタンドゥアネス州立大学 Catanduanes State University | ○ | ○ | 2019年6月3日 Jun. 03, 2019 |
| | ハノイ科学大学 VNU University of Science | ○ | ○ | 2002年7月2日 Jul. 02, 2002 |
| | ハノイ国立教育大学 Hanoi National University of Education | ○ | ○ | 2006年1月6日 Jan. 06, 2006 |
| | ハノイ科学工業大学 Hanoi University of Science and Technology | ○ | ○ | 2012年11月1日 Nov. 01, 2012 |
| | タイグエン大学 Thai Nguyen University | ○ | ○ | 2015年3月25日 Mar. 25, 2015 |
| マレーシア Malaysia | ビン大学 Vinh University | ○ | ○ | 2018年3月29日 Mar. 29, 2018 |
| | マレーシアプトラ大学 Universiti Putra Malaysia | ○ | ○ | 2007年5月18日 May 18, 2007 |
| マレーシア Malaysia | マレーシアサラワク大学 Universiti Malaysia Sarawak | ○ | ○ | 2009年11月24日 Nov. 24, 2009 |
| | バーレーン Kingdom of Bahrain | アイルランド王立外科医科学院バーレーン医科大学 Royal College of Surgeons in Ireland, Medical University of Bahrain | ○ | ○ |
| ガーナ Republic of Ghana | ガーナ大学 University of Ghana | ○ | ○ | 2015年9月9日 Sep. 09, 2015 |
| オーストラリア Commonwealth of Australia | クイーンズランド大学 The University of Queensland | ○ | ○ | 1980年10月1日 Oct. 01, 1980 |
| | ロイヤルメルボルン工科大学 RMIT University | ○ | ○ | 2019年8月28日 Aug. 28, 2019 |
| アメリカ合衆国 United States of America | カリフォルニア州立大学フレズノ校 California State University, Fresno | ○ | ○ | 2009年10月22日 Oct. 22, 2009 |
| | ロードアイランド大学 The University of Rhode Island | ○ | ○ | 2015年6月17日 Jun. 17, 2015 |
| ブラジル Federative Republic of Brazil | 南マットグロッソ連邦大学 The Federal University of Mato Grosso do Sul | ○ | ○ | 2012年3月13日 Mar. 13, 2012 |
| メキシコ United Mexican States | 国立ポリテク工科大学 応用研究所, サルティジョ校 Research Center for Advanced Studies of the National Polytechnical Institute, Saltillo Campus | ○ | ○ | 2003年9月8日 Sep. 08, 2003 |
| | サルティジョ工科大学 Technological Institute of Saltillo | ○ | ○ | 2003年9月9日 Sep. 09, 2003 |
| チェコ Czech Republic | 南ボヘミア大学 University of South Bohemia | ○ | ○ | 1999年6月23日 Jun. 23, 1999 |
| | チェコ科学アカデミー生物学センター Biology Centre, Czech Academy of Sciences | ○ | ○ | 1999年6月24日 Jun. 24, 1999 |
| ノルウェー Kingdom of Norway | インランドノルウェー応用科学大学 Inland Norway University of Applied Sciences | ○ | ○ | 2017年12月22日 Dec. 22, 2017 |
| ポーランド Republic of Poland | クラクフ工科大学 Cracow University of Technology | ○ | ○ | 2019年11月29日 Nov. 29, 2019 |
| カザフスタン Republic of Kazakhstan | カザフ国立大学 Al-Farabi Kazakh National University | ○ | ○ | 2018年2月27日 Feb. 27, 2018 |

部局間協定

Department Level Cooperating Agreements

| (令和 3. 5. 1 現在) (as of May 1, 2021) | | | | |
|--|--|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 国名・地域名 Countries and Regions | 大学名 Overseas Institutions | 学術交流 Academic Exchange | 学生交流 Student Exchange | 締結年月日 Date Concluded |
| 人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences | | | | |
| 韓国 Republic of Korea | 釜山外国語大学校日本語大学 Busan University of Foreign Studies | ○ | ○ | 2007年3月8日 Mar. 08, 2007 |
| 台湾 Taiwan | 高雄大学人文社会科学部 College of Humanities and Social Sciences, National University of Kaohsiung | ○ | ○ | 2016年9月21日 Sep. 21, 2016 |
| | 開南大学 Kainan University | ○ | ○ | 2016年11月29日 Nov. 29, 2016 |
| | 淡江大学外国語文学部 College of Foreign Languages and Literatures, Tamkang University | ○ | ○ | 2019年8月3日 Aug. 3, 2019 |
| 中国 People's Republic of China | 天津科技大学経済与管理学院 Department of Economics and Management of Tianjin University of Science and Technology | ○ | ○ | 2008年4月4日 Apr. 04, 2008 |
| スウェーデン Kingdom of Sweden | 北京語言大学 Beijing Language and Culture University | ○ | ○ | 2017年3月9日 Mar. 09, 2017 |
| スウェーデン Kingdom of Sweden | イェーテボリ大学人文学部 Faculty of Humanities, University of Gothenburg | ○ | ○ | 2021年2月22日 Feb. 22, 2021 |
| 教育学部 Faculty of Education | | | | |
| 台湾 Taiwan | 樹人医護管理専科学校 Shu-Zen Junior College of Medicine and Management | ○ | ○ | 2018年1月9日 Jan. 09, 2018 |
| モンゴル Mongolia | モンゴル・ロシア共同学校 Mongolian Russian Joint School | ○ | ○ | 2012年6月5日 Jun. 05, 2012 |
| オーストリア Republic of Austria | ウィーン大学教員教育センター Centre for Teacher Education, University of Vienna | ○ | ○ | 2019年12月5日 Dec. 05, 2019 |
| スウェーデン Kingdom of Sweden | スウェーデン王国オイレショール特別学校 Öjersjö Storegård and Brunn Special Schools | ○ | ○ | 2011年2月15日 Feb. 15, 2011 |
| スウェーデン Kingdom of Sweden | イェーテボリ大学人文学部 Faculty of Humanities, University of Gothenburg | ○ | ○ | 2021年2月22日 Feb. 22, 2021 |
| チェコ Czech Republic | パレストラ体育スポーツ大学 University of Physical Education and Sport PALESTRA in Prague | ○ | ○ | 2016年1月26日 Jan. 26, 2016 |
| デンマーク Kingdom of Denmark | ユニバーシティ・カレッジ・コペンハーゲン (旧メトロポリタン大学) University College Copenhagen | ○ | ○ | 2018年8月15日 Aug. 15, 2018 |
| デンマーク Kingdom of Denmark | オーフス大学教養学部デンマーク学校教育研究所 The Danish School of Education Faculty of Arts, Aarhus University | ○ | ○ | 2016年9月22日 Sep. 22, 2016 |
| フィンランド Republic of Finland | ユバスキュラ大学教育学部 Faculty of Education, University of Jyväskylä | ○ | ○ | 2015年12月10日 Dec. 10, 2015 |
| フィンランド Republic of Finland | ザカリアス・トベリウス学校 Zacharias Topeliuskolan | ○ | ○ | 2020年7月8日 Jul. 08, 2020 |
| 理工学部 Faculty of Science and Technology | | | | |
| インドネシア Republic of Indonesia | シアクラ大学数学・自然科学部 Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Siah Kuala University | ○ | ○ | 2018年9月7日 Sep. 07, 2018 |
| オーストラリア Commonwealth of Australia | モナッシュ大学サステナブルケミカルマニュファクチャリングセンター Victorian Centre for Sustainable Chemical Manufacturing, Monash University | ○ | ○ | 2019年3月8日 Mar. 08, 2019 |
| イタリア Republic of Italy | パドバ大学理学部 Faculty of Sciences, University of Padova | ○ | ○ | 2010年1月20日 Jan. 20, 2010 |
| 医学部 Medical School | | | | |
| タイ Kingdom of Thailand | ソンクラーク・ナカリン大学医学部 Prince of Songkla University Faculty of Medicine | ○ | ○ | 2017年7月9日 Jul. 09, 2017 |
| 台湾 Taiwan | 国立台湾大学医学部 College of Medicine, National Taiwan University | ○ | ○ | 2011年10月11日 Oct. 11, 2011 |
| 中国 People's Republic of China | 首都医科大学口腔医学院 School of Stomatology, Capital Medical University | ○ | ○ | 2004年10月28日 Oct. 28, 2004 |
| アメリカ合衆国 United States of America | ハワイ大学医学部 University of Hawaii, John A. Burns School of Medicine | ○ | ○ | 2010年2月10日 Feb. 10, 2010 |
| ウズベキスタン Republic of Uzbekistan | タシュケント国立歯科大学 Tashkent State Dental Institute | ○ | ○ | 2019年5月2日 May. 02, 2019 |
| カザフスタン Republic of Kazakhstan | セメイ国立医科大学 Semey State Medical University | ○ | ○ | 2018年2月21日 Feb. 21, 2018 |
| 農林海洋科学部 Faculty of Agriculture and Marine Science | | | | |
| タイ Kingdom of Thailand | タイ農業局 Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand | ○ | ○ | 2018年4月24日 Apr. 24, 2018 |
| 中国 People's Republic of China | 浙江大学生物系統工程及び食品科学学院 School of Biosystems Engineering and Food Science, Zhejiang University | ○ | ○ | 2011年4月18日 Apr. 18, 2011 |
| バングラデシュ People's Republic of Bangladesh | シェレバングラ農科大学 Sher-e-Bangla Agricultural University | ○ | ○ | 2012年10月8日 Oct. 08, 2012 |
| オーストラリア Commonwealth of Australia | モナッシュ大学サステナブルケミカルマニュファクチャリングセンター Victorian Centre for Sustainable Chemical Manufacturing, Monash University | ○ | ○ | 2019年3月8日 Mar. 08, 2019 |
| チェコ Czech Republic | チェコ共和国科学アカデミー微生物学研究所 Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences | ○ | ○ | 2017年8月9日 Aug. 09, 2017 |
| ブータン Kingdom of Bhutan | ブータン王国農業局 Department of agriculture, Ministry of Agriculture and Forests, Royal Government of Bhutan | ○ | ○ | 2019年8月26日 Aug. 26, 2019 |
| 地域協働学部 Faculty of Regional Collaboration | | | | |
| イタリア Republic of Italy | ラクイラ大学土木建設建築環境工学部 Department of Civil, Construction-Architectural and Environmental Engineering, University of L'Aquila | ○ | ○ | 2018年6月18日 Jun. 18, 2018 |
| 海洋コア総合研究センター Center for Advanced Marine Core Research | | | | |
| 韓国 Republic of Korea | 韓国地質資源研究院石油海洋資源部 Petroleum & Marine Division of Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources | ○ | ○ | 2007年8月8日 Aug. 08, 2007 |
| アイスランド Republic of Iceland | アイスランド大学地球科学研究所 Institute of Earth Sciences, University of Iceland | ○ | ○ | 2018年4月4日 Apr. 04, 2018 |
| 総合研究センター Science Research Center | | | | |
| インド India | カリヤニ大学 Kalyani University | ○ | ○ | 2012年10月10日 Oct. 10, 2012 |
| 総合科学系黒潮園科学部門 Kuroshio Science Unit, Multidisciplinary Science Cluster | | | | |
| フィリピン Republic of the Philippines | フィリピン農業省漁業・水産資源局第2地域支所 Regional Office No.2, Bureau of Fisheries and Aquatic Resources, Department of Agriculture | ○ | ○ | 2007年8月24日 Aug. 24, 2007 |

その他

Other Agreements

| (令和 3. 5. 1 現在) (as of May 1, 2021) | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| 協定 Agreement | 締結機関名 Institutions | 内容 Content | 締結年月日 Date Concluded |
| 熱帯農業に関する SUIJI (Six University Initiative Japan Indonesia) コンソーシアム協定書 SUIJI (Six University Initiative Japan Indonesia) Consortium for Sustainable Agriculture in Tropics | <インドネシア> <Republic of Indonesia> ガジャマダ大学 Universitas Gadjah Mada ボゴール農業大学 IPB University ハサヌディン大学 Hasanuddin University <日本> <Japan> 愛媛大学 Ehime University 香川大学 Kagawa University 高知大学 Kochi University | 学術交流及び 学生交流 Academic and Student Exchange | 2011年3月6日 Mar. 6, 2011 |

地域連携 Inter-Regional Associations

地方自治体との連携協定 (高知県および15市町村) Cooperative Agreements with Local Communities (Kochi Prefecture and 15 Municipalities)

地方自治体と相互に連携し、地域の活性化と振興等に寄与するため協定を締結しています。
Kochi University has concluded cooperative agreements with several local offices to contribute to the progress and promotion of the local community.

協定内容 Contents of the Agreement



梶原町との連携事業に関する協定締結

須崎市 Susaki City

平成27年 1月22日締結

Concluded Jan. 22, 2015

須崎市職員 1名を研修職員 (自治体連携コーディネーター) として受け入れ

- ①人材の育成に関する事
- ②地域産業の振興に関する事
- ③高知大学の教育及び研究に関する事
- ④高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ⑤須崎市の計画等に関する事
- ⑥須崎市の施策等に関する事
- ⑦その他目的を達成するために必要な事項

高知県 Kochi Prefecture

平成24年 12月13日締結

Concluded Dec. 13, 2012

活力ある個性豊かな地域社会の形成と発展に寄与

- ①高知大学・高知県の有する知的資源、人的資源及び物的資源の活用に関する事
- ②高知大学・高知県が共同実施する事業に関する事
- ③その他目的を達成するために必要な事項に関する事

高知県教育委員会 Kochi Prefectural Board of Education

平成17年 2月15日締結

Concluded Feb. 15, 2005

高知大学と高知県教育委員会の高大連携により、相互の交流を促進し、地域における教育の進展に寄与

- ①高校・大学の相互理解により、両者の接続を円滑にし教育効果の向上に寄与
- ②特徴を生かし、学生のために協同で新しい教育方法の創造に寄与
- ③共同研究、協同実践を通して、双方の教員の資質・能力 (FD) の向上に寄与

土佐市 Tosa City

平成14年 12月13日締結

Concluded Dec. 13, 2002

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③土佐市の計画等に関する事
- ④土佐市の施策等に関する事
- ⑤その他目的を達成するために必要な事項

長岡郡 大豊町 Otoyoko in Nagaoka-gun

平成15年 8月12日締結

Concluded Aug. 12, 2003

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③大豊町の計画等に関する事
- ④大豊町の施策等に関する事
- ⑤その他目的を達成するために必要な事項

土佐フードビジネスクリエーター人材創出事業 (土佐 FBC)

平成20年度～24年度に文部科学省補助事業として行われた土佐 FBC では、1期生～5期生のべ186名(学外教室含む)の修了生を地域に輩出しました。

平成25年度からは、高知県、高知県下の自治体、銀行及び JA 等によるご支援のもと、継続・発展した事業 (土佐 FBC II) となり、平成29年度までの5年間で6～10期生のべ304名(学外教室含む)を輩出しています。

平成30年度(11期生)からは、土佐 FBC IIIとして企業等における研究開発の基礎となる知識・技術力を有した食品産業従事者を養成するプログラムとして新たにスタートし、令和2年度は31名の担い手を輩出しました。



令和2年度土佐FBC開講式(オンラインで実施)

四万十市 Shimanto City

平成19年 6月5日締結

Concluded June 5, 2007

高知大学と四万十市が構築してきた知識及び経験を提供し、具体的かつ実践的な活動を図る

- ①四万十川・汽水域の環境保全に関する事業
- ②内水面漁業の振興に関する事業
- ③学術情報及び講師派遣に関する事
- ④地域の発展及び創造に関する事
- ⑤高知大学の教育及び研究に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項

高岡郡 梶原町 Yusuhara-cho in Takaoka-gun

令和元年 5月10日締結

Concluded May 10, 2019

梶原町職員 1名を研修職員 (自治体連携コーディネーター) として受け入れ 持続可能な“ゆずはらづくり”

- ①梶原町総合振興計画第2期まち・ひと・しごと創生総合戦略
- ②梶原町高校魅力化
- ③多様な学びの機会の構築

南国市 Nankoku City

平成14年 11月27日締結

Concluded Nov. 27, 2002

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③南国市の計画等に関する事
- ④南国市の施策等に関する事
- ⑤その他目的を達成するために必要な事項

香南市 Konan City

平成20年 9月12日締結

Concluded Sep. 12, 2008

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③香南市の計画等に関する事
- ④香南市の施策等に関する事
- ⑤農林水産業及び地域振興に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項

安芸郡 安田町 Yasuda-cho in Aki-gun

平成25年 3月25日締結

Concluded March 25, 2013

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③安田町の計画等に関する事
- ④安田町の施策等に関する事
- ⑤農林水産業及び地域振興 (住民の福祉の向上等) に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項



中芸のゆずと森林鉄道日本遺産研究報告会

高知市 Kochi City

平成18年 3月28日締結

Concluded March 28, 2006

新しい地域社会の創造に向けて

高知大学と高知市は、それぞれが構築してきた知識及び経験を相互に提供することにより、常に総合性をもって、住民福祉の向上及び地域の発展並びに教育・研究の振興に寄与し、新しい地域社会の創造に貢献する。



四万十町人財育成支援事業 (サッカー教室)



高知大学・高知市共催公開講座

室戸市 Muroto City

平成17年 8月9日締結

Concluded Aug. 9, 2005

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③室戸市の計画等に関する事
- ④室戸市の施策等に関する事
- ⑤室戸市海洋深層水の利活用に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項

香美市 Kami City

平成15年 4月10日締結

Concluded April 10, 2003

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③香美市の計画等に関する事
- ④香美市の施策等に関する事
- ⑤その他目的を達成するために必要な事項

安芸郡 田野町 Tano-cho in Aki-gun

平成14年 4月23日締結

Concluded April 23, 2002

地域における教育の進展に寄与

- ①教育情報の交流、分析と活用に関する事業
- ②共同研究及び受託研究に関する事業
- ③高知大学 S・O・S 教育開発研究に関する事業
- ④客員研究員に関する事業
- ⑤その他の目的を達成するために必要な事業

安芸郡 芸西村 Geisei-mura in Aki-gun

平成24年 1月27日締結

Concluded Jan. 27, 2012

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③芸西村の計画等に関する事
- ④芸西村の施策等に関する事
- ⑤農林水産業及び地域振興に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項

高岡郡 四万十町 Shimanto-cho in Takaoka-gun

平成27年 3月30日締結

Concluded March 30, 2015

人財育成と産業振興に寄与 四万十町職員 1名を研修職員 (自治体連携コーディネーター) として受け入れ

- ①人材の育成に関する事
- ②産業の振興に関する事
- ③高知大学の教育及び研究に関する事
- ④高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ⑤四万十町の計画等に関する事
- ⑥四万十町の施策等に関する事
- ⑦その他目的を達成するために必要な事項

幡多郡 黒潮町 Kuroshio-cho in Hata-gun

平成21年 10月6日締結

Concluded Oct. 6, 2009

地域の活性化と振興に寄与

- ①高知大学の教育及び研究に関する事
- ②高知大学に在学する学生の地域学習及び研究機会の拡大に関する事
- ③黒潮町の計画等に関する事
- ④黒潮町の施策等に関する事
- ⑤農林水産業及び地域振興に関する事
- ⑥その他目的を達成するために必要な事項

高知大学インサイド・コミュニティ・システム (KICS) 事業

KICS : Kochi University Inside Community System

「高知大学インサイド・コミュニティ・システム (KICS)」事業では、高知県が県内7カ所に設置する産業振興推進地域本部に高知大学サテライトオフィスを併設し、本学教員 (UBC : University Block Coordinator) を常駐させ、産業振興推進地域本部に常駐する高知県地域産業振興監と共に活動することで、県と大学が一体となって限なく地域と向き合い、地域と共に歩む役割を果たせる体制を構築します。
(高知大学インサイド・コミュニティ・システム(KICS) 事業ホームページ : <http://www.kochi-coc.jp/>)



まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム事業 (Tsi)

Kochi Innovation Project for Town, people and Jobs (Tsi)

「まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム」事業では、事業協働機関とともに、学生が地域を“知り”、地域と“会い”、仕事を“体験し”、“協働する”一連のプログラムを創出し、地域に対する深い理解と愛情を持った学生「地方創生推進士」を育成すると共に、企業の人材育成と産学官連携を促進するプログラムを構築することで雇用創出力と採用意欲を高め、県全体の産業振興にも貢献していきます。また、両プログラムを連動させ、学生に優れた社会教育機会を提供すると共に、「地方創生推進士」の県内企業との適切なマッチングを図ります。
(まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム事業ホームページ : <http://www.kochi-u.ac.jp/cersi/tsi>)



「I o P (Internet of Plants)」が導く「Next 次世代型施設園芸農業」への進化

Advanced Next-Generation Greenhouse Horticulture by IoP (Internet of Plants)

「I o P (Internet of Plants)」が導く「Next 次世代型施設園芸農業」への進化 (平成30年度地方大学・地域産業創生交付金 交付対象事業) では、多様な園芸作物の生理・生育情報の AI による可視化と利活用を実現する「I o P (Internet of Plants)」等の最先端の研究により、高知県が優位性を持つ施設園芸農業の飛躍的な発展と若者の就農・雇用創出等を目的に産学官連携で取り組んでいます。



高知大学では、物部キャンパスを拠点に最先端の研究や専門人材の育成を通して、基礎研究から応用研究、実用化までを一貫して行う体制を構築し、日本全国や世界中から研究者・学生が集まる「キラリと光る地方大学」を目指します。



参画機関

高知県、高知工科大学、高知県立大学、高知県農業協同組合中央会、高知県農業協同組合、高知県工業会、(株)四国銀行、(株)高知銀行、高知県 IoT 推進ラボ研究会ほか

公開講座 令和2年度

Extension Courses 2020

| 出前公開講座実施自治体 | 参加人数 | 開設時間数 | 出前公開講座実施自治体 | 参加人数 | 開設時間数 |
|-------------|------|-------|-------------|------|-------|
| 宿毛市 | 67 | 6.0 | 佐川町 | 63 | 4.5 |
| 四万十市 | 54 | 4.5 | 大月町 | 59 | 6.0 |
| 北川村 | 20 | 1.5 | 四万十町 | 42 | 4.5 |
| 大豊町 | 103 | 6.0 | | | |



出前公開講座の様子

オープンクラス 令和元年度

Open Class 2019

● 授業を一般市民に公開

| 講座名 | 参加人数 | 講座数 |
|-------------|-------|-----|
| オープンクラス第1学期 | 延べ 67 | 30 |
| オープンクラス第2学期 | 延べ 66 | 32 |

※令和2年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響により中止

財務

Finances

法人の財政

Corporation Finances

令和2 事業年度決算

● 貸借対照表

(令和3年3月31日)
【単位:百万円】

| 科目 | 金額 |
|-------------|--------|
| ■資産の部 | |
| I. 固定資産 | 55,667 |
| 1. 有形固定資産 | 55,290 |
| 2. 無形固定資産 | 95 |
| 3. 投資その他の資産 | 281 |
| II. 流動資産 | 11,681 |
| 現金及び預金 | 6,649 |
| 未収入金 | 685 |
| その他流動資産 | 4,346 |
| 資産合計 | 67,348 |

| 科目 | 金額 |
|------------|--------|
| ■負債の部 | |
| I. 固定負債 | 17,601 |
| II. 流動負債 | 8,611 |
| 負債合計 | 26,212 |
| ■純資産の部 | |
| I. 資本金 | 26,518 |
| II. 資本剰余金 | 8,703 |
| III. 利益剰余金 | 5,913 |
| 純資産合計 | 41,135 |
| 負債純資産合計 | 67,348 |

● 損益計算書

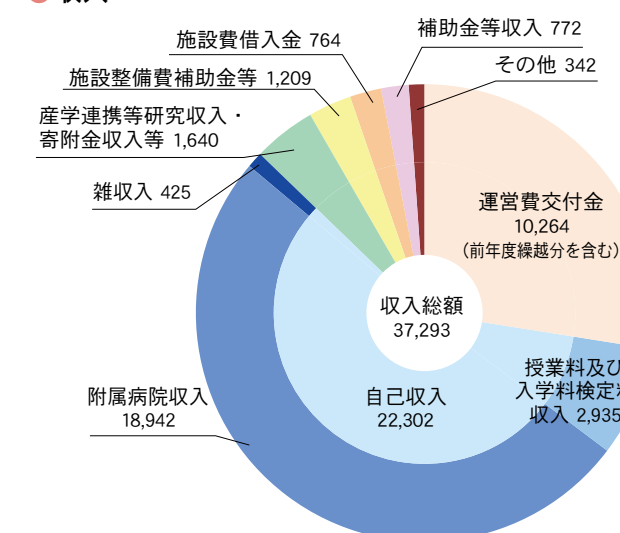
令和2年4月1日～令和3年3月31日
【単位:百万円】

| 科目 | 金額 |
|-----------------|--------|
| 経常費用 | 34,910 |
| 業務費 | 33,809 |
| 一般管理費 | 1,017 |
| その他費用 | 83 |
| 経常収益 | 35,819 |
| 運営費交付金収益 | 9,701 |
| 学生納付金収益 | 3,192 |
| 附属病院収益 | 19,055 |
| その他の収益 | 3,869 |
| 経常利益 | 908 |
| 臨時損失 | 19 |
| 臨時利益 | 58 |
| 当期純利益 | 947 |
| 教育研究運営改善積立金取崩額 | 0 |
| 前中期目標期間繰越積立金取崩額 | - |
| 当期総利益 | 947 |

注 1. 金額については、原則として百万円未満を切り捨てて記載しています。
2. 文部科学大臣の承認を受けるまでは、金額等の変更が生じることがあります。

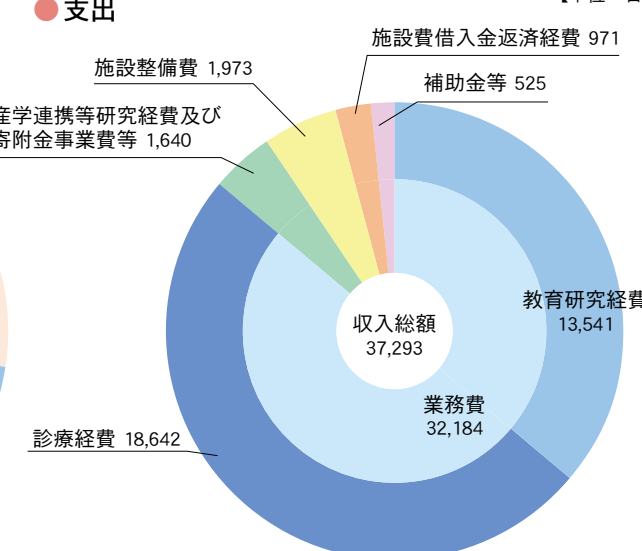
令和3 年度予算

● 収入



● 支出

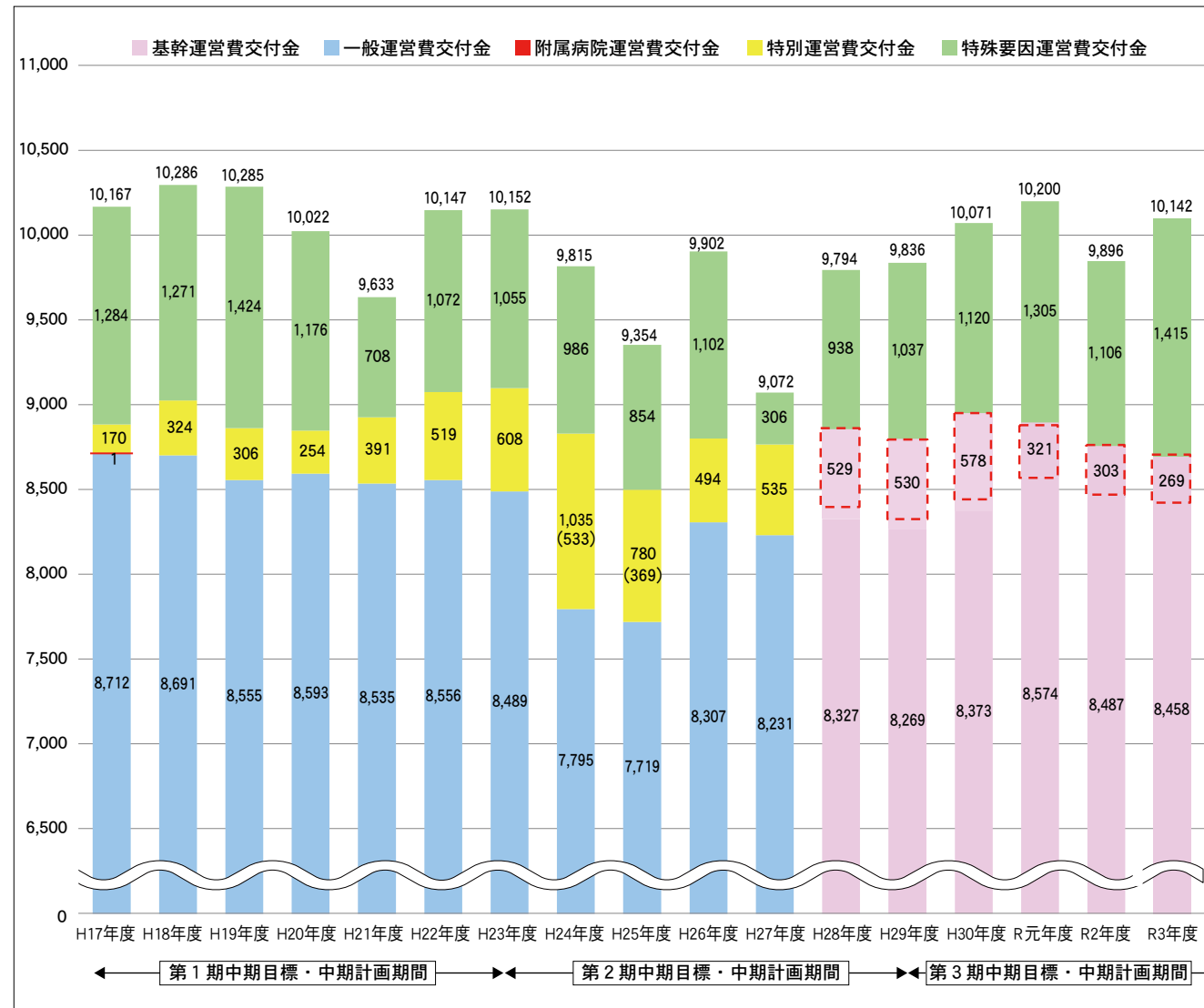
【単位:百万円】



注 金額については、百万円未満を四捨五入して記載しています。

運営費交付金の推移

【単位：百万円】



特別運営費交付金………各国立大学の個性に応じた意欲的な取り組みや、新たな政策課題等への対応を支援する経費。
 特殊要因運営費交付金………教職員の退職手当や建物新営・改修に伴う移転費、建物新営に伴う設備の購入費等に充当される経費。
 基幹運営費交付金………これまでの一般運営費交付金、特別運営費交付金の区分を見直し平成28年度から新設された経費。
 ※平成25年度一般運営費交付金における給与改定臨時特例法に基づく国家公務員と同等の給与削減相当額は、△691百万円。
 ※平成24年度及び平成25年度の特別運営費交付金のうち()書は、復興関連事業分であり、内数である。
 ※平成28年度～令和3年度の()は機能強化経費。
 ※平成30年度運営費交付金には、国立大学機能強化促進費(補助金)を組替計上。
 ※令和2年度までの運営費交付金は、補正予算等を含めたものである。
 ◆一般運営費交付金(第3期中期計画期間においては基幹運営費交付金)の算定に当たっては前年度の算定をベースに、第1期中期計画期間中は「効率化係数」を乗じ、第2期中期計画期間中は「大学改革促進係数」を乗じ、第3期中期計画期間中は「機能強化促進係数」を乗じて交付額を決定。
 この結果、法人化後から平成27年度までの効率化累計額は896百万円となった。また、第3期中期計画期間においては、各大学が機能強化促進係数により一定の金額を拠出した上で、その財源を評価に基づき、基幹運営費交付金(機能強化促進分)に再配分する仕組みとなった。さらに、令和元年度からは、共通指標等による新しい評価・資源配分の仕組みが導入され、評価に基づく配分の対象額が拡大された。
 ◆効率化係数(平成17～21年度)各年度 △1%、臨時的減額(平成22年度)附属病院を有する法人 △1.4%、大学改革促進係数(平成23～26年度)附属病院を有する法人 各年度△1.3%、機能強化促進係数(平成28年度～) 各年度△1.1%(基準値△0.8%+加算値△0.3%)

科学研究費助成事業 (科学研究費補助金 / 学術研究助成基金助成金)

Grant-in-Aid for Scientific Research

| 事業区分・研究種目名 Subjects for Research | 令和2年度 2020 | |
|---|------------------------|-----------------------------|
| | 採択件数 Adopted Number | 金額 Amount (thousand yen) |
| 科学研究費補助金 | | |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) Scientific Research on Innovative Areas | 5 | 70,827 千円 |
| 基盤研究(A) Scientific Research (A) | 2 | 11,139 |
| 基盤研究(B) Scientific Research (B) | 35 | 133,245 |
| 奨励研究 Encouragement of Scientists | 3 | 1,123 |
| 研究成果公開促進費(研究成果公开发表(B)) Publication of Scientific Research Results | 2 | 341 |
| 特別研究員奨励費 JSPS Research Fellows | 7 | 7,511 |
| 小計 Sub-Total | 54 | 224,186 |
| 学術研究助成基金助成金 | | |
| 基盤研究(C) Scientific Research (C) | 188 | 177,825 |
| 挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory) | 14 | 27,174 |
| 若手研究 Early-Career Scientists | 58 | 54,559 |
| 若手研究(B) Young Scientists (B) | 9 | 4,213 |
| 研究活動スタート支援 Research Activity Start-up | 3 | 2,222 |
| 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)) Fostering Joint International Research (B) | 4 | 9,682 |
| 小計 Sub-Total | 276 | 275,675 |
| 合計 Total | 330 | 499,861 |

注 金額は実支出額。千円未満を四捨五入して記載。

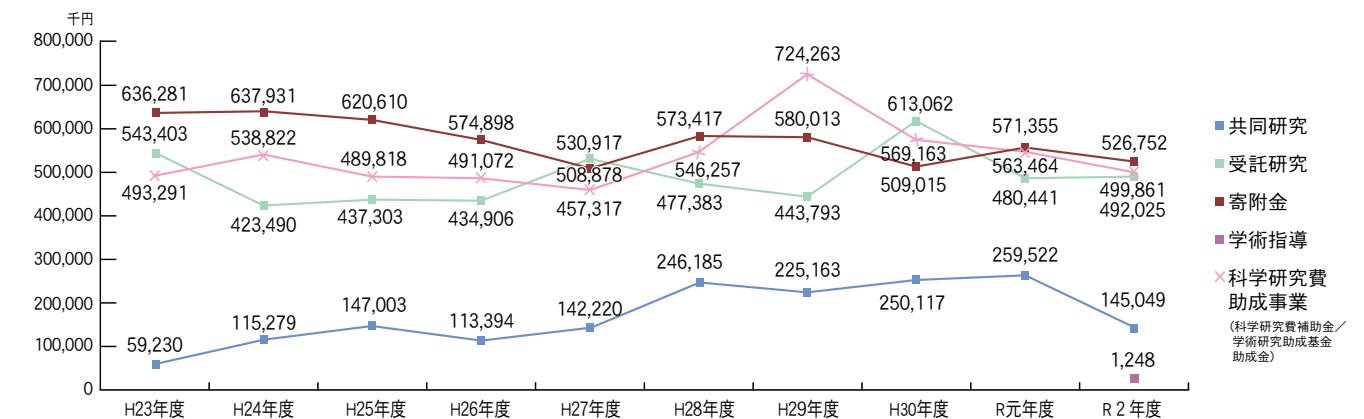
外部資金受入状況

Available External Funds Received

| 項目 Details | 令和2年度 2020 | |
|--|---------------|-----------------------------|
| | 件数 Number | 金額 Amount (thousand yen) |
| 民間等との共同研究 Collaborative Research with Private Sectors | 191 | 145,049 千円 |
| 受託研究 Sponsored Research | 71 | 492,025 |
| 寄附金 Contribution Money | 629 | 526,752 |
| 学術指導 Academic Consulting | 5 | 1,248 |

注 金額については、千円未満を四捨五入して記載している。

● 科学研究費助成事業および外部資金受入状況の推移



外部資金等採択状況

Adoption of Available External Funds

外部資金等採択状況

主なもののみ記載しています

● 環境省：子どもの健康と環境に関する全国調査 高知ユニットセンター（エコチル調査）

| 課題名 | 代表者 | 期間 |
|--------------------------------------|-----|--------------|
| 子どもの健康と環境に関する全国調査 高知ユニットセンター（エコチル調査） | 学長 | 平成22年度～令和8年度 |

● 農林水産省：委託プロジェクト研究「農林水産分野における気候変動対応のための研究開発」

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|------------------------|------------------------|--------------|
| 有害プランクトンに対応した迅速診断技術の開発 | 自然科学系理工学部門 教授 長崎 慶三 | 平成28年度～令和2年度 |

● 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）：地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|---|-------------------------|--------------|
| 研究課題「ネパールヒマラヤ巨大地震とその災害軽減の総合研究」 研究題目「研究題目1: ポテンシャル評価」 | 自然科学系理工学部門 教授 田部井 隆雄 | 平成28年度～令和2年度 |

● 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）：研究成果展開事業 共創の場形成支援 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（OPERA）

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|--|---------------------------|--------------|
| 低CO2と低環境負荷を実現する微細層バイオリファイナリーの創出に関する 国立大学法人高知大学による研究開発 | 総合科学系黒潮圏科学部門 准教授 平岡 雅規 | 平成30年度～令和5年度 |

● 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）：研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）機能検証フェーズ試験研究タイプ

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 難水溶性化合物-タンパク質相互作用解析に対応したゲル中結晶作製装置の開発 | 自然科学系理工学部門 教授 杉山 成 | 令和元年度～令和2年度 |

● 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）：研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）トライアウト

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|
| 完全閉鎖セル式水銀還元気化法を用いた簡易水銀測定キットの開発 | 総合科学系複合領域科学部門 講師 小崎 大輔 | 令和2年度～令和3年度 |

● 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）：研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）産学共同<育成型>

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|------------------------------------|------------------------|-------------|
| 嚙下音と筋電モニターにより「口から食べる」を支援する「嚙下計」の開発 | 医療学系臨床医学部門 教授 兵頭 政光 | 令和2年度～令和3年度 |

● 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）：N E D O先導研究プログラム/未踏チャレンジ 2050

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|--|---------------------------|-------------|
| 二酸化炭素回収と資源化の複合化技術開発 (研究項目：吸着した二酸化炭素の選択的変換技術の開発) | 総合科学系複合領域科学部門 講師 小河 脩平 | 令和2年度～令和5年度 |

● 高知県：高知県ネクスト次世代型施設園芸農業推進事業費補助金

| 課題名 | 事業責任者 | 期間 |
|--|----------------------------|--------------|
| IoP（Internet of Plants）が導く「Next次世代型施設園芸農業」への進化 | 理事（地域・国際・広報・IR担当） 受田 浩之 | 平成30年度～令和4年度 |

● 高知県：高知県産学官連携産業創出研究推進事業

| 課題名 | 研究担当者 | 期間 |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|
| ユズ成分の機能性を利用した健康領域新産業創出 | 医療学系看護学部門 教授 溝渕 俊二 | 平成29年度～令和2年度 |
| 海中現場ラマン分光装置開発から創（はじ）める水中レーザー産業への種蒔き | 総合科学系複合領域科学部門 教授 岡村 慶 | 令和元年度～令和3年度 |

厚生施設

Welfare Facilities

厚生施設

Welfare Facilities

● 学生寮 Dormitories（令和3.5.1現在）(as of May 1, 2021)

| 区分 Classification | 定員 Capacity | 現員 Current Number |
|--|----------------|----------------------|
| 南溟寮（男子） Nanmei Ryo (Men) | 242 | 118 |
| 日章寮（男子） Nissho Ryo (Men) | 60 | 47 |
| かつら寮（女子） Katsura Ryo (Women) | 60 | 30 |
| ときわ寮（女子） Tokiwa Ryo (Women) | 82 | 57 |
| 留学生寄宿舍（世帯） Foreign Student Dormitory (Family Apartment) | 3 | 3 |

● おうち 橋クラブ学生ラウンジ「ほっとステーション」

“HOT STATION” OUCHI CLUB Student Lounge
(非常勤講師宿泊所内1階学生スペース 191㎡)

| 施設内容 |
|-----------------------|
| 学生ラウンジ（2室）、 談話スペース |

● 学生会館（2,378㎡） Student Union Hall

| 区分 Classification | 施設内容 |
|---|-----------------|
| 社交施設（140㎡） Social facilities | 共同談話室 |
| 課外活動施設（188㎡） Extracurricular Activity Facilities | 集会室（3室）、和室（2室） |
| 福利施設（1,422㎡） Welfare facilities | 食堂、厨房、喫茶、売店、書籍店 |
| 附属施設（628㎡） Affiliated facilities | 事務室、倉庫、電気室、その他 |

● 医学部学生会館（1,170㎡） Medical School Student Union Hall

| 区分 Classification | 施設内容 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 福利施設等（769㎡） Welfare facilities | 食堂、厨房、売店（1ヶ所）、ロビー、その他 |
| 研修室（401㎡） Training Room | 研修室、学習室（7室）、和室 |

● 農林海洋科学部福利厚生施設（1,039㎡） Faculty of Agriculture and Marine Sciences Student Union Hall

| 区分 Classification | 施設内容 |
|---|-------------------------|
| 課外活動施設（151㎡） Extracurricular Activity Facilities | 多目的ルーム |
| 福利施設等（888㎡） Welfare facilities | 事務室、食堂、厨房、売店、休憩室、倉庫、その他 |

● 国際交流会館（1,840㎡） International Halls

| 区分 Classification | 施設内容 |
|--|--|
| 岡豊キャンパス（938㎡） Oko Campus | 単身・共用棟（305㎡） Single Rooms・Hall 夫婦棟（633㎡） Double Rooms and Family Apartments |
| 物部キャンパス（農林海洋科学部）（902㎡） Monobe Campus (Faculty of Agriculture and Marine Sciences) | 管理入室、多目的室、和室、単身者室（8室） 夫婦室（9室）、家族室（3室） 事務室、多目的室、単身室（10室）、夫婦室（5室）、家族室（5室） |

体育・課外活動施設

Sports and Extracurricular Activity Facilities

体育施設

Sports Facilities

| 施設 Facilities | キャンパス区分 Campus | 施設の概要 |
|------------------------------|-------------------|---|
| 体育館等 Gymnastic Facilities | 朝倉 Asakura | 体育館 (1,543㎡)、附属特別支援学校体育館 (661㎡)、柔・剣道場 (576㎡)、弓道場 (90㎡)、南体育館 (1,094㎡)、トレーニング室 (292㎡) |
| | 岡豊 Oko | 体育館 (1,080㎡)、武道場 (363㎡)、弓道場 (133㎡) |
| | 物部 Monobe | 体育館 (1,077㎡) |
| | 小津 Ozu | 附属小学校体育館 (949㎡)、附属中学校講堂 (737㎡)、附属中学校体育館 (896㎡) |
| 運動場 Athletic Grounds | 朝倉 Asakura | 陸上競技場 (18,723㎡)、運動場 (10,506㎡)、附属特別支援学校運動場 (2,077㎡)、運動場 (4,263㎡) |
| | 岡豊 Oko | 陸上競技場 (14,440㎡) |
| | 物部 Monobe | 運動場 (15,892㎡) |
| | 小津 Ozu | 附属小学校運動場 (8,814㎡)、附属中学校運動場 (13,705㎡)、附属幼稚園運動場 (1,293㎡) |
| 球技コート (屋外) Outdoor Courts | 朝倉 Asakura | テニスコート 7面 |
| | 岡豊 Oko | テニスコート 5面 |
| | 物部 Monobe | テニスコート 3面 |
| | 小津 Ozu | テニスコート 3面 (附中) |
| 水泳プール Swimming Pools | 朝倉 Asakura | 50m 6コース・25m 4コース 1基 25m 5コース・小プール 1基 (附特) |
| | 岡豊 Oko | 50m 7コース 1基 |
| | 小津 Ozu | 25m 8コース 1基 (附中)、25m 6コース 1基 (附小) |
| 艇庫 Boat Warehouse | 吉川 Yoshikawa | 艇庫 (164㎡) |

課外活動施設

Extracurricular Activity Facilities

| 施設 Facilities | キャンパス区分 Campus | 施設の概要 |
|---|------------------------|--|
| 課外活動共用施設 (2,428㎡) Extracurricular Facilities | 朝倉 (1,828㎡) Asakura | 共用室 (1,158㎡)、シャワー室 (37㎡)、卓球練習場 (212㎡)、器具室 (59㎡)、暗室 (6㎡)、その他 (356㎡) |
| | 岡豊 (600㎡) Oko | 共用室 (300㎡)、器具室 (143㎡)、音楽系共用室 (120㎡)、シャワー室 (23㎡)、暗室 (14㎡) |
| 合宿研修施設 (108㎡) Training Facilities | 朝倉 (108㎡) Asakura | 合宿研修室 (30㎡)、宿泊室 (66㎡)、その他 (12㎡) |

土地・建物

Land and Buildings

| 区 Divisions | 土地 Land | 建物(延べ) Buildings | 所在地 Location | |
|--|---|---------------------|--|-------|
| 朝倉キャンパス Asakura Campus | 本部管理棟 Central Administration | ㎡ 2,316 | 高知市曙町二丁目5-1 2-5-1 Akebono-cho, Kochi-shi | |
| | 人文社会科学部・自律学習支援センター Faculty of Humanities and Social Sciences, Open-Access Center for Self-regulated Independent Study | ㎡ 5,976 | | |
| | 教育学部・教職実践高度化専攻附属学校教育研究センター Faculty of Education and Program for Advanced Professional Development in Teacher Education, School Education Research Center | ㎡ 11,501 | | |
| | 理工学部 Faculty of Science and Technology | ㎡ 9,557 | | |
| | 実験系総合研究棟・理工学部1号館 Multi-disciplinary Research Laboratories・Faculty of Science and Technology Building No. 1 | ㎡ 5,844 | | |
| | 共通教育・学生サービスセンター General Education, Center for Student Services | ㎡ 7,604 | | |
| | メディアの森 (学術情報基盤図書館) Media Forest, Library and Information Technology | ㎡ 7,675 | | |
| | 総合研究棟 Center for Integrated Research | ㎡ 3,164 | | |
| | 保健管理センター Health Service Center | ㎡ 403 | | |
| | 国際連携推進センター Center for International Collaboration | ㎡ 453 | | |
| | 体育施設 Gymnastics Facilities | ㎡ 2,650 | | |
| | 福利厚生施設 Welfare Facilities | ㎡ 3,084 | | |
| | 非常勤講師宿泊所 Accommodation for Part-time Instructor | ㎡ 580 | | |
| | その他 Other | ㎡ 3,933 | | |
| | 教育学部附属特別支援学校 Special Education School Affiliated to the Faculty of Education | ㎡ 3,436 | | |
| | 朝倉南運動場及び体育館 Asakura Athletic Ground and Gymnasium | ㎡ 1,094 | | |
| | 理工学部附属高知地震観測所 Kochi Earthquake Observatory | ㎡ 527 | | |
| 理工学部附属水熱化学実験所 Research Laboratory of Hydrothermal Chemistry | ㎡ 1,542 | | | |
| 次世代地域創造センター Center for Regional Sustainability and Innovation (CeRSI) | ㎡ 1,144 | | | |
| 教育学部附属特別支援学校園圃 Field of Special Education School Affiliated to the Faculty of Education | ㎡ 0 | | | |
| 計 Sub-Total | 159,518 | 72,483 | | |
| 岡豊キャンパス Oko Campus | 医学部 Medical School | 204,718 | 南国市岡豊町小蓮 Kohasu, Oko-cho, Nankoku-shi | |
| | 艇庫 Boat Warehouse | 513 | 香南市吉川町吉原1664-1 1664-1 Yoshihara, Yoshikawa-cho, Konan-shi | |
| | 計 Sub-Total | 205,231 | 119,093 | |
| 物部キャンパス Monobe Campus | 農林海洋科学部 Faculty of Agriculture and Marine Science | 151,456 | 南国市物部乙200 200 Otsu Monobe, Nankoku-shi | |
| | 遺伝子実験施設 Research Institute of Molecular Genetics | | | 1,524 |
| | 海洋コア総合研究センター Center for Advanced Marine Core Research | 8,816 | | |
| | 農林海洋科学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター南国フィールド Education and Research Center for Subtropical Field Science at Nankoku Field | 182,504 | | 4,649 |
| | 農林海洋科学部学生寮 (日章寮) Nissho Dormitory (Men) | 30,295 | | 1,801 |
| | 国際交流会館 International Hall | 902 | | |
| 農林海洋科学部運動場 Athletic Ground | 1,198 | | | |
| 計 Sub-Total | 364,255 | 40,971 | | |

| 区分 Divisions | | 土地 Land | 建物(延べ) Buildings | 所在地 Location |
|--------------------------------|---|--------------|------------------|--|
| 小津キャンパス Ozu Campus | 教育学部附属小学校 Faculty of Education Affiliated Elementary School | 55,127 | 7,268 | 高知市小津町10-13 10-13 Ozu-cho, Kochi-shi |
| | 教育学部附属中学校 Faculty of Education Affiliated Junior High School | | 6,510 | 高知市小津町10-91 10-91 Ozu-cho, Kochi-shi |
| | 教育学部附属幼稚園 Faculty of Education Affiliated Kindergarten | | 1,007 | 高知市小津町10-26 10-26 Ozu-cho, Kochi-shi |
| | 計 Sub-Total | 55,127 | 14,785 | |
| 附属施設等 Affiliated facilities | 海洋生物研究教育施設 Usa Institute of Marine Biology | 8,109 | 2,849 | 土佐市宇佐町井尻194 194 Inoshiri Usa-cho, Tosa-shi |
| | 工学部附属若宮地震観測室 Earthquake Substation(Wakamiya) | (借地) | 10 | 香美市土佐山田町入野 Irino Tosayamada-cho, kami-shi |
| | 工学部附属石原地震観測室 Earthquake Substation(Ishihara) | 375 | 10 | 土佐郡土佐町西石原 Nishiishihara Tosa-cho, Tosa-gun |
| | 工学部附属豊永地震観測室 Earthquake Substation(Toyonaga) | (借地) | 5 | 長岡郡大豊町粟生字寺ノナル Awao Ootoyo-cho, Nagaoka-gun |
| | 工学部附属馬路地震観測室 Earthquake Substation(Umaji) | (借地) | 10 | 安芸郡馬路村馬路金林寺内 Umaji-mura, Aki-gun |
| | 工学部附属土居地震観測室 Earthquake Substation(Doi) | (借地) | 5 | 愛媛県四国中央市土居町北野北山242-1 241-1 Kitayama Kitano Doi-cho Shikokuchuo-shi, Ehime |
| | 工学部附属室戸地震観測室 Earthquake Substation(Muroto) | (借地) | 5 | 室戸市室戸岬町字東大谷より東 Murotomisaki-cho, Muroto-shi |
| | 工学部附属窪川地震観測室 Earthquake Substation(Kubokawa) | (借地) | 5 | 高岡郡四万十町宮内字黒原 Miyuchi Shimanto-cho, Takaoka-gun |
| | 農林海洋学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター嶺北フィールド Education and Research Center for Subtropical Field Science at Reiho Field | 1,271,404 | 29 | 香美市土佐山田町上穴内 Kami-Ananai Tosayamada-cho, Kami-shi |
| | 農林海洋学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター嶺北フィールド教育実習実験研究施設 Laboratory for Teaching Practice Education and Research Center for Subtropical Field Science | 4,312 | 998 | 香美市土佐山田町上穴内字栗石26-2 26-2 Kami-Anauchi Tosayamada-cho, Kami-shi |
| | 教育学部附属特別支援学校実習田 Field of Special Education School Affiliated to the Faculty of Education | 5,395 | 6 | 高知市神田字西高座1567-2 1567-2 Koda, Kochi-shi |
| 計 Sub-Total | 1,289,595 | 3,932 | | |
| 学生寮 Dormitories | 南溟寮(男子) Nanmei Ryo(Men) | 8,934 | 3,662 | 高知市朝倉丙252-1 1-252 Hei Asakura, Kochi-shi |
| | かつら寮(女子) Katsura Ryo(Women) | 1,652 | 1,025 | 高知市曙町一丁目16-1 1-16-1 Akebono-cho, Kochi-shi |
| | ときわ寮(女子) Tokiwaka Ryo(Women) | 3,014 | 1,505 | 高知市朝倉東町46-33 46-33 Asakura Higashimachi, Kochi-shi |
| | 計 Sub-Total | 13,600 | 6,192 | |
| 合計 Total | 2,087,326 | 257,456 | | |
| 職員宿舎 Staff Housing | 小津地区宿舎 Ozu Area Residences | 10,706 | (92) 6,307 | 高知市小津町10-41 10-41 Ozu-cho, Kochi-shi |
| | 勝負の川地区宿舎 Shobu no kawa Area Residences | 1,783 | (20) 1,068 | 高知市朝倉甲481-1 481-1 Asakura ko, Kochi-shi |
| | 高須宿舎 Takasu Area Residences | 6,664 | (80) 5,704 | 高知市高須二丁目19番 2-19 Takasu, Kochi-shi |
| | 蒲原宿舎 Kamohara Area Residences | 10,447 | (60) 4,280 | 南国市岡豊町蒲原587-75 587-75 Kamohara Oko-cho, Nankoku-shi |
| | 中島宿舎 Nakajima Area Residences | 17,513 | (120) 7,935 | 南国市岡豊町中島1169番地1 1169-1 Nakajima Oko-cho, Nankoku-shi |
| | 看護宿舎 Nurses' Residences | — | (84) 3,986 | 南国市岡豊町小蓮 Kohasu Oko-cho, Nankoku-shi |
| | その他 Other | — | (30) 605 | 南国市岡豊町蒲原587-75 587-75 Kamohara Oko-cho, Nankoku-shi |
| 計 Total | 47,480 | (487) 29,979 | | |
| 合計 Grand Total | 2,134,806 | 287,435 | | |

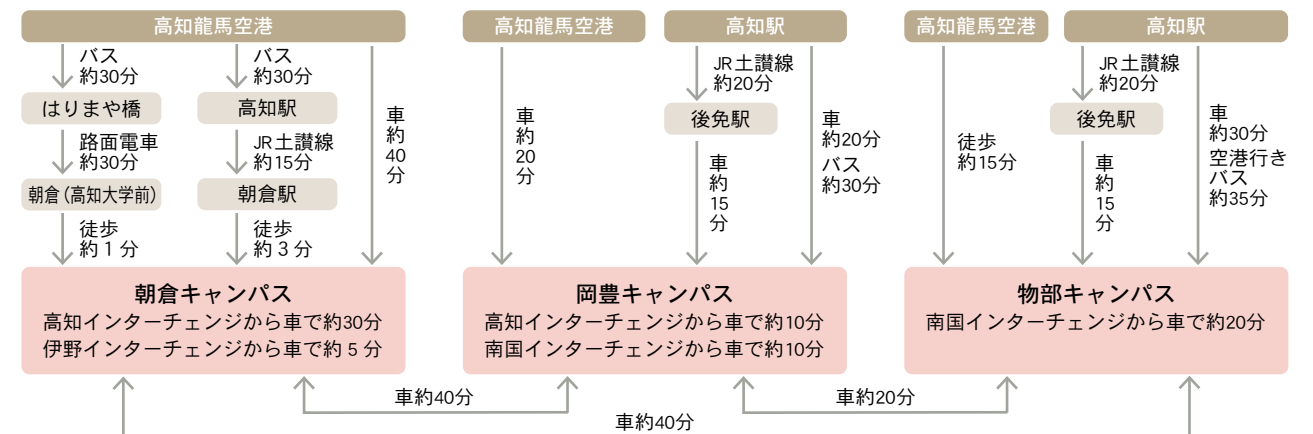
() 内の数字は宿舎戸数を示す

位置図 Campus Locations



■ 各施設の所在地及び交通アクセス

- 朝倉キャンパス** (法人本部・人文社会科学部・教育学部・理工学部・地域協働学部) / 高知市曙町2-5-1
事務局、学生会館、希望創発センター、各学部棟(人文社会科学 / 教育 / 理工)、附属特別支援学校、総合研究棟(地域協働・土佐さきかプログラム)、教職実践高度化専攻附属学校教育研究センター、附属高知地震観測所、附属水熱化学実験所、次世代地域創造センター、国際連携推進センター、メディアの森(学術情報基盤図書館)、保健管理センター
- 岡豊キャンパス** (医学部) / 南国市岡豊町小蓮
医学部、学術情報基盤図書館医学部分館、附属病院、動物実験施設、実験実習機器施設、RI 実験施設、附属医学情報センター、国際交流会館
- 物部キャンパス** (農林海洋学部) / 南国市物部乙200
農林海洋学部、学術情報基盤図書館物部分館、附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター、大学院黒潮圏総合科学専攻、日章寮、国際交流会館、留学生寄宿舎、遺伝子実験施設、海洋コア総合研究センター
- 男子学生寮(南溟寮) / 高知市朝倉丙252
- 女子学生寮(かつら寮) / 高知市曙町1-16-1
- 女子学生寮(ときわ寮) / 高知市朝倉東町46-33
- 教育学部附属小学校・中学校・幼稚園 / 高知市小津町10-13・高知市小津町10-91・高知市小津町10-26
- 農林海洋学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター教育実習実験研究施設 / 香美市土佐山田町上穴内字栗石26-2
- 海洋生物研究教育施設 / 土佐市宇佐町井尻194
- 艇庫



キャンパス建物配置図

Maps of Buildings on Campuses

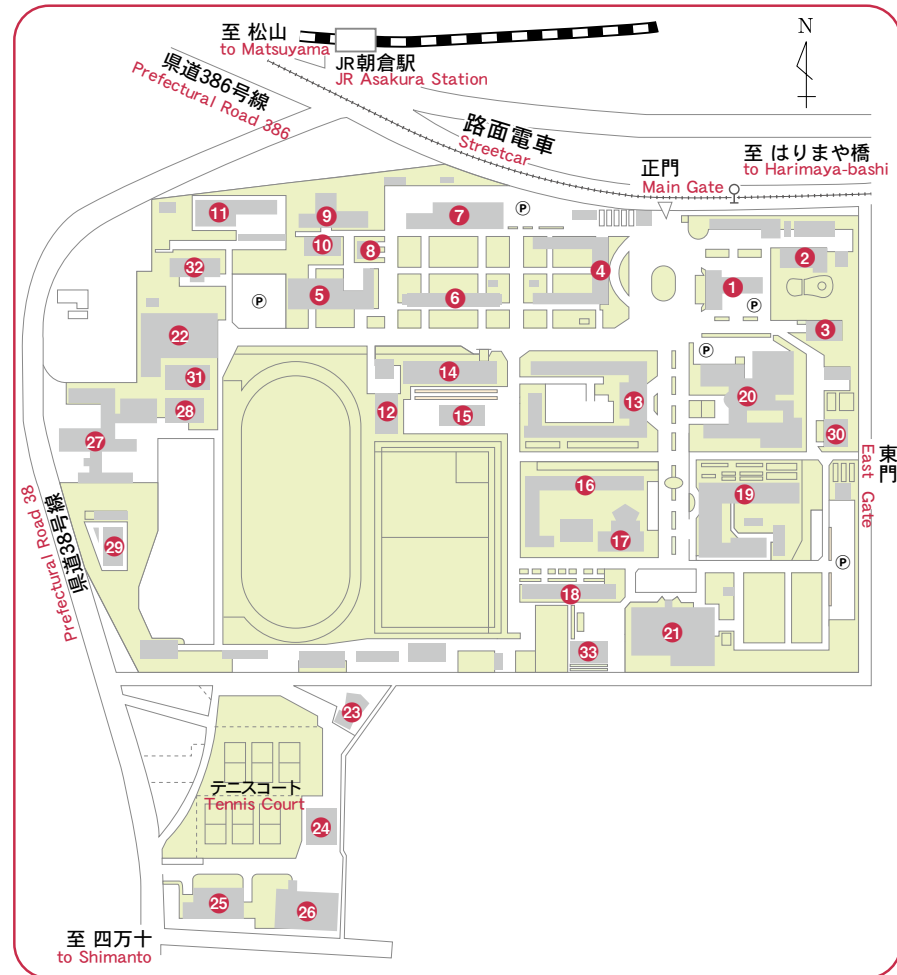
朝倉キャンパス

Asakura Campus

高知市曙町二丁目5-1 2-5-1 Akebono-cho, Kochi-shi



- 1 本部管理棟
Central Administration
- 2 構クラブ
1F 学生ラウンジ「ほっとステーション」
"HOT STATION"・"OUCHI CLUB" student lounge
2F 非常勤講師宿泊所
Accommodation for Part-time Instructors
- 3 保健管理センター
Health Service Center
- 4 総合研究棟
Center for Integrated Research
地域協働学部
Faculty of Regional Collaboration
土佐さきがけプログラム
TOSA Innovative Human Development Programs
男女共同参画推進室
Gender Equality Office
- 5 教育学部1号館
Faculty of Education Building No. 1
- 6 教育学部2号館
Faculty of Education Building No. 2
- 7 教育学部3号館
Faculty of Education Building No. 3
- 8 教育学部51番教室
Faculty of Education Lecture Room No. 51
- 9 教育学部音楽棟
Faculty of Education Music Practice Building
- 10 教職実践高度化専攻附属学校教育研究センター
Program for Advanced Professional Development
in Teacher Education, School Education Research Center
- 11 プール
Swimming Pool
- 12 理工学部情報科学棟
Faculty of Science and Technology Building
for Information Science
- 13 実験系総合研究棟・理工学部1号館
Multi-disciplinary Research Laboratories・Faculty
of Science and Technology Building No. 1
- 14 理工学部2号館
Faculty of Science and Technology Building No. 2
- 15 理工学部防災工学実験棟
Faculty of Science and Technology Building
for Disaster prevention engineering experiment
- 16 共通教育1号館
Common Education Building No. 1
学生サービスセンター
Center for Student Services
- 17 共通教育2号館
Common Education Building No. 2
- 18 共通教育3号館
Common Education Building No. 3
- 19 人文社会科学部棟
Faculty of Humanities and Social Sciences Building
- 20 メディアの森
学術情報基盤図書館
Media Forest
Library and Information Technology
- 21 学生会館
Student Union Hall
- 22 北体育館
North Gymnasium
- 23 理工学部附属高知地震観測所
Faculty of Science and Technology Affiliated
Kochi Earthquake Observatory
- 24 理工学部附属水熱化学実験所
Faculty of Science and Technology Affiliated Research
Laboratory of Hydrothermal Chemistry
- 25 次世代地域創造センター
Center for Regional Sustainability and Innovation (CeRSI)
- 26 南体育館
South Gymnasium
- 27 特別支援学校校舎
the Affiliated Special Education
School Building
- 28 特別支援学校日常生活訓練施設
(くじらの家)
Affiliated Special Education School
Lodging Facilities for Education
- 29 プール
Swimming Pool
- 30 国際連携推進センター
Center for International Collaboration
- 31 トレーニング室棟
Training Room
- 32 武道館
Martial Arts Stadium
- 33 福利厚生施設
Student Welfare Hall
希望創発センター
Center of Education and Research for Hope-Emergence



岡豊キャンパス

Okos Campus

南国市岡豊町小蓮 Kohasu Oko-cho, Nankoku-shi



- 1 講義棟
Lecture Building
- 2 実習棟
Practical Training Building
- 3 総合研究棟Ⅰ
Center for Integrated Research I
- 4 体育館
Gymnasium
- 5 RI・動物実験棟
RI Research Center & Institute for
Laboratory Animals
- 6 医学部会館(学生会館)
Student Hall
- 7 管理棟
Administration Office Building
- 8 中央機械室
Energy Center
- 9 廃水処理施設
Drainage Treatment Facilities
- 10 車庫
Garage
- 11 臨床講義棟
Clinical Lecture Building
- 12 第一病棟
Hospital Ward Building 1
- 13 第二病棟
Hospital Ward Building 2
- 14 中央診療棟
Central Clinics
- 15 外来診療棟
Outpatient Clinics
- 16 高エネルギー治療施設
High-energy Radiotherapy Facilities
- 17 食堂棟
Dining House
- 18 学術情報基盤図書館
医学部分館
Library and Information Technology
Medical School Branch
- 19 総合研究棟Ⅱ
Center for Integrated Research II
- 20 医学情報センター
Medical Information Center
- 21 看護宿舎
Nurses Housing
- 22 課外活動施設
Club House
- 23 修志館(武道館)
Judo & Kendo Gymnasium
- 24 非常勤講師宿泊施設
Guest House
- 25 陸上競技場
Athletic Ground
- 26 テニスコート
Tennis Courts
- 27 プール
Swimming Pool
- 28 総合研究棟Ⅲ
Center for Integrated Research III
- 29 弓道場
Kyudo Ground
- 30 野球場(東駐車場)
Baseball ground
- 31 MRI-CT装置棟
MRI-CT Building
- 32 国際交流会館(岡豊)
(単身・共用棟)
International Residence Hall
(Hall and for Singles)
- 33 国際交流会館(岡豊)
(世帯棟)
International Residence Hall
(for Families)
- 34 看護学科棟
Science of Nursing Building
- 35 発電機棟
Power Generating Station
- 36 PETセンター
Positron Emission Tomography Center
- 37 附属病院内保育所
(こぼすキッズ)
University Hospital
Day Care Center For Children
"Kohasu Kids"
- 38 地域医療教育研修・宿泊施設
レジデントハウス南風
Resident House Minakaze
- 39 災害備蓄庫
Storehouse for Emergency
- 40 アメニティ施設
Amenity Facilities



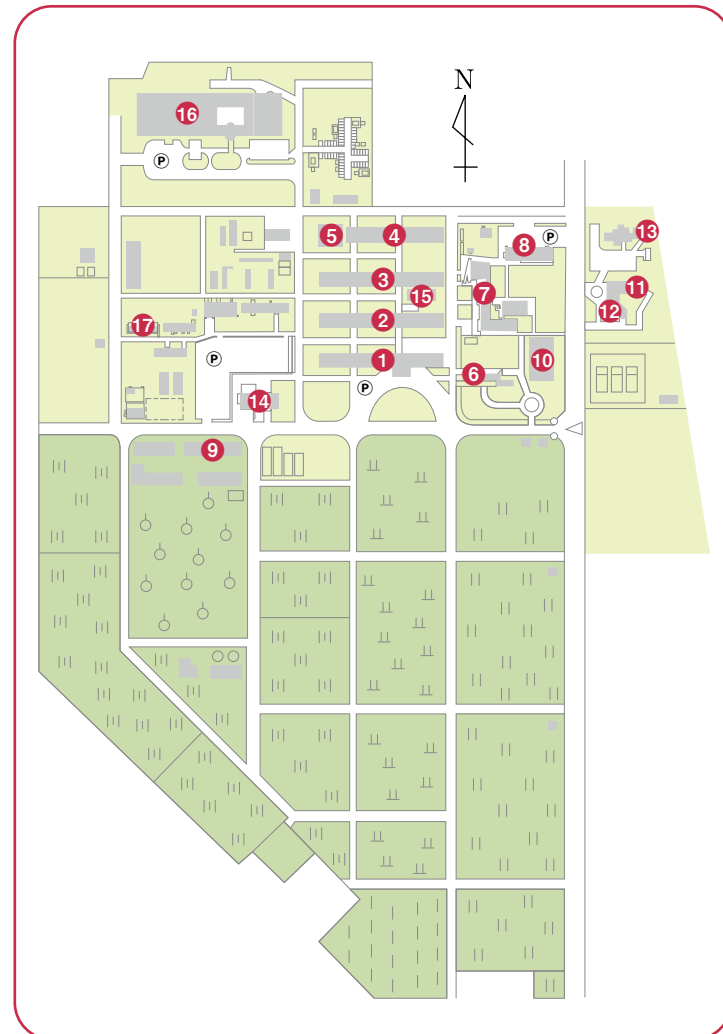
はじめに
組織・役員等
学部・大学院
保健管理センター
学内共同教育
共同利用・共同研究拠点
教職員・学生
国際交流
地域連携
財務
キャンパス

はじめに
組織・役員等
学部・大学院
保健管理センター
学内共同教育
共同利用・共同研究拠点
教職員・学生
国際交流
地域連携
財務
キャンパス

物部キャンパス

Monobe Campus

南国市物部乙200 200 Otsu Monobe, Nankoku-shi



- 1 農林海洋科学部 1号館
Faculty of Agriculture and Marine Sciences Building No.1
- 2 農林海洋科学部 2号館
Faculty of Agriculture and Marine Sciences Building No.2
- 3 農林海洋科学部 3号館
Faculty of Agriculture and Marine Sciences Building No.3
- 4 農林海洋科学部 4号館
Faculty of Agriculture and Marine Sciences Building No.4
- 5 実験研究棟
Laboratory Building
- 6 厚生会館
Student Union Hall
- 7 学術情報基盤図書館物部分館及び講義室棟
Library and Information Technology Monobe Branch and Lecture Rooms
- 8 日章会館 (福利厚生施設)
Student Welfare Hall
- 9 附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター
Education and Research Center for Subtropical Field Science
- 10 体育館
Gymnasium
- 11 日章寮
Nissho Dormitory
- 12 留学生寄宿舍
Dormitory for Foreign Students
- 13 国際交流会館 (物部)
International Hall
- 14 遺伝子実験施設
Research Institute of Molecular Genetics
- 15 共同利用機器分析室棟
Laboratories for Instrumental Analysis
- 16 海洋コア総合研究センター
Center for Advanced Marine Core Research
- 17 黒潮圏総合科学専攻棟
Graduate School of Kuroshio Science Building

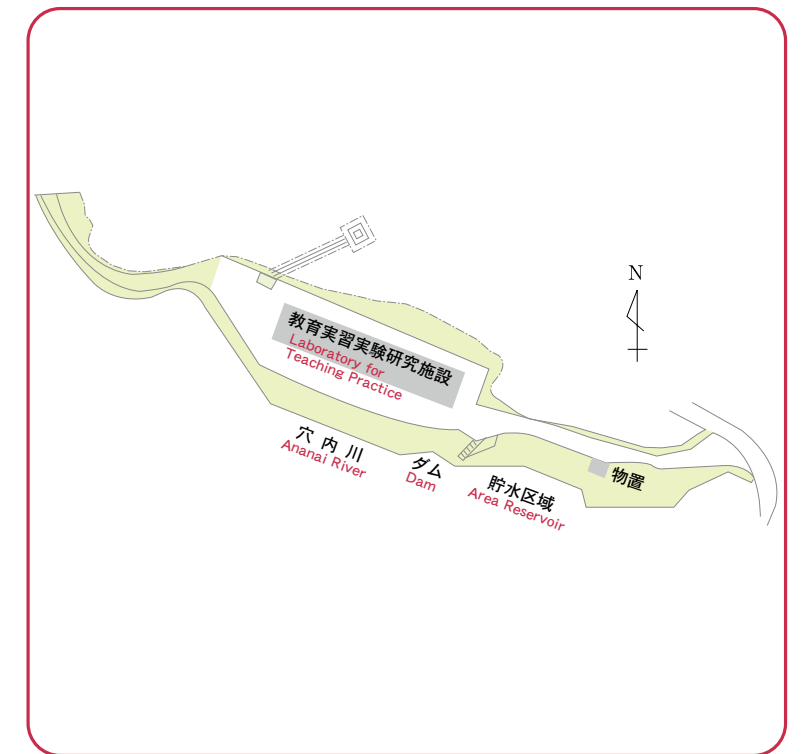
農林海洋科学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター嶺北フィールド(演習林)

Education and Research Center for Subtropical Field Science at Reihoku Field (Forest)



農林海洋科学部附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター嶺北フィールド(演習林)教育実習実験研究施設

Laboratory for Teaching Practice at Reihoku Field (Forest) Education and Research Center for Subtropical Field Science



はじめに
組織・役員等
学部・大学院
保健管理センター
学内共同教育
共同利用・共同研究拠点
教職員・学生
国際交流
地域連携
財務
キャンパス

はじめに
組織・役員等
学部・大学院
保健管理センター
学内共同教育
共同利用・共同研究拠点
教職員・学生
国際交流
地域連携
財務
キャンパス

小津キャンパス Ozu Campus Staff Housing & Affiliated Schools

1 附属中学校校舎
Affiliated Junior High School Building

2 技術教室
Technical Room

3 体育館
Gymnasium

4 特別教室
Special Room

5 体育館
Gymnasium

6 プール
Swimming Pool

7 附属小学校校舎(児童棟)
Affiliated Elementary School Building for Students

8 附属小学校校舎(管理棟)
Affiliated Elementary School Administration Building

9 特別教室
Special Room

10 体育館
Gymnasium

11 給食棟
Lunch Service Room

12 プール
Swimming Pool

13 附属幼稚園管理棟・体育棟
Affiliated Kindergarten Administrative Office and Gymnasium

14 3才児保育棟
Nursery Building for 3-year-old Children

15 4才児保育棟
Nursery Building for 4-year-old Children

16 5才児保育棟
Nursery Building for 5-year-old Children

17 プール
Swimming Pool

18 職員宿舎
Staff Housing

附属中学校
Affiliated Junior High School

附属小学校
Affiliated Elementary School

附属幼稚園
Affiliated Kindergarten

職員宿舎
Staff Housing

正門 Main Gate

南溟寮 Nanmei Dormitory

C 棟 Building C

B 棟 Building B

A 棟 Building A

食堂 Dining Hall

自転車置き場 Bicycle Parking Lot

テニスコート Tennis Court

正門 Main Gate

かつら寮 Katsura Dormitory

Public Road 市道

Bicycle Parking Lot 自転車置き場

居室 Dormitory

食堂 Dining Hall

正門 Main Gate

海洋生物研究教育施設 Usa Marine Biological Institute

宇佐大橋 Usa Bridge

宇佐湾 Usa Bay

防潮林 Forest against the Tide

機械室 Machine Room

海洋生物実験研究棟(本館) Laboratory

神社 Shrine

講義室及び宿泊施設(別館) Accommodation and Lecture Rooms

水槽棟 Fish Tank

飼育実験棟 Breeding Room

車庫 Garage

正門 Main Gate

停電対策装置格納庫 Control Room for Electric Power Emergencies

バス: 高知駅・はりまや橋から宇佐行きスカイライン入口下車。徒歩10分。
Transportation
Bus: Take the bus for Usa at JR Kochi Station or Harimaya-bashi. Get off at Sukai-rain-iriguchi bus stop. It's a 10-minutes walk from the bus stop.

ときわ寮 Tokiwa Dormitory

正門 Main Gate

市道 Public Road

北棟 North Building

南棟 South Building

自転車置き場 Bicycle Parking Lot

艇庫 Boat Warehouse

遠崎

物部川 Monobe River

吉川漁港 Yoshikawa Fishing Port

艇庫

香南市吉川町(吉川漁港)
Yoshikawa-cho, Konan-shi
(Yoshikawa Fishing Port)

学章



未来に向かって飛躍し、希望に満ちた新生「高知大学」のイニシャル「K」をモチーフに、青色で太平洋の波涛と黒潮を、空色で若者の可能性と大空とをそれぞれイメージし配色。躍動感あふれた「高知大学」を表現しています。

作成者 岩永 光一



高知大学 学歌

作詞 岡部 剛機 作曲 町田 育弥

高知大学学歌の音源はこちら



♩=108

か ぜ ひ か ー る や ま ん み と ふ か き の な ん こ
 な み ひ か ー る さ か ゆ と く が と わ さ は さ ざ ろ し
 く の な ん こ く の み ど り は ち と と せ ぐ
 な る さ や こ く の の め な が り の に こ み と ち て
 い に し え の れ き し に ま な び ひ や く す る み ら い の そ ら に
 と こ し え に い の ち を つ な ぎ こ う じ ょ う の わ た つ み す み
 あ あ わ れ ら た か き ー り そ う の
 た か き り そ う の え い ち を ひ ら ー く こ う
 え い ち を ひ ら ー く
 ち ー だ い が く さ の ほ か そ こ え あ ー れ こ う
 さ の ほ か そ こ え あ ー れ
 poco rit.
 ち だ い が く さ の ほ か そ こ え あ ー れ
 さ の ほ か そ こ え あ ー れ

1. 風光る 山なみ深き
 南国の 緑は千歳
 いにしへの 歴史に学び
 飛躍する 未来の蒼天に
 ああ我ら 叡知を拓く
 高知大学 栄えあれ

2. 水光る 四万十川の
 清かなる 流れの如く
 清新の 夢育みて
 究め合う 進取の精神
 ああ我ら 叡知に集う
 高知大学 望みあれ

3. 波光る さかゆく土佐は
 黒潮の 恵みに満ちて
 永久に 生命を繋ぎ
 向上の 渡津海進み
 ああ我ら 叡知を磨く
 高知大学 誇りあれ



4月2日～9日 入学式(新入生オリエンテーションにあわせて実施)
 April 2 ~ 9 Entrance Ceremony
 4月16日 第1学期授業始
 April 16 The 1st Semester begins



7月17日～18日 オープンキャンパス
 July 17 ~ 18 Summer Open Campus Day
 8月7日～31日 夏季休業
 August 7 ~ 31 Summer Vacation

10月1日 創立記念日
 October 1 University Anniversary
 10月1日 第2学期授業始
 October 1 The 2nd Semester begins
 10月9日・10日 南風祭
 October 9 ~ 10 Minakazesai Festival
 10月30日・31日 黒潮祭
 October 30 ~ 31 Kuroshiosai Festival

11月 ホームカミングデー
 November Home Coming Day
 11月3日 物部キャンパス一日公開
 November 3 Open Campus Day on Monobe Campus

12月27日～1月4日 冬季休業
 December 27 ~ January 4 Winter Vacation

1月15日～1月16日 大学入学共通テスト
 January 15 ~ 16 University entrance common test

3月1日～31日 学年末休業
 March 1 ~ 31 Academic Year-end Vacation
 3月23日 卒業式・修了式
 March 23 Graduation Ceremony




表紙デザイン

作成者 吉岡 一洋 [人文社会科学系教育学部 准教授]

5月になると高知大学朝倉キャンパスにある「榲の木」が美しい薄紫の花をたくさん咲かせます。その堂々とした姿は高知大学の繁栄を見守っているように感じます。今回の表紙デザインは、雑芥子、芍薬、榲をモチーフとしました。人々がコロナ禍を乗り越え、自然の歩みのように花を咲かせることを願って制作しました。

行事写真 (イメージ)





Published in June 2021
Edited by The National University Corporation

Kochi University

Public Relations Office

2-5-1 Akebono-cho , Kochi 780-8520 Japan

<http://www.kochi-u.ac.jp>

発行 令和 3 年 7 月

編集 国立大学法人高知大学 総務課 広報室

〒780-8520 高知市曙町 2-5-1

TEL : 088-844-8643

FAX : 088-844-8033