



Faculty of
Science and Technology
Tokushima University

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

徳島大学理工学部長
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,

Division of Science and Technology,

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation,

Division of Science and Technology,

Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences,

Graduate School of Advanced Technology and Science,

Tokushima University

目次 Contents

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

大学院先端技術科学教育部

Graduate School of Advanced Technology and Science

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

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

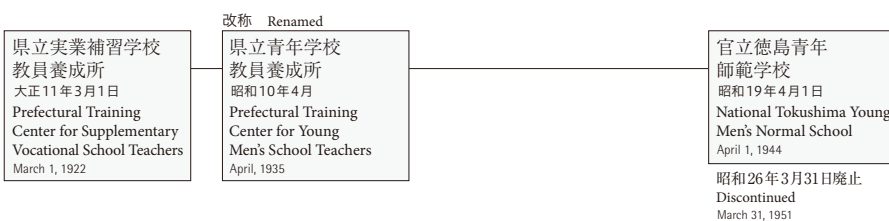
Faculty of Science and Technology · Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science
Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

徳島師範学校 Tokushima Normal School



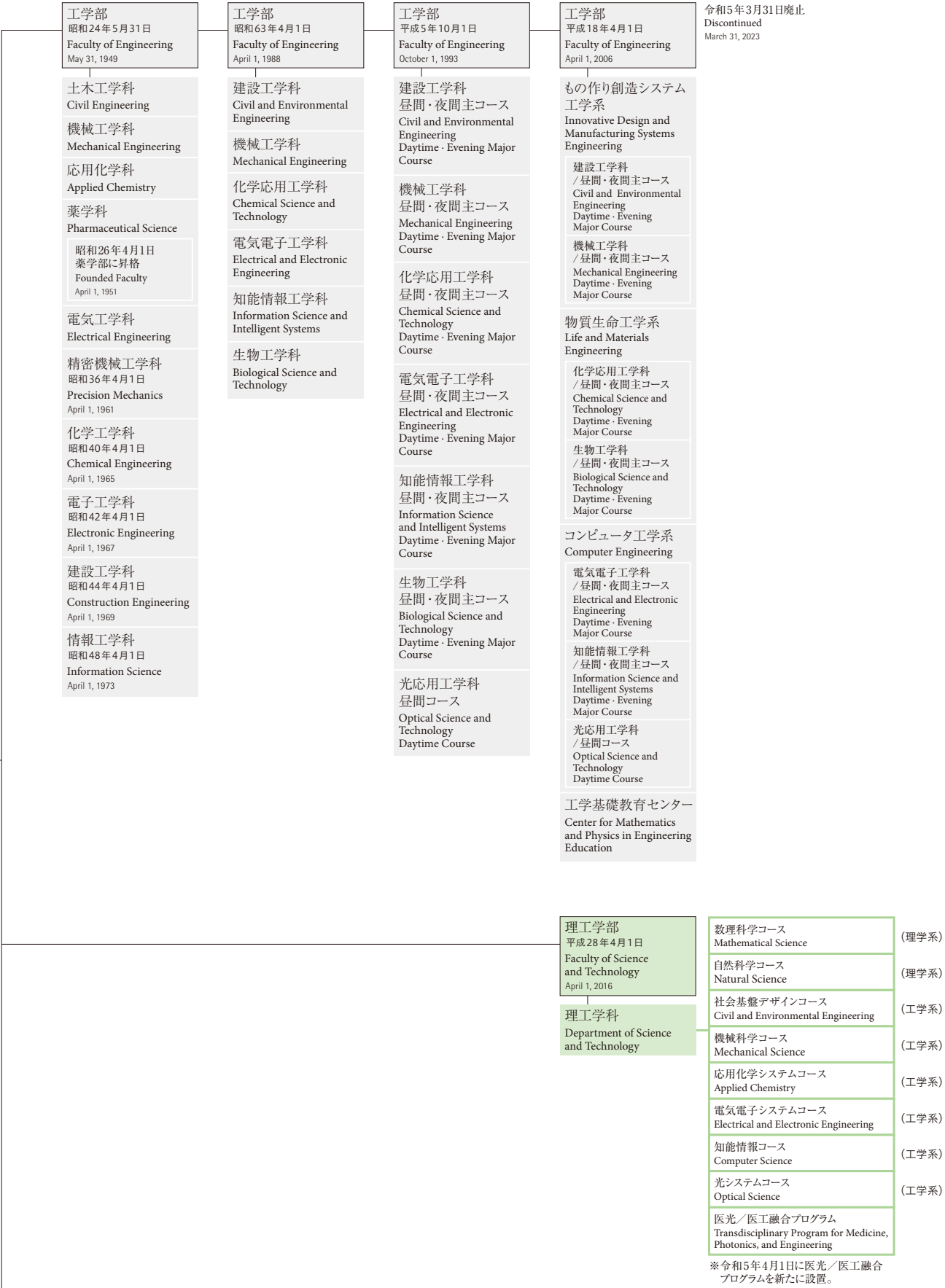
徳島大学
昭和24年5月31日
Tokushima University
May 31, 1949

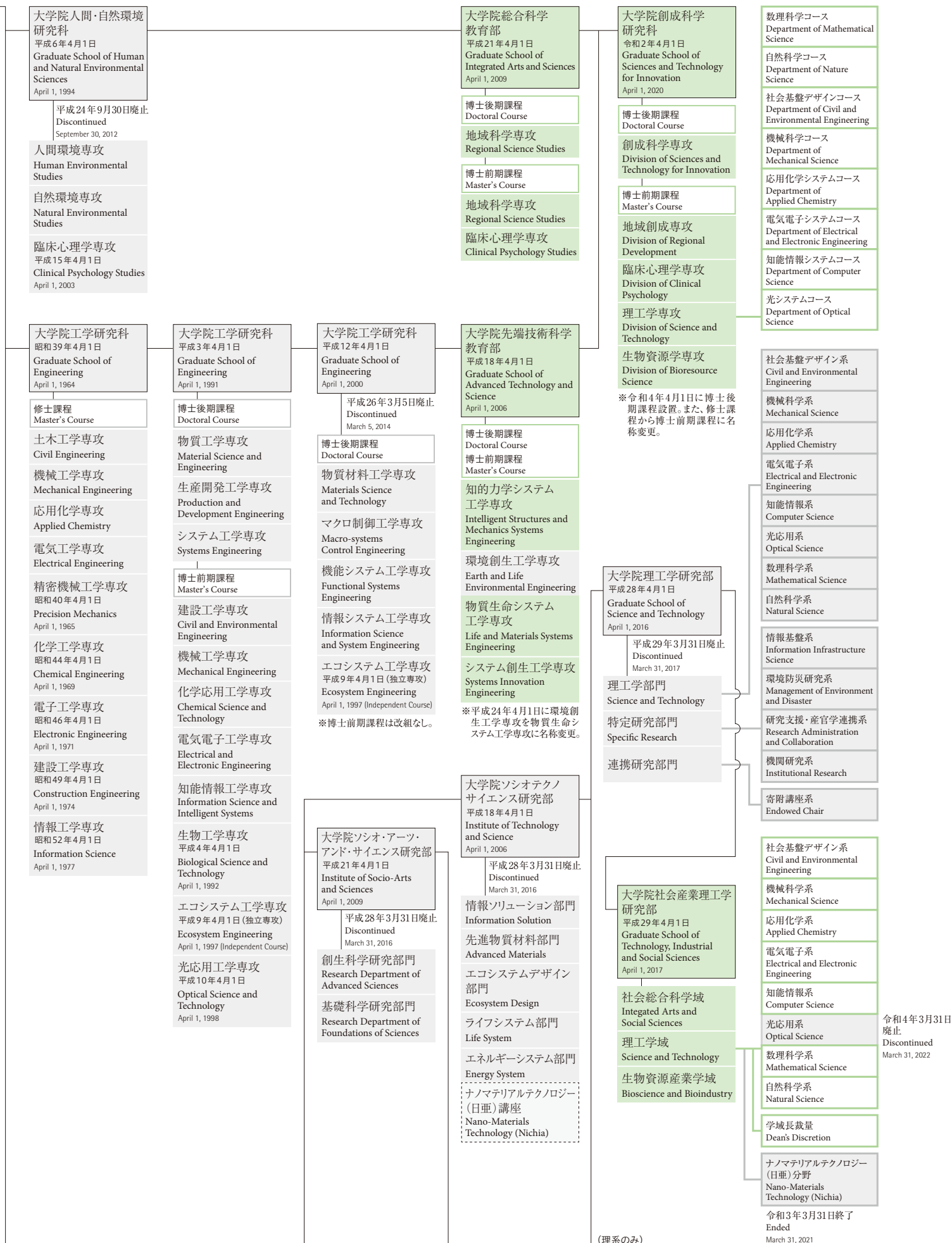
徳島青年師範学校 Tokushima Youth's Normal School



徳島工業専門学校 Tokushima Technical College







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

学部長補佐

Assistant Dean

学部長補佐

Assistant Dean

学部長補佐

Assistant Dean

学部長補佐

Assistant Dean

学部長補佐

Assistant Dean

学部長補佐

Assistant Dean

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 Assessment

FD 委員長

Chairperson of Faculty Development

数理科学コース長

Chairman of Mathematical Science

自然科学コース長

Chairman of Natural 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 Applied Chemistry

電気電子システムコース長

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 Optical Science

医光／医工融合プログラム長

Chairman of Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering

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

分析分野長

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

運営管理分野長

Division of Management Support chief

地域協働分野長

Division of Regional Collaboration chief

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

武 藤 裕 則

MUTO Yasunori

米 倉 大 介

YONEKURA Daisuke

安 野 卓

YASUNO Takashi

古 部 昭 広

FURUBE Akihiro

木 下 和 彦

KINOSHITA Kazuhiko

森 賀 俊 広

MORIGA Toshihiro

寺 田 賢 治

TERADA Kenji

村 上 公 一

MURAKAMI Kouichi

中 村 浩 一

NAKAMURA Kouichi

北 條 昌 秀

HOJO Masahide

小 川 宏 樹

OGAWA Hiroki

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

高 岩 昌 弘

TAKAIWA Masahiro

北 條 昌 秀

HOJO Masahide

高 橋 浩 樹

TAKAHASHI Hiroki

安 間 了

ANMA Ryo

上 田 隆 雄

UEDA Takao

西 野 秀 郎

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

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 久美子

INOUE Kumiko

中 村 真 紀

NAKAMURA Maki

勢 川 智 美

SEGAWA Tomomi

佐 藤 哲 也

SATOU Tetsuya

(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, Electrical 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, Electrical and Electronic Engineering

(社会基盤デザイン系 教授)

Professor, Civil and Environmental Engineering

(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 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)

Professor, Computer Science

(光システムコース 教授)

Professor, Department of Optical Science

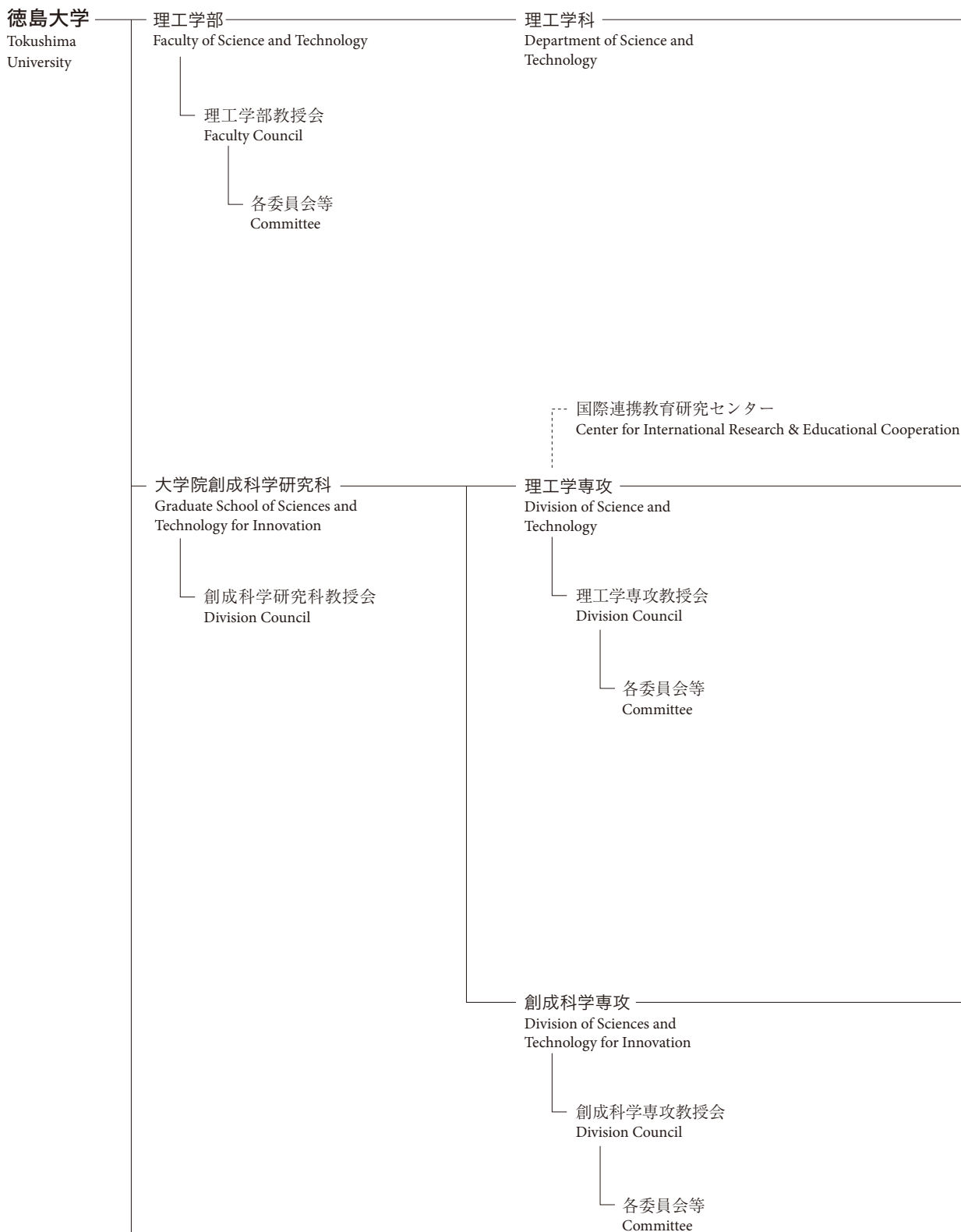
(機械科学コース 教授)

Professor, Mechanical Science

(社会産業理工学研究部長)

Dean of Graduate School of Technology, Industrial and Social Science

- ◎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



数理学コース Mathematical Science	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Mathematics and Computer Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Applied Mathematical Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Mathematical Methods in Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Physical Sciences
自然科学コース Natural Science	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Chemistry
	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Geological Sciences
	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Biological Sciences
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Structures and Materials
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Disaster Science and Mitigation
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Regional and Environmental Planning
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Material Science
機械科学コース Mechanical Science	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Energy System
	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Intelligent Mechanics
	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Production Engineering
応用化学システムコース Applied Chemistry	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Synthetic and Polymer Chemistry
	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Physico-chemical and Materials Sciences
	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Chemical Process Engineering
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Material Science and Device
	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Electrical Energy Engineering
	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Communication, Control and Measurement Systems
知能情報コース Computer Science	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Electronic Circuit and Computer Science
	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Information Science
	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Intelligent Systems
光システムコース Optical Science	光 機 能 材 料 講 座	光 情 報 シ ス テ ム 講 座			Optical Materials and Devices
	光 機 能 材 料 講 座	光 情 報 シ ス テ ム 講 座			Optical Information Systems
医光 / 医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering					

博士前期課程 Master's Course

数理学コース Department of Mathematical Science	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Mathematics and Computer Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Applied Mathematical Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Mathematical Methods in Sciences
	数 理 情 報 講 座	応 用 数 理 学 講 座	理 解 科 学 講 座	講 座	Physical Sciences
自然科学コース Department of Nature Science	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Chemistry
	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Geological Sciences
	物 理 学 講 座	地 球 科 学 講 座	生 物 科 学 講 座	講 座	Biological Sciences
社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Structures and Materials
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Disaster Science and Mitigation
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Regional and Environmental Planning
	構 造 ・ 材 料 講 座	防 災 科 学 講 座	地 域 環 境 講 座	講 座	Material Science
機械科学コース Department of Mechanical Science	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Energy System
	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Intelligent Mechanics
	エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 講 座	知 能 機 械 学 講 座	生 産 工 学 講 座	講 座	Production Engineering
応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Synthetic and Polymer Chemistry
	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Physico-chemical and Materials Sciences
	物 質 合 成 化 学 講 座	物 質 機 能 化 学 講 座	化 学 ブ ロ セ ス 工 学 講 座	講 座	Chemical Process Engineering
電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Material Science and Device
	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Electrical Energy Engineering
	物 性 デ バ イ ス 講 座	電 気 エ ネ ル ギ ー 講 座	電 気 電 子 シ ス テ ム 講 座	講 座	Communication, Control and Measurement Systems
知能情報システムコース Department of Computer Science	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Electronic Circuit and Computer Science
	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Information Science
	情 報 工 学 講 座	知 能 工 学 講 座	光 機 能 材 料 講 座	講 座	Intelligent Systems
光システムコース Department of Optical Science	光 機 能 材 料 講 座	光 情 報 シ ス テ ム 講 座			Optical Materials and Devices
	光 機 能 材 料 講 座	光 情 報 シ ス テ ム 講 座			Optical Information Systems

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	

大学院社会産業理工学研究部
Graduate School of Technology,
Industrial and Social Sciences

研究部教授会
Graduate School Council

各委員会等
Committee

理工学域
Division of Science and Technology

総合技術センター
Center for Technical Support

事務部 Administrative Affairs

常三島事務部
Josanjima General Affairs Division

理工学部事務課
Administrative Affairs Division of Faculty of Science and Technology

総務係
General Affairs Section

予算管理係
Accounting and Facility Management Section

学務係
Student Affairs Section

社会基盤デザイン系 Civil and Environmental Engineering	構造・材料科学分野	Structures and Materials
	防災地域環境学	Disaster Science and Mitigation
	材料科学	Regional and Environmental Planning
機械科学系 Mechanical Science	エネルギーシステム分野	Material Science
	知能機械学	Energy System
	生産工学	Intelligent Mechanics
応用化学系 Applied Chemistry	物質合成化学分野	Production Engineering
	化学プロセス工学	Synthetic and Polymer Chemistry
	物性デバイス工学	Physico-chemical and Materials Sciences
電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	電気エネルギーシステム分野	Chemical Process Engineering
	電気電子回路分野	Material Science and Device
	情報工学	Electrical Energy Engineering
知能情報系 Computer Science	知能工学	Communication, Control and Measurement Systems
	情報工学	Electronic Circuit and Computer Science
	光情報システム	Information Science
光応用系 Optical Science	数理情報科学分野	Intelligent Systems
	応用数理科学分野	Optical Materials and Devices
	数値解析科学分野	Optical Information Systems
数理科学系 Mathematical Science	物理科学分野	Mathematics and Computer Sciences
	化学分野	Applied Mathematical Sciences
	地球科学分野	Mathematical Methods in Sciences
自然科学系 Natural Science	生物科学分野	Physical Sciences
		Chemistry
		Geological Sciences
		Biological Sciences

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

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

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
大学院社会産業理工学研究部 Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences	理工学域 Science and Technology	社会基盤デザイン系 Civil and Environmental Engineering	構造・材料分野 Structures and Materials	3	1	1		5
			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
		機械科学系 Mechanical Science	材料科学分野 Material Science	3	1	1	1	6
			エネルギーシステム分野 Energy System	7	2		1	10
			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
		応用化学系 Applied Chemistry	物質合成化学分野 Synthetic and Polymer Chemistry	1	2	1	2	6
			物質機能化学分野 Physico-chemical and Materials Sciences	3	2	1	1	7
			化学プロセス工学分野 Chemical Process Engineering	3	1		2	6
		小 計 Subtotal		7	5	2	5	19
		電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	物性デバイス分野 Material Science and Device	2	2	1	1	6
			電気エネルギー分野 Electrical Energy Engineering	3	1	1		5
			電気電子システム分野 Communication, Control and Measurement Systems	1	1	1		3
			知能電子回路分野 Electronic Circuit and Computer Science	2	2		1	5
		小 計 Subtotal		8	6	3	2	19
		知能情報系 Computer Science	情報工学分野 Information Science	2	1	2	2	7
			知能工学分野 Intelligent Systems	5	3	3	1	12
		小 計 Subtotal		7	4	5	3	19
		数理科学系 Mathematical Science	数理情報分野 Mathematics and Computer Sciences	2	2	2		6
			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
		自然科学系 Natural Science	物理科学分野 Physical Sciences	5	3	1		9
			化学分野 Chemistry	4	1	2		7
			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

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

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

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） Bachelor of Science and Technology	博士（工学） Doctor of Engineering
修士（理学） Master of Science	博士（学術） Doctor of Philosophy
修士（工学） Master of Engineering	博士（農学） 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（一定の実務経験必要） 2 級土木施工管理技士（一定の実務経験必要） 一級建築士（一定の実務経験必要） ^{*3} 二級建築士（一定の実務経験必要） ^{*3} 木造建築士（一定の実務経験必要） ^{*3} 1 級建築施工管理技士（一定の実務経験必要） 2 級建築施工管理技士（一定の実務経験必要） 技術士（一定の実務経験必要）
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) ^{*1} 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 ^{*2} (一定の実務経験必要)	第二種電気工事士（試験科目免除） 技術士（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.

5
学位
Degree

6
取得できる資格・受験資格
Teaching Certificates, Qualitication

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 Course, Program		入学定員 Quota	現員 Present				
			1 年次 First Year	2 年次 Second Year	3 年次 Third Year	4 年次 Fourth Year	合計 Total
Faculty of Science and Technology 理工学部	数理学コース Mathematical Science	550 [35]	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) ※1
	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		88 (14)	85 (19)	80 (16)	86 (13) ※2	339 (62) ※2
	機械科学コース Mechanical Science		118 (8) ※2	115 (6) ※3	123 (3)	119 (6) ※1	475 (23) ※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) ※1
	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		113 (3) ※1	112 (5) ※2	110 (6) ※1	100 (4) ※3	435 (18) ※7
	知能情報コース Computer Science		92 (9) ※4	84 (9) ※4	84 (6) ※1	68 (4)	328 (28) ※9
	光システムコース Optical Science		55 (5)	41 (4)	48 (5)	40 (6)	184 (20)
	情報光システムコース情報系 (Computer Science)			1 ※1	5	11 (1) ※2	17 (1) ※3
	情報光システムコース光系 (Optical Science)		1	1	4	15	21
	応用理数コース数理学系 (Mathematical Science)				2	2	4
	応用理数コース自然科学系 (Natural Science)			3	3	7 (3)	13 (3)
計 Total		30	33 (15)	32 (16)	32 (9)		97 (40)
計 Total		580 [35]	664 (98) ※9	635 (94) ※10	634 (79) ※2	581 (67) ※8	2,514 (338) ※29

夜間主コース Evening Major Course

コース・系名 Course		入学定員 Quota	現員 Present				
			1 年次 First Year	2 年次 Second Year	3 年次 Third Year	4 年次 Fourth Year	合計 Total
Faculty of Science and Technology 理工学部	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	30	8 (1)	14 (1)	15 (4)	6	43 (6)
	機械科学コース Mechanical Science		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)
	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		10	11 (1)	8	11	40 (1)
	知能情報コース Computer Science		8	14	10 (1)	7	39 (1)
	情報光システムコース情報系 (Computer Science)				1	6 (1)	7 (1)
計 Total		30	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 3rd 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 Course		入学定員 Quota	収容定員 Enrollment Capacity	現員 Present		
				1 年次 First Year	2 年次 Second Year	合計 Total
Division of Science and Technology 理工学専攻	数理学コース Department of Mathematical Science	308	616	11 (2)	6 (1)	17 (3)
	自然科学コース Department of Nature Science			11 (1) ※1	13 (6)	24 (7) ※1
	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering			44 (5) ※2	31 (5) ※1	75 (10) ※3
	機械科学コース Department of Mechanical Science			69 ※1	66 (5) ※1	135 (5) ※2
	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry			47 (10) ※2	42 (6) ※2	89 (16) ※4
	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering			67 (5) ※2	71 (3) ※1	138 (8) ※3
	知能情報システムコース Department of Computer Science			69 (8) ※7	67 (5) ※7	136 (13) ※14
	光システムコース Department of Optical Science			32 (2) ※4	30 (2)	62 (4) ※4
計 Total		308	616	350 (33) ※19	326 (33) ※12	676 (66) ※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

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

学位プログラム名 Program		入学定員 Quota	収容定員 Enrollment Capacity	現員 Present			
				1 年次 First Year	2 年次 Second Year	3 年次 Third Year	合計 Total
Division of Sciences and Technology for Innovation 創成科学専攻	社会基盤システムプログラム (学術) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)	47	141	7 (3) ※1	4 (2)	4 (1)	15 (6) ※1
	社会基盤システムプログラム (工学) ★ Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)			6 (3)	5 (2) ※2	5 (1)	16 (6) ※2
	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
	機械科学系プログラム ★ Mechanical Science Program					6 ※5	6 ※5
	電気電子物理科学系プログラム ★ Electrical Engineering Electronics and Physics Program			2 ※1	1 ※1	3	6 ※2
	知能情報・数理学系プログラム ★ Computer Science and Mathematical Science Program			4 (1) ※4	2 (1) ※2	5 (1) ※4	11 (3) ※10
	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) ※3	4 ※2	3 (1) ※2	14 (2) ※7
計 Total		47	141	32 (9) ※9	29 (6) ※7	32 (4) ※13	93 (19) ※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

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

年度 Year		令和 5 年度 2023				令和 6 年度 2024				令和 7 年度 2025			
		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
Faculty of Science and Technology 理工学部	数理科学コース Mathematical Science	580	112 【18】 (14)	30 【 8】 (3)	3.7	580	136 【 4】 (23)	42 【 3】 (6)	3.2	580	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
	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
	応用化学システムコース Applied Chemistry		193 【22】 (60)	75 【17】 (21)	2.6		301 【20】 (80)	75 【19】 (19)	4.0		298 【22】 (93)	85 【17】 (27)	3.5
	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
	知能情報コース Computer Science		289 【54】 (24)	77 【32】 (5)	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)	4.0		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		580	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			
		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
Faculty of Science and Technology 理工学部	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	45	32 【 5】 (5)	12 【 1】 (3)	2.7	45	17 【 5】 (7)	10 【 2】 (2)	1.7	30	10 【 1】 (1)	7 【 1】 (1)	1.4
	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
	応用化学システムコース Applied Chemistry		19 【 5】 (3)	7 【 2】 (3)	2.7		14 【 1】 (6)	6 【 1】 (2)	2.3		1 【 1】 (1)	1 【 1】 (1)	1.0
	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
	知能情報コース Computer Science		31 (1)	10	3.1		32 【 3】 (5)	10 【 2】 (2)	3.2		12 【 2】 (1)	7 【 1】 (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】 (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)

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

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

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

コース名 Course	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	合計 Total
都道府県									
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
熊本県 Kumamoto						1			1
外国等 Foreign 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。
() 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

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

学位 プログラム名 Program	社会基盤システムプログラム (Doctor of Philosophy)	社会基盤システムプログラム (Doctor of Engineering)	化学生命工学系プログラム Applied Chemistry and Biological Engineering 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 Bioreources Program	光科学系プログラム Optical Science Program	合計 Total
都道府県								
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 Foreign 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.



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
Department of Science and Technology 理工学科	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	543
	機械科学コース Mechanical Science	585
	応用化学システムコース Applied Chemistry	447
	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	588
	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)	561
	情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)	229
	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 Sciences (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
Division of Science and Technology 理工学専攻	数理科学コース Department of Mathematical Science	14
	自然科学コース Department of Nature Science	41
	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	136
	機械科学コース Department of Mechanical Science	264
	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	189
	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering	261
	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

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

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

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・ 他 Others	計 Total
コース・系名 Course								
理工学部 Department of Science and Technology	社会基盤デザインコース	Civil and Environmental Engineering	41 (5)	36 (5)	10 (1)			87 (11)
	機械科学コース	Mechanical Science	70	26 (2)	1		5	102 (2)
	応用化学システムコース	Applied Chemistry	51 (11)	11 (4)	3		3	68 (15)
	電気電子システムコース	Electrical and Electronic Engineering	70 (4)	21 (2)	1		2	94 (6)
	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)
	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)
	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)
	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)

就職先 Employment			進 学 Doctoral Course	企 業 Corporation	官 公 庁 Government and Public Offices	教 員 Teaching Staff	自 営・ 他 Others	計 Total
コース名 Course								
理工学専攻 Division of Science and Technology	数理科学コース	Department of Mathematical Science		2				2
	自然科学コース	Department of Nature Science		8 (3)	1			9 (3)
	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)
	機械科学コース	Department of Mechanical Science	1	71 (1)			3	75 (1)
	応用化学システムコース	Department of Applied Chemistry	1	46 (9)	1			48 (9)
	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)
	知能情報システムコース	Department of Computer Science	1	50 (1)			1	52 (1)
	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

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

就職先 Employment			企 業 Corporation	官 公 庁 Government and Public Offices	教 員 Teaching Staff	自 営・ 他 Others	計 Total
学位プログラム名 Program							
創成科学専攻 Division of Sciences and Technology for Innovation	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
	化学生命工学系プログラム	Applied Chemistry and Biological Engineering Program				1 (1)	1 (1)
	電気電子物理科学系プログラム	Electrical Engineering Electronics and Physics Program	1				1
	知能情報・数理科学系プログラム	Computer Science and Mathematical Science Program	1		1	1	3
	生物資源学系プログラム	Bioresources Program		1 (1)	1		2 (1)
	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

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

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



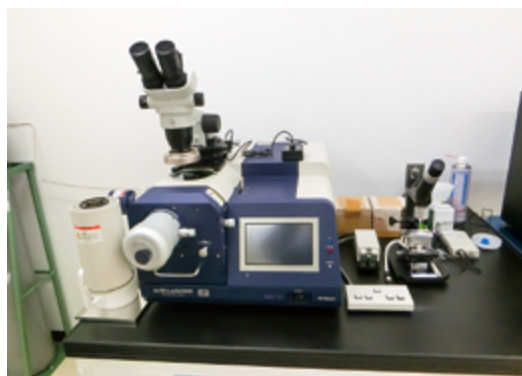
Center for Technical Support, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences is taking mission for support in education and research of the Engineering Faculty. Professional technicians are attending to their duties with expertise. The technical divisions are: Chemical and Physical Analyses,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

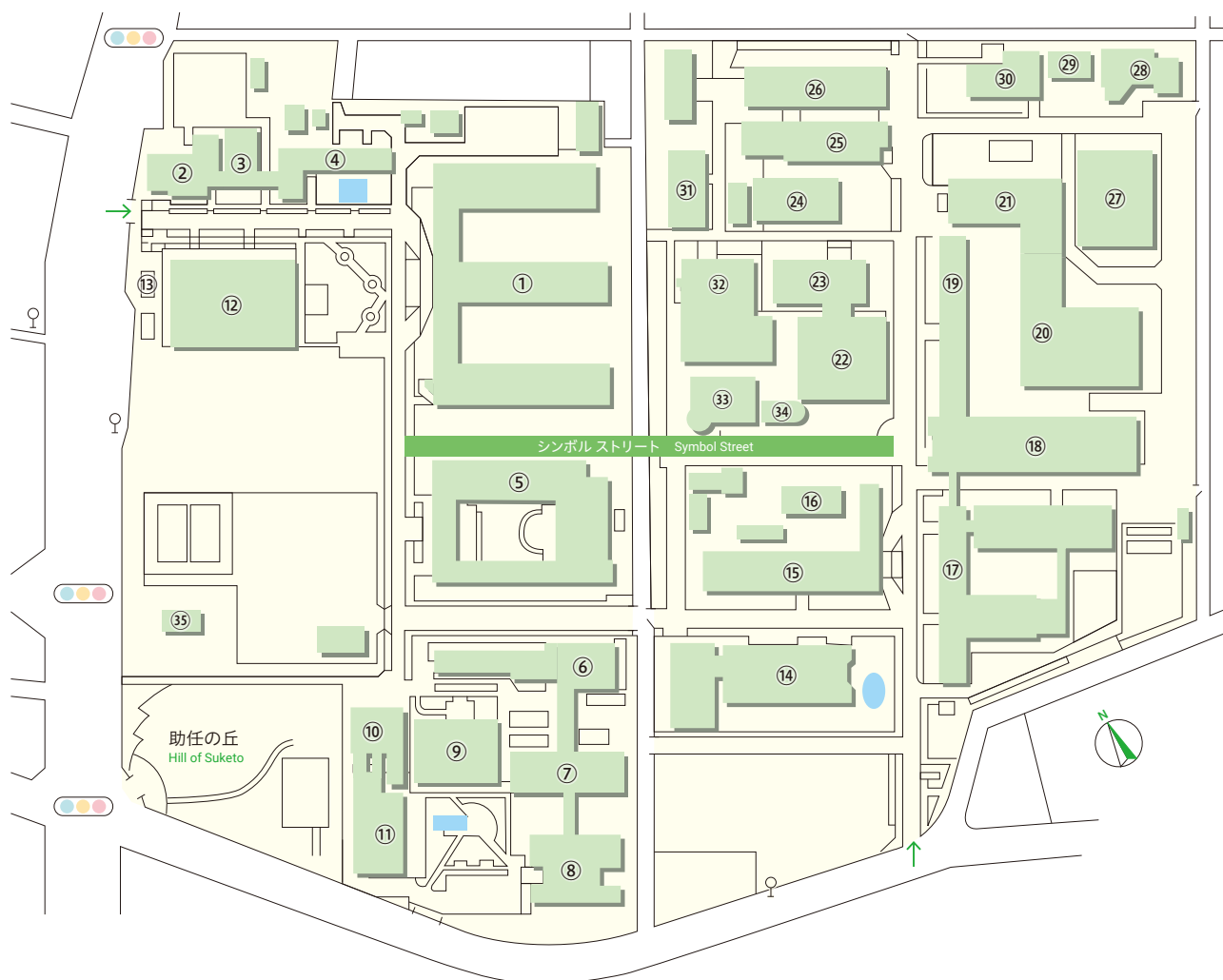
Technology Center for Regional R & D, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences

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.



14 建物等配置図 Campus Map



- | | |
|---|---|
| ① 総合科学部 1 号館
Building No.1, Faculty of Integrated Arts and Sciences | ⑲ イノベーションプラザ
Innovation Plaza |
| ② 総合科学部 2 号館 (西棟)
Building No.2 (West Building), Faculty of Integrated Arts and Sciences | ⑳ 機械棟
Building for Department of Mechanical Engineering |
| ③ 地域連携プラザ
Regional Cooperation Plaza | ㉑ 化学・生物棟
Building for Department of Chemical Science and Technology and Biological Science and Technology |
| ④ 総合科学部 2 号館 (東棟)
Building No.2 (East Building), Faculty of Integrated Arts and Sciences | ㉒ 総合研究実験棟
Research and Experimentation Laboratories |
| ⑤ 総合科学部 3 号館
Building No.3, Faculty of Integrated Arts and Sciences | ㉓ 光応用棟
Building for Department of Optical Science and Technology |
| ⑥ 教養教育 4 号館
Liberal Arts and Sciences Building No.4 | ㉔ 情報センター・院生棟
Center for Administration of Information Technology & Building for Graduate School |
| 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 | ㉕ 知能情報・南棟
Intelligent Information South Building |
| ⑧ 人と地域共創センター
The Center for Community Engagement and Lifelong Learning | ㉖ 知能情報・北棟
Intelligent Information North Building |
| ⑨ 学生会館
Student Hall | ㉗ 機械実習棟
Practice Building for Department of Mechanical Engineering |
| ⑩ 地域創生・国際交流会館
Regional and International Exchange Hall (Glocal Communication Hall) | ㉘ 工業会館
Memorial Hall of Alumni(Engineering) |
| ⑪ 第 1 食堂
Cafeteria | ㉙ カフェテリア
Cafeteria |
| ⑫ 体育館
Gymnasium | ㉚ 第 2 食堂
Cafeteria |
| ⑬ 音楽練習棟
Music Building | ㉛ ポスト LED フォトニクス研究所
Institute of Post-LED Photonics |
| ⑭ 附属図書館
University Library | ㉜ 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 |
| ⑮ 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 | ㉝ 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 |
| ⑯ 建設系実験室
Laboratories for Department of Civil and Environmental Engineering | ㉞ カフェ棟
Café Building |
| ⑰ 電気電子棟
Building for Department of Electrical and Electronic Engineering | ㉟ 課外活動棟
Extracurricular Activities Building |
| ⑱ 共通講義棟
The Common Lecture Building | |

土地

Land

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

区 分 Classification	面 積 (m ²) Area (m ²)
理工学部 Faculty of Science and Technology	45,087. ³³

建物

Building

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

名 称 Name of Building	構 造 Construction	建面積 (m ²) Building Area (m ²)	延面積 (m ²) Total Area (m ²)
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	R-5	1,312	5,728
建設系実験室 Laboratories for Department of Civil and Environmental Engineering	S-2	471	598
風洞実験室 Wind Tunnel	S-1	199	199
水理実験室 Hydraulic Laboratory 1	S-1	129	129
降雨模擬発生装置室 Hydraulic Laboratory 2	S-1	109	109
光応用棟 Building for Department of Optical Science and Technology	R-5	623	2,696
知能情報・南棟 Intelligent Information South Building	R-5	711	2,698
知能情報・北棟 Intelligent Information North Building	R-2	770	1,466
電気電子棟 Building for Department of Electrical and Electronic Engineering	R-3	2,170	6,248
化学・生物棟 Building for Department of Chemical Science and Technology and Biological Science and Technology	R-8	893	6,500
機械棟 Building for Department of Mechanical Engineering	R-8	1,457	11,195
共通講義棟（理工学部事務課） The Common Lecture Building Administration	R-6	1,847	9,497
総合研究実験棟 Research and Experimentation Laboratories	R-7	887	5,641
機械実習棟 Practice Building for Department of Mechanical Engineering	S-2	983	1,092
水蒸気爆砕実験室 Steam Explosion Laboratory	S-1	29	29
変電室 Substation Room	R-1	204	204
守衛室 Guards Room	B-1	18	18
車庫 Garage	S-1	104	104
物品庫 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 Technology 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	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
水素ポンペ庫 Hydrogen Pomp Room	R-1	22	22
計 Total	—	2,796	11,581
事務局 Headquarters	第 2 食堂 Cafeteria	S-1	394
	カフェテリア Cafeteria	S-1	147
	カフェ棟 Cafe Building	S-1	95
附属図書館 University Library	RC-3	1,648	5,112
合 計 Grand Total	—	18,583	72,401

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 The First Dean	河村保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成 28. 4 ～平成 29. 8 April 2016–August 2017
第 2 代学部長 The Second Dean	橋爪正樹 HASHIZUME Masaki	平成 29. 9 ～令和 2. 3 September 2017–March 2020
第 3 代学部長 The Third Dean	山中英生 YAMANAKA Hideo	令和 2. 4 ～令和 4. 3 April 2020–March 2022
第 4 代学部長 The Fourth Dean	武藤裕則 MUTO Yasunori	令和 4. 4 ～ April 2022–

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

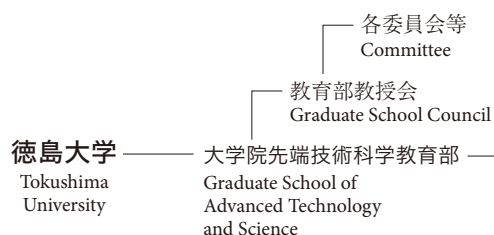
初代研究科長 The First Dean	橋爪正樹 HASHIZUME Masaki	令和 2. 4 ～令和 4. 3 April 2020–March 2022
第 2 代研究科長 The Second Dean	武藤裕則 MUTO Yasunori	令和 4. 4 ～ April 2022–

(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 The First Dean	河村保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成 29. 4 ～令和 2. 3 April 2017–March 2020
第 2 代研究部長 The Second Dean	橋爪正樹 HASHIZUME Masaki	令和 2. 4 ～令和 4. 3 April 2020–March 2022
第 3 代研究部長 The Third Dean	山中英生 YAMANAKA Hideo	令和 4. 4 ～ 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
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
システム創生工学専攻
Systems Innovation Engineering

建設創造システム工学コース	Civil and Environmental Engineering
建設構造工学	Structural Engineering
環境整備工学	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	Physicochemistry 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 Course	現 員 Present			
	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
計 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: ※ 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

工学部（改組後） Faculty of Engineering (After reorganization)			
学科名 Department			卒業生数 Number of Graduate
もの作り創造システム工学系 Innovative Design and Manufacturing Systems Engineering	建設工学科 Civil and Environmental Engineering		2,604
	機械工学科 Mechanical Engineering		3,386
物質生命工学系 Life and Materials Engineering	化学応用工学科 Chemical Science and Technology		2,387
	生物工学科 Biological Science and Technology		1,715
コンピュータ工学系 Computer Engineering	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		3,258
	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 Course		修了者数 Number of Graduates	
		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

工学研究科 Graduate School of Engineering	
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 Construction Engineering	111
機械工学専攻 Mechanical Engineering	215
精密機械工学専攻 Precision Mechanics	168
応用化学専攻 Applied Chemistry	194
化学工学専攻 Chemical Engineering	119
電気工学専攻 Electrical Engineering	197
電子工学専攻 Electronic Engineering	164
情報工学専攻 Information Science	175
計 Total	1,534

博士前期課程 Master's Course

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
建設工学専攻 Civil and Environmental Engineering	442
機械工学専攻 Mechanical Engineering	661
化学応用工学専攻 Chemical Science and Technology	508
電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	777
知能情報工学専攻 Information Science and Intelligent Systems	641
生物工学専攻 Biological Science and Technology	270
光応用工学専攻 Optical Science and Technology	228
エコシステム工学専攻 Ecosystem Engineering	285
計 Total	3,812

博士後期課程 Doctoral Course

工学研究科 Graduate School of Engineering	
専攻名 Course	修了者数 Number of Graduates
物質工学専攻 Material Science and Engineering	60
生産開発工学専攻 Production and Development Engineering	54
システム工学専攻 Systems Engineering	128
計 Total	242

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
物質材料工学専攻 Materials Science and Technology	51
マクロ制御工学専攻 Macro-Systems Control Engineering	34
機能システム工学専攻 Functional Systems Engineering	54
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 Dean	武 藤 裕 則 MUTO Yasunori	(建 設 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Civil and Environmental Engineering
副教育部長 Vice Dean	米 倉 大 介 YONEKURA Daisuke	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Mechanical Engineering
副教育部長 Vice Dean	安 野 卓 YASUNO Takashi	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教 授) Professor, Chemical Science and Technology
副教育部長 Vice Dean	古 部 昭 広 FURUBE Akihiro	(光 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Optical Systems Engineering
教務委員長 Chairperson of School Affairs	平 野 朋 広 HIRANO Tomohiro	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教 授) Professor, Chemical Science and Technology
学生委員長 Chairperson of Student's Health and Welfare	一 宮 昌 司 ICHIMIYA Masashi	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Mechanical Science
広報委員長 Chairperson of Publicity	光 原 弘 幸 MITSUHARA Hiroyuki	(知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Information Science and Intelligent Systems
FD 委員長 Chairperson of Faculty Development	太 田 光 浩 OHTA Mitsuhiko	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Mechanical Science

各コース長 Chairman of course

建設創造システム工学コース Civil and Environmental Engineering	上 田 隆 雄 UEDA Takao	(建 設 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Civil and Environmental Engineering
機械創造システム工学コース Mechanical Science	西 野 秀 郎 NISHINO Hideo	(機 械 創 造 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Mechanical Engineering
化学機能創生コース Chemical Science and Technology	岡 村 英 一 OKAMURA Hidekazu	(化 学 機 能 創 生 コ ー ス 教 授) Professor, Chemical Science and Technology
生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology	浅 田 元 子 ASADA Chikako	(生 命 テ ク ノ サ イ エ ン ス コ ー ス 教 授) Professor, Biological Science and Technology
電気電子創生工学コース Electrical and Electronic Engineering	西 尾 芳 文 NISHIO Yoshifumi	(電 気 電 子 創 生 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Electrical and Electronic Engineering
知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems	弘 田 正 雄 FUKETA Masao	(知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) Professor, Information Science and Intelligent Systems
光システム工学コース Optical Systems Engineering	山 本 健 詞 YAMAMOTO Kenji	(光 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス 教 授) 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 The First President	小 溝 茂 橘 KOMIZO Shigeji	大正 11. 12 ～昭和 7. 3 December 1922–March 1932
第 2 代学校長 The Second President	松 本 岩 太 郎 MATSUMOTO Iwatarou	昭和 7. 3 ～昭和 16. 3 March 1932–March 1941
第 3 代学校長 The Third President	北 沢 忠 男 KITAZAWA Tadao	昭和 16. 3 ～昭和 18. 7 March 1941–July 1943
第 4 代学校長 The Fourth President	久 保 進 KUBO Susumu	昭和 18. 7 ～昭和 26. 3 July 1943–March 1951

(イ) 工学部長 Dean of Faculty of Engineering

初代学部長 The First Dean	久 保 進 KUBO Susumu	昭和 24. 5 ～昭和 27. 2 May 1949–February 1952
第 2 代学部長 The Second Dean	石 黒 美 種 ISHIGURO Yoshitane	昭和 27. 2 ～昭和 33. 2 February 1952–February 1958
第 3 代学部長 The Third Dean	高 杉 梯 一 郎 TAKASUGI Teichirou	昭和 33. 2 ～昭和 35. 2 February 1958–February 1960
第 4 代学部長 The Fourth Dean	松 田 亮 一 MATSUDA Ryouichi	昭和 35. 2 ～昭和 37. 2 February 1960–February 1962
第 5 代学部長 The Fifth Dean	久 米 泰 三 KUME Taizo	昭和 37. 2 ～昭和 40. 3 February 1962–March 1965
第 6 代学部長 The Sixth Dean	鈴 木 喜 彦 SUZUKI Yoshihiko	昭和 40. 4 ～昭和 42. 3 April 1965–March 1967
第 7 代学部長 The Seventh Dean	荒 木 謙 一 ARAKI Kenichi	昭和 42. 4 ～昭和 44. 3 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 The Tenth Dean	荒 木 謙 一 ARAKI Kenichi	昭和 52. 4 ～昭和 53. 4 April 1977–April 1978
第 11 代学部長 The Eleventh Dean	添 田 喬 SOEDA Takashi	昭和 53. 4 ～昭和 57. 1 April 1978–January 1982
第 12 代学部長 The Twelfth Dean	沖 津 泰 OKITSU Hiroshi	昭和 57. 1 ～昭和 63. 1 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 The Fourteenth Dean	太 田 忠 甫 OTA Tadatoshi	平成 2. 1 ～平成 3. 3 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 The Sixteenth Dean	森 吉 孝 MORIYOSHI Takashi	平成 7. 5 ～平成 11. 4 May 1995–April 1999
第 17 代学部長 The Seventeenth Dean	川 上 博 KAWAKAMI Hiroshi	平成 11. 5 ～平成 13. 4 May 1999–April 2001
第 18 代学部長 The Eighteenth Dean	芳 村 敏 夫 YOSHIMURA Toshio	平成 13. 5 ～平成 15. 4 May 2001–April 2003
第 19 代学部長 The Nineteenth Dean	矢 野 米 雄 YANO Yoneo	平成 15. 5 ～平成 19. 4 May 2003–April 2007
第 20 代学部長 The Twentieth Dean	福 井 萬 壽 夫 FUKUI Masuo	平成 19. 5 ～平成 21. 3 May 2007–March 2009
第 21 代学部長 The Twenty-first Dean	大 西 徳 生 OHNISHI Tokuo	平成 21. 4 ～平成 25. 3 April 2009–March 2013
第 22 代学部長 The Twenty-second Dean	福 富 純 一 郎 FUKUTOMI Junichirou	平成 25. 4 ～平成 26. 3 April 2013–March 2014

第23代学部長 The Twenty-third Dean	河村 保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成26.4～平成29.8 April 2014–August 2017
第24代学部長 The Twenty-fourth Dean	橋爪 正樹 HASHIZUME Masaki	平成29.9～令和2.3 September 2017–March 2020
第25代学部長 The Twenty-fifth Dean	山中 英生 YAMANAKA Hideo	令和2.4～令和4.3 April 2020–March 2022
第26代学部長 The Twenty-sixth Dean	武藤 裕則 MUTO Yasunori	令和4.4～令和5.3 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

初代教育部長 The First Dean	矢野 米雄 YANO Yoneo	平成18.4～平成19.4 April 2006–April 2007
第2代教育部長 The Second Dean	福井 萬壽夫 FUKUI Masuo	平成19.5～平成21.3 May 2007–March 2009
第3代教育部長 The Third Dean	大西 徳生 OHNISHI Tokuo	平成21.4～平成25.3 April 2009–March 2013
第4代教育部長 The Fourth Dean	福富 純一郎 FUKUTOMI Junichirou	平成25.4～平成26.3 April 2013–March 2014
第5代教育部長 The Fifth Dean	河村 保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成26.4～平成29.8 April 2014–August 2017
第6代教育部長 The Sixth Dean	橋爪 正樹 HASHIZUME Masaki	平成29.9～令和2.3 September 2017–March 2020
第7代教育部長 The Seventh Dean	山中 英生 YAMANAKA Hideo	令和2.4～令和4.3 April 2020–March 2022
第8代教育部長 The Eighth Dean	武藤 裕則 MUTO Yasunori	令和4.4～ 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 The First Dean	矢野 米雄 YANO Yoneo	平成18.4～平成20.3 April 2006–March 2008
第2代研究部長 The Second Dean	福井 萬壽夫 FUKUI Masuo	平成20.4～平成21.3 April 2008–March 2009
第3代研究部長 The Third Dean	大西 徳生 OHNISHI Tokuo	平成21.4～平成25.3 April 2009–March 2013
第4代研究部長 The Fourth Dean	福富 純一郎 FUKUTOMI Junichirou	平成25.4～平成26.3 April 2013–March 2014
第5代研究部長 The Fifth Dean	河村 保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成26.4～平成28.3 April 2014–March 2016

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

初代研究部長 The First Dean	河村 保彦 KAWAMURA Yasuhiko	平成28.4～平成29.3 April 2016–March 2017
--------------------------	----------------------------	--

ロゴマーク等



Faculty of
Science and
Technology
Tokushima University

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。

徳島大学基金 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

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.



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/>