COLLEGE CATALOG 2016 平成28年度 学校要覧

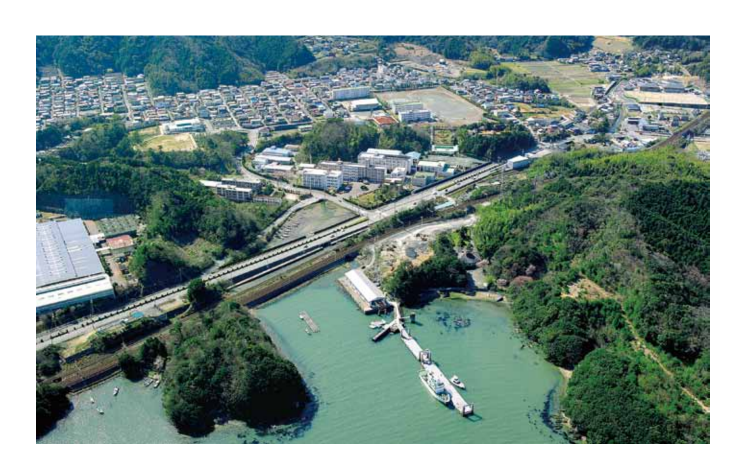
# National Institute of Technology, Toba College

独立行政法人国立高等専門学校機構 鳥羽商船高等専門学校

#### 目 次

## CONTENTS

02	教育理念・教育目標	Educational Philosophy	34	入学状況	Students Admitted
0.0		and Mission of College	35	卒業者・修了者	Graduates
03	校旗・校歌	College Flag and College Song	36	練習船等	Training Ships
04	   沿 革	History	37	図書館	Library
07	歴代校長	Past Presidents	38	テクノセンター	Technical Resource Center
07	名誉教授	Professors Emeriti	39	総合情報センター	Information Education
80	組織	Organization			Center
09	役職員及び教職員数	Administration and Staff	39	学生相談室・ カウンセラー室	Student Counseling Room and Counselor's Office
10	学 科	Departments	40		
10	一般教育科	General Education Department	40	国際交流推進室	Office for the Promotion of International Relations
14	商船学科	Maritime Technology Department	41	福利施設「潮騒会館」	Welfare Facility "Shiosai Hall"
20	電子機械工学科	Electronic Mechanical	41	学寮	Dormitory
		Engineering Department	42	学生会	Student Council
24	制御情報工学科	Information and Control	43	収入支出決算額	Finances
		Engineering Department	43	外部資金受入状況	External Funding
28	専攻科	Advanced Course	44	施 設	Facilities
31	公開講座	Open Class	45	   校内配置図	Campus Map
32	出前授業	Lectures on Demand	46	位置と環境	Location and
33	学生数	Number of Students			Environment





#### Educational Philosophy

#### 進取・礼譲・質実剛健

Enterprising Spirit, Courtesy, Simplicity & Fortitude



Mission of College

### 1. 人間性豊かな教養人となること

Aiming to Be a Well Educated Person with a Rich Sense of Humanity

## 2. 創造性豊かな技術者となること

Aiming to Be an Engineer with a Creative Mind

#### 3. 国際性豊かな社会人となること

Aiming to Be a Member of Society with Good International Sense

### 商船学科の教育目標

物流の国際化と船舶の技術革新に適応した船舶 の運航技術者として活躍できる専門知識と技術 を習得した人材および海事関連産業で活躍でき る人材を育成する。

## 電子機械工学科の教育目標

機械技術と電子技術および情報技術を融合した 電子機械(メカトロニクス)に関する専門知識と 技術を身に付けた実践的技術者を養成する。

## 制御情報工学科の教育目標

制御情報工学 (情報応用システム・組み込みシ ステムに関する工学) における実践的技術者と しての専門知識と技術を身につける。

## 専攻科の教育目標

専攻科は高等専門学校における教育の基礎の上 に高度の専門的学術を教授し、専門領域の幅を 拡大すると共に、国際的感覚と広い視野を持っ て研究・技術開発能力、創造能力を発揮できる 実践的専門技術者を育成することを目的とする。



校長新田保次

President Nitta Yasutsugu

# Educational Mission of the Maritime Technology Department

To produce students who have acquired the expertise and technical proficiency to succeed as ship operating engineers, who are well adapted to internationalization of logistics and innovations in ship technology, and who can succeed in maritime related industries.

# Educational Mission of the Electronic Mechanical Engineering Department

To produce students who have acquired expertise in mechatronics, which combines mechanical, electronic, and information technology.

# Educational Mission of the Information and Control Engineering Department

To produce students who have acquired professional knowledge and technical skills as practical engineers in the technical applied network system and embedded computer system fields.

# Educational Mission of the Advanced Course

The Advanced Course at our college is a continuation of the regular course curriculum, and aims to provide a highly professional education and extend their specialized fields. Moreover, it intends to train practical and professional engineers who have international minds and broad perspectives and can show their research and development capabilities and creativities.



• College Flag •





College Song

## 校歌(商船高等学校以降)

- 1. 紫匂ふ朝熊の高嶺 緑さやかに大空澄みて 情もすがし若人我等 かをる伝統輝く歴史 礎かたきこの学舎に ああ攻玉の訓仰がむ
- 2. 潮の香高き錦が浦辺 握る櫓櫂に力はみちて 生命ぞあふる海の子我等 吹きちる飛沫わきたつ血潮 茜かがよふ水平線に ああ旭日の光望まむ
- 楠井 栄八郎 作詞 植村 茂 作曲
- 3. 船路もはるか大わたつみの 八重のしき波荒潮たぎり 心ははずむ海鳥我等 とびたつ羽音とどろく怒涛 力たゆまぬ若き翼に ああ海運の基定めむ



# 沿革

明治14. 8.20	東京攻玉社分校、鳥羽商船黌開校	Aug.20,1881	Founded as branch school of Kogyokusha in Tokyo.
明治26. 3	攻玉社の都合により一時閉鎖	Mar.1893	Temporarily closed.
明治28.10. 4	東海商船学校	Oct.4,1895	Tokai Mercantile Marine School.
明治32. 8.17	鳥羽町立鳥羽商船学校	Aug.17,1899	Toba Municipal Mercantile Marine School.
明治44. 4. 1	三重県立鳥羽商船学校	Apr. 1,1911	Mie Prefectural Toba Mercantile Marine School.
昭和14. 8.19	官立(文部省直轄)鳥羽商船学校	Aug.19,1939	Toba National Mercantile Marine School under Ministry of Education.
昭和17. 1. 1	逓信省に移管	Jan.1,1942	The authorities concerned are Ministry of Post and Telecommunication.
昭和20. 5.19	運輸省所管	May.19,1945	The authorities concerned are Ministry of Transport.
昭和26. 4. 1	文部省所轄鳥羽商船高等学校	Apr.1,1951	Toba Mercantile Marine School under Ministry of Education.
昭和26.10. 4	創立70周年記念式典を挙行	Oct.4,1951	Celebrated the 70th anniversary.
昭和37. 3.28	白菊南竣工	Mar.28,1962	Shiragiku domitory (south) completed.
昭和38. 3.29	白菊北竣工	Mar.29,1963	Shiragiku domitory (north) completed.
昭和40. 5.25	1号館(校舎)竣工	May.25,1965	No.1 building completed.
昭和41. 3.10	第1体育館竣工	Mar.10,1966	1st gymnasium completed.
昭和41. 3.10	実習工場竣工	Mar.10,1966	Factory completed.
昭和42. 6. 1	鳥羽商船高等専門学校	Jun.1,1967	Toba National College of Maritime Technology.
	昭和42年度入学の航海学科40名、機関学科40名、計80名は高専1期生となる		Nautical Course students (40) and Marine Engineering Course students (40) who entered in 1967 are enrolled as students of 1st grade of the college.
昭和43. 4.10	高専1回入学式(2期生)を挙行	Apr.10,1968	The first entrance ceremony (2nd class) of college.
昭和43.11.30	2号館(校舎)竣工	Nov.30,1968	No.2 building completed.
昭和43.11.30	校舎ボイラ室竣工	Nov.30,1968	Boiler for school buildings completed.
昭和43.11.30	学生課室竣工	Nov.30,1968	Student Affairs Division completed.
昭和44. 4. 1	機関学科1学級増により学生入学 定員は航海学科40名、機関学科 80名、計120名となる	Apr.10,1969	Fixed number of entrants; Nautical Course (40) and Marine Engineering Course (40).
昭和45. 3.27	艇庫竣工	Mar.27,1970	Boat-house completed.
昭和45. 3.27	暁寮竣工	Mar.27,1970	Akatsuki domitory completed.
昭和45. 4. 1	事務部制実施により庶務課及び会 計課設置	Apr.1,1970	General Affairs Division and Finance Division set up.
昭和46.12.27	京浜会館竣工	Dec.27,1971	Keihin Kaikan completed.
昭和47. 3. 4	武道場竣工	Mar.4,1972	Martial Arts dojo.
昭和47. 9.30	高専第1回卒業証書授与式を挙行	Sep.30,1972	The first graduation ceremony of the college.
昭和48. 3.27	図書館竣工	Mar.27,1973	Library completed.
昭和48. 3.27	白菊西竣工	Mar.27,1973	Shiragiku domitory (west) completed.
昭和48. 4. 1	事務部に学生課設置	Apr.1,1973	Student Affairs Division set up.

# 沿革

昭和49. 3.25	荒天航泊実験室竣工	Mar.25,1974	Experimental water tank with wind tunnel laboratory completed.
昭和50. 9.30	ガスタービン実験室竣工	Sep.30,1975	Gas turbine laboratory completed.
昭和51. 2.25	電子計算機室竣工	Feb.25,1976	Electronic computer center completed.
昭和54. 2.26	ボイラ実験室竣工	Feb.26,1979	Boiler laboratory completed.
昭和55. 3.15	職員会館竣工	Mar.15,1980	Rest house completed.
昭和55. 3.18	資料庫竣工	Mar.18,1980	Storehouse completed.
昭和56. 3.31	第2体育館竣工	Mar.31,1981	2nd gymnasium completed.
昭和56.11. 1	創基100周年記念式典を挙行	Nov.1,1981	Centennial anniversary of the College.
昭和57. 3.19	内燃機関実験棟竣工	Mar.19,1982	Internal combustion engine laboratory completed.
昭和57. 4.30	百周年記念資料館竣工	Apr.30,1982	Centennial Memorial Hall completed.
昭和60. 4. 1	機関学科を分離改組し、航海学科40名、機関学科40名、電子機械工学科40名となる 開学以来初めて女子学生の入学を許可し、航海学科3名、電子機械工学科3名、計6名の女子学生が入学 全寮制を基本として、一部について自宅又は親戚等からの通学を許可	Apr.1,1985	Nautical Department (40), Marine Engineering Department (40), and Electronic Mechanical Engineering Department (40). First female students in college history are allowed to enroll; three for Navigation Department and three for Electronic Mechanical Engineering Department. Daily commuting students are also admitted.
昭和61. 7.26	商船教育創始110周年を記念する 会を挙行 郵政省より同記念切手 が発行される	Jul.26,1986	The 110th anniversary of mercantile marine education held here and postal commemoration stamps issued by the Ministry of Postal Services.
昭和62. 3.30	3号館(校舎)竣工	Mar.30,1987	No.3 building completed.
昭和63. 4. 1	航海学科及び機関学科を改組し、 商船学科40名、電子機械工学科 40名、制御情報工学科40名となる	Apr.1,1988	Maritime Technology Department (40), Electronic Mechanical Engineering Department (40), and Information and Control Engineering Department (40).
平成 2. 3. 8	電子機械工学科第1回卒業証書授 与式を挙行	Mar.8,1990	The first graduation ceremony of the Electronic Mechanical Engineering Department.
平成 2. 4. 1	全学年全寮制を廃止し、1、2年生 全寮制となる	Apr.1,1990	Residential college system abolished. Freshmen and sophomores only required to live in dormitories.
平成 3.4.8	留学生、編入学生の受入れを開始、 電子機械工学科3年に留学生1人、 同4年に編入学生2人を受入れる	Apr.8,1991	Foreign students and high-school graduates allowed to enroll.  Foreign students enrolled in the 3rd grade of Electronic Mechanical Engineering Department and 2 high-school graduates in the 4th grade of the same department.
平成 5. 3.10	制御情報工学科第1回卒業証書授 与式を挙行	Mar.10,1993	The first graduation ceremony of the Information and Control Engineering Department.
平成 5. 7. 1	潮騒会館竣工	Jul.1,1993	Shiosai Hall completed.
平成 6. 4. 1	1、2年生全寮制を廃止し、商船学 科1、2年生全寮制となる	Apr.1,1994	Residential college system for freshmen and sophomores abolished. Freshmen and sophomores of Maritime Technology Department only required to live in the dormitory.

# 沿革

平成 6. 8.19	練習船鳥羽丸竣工	Aug.19,1994	College Training Ship "Toba Maru" completed.
平成12.11.20	職員宿舎竣工	Nov.20,2000	Staff housing completed.
平成13.11. 9	創基120周年記念式典を挙行	Nov.9,2001	The 120th anniversary of the College.
平成14. 4. 1	総合情報センターを設置	Apr.1,2002	Information Education Center established.
平成16. 4. 1	独立行政法人国立高等専門学校 機構鳥羽商船高等専門学校	Apr.1,2004	National Institute of Technology, Toba College.
平成17. 4. 1	専攻科設置 (海事システム学専攻、 生産システム工学専攻)	Apr.1,2005	The Advanced Course established. (Maritime System Major, Production System Engineering Major)
平成18. 4. 1	商船学科の1·2年の全寮制を廃止し、 全科全学年任意入寮制となる	Apr.1,2006	Residential college system for freshmen and sophomores of Maritime Technology Department abolished. Dormitory now optional for all students.
平成19. 3.14	4号館(専攻科棟)竣工	Mar.14,2007	No.4 building completed.
平成19. 3.26	専攻科 生産システム工学専攻 第1回修了証書授与式を挙行	Mar.26,2007	The first graduates of the Production System Major.
平成19. 9.19	専攻科 海事システム学専攻 第1回修了証書授与式を挙行	Sep.19,2007	The first graduates of the Maritime System Major.
平成20. 8.26	シンガポールポリテクニック、シンガポールマリタイムアカデミーと教育、学術に関する国際交流協定を締結	Aug.26,2008	International Academic and Educational Exchange Agreement with Singapore Maritime Academy at Singapore Polytechnic concluded.
平成22. 4. 1	テクノセンターを設置	Apr.1,2010	Technical Resource Center established.
平成22. 4. 2	21代校長に東京海洋大学名誉教授 藤田稔彦が就任	Apr.2,2010	21st President Toshihiko Fujita.
平成22.11.29	ハワイ大学カウアイコミュニティ― カレッジと教育、学術に関する国 際交流協定を締結	Nov.29,2010	International Academic and Educational Exchange Agreement with the University of Hawaii Kauai Community College concluded.
平成26. 3.11	イスタンブル工科大学と教育、 学術に関する国際交流協定を締結	Mar.11,2014	International Academic and Educational Exchange Agreement with Istanbul Technical University concluded.
平成27. 4. 1	22代校長に独立行政法人国立高等 専門学校機構理事 鈴鹿工業高等 専門学校長 大阪大学名誉教授 新田保次が就任	Apr.1,2015	22nd President Yasutsugu Nitta.



鳥羽丸 Toba Maru



本館(1号館) Main Building



鳥羽丸船橋 Toba Maru Navigation Bridge

# 歴 代 校 長

初代校長 1st	近 藤 真 琴 Kondo Makoto	明治14.10~明治19.9
<b>2代校長</b> 2nd	近 藤 基 樹 Kondo Motoki	明治19.9~明治26.3
3代校長 3rd	<b>山 内 万寿治</b> Yamanouchi Masuji	明治28.10~明治32.7
<b>4代校長</b> 4th	角 利助 Sumi Risuke	明治32.8~明治38.3
<b>5代校長</b> 5th	鶴 田 丘 一 Tsuruta Kyuichi	明治38.3~大正2.8
6代校長 6th	正 戸 為太郎 Shodo Tametaro	大正2.9~大正7.8
<b>7代校長</b> 7th	北村鑅三郎 Kitamura Kozaburo	大正7.8~大正13.12
<b>8代校長</b> 8th	金 岡 孫 三 Kaneoka Magozo	大正13.12~昭和2.12
9代校長 9th	矢 野 馬 吉 Yano Umakichi	昭和2.12~昭和14.8
<b>10代校長</b> 10th	富 岡 外 雄 Tomioka Soto	昭和14.8~昭和20.7
<b>11代校長</b> 11th	大 脇 泰 次 Owaki Yasuji	昭和20.8~昭和36.3
<b>12代校長</b> 12th	村野謙二 Murano Kenji	昭和36.4~昭和42.5

<b>13代校長</b> 13th	小 谷 信 市 Kotani Shinichi	昭和42.6~昭和46.3
<b>14代校長</b> 14th	谷 川 英 一 Tanikawa Eiichi	昭和46.4~昭和54.4
<b>15代校長</b> 15th	山 門 豊 文 Yamakado Toyofumi	昭和54.4~昭和59.4
<b>16代校長</b> 16th	矢 島 澄 夫 Yajima Sumio	昭和59.4~平成元.9
校長事務代理	長 尾 行 雄 Nagao Yukio	平成元.9~平成元.11
<b>17代校長</b> 17th	手 塚 俊 一 Tezuka Shunichi	平成元.12~平成8.3
<b>18代校長</b> 18th	飯 島 幸 人 Iijima Yukito	平成8.4~平成12.3
<b>19代校長</b> 19th	佐藤修臣 Sato Shushin	平成12.4~平成17.3
<b>20代校長</b> 20th	<mark>山 田 猛 敏</mark> Yamada Taketoshi	平成17.4~平成22.3
<b>21代校長</b> 21st	藤 田 稔 彦 Fujita Toshihiko	平成22.4~平成27.3
<b>22代校長</b> 22nd	新 田 保 次 Nitta Yasutsugu	平成27.4~

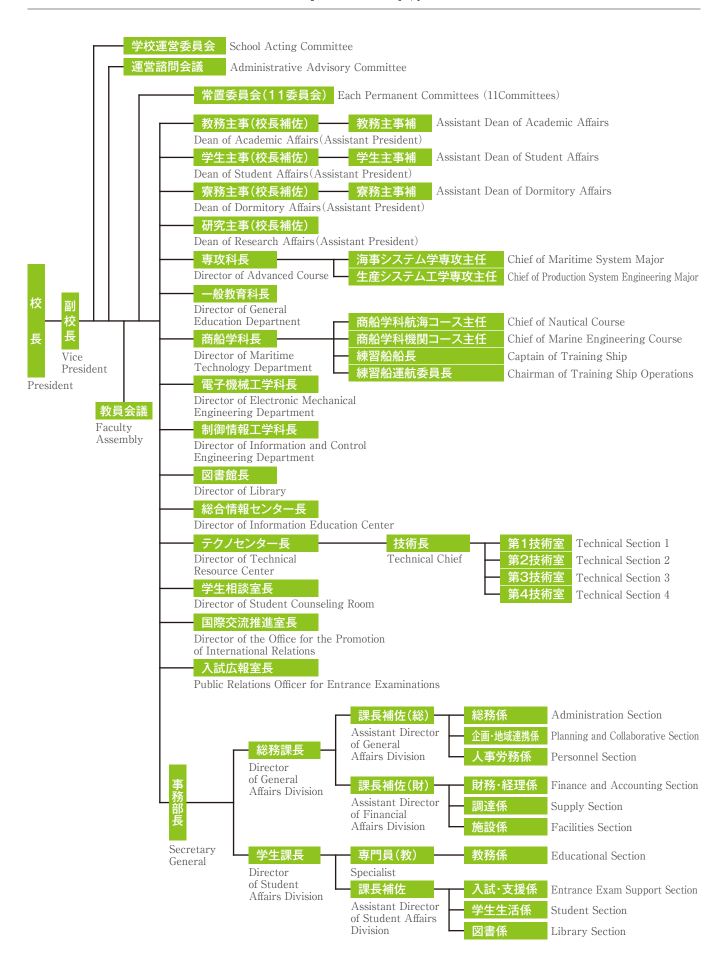
## Professors Emeriti

# 名誉教授

阪 本 幸 男 Sakamoto Yukio	昭和63.4.1~
坂 平 吾 Saka Heigo	平成4.4.1~
小田文雄 Oda Fumio	平成4.4.1~
長尾行雄 Nagao Yukio	平成5.4.1~
落合弘明 Ochiai Hiroaki	平成5.4.1~
木 戸 勝 巳 Kido Katsumi	平成7.4.1~
手 塚 俊 一 Tezuka Shunichi	平成8.4.1~
米 本 一 磨 Yonemoto Kazuma	平成8.4.1~
長谷川 和 雄 Hasegawa Kazuo	平成8.4.1~
大 西 俊 男 Onishi Toshio	平成9.4.1~
野 口 弘 明 Noguchi Hiroaki	平成11.4.1~
飯島幸人 Iijima Yukito	平成12.4.1~
田 中 豊 穣 Tanaka Toyonori	平成14.4.1~

舟 橋 三 雄 Funahashi Mitsu	
原 田 秀 己 Harada Hideki	平成17.4.1~
大岩 Miwa Hiroshi	平成19.4.1~
前島 学 Maeshima Mana	
名 城 紘 昭 Nashiro Hiroaki	
山 田 猛 敏 Yamada Taketo	
佐藤宗男 Sato Muneo	平成24.4.1~
水 野 逸 夫 Mizuno Itsuo	平成25.4.1~
永 野 重 隆 Nagano Shigetal	
伊藤政光 Ito Masamitsu	平成26.4.1~
藤 田 稔 彦 Fujita Toshihiko	* ***
伊藤文雄 Ito Fumio	
廣 地 武 郎 Hirochi Takero	平成28.4.1~

# 組織



# 役職員及び教職員数

### **役職員** Administration Staff 平成28年4月1日現在

IX AND A TRAINING TRAINING	
校長 President	新田保次 Nitta Yasutsugu
副校長(兼教務主事) Vice President (Dean of Academic Affairs)	石 田 邦 光 Ishida Kunimitsu
学生主事(校長補佐) Dean of Student Affairs (Assistant President)	<b>坂 牧 孝 規</b> Sakamaki Takanori
<b>寮務主事(校長補佐)</b> Dean of Dormitory Affairs (Assistant President)	嶋 岡 芳 弘 Shimaoka Yoshihiro
研究主事(校長補佐) Dean of Research Affairs (Assistant President)	鈴木 治 Suzuki Osamu
事務部長 Secretary General	<b>菅 野 敬 也</b> Sugano Noriya
総務課長 Director of General Affairs Division	入吉修 Iriyoshi Osamu
学生課長 Director of Student Affairs Division	梅村智文 Umemura Tomofumi
<b>商船学科長</b> Director of Maritime Technology Department	伊藤友仁 Ito Tomohito
商船学科航海コース主任 Chief of Nautical Course	片 岡 高 志 Kataoka Takashi
商船学科機関コース主任 Chief of Marine Engineering Course	伊藤友仁 Ito Tomohito
電子機械工学科長 Director of Electronic Mechanical Engineering Department	古森 郁 尊 Komori Fumitaka

制御情報工学科長 Director of Information and Control Engineering Department	江 <b>崎 修 央</b> Ezaki Nobuo
一般教育科長 Director of General Education Department	富澤明 Tomizawa Akira
<b>専攻科長</b> Director of Advanced Course	宮 崎 孝 Miyazaki Takashi
海事システム学専攻主任 Chief of Maritime System Major	窪 田 祥 朗 Kubota Sachio
生産システム工学専攻主任 Chief of Production System Engineering Major	宮 崎 孝 Miyazaki Takashi
図書館長 Director of Library	岸 川 良 蔵 Kishikawa Ryozo
総合情報センター長 Director of Information Education Center	白石和章 Shiraishi Kazuaki
テクノセンター長 Director of Technical Resource Center	鈴木 治 Suzuki Osamu
学生相談室長 Director of Student Counseling Room	鏡 ますみ Kagami Masumi
練習船運航委員長 Chairman of Training Ship Operations	松 井 茂 春 Matsui Shigeharu
国際交流推進室長 Director of the Office for the Promotion of International Relations	橋 爪 仙 彦 Hashizume Norihiko
入試広報室長 Public Relations Officer for Entrance Examinations	攪 上 平之介 Kakuage Heinosuke

## 教職員数 Staff

#### 平成28年4月1日現在

教育職員 Teaching Staff			事務職員等	争 Administr	rative Staff	合計 Total		
校 長 President	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講 師 Lecturers	助教 Assistant Professors	部課長 Directors	係長等 Chiefs	一般職員等 General Staff	
1	24	18	0	9	3	16	24	95
		52				43		

#### 係長等には課長補佐、技術専門職員を含む

Assistant Director and Technical Staff are counted among the chiefs.

# 般教育科 General Education Department

高等専門学校は、高度な専門的知識と技術を身 につけた技術者を養成することを目的としています。

このような技術者は、その専門的分野に関する知 識や技術とともに、高い教養と創造力、国際性、協 調性に富んだ豊かな人間性が求められます。

一般教育科は、技術者としての基本的な資質と専 門科目を学ぶための基礎学力を養うことを目的としてい ます。

本校学生は、人文・社会系科目、自然科学系科目、 保健体育、芸術及び外国語という広い分野にわたっ て、高等学校のレベルから大学の教養課程のレベル まで、5年間の一貫教育のもとで履修します。

The aim of our college is to teach students to become proficient technical experts with high expertise and skills. Students are strongly encouraged to acquire a high level of education, complete with a deep sense of humanity, creativity, cooperativeness, and international outlook, as well as the technical knowledge of their own specialized fields.

Our General Education Department's goal is to strengthen students' qualities as engineers, and to provide them with the fundamental academic abilities necessary to learn their major fields.

Students study a wide range of subjects such as humanities, social and natural sciences, physical education, arts, and foreign languages under the continuous five-year education system.



授業風景 Class Scenery



L·L 授業 Language Laboratory

#### ●教育目標 Educational goals

1. 健康で教養豊かな社会生活を送るための 基礎的な力を培う。

To cultivate basic skills to have a healthy and cultured social life.

- 2. 専門科目を学ぶための基礎的な力を培う。 To cultivate basic skills to study specialized subjects.
- 3. 多様な文化に目を向け、国際社会で活躍できる 基礎的な力を培う。

To cultivate basic skills to be active in the international community while appreciating a diversity of cultures.



授業風景 Class Scenery

# ●教員 Teaching Staff

<b>一</b>	cacining Otan		
職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
教 授 Professor	文 学 修 士 M. A.	鏡 ますみ Kagami Masumi	英 語 English
"	文 学 修 士 M. A.	岸 川 良 蔵 Kishikawa Ryozo	ドイツ語 German 英 語 English
"	理 学 修 士 M. Sc.	佐 波 学 Sanami Manabu	数 学 Mathematics
"	修士(英文学) M. A.	鈴木 聡 Suzuki Satoshi	英 語 English
"	工 学 修 士 M. Eng.	富 澤  明 Tomizawa Akira	物 理 Physics
"	修士(文 学) M. A.	豊田尚子 Toyota Naoko	国 語 Japanese
"	修士(学校教育学) M. E.	橋 爪 仙 彦 Hashizume Norihiko	英 語 English
"	工 学 修 士 M. Eng.	山 崎 賢 二 Yamasaki Kenji	化 学 Chemistry
准教授 Associate Professor	博士(理 学) D. Sc.	内 村 佳 典 Uchimura Yoshinori	数 学 Mathematics
"	修士(体育学) M. Ph.	重 永 貴 博 Sigenaga Takahiro	保健・体育 Health & Physical Education
"	博士(文 学) Ph. D.	中平希 Nakahira Megumi	歴 史 History
"	博士(理 学) D. Sc.	西川雅堂 Nishikawa Masataka	数 学 Mathematics
"	修士(法 学) L.L.M.	三重野 雄太郎 Mieno Yutaro	法 学 Law
"	修士(体育学) M. Ph.	山 田 英 生 Yamada Hideo	保健·体育 Health & Physical Education
<b>嘱託講師</b> Part-time Lecturer	修士(教育学) M. E.	西世古 悌 治 Nishizeko Teiji	一般基礎教育 Basic General Education

# ●非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名	Name	主な担当科目 Teaching Subjects
勝田好洋	Katsuda Yoshihiro	国 語 Japanese
熱田幸嗣	Atsuta Koji	数 学 Mathematics
佐久間   学	Sakuma Manabu	数 学 Mathematics
松本裕人	Matsumoto Hiroto	数 学 Mathematics
廣 垣 豊	Hirogaki Yutaka	生 物 Biology
世古口 祐 子	Sekoguchi Yuko	書 道 Calligraphy
中 村 利 郎	Nakamura Toshio	美 術 Fine Arts
廣惠惠	Hiro Megumi	音 楽 Music
佃   薫	Tsukuda Kaoru	英 語 English
野田悦夫	Noda Etsuo	英 語 English
フィリップ キム	Philip Kim	英 会 話 English Conversation
太田慶子	Ota Keiko	日本語教育 Japanese for Foreigners

## ●教育課程 Curriculum

## 平成27年度以降入学生 Students admitted since 2015

		les viii	-	単化	立数		学	年配:	<b>≝</b> Cre	edits Gr	ade		,,,,
		授業			edits	1年	2年	3年		年		年	備考
		Subjec	ets		M · I	1st	2nd	3rd		h M·I		M·I	Note
		国 語 総 合 1	Comprehensive Japanese 1	2	2	2			- 5	IVI · I	- 5	IVI · I	
	人	国語総合2	Comprehensive Japanese 2	2	2		2						
	文	国語総合3	Comprehensive Japanese 3	2	2			2					
		歴 史 1	History 1	2	2	2		_					
	社会	歴 史 2	History 2	2	2		2						
	五	現代社会	Contemporary Society	2	2			2					
		基 礎 数 学 1	Elementary Mathematics 1	2	2	2							
	ŀ	基礎数学2	Elementary Mathematics 2	2	2	2							
	ŀ	基礎数学3	Elementary Mathematics 3	2	2	2							
	Ī	微分積分1	Differential and Integral Calculus 1	2	2		2						
	自	微分積分2	Differential and Integral Calculus 2	2	2		2						
	然	微 分 積 分 3	Differential and Integral Calculus 3	2	2			2					
	科	代 数 · 幾 何 1	Algebra and Geometry 1	2	2		2						
	学	代数・幾何2	Algebra and Geometry 2	2	2			2					
		物 理 1	Physics 1	2	2	2							
ıì/		物 理 2	Physics 2	2	2		2						
必修		理 科 総 合	Comprehensive Science	2	2		2						
科		化 学 基 礎	Basic Chemistry	2	2			2					
目	保健	保健体育 1	Health & Physical Education 1	2	2	2							
-		保健体育2	Health & Physical Education 2	2	2		2						
	体育	保健体育3	Health & Physical Education 3	2	2			2					
	芸	書 道	Calligraphy										
	術	美 術	Fine Arts	2	2	2							#)1科目選技
	""	音楽	Music										
		English Communication 1	English Communication 1	2	2	2							
		English Communication 2	English Communication 2	2	2	2							
	外	English Expression 1	English Expression 1	2	2	2	_						
	国	English Communication 3	English Communication 3	2	2		2						
	語	English Communication 4	English Communication 4	2	2		2						
	-	English Expression 2	English Expression 2	2	2		2						
	-	総 合 英 語 1	Advanced English 1	2	2			2					
-		総 合 英 語 2 一般基礎教育1	Advanced English 2	2	2	_		2					
	-	一 般 基 礎 教 育 1 一 般 基 礎 教 育 2	Basic General Education 1	1	1	2	1						
-		小	Basic General Education 2 Sub-total	63	63	24	23	16	(	)	(	)	
	. 1	国語表現	Japanese Expression	2	2	24	23	10	2	2	,	,	
	소	文 学 概 論	Introduction to Japanese Literature	2	2					2	2		
	文	哲学	Philosophy	2	2				2	2			
	社	社会科学概論	Introduction to Social Science	2	2					2	2		
	会	法学	Law	2	2					_	2	2	
		化 学 1	Chemistry 1	2	2				2	2	_		
	自然科学	化 学 2	Chemistry 2	2	2					2	2		
	保健	スポーツ健康学実習1	Practice of Sport & Health 1	1	1				1	1			
	体育	スポーツ健康学実習2	Practice of Sport & Health 2	1	1						1	1	
選	-	英 語 1	English 1	1	1				1	1			
択		英 語 2	English 2		1					1			1
科		英 語 3	English 3	1	1						1	1	1
目		英 語 4	English 4	1	1						1	1	]
	外	ド イ ツ 語 1	German 1	1	1				1	1			
	国	ド イ ツ 語 2	German 2		1					1			6単位以.
	語	ド イ ツ 語 3	German 3	1	1						1	1	修得
		ド イ ツ 語 4	German 4	1	1						1	1	
		#)中 国 語	Chinese	1	1						1	1	
		#) フ ラ ン ス 語	French	1	1						1	1	
		#) スペイン語	Spanish	1	1						1	1	
		開設選択科目単位数合計	Total of Establishment Subjects	25	27	0	0	0	9	17	16	10	
		選択科目単位数	Credits for Optional Subjects	12	以上	0	0	0		ا12	以上		
					1.1.1	0.4					NI I		
合		計	Total	75.	以上	24	23	16		121	<u> </u>		

注)外国人留学生については、国語、経済学、法学、現代社会の振り替え科目として日本語と専門教科の補講をする。 #)は、開設しないこともある

3	平成26年度以前入学生 Students admitted	before 2014								
	授業科目	単位数		Ė	学年配				_	備考
	Subjects	Credits	<b>1年</b> 1st	2年 2nd	3年 3rd	4	年 th M・I	5t S		Note
	国 語 Japanese	8	3	2	2		1	1		
	現 代 社 会 Contemporary Society	3		1	2					
人	哲 学 Philosophy	1					1	1		
文 · 社	法 学 Law	1					1	1		
会	経済学 Economics	1				1	1			
	歴 史 History	4	2	2						
	地 理 Geography	2	2							
	基礎数学 A Elementary Mathematics A	4	4							
	基礎数学 B Elementary Mathematics B	2	2							
	微分積分 A Differential and Integral Calculus A	5		3	2					
自然	微分積分B Differential and Integral Calculus B	2		2						
科学	代数・幾何 Algebra and Geometry	4		2	2					
	物 理 Physics	5	2	3						
	化 学 Chemistry	5	2	2	1					
	生 物 Biology	1		1						
	保健·体育 Health & Physical Education	8	2	2	2	1	1	1	1	
	書 道 Calligraphy									25/10
芸術	美 術 Fine Arts	2	2							3科目の うちいずれか 1科目選択 elective
	音 楽 Music									Ciccuvc
	英 語 A English A	6	3	3						
外国	英 語 B English B	5	3	2						
語	総合英語 Advanced English	8			4	2	3	2	1	
	ドイツ語 German	3				1	2	2	1	
	計 Total	80	27	25	15	5	10	8	3	
*	特 別 教 育 活 動	3	1	1	1					
							:			

注)外国人留学生については、国語、経済学、現代社会又は哲学の振り替え科目として日本語と専門教科の補講を開講する。

# 商船学科

#### Maritime Technology Department

#### ● 航海コース Nautical Course

航海コースは、船長、航海士を養成するコースです。 船長、航海士は、貴重な人命と莫大な財産である 船や高価な積荷を安全に、かつ経済的に目的地に送 り届ける重要な任務をもっています。したがって、こ のような任務を十分に全うできる高度な技術を身につ けるための教育を行っています。 The Nautical Course is for Deck Officers and Captains. They are ultimately responsible for lives on board, vessels, and the safe and economical conveyance of very valuable cargo to its destination.

This course offers programs to meet such responsibilities sufficiently.

#### ● 機関コース Marine Engineering Course

機関コースは、機関長、機関士を養成するコースです。 機関長、機関士は、エンジンの運転と保守を行い、 補助機関、その他船内のあらゆる機械に精通した技 術者でなければなりません。したがって、このような職 務を全うできる高度な技術を身につける教育を行って います。 The Marine Engineering Course is for Engineering Officers and Chief Engineers.

They must be skillful marine engineers with a thorough knowledge of main engines, auxiliaries, and other mechanical aspects of ships.

This course offers programs to meet such skills sufficiently.



操船シミュレータ Ship Maneuvering Simulator



回流水槽実験装置 Circulating Water Channel Laboratory



エンジンシミュレータ Engine Simulator

## ●大型練習船実習

Plactice on Large Training Ships with Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers

商船学科は独立行政法人海技教育機構の練習船や海運会社の 船舶で延べ1年の大型練習船実習を行います。

海技教育機構における大型練習船実習では遠洋航海(ハワイ、シンガポール方面など)も行います。

Students of the Maritime Technology Department spend one year doing practical training as apprentices on large training ships with the Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers for Independent Administrative Institutions or international shipping companies. Apprentices practice long distance navigation under the instructors of the ships.



日本丸 Nihon Maru



銀河丸 Ginga Maru

# ●教員 Teaching Staff

### 航海コース Nautical Course

 $**D.MSc.l$Doctor of Philosophy in Maritime Science and Technology<math>\sigma$ ጮ  $**D.ESc.l$Doctor of Philosophy in Environmental Science<math>\sigma$ ጮ

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 T	eaching Subjects
教 授	博士(環境科学)	石 田 邦 光	航海システム論 Instrumental Systems	実験実習 I Maritime Technology Labs I
Professor	D. ESc.	Ishida Kunimitsu	海洋環境論 Marine Environment	
"		片 岡 高 志	航 海 法 規 Navigational Laws	実験実習Ⅱ Maritime Technology Labs II
,		Kataoka Takashi	海事法規Ⅰ.Ⅱ Maritime Laws I.Ⅱ	
"	博士(工学)	鈴 木 治	操 船 論 Ship Handling	実験実習Ⅱ Maritime Technology Labs II
,	D. Eng.	Suzuki Osamu	船舶通信概論 Communications	
准 教 授	博士(工学)	鎌田功一	エ 業 力 学 Engineering Mechanics	実験実習Ⅱ Maritime Technology LabsⅡ
Associate Professor	D. Eng.	Kamada Koichi	材料力学 Strength of Materials	
"	修士(工学)	小 島 智 恵	船舶安全学Ⅰ.Ⅱ Marine Safety I .Ⅱ	実験実習Ⅱ Maritime Technology Labs II
<i>"</i>	M. Eng.	Kojima Chie	実験実習 I Maritime Technology Labs I	
"	博士(商船学)	瀬田広明	航海測位論 Positioning	実験実習 I Maritime Technology Labs I
<i>"</i>	D. MSc.	Seta Hiroaki	海運経済論 Economics of Marine Transportation	
"		松井茂春	載 貨 論 Cargo Operations	実験実習 I Maritime Technology Labs I
<i>"</i>		Matsui Shigeharu	実験実習 I Maritime Technology Labs I	
助 教		齊 心 俊 憲	航海 概論 Introduction to Navigation	実験実習 I Maritime Technology Labs I
Assistant Professor		Saishin Toshikazu	海 技 実 習 Seamanship Training	実験実習 I Maritime Technology Labs II
"	修士(工学)	吉 田 南穂子	船 舶 工 学 Naval Architecture	実験実習 I Maritime Technology Labs II
	M. Eng.	Yoshida Nahoko	実験実習 I Maritime Technology Labs I	

#### 機関コース Marine Engineering Course

#### ※M.MMS.はMaster of Mercantile Marine Scienceの略

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Te	eaching Subjects
教 授	博士(工学)	伊藤友仁	応 用 数 学 Applied Mathematics	実験実習Ⅱ Maritime Technology Labs II
Professor	D. Eng.	Ito Tomohito	先端材料特論 Advanced Material Science	
"	博士(工学)	小川伸夫	情報処理Ⅰ・Ⅱ Introduction to Computers I・Ⅱ	実験実習 I Maritime Technology Labs I
	D. Eng.	Ogawa Nobuo	計測制御工学 I Measurements and Control Engineering I	
"	博士(工学)	窪 田 祥 朗	電気電子理論 Electric and Electronics	実験実習 I Maritime Technology Labs I
	D. Eng.	Kubota Sachio	電 気 機 器 学 Electrical Machinery and Apparatuses	
"	博士(工学)	嶋岡芳弘	機 関 概 論 Introduction to Engineering	実験実習 II Maritime Technology Labs II
	D. Eng.	Shimaoka Yoshihiro	舶用補助機関学 Marine Auxiliary Machineries	
准 教 授		大 野 伸 良	実験実習 I Maritime Technology Labs I	
Associate Professor		Ono Nobuyoshi	実験実習Ⅱ Maritime Technology LabsⅡ	
"	修士(工学)	渡辺幸夫	熱 力 学 Thermodynamics	実験実習 II Maritime Technology Labs II
,	M. Eng.	Watanabe Yukio	蒸 気 機 関 学 Steam Engines	
助 教	修士(工学)	小 田 真 輝	海 技 実 習 Seamanship Training	実験実習 I Maritime Technology Labs I
Assistant Professor	M. Eng.	Oda Masaki	工業材料学 Materials of Machines	実験実習Ⅱ Maritime Technology Labs II
"		山野武彦	海 技 実 習 Seamanship Training	実験実習 II Maritime Technology Labs II
		Yamano Takehiko	実験実習 I Maritime Technology Labs I	
特任教授 Designated Professor	<b>商船学修士</b> M. MMS.	伊藤文雄 Ito Fumio	設計製図 Design and Drawing	

#### 練習船 Teaching Staff of Training ship

職名	Status	氏 名 Name
准 教 授 Associate Professor	船長 Captain	松 井 茂 春 Matsui Shigeharu
"	機関長 Chief Engineer	大野伸良 Ono Nobuyoshi
助 教 Assistant Professor	一等航海士 Chief Officer	齊 心 俊 憲 Saishin Toshikazu
"	一等機関士 First Engineer	山 野 武 彦 Yamano Takehiko

# ●非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
デニズ・ジョン Denys John	専門英語 Maritime English

## ●特命助教 Special Assistant Professor

氏	名	Name
		ディビッド David

# ●教育課程 Curriculum

7	平成27	年度以降入学生 Students admit	ed since 2015						
		授業科目	単位	*** 学	年 別 酥	已当 Cr	edits Gra	de	備考
				** 1 年	2年	3年	4年	5年	]
		Subjects	Credi	ISt	2nd	3rd	4th	5th	Note
		航海概論 Introduction to Navi		2					
		機 関 概 論 Introduction to Engin		2	0				
		電気電子理論 Electric and Electror 基礎船舶工学 Basic Ship Engineeri			2				
		基 礎 船 舶 工 学 Basic Ship Engineeri 情報リテラシー 1 Information Literacy		1					
		情報リテラシー 2 Information Literacy		!	1				
		基 礎 力 学 Basic Mechanics	2		2				
	共	応用数学 1 Applied Mathematics			1				
	共通必修科目	応 用 数 学 2 Applied Mathematics			-	1			
	修	キャリアデザイン 1 Career Design 1	1			1			
	科目	キャリアデザイン2 Career Design 2	1				1		
		キャリアデザイン3 Career Design 3	1					1	
		海 技 実 習 Seamanship Training	2	2					
		商 船 学 演 習 Exercises in Mercan	ile Science 1		1				
		練習船実習1 Training Ship 1	1	1					
		練習船実習2 Training Ship 2	1		1				
		卒 業 研 究 Graduation Research	6					6	
		小 計 sub-total	28	8	10	2	1	7	
		航海システム論 Instrumental System				2	0		
		測位システム論 Positioning Systems	2			0	2		
		地 文 航 海 学 Terrestrial Navigation 天 文 航 海 学 Celestial Navigation	2			2	2		
		操 船 論 Ship Handling	2			2			
		航海 気象 学 Nautical Meteorology	2			2			
		輸送安全学 Safty Cargo Operation				2			
	姶	航 海 法 規 Navigational Laws	2			2			
	航海コース	海 事 法 規 Maritime Laws	2				2		
	7	海 運 政 策 論 Maritime Policy	2					2	
	ス	船 舶 通 信 論 Radio Communication	2					2	
		海 運 実 務 論 Maritime Business	2					2	
		機 関 実 務 Basic duty of Marine						2	
		運 用 学 実 験 Maritime Labs	3			3			
		航海学 実験 Navigational Labs	2				2		
		練習船実習3 Training Ship 3	1			1		-	
		練習船実習4 Training Ship 4	2			10	0	2	
-		小 計 sub-total 計 測 制 御 工 学 1 Measurements and (	antral Engineering 1	•		16	8	10	
		計測制御工学 1 Measurements and C 計測制御工学 2 Measurements and C				2		1	
구		舶用補助機関学 1 Marine Auxiliary Ma	0 0			1			
コース必修科目		舶用補助機関学 2 Marine Auxiliary Ma				•	1		
必修		舶用補助機関学3 Marine Auxiliary Ma						1	
科		電 気 機 器 学 1 Electrical Machinery				1			
H		電 気 機 器 学 2 Electrical Machinery					1		
		パワーエレクトロニクス Power Electronics	1					1	
		内燃機関学 1 Internal Combustion	Engines 1 2			2			
		内燃機関学2 Internal Combustion					1		
	機	内燃機関学 3 Internal Combustion						1	
	関	燃料・潤滑工学 Fuel Lubricating Eng				1			
	⊐	蒸 気 機 関 学 1 Steam Engines 1	2			2			
	1	蒸 気 機 関 学 2 Steam Engines 2	1				1	4	
	ス	蒸 気 機 関 学 3Steam Engines 3熱 力 学 Thermodynamics	1			1		1	
		熱力学Thermodynamics流体力学Hydrodynamics	1			ı	1		
		機 械 製 図 1 Mechanical Drawing				2	'		
		機 械 製 図 2 Mechanical Drawing						2	
		工業材料学 1 Materials of Machine					1	_	
		工業材料学 2 Materials of Machine						1	
		舶用機関学実験 1 Maritime Technology				3			
		舶用機関学実験 2 Maritime Technology					2		
		練習船実習3 Training Ship 3	1			1			
		練習船実習4 Training Ship 4	2					2	
		小 計 sub-total	34			16	8	10	

						±	프 색		単位数	学	年 別 酉	记当 Ci	redits Gra	ade	備考	
						1.		bjects	Credits	<b>1年</b> 1st	<b>2年</b> 2nd	<b>3年</b> 3rd	<b>4年</b> 4th	<b>5年</b> 5th	Note	
			情	#	8	処	理	Introduction to Computers	2	100	2110	014	1011	2		
			海		<u></u>	 英	語	Maritime English	2				2			
	÷	ŧ	船	舶	通	信概	論	Introductory Ship Communications	2				2			
	ì	-	小	型	船	舶	論	Small Craft Theory	1				1			
	迢		貿	易	物	流	論	Logistics Business	2					2		
	护		小		船		習	Small Craft Training	2					2		
	禾	<b>斗</b>	特	5	IIJ	講	義	Advanced Lecture	1					1		
	E	1	海	5	4	研	修	Overseas Training	1					1		
			1	ンタ	- >	ノシッ	ップ	Internship	1					1		
			船	舶	設	計	論	Ship Design	2					2		
			航	Ä	事	実	務	Knowledge for Ocean Officers	2				2			
			航	Ä	事	英	語	Navigational English	2					2		
\2A		航	船	舶	安	全	論	Shipping Safety	2				2			
選択		海	基	礎	統	計	学	Basic Statistics	2					2		
科		□	表	Ę	見	技	法	Writing and Presentation	2					2		
目	コ	1	海	事	国	際	法	International Maritime Laws	2					2		
	-1	ス	運	送	保	険	論	Transportation Insurance	2					2		
	ス		環	境	科	学	論	Environmental Science	2					2		
	選		危	機	管	理	論	Risk Management	2					2		
	択	科目 機   別 二	機	関	学	実	務	Duty of Marine Engine	2				2			
	科		機	ŀ	Į.	英	語	English Marine Engineering	2					2		
	目		関コ	_	ライ		コジ-		Tribology	2					2	
				制		御		論	Control Theory	2					2	
					_			端材		Applied Advanced Materials	2					2
		ス				送工		Heat Transfer under Extreme Conditions	2					2		
			設		Ħ	機	械	Engineering Technology and Equipments	2					2		
			電	カ	応	用工	学	Electric Power Applications	2					2		
	開	設利	斗 目	単	位	数合	計	Total Number of Credits for Offered Subjects	航海34 機関32				航海9 機関7	25		
必修			斗 目			数合		Total Number of Credits for Special Subjects	62	8	10	18	9	17		
修	_	般和	斗 目	単	位	数合	計	Total Number of Credits for General Subjects	63	24	23	16	_	_		
選	専	門開	設利	目	単位	数台	計	Total Number of Credits for Offered Special Subjects	航海34 機関32	_	-	-	航海9 機関7	25		
択	— ş	- 般 開 設 科 目 単 位 数 合 計			数台	計	Total Number of Credits for Offered General Subjects	25	-	_	_	9	16	卒業要件 一般選択 12単位以上		
													9 (必修)	17 (必修)		
修	得	単	単 位		位数合		計	Total Number of Acquired Credits	147以上	32 (必修)	33 (必修)	34 (必修)	5以上 (選択)	4年生 取得単位と 合わせて 22以上 (選択)		
大	型	縛	Į į	3	船	実	習	Practice on Training Ship with National Institute for Sea Training	<b>上記単位数</b> Under a Se							

注)必修科目が1科目でも不認定となった場合は進級できない。

注)実験実習に関する授業科目は単位認定試験を行わない。

#### 平成26年度以前入学生 Students admitted before 2014

#### 航海コース Nautical Course

		- A Nautic	ai Cou			単位数	学	年別画	己当 C	redits Gra	nde	備考
			招			1	1年	2年	3年	4年	5年	
				Subjects		Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th	Note
		応 用	数			2			2			
		工業	力			1			1			
		材料	力	Strength of Ma	terials	1			1			
		流体	力		es	1				1		
			子理言			2		2				
+		情報処		Introduction to		2		2				
共通		計測制御		Measurements	and Control Engineering I	2			2			
业业		航海	概言	Introduction to	Navigation	2	1	1				
須		機関	概言	Introduction to	Engineering	2	1	1				
科			舶 概 i			1		1				
E		船 舶	エ	Naval Architec	ture	2				1	1	
			全 学 :	Shipping Safet	y I	1					1	
		海事法		Maritime Laws	I .	2			2			
		* 海 技	実 習	Seamanship T	raining	3	3					
		* 実 験 実			nology Labs I	3			3			
		* 練 習 船				2	1	1				
		小	Ē			29	6	8	11	2	2	
			流概言			2				1	1	
		海 運 経		Economics of M	Marine Transportation	1					1	
		専門	英			2					2	
			信概言			1				1		
			全 学 [		у П	1				1		
		航海測	」 位 ii	Positioning		4			2	1	1	
卓	<b>7</b>	航海シス	、テムi	Instrumental S	ystems	3			1	1	1	
P	9	海洋環		Environmental	Oceanography	1					1	
业	3	操船		Ship Handling		2			1		1	
須		載貨		Cargo Operation	ons	2			1	1		
科		気 象	通 請	Meteorology		2				1	1	
E	1	船舶整		Ship Maintena	nce	1			1			
		海事法	規 I	Maritime Law		1					1	
		航海	法	Navigational L	aw	2			1	1		
		* 実 験 実	? 習 I	Maritime Tech	nology Labs II	3				2	1	
		* 練 習 船		Training Ship		2			1		1	
		* 卒 業	研 3	Thesis		4					4	
		小	言	Sub-total		34	0	0	8	10	16	
		船舶工	学 特 請	Advanced Nav	al Architecture	1					1	
	共	環境科	学 特 請	Advanced Env	ironmental Science	1				1		
	通		汚 特 請		i-Corrosive and Anti-Fouling	1					1	
	選	制御工		Advanced Aut	omatic Control	1					1	
	択	先 端 材	料特調	Advanced Mat	erial Science	1					1	
選	科	海技		Knowledge of	Sea Going Officers I	1					1	
択	目	海技	· 務 I	Knowledge of	Sea Going Officers II	1					1	
科		海技	務	Knowledge of	Sea Going Officers II	1					1	
目	惠	航 海	特言	Advanced Nau	tical Science	1					1	
	専門選択科目	操船	特言	Advanced Ship	Handling	1					1	
	択科	船 貨	特言	Advanced Car	go Operations	1					1	
	目	航 法	特言	Advanced Nav	igational Laws	1					1	
	開言	设選 択 科 目 単 位	立数合言	Total of Establ	ishment Subjects	12	0	0	0	1	11	
	修	得 科 目 単	位数	Total of Achie	vement Subjects	4以上	0	0	0	4.	以上	
専門	必	修科目単位	数合言	Total Compuls	ory Subjects	63	6	8	19	12	18	
門	選	択科目単位	数合言	Total Elective	Subjects	4以上	0	0	0	4 J	以上	
_	開	設科目単位	数合言	Total Number	of Credis for Offered Subjects	80	27	25	15	5	8	
般	修	得科目単位	数合言	Total Number	of Acquired Credits	80	27	25	15	5	8	
修	得	単 位 数	合 i	Total Number	of Acquired Credits	147以上	33	33	34	17以上	30以上 * 1)	
大	#II	√m ≥ 23 m√n	<b>+</b> ¬	Practice on Tr	aining Ship with National	上記単位数	以外に12	 2月実施す	る			
	型	練習船	実 習	Institute for Se		Under a Se						

<sup>\*</sup> 授業科目名欄の\*印は各学年ごとに必ず修得しなければならない科目であり、この科目が1科目でも不認定となった場合は進級は認められない。

<sup>※</sup> 商船学科はすべての一般科目を修得しなければならない。

<sup>\*1)4</sup>年生で選択科目を修得した場合は29

機関コース Marine Engineering Course

					拇	業 科 目	単位数	学	年別酉	己当 Cr	edits Gr	ade	備
					12	Subjects	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
		応	-	 l 数			2	1st	2nd	3rd 2	4th	5th	11000
					学	* *	1			1			
		材			学	Engineering Mechanics Strength of Materials	1			1			
		济			学		1			'	1		
		電		電子:			2		2		ı		
共通必須科目				型 丁 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Introduction to Computers I	2		2				
	共 共	_		一是二		Measurements and Control Engineering I	2			2			
		射			一 論		2	1	1				
	必	機			論		2	1	1				
		/]					1	'	1				
		船			学		2		· ·		1	1	
	Ħ	船		· <u> </u>			1					1	
		海		<u>ヘ エー</u> 法 規			2			2		<u>'</u>	
		* 海			習		3	3					
		* 実		実習			3			3			
		* <del>*</del>		·····································		<del></del>	2	1	1				
		//			計		29	6	8	11	2	2	
		熱		 カ	——" 学		1				1		
		電		機器			2				1	1	
		電			学	* **	1			1		<u> </u>	
				 」御 エ			1				1		
				<u> </u>			1					1	
_	=	専			語	<u> </u>	1					1	
	専 門	I					2				1	1	
	必	記			- 図		4			2	1	1	
	須			潤滑			1					1	
Ŧ	科			機関			4			2	1	1	
E	Ħ	蒸蒸		機関			4			1	2	1	
		舟白		助機			3			1	1	1	
		* 実	験	実 習	3 Ⅱ	Maritime Technology Labs II	3				2	1	
		* 縛	習	船実	₹ 習	Training Ship	2			1		1	
		* 卒			究		4					4	
		小			計	Sub-total	34	0	0	8	11	15	
		船	舶	工学名	持論	Advanced Naval Architecture	1					1	
		環				Advanced Environmental Science	1				1		
	共通	防	食	防汚物	持論	Advanced Anti-Corrosive and Anti-Fouling	1					1	
	通選		御 .		持論		1					1	
	択	先	端	材料:	持論	Advanced Material Science	1					1	
星	科目	海		実 務			1					1	
<del>-</del> 尺		海	技	実務	<b>务</b> Ⅱ		1					1	
4		海	技	実務	<b>第 II</b>	Knowledge of Sea Going Officers Ⅲ	1					1	
1	車	内	燃	幾関:	特論	Advanced Internal Combustion Engines	1					1	
	専門選択科目	þ	_	ビンキ	持論	Advanced Ship Turbines	1					1	
	択科	設	備	幾 械 3	特 論	Advanced Engineering Technology and Equipments	1					1	
	目	電	力	変 換 🤄	特論	Advanced Electricity	1					1	
	開	設選択	科目	単位数	合計	Total of Establishment Subjects	12	0	0	0	1	11	
	修	得 科	目	単 位	5数	Total of Achievement Subjects	4以上	0	0	0	4.	以上	
卓	必	修科	1 単	位 数	合 計	Total of Compulsory Subjects	63	6	8	19	13	17	
j	選	択 科	1 単	位 数	合 計	Total of Elective Subjects	4以上	0	0	0	4.	以上	
_	開	設科	1 単	位 数	合 計	Total of Establishment Subjects	80	27	25	15	5	8	
л Х	修	得科	1 単	位 数	合 計	Total of Achievement Subjects	80	27	25	15	5	8	
多	得			数 合		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147以上	33	33	34	18	29 *2)	
	т.		ขอ •			Practice on Training Ship with National	上記単位数	以外に12	2月実施す	る		1	
₹	型 練 習 船 実 習 Fractice on Training Sinp With National Under a Separate Curriculum												

<sup>\*</sup> 授業科目名欄の\*印は各学年ごとに必ず修得しなければならない科目であり、この科目が1科目でも不認定となった場合は進級は認められない。

<sup>※</sup> 商船学科はすべての一般科目を修得しなければならない。

<sup>\*2)4</sup>年生で選択科目を修得した場合は28

# 電子機械工学科

## Electronic Mechanical Engineering Department

電子機械工学科は、製造技術の基礎となる機械工学と、機械を制御する電気・電子工学の両方の専門的知識及び技術を身につけた技術者を養成することを目的としています。

したがって、現在のメカトロニクス時代に対応するため、強度計算、エネルギー変換、材料及び機械製作等の機械工学の基礎知識の上に、計測・制御、電気・電子工学や情報の基礎的知識をもたせ、機械装置や電子制御装置をシステムとして設計・製図、管理する能力を与えることをねらいとした教育を行います。

卒業後は、主に機械産業、電気電子産業、自動 車産業及び情報処理産業で活躍しています。 The Electronic Mechanical Engineering Department is designed to equip students with sound theoretical and practical knowledge and techniques in the areas of mechanical engineering, electric and electronic engineering.

To meet the needs of the mechatronics (mechanism + electronics) era, fundamental knowledge of metrology and control, electric and electronic engineering, and information processing will be taught, in addition to the fundamental knowledge of mechanical engineering such as strength calculation, energy conversion, and materials, so students will be competent for designing, manufacturing, and managing systems of machinery and electronic controller.

Students are mainly active in the machine electric, electronic, automobile, and information processing industries after graduation.



電子回路実習 Electronic Circuits Training



機械工学実験実習 Experiment of Mechanical Engineering



機械加工実習 Mechanical Processing Training



高専ロボコン Robot Contest

# ●教員 Teaching Staff

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
±4- +117		<u> </u>	電磁気学 Electromagnetics
教 授 Professor	工学修士 M. Eng.	古森 郁 尊 Komori Fumitaka	電 子 材 料 Electronic Materials
110103301		Romon Punitaka	工 学 実 験 Ⅲ Engineering ExperimentsⅢ
			制 御 工 学 Control Engineering
	(本人/工学) D D =	宮崎孝	メカトロニクス制御 Mechatronics Control
"	博士(工学) D. Eng.	Miyazaki Takashi	ディジタル回路 Digital Circuits
			工 学 実 験 I Engineering Experiments I
			電 気 · 電 子 基 礎 Fundamental of Electric and Electronics Engineering
	工员铺工 DR	山下晃司	電 子 回 路 Electronic Circuit
"	工学博士 D. Eng.	Yamashita Koji	センサエ学 Sensor Engineering
			工 学 実 験 Ⅲ Engineering ExperimentsⅢ
准教授		11 24	設 計 製 図 Mechanical Desig and Drawing
Associate	博士(工学) D. Eng.	林 浩一 Hayashi Koichi	設計製図演習 Mechanical Design and Drawing Exercises
Professor		Hayasın Kolcin	設 計 法 Mechanical Design
			プログラミング Programming
	様十(工営) D En α	藤 井 正 光 Fujii Masamitsu	計 測 工 学 Instrumentation Engineering
"	博士(工学) D. Eng.		工 学 実 験 I Engineering Experiments I
			プログラミング入門 Introductory Programming
			エ 学 実 験 II Engineering Experiments II
"	博士(工学) D. Eng.	g. 増山裕之 Masuyama Hiroyuki	マイクロコンピュータ Microcomputers
,	<b>母工 (工子</b> ) D. Elig.		情 報 処 理 Information Processing
			応 用 物 理 Ⅱ Applied Physics Ⅱ
			流 体 力 学 Fluid Mechanics
助教	博士(工学) D. Eng.	亀 谷 知 宏	応 用 物 理 I Applied Physics I
Assistant Professor	<b>母工 (工子)</b> D. Elig.	Kameya Tomohiro	機 械 工 学 演 習 Practice of Mechanical Engineering
			工 学 実 験 I . II Engineering Experiments I . II
			エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy
"	博士(工学) D. Eng.	守山 徹 Moriyama Toru	機 械 製 図 Mechanical Drawing
		Worly ama Toru	機 械 工 作 法 Machine Work
			情報工学基礎 Fundamental of Computer Engineering
"	博士(工学) D. Eng.	脇坂賢	管 理 工 学 Management Engineering
,	<b>日工 (工士)</b> D. Elig.	Wakisaka Ken	コンピュータグラフィックス Computer Graphics
			工 学 実 験 I Engineering Experiments II
嘱託教授		ᄩᆉᄱ	材料力学 I . I Strength of Materials I . II
Part-time	博士(工学) D. Eng.	廣 地 武 郎 Hirochi Takero	応 用 力 学 Applied Mechanics
Professor		imocm rancio	熱 力 学 Thermodynamics

# ●非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
	電 気 機 器 Electrical Instruments
大 石 哲 男 Oishi Tetsuo	工 業 英 語 I Technical English II
	工 学 演 習 Ⅱ Engineering Exercises II

#### ● 教育課程 Curriculum

#### 平成27年度以降入学生 Students admitted since 2015 学年別配当 Credits Grade 授 業 科 目 単位数 備 考 1年 2年 3年 4年 5年 Subjects Credits Note 1st 2nd 3rd 4th 5th リ テ ラ > Engineering Literacy 2 2 基 礎 Fundamental of Electric and Electronics Engineering 2 2 基 礎 Fundamental of Computer Engineering I 2 2 情 報 I 学 基 礎 Fundamental of Mecanical Engineering 2 2 気 電 子 工 学 Electrical and Electronic Engineering 2 電 2 Ξ ン グ Programming 2 2 学数理基礎1 2 2 I Elements of Engineering Mathematics 1 路 Electric Circuits 2 2 電 路 Electronic Circuits 2 2 エン 学 Instrumentation Engineering 2 計 2 学 Microcomputer Engineering 2 工学数理基礎2 Elements of Engineering Mathematics 2 2 2 キャリアデザイン 1 Career Design 1 1 1 専 造 実 験 1\_ Project Based Learning 1 3 3 創 門 御 学 Control Engineering 2 2 2 必 機 雷 気 器 Electrical Instruments 数学 2 2 修 応 用 1 Applied Mathematics 1 科 応 用 数 学 2 Applied Mathematics 2 2 2 キャリアデザイン2 Career Design 2 目 1 創 Project Based Learning 2 3 3 2 電 カ Power Electronics Engineering 2 I 業 英 語 Technical English 2 2 キャリアデザイン3 Career Design 3 1 1 т 実 Experiments of Engineering 3 3 卒 研 8 8 業 Graduation Research 機 製 Mechanical Drawing 2 2 械 2 2 機 械 工 Practice of Mechanical Engineering 学 演 習 2 2 機 Mechanical Design 業 2 2 Т カ Industrial Dynamics 2 材 料 カ Strength of Materials 2 械 機 工作 法 Machine Work 2 2 小 計(32科目) Sub-total (32 subjects) 68 8 10 18 16 16 Mechanism 機 構 学 2 2 機 カ 学 Fluid Mechanics 2 2 流 械 機 械 カ 学 Machine Dynamics 2 2 ※雷気雷子系 系 モデルは選 2 2 熱 学 Thermodynamics Ŧ カ 択科目とし デ 学 2 2 材 Material Science Ŧ 2 义 Mechanical Design and Drawing 2 設 応用ロボットエ学 2 2 Applied Robotics ル 計(7科目) Sub-total (7 subjects) 0 0 0 8 14 6 必 組込みシステム工学 Embedded System Engineering 2 修 組込みソフトウエア工学 Embedded Software Engineering 2 2 科 ※機械系モデ ルは選択科 磁気 学 Electromagnetics 2 2 目 ロボットシステム工学 Robot System Engineering 2 2 目として受 センサ応用システム Applied Sensor System 2 2 謹可能 こデル必 制御応用システム Applied Control System 電 子 物 性 Electronic Material Properties 2 2 2 2 計(7科目) Sub-total (7 subjects) 14 0 0 0 6 8 ネットワークプログラミング Network System Programing 2 2 IT システムエ学 データベース 2 2 IT Systems Engineering 2 2 ス Database ネットワークシステム Network System Engineering 2 2 選 ソフトウエアエ学 Software Engineering 2 2 モバイルシステム 数 値 計 算 法 択 2 Mobile System 科 Numerical Computation 2 2 計(7科目) Sub-total (7 subjects) 14 0 0 0 8 /\ 6 目 特 別 講 義 1 Special Lecture 1 2 2 2 特 別 講 義 2 Special Lecture 2 2 習 Internship Practice 2 2 校 計(6科目) Sub-total (6 subjects) 0 4 2 0 0 6 必修科目単位数合計 Total Compulsory Subjects 82 8 10 18 22 24 選択科目単位数合計 Total Elective Subjects 34 0 0 0 16 18 Total Number of Credits for Offered Subjects 開設科目単位数合計 90 24 23 16 17 10 修得科目単位数合計 Total Number of Acquired Credits 75以上 24 23 16 12以上

注)必修科目が1科目でも不認定となった場合は進級できない。

注)実験実習に関する授業科目は単位認定試験を行わない。

3	平成26	6年度	以	前入	学生	E Students admitted before 2014							
								学	在 別 西	己当 Cr	edits Gra	nde	
					授	業 科 目	単位数					Ι .	備考
						Subjects	Credits	<b>1年</b> 1st	<b>2年</b> 2nd	3年 3rd	<b>4年</b> 4th	5年 5th	Note
	情	報りき	- 	ラシー	- I	Information Literacy I	2	2					
						Information Literacy II	2		2				
						Microcomputers	2			2			
						Introductory Programming	2			2			
	情	報		処		Information Processing	2				2		
		ィジ	タ				2			2			
	計	測	_	ī	学		2			2			
	制	御		I		Control Engineering	2				2		
			_			Introduction to Mechatronics	2	2					
						Mechatronics Control	2					2	
	電			<u>ノハ !!</u> 子 基		Elements of Electric and Electronic Engineering	2		2				
	電		电		路	Electric Circuits	2			2			
		×ι 子				Electronic Circuits	2				2		
必	電			回	路								
須科	電	磁		気燃料	学	Electromagnetics	2				2		
日	電		-11	機	器	Electrical Instruments	2				2		
П	セ	ン ##	サー	<u> </u>	学		2					2	
	機	械	エ	作		Machine Work	2		_	2		-	
	製					Drawing	2		2				
	設	del	計	***		Mechanical Design	2				2		
	材	料	カ	学 	I	Strength of Materials I	2			2			
	応	用		カ	学	Applied Mechanics	2			2			
	I	業	英	語	I	Technical English I	1				1		
	* 工	学	実	習	I	Engineering Exercises I	2	2					
	* 工	学	実	習	П	Engineering Exercises II	2		2				
	* 工	学	実	験	I	Engineering Experiments I	3			3			
	* 工	学	実	験	Π	Engineering Experiments II	3				3		
	* 工	学	実	験	Ш	Engineering Experiments Ⅲ	3					3	
	* 卒	業		研	究	Graduation Research	8					8	
必	修	科		目	計	Total of Compulsory Subjects	64	6	8	19	16	15	
	応	用	数	学	I	Applied Mathematics I	2				2		
	応	用	数	学	П	Applied Mathematics II	2					2	
	応	用	物	理	I	Applied Physics I	2				2		
	応	用	物	理	Π	Applied Physics II	2					2	
	コン	ピュータ	タグラ	ラフィッ	クス	Computer Graphics	2					2	
	電	子		材	料	Electronic Materials	2					2	
	設	計		製	図	Mechanical Design and Drawing	2					2	
	材	料	カ	学	Π	Strength of Materials II	2				2		
選	機	械		材	料	Machinery Materials	2				2		
択科	流	体		カ	学	Fluid Mechanics	2					2	
目	熱		力		学	Thermodynamics	2					2	
	管	理		I	学	Management Engineering	1					1	
	エ	業	英	語	П	Technical English II	1					1	
	プレ	 /ゼンテ	3	ション	演習	Presentation Exercises	1				1		
	設	計製	ň E	図 演	習	Mechanical Design and Drawing Exercises	1					1	
	I	学	演	習	I	Engineering Exercises I	1				1		
	エ	学	演	習	П	Engineering Exercises II	1					1	
	# 校	外		実	習	Internship Practice	1				1		
	# 特	別		講	 義	Special Lecture	2				1	1	
選	択	科		目	計	Total Elective Subjects	31				12	19	
選					数	Number of Credits of Elective Subjects	23以上				5以上	13以上	
専	門	 科		目	計	Total Technical Subjects	95	6	8	19	28	34	
_	般	科		目	計	Total General Education	80	27	25	15	10	3	
開	 設 単		数		計	Total of Establishment Subjects	175	33	33	34	38	37	
刑	取 年	· Ι <u>ν</u>	女义	П	ñΙ	Total of Establishment Subjects	175	J	JJ	04	30	31	

<sup>\*</sup> 授業科目名欄の\*印は、各学年ごとに必ず修得しなければならない科目であり、この科目が1科目でも不認定となった場合は進級は認められない。

<sup>#</sup> 授業科目名欄の#印は、開設できないこともある。

# 制御情報工学科

# Information and Control Engineering Department

制御情報工学科では、情報応用システムもくしは 組込みシステムに対応できる技術者を育成することを 目的としています。低学年では、コンピュータプログラ ミングや電気電子工学などの工学基礎科目と国語や 社会などの一般教養科目を履修します。上級生にな るに従って、情報応用システムや組込みシステムに関 する高い専門性を持つ分野での技術や知識を習得し ます。英語についてはグローバル人材育成のために さまざまなレベルの海外研修プログラムも提供していま す。また、PBL (Project Based Learning) による 実践的技術者教育にも力を入れており、学外コンテン ストへの参加や、地域のためのアプリ開発なども行っ ております。

The Information and Control Engineering Department aims to produce computer engineers who are highly capable in the applied system or embedded computer system fields. For the first three years, we provide basic engineering programs such as computer programming, electronic engineering, as well as general subjects such as Japanese, social studies, and mathematics. For the final two years, we provide highly professional engineering knowledge in the applied information technology and embedded computer system fields. We offer various levels of overseas English training programs to foster human resources, and conduct practical engineer training programs for students through PBL (Project Based Learning). Our department also develops new computer software for the local community and competes in many contests off campus.



iPad アプリの開発 Development of an iPad Application



**LEGO ロボットの開発** Development of a LEGO Robot



全国高専プログラミングコンテスト Kosen Programming Contest



U-22プログラミング コンテスト U-22 Programming Contest

# ●教員 Teaching Staff

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
			マイコン組み込みシステム Embedded Microcomputer Systems
教 授 Professor	   博士(情報科学) Ph. D.	出 江 幸 重 Izue Yukishige	現代制御工学 Modern Control Engineering
			古典制御工学 Classical Control Engineering
			電子計算機工学 Computer Engineering
"	工学修士 M. Eng.	伊藤立治 Ito Tatsuji	コンピュータグラフィックス Computer Graphics
			人 エ 知 能 Artificial Intelligence
			情報工学基礎 Fundamentals of Computer Engineering
"	博士(工学) D. Eng.	江 崎 修 央 Ezaki Nobuo	情 報 理 論 Information Theory
			情 報 通 信 Information and Telecommnication
			機械工学基礎 Fundamentals of Mechanical Engineering
"		攪 上 平之介 Kakuage Heinosuke	材料力学 Strength of Materials
			エ 業 カ 学 Industrial Mechanics
			プログラミング3 Programming 3
"	博士(工学) D. Eng.	坂 牧 孝 規 Sakamaki Takanori	ソフトウエアエ学 Software Engineering
			システムエ学 Systems Engineering
			応用物理1,2 Applied Physics 1,2
"	博士(理学) D. Sc.	溝 ロ 卓 哉 Mizoguchi Takuya	工 学 数 理 基 礎 Elements of Engineering Mathematics
			工 学 実 験 2 Engineering Experiments 2
\# ±\# ±\\\			センサエ学 Sensor Engineering
准教授 Associate	博士(工学) D. Eng.	北原司 Kitahara Tsukasa	電 気 回 路 Electric Circuits
Professor			機械工学基礎 Fundamentals of Mechanical Engineering
D+ +/L			エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy
助 教 Assistant		中 井 一 文 Nakai Kazufumi	組み込みシステム工学 Embedded Systems Engineering
Professor			エ 学 実 験 2 Engineering Experiments 2

# ●非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
大岩 紘 Oiwa Hiroshi	データベース論 Database Theory
大岩 紘 Oiwa Hiroshi	数 値 計 算 Numerical Computation

# ●教育課程 Curriculum

## 平成27年度以降入学生 Students admitted since 2015

		CI中及以降八子王 Students admitted sin				年 別 西	P 当 Cr	edits Gra	de	
		授 業 科 目		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
		Subjects	(	Credits	1st	2 <del>4</del> 2nd	3rd	4 <del>4</del> 4th	5th	Note
		エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy		2	2	2110	oru	1(11	oth	
		エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy 電 気 電 子 基 礎 Fundamentals of Electric and Electro	nic Engineering	2	2					
		情報工学基礎 Fundamentals of Computer Eng		2	2					
		機 械 工 学 基 礎 Fundamentals of Mechanical En		2	2					
		電 気 電 子 工 学 Electric and Electronic Enginee		2		2				
		プログラミング Computer Programming		2		2				
		工学数理基礎 1 Fundamentals of Engineering M	athematics 1	2		2				
		電 気 回 路 Electric Circuits		2			2			
		電子回路Electronic Circuits 計測工学Instrumentation Engineering		2			2			
		マイコンエ学 Microcomputer Engineering		2			2			
		工学数理基礎 2 Fundamentals of Engineering M	athematics 2	2			2			
		キャリアデザイン1 Career Design 1		1			1			
	專	創 造 実 験 1 Project Based Learning 1		3			3			
-	"	制 御 工 学 Control Engineering		2				2		
	这	電 気 機 器 Electric Appliance		2				2		
	<b>修</b>	応用数学 1 Applied Mathematics 1 応用数学 2 Applied Mathematics 2		2				2		
	학 클	応用数学2 Applied Mathematics 2 キャリアデザイン2 Career Design 2		1				1		
ŀ	1	創造実験 2 Project Based Learning 2		3				3		
		電 力 工 学 Power Electronics		2					2	
		工 業 英 語 Technical English		2					2	
		キャリアデザイン3 Career Design 3		1					1	
		工 学 実 験 Engineering Experiment		3					3	
		卒業   研究   Graduation Research     情報   エ学   Computer Engineering		8 2		2			8	
		電 気 情 報 実 習 Electric and Computer Practice		2		2				
		アルゴリズムとデータ構造 Algorithm and Data Structure		2			2			
		情報ネットワーク Computer Networks		2			2			
		情 報 数 学 Computer Mathematics		2				2		
		コンピュータシステム Computer Systems		2				2		
	電気電子系モデル	小 計 (32科目) Sub-total (32 subjects)		68	8	10	18	16	16	
		組込みシステム工学 Embedded System Engineering 組込みソフトウエア工学 Embedded Software Engineerin	CT.	2				2		
	電	電 磁 気 学 Electromagnetism	8	2				2		※情報系モデ
	子   系	ロボットシステム工学 Robot System Engineering		2					2	ルは選択科 目として受
ŧ	E	センサ応用システム Applied Sensor Systems		2					2	講可能
デ	ル	制御応用システム Applied Control Systems		2					2	
ル	必修	電 子 物 性 Electronic Material Properties		2					2	
必	112	小 計 (7 科目) Sub-total (7 subjects) ネットワークプログラミング Network System Programming		14	0	0	0	6 2	8	
修	悟	IT システム工学 IT System Engineering		2				2		
科	情報系モデル	データベース Databases		2				2		※電気電子系
目	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ネットワークシステム Network System Engineering		2					2	モデルは選 択科目とし
	デル	ソフトウェアエ学 Software Engineering		2					2	て受講可能
	必修	モバイルシステム Mobile Systems		2					2	
	1  参	数值計算法 Numerical Computation		14	0	0	0	6	2 8	
		小 計 (7科目) Sub-total (7 subjects) 機 構 学 Mechanism		2	U	U	U	6	O	
		流 体 力 学 Fluid Mechanics		2				2		
		機 械 力 学 Machine Dynamics		2				2		
		熱 力 学 Thermodynamics		2					2	
	選	材 料 学 Material Science		2					2	
	沢	機 械 設 計 Mechanical Design and Drawing	S	2					2	
	화 =	応用ロボット工学 Applied Robotics 小 計(7科目) Sub-total (7 subjects)		14	0	0	0	6	2 8	
F	∄	特別講義 1 Special Lecture 1		2	U	U		2	U	
		特別講義 2 Special Lecture 2		2					2	
		校 外 実 習 Internship Practice		2				2		
		小 計(6科目) Sub-total(6 subjects)		6	0	0	0	4	2	
Ę	専門	必修科目単位数合計 Total Compulsory Subjects		82	8	10	18	22	24	
		選択科目単位数合計 Total Number of Credits for Off	and Cubicata	34 90	0 24	0 23	0 16	16 17	18	
	— 投	開設科目単位数合計 Total Number of Credits for Offi 修得科目単位数合計 Total Number of Acquired Cred		75以上	24	23	16	17 12J	10 ม ⊦	
		TOTAL THE MARKET TOTAL NUMBER OF ACQUIRED CIEC	1160	10WT	∠→	20	10	121	<u>х</u> т	

注)必修科目が1科目でも不認定となった場合は進級できない。

注)実験実習に関する授業科目は単位認定試験を行わない。

2	平成 <b>26年度以前入学生</b> Students admitted before 2014	4						
			学	年別西	己当 Cr	edits Gra	de	
	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	Subjects	Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th	Note
	応 用 数 学 Applied Mathematics	2				2		
	工 学 数 理 Engineering Mathematics	2					2	
	応 用 物 理 1 Applied Physics 1	2			2			
	応 用 物 理 <b>2</b> Applied Physics 2	2				2		
	工 業 英 語 Technical English	2					2	
	プログラミング 1 Programming 1	2	2					
	プログラミング 2 Programming 2	2		2				
	プログラミング3 Programming 3	2			2			
	ソフトウェアエ学 Software Engineering	2					2	
	シ ス テ ム エ 学 Systems Engineering	2					2	
	電子計算機工学 Computer Engineering	2				2		
	工 学 数 理 基 礎 Elements of Engineering Mathematics	2			2			
必	マイコン組み込みシステム Embedded Microcomputer Systems	2			2			
須	セ ン サ エ 学 Sensor Engineering	2				2		
科	古典制御工学 Classical Control Engineering	2				2		
目	電 気 電 子 基 礎 Elements of Electric and Electronic Enginee	ring 2		2				
	電 気 回 路 Electric Circuits	2			2			
	電 子 回 路 Electronic Circuits	2			2			
	機 械 製 図 Mechanical Drawing	2	2					
	デ ジ タ ル 回 路 Digital Circuits	2		2				
	エ 業 力 学 Industrial Mechanics	2			2			
	材 料 力 学 Strength of Materials	2			2			
	情報工学基礎 Fundamentals of Computer Engineering	2	2					
	* 工 学 実 験 1 Experiments of Engineering 1	3		3				
	* 工 学 実 験 2 Experiments of Engineering 2	3			3			
	* 工 学 実 験 3 Experiments of Engineering 3	3				3		
	* 工 学 実 験 4 Experiments of Engineering 4	3					3	
	*卒業研究Graduation Research	8					8	
必	修 科 目 計 Total of Compulsory Subjects	66	6	9	19	13	19	
	オブジェクト指向言語 1 Object-oriented Language 1	2				2	0	
	オブジェクト指向言語 2 Object-oriented Language 2	2					2	
	データベース 論 Database Theory	2				2		
	コンピュータグラフィックス Computer Graphics 数 値 計 算 Numerical Computation	1				1	1	
	数 値 計 算 Numerical Computation  人 エ 知 能 Artificial Intelligence	2					2	
	情報理論 Information Theory	2				2		
\72	情報通信Information Theory	2					2	
選択	制 御 系 C A D CAD for Control Systems	2				2		
科	デジタル 制 御 Digital Control	2				_	2	
目	アクチュエータエ学 Actuator Engineering	2					2	
	現代制御工学 Modern Control Engineering	2					2	
	電 磁 気 学 Electromagnetics	2				2		
	組み込みシステム工学 Embedded Systems Engineering	2					2	
	機 械 設 計 工 学 Mechanical Design Engineering	2				2		
	校 外 実 習 Internship Practice	1				1		
	# 制御情報工学科特別講義 1 Special Lecture 1	1				1		
	# 制御情報工学科特別講義 2 Special Lecture 2	1					1	
選	択 科 目 計 Total Elective Subjects	31				15	16	
選	択科目修得単位数 Number of Credits of Elective Subjects	21以上				11以上	10以上	
専	門科目計 Total Technical Subjects	97	6	9	19	28	35	
_	般 科 目 計 Total General Education	80	27	25	15	10	3	
開	設 単 位 数 合 計 Total of Establishment Subjects	177	33	34	34	38	38	

<sup>\*</sup> 授業科目名欄の\*印は、各学年ごとに必ず修得しなければならない科目であり、この科目が1科目でも不認定となった場合は進級は認められない。

<sup>#</sup> 授業科目名欄の#印は、開設できないこともある。

# 専 攻 科

#### Advanced Course

本校の専攻科は、本科における教育の上に、さらに 高度な専門教育を教授し専門分野におけるより高度 な開発・創造能力と複合的視点から物事を考え解決 する能力を持ち、国際的な感覚のある自律した技術 者を育成するために設置しています。

本校では商船学科を基礎とする「海事システム 学専攻」と、電子機械工学科と制御情報工学科を 基礎とする「生産システム工学専攻」の2専攻を 設置しています。

専攻科を修了した学生は四年制大学卒業と同等と 認められ、学士(商船学)または学士(工学)の学位 取得が可能となります。修了後は企業への就職だけ ではなく、大学院修士課程への進学も可能となります。 The Advanced Course at our college is a continuation of the regular course curriculum, and aims to provide a highly professional education for our students' future careers. Moreover, it strives to train independent, internationally minded engineers who have developmental and creative capabilities in their specialized fields and can see things from a complex point of view in order to solve problems.

The Advanced Course consists of the Maritime Technology department-based "Maritime System Major" and the Information Control and the Mechatronics-based "Production System Engineering Major".

Students who complete the requisite course credits are recognized as being equivalent to those who have finished 4 years of university education, and are awarded a bachelor's degree in Maritime Technology or Engineering. After graduation, further research in a master's course at another university, or the obtainment of a position in a company are possible future career paths.



**4号館(専攻科棟)** No 4 Building (Advanced Course Building)



PBL 実験室 PBL Laboratory

## ● 教員 Teaching Staff

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
准 教 授		白 石 和 章	情報ネットワーク技術 Information Networking Technology
Associate	博士(工学) D. Eng.	白石和章 Shiraishi Kazuaki	生産システム工学実験 Production System Experiments
Professor		Siliraisili Kazuaki	生産システム工学特別演習 Production System Seminar
"	博士(工学) D. Eng.	今 井 康 之	海事システム学実験 Maritime System Experiments
//		Imai Yasuyuki	原動機システム工学 Engine System Engineering

### ● 非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名	Name		主な担当	斜目	Teaching Subjects
デニズ・ジョン	Denys John	英	会	話	English Conversation

## ●教育課程 Curriculum

## 海事システム学専攻 Maritime System Major

		+w	<b>**</b> 初 日	単位数			Credits		備考
		授	業 科 目 Subjects	学収数 Credits		年 st		年 nd	Note
			Subjects	Credits		春学期	秋学期		Note
		〇 現 代 英 語	Contemporary English	2	1	1			
_	-	〇英 会 話	English Conversation	2	1	1			
般	般	日本文化論	Japanese Culture	2				2	
科目		社 会 科 学 特 論	Advanced Course on Social Science	2			2		
H		一般科目 開設単位 小計	Sub-total of Established General Education	8	2	2	2	2	
		一般科目 修得単位	Sub-total of Achievement in General Education		6以上(	6 and ov	er)		
		解 析 学	Analysis	2			2		
		線 形 代 数	Linear Algebra	2	2				
		離散数学	Discrete Mathematics	2		2			
		数 値 解 析	Numerical Analysis	2				2	
	専門共通科目	テクニカルライティング	Technical Writing	2		2			
		熱 機 関 工 学	Heat Engine Engineering	2			2		
		流 体 工 学	Fluid Engineering	2				2	
		先 端 材 料 工 学	Advanced Engineering Materials	2		2			
		画像情報処理	Digital Image Processing	2	2				
		環 境 化 学	Environmental Chemistry	2		2			
		工 学 倫 理	Engineering Ethics	2			2		
		専門共通科目 開設単位数	Sub-total of Established Common Technical Subjects	22	4	8	6	4	
		専門共通科目 修 得 単 位	Sub-total of Achievement in Common Technical Subjects		16以上	(16 and o	over)		
		○ 海事システム学特別研究Ⅰ	Maritime System Research I	5	2	3			
		○ 海事システム学特別研究 Ⅱ	Maritime System Research II	5			3	2	
		○海事システム学実験	Maritime System Experiments	6	1	2	2	1	
		海事システム学特別実習	Maritime System Internship Practice	2		2			
専		航法システム論	Navigation Systems	2	2				
門科		海事輸送システム学	Maritime Affairs Transportation Systems	2				2	
目		海事教育システム学	Maritime Affairs Education Systems	2			2		
		海事通信工学	Maritime Communication Engineering	2				2	
		海上交通工学	Marine Traffic Engineering	2	2				
	専門	船舶抵抗推進論	Ship Resistance and Propulsion	2	2				
	専	エネルギー変換工学	Energy Conversion	2		2			
	攻	蒸気動力システム工学	Steam Power System Engineering	2	2				
	科目	原動機システムエ学	Engine System Engineering	2			2		
		冷凍空調工学	Refrigeration and Air Conditioning	2		2			
		腐 食 工 学	Corrosion Engineering	2		2			
		舶用電機システム工学	Advanced Marine Electrical Systems	2				2	
		船舶システム制御工学	Marine Control Systems	2			2		
		コンピューター制御	Computer Control	2				2	
		マルチメディアエ学	Multimedia Engineering	2			2		
		海洋環境科学	Marine Environmental Science	2		2			
		専門専攻科目 開設単位数	Sub-total of Established Major Technical Subjects	50	11	15	13	11	
		専門専攻科目 修 得 単 位	Sub-total of Achievement in Major Technical Subjects		40以上	(40 and o	over)		
		専門科目 開設単位 小計	Sub-total of Established Technical Subjects	72	15	23	19	15	
		専門科目 修得単位	Sub-total of Achievement in Technical Subjects		56以上	(56 and o	over)		
- 1	般・三	専門科目 開設単位 合計	Total of Established General Education and Technical Subjects	80	17	25	21	17	
	般・	専門科目 修得単位 合計	Total of Achievement in General Education and Technical Subjects		62以上	(62 and o	ver)		

#### (注) 1. ○印は必修科目

- 2. 別に定める放送大学等での科目を修得した場合、その単位のうち16単位を上限とし、修得単位に含めることができる。
- 3. 専門科目(海事システム学特別研究、海事システム学実験、海事システム学特別実習は除く)は隔年授業とすることができる。

### 生産システム工学専攻 Production System Engineering Major

	4177	* 1 0	774 (十 本 ト		別配当	Credits	Grade	/# <del>*/</del>
	授	業 科 目 Subjects	単位数 Credits		年 st		年 nd	備 考 Note
		Subjects	Credits		後学期	前学期		Note
	〇 現 代 英 語	Contemporary English	2	1	1			
_   .	_ 〇英 会 話	English Conversation	2	1	1			
般	般 日本文化論	Japanese Culture	2			2		
科	社 会 科 学 特 論	Advanced Course on Social Science	2				2	
目	一般科目 開設単位 小計	Sub-total of Established General Education	8	2	2	2	2	
	一般科目 修得単位	Sub-total of Achievement in General Education		6 以上	(6 and ov	ver)		
	解 析 学	Analysis	2		2			
	線 形 代 数	Linear Algebra	2				2	
	離 散 数 学	Discrete Mathematics	2			2		
	数 値 解 析	Numerical Analysis	2	2				
1	専 テクニカルライティング	Technical Writing	2	2				
	熱機関工学	Heat Engine Engineering	2		2			
	共 通 流 体 エ 学	Fluid Engineering	2	2				
	先端 材料 工 学	Advanced Engineering Materials	2			2		
	画像情報処理	Digital Image Processing	2				2	
	環 境 化 学	Environmental Chemistry	2			2		
	工 学 倫 理	Engineering Ethics	2		2			
	専門共通科目 開設単位数	Sub-total of Established Common Technical Subjects	22	6	6	6	4	
	専門共通科目 修 得 単 位	Sub-total of Achievement in Common Technical Subjects		16以上	(16 and c	over)		
	○ 生産システム工学特別研究 I	Production System Research I	5	2	3			
	○ 生産システム工学特別研究 II	Production System Research II	5			3	2	
	○ 生産システム工学特別演習	Production System Seminar	2		1	1		
	○生産システム工学実験	Production System Experiments	4	1	1	1	1	
専	生産システム工学特別実習	Production System Internship Practice	2	2				
門	エネルギー変換工学	Energy Conversion	2	2				
科	生産システムエ学	Production System Engineering	2				2	
目	伝 熱 工 学	Heat Transfer	2			2		
	内燃システムエ学	Internal Combustion Engines	2		2			
1	専 オートマトン理論	Automata	2	2				
	電子物性工学	Solid-State Electronics	2				2	
	専 機 能 素 子 工 学	Electronic Function Device Engineering	2		2			
	科 光 伝 送 工 学	Optical Transmission Engineering	2	2				
	電機システムエ学	Applied Electrical Machinery Systems	2			2		
	システム制御	Control Engineering	2			2		
	ロボット制御工学	Robot Control Engineering	2				2	
	アルゴリズム論	Algorithms	2	2				
	数 理 計 画 法	Mathematical Programming	2		2			
	情報ネットワーク技術	Information Networking Technology	2				2	
	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	2			2		
	マルチメディア工学	Multimedia Engineering	2		2			
	専門専攻科目 開設単位数	Sub-total of Established Major Technical Subjects	50	13	13	13	11	
	専門専攻科目 修 得 単 位	Sub-total of Achievement in Major Technical Subjects		40以上	(40 and c	over)		
	専門科目 開設単位 小計	Sub-total of Established Technical Subjects	72	19	19	19	15	
	専門科目 修得単位	Sub-total of Achievement in Technical Subjects		56以上	(56 and c	over)		
一般	。 ・専門科目 開設単位 合計	Total of Established General Education and Technical Subjects	80	21	21	21	17	
一般	。 ・専門科目 修得単位 合計	Total of Achievement in General Education and Technical Subjects		62以上	(62 and o	ver)		

#### (注) 1. ○印は必修科目

- 2. 別に定める放送大学等での科目を修得した場合、その単位のうち16単位を上限とし、修得単位に含めることができる。
- 3. 専門科目(生産システム工学特別研究、生産システム工学特別演習、生産システム工学実験、生産システム工学特別実習は除く)は隔年授業とすることができる。

# 公開講座

専門的、総合的な教育機能を生涯学習に反映させる ため毎年公開講座を開設し、地域社会の人々に広く活用 してもらう機会を提供しています。

We established the open class to reflect the specialized and comprehensive aspects of lifelong education. We provide community people with the chance to make use of it.



#### ●平成28年度公開講座

	講座名 Course	期間 Days	受講対象者 Trainee	募集人数 Number
	鳥羽丸体験航海「伊勢湾を調べよう」 Training Ship Toba Maru Experience Sailing "Let's Find out Ise Wan Bay"	7月 <b>26日(火)</b> July 26	小学4年生~小学6年生 4th - 6th Graders of Elementary School	15
サイ	ソーラーで動くおもちゃ工作 Let's Make Toys Powered by Solar	<b>8月19日(金)</b> August 19	小学1年生~小学3年生 1st - 3rd Graders of Elementary School	20
サイテクランド Sci-Tech Land in	手作り振動型発電機を作ってLEDを光らそう Let's Light up LED with Hnadmade Vibration-type Generator	<b>8月23日(火)</b> August 23	中学生 Junior High School Students	10
and in	電気を測ってオームの法則を確認しよう Let's Confirm Ohm's Law by Measuring Electrocity	<b>8月25日(木)</b> August 25	中学生 Junior High School Students	10
Sci-Tech Land in Toba College	いちごジャムでマイコンプログラミング MicroComputer Programming with IchigoJam	8月26日(金)·27日(土) August 26 - 27	小学5年生~中学3年生 5th Graders of Elementary School - 3rd Graders of Junior High School	各30
nege 船	3Dプリンタでオリジナル スマートフォンスタンドを作ってみよう Let's Make Original Smartphone Stands with a 3D Printer	8月29日(月) August 29	中学生 Junior High School Students	8
	おもしろ理科実験 Interesting Science Experiment	9月 4日(日) September 4	中学生 Junior High School Students	20
	多読入門講座 duction to Extensive English Reading	8月 1日(月) August 1	中学3年生 3rd Graders of Junior High School	20
	生のためのバレーボール教室 yball Course for Elementary School Students	未定 Undecided	小学生 Elementary School Students	20
Cour	対策講座(一般教育及び専門) ses for Entrance Exams eral Education and Specialized Courses)	冬季(11月頃) Winter (November)	中学3年生 3rd Graders of Junior High School	未定 Undecided
Expe	商船高専の練習船に乗って体験航海と造船所見学 rience sailing and Shipyard Tour oba College's Training Ship, Toba Maru	<b>7月22日(金)</b> July 22	小中学生 Elementary and Junior High School Students	50
	アカデミックセミナー Academic Seminar	8月 4日(木) August 4	一般 the Public	
(四) Train	船「鳥羽丸」の一般公開と体験航海  ヨ市港まつり)    ing Ship Toba Maru Experience Sailing  n to the Public at Port Festival at Yokkaichi)	<b>8月 7日(日)</b> August 7	小中学生・一般 Elementary School Students, Junior High School Students, the Public	
(池_ Let's	なでたのしく遊ぼう! ロボット教室 上地区青少年健全育成会) Enjoy Making Robots. Imunity of Ikegami Youth Development Society)	10月 October	小中学生・一般 Elementary School Students, Junior High School Students, the Public	
練習船「鳥羽丸」による名古屋港PR活動 及び一般公開 PR Event at Port of Nagoya with Training Ship Toba Maru		11月 November	小中学生・一般 Elementary School Students, Junior High School Students, the Public	
商船 Pre-C	すぐクリスマス。遊んで学ぼう。 学校の歴史と船と海の話 12月下旬 pristmas Fun Class: History of Toba College te Story of Boats and Oceans		小中学生 Elementary and Junior High School Students	50

# 出前授業

本校では、小・中学校における教育を支援し、地域連携による貢献をする事を目的に、出前授業を実施しています。希望される授業を、「出前授業一覧」から選んで、お申し込みいただくと本校教員が出向いて出前授業を開講します。

Our college conducts "lectures on demand" for the purpose of contributing to local communities, and by supporting educational activities in elementary and junior high schools. You may choose one course from our lecture on demand list, and our teaching staff will visit and conduct the lecture at your school.



#### ●平成28年度出前授業

#### ■ 体験型学習 Experience-Based Study

講座名 Course	対 象 Object	担当学科 Department
機関士のしごと体験 Engineer's Job and Experience	中学生 Junior High School Students	商船学科 Maritime Technology Department テクノセンター Technical Resource Center
物を冷やす仕組み	中学生	<b>商船学科</b>
Cooling Systems	Junior High School Students	Maritime Technology Department
オリジナルTシャツ・バッグ作成講座 Making Original T-shirts and Bags	中学生 Junior High School Students	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department 制御情報工学科 Information and Control Engineering Department
食品の加熱って? ——電気を利用したヒータの製作——	中学生	商船学科
What's "Food Heating"? Making a Heater with Electricity	Junior High School Students	Maritime Technology Department
LEGOロボットを作ろう(初級・機械・情報) LEGO Robots Creation (Beginner Class, Mechanical Class, Computation Class)	中学生 Junior High School Students	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department 制御情報工学科 Information and Control Engineering Department
オリジナル下敷きを作ろう!	中学生	制御情報工学科
Creation of Original Plastic Sheet	Junior High School Students	Information and Control Engineering Department
風に向かって走る車を作ろう	中学生	商船学科
Let's Make a Car that Runs against Wind	Junior High School Students	Maritime Technology Department
合成写真を作って遊ぼう	中学生	電子機械工学科
Let's Play to Make Combine Photos	Junior High School Students	Electronic Mechanical Engineering Department
ヒューマノイドアニメーションを作ってみよう	中学生	電子機械工学科
Let's Make Humanoid Animation	Junior High School Students	Electronic Mechanical Engineering Department
3DCGを体験してみよう(初級編・応用編)	中学生	電子機械工学科
Let's Experience 3DCG (Beginner / Advance)	Junior High School Students	Electronic Mechanical Engineering Department
3DCGアニメーションを体験してみよう	中学生	電子機械工学科
Let's Experience 3DCG Animation	Junior High School Students	Electronic Mechanical Engineering Department
クリップモータで車は走るか?	中学生	電子機械工学科
Can a Car with Clip Motor?	Junior High School Students	Electronic Mechanical Engineering Department

#### ■ 教養講座 Culture Course

講座名 Course	対 象 Object	担当学科 Department
トランシーバを使ってみよう	中学生	商船学科
Let's Use Tranceivers	Junior High School Students	Maritime Technology Department

# 学 生 数

#### 学生数 Number of Students

平成28年5月1日現在

学 科 Department	区 分 Classification	定 員 Fixes Number	第1学年 1st	第 <b>2</b> 学年 2nd	第3学年 3rd	第 <b>4</b> 学年 4th	第 <b>5学年</b> 5th	実習課程 Training	計 Total
商船学科	航海コース Nautical	40	47 (7)	37 (7)	(0) 17(1)	(0) 15(1)	(0) 21 (0)	(0) 19(1)	(0) 240 (24)
Maritime Technology Department	機関コース Marine Engineering				(0) 24(3)	(0) 25(1)	(0) 18(2)	(0) 17(1)	
電子機械 Electronic M Engineering I	40	49 (6)	34 (2)	(0) 46 (2)	(1) 42(0)	(1) 43(1)		(2) 214 (13)	
制御情報工学科 Information and Control Engineering Department		40	46 (14)	40 (8)	(1) 42(10)	(0) 41 (9)	(1) 42(7)		(2) 211 (48)
計 Tota	120	142 (27)	111 (17)	(1) 129 (16)	(1) 123(11)	(2) 124 (10)	36 (2)	(4) 665 (85)	

#### 専攻科 Advanced Course

#### 平成28年5月1日現在

区分 Classification 学科 Department	定 員 Fixes Number	<b>第1学年</b> 1st	第 <b>2学年</b> 2nd	計 Total
海事システム学専攻 Maritime System Major	4	3(1)	2(1)	5 (2)
生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	8	8(1)	10(3)	18 (4)
計 Total	12	11 (2)	12(4)	23 (6)

( )は女子学生数内訳Number of female students

〔 〕は留学生数内訳 Number of overseas students

#### 在学生出身者県別内訳 Number of Students by Home Address

平成28年5月1日現在

県 別 Prefecture	Dep	学 科 partment	<b>商船学科</b> Maritime Technology Department	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	制御情報工学科 Information and Control Engineering Department	海事システム学専攻 Maritime System Major	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	計 Total
Ξ	重 Mie	ie	111	186	200	5	17	519
愛	知 Aic	chi	23	3	1			27
岐	阜 Gif	fu	5	2	2			9
静	<b>岡</b> Shi	izuoka	6	1				7
神 奈	<b>JII</b> Kai	anagawa	9		1			10
東	京 Tol	okyo	9					9
埼	玉 Sai	itama	4					4
大	阪 Osa	saka	20	3	1			24
京	都 Ky	voto	4		1			5
奈	良 Nai	ara	7	2	2			11
兵	庫 Hy	yogo	16	2			1	19
和 歌	ЦWа	akayama	5	4	1			10
滋	賀 Shi	iga	7	6				13
その他	の 県 Oth	hers	14	3				17
モンゴル(	(留学生) Mo	ongolia		1				1
ラ オ ス(	( <b>留学生)</b> Lac	ios			1			1
インドネシア(	( <b>留学生</b> ) Ind	donesia		1	1			2
計	Tot	otal	240	214	211	5	18	688

# 入学状況

#### 入学志願者数及び入学者数 Number of Applicants and Students Admitted

平成28年5月1日現在

学 科				入学者内訳	Departments		
Department	心脉有效  八子有效		商船学	商船学科S		制御情報工学科	競争率
年度別 Year	Applicants	Entrants -	航海コース N	機関コース E	M	I	Competition
平成 19 (2007)	332	115	36		42	37	2.8
平成 20 (2008)	256	114	36		36	42	2.1
平成 21 (2009)	284	132	41		48	43	2.4
平成 22 (2010)	239	137	45		47	45	2.0
平成 23 (2011)	269	125	4	4	35	46	2.2
平成 24 (2012)	231	127	42		42	43	1.9
平成 25 (2013)	233	126	43		40	43	1.9
平成 26 (2014)	223	130	42		46	42	1.9
平成 27 (2015)	186	123	40		41	42	1.6
平成 28 (2016)	199	134	4	4	45	45	1.7

S: Maritime Technology Department

N: Nautical Course

 ${\tt E}: {\tt Marine \ Engineering \ Course}$ 

M: Electronic Mechanical Engineering Department

I : Information and Control Engineering Department

#### 専攻科 Advanced Course

平成28年5月1日現在

年度別	専 攻 別	志願者数	入学者数	競争率
Year	Major	Applicants	Entrants	Competition
平成 24 (2012)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	2	1	0.5
十成 24 (2012)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	12	10	1.5
平成 25 (2013)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	4	2	1.0
平成 25 (2013)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	13	13	1.6
平成 26 (2014)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	2	2	0.5
十成 20 (2014)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	15	11	1.9
平成 27 (2015)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	3	3	0.8
十成 27 (2013)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	14	9	1.8
平成 28 (2016)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	_	_	_
+px, 20 (2010)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	9	8	1.1



入学式 Entrance Ceremony



対面式 Face to Face Ceremony

### 卒業者・修了者

卒業者・修了者数 Number of Graduates

学 科 Departmen	平成 <b>27年度</b> 2015	<b>累 計</b> Total	
商船学科	航海コース Nautical	20	2,515
Maritime Technology Department	機関コース Marine Engineering	14	2,682
電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering	24	872	
制御情報工学科 Information and Control Engineer	37	852	
海事システム学専攻 Maritime System Major	2	22	
生産システム工学専攻 Production System Engineering M	9	115	
計 Total	***		



卒業式 Graduation Ceremony

商船学科累計には航海学科、機関学科卒業生を含む

卒業者・修了者の進路 Branches of Industry of Employment (平成27年度 2015)

学科 Department 区分 Division			<b>商船学科</b> Maritime Technology Department	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	制御情報工学科 Information And Control Engineering Department	海事システム学専攻 Maritime System Major	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	計 Total
進 学 Entrance				5	9		1	19
	公務員 Office Holder					1		1
	運輸・通信業 Transportation	海上 Marine	14					14
	Communication Industry	<b>陸上</b> Land	6	1	2			9
	情報通信業 Information Communication				5		3	8
	一般機械製造業 General Instruments Industry			5	3		2	10
就 職 Employment	電気・情報通信機械製造業 Electric Instruments Industry				1		1	2
	輸送用機器製造業 Transportation Facilities	Industry	3	1	4			8
	その他製造業 Other Manufacturing Industry			3	3			6
	電気・ガス・水道業 Electricity, gas, water service industry			1	2			3
	サービス業 Service Industry		3	8	8	1	2	22
	上記以外 None of the above							0
	その他 Others		4					4
	計 Total		34	24	37	2	9	106

<sup>※</sup>就職の分類は総務省、日本標準産業分類に基づく。

# 練習船等

### ●鳥羽丸 Toba Maru

船			型	Туре	長船首楼甲板型 Long Forecastle Decker	
船			種	Vessel Kind	汽船第4種船 No.4 Steam Ship	
航	行	区	域	Plying Limit	近海 Greater Coastal Area	
主	要	寸	法	Principal Particulars	全長 Length 40.00m、幅 Breadth 8.00m、深さ Depth 3.30m	
総	٢	ン	数	Gross Tonnage	244.00トン	
主	主 機 関 Main Engine Type		Main Engine Type	4サイクルディーゼル 1300PS×370RPM 1基 Four Cycle Diesel Engine		
最	大	速	カ	Maximum Speed	13.80 ノット Knots	
航	続	距	離	Endurance	2300 海里 NM	
定			員	Capacity	乗組員 Officers & Crew 9名(職員4名·部員5名) 教 員 Instructors 3名 学 生 Students 44名 計 Total 56名	
竣	工与	F 月	日	Date Built	平成6年8月19日 Aug.19,1994	

### ●あさま Asama

船	種	Vessel Kind	汽船(F.R.P) Steam Ship (F.R.P)
総	トン数	Gross Tonnage	14トン
主	機関	Main Engine Type	ボルボペンタ 331kw (450PS)×2 VOLVO PENTA
竣	工年月日	Date built	平成16年3月30日 Mar.30,2004



鳥羽丸 Toba Maru

#### ● あけぼの Akebono

船	種 Vessel Kind	汽船(F.R.P) Steam Ship (F.R.P)	
総	ト ン 数 Gross Tonnage	2トン	
主	機 <b>関</b> Main Engine Type	ヤンマーディーゼル <b>72馬力×1</b> YANMAR Diesel Engine 72PS×1	
竣	工 年 月 日 Date built	平成5年3月26日 Mar.26,1993	



■カッター Cutters **6**隻

■伝馬船 Lighters 2隻

■その他 Others 2隻



あさま Asama



ヨット Yachts

### 図書館

図書館は鉄筋2階建て、2階は閲覧室・書庫・事務室 があり、1階は視聴覚教室・ゼミナール室・ホール等があり ます。

Our college's library is a two-storied ferro-concrete building equipped with audio visual room, seminar room, and hall on the first floor, and a reading room, library, and office on the second floor.



#### 蔵書数 Collection of Books

**平成28年4月1日** As of April,1,2016

		_			図	書 Boo	oks
区 分 Classification				• •	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	合 計 Total
総			記	General Works	6,318	171	6,489
哲			学	Philosophy	2,170	16	2,186
歴			史	History	7,369	71	7,440
社	会	科	学	Social Sciences	9,368	245	9,613
自	然	科	学	Natural Science	12,825	745	13,570
技			術	Technology	25,121	970	26,091
産			業	Industry	3,053	117	3,170
芸			術	The Arts	3,809	25	3,834
言			語	Language	4,067	2,191	6,258
文			学	Literature	13,671	180	13,851
合			計	Total	87,771	4,731	92,502

#### 雜誌 Periodicals

和	1 雑	誌	Japanese	80種類
洋	雑	誌	Foreign	0種類
	計		Total	80種類

#### 視聴覚資料 Audio Resources

D V	D	350
С	D	923
計	Total	1,273

#### 開館時間 Hours

<b>曜日</b>	通常期間	<b>学生休業期間</b>
Day	Regular Hours	Vacation Hours
月~金曜日	午前9時~午後6時	午前9時~午後5時
Monday to Friday	9:00 - 18:00	9:00 — 17:00
土曜日	午前9時~午後0時30分	<b>閉館</b>
Saturday	9:00 - 12:30	Closed

#### 施設 Facilities

面積	<b>閲覧室 248㎡ 書庫 285㎡</b>
Floor Space	Reading Room 248㎡ Stacks 285㎡
<b>座席数</b>	93席(AV、パソコンコーナーを含む)
Seats	93 seats
閲覧室	新刊図書、辞書、雑誌、文庫本、新書、英文多読図書、コミック、C D
Reading Room	New Books, Dictionaries, Magazines, Paperbacks, Paperback Pocket Editions, English Extensive Reading Books, Comics, CDs
<b>開架書庫</b>	専門図書、一般図書、参考図書、郷土資料
Open Library	Professional Books, General Books, Reference Books, Local Materials
<b>閉架書庫</b>	保存図書、寄贈資料、研究紀要、卒論製本、雑誌バックナンバー
Close Library	Save Books, Donated Materials, Research Bulletins, Graduation Theses, Back Numbers of Magazines
<b>保存書庫</b>	雑誌製本、保存図書
Preservation Library	Binding Magazine, Save Books
AVブース AV Booths	4台
パソコン Computers	4台

### テクノセンター

"テクノセンター"は各学科の学生実験や実習の遂行に欠かせない技術支援を行っています。また、ロボットコンテストや、プログラミングコンテストに参加する学生の各種コンテストへの支援も行っています。

これらの活動を支える構成員が持つ技術力を本校 内だけではなく、社会に還元するための地域連携部 門を有しています。この部門は「地域に根ざした学校」 となるべく、各種研究の受け入れ、提案、技術提供、 情報収集、そして各種相談に応じています。

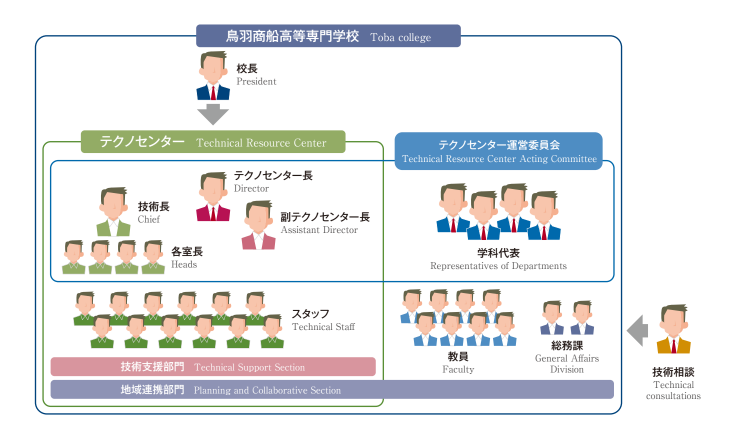
また、有する知識、技術を生かして公開講座「サイテクランドin鳥羽商船」、「出前授業」への企画・実施などを通じて、地域の発展や活性化に貢献しています。

The Technical Resource Center supports students of each department's experiments and laboratory classes. The Center also promotes college events by supporting student activities such as robot contests and programming contests. The Center was also originally established to promote collaborations with companies and public institutions and aims at a "community-based college" approach.

Moreover, the Center not only conducts joint research, funded research, and technical consultations, but also provides open courses such as "Science & Technology Land in Toba-Shosen" and "Lectures on Demand" for the purpose of regional development and to contribute to society.

#### ●テクノセンターの概要 Outline of the Technical Resource Center

#### 技術支援 Technical Support Section 地域連携 Planning and Collaborative Section 1. 授業や研究への技術支援 I. 技術的情報の提供 Support of each department's experiments and laboratory classes Providing technical information for companies 2. 各種コンテストへの技術支援 技術相談 Support of students' graduation research Technical consultations from companies 3. 教材・研究手法の技術開発 共同研究の実施 Applied and joint research with other companies Research and development of methods study 4. 学校行事等、校務への人的支援 IV. 公開講座等の開催 Human support of school activity Conducting open classes and lectures on demand



### 総合情報センター

#### ● 情報技術教育部門 Information and Technical Education Section

総合情報センターでは、基幹ネットワークの管理をはじめとしてメール アカウントの発行など様々な業務を行っています。学生は、3つのコン ピュータ演習室を利用して、プログラミング、データベース、ネットワー ク技術について学ぶことができます。

The main work of the Information Education Center is the management of a trunk-line data service network. We provide mail accounts for staff and students. Our students study programming, databases, and network technology using three computer rooms.

総合情報センター菅理端末台数					
・演習室デスクトップPC	153台 (51台×3部屋)				
・ノートPC	48台 (24台×2実験室)				
· iPad	120台				

#### ● 事務情報部門 Office Work Information Section

事務情報部門では、事務部サーバ運用管理、グループウェア運用 管理、事務部パソコン維持管理等を行っています。

The Office Work Information Section administrates the office server, groupware, and personal computers in the office work division.

#### Student Counseling Room and Counselor's Office

### 学生相談室・カウンセラー室

本校では、学生が充実した学校生活が送れるように学生相談室とカウンセラー室を設置しています。家族や友達にはなかなか話せないことや、どうしたらよいのかわからなくなってしまった時、学生相談室に来てください。学生相談室には相談員が10時15分より16時45分まで常駐しています。カウンセラー室では月1回精神科医が、毎週1回または2回臨床心理士が来室し、学生からの様々な相談に応じています。また、学生相談室の各学科の教員は教員室で相談を受け付けています。専門家や教員の連携のもと、学業や対人関係、メンタルヘルスなどについて、それぞれの学生のケースに応じた対応を行っています。

At our school, a school counseling system and a counselor's office have been instituted for students to lead a healthy and productive school life. Students can visit these rooms to talk about what they cannot disclose to their family or friends, or when they are not sure what they should do. The student counseling room's teacher works Monday to Friday from 10:15 to 16:45. And at the counselor's office, consultations for students are conducted by a psychiatrist once a month, and by clinical psychologists once or twice





a week. Teachers from each department work as members of the student counseling room and are willing to listen to students' concerns in their offices. In cooperation with the mental specialists and teachers, various student matters such as studies, human relations, mental health, and other problems will be consulted on a case-by-case basis.

### 国際交流推進室

本校では、平成20年に海外の学校と学術交流協 定を締結したことを契機に、国際交流推進室を設置 しました。

国際交流プログラムを展開することで、参加した学生だけでなく、その周りの学生たちも海外に対する意識が向上し、視野が広がりつつあります。また、自分の語学のレベルを認識することで、語学学習への動機づけにも役立っています。

The Office for the Promotion of International Relations was established in 2008 when an academic exchange agreement with a foreign school was concluded.

As these international exchange programs are developed, students, regardless of having participated or not, gain an increased awareness of foreign countries and a broader view of themselves. Furthermore, by recognizing their own level of foreign language competencies, their motivation to study languages is increased.



MELキャンプ MEL Camp



KCC国際インターンシップ KCC International Internship



SMA鳥羽丸実習 SMA Toba Maru Training

#### ●平成28年度国際交流推進室事業予定 Schedule of International Programs 2016

事	業 Program	派遣先 Destination	日 程 Schedule
MELキャンプ	MEL Camp	シンガポール Singapore	9月1日~10日 September 1 - September 10
英語キャンプ	English Camp	シンガポール Singapore	8月中旬~下旬 Mid to Late August
Inlinguaホームステイプログラム	Inlingua Homestay Program	シンガポール Singapore	8月中旬~9月上旬 Mid August to September 1st
KCC語学研修	KCC Language Course	アメリカ合衆国 ハワイ州カウアイ島 Kauai, Hawaii, USA	9月 September
SMA鳥羽丸トレーニング	SMA Toba Maru Training	鳥羽 Toba	9月11日~17日 September 11 - September 17
Toba ICT Project		鳥羽 Toba	9月~10月 September - October
アメリカ・オハイオ州立大学派遣	University of Ohio Detachment Program	アメリカ合衆国 オハイオ州 Ohio, USA	9月19日~26日 September 19 - September 26
MELキャンプ	MEL Camp	シンガポール Singapore	3月7日∼17日 March 7 - March 17
KCC国際インターンシップ	KCC International Internship	アメリカ合衆国 ハワイ州カウアイ島 Kauai, Hawaii, USA	3月5日 <b>~25日</b> March 5 - March 25
Toba ICT Project		鳥羽 Toba	<b>3月7日~4月15日</b> March 7 - April 15
ITU練習船実習 ※陸上での授業・実習を予定	ITU Maritime Training	トルコ共和国 Turkey	3月3日∼18日 March 3 - March 18

### 福利施設「潮騒会館」

「潮騒会館」は学生及び教職員の福利厚生を目的 とした施設で、鉄筋2階建て、2階は保健室・多目的 研修室・修養室(和室)・学生相談室等があり、1階 は食堂・ホール等があります。 "Shiosai Hall" is one of the welfare facilities for both students and staff. This two-storied concrete building is equipped with a dining room and a hall on the first floor, and a health center, multipurpose room, tatami room and counseling room on the second floor.



潮騒会館 "Shiosai Hall"



食堂 Dining Room



多目的研修室 Multipurpose Room

#### Dormitory

### 学察

本校の学寮は、入寮許可制をとっています。

寮は"暁寮"A棟とB棟からなり、A棟には男子1~3年生、女子1~5年生が、B棟には男子4、5年生が入っています。寮の各室は、A棟では男子は2人部屋、女子は1人部屋を、B棟では1人部屋を原則としています。

寮の団体生活を通じて、責任と規律ある生活を体験 させ、友愛、協調、自立の精神を備えた有為な学生 を育てることを目標としています。 According to our dormitory rules, students must gain college admission to live there. Our dormitory consists of two parts: "Akatsuki" A and B. The former is used for male students of 1st to 3rd grades and for female students of 1st to 5th grades, and the latter for male students of 4th and 5th grades.

Each student has his or her own room, but male students in Akatsuki-A dormitory must share a room with a roommate.

Experiences of responsibility and discipline in dormitory life help boarding students develop fellowship, independence, and cooperation, which are desirable qualities for promising students.



"Akatsuki" Dormitory



食堂 Cafeteria



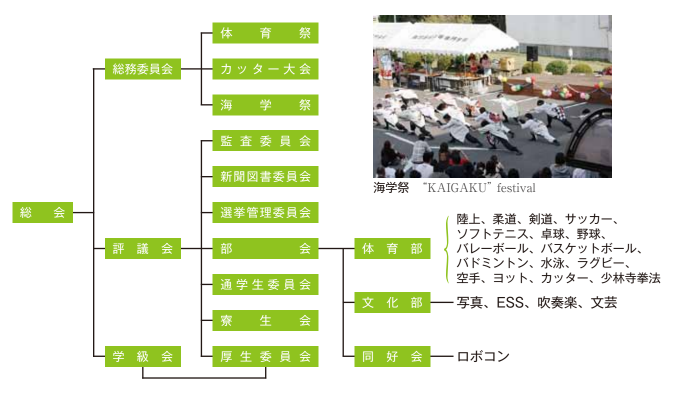
寮室 Room

### 学 生 会

#### 学生会の目標

学生会は、学校の指導のもとに学生の自発的な活動を通じて、その人間形成を助長し、学生生活の充実と良い校風の樹立をはかり、本校の教育目標の達成に資することを目的としています。

The aim of Student Council is to help students carry out the mission of the college by trying to make their college life fruitful and by creating a good college tradition through their own autonomous activities under the guidance of college staff.





カッター部 Cutter Club



バレーボール部 Volleyball Club



少林寺拳法部 Shorinji Kempo



ロボコン同好会 Robot Contest Club

### 収入支出決算額(平成27年度 2015)

#### 収入決算額 Revenue

(単位:千円) (Shown in thousand yen)

∑ Cla	分 ssification	<b>決算額</b> Settled Accounts	比率 %
運営費交付金	Operating Grants	133,713	35.4
施設整備費補助金	Subsidy for Facility and Maintenance	30,425	8.1
授業料,入学金, 検定料	Tuition Fees , Entrance Fees , Exam Fees	159,127	42.2
雑 収 入	Miscellaneous	11,462	3.0
産学連携等研究収入	Research Revenue	16,551	4.4
寄 附 金 収 入	Contributions	10,885	2.9
その他補助金	Other Grants	15,299	4.1
計	Total	377,462	100.0

#### 支出決算額 Expenditure (単位:千円) (Shown in thousand yen)

⊠ Clas	分 ssification	<b>決算額</b> Settled Accounts	比率 %
人 件 費	Personnel Expenses	33,051	8.7
物件費	Non-Personnel Expenses	273,475	72.2
施設整備費	Facilities	30,425	8.0
産学連携等研究経費	Research Expenses	14,749	3.9
寄附金事業費	Contributions	11,921	3.1
その他補助金	Other Grants	15,299	4.0
計	Total	378,920	100.0

#### External Funding

### 外部資金受入状況 (平成27年度 2015)

#### 科学研究費補助金採択 Grants-in-Aid for Scientific Research

				研究種目	Category	件 数 Number of Projects	金 額 Budget	
基	盤	研	究(	(C) Grants-in-Aid fo	or Scientific Research (C)	1	1,690,000	
我	が国に	おけ	る海上交	・通環境の功罪に関す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る実証的研究:イスタンブル周辺海域との比較	Ż		
基	盤	研	究(	(C) Granst-in-Aid fo	or Scientific Research (C)	1	910,000	
磁	性エラ	スト	マーを用	引いた人口声帯に関す	る研究			
研究	7活動	スタ	ート支	援 Grants-in-Aid fo	or Research Activity start-up	1	1,300,000	
酉	列型P	SP·	TSP複合	今センサのマーカ-とし	しての利用			
基	盤	研	究(	(C) Grants-in-Aid fo	or Scientific Research (C)	1	1,820,000	
視	覚障害	書名の	自立のた	めの遠隔教育支援シ	ステム構築			
挑	戦 的	萌	芽 研	究 Grants-in-Aid fo	or challenging Exploratory Research	1	2,600,000	
洋	上風力	]発電	に適した	:浮体式両端支持垂直	軸型風車の開発			
基	盤	研	究(	(B) Grants-in-Aid fo	or Scientific Research (B)	1	130,000	
N	NEMS可変プラズモニックデバイスによる多機能光集積デバイスの創製							
挑	戦 的	萌	芽 研	究 Grants-in-Aid fo	or challenging Exploratory Research	1	130,000	
+	ギャップ型プラズモン導波路の可変制御技術の開発とモニタリングセンサへの応用							
合				計 Total		7件	8,580,000	

#### 共同研究 Cooperative Research

研究種目 Category	件数 Number of Projects
コンテナ貨物の損傷に関する調査研究	1
衝突海難防止のための見張りの高度化に関する研究	1
国際VHFの効果的な利用方法に関する研究	1
ICTによる獣害防除コンソーシアム	1
日本とトルコにおける海上交通の安全管理に関する研究	1
SensorMLに関する調査	1
情報入力・通信環境機能を備えた低価格センサーシステムの全国圃場への導入と共通データベース・情報共有システムの構築による実証実験(平成27年度計画)	1
微細加工による往復動機械の摩擦特性改善	1
泳動作のリアルタイム解析によるコーチングシステム の開発	1
データの一元管理ソフトウエア開発に関する研究	1
3次元計測ステレオカメラセンサーの開発と実証試験	1
合 計 Total	11件

#### 受託研究 Commissioned Research

研究種目	Category	件数	Number of Projects
養殖水槽における画像認識	システムの研究		1
合 計	Total		1件

#### 技術相談 Consultation of Technical Problems

研究種目 Category	件数	Number of Projects
業務改善にかかるソフトウェア開発の相談		1
合 計 Total		1件

#### 寄附金受入 Grants and Endowments

(単位:円) (Shown in ven)

(単位:円) (Shown in yen)

			****
研究種目	Category	件数 Number of Projects	金額 Budget
研究助成		5	3,259,000
教育助成		5	5,626,000
合	計 Total	10件	8,885,000

## 施設

#### **敷地** Site 平成28年度

	区	分		Division	敷地面積 Area(㎡)
校	舎	敷	地	Building Site	50,076
寄	宿舎	<b>敷</b>	地	School Dormitory Site	17,926
屋	外 運 重	場 敷	地	Athletic Fields Site	24,290
職	員 住	宅 敷	地	Staff Housing Site	3,241
そ	の ft	- 敷	地	Others	16,411
	合	計		Grand Total	111,944



平成28年度

建物	<b>Buildings</b> 平成28年								
						3	建	物 名	<b>延面積</b> (m)
校			4	4			等	School Building	14,426
	本	館	(	1	号	館	)	Main Building	3,077
	校	舎	(	2	号	館	)	No.2 Building	3,967
	校	舎	(	3	号	館	)	No.3 Building	2,864
	4			号			館	No.4 Building	724
	実		習		I		場	Factory	896
	荒	天	航	泊	実	験	棟	Experimental Water Tank with Wind Tunnel Laboratory	567
	ガ	スゟ	z —	・ビ	ン	実験	室	Gas Turbine Laboratory	114
	ボ	1	ラ	_	実	験	室	Boiler Laboratory	145
	内	燃	機	関	実	験	棟	Internal Combustion Engine Laboratory	144
	電	子	Ē	† :	算	機	室	Electronic Computer Center	301
	艇						庫	Boat-house	660
	資			料			庫	Storehouse	175
	校	舎	ボ	1	ラ	_	室	Boiler for School Buildings	184
	学			生			課	Student Affairs Division	120
	そ			の			他	Others	488
図			킡	<b></b>			館	Library	1,598
潮		騒	Ī		会		館	Shiosai Hall	880
も	の	づ	<	(	Ŋ	エ	房	Manufacturing Workshop	571
旧		白			菊		寮	"Shiragiku" Dormitory	558
職		員			会		館	Visitors' Accomodation	115
記	-	念	資	<b>E</b>	彩	1	館	Centennial Memorial Hall	660
体		育	:		施		設	Gymnasiums	2,772
	第	_	-	体	Ī	育	館	1st Gymnasium	841
	第	=	=	体	Ī	育	館	2nd Gymnasium	1,078
	武			道			場	Martial Arts Dojo	316
	柔			道			場	Judo Dojo	250
	そ			の			他	Others	287
寄			宿	<b>国</b>			舎	Dormitory	5,015
	暁		尞	Ē			Α	Akatsuki Dormitory A	1,994
	暁		尞	?			В	Akatsuki Dormitory B	2,001
	暁		寮		食		堂	Akatsuki Dormitory Dining Room	720
	暁		寮		浴		室	Akatsuki Dormitory Bathing Room	280
	そ			の			他	Others	20
職		員			宿		舎	Faculty Residence	2,325
		合			計			Grand Total	28,920



本館(1号館) Main Building



校舎(3号館) No.3 Building



4号館 No.4 Building



実習工場 Factory



記念資料館 Centennial Memorial Hall



第1体育館 1st Gymnasium 武道場 Martial Arts Dojo

### 校内配置図



### 位置と環境

本校は伊勢志摩国立公園の中心鳥羽市にあります。この地は、真珠で世界に名を馳せた御木本幸吉の出生地、真珠発祥の地であり、古くは九鬼水軍の本拠地でもあります。学校の前面には、波静かな池の浦を、後ろには伊勢志摩スカイラインが縦走する朝熊岳(標高555m)を控え自然豊かな環境にあります。

また、交通は至便で、名古屋、大阪方面から、近畿日本鉄道を利用すれば約2時間で鳥羽に来ることができます。観光地としても有名な当地は、伊勢神宮、二見ヶ浦とあいまって年中観光客の絶えることがありません。

National Institute of Technology, Toba College is located in the central part of Ise-Shima National Park. Toba is famous for being the birthplace of Mikimoto Kokichi, the inventor of world-famous cultured pearls, and is also known as the home ground of Kuki Suigun, an ancient pirate group. The campus is surrounded by rich nature, with the calm inlet of Ikenoura in front and Mt. Asama (555 meters high), along which is a toll road called "Ise-Shima Skyline", behind.

The campus is easily accessed by Kinki-Nippon Railways from Nagoya or Osaka in approximately two hours. Toba and other famous sightseeing spots around this area, such as Ise Grand Shrines and Futamigaura, attract a lot of tourists throughout the year.

日本
Japan

三重県
Mie Prefecture

伊勢志摩
Ise - Shima

46

#### 本校までの交通案内



#### ● 電車でお越しの場合

### 中部国際空港

名鉄快速特急 約30分

#### JR·近鉄名古屋駅

近鉄特急約1時間35分 JR快速約1時間40分

#### 近鉄京都駅

近鉄特急約2時間15分

#### 関西国際空港

南海特急約40分

#### 難波

近鉄特急 約2時間

阪

#### JR·近鉄鳥羽駅

近鉄普通·急行 約3分

#### 近鉄池の浦駅

徒歩 約10分

#### 本校(鳥羽商船高等専門学校)

※JR・近鉄「鳥羽駅」よりタクシー利用約5分(2km)

#### ● 車でお越しの場合

# 名古屋 京都 約2時間 (145km) 約2時間15分 (170km)

72時間15分 (170km) 約3時間 (200km)

### 本校(鳥羽商船高等専門学校)



校章は、船舶で航海に使用する 羅針盤の八方位を形どったものである。

独立行政法人国立高等専門学校機構 **鳥羽商船高等専門学校** 

〒517-8501 三重県鳥羽市池上町1番1号 TEL 0599-25-8000 FAX 0599-25-8016 http://www.toba-cmt.ac.ip/

鳥羽商船

