

Tokushima University

概要

o u t l i n e



Faculty of
Science and Technology
Tokushima University

2023

令和5年度

徳島大学

Survey 2023 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長い歴史を有し、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。本学部では、総合科学部で担ってきた理学教育・教員養成プログラムを継承しつつ、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、変容する社会ニーズに応えられる人材の育成を目指しています。

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、理学・工学の区分にとらわれず、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に活躍できる、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、専門分野を深化させつつ分野横断的視点を備えた研究を通じて、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参ります。

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。



Tokushima University has been reformed uniformly and introduced the Faculty of Science and Technology as one of the faculties in April, 2016. The new faculty is composed of two precedent faculties, which are Division of Science in Faculty of Integrated Arts and Sciences and Faculty of Engineering except the Department of Biological Sciences. Both precedent faculties, which were founded in the early and mid- 1900s, have played a significant role in building a nation 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 the excellent and leading specialists who can play an active role in every stage of science and technology. Moreover, we deploy our research expertise to contribute technological innovation of local small-to-medium-sized enterprises to the listed and international companies.

Our educational system is accredited by JABEE (Japanese Accreditation Board of Engineering Education); a third party body accrediting professional engineering education programs in Japan and affiliated with the Washington Accord, the Seoul Accord, and UNESCO-UIA). Accreditation by JABEE ensures that four out of six Courses are recognized to be in substantial equivalence in the qualifications of the professional engineering education.

According to our mission redefined in 2013, we are striving to foster students by encouraging them to study both major and minor educational programs in multifaceted aspects, thus enabling them to become leaders in the voluminous industrial regions as well as in the forefront of industries. The faculty is now paving the way to take its place on the world stage, not only by the internationalization of the curricula, wide enrollment of international students, and every aspect of research and educational practice, but also by encouraging students and academic staffs to transcend their vested area of disciplines, then expand the boundaries, and merge their knowledge. As an international research university of renown yet founded locally, Faculty of Science and Technology, and Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences, Tokushima University graduate 1,000 students at large every year including undergraduate and graduate levels and enable the entire Faculty of Science and Technology to engage in creation of interdisciplinary and innovative research by working together with colleagues from around the world.

We hope that this booklet will help you to understand the chronicle and outline of the Faculty of Science and Technology, Tokushima University.

MUTO, Yasunori, Ph. D.
 Dean of Faculty 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

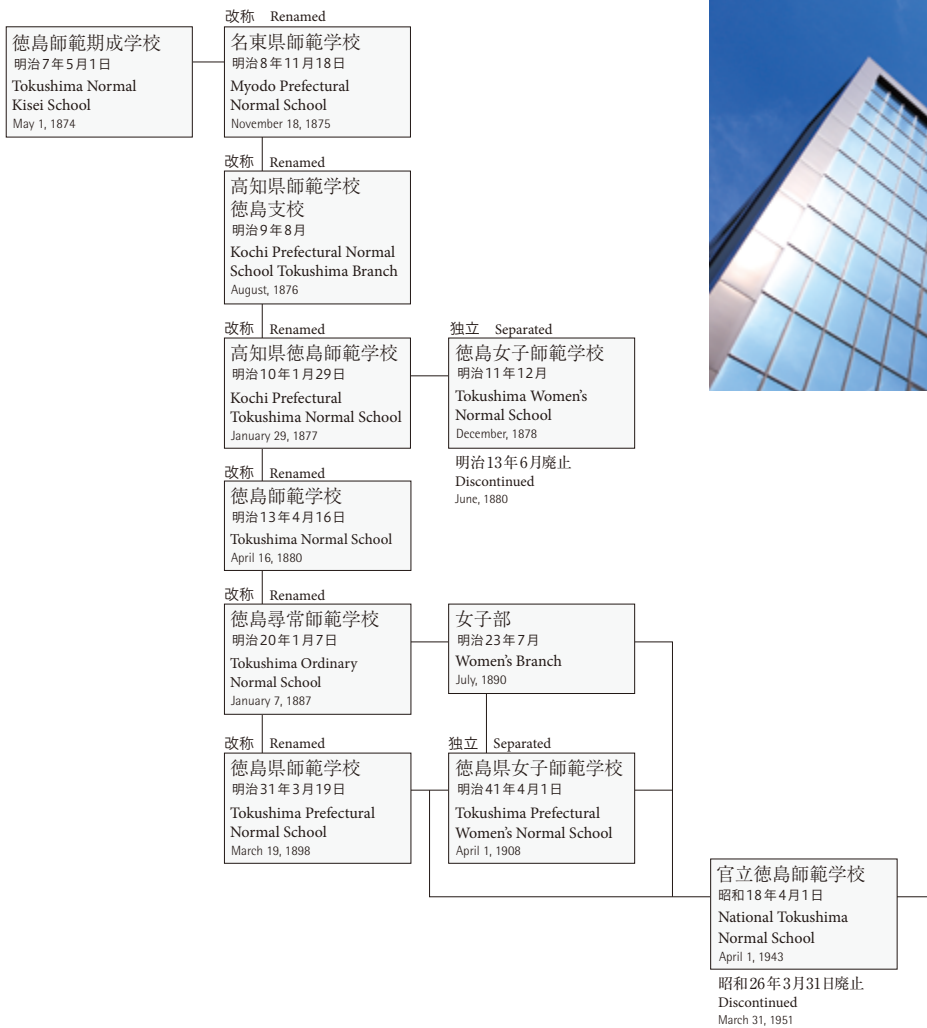
1. 沿革	3
Chronicle Chart	
2. 現役付職員等	6
Executive Staffs	
3. 機構図	7
Organization	
4. 職員数	11
Number of Staffs	
5. 学位	12
Degree	
6. 取得できる資格・受験資格	12
Teaching Certificates, Qualitication	
7. 学生の定員及び現員	13
Number of Students	
8. 入学志願者数・入学者数・競争率	15
Applicants, Enrollment and Competitive Rate	
9. 入学者の出身都道府県	16
Regional 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

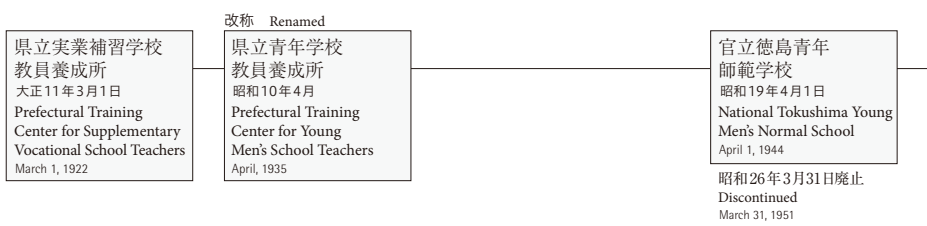
Graduate School of Advanced Technology and Science

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. 就職等状況	31
Status on Employment	
21. 現役付職員等	33
Executive Staffs	
22. 歴代学校長・学部長	33
Chronological List of Presidents and Deans	

徳島師範学校 Tokushima Normal School



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

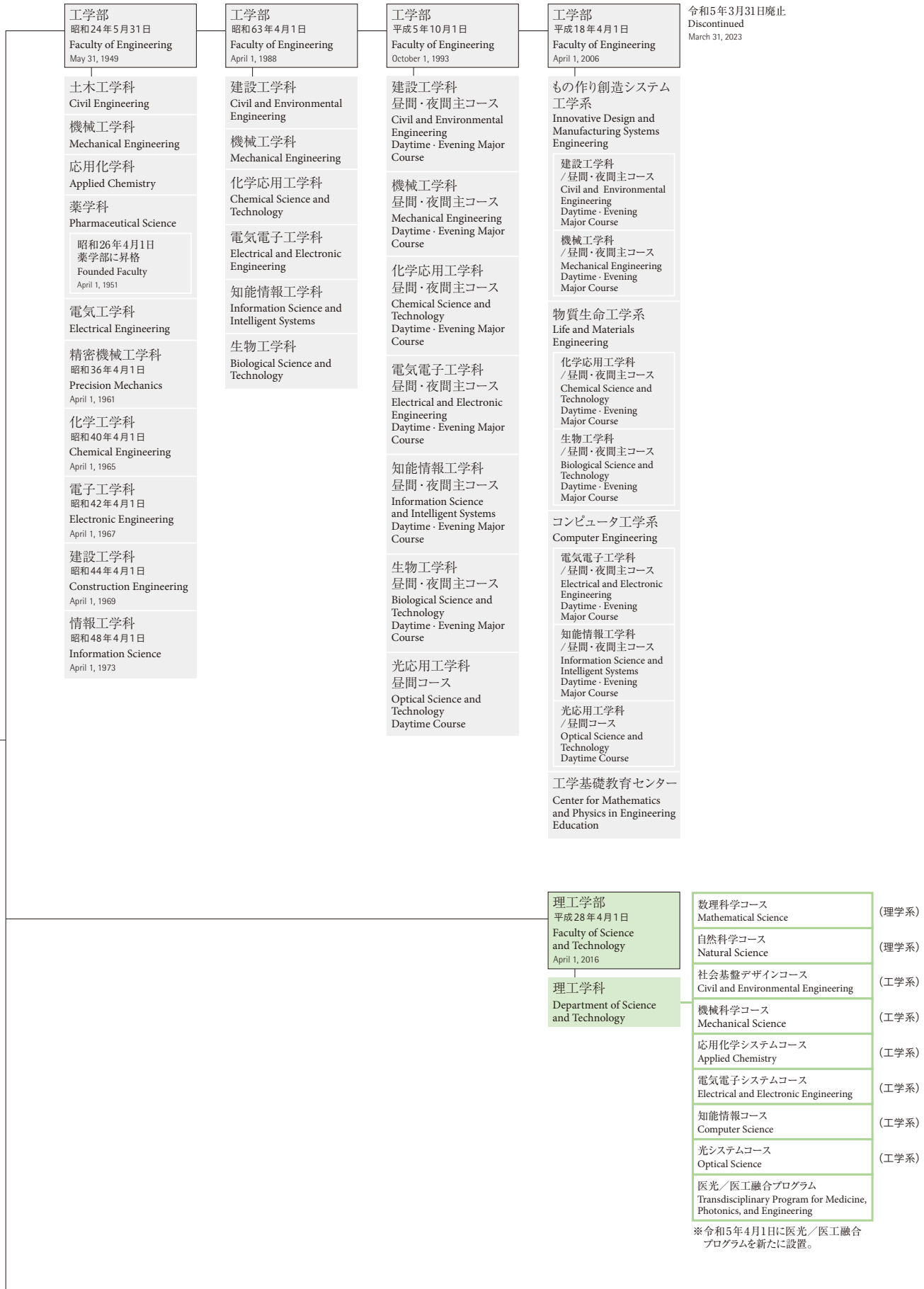


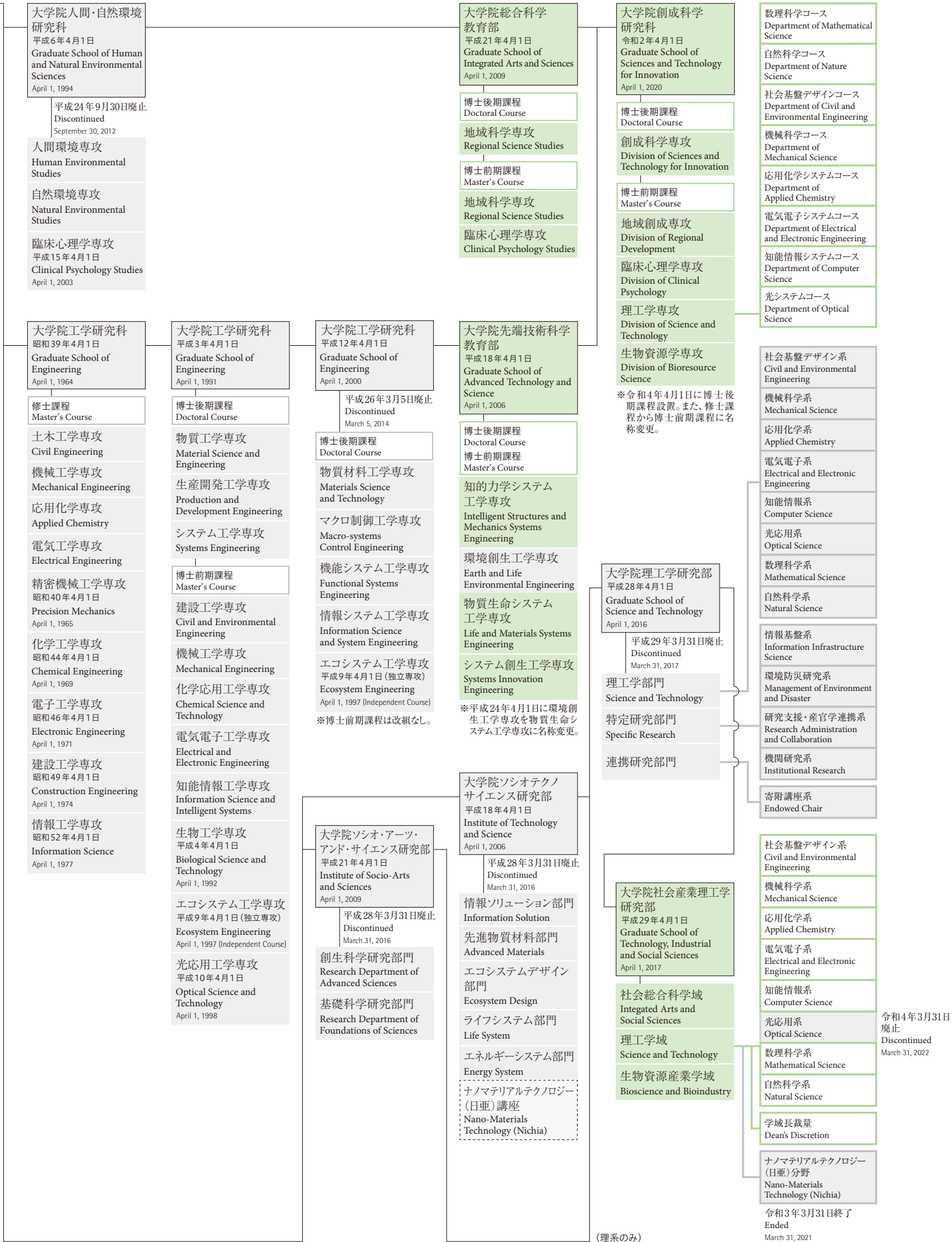
徳島工業専門学校 Tokushima Technical College



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

会産業理工学研究部理工学域 and Technology · Division of Science and Technology for Innovation)





(理系のみ)

令和4年3月31日
廃止
Discontinued
March 31, 2022

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)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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

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

安澤幹人

YASUZAWA Mikito

石田徹

ISHIDA Toru

高田篤

TAKADA Atsushi

久保智裕

KUBO Tomohiro

日野順市

HINO Jun-ichi

高橋宏樹

TAKAHASHI Hiroki

木戸口善行

KIDOGUCHI Yoshiyuki

小野公輔

ONO Kosuke

真壁和裕

MAKABE Kazuhiro

上田隆雄

UEDA Takao

一宮昌司

ICHIMIYA Masashi

安澤幹人

YASUZAWA Mikito

安野卓

YASUNO Takashi

木下和彦

KINOSHITA Kazuhiko

原口雅宣

HARAGUCHI Masanobu

安井武史

YASUI Takeshi

武藤裕則

MUTO Yasunori

寺田賢治

TERADA Kenji

米倉大介

YONEKURA Daisuke

杉山茂

SUGIYAMA Shigeru

森賀俊広

MORIGA Toshihiro

島本隆

SHIMAMOTO Takashi

古部昭広

FURUBE Akhiro

村上公一

MURAKAMI Kouichi

太田光浩

OHTA Mitsuhiro

中村浩一

NAKAMURA Kouichi

北條昌秀

HOJYO Masahide

小川宏樹

OGAWA Hiroki

(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

(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

(光応用系 教授)
Professor, Optical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical Science

(数理科学系 教授)
Professor, Mathematical Science

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

(応用化学系 教授)
Professor, Applied Chemistry

(電気電子系 教授)
Professor, Electrical and Electronic Engineering

(機械科学系 教授)
Professor, Mechanical 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

荒木俊典

ARAKI Toshinori

奥村泰輝

OKUMURA Taiki

北岡亜紀子

KITAOKA Akiko

福島倫代

FUKUSHIMA Michiyo

山中英生

YAMANAKA Hideo

玉谷純二

TAMATANI Junji

佐々木由香

SASAKI Yuka

河村勝

KAWAMURA Masaru

石丸啓輔

ISHIMARU Keisuke

佐藤哲也

SATO Tetsuya

中村真紀

NAKAMURA Maki

勢川智美

SEGAWA Tomomi

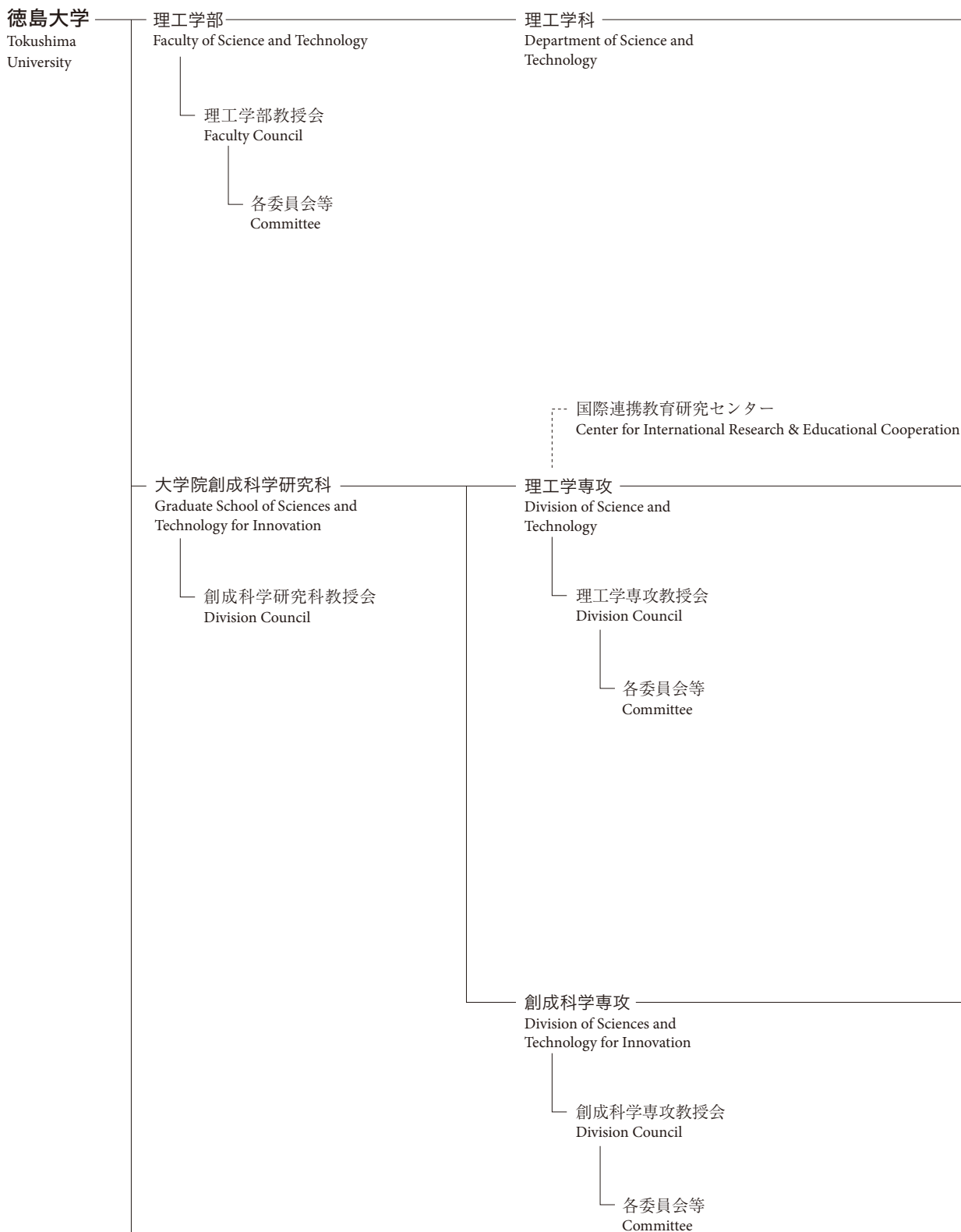
酒井仁美

SAKAI Hitomi

(社会基盤デザイン系 教授)

Professor, Civil and Environmental Engineering

- ◎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



数理科学コース Mathematical Science	{	数	理	情	報	講	座	Mathematics and Computer Sciences	
								応	用
自然科学コース Natural Science	{	物	理	学	講	座	座	Physical Sciences	
								化	学
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	{	地	球	科	学	講	座	Geological Sciences	
								生	物
機械科学コース Mechanical Science	{	材	料	講	座	座	座	Structures and Materials	
								構	造
応用化学システムコース Applied Chemistry	{	物	質	合	成	化	学	Synthetic and Polymer Chemistry	
								物	性
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	{	電	気	エ	ネ	ル	ギ	Electrical Energy Engineering	
								電	子
知能情報コース Computer Science	{	知	能	工	学	講	座	Information Science	
								情	報
光システムコース Optical Science	{	光	機	能	材	料	講	Optical Materials and Devices	
								光	情
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

数理科学コース Department of Mathematical Science	{	数	理	情	報	講	座	Mathematics and Computer Sciences	
								応	用
自然科学コース Department of Nature Science	{	物	理	学	講	座	座	Physical Sciences	
								化	学
社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	{	地	球	科	学	講	座	Geological Sciences	
								生	物
機械科学コース Department of Mechanical Science	{	材	料	講	座	座	座	Structures and Materials	
								構	造
応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	{	物	質	合	成	化	学	Synthetic and Polymer Chemistry	
								物	性
電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering	{	電	気	エ	ネ	ル	ギ	Electrical Energy Engineering	
								電	子
知能情報システムコース Department of Computer Science	{	知	能	工	学	講	座	Information Science	
								情	報
光システムコース Department of Optical Science	{	光	機	能	材	料	講	Optical Materials and Devices	
								光	情

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

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	分野	Structures and Materials
		防災・環境	分野	Disaster Science and Mitigation
		地域・計画	分野	Regional and Environmental Planning
機械科学系 Mechanical Science	┌───┐	材料工学	分野	Material Science
		エネルギーシステム	分野	Energy System
		知能機械	分野	Intelligent Mechanics
応用化学系 Applied Chemistry	┌───┐	生産工学	分野	Production Engineering
		物質合成化学	分野	Synthetic and Polymer Chemistry
		物性プロセス工学	分野	Physico-chemical and Materials Sciences
電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	┌───┐	化学プロセス工学	分野	Chemical Process Engineering
		物性デバイス	分野	Material Science and Device
		電気エネルギーシステム	分野	Electrical Energy Engineering
知能情報系 Computer Science	┌───┐	電気電子システム	分野	Communication, Control and Measurement Systems
		知能電子回路	分野	Electronic Circuit and Computer Science
		情報工学	分野	Information Science
光応用系 Optical Science	┌───┐	知能工学	分野	Intelligent Systems
		光情報システム	分野	Optical Materials and Devices
数理科学系 Mathematical Science	┌───┐	数理情報	分野	Optical Information Systems
		応用数理	分野	Mathematics and Computer Sciences
自然科学系 Natural Science	┌───┐	数物理解析	分野	Applied Mathematical Sciences
		物理科学	分野	Mathematical Methods in Sciences
		化学	分野	Physical Sciences
		地球科学	分野	Chemistry
		生物科学	分野	Geological Sciences
			分野	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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	2	1		6	
			防災科学分野 Disaster Science and Mitigation	3	2	3		8	
			地域環境分野 Regional and Environmental Planning	2	4			6	
			小 計 Subtotal		8	8	4		20
		機械科学系 Mechanical Science	材料科学分野 Material Science	3	2	1	1		7
			エネルギーシステム分野 Energy System	6	4		1		11
			知能機械学分野 Intelligent Mechanics	2	2	1			5
			生産工学分野 Production Engineering	2	1	1			4
			小 計 Subtotal		13	9	3	2	27
		応用化学系 Applied Chemistry	物質合成化学分野 Synthetic and Polymer Chemistry	2	2	2			6
			物質機能化学分野 Physico-chemical and Materials Sciences	3	2	1	2		8
			化学プロセス工学分野 Chemical Process Engineering	3	2		2		7
			小 計 Subtotal		8	6	3	4	21
		電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	物性デバイス分野 Material Science and Device	1	2	1	1		5
			電気エネルギー分野 Electrical Energy Engineering	4	1		1		6
			電気電子システム分野 Communication, Control and Measurement Systems	2	1	1	1		5
			知能電子回路分野 Electronic Circuit and Computer Science	2	3				5
			小 計 Subtotal		9	7	2	3	21
		知能情報系 Computer Science	情報工学分野 Information Science	1	1	2	1		5
			知能工学分野 Intelligent Systems	5	3	4	1		13
			小 計 Subtotal		6	4	6	2	18
		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	2	1	1		7
			小 計 Subtotal		7	6	4	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	3	2	2			7
			地球科学分野 Geological Sciences	1	2	1			4
			生物科学分野 Biological Sciences	2	1				3
	小 計 Subtotal		11	8	4		23		
	学域長裁量 Dean's Discretion			1			1		
	計 Total		62	49	26	12	149		

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	16	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	42
計 Total	16	42

学位

Degree

学士（理工学）

Bachelor of Science and Technology

修士（理学）

Master of Science

修士（工学）

Master of Engineering

博士（工学）

Doctor of Engineering

博士（学術）

Doctor of Philosophy

博士（農学）

Doctor of Agriculture

取得できる資格・受験資格

Teaching Certificates, Qualification

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}	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（一定の実務経験必要） 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}	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, Qualification

理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

昼間コース Daytime Course

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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
数理学コース Mathematical Science	550〔35〕	33 (4)	31 (5)			64 (9)
自然科学コース Natural Science		40 (7)	31 (5)			71 (12)
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering		91 (18)	92 (13) ※1	77 (11) ※2	70 (13) ※1	330 (55) ※4
機械科学コース Mechanical Science		128 (3)	127 (8)	118 (1)	93 (5) ※2	466 (17) ※2
応用化学システムコース Applied Chemistry		82 (22)	85 (20)	68 (14) ※1	65 (18) ※2	300 (74) ※3
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		114 (6) ※2	120 (7) ※2	106 (5) ※2	105 (5)	445 (23) ※6
知能情報コース Computer Science		84 (7) ※1	69 (4) ※1			153 (11) ※2
光システムコース Optical Science		56 (7)	43 (6)			99 (13)
情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)		1 ※1	7	106 (10) ※1	99 (9) ※1	213 (19) ※3
情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)		6	15	52 (5)	40 (2)	113 (7)
応用理数コース数理学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)		1	4	41 (7)	31 (4)	77 (11)
応用理数コース自然科学系 Mathematical and Natural Sciences (Natural Science)			12 (1)	20 (3)	28 (12)	60 (16)
医光/医工融合プログラム Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering		30	34 (10)			34 (10)
計 Total	580	670 (84) ※4	636 (69) ※4	588 (56) ※6	531 (68) ※6	2,425 (277) ※20

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	
社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	45	16 (3)	9	13 (3)	12 (2)	50 (8)	
機械科学コース Mechanical Science		12 (2)	11 (1)	11 (1)	10 (1)	44 (5)	
応用化学システムコース Applied Chemistry		12 (4)	7 (3)	4 (1)	8 (3)	31 (11)	
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering		13	16 (1)	6	7	42 (1)	
知能情報コース Computer Science		14	8 (1)			22 (1)	
情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)				2	14 (3)	8	24 (3)
応用理数コース数理学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)					1	1	
計 Total	45	67 (9)	53 (6)	48 (8)	46 (6)	214 (29)	

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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
数理科学コース Department of Mathematical Science	308	616	2	3 (1)	5 (1)
自然科学コース Department of Nature Science			13 (3) ※1	11 (1)	24 (4) ※1
社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering			36 (4) ※1	40 (9) ※2	76 (13) ※3
機械科学コース Department of Mechanical Science			75 (1) ※2	63 (3)	138 (4) ※2
応用化学システムコース Department of Applied Chemistry			49 (9) ※4	50 (8) ※4	99 (17) ※8
電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering			69 (2) ※1	75 (3) ※1	144 (5) ※2
知能情報システムコース Department of Computer Science			55 (1) ※4	65 (8) ※6	120 (9) ※10
光システムコース Department of Optical Science			29 (3) ※3	28 (3)	57 (6) ※3
計 Total	308	616	328 (23) ※16	335 (36) ※13	663 (59) ※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.

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	合計 Total
社会基盤システム系プログラム (学術) Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)	47	47	2 (1)	3	5 (1)
社会基盤システム系プログラム (工学) ★ Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)			4 (1) ※1	2	6 (1) ※1
化学生命工学系プログラム★ Applied Chemistry and Biological Engineering Program			4 ※1	3 (1) ※1	7 (1) ※2
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			3	2 (1)	5 (1)
知能情報・数理科学系プログラム★ Computer Science and Mathematical Science Program			6 (2) ※4	3 ※1	9 (2) ※5
生物資源学系プログラム Bioreources Program			1 ※1	2 (1) ※2	3 (1) ※3
光科学系プログラム★ Optical Science Program			2 ※2	3 ※1	5 ※3
計 Total	47	47	28 (4) ※14	18 (3) ※5	46 (7) ※19

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」のプログラムの学生を内数で示す。

3: ★ denotes student majoring in doctor of Engineering in inside numbers.

昼間コース Daytime Course

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

コース名 Course	年度 Year	事項 Article	令和3年度 2021				令和4年度 2022				令和5年度 2023								
			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					
理工学部 Faculty of Science and Technology			550	2285 【234】 (295)	550 【143】 (57)	4.2	550	123 【8】 (23)	34 【6】 (6)	3.6	580	112 【18】 (14)	30 【8】 (3)	3.7					
								90 【8】 (15)	32 【5】 (5)			2.8	108 【15】 (20)		37 【12】 (3)	2.9			
								408 【36】 (74)	77 【16】 (12)			5.3	212 【29】 (55)		82 【13】 (17)	2.6			
								464 【25】 (30)	108 【11】 (8)			4.3	299 【19】 (9)		113 【7】 (3)	2.6			
								300 【23】 (73)	74 【17】 (18)			4.1	193 【39】 (85)		75 【22】 (21)	2.6			
								271 【25】 (20)	100 【21】 (9)			2.7	473 【33】 (25)		97 【23】 (4)	4.9	255 【42】 (15)	102 【26】 (6)	2.5
													435 【47】 (34)		75 【32】 (5)	5.8	289 【54】 (24)	77 【32】 (5)	3.8
													317 【19】 (44)		49 【14】 (6)	6.5	203 【21】 (27)	51 【19】 (7)	4.0
																	71 【19】 (26)	34 【14】 (10)	2.1
													656 【87】 (74)		129 【45】 (11)	5.1			
													300 【29】 (59)		64 【21】 (10)	4.7			
計 Total			550	2285 【234】 (295)	550 【143】 (57)	4.2	550	2615 【215】 (330)	549 【137】 (64)	4.8	580	1742 【239】 (250)	601 【148】 (75)	2.9					

夜間主コース Evening Major Course

コース名 Course	年度 Year	事項 Article	令和3年度 2021				令和4年度 2022				令和5年度 2023								
			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					
理工学部 Faculty of Science and Technology			45	180 【5】 (20)	45 【3】 (7)	4.0	45	31 【1】 (4)	9 【1】 (1)	3.4	45	32 【5】 (5)	12 【1】 (3)	2.7					
								18 (1)	10 (1)			1.8	20 【1】 (3)		11 (2)	1.8			
								11 【2】 (4)	7 【2】 (2)			1.6	19 【5】 (3)		7 【2】 (3)	2.7			
								21 (1)	11 (2)			1.9	31 【2】 (2)		11 (2)	2.8			
								25 (1)	11 (2)			2.3	21 (1)		11 (1)	2.3	31 (1)	10	3.1
								67 【1】 (5)	10 (2)			6.7							
計 Total			45	180 【5】 (20)	45 【3】 (7)	4.0	45	106 【3】 (11)	48 【3】 (4)	2.2	45	133 【13】 (14)	51 【3】 (8)	2.6					

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)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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 Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering		合計 Total
	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	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major	昼間 Daytime	夜間 Evening Major			
都道府県																			
北海道 Hokkaido									1										1
青森県 Aomori									1										1
茨城県 Ibaraki															1 (1)				1 (1)
埼玉県 Saitama													1						1
千葉県 Chiba		1							1										2
東京都 Tokyo	1	1											1	1	1				4
神奈川県 Kanagawa				1 (1)									1						2 (1)
富山県 Toyama									1 (1)										1 (1)
石川県 Ishikawa		1	1 (1)														1		3 (1)
福井県 Fukui		1	1												1				3
長野県 Nagano															1 (1)				1 (1)
岐阜県 Gifu						1					1								2
静岡県 Shizuoka													1 (1)						1 (1)
愛知県 Aichi	1		1							3	1								6
三重県 Mie	1		1			1					1		1				1		6
滋賀県 Shiga			1 (1)			2			2 (2)		1		1				1		8 (3)
京都府 Kyoto			2			10	1		5 (3)		3	1	4		1				27 (3)
大阪府 Osaka	3	6 (1)	16 (2)	1		17	0		10 (2)		13		7		7 (1)	3 (1)			83 (7)
兵庫県 Hyogo	8	10 (1)	21 (4)	4 (1)		41 (2)	4		17 (3)	3 (1)	31 (2)	3	16 (1)	1	10 (1)	3			172 (16)
奈良県 Nara		1	2 (1)			1			1		3				2				10 (1)
和歌山県 Wakayama	1					6					6 (3)	1	2 (1)		3				19 (4)
鳥取県 Tottori			1								2		1				1		5
島根県 Shimane	1			1					1										3
岡山県 Okayama	2	1	6 (1)	2 (1)		13	1		2		5 (1)		12 (2)	1			1		46 (5)
広島県 Hiroshima		1		1		2	1				3				1	1			10
徳島県 Tokushima	11 (3)	8 (4)	19 (5)	2		10 (1)	3 (2)		25 (7)	3 (2)	22	2	22 (1)	7	18 (3)	14 (5)			166 (33)
香川県 Kagawa		4	6			4	1		6 (2)		4		2		4	2 (1)			33 (3)
愛媛県 Ehime	1	2 (1)	3 (1)	1 (1)		4				1	3	2	4				4 (2)		25 (5)
高知県 Kochi						1			1 (1)		1		1				1 (1)		5 (2)
福岡県 Fukuoka									1										1
佐賀県 Saga																	1		1
長崎県 Nagasaki															1				1
外国等 Foreign Countries, etc.											1		1						2
総計 Total	30 (3)	37 (7)	82 (17)	12 (3)		113 (3)	11 (2)		75 (21)	7 (3)	102 (6)	11	77 (6)	10	51 (7)	34 (10)			652 (88)

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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									
北海道 Hokkaido							1		1
福井県 Fukui				1	1				2
岩手県 Iwate					1 (1)				1 (1)
石川県 Ishikawa				1 (1)					1 (1)
東京都 Tokyo				1					1
神奈川県 Kanagawa						1			1
千葉県 Chiba							1		1
静岡県 Shizuoka						1			1
愛知県 Aichi			3			1			4
滋賀県 Shiga						1			1
三重県 Mie			1				1	1	3
京都府 Kyoto		1		3					4
大阪府 Osaka	1		4 (2)	7	5 (1)	5	6	2	30 (3)
兵庫県 Hyogo		3 (1)	12 (1)	26	9 (1)	20 (1)	15	9 (2)	94 (6)
奈良県 Nara			3						3
和歌山県 Wakayama			1	3	1	1		2	8
鳥取県 Tottori							1		1
島根県 Shimane							2	1	3
岡山県 Okayama		2 (1)	2	12	2	10 (1)	6	1	35 (2)
広島県 Hiroshima					1	1	1		3
徳島県 Tokushima	1	5 (1)	7 (1)	8	19 (5)	15	12 (1)	7 (1)	74 (9)
香川県 Kagawa		1	1	4	4 (1)	5			15 (1)
愛媛県 Ehime				6	2	5	5	1	19
高知県 Kochi				1				1	2
長崎県 Nagasaki						1			1
沖縄県 Okinawa			1						1
外国等 Foreign Countries, etc.		1	1	2	2	2	3	1	12
総計 Total	2	13 (3)	36 (4)	75 (1)	47 (9)	69 (2)	54 (1)	26 (3)	322 (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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

学位プログラム名 Program	社会基盤システム系プログラム (Doctor of Philosophy)	社会基盤システム系プログラム (Doctor of Engineering)	化学生命工学系プログラム Applied Chemistry and Biological Engineering Program	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	光学系プログラム Optical Science Program	合計 Total
都道府県									
京都府 Kyoto		1							1
大阪府 Osaka					1				1
兵庫県 Hyogo	1				2				3
広島県 Hiroshima						1 (1)			1 (1)
徳島県 Tokushima	1 (1)	2 (1)	1			1			5 (2)
外国等 Foreign Countries, etc.			1	4		2		1	8
総計 Total	2 (1)	3 (1)	2	4	3	4 (1)	0	1	19 (3)

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)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

コース・系名 Course		卒業生数 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	379
	機械科学コース Mechanical Science	385
	応用化学システムコース Applied Chemistry	310
	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	392
	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)	358
	情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)	151
	応用理数コース数理科学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)	118
	応用理数コース自然科学系 Mathematical and Natural Sciences (Natural Science)	105
計 Total	2,198	

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	9
	自然科学コース Department of Nature Science	24
	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering	65
	機械科学コース Department of Mechanical Science	130
	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry	95
	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering	122
	知能情報システムコース Department of Computer Science	94
	光システムコース Department of Optical Science	55
	計 Total	594

理工学部

Faculty of Science and Technology (Undergraduate Students)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

コース・系名 Course		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
Department of Science and Technology 理工学科	社会基盤デザインコース Civil and Environmental Engineering	(5) 39	(7) 32	(3) 18			1	(15) 90
	機械科学コース Mechanical Science	(1) 75	(3) 30				2	(4) 107
	応用化学システムコース Applied Chemistry	(11) 53	(9) 19	(2) 3			1	(22) 76
	電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	(5) 74	(3) 30		1		5	(8) 110
	情報光システムコース情報系 Computer and Optical Sciences (Computer Science)		(7) 37	(1) 6			(2) 5	(10) 99
	情報光システムコース光系 Computer and Optical Sciences (Optical Science)	(3) 28	(1) 8		1		(1) 1	(5) 38
	応用理数コース数理科学系 Mathematical and Natural Sciences (Mathematical Science)		(2) 11		1	(3) 6		(5) 22
	応用理数コース自然科学系 Mathematical and Natural Sciences (Natural Science)	(4) 13	(3) 9		1	3	(1) 1	(8) 27
計 Total	(29) 337	(35) 176	(6) 31	(3) 9	(4) 16	(77) 569		

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

コース名 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
Division of Science and Technology 理工学専攻	数理科学コース Department of Mathematical Science			4		1		5
	自然科学コース Department of Nature Science		3	(1) 8				(1) 11
	社会基盤デザインコース Department of Civil and Environmental Engineering			(5) 26	1		1	(5) 28
	機械科学コース Department of Mechanical Science		1	(3) 68				(3) 69
	応用化学システムコース Department of Applied Chemistry			(15) 52	1		2	(15) 54
	電気電子システムコース Department of Electrical and Electronic Engineering			(3) 51				(3) 51
	知能情報システムコース Department of Computer Science		1	(1) 41	1		(1) 7	(2) 50
	光システムコース Department of Optical Science		1	(1) 32				(1) 33
計 Total		6	(29) 282	2	1	(1) 10	(30) 301	

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	部局間協定 Faculty level	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	H26. 6. 27 Jun. 27. 2014
	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	H23. 9. 2 Sep. 2. 2011
			部局間協定 Faculty level	H26. 9. 22 Sep. 22. 2014
	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. 1. 31 Jan. 31. 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	H25. 12. 13 Dec. 13. 2013
	マラヤ大学 University of Malaya	マレーシア Malaysia	大学間協定 University-Wide	H26. 3. 3 Mar. 3. 2014
	韓国海洋大学校 Korea Maritime and Ocean University	韓国 Korea	大学間協定 University-Wide	H26. 4. 30 Apr. 30. 2014
	東義大学校大学院 Dong-eui University	韓国 Korea	部局間協定 Faculty level	H13. 5. 9 May. 9. 2001
	南通大学 Nantong University	中国 China	大学間協定 University-Wide	H20. 12. 15 Dec. 15. 2008
	武漢大学 Wuhan 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	H7. 10. 9 Oct. 9. 1995
	大連理工大学 Dalian University of Technology	中国 China	大学間協定 University-Wide	H15. 8. 25 Aug. 25. 2003
			部局間協定 Faculty level	R1. 12. 25 Dec. 25. 2019
	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	H19. 6. 1 Jun. 1. 2007
	プネ大学 Savitribai Phule Pune University	インド India	大学間協定 University-Wide	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	H25. 11. 21 Nov. 21. 2013
	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	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	
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
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	H29. 8. 16 Aug. 16. 2017
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	S63. 10. 27 Oct. 27. 1988
	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	H5. 4. 22 Apr. 22. 1993
	ボルドー大学 University of Bordeaux	フランス France	部局間協定 Faculty level	H14. 7. 29 Jul. 29. 2002
	ブルノ工科大学 CEITEC Central European Institute of Technology (CEITEC) Brno University of Technology	フランス France	大学間協定 University-Wide	H28. 12. 21 Dec. 21. 2016
アフリカ Africa	ゴンダール大学 University of Gondar	チェコ共和国 Czech Republic	部局間協定 Faculty level	R2.11.24 Nov. 24. 2020
		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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	研究生等 Research Student	計 Total
インド India		1	4 (1)		5 (1)
バングラデシュ Bangladesh		2	3		5
マレーシア Malaysia	2 (1)	1 (1)	2		5 (2)
インドネシア Indonesia			2		2
韓国 Korea	17 (6)				17 (6)
モンゴル Mongolia			5 (1)		5 (1)
ベトナム Vietnam	1				1
中国 China		16 (3)	13 (1)	2	29 (4)
台湾 Taiwan		9 (2)	1		10 (2)
エジプト・アラブ Egypt/Arabia			1		1
アメリカ America			1		1
合計 Total	20 (7)	29 (6)	32 (3)		81 (16)
国の数 Number of Countries	3	5	9	1	11

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 & Educational Cooperation, Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences 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。

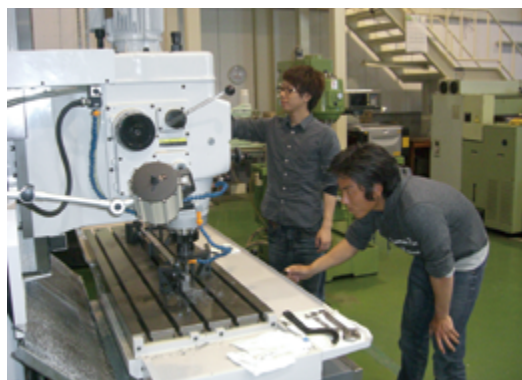


The Center for International Cooperation in Engineering Education (CIREC) has been established for student exchanges and international cooperation activities at Division of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation/ Faculty of Science and Technology/ Graduate School 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。

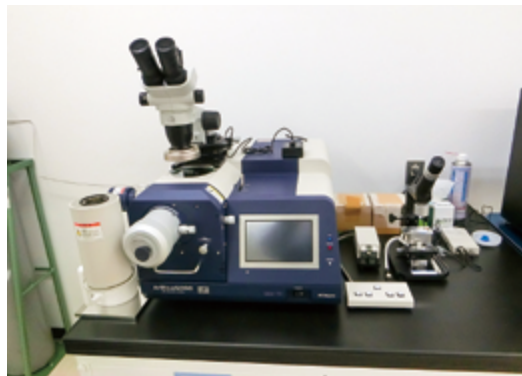


Center for Technical Support, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences is taking mission for support in education and research of the Engineering Faculty. Professional technicians are attending to their duties with expertise. The technical divisions are: Chemical and Physical Analyses, 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財産及び高度専門技術に関係地域諸機関、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 property 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 | ⑱ 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フォトンクス研究所
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 | ⑳ 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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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フォトンクス研究所 Institute of Post-LED Photonics	R-6	636	3,012	
水素ポンペ庫 Hydrogen Pump Room	R-1	22	22	
計 Total	—	2,796	11,581	
事務局 Headquarters	第2食堂 Cafeteria	S-1	394	394
	カフェテリア Cafeteria	S-1	147	147
	カフェ棟 Cafe Building	S-1	95	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

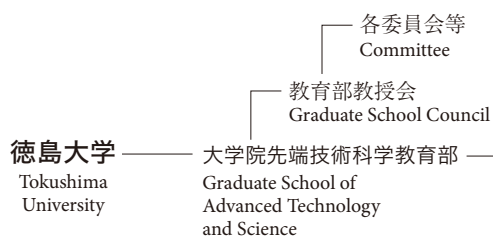
初代研究科長 The First Dean	橋爪正樹 HASHIZUME Masaki	令和 2. 4 ~令和 4. 3 April 2020–March 2022
第 2 代研究科長 The Second Dean	武藤裕則 MUTO Yasunori	令和 4. 4 ~ April 2022–

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

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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		2	6 (1)	8 (1)
機械創造システム工学コース Mechanical Engineering			※1 5	※1 5
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			※1 3	※1 3
生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology		※1 2	※1 6 (1)	※2 8 (1)
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	※1 2	※2 3
知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems		※2 2	※7 10 (1)	※9 12 (1)
光システム工学コース Optical Systems Engineering			※1 4	※1 4
計 Total		※4 7	※12 36 (3)	※16 43 (3)

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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

工学部 (改組後) Faculty of Engineering (After reorganization)			卒業生数 Number of Graduate
学科名 Department			
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

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	134
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	58
システム創生工学専攻	Systems Innovation Engineering	2,176	179
計 Total		4,646	432

(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

(1) 大学院先端技術科学教育部 (博士前期課程)

Graduate School of Advanced Technology and Science (Master's Course)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

専攻・コース名 Course		年度 Year	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 他 Independent and Others	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	30		25 (2)	4 (1)			4 (1)	33 (4)
		31	1 (1)	25 (5)	6 (2)		2 (1)	34 (9)	
		R2		28 (2)	3		1 (1)	32 (3)	
		R3		2				2	
		R4							
	小計 Sub Total		1 (1)	80 (9)	13 (3)		7 (3)	101 (16)	
	機械創造システム工学コース Mechanical Engineering	30		5 (1)	57	1		2	65 (1)
		31	1	59			1	61	
		R2		64				64	
		R3		1				1	
R4									
小計 Sub Total		6 (1)	181	1		3	191 (1)		
計 Total			7 (2)	261 (9)	14 (3)		10 (3)	292 (17)	
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	30		2 (1)	48 (10)			3 (1)	53 (12)
		31	3 (1)	47 (14)	1		1	52 (15)	
		R2	1	35 (4)			4	40 (4)	
		R3		3 (1)			1	4 (1)	
		R4							
	小計 Sub Total		6 (2)	133 (29)	1		9 (1)	149 (32)	
	生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology	30		4 (1)	21 (12)				25 (13)
		31	2 (1)	25 (13)		1	1 (1)	29 (15)	
		R2	1 (1)	22 (13)	2 (1)		3 (1)	28 (16)	
		R3					1	1	
R4									
小計 Sub Total		7 (3)	68 (38)	2 (1)	1	5 (2)	83 (44)		
計 Total			13 (5)	201 (67)	3 (1)	1	14 (3)	232 (76)	
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	30	1 (1)	81 (7)	1				83 (8)
		31	1	67 (4)			2	70 (4)	
		R2	1	65 (4)				66 (4)	
		R3		2				2	
		R4							
	小計 Sub Total		3 (1)	215 (15)	1		2	221 (16)	
	知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems	30		5 (2)	51 (2)	1 (1)		7 (1)	64 (6)
		31	6	43 (3)		1 (1)	13 (2)	63 (6)	
		R2	3	43 (1)			6 (4)	52 (5)	
		R3		1			3 (1)	4 (1)	
		R4							
	小計 Sub Total		14 (2)	138 (6)	1 (1)	1 (1)	29 (8)	183 (18)	
	光システム工学コース Optical Systems Engineering	30			26 (1)			1 (1)	27 (2)
		31			28 (2)				28 (2)
		R2	1	25 (3)			2	28 (3)	
R3									
R4									
小計 Sub Total		1	79 (6)			3 (1)	83 (7)		
計 Total			18 (3)	432 (27)	2 (1)	1 (1)	34 (9)	487 (41)	
合 計 Grand Total		30		17 (6)	309 (34)	7 (2)		17 (4)	350 (46)
		31	14 (3)	294 (41)	7 (2)	2 (1)	20 (4)	337 (51)	
		R2	7 (1)	282 (27)	5 (1)		16 (6)	310 (35)	
		R3		9 (1)			5 (1)	14 (2)	
		R4							
計 Total			38 (10)	894 (103)	19 (5)	2 (1)	58 (15)	1,011 (134)	

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

(2) 大学院先端技術科学教育部（博士後期課程）

Graduate School of Advanced Technology and Science (Doctoral Course)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

専攻・コース名 Course		年度 Year	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	
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	30				3 (1)	5 (1)	8 (2)	
		31		1	1		4	6	
		R2					2 (1)	4 (1)	6 (2)
		R3						1	1
		R4						1	3 (1)
	小計 Sub Total			3 (1)	1	5 (2)	15 (2)	24 (5)	
	機械創造システム工学コース Mechanical Engineering	30		1			4	3 (1)	8 (1)
		31						3	3
		R2		1				4	5
		R3		2			1	2 (1)	5 (1)
		R4		1					1
	小計 Sub Total			5		5	12 (2)	22 (2)	
	計 Total			8 (1)	1	10 (2)	27 (4)	46 (7)	
	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	30		1		1	2 (1)	4 (1)
31				1	1		1	3	
R2								1	1
R3					3 (1)			1	4 (1)
R4								1 (1)	1 (1)
小計 Sub Total				5 (1)	1	1	6 (2)	13 (3)	
生命テクノサイエンスコース Biological Science and Technology		30		1 (1)			1	4 (2)	6 (3)
		31		1 (1)	1 (1)	1	2 (1)	5 (3)	
		R2		1	1 (1)	2 (2)	1	5 (3)	
		R3		2 (2)		1	5	8 (2)	
		R4		2			1	3	
小計 Sub Total				7 (4)	2 (2)	5 (2)	13 (3)	27 (11)	
計 Total				12 (5)	3 (2)	6 (2)	19 (5)	40 (14)	
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	30				4	1 (1)	5 (1)
	31					5 (2)		5 (2)	
	R2			2			1		3
	R3							2 (1)	2 (1)
	R4							1	1
	小計 Sub Total			2		10 (2)	4 (2)	16 (4)	
	知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems	30		1			1	2 (1)	4 (1)
		31						4 (1)	4 (1)
		R2		1			1	2 (2)	4 (2)
		R3		1				7 (2)	8 (2)
		R4		1			2	6 (4)	9 (4)
	小計 Sub Total			4		4	21 (10)	29 (10)	
	光システム工学コース Optical Systems Engineering	30					2	1	3
		31		1	1		2		4
		R2		2 (1)			1	1	4 (1)
		R3							0
		R4						1	1
	小計 Sub Total			3 (1)	1	5	3	12 (1)	
	計 Total			9 (1)	1	19 (2)	28 (12)	57 (15)	
合計 Grand Total	30		4 (1)			16 (1)	18 (7)	38 (9)	
	31		4 (1)	4 (1)		8 (2)	14 (2)	30 (6)	
	R2		7 (1)	1 (1)		7 (3)	13 (3)	28 (8)	
	R3		8 (3)			2	18 (4)	28 (7)	
	R4		6 (1)			2	11 (5)	19 (6)	
	計 Total			29 (7)	5 (2)	35 (6)	74 (21)	143 (36)	

注1. ポスドク，大学内研究員・技術職は，教員に含む。

- 再入学者を含む。
- () 内は女子を内数で示す。

1: Post doctoral fellows, research fellows and technical staffs belongs to teaching staff.

2: Including readmissions.

3: () denotes female students.

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)

(令和5年5月1日現在)
(As of May 1, 2023)

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	寺田賢治 TERADA Kenji	(知能情報システム工学コース教授) Professor, Information Science and Intelligent Systems
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	杉山茂 SUGIYAMA Shigeru	(化学機能創生コース教授) Professor, Chemical Science and Technology
教務委員長 Chairperson of School Affairs	石田徹 ISHIDA Toru	(機械創造システム工学コース教授) Professor, Mechanical Science
学生委員長 Chairperson of Student's Health and Welfare	久保智裕 KUBO Tomohiro	(電気電子創生工学コース教授) Professor, Electrical and Electronic Engineering
広報委員長 Chairperson of Publicity	日野順市 HINO Jun-ichi	(機械創造システム工学コース教授) Professor, Mechanical Science
FD委員長 Chairperson of Faculty Development	木戸口善行 KIDOGUCHI Yoshiyuki	(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	一宮昌司 ICHHIMIYA Masashi	(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	安澤幹人 YASUZAWA Mikito	(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
電気電子システムコース Electrical and Electronic Engineering	安野卓 YASUNO Takashi	(電気電子システム工学系教授) Professor, Electrical and Electronic Engineering
知能情報システム工学コース Information Science and Intelligent Systems	木下和彦 KINOSHITA Kazuhiko	(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	原口雅宣 HARAGUCHI Masanobu	(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



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り六角形です。

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)

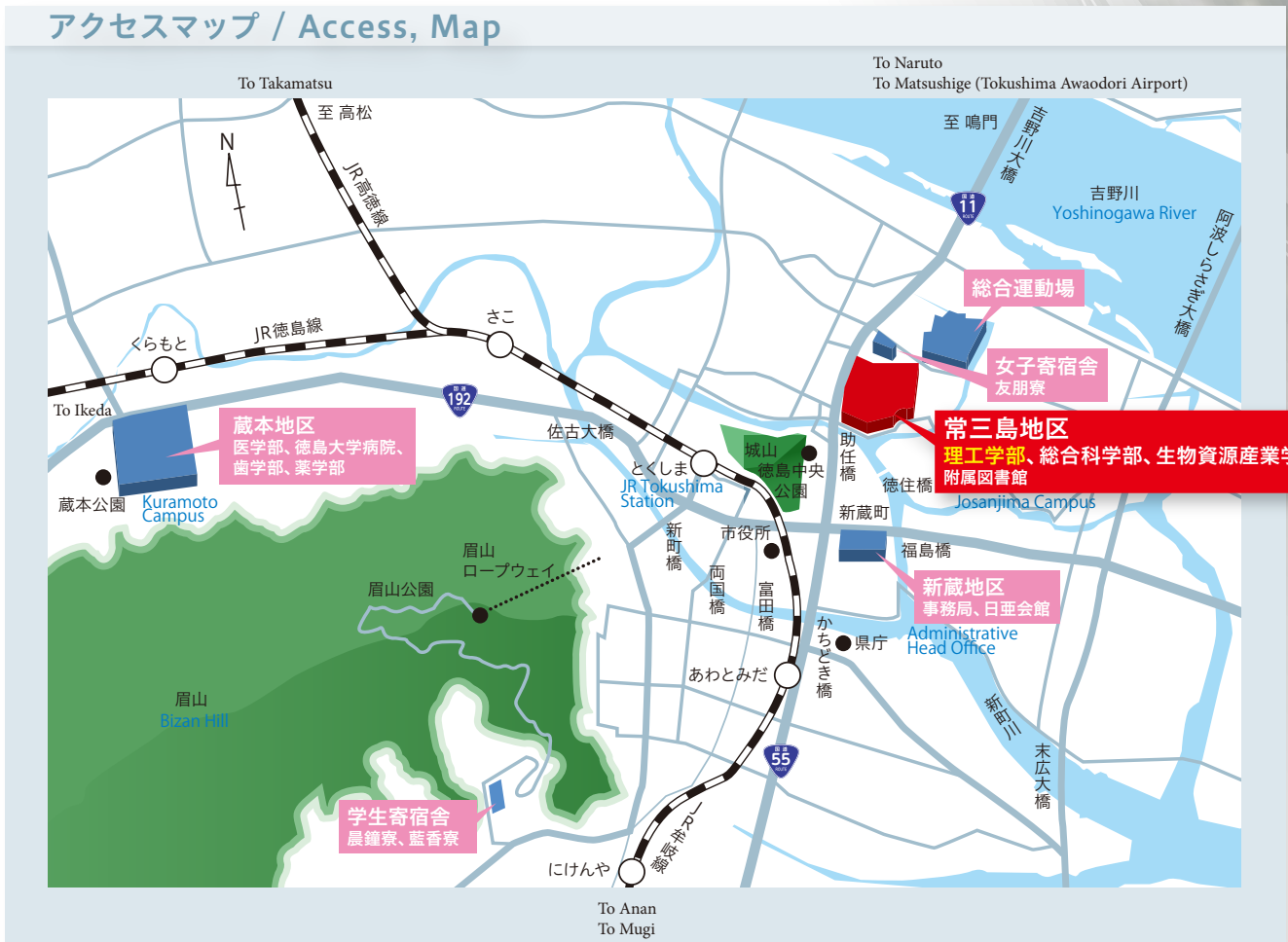
- ・ 認証評価機関：独立行政法人大学評価・学位授与機構
- ・ 認証期間：7年間（令和2年4月1日～令和9年3月31日）

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)

アクセスマップ / Access, Map



Faculty of
Science and Technology
Tokushima University

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/>