

### 概要

Outline 2025



令和7年度

### 徳島大学

Survey 2025 Tokushima University

### 理工学部

Faculty of Science and Technology

### 大学院創成科学研究科 理工学専攻·創成科学専攻

Division of Science and Technology and Division of Sciences and Technology for Innovation, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 大学院 社会産業理工学研究部 理工学域

Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

### 大学院先端技術科学教育部

Graduate School of Advanced Technology and Science

### 徳島大学理工学部長ご挨拶

德島大学理工学部長 徳島大学大学院創成科学研究科長 徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域長 徳島大学大学院先端技術科学教育部長

### 武藤 裕則



徳島大学理工学部は、総合科学部(総合理数学科及び社会創生学科環境共生コースの一

部)と工学部(生物工学科を除く各学科及び工学基礎教育センター)が協力・融合し、平成28年4月に発足しました。

母体となった両学部はそれぞれが既に100年以上の歴史を有し、これまで教育者や公務サービスの担い手、技術者や研究者を多数輩出し、社会に貢献してきました。本学部は、総合科学部で担ってきた理学教育と、工学部におけるものづくり・技術者養成教育との融合により、変容の度合いをますます高める社会ニーズに応えられる人材の育成を目指してスタートしました。

元来理学とは、自然界の原理を明らかにし、人間の知的資産を豊かにするとともに、次世代の科学技術におけるブレークスルーの基礎となるものです。一方、工学とは、理学の紡ぎだす数理科学・自然科学の原理に基づき、環境や社会の持続可能性に配慮しつつ、精神的に豊かで安心・安全な社会の実現に貢献するものです。本学部においては、このような従来の理学・工学の区分にとらわれることなく、むしろ両者をシームレスに繋ぐマインドを持って新しい時代を切り拓くことのできる、志ある学生を育てたいと考えています。

また、大学院に関しては、総合科学部、理工学部、生物資源産業学部を基礎学部として、令和2年4月に大学院創成科学研究科修士課程(現・博士前期課程)が設置されました。同課程には学部卒業後多数の学生が進学しており、専門分野のより深い学習と研究に励んでいます。さらに、令和4年4月には博士後期課程が設置され、各自の所属学位プログラムにおいて専門分野を深化させつつ、研究指導クラスターを単位とした分野横断的視点による研究指導を通じて、様々な課題に自立して対処でき、学界・教育界のみならず各産業界のリーダーとして活躍できる高度専門職業人の養成を進めております。

理工学部、大学院創成科学研究科及び大学院社会産業理工学研究部理工学域の取り組みを紹介しております本書を高覧いただくとともに、今後、一層のご支援・ご協力をお願いする次第です。



Faculty of Science and Technology, Tokushima University, has been established in April 2016, by reorganizing two precedent faculties, Division of Science in Faculty of Integrated Arts and Sciences, and Faculty of Engineering except the Department of Biological Sciences. Both precedent faculties have played a significant role for over a century in nation building based on development of creativity in science and technology, as well as in fostering teachers, public service personnel, scientists and engineers. To best address our mission, we are training our students to nurture active, excellent and leading specialists at every stage in the relevant areas. Moreover, we deploy our research expertise to contribute to technological innovation from local rising companies to the listed and international corporations.

In April 2022, the doctoral course started and now Graduate School of Sciences and Technology for Innovation is fully in order. We are fostering graduate school students by encouraging them to study both major and minor educational programs in multifaceted aspects, by introducing unique "Education Cluster" and "Transdisciplinary Research Cluster" systems. We now pave the way for a global stage in all aspects of research and educational practice, by encouraging both students and academic staffs to transcend their vested area of disciplines, to expand the boundaries, and to merge their knowledge. As an internationally renowned research university yet founded locally, the members of the entire faculty are engaging in the creation of interdisciplinary and innovative research by co-working with colleagues all over the world.

We hope that this booklet will help you to understand the chronicle and outline of the faculty.

MUTO, Yasunori, Ph. D.

Dean of Faculty of Science and Technology,





### 理工学部・大学院創成科学研究科(理工学 専攻・創成科学専攻)・大学院社会産業理工 学研究部理工学域

Faculty of Science and Technology · Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science and Technology · Division of Science and Technology for Innovation) · Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

1.	沿革Chronicle Chart	3
2.	現役付職員等Executive Staffs	6
3.	機構図Organization	7
4.	職員数Number of Staffs	11
5.	学位	12
6.	取得できる資格・受験資格	12
7.	学生の定員及び現員Number of Students	13
8.	入学志願者数·入学者数·競争率	15
9.	入学者の出身都道府県	16
10.	卒業(修了)者数Number of Graduates	19
11.	就職等状況Status on Employment	20
12.	国際交流 International Exchange	21
13.	附属施設Affiliated Institutes	23
14.	建物等配置図Campus Map	24
15.	土地·建物	25
16.	歴代学部長・研究科長・研究部長	26

### 大学院先端技術科学教育部

Graduate School of Advanced Technology and Science

17.	機構図Organization	27
18.	学生の定員及び現員Number of Students	29
19.	卒業(修了)者数 ····································	29
20.	現役付職員等	31
21.	歴代学校長・学部長	31

### 理工学部・大学院創成科学研究科(理工学専攻・創成科学専攻)・大学院社

Faculty of Science and Technology · Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

### 徳島師範学校 Tokushima Normal School

徳島師範期成学校 明治7年5月1日 Tokushima Normal Kisei School May 1, 1874

名東県師範学校 明治8年11月18日 Myodo Prefectural Normal School November 18, 1875

改称 Renamed 高知県師範学校 徳島支校 明治9年8月 Kochi Prefectural Normal

School Tokushima Branch August, 1876

改称 Renamed 高知県徳島師範学校 明治10年1月29日 Kochi Prefectural Tokushima Normal School

January 29, 1877 改称 Renamed 徳島師範学校 明治13年4月16日 Tokushima Normal School April 16, 1880

改称 Renamed 徳島尋常師範学校 明治20年1月7日 Tokushima Ordinary Normal School

改称 Renamed 徳島県師範学校 明治31年3月19日 Tokushima Prefectural Normal School March 19, 1898

独立 Separated 徳島女子師範学校 明治11年12月 Tokushima Women's Normal School

明治13年6月廃止 Discontinued June, 1880

December, 1878

女子部 明治23年7月 Women's Branch July. 1890

独立 Separated 徳島県女子師範学校 明治41年4月1日 Tokushima Prefectural Women's Normal School April 1, 1908

官立徳島師範学校 昭和18年4月1日 National Tokushima Normal School April 1, 1943

昭和26年3月31日廃止 Discontinued March 31, 1951

### 徳島大学

### 徳島青年師範学校 Tokushima Youth's Normal School

県立実業補習学校 教員養成所 大正11年3月1日 Prefectural Training Center for Supplementary Vocational School Teachers March 1, 1922

県立青年学校 教員養成所 Prefectural Training Center for Young Men's School Teachers April, 1935

官立徳島青年 師範学校 昭和19年4月1日 National Tokushima Young Men's Normal School April 1, 1944

昭和26年3月31日廃止 Discontinued March 31, 1951

### 徳島工業専門学校 Tokushima Technical College

官立徳島高等 工業学校 大正11年10月20日 Tokushima Higher Technical School (National) October 20, 1922

改称 Renamed

官立徳島工業 専門学校 昭和19年4月1日 Tokushima National Technical College April 1, 1944

昭和26年3月31日廃止 Discontinued March 31, 1951

工学部 昭和24年5月31日 Faculty of Engineering May 31, 1949 土木工学科 Civil Engineering 機械工学科 Mechanical Engineering 応用化学科 Applied Chemistry 薬学科 Pharmaceutical Science

昭和26年4月1日 薬学部に昇格 Founded Faculty

電気工学科 Electrical Engineering

精密機械工学科 昭和36年4月1日 Precision Mechanics April 1, 1961

化学工学科 昭和40年4月1日 Chemical Engineering April 1, 1965

電子工学科 昭和42年4月1日 Electronic Engineering April 1 1967

建設工学科 昭和44年4月1日 Construction Engineering April 1, 1969

情報工学科 昭和48年4月1日 Information Science April 1, 1973 工学部 昭和63年4月1日 Faculty of Engineering April 1, 1988

建設工学科 Civil and Environmental Engineering

機械工学科 Mechanical Engineering

化学応用工学科 Chemical Science and Technology

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering

知能情報工学科 Information Science and Intelligent Systems

生物工学科 Biological Science and Technology 工学部 平成5年10月1日 Faculty of Engineering October 1, 1993

建設工学科 昼間・夜間主コース Civil and Environmental Engineering Daytime · Evening Major Course

機械工学科 昼間・夜間主コース Mechanical Engineering Daytime · Evening Major Course

化学応用工学科 昼間・夜間主コース Chemical Science and Technology Daytime · Evening Major Course

電気電子工学科 昼間・夜間主コース Electrical and Electronic Engineering Daytime · Evening Major Course

知能情報工学科 昼間・夜間主コース Information Science and Intelligent Systems Daytime · Evening Major Course

生物工学科 昼間・夜間主コース Biological Science and Technology Daytime · Evening Major Course

光応用工学科 昼間コース Optical Science and Technology Daytime Course 工学部 平成18年4月1日 Faculty of Engineering April 1, 2006

もの作り創造システム 工学系 Innovative Design and Manufacturing Systems Engineering

建設工学科 /昼間・夜間主コース Civil and Environmental Engineering Daytime · Evening Major Course

機械工学科 / 昼間・夜間主コース Mechanical Engineering Daytime · Evening Maior Course

物質生命工学系 Life and Materials Engineering

化学応用工学科 /昼間・夜間主コース Chemical Science and Technology Daytime · Evening Major Course

生物工学科 /昼間・夜間主コース Biological Science and Technology Daytime · Evening Major Course

コンピュータ工学系 Computer Engineering

電気電子工学科 /昼間・夜間主コース Electrical and Electronic Engineering Daytime · Evening Major Course

知能情報工学科 /昼間・夜間主コース Information Science and Intelligent Systems Daytime · Evening Major Course

光応用工学科 /昼間コース Optical Science and Technology Daytime Course

工学基礎教育センター Center for Mathematics and Physics in Engineering Education

令和5年3月31日廃止 Discontinued March 31, 2023

理工学部 平成28年4月1日 Faculty of Science and Technology April 1, 2016 工学科 Department of Science and Technology

数理科学コース Mathematical Science	(理学系)
自然科学コース Natural Science	(理学系)
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	(工学系)
機械科学コース Mechanical Science	(工学系)
応用化学システムコース Applied Chemistry	(工学系)
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	(工学系)
知能情報コース Computer Science	(工学系)
光システムコース Optical Science	(工学系)
医光/医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering	

※令和5年4月1日に医光/医工融合 プログラムを新たに設置。

大学院人間·自然環境 研究科 平成6年4月1日 Graduate School of Human and Natural Environmental Sciences April 1, 1994

> 平成24年9月30日廃止 Discontinued September 30, 2012

人間環境専攻 Human Environmental

白然環培重攻 Natural Environmental Studies

臨床心理学専攻 平成15年4月1日 Clinical Psychology Studies

大学院工学研究科 昭和39年4月1日 Graduate School of Engineering April 1, 1964

修士課程 Master's Course

土木工学専攻 Civil Engineering

機械工学専攻

Mechanical Engineering 応用化学専攻

雷気工学車攻 Electrical Engineering

Applied Chemistry

精密機械丁学専攻 昭和40年4月1日 Precision Mechanics

化学工学専攻 Chemical Engineering

電子工学専攻 昭和46年4月1日 Electronic Engineering April 1, 1971

建設工学専攻 昭和49年4月1日 Construction Engineering

情報工学専攻 昭和52年4月1日 Information Science April 1 1977

大学院工学研究科 平成3年4月1日 Graduate School of Engineering April 1, 1991

博士後期課程 Doctoral Course

物質工学専攻 Material Science and Engineering

生産開発工学専攻 Production and Development Engineering

システム工学専攻 Systems Engineering

博士前期課程 Master's Course

建設工学専攻 Civil and Environmental Engineering

機械工学専攻 Mechanical Engineering

化学応用工学専攻 Chemical Science and Technology

電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering

知能情報工学専攻 Information Science and Intelligent Systems

生物工学専攻 平成4年4月1日 Biological Science and Technology April 1. 1992

エコシステム工学専攻 平成9年4月1日(独立専攻) Ecosystem Engineering April 1, 1997 (Independent Course)

光応用工学専攻 平成10年4月1日 Ontical Science and Technology April 1, 1998

大学院総合科学 教育部 平成21年4月1日 Graduate School of Integrated Arts and Sciences April 1, 2009

博士後期課程 Doctoral Course

地域科学専攻 Regional Science Studies

博士前期課程

地域科学専攻 Regional Science Studies

臨床心理学専攻 Clinical Psychology Studies

教育部 平成18年4月1日

平成26年3月5日廃止

March 5 2014 博士後期課程

大学院工学研究科

Discontinued

平成12年4月1日

Engineering

April 1, 2000

Graduate School of

物質材料工学専攻 Materials Science and Technology

マクロ制御工学専攻 Macro-systems Control Engineering

機能システム工学専攻 Functional Systems Engineering

情報システム工学専攻 Information Science and System Engineering

エコシステム工学専攻 平成9年4月1日(独立専攻) Ecosystem Engineering April 1, 1997 (Independent Course)

※博士前期課程は改組なし。

大学院ソシオ・アーツ・

Institute of Socio-Arts

Discontinued

March 31 2016

創生科学研究部門

Research Department of

基礎科学研究部門

Research Department of

Foundations of Sciences

Advanced Sciences

平成21年4月1日

and Sciences

April 1, 2009

アンド・サイエンス研究部

平成28年3月31日廃止

大学院先端技術科学

Graduate School of Advanced Technology and Science April 1, 2006

博士後期課程 Doctoral Course **博**十前期課程

知的力学システム 工学専攻 Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering

環境創生工学専攻 Earth and Life Environmental Engineering

物質生命システム 工学専攻 Life and Materials Systems

Engineering

システム創生工学専攻 Systems Innovation Engineering

※平成24年4月1日に環境創 生工学専攻を物質生命シ ステム丁学専攻に名称変更

大学院ソシオテクノ サイエンス研究部 平成18年4月1日 Institute of Technology and Science 平成28年3月31日廃止

March 31, 2016 情報ソリューション部門 Information Solution

先進物質材料部門 Advanced Materials

エコシステムデザイン 部門

Ecosystem Design ライフシステム部門 Life System

エネルギーシステム部門 Energy System ナノマテリアルテクノロジー

(日亜) 講座 Nano-Materials Technology (Nichia)

大学院創成科学 研究科 令和2年4月1日 Graduate School of Sciences and Technology for Innovation April 1, 2020

博士後期課程 Doctoral Course

創成科学専攻 Division of Sciences and Technology for Innovation

博士前期課程 Master's Course

Division of Regional Development

臨床心理学専攻 Division of Clinical Psychology

理工学専攻 Division of Science and Technology

生物資源学専攻 Division of Bioresource Science

※会和4年4月1日に博士後 期課程設置。また、修士課 程から博士前期課程に名 称変更。

大学院理工学研究部 平成28年4月1日 Graduate School of Science and Technology

> 平成29年3月31日廃止 Discontinued March 31 2017

理工学部門 Science and Technology

特定研究部門 Specific Research

連携研究部門

April 1, 2016

大学院社会産業理工学

研究部 平成29年4月1日 Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences April 1, 2017

社会総合科学域 Integated Arts and Social Sciences

理丁学域 Science and Technology

生物資源産業学域 Bioscience and Bioindustry 数理科学コース Department of Mathematical Science

自然科学コース Department of Nature Science

社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering

機械科学コース Department of Mechanical Science

応用化学システムコース Department of Applied Chemistry

電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering

知能情報システムコース Department of Computer Science

光システムコース Department of Optical Science

社会基盤デザイン系 Civil and Environmental Engineering

機械科学系

応用化学系

Applied Chemistry 電気電子系 Electrical and Electronic Engineering

知能情報系 Computer Science

光応用系 Optical Science

数理科学系 Mathematical Science

自然科学系 Natural Science

情報基盤系 Information Infrastructure

環境防災研究系 Management of Environ and Disaster

研究支援・産官学連携系 Research Administration and Collaboration

機関研究系 Institutional Research

寄附講座系

社会基盤デザイン系 Civil and Environmental Engineering

機械科学系 Mechanical Science

応用化学系

Applied Chemistry 電気電子系 Electrical and Electronic Engineering

知能情報系

光応用系 Optical Science

数理科学系 Mathematical Science 令和4年3月31日

Discontinued

March 31, 2022

廃止

自然科学系 Natural Science

学域長裁量 Dean's Discretion

ナノマテリアルテクノロジー (日亜)分野 Nano-Materials Technology (Nichia)

令和3年3月31日終了 Ended March 31, 2021

(理系のみ)

6

### 現役付職員等

### (理工学部・大学院創成科学研究科 (理工学専攻・創成科学専攻)・大学院社会産業理工学研究 部理工学域)

Executive Staffs (Faculty of Science and Technology · Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science and Technology · Division of Sciences and Technology for Innovation) · Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences)

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

理工学部長、創成科学研究科長、理工学域長Dean 副学部長Vice Dean 副学部長Vice Dean 副学部長Vice Dean 副学部長Vice Dean 副学部長本佐Assistant Dean 学部長補佐Assistant Dean

厳 藤 裕 則
MUTO Yasunori
米 倉 大 介
YONEKURA Daisuke
安 野
YASUNO Takashi
古 部 昭 広
FURUBE Akihiro
木 下 和 彦KINOSHITA KÆRINOSHITA KÆRINOSHITA KÆRIN

村 上 公 一
MURAKAMI Kouichi
中 村 浩 一
NAKAMURA Kouichi
中 村 浩 一
NAKAMURA Kouichi
北 條 昌 秀
HOJO Masahide

OGAWA Hiroki

(社会基盤デザイン系 教授)
Professor, Civil and Environmental Engineering (機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science
(電気電子系 教授)
Professor, Debritcal and Electronic Engineering (光システムコース 教授)
Professor, Department of Optical Science (知能情報系 教授)
Professor, Computer Science (応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry
(知能情報系 教授)
Professor, Computer Science
(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science
(自然科学系 教授)
Professor, Natural Science
(電気電子系 教授)
Professor, Natural Science
(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering
社会基盤デザイン系 教授)
Professor, Civil and Environmental Engineering

### 各コース長等 Chairman of course

国際連携教育研究センター長
Director of Center for International Research & Educational Cooperation
教務委員長
Chairperson of School Affairs
入学試験委員長
Chairperson of Entrance Examinations
学生委員長
Chairperson of Student's Health and Welfare
広報委員長
Chairperson of Publicity
自己点検・評価委員長
Chairperson of Faculty Development
数理科学コース長
Chairperson of Natural Science
自然科学コース長
Chairman of Mathematical Science
自然科学コース長
Chairman of Oxtural Science
社会基盤デザインコース長
Chairman of Civil and Environmental Engineering
機械科学コース長
Chairman of Mechanical Science
応用化学システムコース長
Chairman of Mechanical Science
応用化学システムコース長
Chairman of Electrical and Electronic Engineering
知能情報コース長
Chairman of Computer Science
光システムコース長
Chairman of Omputer Science
光システムコース長
Chairman of Optical Science
たメンテムコース長
Chairman of Optical Science
大システムコース長
Chairman of Optical Science
大システムコース長
Chairman of Optical Science

木 下 和 彦 KINOSHITA Kazuhiko 平 野 朋 広 HIRANO Tomohiro 一 宮 昌 司 ICHIMIYA Masashi 光 原 弘 幸 MITSUHARA Hiroyuki 太 田 光 浩 OHTA Mitsuhiro 髙岩昌弘 TAKAIWA Masahiro 北條昌秀 HOJO Masahide 高橋浩樹 TAKAHASHI Hiroki 安 間 ANMA Ryo 了 上 田 隆 UEDA Takao 西野秀島 NISHINO Hideo 岡村英一 OKAMURA Hidekazu 西尾 芳文 NISHIO Yoshifumi 泓 田 正 雄 FUKETA Masao 山 本 健 詞 YAMAMOTO Kenji 安 井 武 史 YASUI Takeshi

(知能情報系 教授) Professor, Computer Science (応用化学系 教授) Professor, Applied Chemistry (機械科学系 教授) Professor, Mechanical Science (知能情報系 教授) Professor, Computer Science (機械科学系 教授) Professor, Mechanical Science (機械科学系 教授) Professor, Mechanical Science (電気電子系 教授) Professor, Electrical and Electronic Engineering (数理科学系 教授) Professor, Mathematical Science (自然科学系 教授) Professor, Natural Science (社会基盤デザイン系 教授) Professor, Civil and Environmental mental Engineering (機械科学系 教授) Professor, Mechanical Science (応用化学系 教授) Professor, Applied Chemistry (電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering (知能情報系 教授) NAIBEI再報承 教授)
Professor, Computer Science
(光システムコース 教授)
Professor, Department of Optical Science
(機械科学コース 教授)
Professor, Mechanical Science

### 総合技術センター Center for Technical Support

センター長
Director
副センター長
Vice Director
センター長補佐
Assistant Director
ケンター長補佐
Assistant Director
ケンター長補佐
Of 1 分野長
Division of Chemical and Physical Analyses chief
ものづくり分野長
Division of Monodzukuri chief
計測制御システム分野長
Division of Measurement and Control Systems chief
情報システム分野長
Division of Information System chief
連営管理分野長
Division of Management Support chief
地域協働分野長
Division of Regional Collaboration chief

山 中 英 生 YAMANAKA Hideo 玉 谷 純 二 TAMATANI Junji 佐々木 由 香 SASAKI Yuka 友 成 さゆり TOMONARI Sayuri 石 丸 啓 輔 ISHIMARU Keisuke 井 上 久美 NOUE Kumiko 中 村 真 MAKAMURA Maki 勢 川 智 美 SEGAWA Tomomi 佐 藤 哲 也 SATOU Tetsuya

(社会産業理工学研究部長) Dean of Graduate School of Technology, Industrial and Social Science

### 事 務 部 Administrative Affairs

常三島事務部長
Director of Josanjima General Affairs Division
理工学部事務課長
Head of Administrative Affairs Division of Faculty of Science and Technology
総務係長
Chief of General Affairs Section
予算管理係長
Chief of Accounting and Facility Management Section
学務係長
Chief of Student Affairs Section

泉 朗 IZUMI Akira 津川 咲子 TSUGAWA Sakiko 奥村 泰 輝 OKUMURA Taiki 北 岡 亜紀子 KITAOKA Akiko 福島倫代 FUKUSHIMA Michiyo

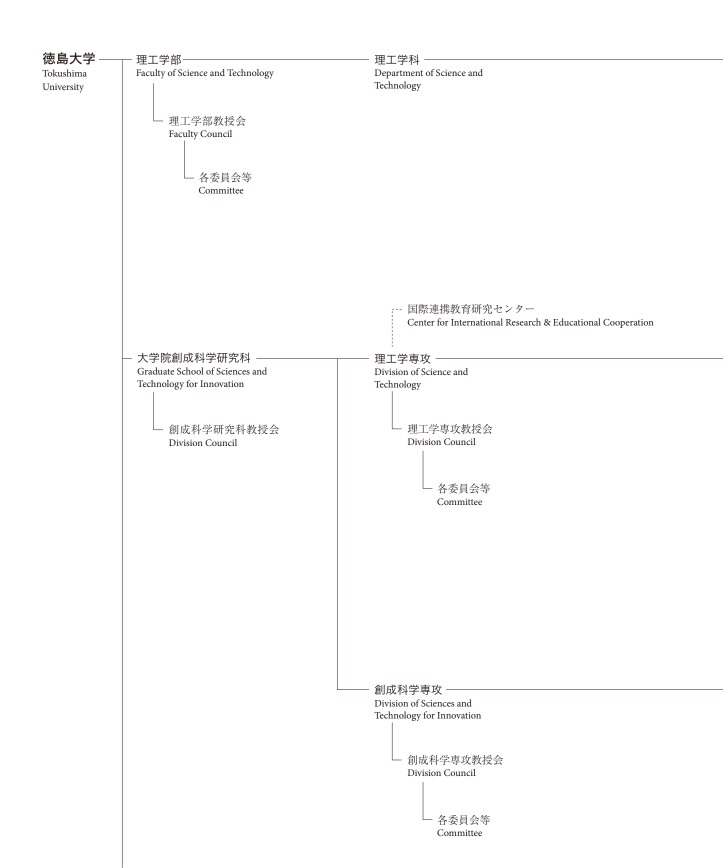
### ◎学 部=1学科8コース、1プログラム

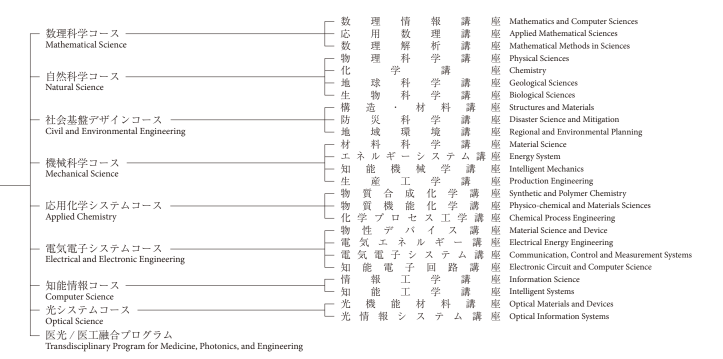
Undergraduate School: 8 Courses and 1 Programs in 1 Departments

◎大学院=博士前期課程8コース

博士後期課程7プログラム

Graduate School: 8 Courses in Master's Course
7 Programs in Doctoral Course





### 博士前期課程 Master's Course

15 = 155775 [21]								
	:	数	理	情	報	講	座	Mathematics and Computer Sciences
- 数理科学コース ------------------------------------		芯	用	数	理	講	座	Applied Mathematical Sciences
Department of Mathematical Science	L :	数	理	解	析	講	座	Mathematical Methods in Sciences
	!	物	理	科	学	講	座	Physical Sciences
- 自然科学コース	<u></u> ⊢ ′	化		学	講		座	Chemistry
- 日然件子コース	— - :	地	球	科	学	講	座	Geological Sciences
Department of Nature Science	L ,	生.	物	科	学	講	座	Biological Sciences
	_ ;	構	造	· 1	才 料	講	座	Structures and Materials
— 社会基盤デザインコース  —————	<del></del>	防	災	科	学	講	座	Disaster Science and Mitigation
Department of Civil and Environmental Engineering	_ ∟ ;	地	域	環	境	講	座	Regional and Environmental Planning
	_ ;	材	料	科	学	講	座	Material Science
_ 機械科学コース	<u> </u>	エネ	ルル・	ギー:	システ	ム 講	座	Energy System
- 検機件子コース		知	能	機	戒 学	講	座	Intelligent Mechanics
Department of Mechanical Science	_ L ,	生	産	工	学	講	座	Production Engineering
	_ !	物質	質(	合 成	化 学	講	座	Synthetic and Polymer Chemistry
— 応用化学システムコース ——————		物	質核	幾 能	化 学	講	座	Physico-chemical and Materials Sciences
Department of Applied Chemistry	L ,	化学		ロセ	スエ		座	Chemical Process Engineering
	_ !	物 化	性	デバ	イス	講	座	Material Science and Device
_ 電気電子システムコース	<u></u> ⊢ '	電気	元 元	. ネ )	レギ・	- 講	座	Electrical Energy Engineering
- 電気電子グステムコース		電気	電	子 シ	ステ	ム講	座	Communication, Control and Measurement Systems
Department of Electrical and Electronic Engineering	L ,	知前	能信	電 子	回 路	講	座	Electronic Circuit and Computer Science
hu Ak Ita Ha a na na na na		情	報	Ī	学	講	座	Information Science
<ul><li>知能情報システムコース</li></ul>		知	能	T.	学	講	座	Intelligent Systems
Department of Computer Science			機	能材	才 料	講	座	Optical Materials and Devices
一 光システムコース		光情	青報		ステ」	ム 講	座	Optical Information Systems
Department of Optical Science		, , , , ,	13 110		. , -	. 1417		

### 博士後期課程 Doctoral Course

社会基盤システムプログラム Social and Infrastructure System Program

化学生命工学系プログラム Applied Chemistry and Biological Engineering Program

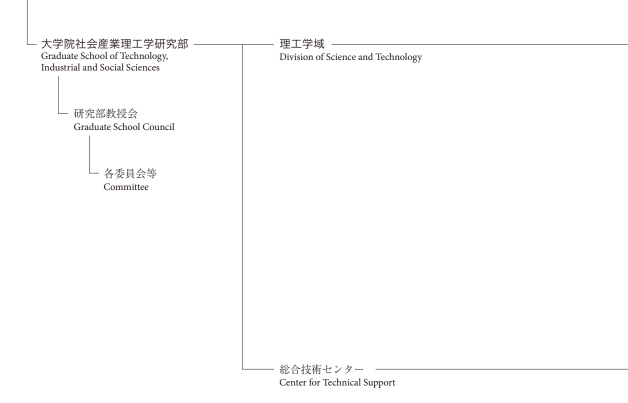
機械科学系プログラム Mechanical Science Program

電気電子物理科学系プログラム Electrical Engineering Electronics and Physics Program

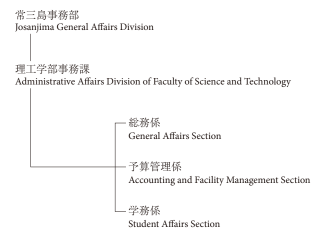
知能情報・数理科学系プログラム Computer Science and Mathematical Science Program

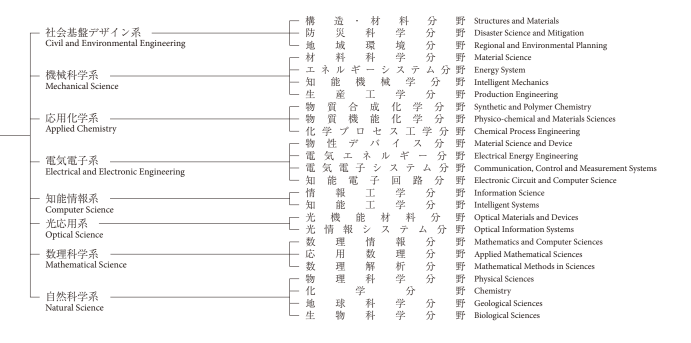
生物資源学系プログラム Bioresources Program

光科学系プログラム Optical Science Program



### 事務部 Administrative Affairs





### 分析分野

Division of Chemical and Physical Analyses

ものづくり分野

Division of Monodzukuri

計測制御システム分野

Division of Measurement and Control System

情報システム分野

Division of Information System

運営管理分野

Division of Management Support

地域協働分野

Division of Regional Collaboration



### 職員数

Number of Staffs

### (1) 教員 Teachers

研究部 Graduate School	学 域 Division	系 Department		分 野 Field	教 授 Professors	准教授 Associate Professors	講 師 Lecturers	助 教 Assistant Professors	計 Total
				構造·材料分野 Structures and Materials	3	1	1		5
		社会基盤デザイン系 Civil and Environmental Engineering		防災科学分野 Disaster Science and Mitigation	3	3	2		8
				地域環境分野 Regional and Environmental Planning	2	4			6
		小	計	Subtotal	8	8	3		19
				材料科学分野 Material Science	3	1	1	1	6
		機械科学系		エネルギーシステム分野 Energy System	7	2		1	10
		Mechanical Science		知能機械学分野 Intelligent Mechanics	1	2	1		4
				生産工学分野 Production Engineering	2	1	1		4
		小	計	Subtotal	13	6	3	2	24
				物質合成化学分野 Synthetic and Polymer Chemistry	1	2	1	2	6
		応用化学系 Applied Chemistry		物質機能化学分野 Physico-chemical and Materials Sciences	3	2	1	1	7
G <sub>r</sub>				化学プロセス工学分野 Chemical Process Engineering	3	1		2	6
aduat		小	計	Subtotal	7	5	2	5	19
e Schoo				物性デバイス分野 Material Science and Device	2	2	1	1	6
l of Ted	Science			電気エネルギー分野 Electrical Energy Engineering	3	1	1		5
Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences	理工学域 Science and Technology	電気電子系 Electrical and Electronic Engineering		電気電子システム分野 Communication, Control and Measurement Systems	1	1	1		3
工学研	ology			知能電子回路分野 Electronic Circuit and Computer Science	2	2		1	5
and S		小	計	Subtotal	8	6	3	2	19
ocial Sc		知能情報系		情報工学分野 Information Science	2	1	2	2	7
iences		Computer Science		知能工学分野 Intelligent Systems	5	3	3	1	12
		小	計	Subtotal	7	4	5	3	19
				数理情報分野 Mathematics and Computer Sciences	2	2	2		6
		数理科学系 Mathematical Science		応用数理分野 Applied Mathematical Sciences	2	2	1		5
				数理解析分野 Mathematical Methods in Sciences	3	1	2	1	7
		小	計	Subtotal	7	5	5	1	18
				物理科学分野 Physical Sciences	5	3	1		9
		自然科学系		化学分野 Chemistry	4	1	2		7
		Natural Science		地球科学分野 Geological Sciences	1	2	1		4
				生物科学分野 Biological Sciences	1	2			3
		小	計	Subtotal	11	8	4		23
		学域長裁量 Dean's Discretion			2				2
			計	Total	63	42	25	13	143

# 6 取得できる資格・受験資eaching Certificates, Qualification

### (2) 事務職員及び技術職員 Administrative Staff and Technical Staff

区 分 Classification	事務職員 Administrative Staff	技術職員 Technical Staff
常三島事務部理工学部事務課 Administrative Affairs Division of Faculty of Science and Technology, Josanjima General Affairs Division	18	0
大学院社会産業理工学研究部総合技術センター Center for Technical Support, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences	0	41
計 Total	18	41

### 学位

Degree

学士 (理工学) 博士 (工学)

Bachelor of Science and Technology Doctor of Engineering

修士 (理学) 博士 (学術)

Master of Science Doctor of Philosophy

修士 (工学) 博士 (農学)

Master of Engineering Doctor of Agriculture

### 取得できる資格・受験資格

Teaching Certificates, Qualitication

コース Course	取得できる資格		取得でき	る受験資格
数理科学コース Mathematical Science	中学校教諭一種免許(数学)*1 高等学校教諭一種免許(数学、情報)*1			
自然科学コース Natural Science	中学校教諭一種免許(理科)*1 高等学校教諭一種免許(理科)*1 毒物劇物取扱責任者 (選択する科目による)		甲種危険物取扱者	
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	測量士 高等学校教諭一種免許(工業)*1 測量士補、技術士補*2	(一定の実務経験必要)	1級土木施工管理技士 2級土木施工管理技士 一級建築士 二級建築士 木造建築士 1級建築施工管理技士 2級建築施工管理技士 技術士	(一定の実務経験必要) (一定の実務経験必要)*3 (一定の実務経験必要)*3 (一定の実務経験必要)*3 (一定の実務経験必要)*3
機械科学コース Mechanical Science	高等学校教諭一種免許(工業)*1			
応用化学システムコース Applied Chemistry	高等学校教諭一種免許(工業)*1 毒物劇物取扱責任者(選択する科目による)		甲種危険物取扱者	
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	高等学校教諭一種免許(工業) <sup>*1</sup> 電気主任技術者 第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士 技術士補 <sup>*2</sup>	(一定の実務経験必要)	第二種電気工事士 技術士	(試験科目免除) (一定の実務経験必要)
知能情報コース Computer Science	高等学校教諭 一種免許(情報、工業)*1			
光システムコース Optical Science	高等学校教諭 一種免許(工業)*1			

- ※1 各コースの専門科目と関連のある教員免許
- \*1 Designated to the specified teacher's diploma relevant to the major subjects of each course.
- ※ 2 JABEE 認定の昼間コースのみ
- \*2 Applicable to only the respective day-time students enrolled in the JABEE accredited courses.
- ※3 建築士試験の受験資格を取得するには指定科目を必要単位数修得しなければなりません。
- \*3 The potential applicants who seek to obtain qualification for the architect license must earn the required credits of the prescribed subjects.

### 理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

### 昼間コース Daytime Course

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

	コース・系,プログラム名 入 <sup>4</sup>									現員 Present							
	Course, Program	Quota		1年次 First Year		S	2年次 econd Yea	ar	3年次 Third Year			F	4年次 ourth Yea	r			
	数理科学コース Mathematical Science		40	(6)		40	(5)		25	(4)		30	(5)		135	(20)	
	自然科学コース Natural Science		38	(11)	*1	41	(12)		42	(7)		26	(5)		147	(35)	<b>%</b> 1
	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		88	(14)		85	(19)		80	(16)		86	(13)	<b>%</b> 2	339	(62)	<b>%</b> 2
	機械科学コース Mechanical Science		118	(8)	<b>*</b> 2	115	(6)	<b>*</b> 3	123	(3)		119	(6)	*1	475	(23)	<b>*</b> 6
	応用化学システムコース Applied Chemistry		86	(27)	*1	80	(18)		76	(23)		77	(20)		319	(88)	<b>%</b> 1
理工学部 Faculty of Science and Technology	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		113	(3)	*1	112	(5)	<b>%</b> 2	110	(6)	*1	100	(4)	<b>%</b> 3	435	(18)	<b>*</b> 7
理工	知能情報コース Computer Science	550 (35)	92	(9)	<b>*</b> 4	84	(9)	<b>*</b> 4	84	(6)	*1	68	(4)		328	(28)	<b>*</b> 9
工学部 Ince and Ted	光システムコース Optical Science		55	(5)		41	(4)		48	(5)		40	(6)		184	(20)	
hnology	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)					1		*1	5			11	(1)	<b>*</b> 2	17	(1)	<b>%</b> 3
	情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)		1			1			4			15			21		
	応用理数コース数理科学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)								2			2			4		
	応用理数コース自然科学系 Mathematical and Natural Sciences (Natural Science)					3			3			7	( 3)		13	(3)	
	医光/医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering	30	33	(15)		32	(16)		32	(9)					97	(40)	
	計 Total	580 (35)	664	(98)	<b>※</b> 9	635	(94)	<b>*</b> 10	634	(79)	<b>%</b> 2	581	(67)	<b>*</b> 8	2,514	(338)	<b>*</b> 29

### 夜間主コース Evening Major Course

	コース・系名 Course		現員 Present											
	Course	Quota	1年次 First Year	2年次 Second Year	3年次 Third Year	4年次 Fourth Year	合計 Total							
	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		8 (1)	14 (1)	15 (4)	6	43 (6)							
理工学部 Faculty of Science and Technology	機械科学コース Mechanical Science	30	7	13 (4)	13 (2)	6	39 (6)							
	応用化学システムコース Applied Chemistry		2 (1)	11 (2)	9 (5)	5 (2)	27 (10)							
学部 e and Te	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		10	11 (1)	8	11	40 (1)							
chnolog	知能情報コース Computer Science		8	14	10 (1)	7	39 (1)							
Ą	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)				1	6 (1)	7 (1)							
	計 Total		35 (2)	63 (8)	56 (12)	41 (3)	195 (25)							

- 注1. []内は第3年次編入学生定員を示す。
- 1: ( ) denotes number of the  $3^{rd}$  year transfer students.
- 注 2. ( ) 内は女子を内数で示す。
- 2: ( ) denotes female students.
- 注3. ※は外国人留学生を内数で示す。
- 3: \* denotes foreign students in inside numbers.

memo 入学1年経過後に、履修コースが正式に確定する。

A course is fixed by course assignment after entrance 1 year passage.

### 大学院創成科学研究科理工学専攻

Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士前期課程 Master's Course

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

	コース名		収容定員	現員 Present									
	Course	Quota	Enrollment Capacity		1年次 First Year		S	2年次 econd Ye	ar		合計 Total		
	数理科学コース Department of Mathematical Science			11	(2)		6	(1)		17	(3)		
Div	自然科学コース Department of Nature Science	308		11	(1)	<b>%</b> 1	13	(6)		24	(7)	*1	
理工学専攻 Division of Science and Technology	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering			44	(5)	<b>%</b> 2	31	(5)	<b>%</b> 1	75	(10)	<b>%</b> 3	
理工学	機械科学コース Department of Mechanical Science		616	69		*1	66	(5)	<b>%</b> 1	135	(5)	<b>%</b> 2	
e and T	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry		010	47	(10)	<b>%</b> 2	42	(6)	<b>%</b> 2	89	(16)	<b>*</b> 4	
echnolo	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering			67	(5)	<b>%</b> 2	71	(3)	*1	138	(8)	<b>%</b> 3	
ygy	知能情報システムコース Department of Computer Science 光システムコース Department of Optical Science			69	(8)	<b>%</b> 7	67	(5)	<b>%</b> 7	136	(13)	<b>%</b> 14	
				32	(2)	<b>*</b> 4	30	(2)		62	(4)	<b>*</b> 4	
	清† Total		616	350	(33)	<b>%</b> 19	326	(33)	<b>%</b> 12	676	(66)	<b>*</b> 31	

- 注1. ( )内は女子を内数で示す。
- 1: ( ) denotes female students.
- 注 2. ※は外国人留学生を内数で示す。
- 2: \* denotes foreign students in inside numbers.

### 大学院創成科学研究科創成科学専攻

Division of Sciences and Technology for Innovation, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士後期課程 Doctoral Course

	学位プログラム名	入学定員							現 Pre:						
	Program	Quota			1年次 First Year		S	2年次 econd Ye	ar		3年次 Third Yea			合計 Total	
	社会基盤システムプログラム(学術) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)			7	(3)	*1	4	(2)		4	(1)		15	(6)	*1
Divisio	社会基盤システムプログラム(工学)★ Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)		141	6	(3)		5	(2)	<b>*</b> 2	5	(1)		16	(6)	<b>*</b> 2
Division of Sciences and Technology for Innovation	化学生命工学系プログラム★ Applied Chemistry and Biological Engineering Program			4	(1)		9			5		*1	18	(1)	*1
創成科 記es and T	機械科学系プログラム★ Mechanical Science Program	47								6		<b>*</b> 5	6		<b>*</b> 5
成科学専攻 and Technology	電気電子物理科学系プログラム★ Electrical Engineering Electronics and Physics Program	-11		2		*1	1		*1	3			6		<b>*</b> 2
for Inno	知能情報・数理科学系プログラム★ Computer Science and Mathematical Science Program			4	(1)	<b>*</b> 4	2	(1)	<b>%</b> 2	5	(1)	<b>*</b> 4	11	(3)	<b>%</b> 10
vation	yation 生物資源学系プログラム Bioresources Program			2			4	(1)		1		*1	7	(1)	*1
	光科学系プログラム★ Optical Science Program			7	(1)	<b>%</b> 3	4		<b>%</b> 2	3	(1)	<b>*</b> 2	14	(2)	<b>*</b> 7
	計 Total		141	32	(9)	<b>*</b> 9	29	(6)	<b>%</b> 7	32	(4)	<b>*</b> 13	93	(19)	<b>*</b> 29

- 注1. () 内は女子を内数で示す。
- 1: ( ) denotes female students.
- 注 2. ※は外国人留学生を内数で示す。
- 2: \* denotes foreign students in inside numbers.
- 注3. ★は専攻分野が「工学」のプログラム。
- 3: ★ denotes student majoring in doctor of Engineering in inside numbers.

### 昼間コース Daytime Course

	年度 Year			5年度 2023				16年度 2024		令和7年度 2025				
コーフ		定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate	定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate	定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate	
	数理科学コース Mathematical Science		112 [18] (14)	30 [ 8] ( 3)	3.7		136 [ 4] (23)	42 [ 3] ( 6)	3.2		116 [15] (19)	33 [ 8] ( 6)	3.5	
	自然科学コース Natural Science		108 [15] (20)	37 [12] (3)	2.9		164 【17】 (48)	38 [12] (13)	4.3		143 [23] (31)	33 【12】 (10)	4.3	
	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		212 【29】 (55)	82 [13] (17)	2.6		377 [29] (78)	77 【11】 (16)	4.9		270 [18] (65)	81 【10】 (15)	3.3	
Faculty of	機械科学コース Mechanical Science		299 【19】 (9)	113 [ 7] ( 3)	2.6		385 【17】 (22)	104 [ 4] ( 4)	3.7		354 [15] (20)	106 [10] (8)	3.3	
理工学部 Faculty of Science and Technology	応用化学システムコース Applied Chemistry	580	193 【22】 (60)	75 【17】 (21)	2.6	580	301 [20] (80)	75 【19】 (19)	4.0	580	298 [22] (93)	85 【17】 (27)	3.5	
Technolog	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		255 [42] (15)	102 [26] ( 6)	2.5			348 [30] (22)	99 【18】 (5)	3.5		292 [23] (12)	100 [19] (3)	2.9
y	知能情報コース Computer Science		289 [54] (24)	[54] [32] 3.8	300 【25】 (27)	77 【22】 ( 9)	3.9		249 [36] (32)	89 [31] (7)	2.8			
	光システムコース Optical Science		203 【21】 (27)	51 [19] (7)		105 【13】 (12)	42 [ 9] ( 2)	2.5		183 【20】 (22)	48 【14】 (5)	3.8		
	医光/医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering		71 【19】 (26)	34 【14】 (10)	2.1		58 [15] (28)	30 【11】 (15)	1.9		75 [15] (31)	33 [22] (15)	2.3	
	計 Total		1,742 【239】 (250)	601 【148】 (75)	2.9	580	2,174 【170】 (340)	584 [109] (89)	3.7	580	1,980 【187】 (325)	608 [143] (96)	3.3	

### 夜間主コース Evening Major Course

年度 Year			令和 5 年度 2023			令和 6 年度 2024				令和7年度 2025			
事項 コース名 Article Course		定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate	定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate	定員 Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	競争率 Competitive Rate
_	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		32 [ 5] ( 5)	12 [ 1] ( 3)	2.7		17 [ 5] ( 7)	10 [ 2] ( 2)	1.7		10 [ 1] ( 1)	7 [1]	1.4
Faculty of S	機械科学コース Mechanical Science		20 [ 1] ( 3)	11 ( 2)	1.8		31 ( 4)	10 ( 3)	3.1		29 ( 4)	7	4.1
理工学部 cience and	応用化学システムコース Applied Chemistry	45	19 [ 5] ( 3)	7 [ 2] ( 3)	2.7	45	14 [ 1] ( 6)	6 [ 1] ( 2)	2.3	30	1 [1]	1 [1]	1.0
理工学部 Faculty of Science and Technology	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		31 [ 2] ( 2)	11	2.8		63 ( 4)	9 (1)	7.0		31 [ 1] ( 2)	8	3.9
У	知能情報コース Computer Science		31 ( 1)	10	3.1		32 [ 3] ( 5)	10 [ 2]	3.2		12 [ 2] ( 1)	7 [1]	1.7
	計 Total	45	133 [13] (14)	51 [ 3] ( 8)	2.6	45	157 [ 9] (26)	45 [ 5] ( 8)	3.5	30	83 [ 5] ( 8)	30 [ 3]	2.8

- 注()内は女子を内数で示す。
  - ( ) denotes female students.
- 注 【】内は、推薦入学、帰国生徒及び社会人特別選抜の人員を示し、内数である。
  - [ ] denotes members of special recommendations, returnee students and specially selected members of community which indicate inside numbers.

### 理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

コース名 Course	数理科学コース Mathematical Science	自然科学コース Natural Science	Civil and Environmental Engineering	社会基盤デザインコース	Mechanical Science	機械科学コース	Applied Chemistry	応用化学システムコース	Electrical and Electronic Engineering	電気電子システムコース	Computer Science	知能情報コース	光システムコース Optical Science	医光/医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering	合計 Total
都道府県	昼間 Daytime	昼間 Daytime	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	昼間 Daytime	
北海道 Hokkaido			1												1
宮城県 Miyagi														1	1
栃木県 Tochigi														1 (1)	1 (1)
千葉県 Chiba										1					1
東京都 Tokyo						1								1 (1)	2 (1)
神奈川県 Kanagawa									1		1				2
新潟県 Niigata											1				1
福井県 Fukui													1		1
山梨県 Yamanashi													1		1
長野県 Nagano													1		1
静岡県 Shizuoka					2		2(1)		2				2	2(1)	10 ( 2)
愛知県 Aichi			3 (2)		1 ( 1)						1				5 ( 3)
三重県 Mie					1	1	1(1)		1						4 (1)
滋賀県 Shiga			1		2						1				4
京都府 kyoto		1	1		6 (1)		2		7		1		1		19 ( 1)
大阪府 Osaka	6 (2)	3	14 ( 3)		11 ( 1)		7 (1)		11 ( 1)	1	8		4 (1)	1 (1)	66 (10)
兵庫県 Hyogo	12 ( 2)	5 (3)	25 ( 4)	2	40 ( 2)		26 (7)		31 (1)	1	15	1	14 ( 2)	5 (3)	177 (24)
奈良県 Nara			2(1)		2		1		2(1)		2				9 ( 2)
和歌山県 Wakayama	1 (1)	2	6 (1)		6 (1)		7 (2)		8		2 (1)			1 (1)	33 (7)
鳥取県 Tottori							1				1(1)				2 (1)
島根県 Shimane		1 (1)					1							1	3 (1)
岡山県 Okayama	2	1	7		4	1	7 (5)		5	1	8				36 ( 5)
広島県 Hiroshima									1	1				1	3
山口県 Yamaguchi					1					1				1 (1)	3 (1)
徳島県 Tokushima	10	13 ( 4)	13 ( 3)	4	19	4	19 ( 4)	1	20	1	36 (5)	6	20 ( 2)	14 ( 6)	180 (24)
香川県 Kagawa	1 (1)	5 (1)	4		7 (1)		5 (1)		4		7		2	2	37 ( 4)
愛媛県 Ehime			3 (1)	1	1		2 (1)		4				2	2	15 ( 2)
高知県 Kochi									1		1				2
福岡県 Fukuoka	1		1		1										3
長崎県 Nagasaki							1 (1)			1					2 (1)
沖縄県 Okinawa		1					2 (2)		1						4 ( 2)
外国等 Foreign Countries, etc.		1 ( 1)			2 (1)		1 ( 1)		1		4				9 (3)
総計 Total	33 ( 6)	33 (10)	81 (15)	7	106 (8)	7	85 (27)	1	100 ( 3)	8	89 (7)	7	48 ( 5)	33 (15)	638 (96)

注()内は女子を内数で示す。

<sup>( )</sup> denotes female students.

### 大学院創成科学研究科理工学専攻

Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士前期課程 Master's Course

								(110 0	1 Way 1, 2023)
コース名 Course 都道府県	数理科学コース Department of Mathematical Science	自然科学コース Department of Nature Science	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	Department of Mechanical Science	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	Department of Electrical and Electronic Engineering	Department of Computer Science	光システムコース Department of Optical Science	合計 Total
宮城県 Miyagi				1					1
茨城県 Ibaraki				1					1
岐阜県 Gifu						2			2
東京都 Tokyo			1						1
神奈川県 Kanagawa		1				1	1	1	4
静岡県 Shizuoka	1	1		1		1		1	5
愛知県 Aichi							2		2
富山県 Toyama						1	1		2
石川県 Ishikawa			1						1
滋賀県 Shiga						1			1
京都府 Kyoto				5	2 (1)	2	2	1	12 (1)
奈良県 Nara			2			1 (1)	2		5 (1)
三重県 Mie				1	1	2			4
大阪府 Osaka	1	1	8 (1)	5		6 (1)	8 ( 2)	3	32 (4)
和歌山県 Wakayama			1	4	5 (1)	2	3	1	16 (1)
兵庫県 Hyogo	1	2	8 (1)	20	14 ( 3)	17 (1)	7 (1)	9	78 ( 6)
岡山県 Okayama			3	8	2 (1)	1	4 (1)	3	21 ( 2)
広島県 Hiroshima			1	1	2	1			5
鳥取県 Tottori		1				1			2
島根県 Shimane				2	2	1	1 (1)		6 (1)
山口県 Yamaguchi	1				1 ( 1)	2			4 ( 1)
香川県 Kagawa			1	1	2	4	2	1	11
徳島県 Tokushima	6 (2)	3	12 ( 2)	14	11 ( 1)	15 ( 1)	24 (1)	7 (1)	92 (8)
愛媛県Ehime	1	1 (1)	3	2	1	1	1		10 (1)
高知県 Kochi			1	1			2		4
福岡県 Fukuoka						1 (1)		1	2 (1)
長崎県 Nagasaki				1		1	2		4
大分県 Oita					1	1			1
熊本県 Kumamoto						1			1
所国等 Countries, etc.		1	2 (1)	1	2 ( 2)	2	5 (1)	2 (1)	15 ( 5)
総計 Total	11 (2)	11 ( 1)	44 ( 5)	69	46 (10)	67 ( 5)	67 (7)	30 (2)	345 (32)

注()内は女子を内数で示す。

<sup>( )</sup> denotes female students.

### 大学院創成科学研究科創成科学専攻

Division of Sciences and Technology for Innovation, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士後期課程 Doctoral Course

学位 プログラム名 Program	社会基盤システムプログラム(学術) (Doctor of Philosophy)	社会基盤システムプログラム(工学) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)	化学生命工学系プログラム Applied Chemistry and Biological Engineering Program	Electrical Engineering Electronics and Physics Program	Computer Science and Mathematical Science Program知能情報・数理科学系プログラム	Bioresources Program	Optical Science Program	合計 Total
東京都 Tokyo	1					1		2
山梨県 Yamanashi			1					1
京都府 Kyoto	1 (1)		1					2 (1)
大阪府 Osaka			1 (1)					1 (1)
兵庫県 Hyogo		1 ( 1)					1	2 (1)
岡山県 Okayama							1	1
香川県 Kagawa	1	1						2
徳島県 Tokushima	2 (1)					1		3 (1)
愛媛県 Ehime							1	1
外国等 Countries, etc.	1 ( 1)	1		1	2		2 (1)	7 ( 2)
総計 Total	6 (3)	3 (1)	3 (1)	1	2	2	5 (1)	22 ( 6)

- 注()内は女子を内数で示す。
  - ( ) denotes female students.





## 10 卒業 (修了) 者数

### 理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

(2025年5月1日現在)
(As of May 1, 2025)

	コース・系名 Course	卒業者数 Number of Graduates
	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	543
理工学科 Department of Science and Technology	機械科学コース Mechanical Science	585
lment :	応用化学システムコース Applied Chemistry	447
of Scie	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	588
工学科	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)	561
d Tech	情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)	229
nology	応用理数コース数理科学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)	189
•	応用理数コース自然科学系 Mathematical and Natural Science (Natural Science)	150
	計 Total	3,292

### 大学院創成科学研究科理工学専攻

Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士前期課程 Master's Course

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

	コース名 Course	修了者数 Number of Graduates
	数理科学コース Department of Mathematical Science	14
Divi	自然科学コース Department of Nature Science	41
理工学専攻 Division of Science and Technology	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	136
理工学	機械科学コース Department of Mechanical Science	264
工学専攻	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	189
Techno	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering	261
ology	知能情報システムコース Department of Computer Science	203
	光システムコース Department of Optical Science	109
	計 Total	1,217

### 大学院創成科学研究科創成科学専攻

Division of Sciences and Technology for Innovation, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士後期課程 Doctoral Course

	学位プログラム名 Program	修了者数 Number of Graduates
	社会基盤システムプログラム(学術) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)	0
Divisio	社会基盤システムプログラム(工学) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)	1
n of Sc 創	化学生命工学系プログラム Applied Chemistry and Biological Engineering Program	1
iences Innov	機械科学系プログラム Mechanical Science Program	0
配向 Sciences and Tec Innovation	電気電子物理科学系プログラム Electrical Engineering Electronics and Physics Program	1
創成科学専攻 Division of Sciences and Technology Innovation	知能情報・数理科学系プログラム Computer Science and Mathematical Science Program	3
ogy for	生物資源学系プログラム Bioresources Program	2
r	光科学系プログラム Optical Science Program	2
	計 Total	10

### 理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

コーフ	<b>、</b> 系名	就職先 Employment	進 学 Master's Course	企 業 Corporation	官公庁 Government and Public Offices	教 員 Teaching Staff	自営・その他 Independent and Others	計 Total
Dep	社会基盤デザインコース	Civil and Environmental Engineering	41 (5)	36 (5)	10 (1)			87 (11)
vartm	機械科学コース	Mechanical Science	70	26 (2)	1		5	102 (2)
ent o	応用化学システムコース	Applied Chemistry	51 (11)	11 (4)	3		3	68 (15)
fScie工	電気電子システムコース	Electrical and Electronic Engineering	70 (4)	21 ( 2)	1		2	94 ( 6)
nce 学	情報光システムコース情報系	Computer and Optical Sciences (Computer Science)	64 ( 5)	30 (5)	2 (2)		5	101 (12)
nd Te	情報光システムコース光系	Computer and Optical Sciences (Optical Science)	30 (2)	8 (1)			1	39 (3)
理工学科 Department of Science and Technology	応用理数コース数理科学系	Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)	16 (2)	16 (5)	4 (1)	5 (1)	1	42 ( 9)
ogy	応用理数コース自然科学系	Mathematical and Natural Sciences (Natural Science)	11 ( 1)	6 (1)		1	1	19 (2)
		計 Total	353 (30)	154 (25)	21 (4)	6 (1)	18	552 (60)

- 注1. ( ) 内は女子を内数で示す。
- 1: ( ) denotes female students.
- 2. 大学内研究員・大学内技術職員は、教員に含む。 2: Research fellows and technical staffs belongs to teaching staff.

### 大学院創成科学研究科理工学専攻

Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士前期課程 Master's Course

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

コース Course		就職先 Employment	進 学 Doctoral Course	企 業 Corporation	官公庁 Government and Public Offices	教 員 Teaching Staff	自営・その他 Independent and Others	計 Total
Div	数理科学コース	Department of Mathematical Science		2				2
ision	自然科学コース	Department of Nature Science		8 (3)	1			9 (3)
ofS理	社会基盤デザインコース	Department of Civil and Environmental Engineering	2 (1)	30 (3)	2		1	35 (4)
Cienc	機械科学コース	Department of Mechanical Science	1	71 ( 1)			3	75 (1)
e an	応用化学システムコース	Department of Applied Chemistry	1	46 (9)	1			48 ( 9)
理工学専攻 Division of Science and Technology	電気電子システムコース	Department of Electrical and Electronic Engineering	1	63 (2)	1	1	1	67 (2)
hnol	知能情報システムコース	Department of Computer Science	1	50 (1)			1	52 (1)
ogy	光システムコース	Department of Optical Science	3	24 (3)				27 (3)
		計 Total	9 (1)	294 (22)	5	1	6	315 (23)

- 注()内は女子を内数で示す。
  - ( ) denotes female students.

### 大学院創成科学研究科創成科学専攻

Division of Sciences and Technology for Innovation, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

### 博士後期課程 Doctoral Course

学位 <sup>**</sup> Progra	プログラム名 m	就職先 Employment	企 業 Corporation	官公庁 Government and Public Offices	教 員 Teaching Staff	自営・その他 Independent and Others	計 Total
Divisio	社会基盤システムプログラム (工学)	Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)			1		1
即成科学専攻Division of Sciences and Technology for Innovation	化学生命工学系プログラム	Applied Chemistry and Biological Engineering Program				1 (1)	1 (1)
成組合	電気電子物理科学系プログラム	Electrical Engineering Electronics and Physics Program	1				1
学車	知能情報・数理科学系プログラム	Computer Science and Mathematical Science Program	1		1	1	3
yfor lig	生物資源学系プログラム	Bioresources Program		1 ( 1)	1		2 (1)
ovation	光科学系プログラム	Optical Science Program	1			1	2
		計 Total	3	1 ( 1)	3	3 (1)	10 ( 2)

- 注 ()内は女子を内数で示す。
  - ( ) denotes female students.

### (1) 学術交流協定校

International Academic Exchange Agreements

				(As of May 1, 2025)
地 域	相手大学	国	区 分	締結年月日
Region	Affiliated University	Country	level	Date Concluded
	南台科技大学	台 湾	大学間協定	H22. 3. 11
	Southern Taiwan University	Taiwan	University-Wide	Mar. 11. 2010
	国立台湾科技大学	台 湾	大学間協定	H23. 9. 2
	National Taiwan University of Science and Technology	Taiwan	University-Wide	Sep. 2. 2011
	マレーシアマラッカ技術大学	マレーシア	大学間協定	H25. 1. 31
	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Malaysia	University-Wide	Jan. 31. 2013
	マレーシア工科大学	マレーシア	大学間協定	H25. 12. 13
	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia	University-Wide	Dec. 13. 2013
	マレーシア国民大学	マレーシア	大学間協定	H26. 3. 3
	Universiti Kebangsaan Malaysia	Malaysia	University-Wide	Mar. 3. 2014
	マラヤ大学	マレーシア	大学間協定	H26. 4. 30
	University of Malaya	Malaysia	University-Wide	Apr. 30. 2014
	韓国海洋大学校	韓 国	大学間協定	H13. 5. 9
	Korea Maritime and Ocean University	Korea	University-Wide	May. 9. 2001
	南通大学	中 国	大学間協定	H17. 9. 5
	Nantong University	China	University-Wide	Sep. 5. 2005
アジア	西安交通大学	中 国	大学間協定	H15. 8. 25
	Xi'an Jiaotong University	China	University-Wide	Aug. 25. 2003
Asia	大連理工大学	中国	大学間協定	H19. 6. 1
	Dalian University of Technology	China	University-Wide	Jun. 1. 2007
	ドクターババサへブアンベドカルマラツワダ大学理学部	インド	部局間協定	H25. 3. 15
	Dr.Babasaheb Ambedkar Marathwada University	India	Faculty level	Mar. 15. 2013
	ノースマハラシュトラ大学	インド	部局間協定	H26. 5. 4
	North Maharashtra University	India	Faculty level	May. 4. 2014
	ムハマディア大学ジョグジャカルタ校	インドネシア	大学間協定	H27. 6. 2
	University of Muhammadiyah Yogyakarta	Indonesia	University-Wide	Jun. 2. 2015
	ベトナム国立農業大学	ベトナム	大学間協定	H28. 10. 30
	Vietnam National University of Agriculture	Vietnam	University-Wide	Oct. 30. 2016
	ダナン大学	ベトナム	大学間協定	H29. 3. 20
	The University of Da Nang	Vietnam	University-Wide	Mar. 20. 2017
	キングモンクット工科大学トンプリ校	タイ	大学間協定	H28. 12. 2
	King Mongkut's University of Technology Thonburi	Thailand	University-Wide	Dec. 2. 2016
	モンゴル科学技術大学	モンゴル	部局間協定	H30. 10. 3
	Mongolian University of Science and Technology	Mongol	Faculty level	Oct. 3. 2018
	ラジジャヒ大学	バングラデシュ	大学間協定	R6. 3. 14
	University of Rajshahi	Bangladesh	University-Wide	Mar. 14. 2024
中東	テクニオン―イスラエル工科大学	イスラエル国	大学間協定	R2. 12. 22
Middle East	Technion - Israel Institute of Technology	State of Israel	University-Wide	Dec. 22. 2020
北アメリカ	フロリダアトランティック大学	アメリカ合衆国	大学間協定	H7. 3. 31
	Florida Atlantic University	USA	University-Wide	Mar. 31. 1995
North America	コロラド大学ポルダー校	アメリカ合衆国	部局間協定	H22. 2. 2
	The University of Colorado at Boulder	USA	Faculty level	Feb. 2. 2010
中央アメリカ	e,	コスタリカ	大学間協定	R5. 10. 2
Central America		Costa Rica	University-Wide	Oct. 2. 2023
南アメリカ	パラナ連邦工科大学	ブラジル	大学間協定	H29. 8. 16
South America	The Federal University of Paraná	Brazil	University-Wide	Aug. 16. 2017
オセアニア	オークランド大学	ニュージーランド	大学間協定	S63. 10. 27
Oceania	The University of Auckland	New Zealand	University-Wide	Oct. 27. 1988
	トゥールーズ工科大学	フランス	部局間協定	H5. 4. 22
	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	France	Faculty level	Apr. 22. 1993
ヨーロッパ	ラインマイン応用科学大学	ドイツ	部局間協定	H14. 7. 29
	RheinMain University of Applied Sciences	Germany	Faculty level	Jul. 29. 2002
Europe	ボルドー大学	フランス	大学間協定	H28. 12. 21
	University of Bordeaux	France	University-Wide	Dec. 21. 2016
	ブルノ工科大学 CEITEC	チェコ共和国	部局間協定	R2. 11. 24
	Central European Institute of Technology (CEITEC) Brno University of Technology	Czech Republic	Faculty level	Nov. 24. 2020
アフリカ	ゴンダール大学	エチオピア	大学間協定	H19. 6. 28
Africa	University of Gondar	Ethiopia	University-Wide	Jun. 28. 2007

### (2) 外国人留学生の現員

Foreign Students (2025 年 5 月 1 日現在) (As of May 1, 2025)

						(
国 籍 Nationality	理工学部 Faculty of Science and Technology	博士前期課程 Master's Course	博士後期課程 Doctoral Course	研究生 Research Student	特別聴講学生 Special Auditor	計 Total
パキスタン Pakistan		1 ( 1)				1 ( 1)
インド India		1	5			6
ネパール Nepal		1				1
バングラデシュ Bangladesh		1	3	1		5
マレーシア Malaysia	8		2 (1)			10 ( 1)
香港 Hong Kong	1					1
韓国 Korea	14 ( 3)	4 ( 3)			1	19 ( 6)
モンゴル Mongolia	3 (1)	2 (1)	4 ( 2)			9 ( 4)
ベトナム Vietnam	1					1
中国 China	2 (1)	17 ( 4)	13 ( 2)	9		41 (7)
台湾 Taiwan		4 ( 2)	1			5 ( 2)
アメリカ America			1			1
合計 Total	29 ( 5)	31 (11)	29 ( 5)	10	1	100 (21)
国の数 Number of Countries	6	8	7	2	1	12

### 注()内は女子を内数で示す。



<sup>( )</sup> denotes female students.

### (1) 大学院創成科学研究科理工学専攻国際連携教育研究センター

Center for International Research and Educational Cooperation, Division of Science and Technology, Graduate School of Science and Technology for Innovation

国際連携教育研究センターは、海外大学と協同して複数学位を与える国際連携教育を行うとともに、大学院創成科学研究科理工学専攻・理工学部・大学院先端技術科学教育部の学生交流・国際活動拠点として機能しています。更に平成26年度からは、国立台湾科技大学およびマレーシアマラッカ技術大学に設置された本学の海外教育研究センターと連携



して『教育研究ユニット』をそれぞれ招へいし、本学の教育・研究のグローバル化を推進しています。

The Center for International Research and Educational Cooperatio (CIREC) has been established for student exchanges and international cooperation activities at Division of Science and Technology, Graduate School of Science and Technology for Innovation/ Faculty of Science and Technology/ Graduate School of Advanced Technology and Science as well as for implementing an international affiliated double-degree program for graduate students with partner universities in abroad. Since 2014, the CIREC has been associating with the academic centers founded in National Taiwan University of Science and Technology and the Universiti Teknikal Malaysia Melaka to invite "Education and Research Unit" members in order to further enhance the efforts to promote globalization in education and research at Tokushima University.

### (2) 大学院社会産業理工学研究部総合技術センター

Center for Technical Support, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

本研究部総合技術センターは、学生への教育や研究を支援する技術職員の組織です。平成18年4月の大学院改組にあわせ、工学部技術部を改組して発足しました。当センターは、分析分野、ものづくり分野、計測制御システム分野、情報システム分野、管理運営分野、地域協働分野の6部門で学部、大学院の支援にあたっています。

Center for Technical Support, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences is taking mission for support in education and research of the Engineering Faculty. Professional technicians are attending to their duties with expertise. The technical divisions are: Chemical



and Physical Analyses, Monodzukuri, Measurement and Control Systems, Information System, Management Support, and Regional Collaboration.

### (3) 大学院社会産業理工学研究部地域協働技術センター

Technology Center for Regional R & D, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

徳島大学大学院社会産業理工学研究部が有する知的ノウハウ及び高度専門技術を関係地域諸機関、企業等と協働して活用することにより、産官学連携及び地域連携の促進を図り、もって産業技術の振興および発展並びに地域社会の課題解決に貢献することを目的としています。

The objective is promotion, contribute and development that research administration & collaboration, regional cooperation, industrial technology and problem solving of local communities, by utilizing intellectual know-how and highly skilled professionals owned by Graduate School of Technology, in cooperation with regional organizations and companies.





① 総合科学部1号館

Building No.1, Faculty of Integrated Arts and Sciences ② 総合科学部2号館(西棟)

Building No.2 (West Building), Faculty of Integrated Arts and Sciences ③ 地域連携プラザ

Regional Cooperation Plaza ④ 総合科学部2号館(東棟)

Building No.2 (East Building), Faculty of Integrated Arts and Sciences

⑤ 総合科学部3号館

Building No.3, Faculty of Integrated Arts and Sciences

⑥ 教養教育 4 号館

Liberal Arts and Sciences Building No.4

⑦ 教養教育5号館・キャンパスライフ健康支援センター Liberal Arts and Sciences Building No.5 & Health Service, Counseling and Accessibility Center

⑧ 人と地域共創センター The Center for Community Engagement and Lifelong Learning

9 学生会館 Student Hall

⑩ 地域創生・国際交流会館 Regional and international Exchange Hall (Glocal Communication Hall)

⑪ 第1食堂 Cafeteria

⑫ 体育館 Gymnasium

⑬ 音楽練習棟

Music Building ⑭ 附属図書館

University Library

⑤ 建設棟・環境防災研究センター Building for Department of Civil and Environmental Engineering & Research Center for Management of Disaster and Environment

⑯ 建設系実験室

Laboratories for Department of Civil and Environmental Engineering

⑰ 電気電子棟

Building for Department of Electrical and Electronic Engineering

⑱ 共通講義棟 The Common Lecture Building ⑲ イノベーションプラザ Innovation Plaza

⑳ 機械棟 Building for Department of Mechanical Engineering

② 化学·生物棟

Building for Department of Chemical Science and Technology and Biological Science and Technology

② 総合研究実験棟

Research and Experimentation Laboratories

② 光応用棟

Building for Department of Optical Science and Technology

④ 情報センター・院生棟

Center for Administration of Information Technology & Building for Graduate School

② 知能情報·南棟 Intelligent Information South Building

26 知能情報・北棟

Intelligent Information North Building

28 工業会館

② 機械実習棟 Practice Building for Department of Mechanical Engineering

Memorial Hall of Alumni(Engineering) ② カフェテリア

Cafeteria

30 第2食堂 Cafeteria

③ ポストLEDフォトニクス研究所 Institute of Post-LED Photonics

② 地域共同インキュベーション研究室棟・研究支援・産官学連携センター (産学官連携プラザ)

Building Incubation Facilities & Center for Research Administration & Collaboration

③ ベンチャービジネス育成研究室 (産学官連携プラザ) Venture Business Development Laboratory

③ カフェ棟

Café Building

③ 課外活動棟

Extracurricular Activities Building

### 土地

Land

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

区	面     積(m²)
Classification	Area (m²)
理工学部 Faculty of Science and Technology	45,087. <sup>33</sup>

### 建物

Building

Building				As of May 1, 2025)
名 Nam	称 e of Building	構 造 Construction	建面積(m²) Building Area (m²)	延面積(m²) Total Area (m²)
建設棟・環境防災研究センター Building for Department of Civil and Environmental Enginee	ring & Research Center for Management of Disaster and Environment	R-5	1,312	5,728
建設系実験室 Laboratories for Department of Civil and Environm		S-2	471	598
風洞実験室 Wind Tunnel		S-1	199	199
水理実験室 Hydraulic Laboratory l		S-1	129	129
降雨模擬発生装置室 Hydraulic Laboratory 2		S-1	109	109
光応用棟	hadan.	R-5	623	2,696
Building for Department of Optical Science and Tec 知能情報·南棟	nnology	R-5	711	2,698
Intelligent Information South Building 知能情報·北棟		R-2	770	1,466
Intelligent Information North Building 電気電子棟		R-3	2,170	6,248
Building for Department of Electrical and Electronic 化学・生物棟		R-8	893	6,500
Building for Department of Chemical Science and T 機械棟		R-8	1,457	11,195
Building for Department of Mechanical Engineering 共通講義棟(理工学部事務課)		R-6	1,437	9,497
The Common Lecture Building Administration 総合研究実験棟		R-7	887	5,641
Research and Experimentation Laboratories 機械実習棟		S-2	983	1,092
Practice Building for Department of Mechanical Eng 水蒸気爆砕実験室	gineering			1,092
Steam Explosion Laboratory 変電室		S-1	29	
Substation Room 守衛室		R-1	204	204
Guards Room 車庫		B-1	18	18
Garage 物品庫		S-1	104	104
Commodity Storage Room		B-1	65	65
薬品庫 Chemical Storage Room		R-1	75	75
工業会館 Memorial Hall of Alumni		R-2	447	781
	計 Total	_	13,503	55,072
情報センター・院生棟 Center for Administration of Information Technolog	gy and Building for Graduate School	R-8	453	3,463
研究支援・産官学連携センター Center for Research Administration & Collaboration	1	R-3	427	1,144
ベンチャー・ビジネス育成研究室 Venture Business Development Laboratory		R-4	375	1,525
地域共同インキュベーション研究室棟 Building Incubation Facilities		R-3	636	1,698
イノベーションプラザ Innovation Plaza		R-3	247	717
ポスト LED フォトニクス研究所 Institute of Post-LED Photonics		R-6	636	3,012
水素ボンベ庫 Hydrogen Pomp Room		R-1	22	22
. ,	計 Total	_	2,796	11,581
	第 2 食堂 Cafeteria	S-1	394	394
事務局 Headquarters	カフェテリア Cafeteria	S-1	147	147
quii tero	カフェ棟 Cafe Building	S-1	95	95
附属図書館 University Library	Cate Dunding	RC-3	1,648	5,112
		_	18,583	72,401
	rand Total			,

### 歴代学部長・研究科長・研究部長

Chronological List of Deans

### (ア) 理工学部長 Dean of Faculty of Science and Technology

初代学部長	河 村 保 彦	平成 28. 4 ~平成 29. 8
The First Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2016–August 2017
第 2 代学部長	橋 爪 正 樹	平成 29. 9 ~令和 2. 3
The Second Dean	HASHIZUME Masaki	September 2017–March 2020
第 3 代学部長	山 中 英 生	令和 2. 4 ~令和 4. 3
The Third Dean	YAMANAKA Hideo	April 2020–March 2022
第 4 代学部長	武 藤 裕 則	令和 4. 4~
The Fourth Dean	MUTO Yasunori	April 2022–

### (イ) 創成科学研究科長 Dean of Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

初代研究科長	橋 爪 正 樹	令和 2. 4 ~令和 4. 3
The First Dean	HASHIZUME Masaki	April 2020–March 2022
第 2 代研究科長	武 藤 裕 則	令和 4.4~
The Second Dean	MUTO Yasunori	April 2022-

### (ウ) 社会産業理工学研究部長 Dean of Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

初代研究部長	河 村 保 彦	平成 29.4~令和 2.3
The First Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2017–March 2020
第 2 代研究部長	橋 爪 正 樹	令和 2. 4 ~令和 4. 3
The Second Dean	HASHIZUME Masaki	April 2020–March 2022
第 3 代研究部長	山 中 英 生	令和 4.4~
The Third Dean	YAMANAKA Hideo	April 2022-



◎大学院=博士前期課程3専攻 博士後期課程3専攻

Graduate School: 3 Courses in Master's Course 3 Courses in Doctoral Course

### 博士前期課程 Master's Course

知的力学システム工学専攻・

各委員会等 Committee 教育部教授会 Graduate School Council 徳島大学 大学院先端技術科学教育部 Tokushima Graduate School of University Advanced Technology and Science

Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering 物質生命システム工学専攻 -Life and Materials Systems Engineering システム創生工学専攻 Systems Innovation Engineering 博士後期課程 Doctoral Course 知的力学システム工学専攻・ Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering 物質生命システム工学専攻

Life and Materials Systems Engineering

```
建設創造システム工学コース Civil and Environmental Engineering
       設構造工学 Structural Engineering
境整備工学 Environmental Conservation Engineering
   社会基盤工学 Geotechnical and Geoenvironmental Engineering
社会システム工学 Planning and Design Systems Engineering for Infrastructures
  機械創造システム工学コース Mechanical Engineering
   機 械 科 学 Mechanical Science
機 械 シ ス テ ム Mechanical Systems
知 能 機 械 学 Intelligent Machines
生 産 シ ス テ ム Production Systems Engineering
    ナノプロセッシング工学 (連携) Nano-Processing Engineering
 化 学 機 能 創 生 コ ー ス Chemical Science and Technology
   物質合成化学 Synthetic and Polymer Chemistry
物質機能化学 Physicochermistry and Material Science
化学プロセス工学 Chemical Process Engineering
- 生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology
   生物機能工学Biological Functions生物反応工学Biological Reactions
- 海 洋 環 境 工 学(連 携) Marine Environment Science and Engineering
  電気電子創生工学コース Electrical and Electronic Engineering
   物性デバイス Material and Device Science
電気エネルギー Electric Energy Engineering
電気電子システム Electrical and Electronic Systems
知能電子回路 Intelligent Networks and Computer Science
    電力エネルギー(連携) Electric Power
- 知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems
    基 礎 情 報 工 学 Information Science
知 能 工 学 Intelligent Systems
    応用情報メディア工学 (協力) Applied Information Media Engineering
- 光 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス Optical Systems Engineering
    光 機 能 材 料 Optical Materials and Devices
光 情 報 シ ス テ ム Optical Information Systems
```



### 大学院先端技術科学教育部

Graduate School of Advanced Technology and Science (Graduate Students)

### 博士後期課程 Doctoral Course

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

専攻・コース名	現 月 Present			
Course	1年次 First Year	2年次 Second Year	3年次 Third Year	計 Total
知的力学システム工学専攻 Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering				
建設創造システム工学コース Civil and Environmental Engineering			4 ( 1)	4 (1)
機械創造システム工学コース Mechanical Engineering			*1 1	*1 1
物質生命システム工学専攻 Life and Materials Systems Engineering				
化学機能創生コース Chemical Science and Technology				
生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology				
システム創生工学専攻 Systems Innovation Engineering				
電気電子創生工学コース Electrical and Electronic Engineering			1	1
知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems			*1 3	*1 3
光システム工学コース Optical Systems Engineering			2	2
青† Total			*2 10 ( 1)	*2 10 ( 1)

- 注1.()内は女子を内数で示す。
  - 2. ※は外国人留学生を内数で示す。
- 1: ( ) denotes female students.
- $2\colon\! \ensuremath{\mathbb{X}}$  denotes foreign students in inside numbers.

### (1) 旧制学校

Former School System

学科名等 Department	学校名 Name of School	高等工業学校 Tokushima Higher Technical School	工業専門学校 Technical College	計 Total
土木工学科	Civil Engineering	718	395	1,113
機械工学科	Mechanical Engineering	784	692	1,476
応用化学科	Applied Chemistry	458	364	822
電気工学科	Electrical Engineering	71	310	381
製薬化学科	Pharmaceutical Chemical Science	418	255	673
工作機械科	Machine Tools	185		185
造船科	Naval Architecture		151	151
臨時教員養成所	Training Center for Engineering Teachers		94	94
	計 Total	2,634	2,261	4,895

### (2) 工学部

Faculty of Engineering

7 8 8			
工学部(改組後) Faculty of Engineering (After reorganization)			
学科名 Department			卒業者数 Number of Graduate
もの作り創造システム工学系	建設工学科	Civil and Environmental Engineering	2,604
Innovative Design and Manufacturing Systems Engineering	機械工学科	Mechanical Engineering	3,386
物質生命工学系	化学応用工学科	Chemical Science and Technology	2,387
Life and Materials Engineering	生物工学科	Biological Science and Technology	1,715
	電気電子工学科	Electrical and Electronic Engineering	3,258
コンピュータ工学系 Computer Engineering	知能情報工学科	Information Science and Intelligent Systems	2,442
	光応用工学科	Optical Science and Technology	1,046
計 Total			16,838

### (3) 大学院先端技術科学教育部

Graduate School of Advanced Technology and Science

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

先端技術科学教育部 Graduate School of Advanced Technology and Science			
専攻名			者数 f Graduates
	Course	博士前期課程 Master's Course	博士後期課程 Doctoral Course
知的力学システム工学専攻	Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering	1,304	140
環境創生工学専攻	Earth and Life Environmental Engineering	566	61
物質生命システム工学専攻	Life and Materials Systems Engineering	600	69
システム創生工学専攻	Systems Innovation Engineering	2,177	189
	計 Total	4,647	459

### (4) 大学院工学研究科

Graduate School of Engineering

### 修士課程 Master's Course

### 博士前期課程 Master's Course

<b>沙上标性</b> Master's Course		等工削别沫性 Master's Course	
工学研究科 Graduate School of Engineering		工学研究科(改組後) Graduate School of Engineering (After reorganization)	
専攻名 Course	修了者数 Number of Graduates	専攻名 Course	修了者数 Number of Graduates
土木工学専攻 Civil Engineering	191	建設工学専攻 Civil and Environmental Engineering	442
建設工学専攻 Construction Engineering	111	機械工学専攻 Mechanical Engineering	661
機械工学専攻 Mechanical Engineering	215	化学応用工学専攻 Chemical Science and Technology	508
精密機械工学専攻 Precision Mechanics	168	電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	777
応用化学専攻 Applied Chemistry	194	知能情報工学専攻 Information Science and Intelligent Systems	641
化学工学専攻 Chemical Engineering	119	生物工学専攻 Biological Science and Technology	270
電気工学専攻 Electrical Engineering	197	光応用工学専攻 Optical Science and Technology	228
電子工学専攻 Electronic Engineering	164	エコシステム工学専攻 Ecosystem Engineering	285
情報工学専攻 Information Science	175	計 Total	3,812
計 Total	1,534		

### 博士後期課程 Doctoral Course

工学研究科 Graduate School of Engineering		工学研究科(改組後) Graduate School of Engineering (After reorganization)	
専攻名 Course	修了者数 Number of Graduates	専攻名 Course	修了者数 Number of Graduates
物質工学専攻 Material Science and Engineering	60	物質材料工学専攻 Materials Science and Technology	51
生産開発工学専攻 Production and Development Engineering	54	マクロ制御工学専攻 Macro-Systems Control Engineering	34
システム工学専攻 Systems Engineering	128	機能システム工学専攻 Functional Systems Engineering	54
計 Total	242	情報システム工学専攻 Information Science and Systems Engineering	80
		エコシステム工学専攻 Ecosystem Engineering	51
		計 Total	270

### 現役付職員等(大学院先端技術科学教育部)

Executive Staffs (Graduate School of Advanced Technology and Science)

(2025年5月1日現在) (As of May 1, 2025)

教育部長	武 藤 裕 則	(建 設 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Dean	MUTO Yasunori	Professor, Civil and Environmental Engineering
副教育部長	米 倉 大 介	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Vice Dean	YONEKURA Daisuke	Professor, Mechanical Engineering
副教育部長	安 野 卓	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教授)
Vice Dean	YASUNO Takashi	Professor, Chemical Science and Technology
副教育部長	古 部 昭 広	(光 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Vice Dean	FURUBE Akihiro	Professor, Optical Systems Engineering
教務委員長	平 野 朋 広	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教授)
Chairperson of School Affairs	HIRANO Tomohiro	Professor, Chemical Science and Technology
学生委員長	一 宮 昌 司	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Chairperson of Student's Health and Welfare	ICHIMIYA Masashi	Professor, Mechanical Science
広報委員長	光 原 弘 幸	(知能情報システム工学コース教授)
Chairperson of Publicity	MITSUHARA Hiroyuki	Professor, Information Science and Intelligent Systems
FD 委員長	太 田 光 浩	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Chairperson of Faculty Development	OHTA Mitsuhiro	Professor, Mechanical Science

### 各コース長 Chairman of course

a - XX Chairman or course		
建設創造システム工学コース	上 田 隆 雄	(建 設 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Civil and Environmental Engineering	UEDA Takao	Professor, Civil and Environmental Engineering
機械創造システム工学コース	西 野 秀 郎	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Mechanical Science	NISHINO Hideo	Professor, Mechanical Engineering
化学機能創生コース	岡 村 英 一	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教授)
Chemical Science and Technology	OKAMURA Hidekazu	Professor, Chemical Science and Technology
生命テクノサイエンスコース	淺 田 元 子	(生 命 テ ク ノ サ イ エ ン ス コ ー ス 教授)
Biological Science and Technology	ASADA Chikako	Professor, Biological Science and Technology
電気電子創生工学コース	西尾芳文	(電 気 電 子 創 生 工 学 コ ー ス 教授)
Electrical and Electronic Engineering	NISHIO Yoshifumi	Professor, Electrical and Electronic Engineering
知能情報システム工学コース	泓 田 正 雄	(知能情報システム工学コース教授)
Information Science and Intelligent Systems	FUKETA Masao	Professor, Information Science and Intelligent Systems
光システム工学コース	山 本 健 詞	(光 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教授)
Optical Systems Engineering	YAMAMOTO Kenji	Professor, Optical Systems Engineering

### 歴代学校長・学部長

Chronological List of Presidents and Deans

### (ア) 旧制学校長 Presidents under Former System

	•	•		
初代学校長	小 溝 茂 橘	大正 11. 12 ~昭和 7. 3		
The First President	KOMIZO Shigeji	December 1922–March 1932		
第 2 代学校長	松 本 岩太郎	昭和 7. 3 ~昭和 16. 3		
The Second President	MATSUMOTO Iwatarou	March 1932–March 1941		
第 3 代学校長	北 沢 忠 男	昭和 16. 3~昭和 18. 7		
The Third President	KITAZAWA Tadao	March1941-July1943		
第 4 代学校長	久 保 進	昭和 18.7~昭和 26.3		
The Fourth President	KUBO Susumu	July 1943—March 1951		

### (イ) 工学部長 Dean of Faculty of Engineering

初代学部長	久 保 進	昭和 24.5~昭和 27.2
The First Dean	KUBO Susumu	May 1949–February 1952
第 2 代学部長	石 黒 美 種	昭和 27. 2 ~昭和 33. 2
The Second Dean	ISHIGURO Yoshitane	February 1952–February 1958
第 3 代学部長	高 杉 悌一郎	昭和 33. 2 ~昭和 35. 2
The Third Dean	TAKASUGI Teiichirou	February 1958-February 1960
第 4 代学部長	松 田 亮 一	昭和 35. 2 ~昭和 37. 2
The Fourth Dean	MATSUDA Ryouichi	February 1960-February 1962
第 5 代学部長	久 来 泰 三	昭和 37. 2 ~昭和 40. 3
The Fifth Dean	KUME Taizo	February 1962-March 1965
第 6 代学部長	鈴木喜彦	昭和 40. 4 ~昭和 42. 3
The Sixth Dean	SUZUKI Yoshihiko	April 1965–March 1967
第 7 代学部長	荒 木 謙 一	昭和 42. 4 ~昭和 44. 3
The Seventh Dean	ARAKI Kenichi	April 1967–March 1969
第 8 代学部長 The Eighth Dean	石 黒 美 種 ISHIGURO Yoshitane	- 昭和 44. 4 ~昭和 46. 3 April 1969–March 1971
第 9 代学部長 The Ninth Dean	仁 田 工 吉 NITTA Koukichi	昭和 46.4(事務取扱) April 1971 昭和 46.5~昭和 52.4 May 1971-April 1977
第 10 代学部長	荒 木 謙 一	昭和 52. 4~昭和 53. 4
The Tenth Dean	ARAKI Kenichi	April 1977–April 1978
第 11 代学部長	添 田 喬	昭和 53. 4 ~昭和 57. 1
The Eleventh Dean	SOEDA Takashi	April 1978–January 1982
第 12 代学部長	沖 津  泰	昭和 57. 1 ~昭和 63. 1
The Twelfth Dean	OKITSU Hiroshi	January 1982–January 1988
第 13 代学部長 The Thirteenth Dean	田中忠 TANAKA Tadashi	昭和 63. 1(事務取扱) January 1988 昭和 63. 1~平成 2. 1 January 1988–January 1990
第 14 代学部長	太 田 忠 甫	平成 2. 1 ~平成 3. 3
The Fourteenth Dean	OTA Tadatoshi	January 1990–March 1991
第 15 代学部長 The Fifteenth Dean	河野 清 KOHNO Kiyoshi	平成 3. 3(事務取扱) March 1991 平成 3. 5~平成 7. 4 May 1991–April 1995
第 16 代学部長	森 吉 孝	平成 7. 5 ~平成 11. 4
The Sixteenth Dean	MORIYOSHI Takashi	May 1995–April 1999
第 17 代学部長	川 上 博	平成 11. 5 ~平成 13. 4
The Seventeenth Dean	KAWAKAMI Hiroshi	May 1999–April 2001
第 18 代学部長	芳 村 敏 夫	平成 13. 5 ~平成 15. 4
The Eighteenth Dean	YOSHIMURA Toshio	May 2001–April 2003
第 19 代学部長	矢 野 米 雄	平成 15. 5~平成 19. 4
The Nineteenth Dean	YANO Yoneo	May 2003–April 2007
第 20 代学部長	福 井 萬壽夫	平成 19. 5 ~平成 21. 3
The Twentieth Dean	FUKUI Masuo	May 2007–March 2009
第 21 代学部長	大 西 徳 生	平成 21. 4~平成 25. 3
The Twenty-first Dean	OHNISHI Tokuo	April 2009–March 2013
第 22 代学部長	福 富 純一郎	平成 25. 4 ~平成 26. 3
The Twenty-second Dean	FUKUTOMI Junichirou	April 2013–March 2014

第 23 代学部長	河 村 保 彦	平成 26. 4 ~平成 29. 8
The Twenty-third Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2014–August 2017
第 24 代学部長	橋 爪 正 樹 平成 29.9~令	
The Twenty-fourth Dean	HASHIZUME Masaki September 2017-	
第 25 代学部長	山 中 英 生	令和 2. 4 ∼令和 4. 3
The Twenty-fifth Dean	YAMANAKA Hideo	April 2020-March 2022
第 26 代学部長	武 藤 裕 則	令和 4. 4 ~令和 5. 3
The Twenty-sixth Dean	MUTO Yasunori	April 2022–March 2023

### (ウ) 大学院先端技術科学教育部長 Dean of Graduate School of Advanced Technology and Science

( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		87
初代教育部長	矢 野 米 雄	平成 18. 4 ~平成 19. 4
The First Dean	YANO Yoneo	April 2006–April 2007
第 2 代教育部長	福 井 萬壽夫	平成 19.5~平成 21.3
The Second Dean	FUKUI Masuo	May 2007–March 2009
第 3 代教育部長	大 西 德 生	平成 21. 4 ~平成 25. 3
The Third Dean	OHNISHI Tokuo	April 2009–March 2013
第 4 代教育部長	福 富 純一郎	平成 25. 4 ~平成 26. 3
The Fourth Dean	FUKUTOMI Junichirou	April 2013–March 2014
第 5 代教育部長	河 村 保 彦	平成 26. 4 ~平成 29. 8
The Fifth Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2014–August 2017
第 6 代教育部長	橋 爪 正 樹	平成 29. 9 ~令和 2. 3
The Sixth Dean	HASHIZUME Masaki	September 2017–March 2020
第 7 代教育部長	山 中 英 生	令和 2. 4 ~令和 4. 3
The Seventh Dean	YAMANAKA Hideo	April 2020–March 2022
第 8 代教育部長	武 藤 裕 則	令和 4.4 ~
The Eighth Dean	MUTO Yasunori	April 2022-

### (エ) 大学院ソシオテクノサイエンス研究部長 Dean of Institute of Technology and Science

初代研究部長	矢 野 米 雄	平成 18. 4~平成 20. 3
The First Dean	YANO Yoneo	April 2006–March 2008
第 2 代研究部長	福 井 萬壽夫	平成 20. 4~平成 21. 3
The Second Dean	FUKUI Masuo	April 2008–March 2009
第 3 代研究部長	大 西 德 生	平成 21. 4~平成 25. 3
The Third Dean	OHNISHI Tokuo	April 2009–March 2013
第 4 代研究部長	福 富 純一郎	平成 25. 4~平成 26. 3
The Fourth Dean	FUKUTOMI Junichirou	April 2013–March 2014
第 5 代研究部長	河 村 保 彦	平成 26. 4~平成 28. 3
The Fifth Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2014–March 2016

### (才) 大学院理工学研究部長 Dean of Graduate School of Science and Technology

初代研究部長	河 村 保 彦	平成 28.4~平成 29.3
The First Dean	KAWAMURA Yasuhiko	April 2016–March 2017

### ロゴマーク等



Faculty of Science and Technology

理工学部のロゴマークの形状は、徳島大学理工学部を構成する 6 つのコースが形づくる六角 形です。

また、総合科学部の理系と工学部が互いに一体となって、理学と工学の調和的融合を目指す ことを4つの色で表しています。

さらに、その中の白ラインは、科学を示す「サイエンス」と技術を示す「テクノロジー」の それぞれの頭文字である「S」「T」が接続され組み込まれています。

徳島大学理工学部ロゴマークは、新しく、強くそして幅広い、学問分野の範疇にとらわれない姿を込めたデザインとなっています。

### <sup>徳島大学基金</sup> 理工学部支援基金

理工学部支援基金では、イノベーション (技術革新) を創出できグローバルに活躍できる高度専門職業人・研究者、そうした志を抱く学生を育てる教育者 (中・高教員等) の育成、地域ならびに海外との共同事業の推進を目的とした事業に取り組みます。

URL: https://www.tokushima-u.ac.jp/st/faculty/data/contribution.html



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

(2020年3月24日)

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

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

Issuing Institution: National Institution for Academic Degrees and University Evaluation

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

MEMO	



Faculty of
Science and Technology
Tokushima University

### アクセスマップ / Access Map



### 所在地

徳島市南常三島町二丁目1番地 Phone (088) 656-7304 Phone (088) 656-(ダイヤルイン)

### Address

2-1 Minamijosanjima, Tokushima 770-8506 JAPAN Phone +81-88-656-7304 URL https://www.tokushima-u.ac.jp/st/