

校草は、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。

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

鳥羽商船





COLLEGE CATALOG 2021 令和3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	31	学生数	Number of Students
00	+六+5 +六可b	and Mission	32	入学状況	Students Admitted
03	校旗・校歌	College Flag and College Song	33	卒業者・修了者	Graduates
04	沿革	History	34	練習船等	Training Ships
07	歴代校長	Past Presidents	35	図書館	Library
07	名誉教授	Professors Emeriti	36	テクノセンター	Technical Resource
80	組織	Organization	37	 情報メディア教育	Center Information Media Center
09	役職員及び教職員数	Administration and Staff	37	センター	Information Media Center
10	学 科	Departments	37	学生相談室・	Student Counseling Room
10	一般教育科	General Education Department	38	カウンセラー室 グローバル教育推進室	and Counselor's Office Office for Promotion of
15	商船学科	Maritime Technology Department	39	福利施設「潮騒会館」	Global Education Welfare Facility "Glinian Hall"
19	電子機械工学科	Electronic Mechanical Engineering Department	39	学寮	"Shiosai Hall" Dormitory
21	制御情報工学科	Information and Control	40	学生会	Student Council
		Engineering Department	41	収入支出決算額	Finances
23	※情報機械システム 工学科	Department of Informatics and Mechanical Engineering	41	外部資金受入状況	External Funding
26	専攻科	Advanced Course	42	施設	Facilities
29	公開講座	Open Class	43	校内配置図	Campus Map
30	出前授業	Lectures on Demand	44	位置と環境	Location and Environment

※平成31年から、工学系の電子機械工学科と制御情報工学科を改組し、同年4月入学生より、従来の3学科から商船学科と情報機械システム工学科の2学科となった。

Both of the engineering department named Electronic Mechanical Engineering Department Information and Control Engineering Department, were reorganized in 2019, and as a result, two departments of Maritime Technology Department and Department of Informatics and Mechanical Engineering are organized in place of the previous three departments since April of 2019.





Educational Philosophy

進取・礼譲・質実剛健

Enterprising Spirit, Courtesy, Simplicity & Fortitude



Mission

- 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

校長和泉 充 President Izumi Mitsuru

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。

情報機械システム工学科の教育目標

情報工学、機械工学、電気電子工学を基盤とし、 個性に応じた専門知識と技術を身に付けた実践 的技術者を育成する。

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。

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 Department of Informatics and Mechanical Engineering

To produce students who have acquired individualoriented professional knowledge and technical skills based on information engineering, mechanical engineering, and electrical and electronic engineering.

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	1 Toba Mercantile Marine School und 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 (80).		
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.
平成 6. 8.19	練習船鳥羽丸竣工	Aug.19,1994	College Training Ship "Toba Maru" completed.

沿革

T-101100	ᄥᄆᄼᇫᄮᅮ	27 20 2000	
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22.11.29	ハワイ大学カウアイコミュニティー 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29. 4. 1	23代校長に神戸大学名誉教授 林祐司が就任	Apr.1,2017	23rd President Yuji Hayashi.
平成31. 4. 1	電子機械工学科及び制御情報工学 科を改組し、情報機械システム工 学科80名となる	Apr.1,2019	Department of Informatics and Mechanical Engineering (80) after reorganizing Electronic Mechanical Engineering Department and Information and Control Engineering Department.
令和3.4.1	24代校長に東京海洋大学名誉教授 和泉充が就任	Apr.1,2021	24th President Mitsuru Izumi.



鳥羽丸 Training Ship "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
2代校長 2nd	近 藤 基 樹 Kondo Motoki	明治19.9~明治26.3
3代校長 3rd	山 内 万寿治 Yamanouchi Masuji	明治28.10~明治32.7
4 代校長 4th	角 利助 Sumi Risuke	明治32.8~明治38.3
5代校長 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
7代校長 7th	北 村 鑅三郎 Kitamura Kozaburo	大正7.8~大正13.12
8代校長 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
10代校長 10th	富 岡 外 雄 Tomioka Soto	昭和14.8~昭和20.7
11代校長 11th	大 脇 泰 次 Owaki Yasuji	昭和20.8~昭和36.3
12代校長 12th	村野謙二 Murano Kenji	昭和36.4~昭和42.5
13代校長 13th	小 谷 信 市 Kotani Shinichi	昭和42.6~昭和46.3

14代校長 14th	谷川英一 Tanikawa Eiichi	昭和46.4~昭和54.4
15代校長 15th	山門豊文 Yamakado Tovofumi	昭和54.4~昭和59.4
16代校長 16th	矢 島 澄 夫	昭和59.4~平成元.9
校長事務代理	Yajima Sumio 長尾行雄 Nagao Yukio	平成元.9~平成元.11
17代校長 17th	手塚俊一 Tezuka Shunichi	平成元.12~平成8.3
18代校長 18th	飯島幸人 Iijima Yukito	平成8.4~平成12.3
19代校長 19th	佐藤修臣 Sato Shushin	平成12.4~平成17.3
20代校長 20th	<mark>山 田 猛 敏</mark> Yamada Taketoshi	平成17.4~平成22.3
21代校長 21st	藤 田 稔 彦 Fujita Toshihiko	平成22.4~平成27.3
22代校長 22nd	新 田 保 次 Nitta Yasutsugu	平成27.4~平成29.3
23代校長 23rd	林 祐司 Hayashi Yuji	平成29.4~令和3.3
24代校長 24th	和泉 充 Izumi Mitsuru	令和3.4~

Professors Emeriti

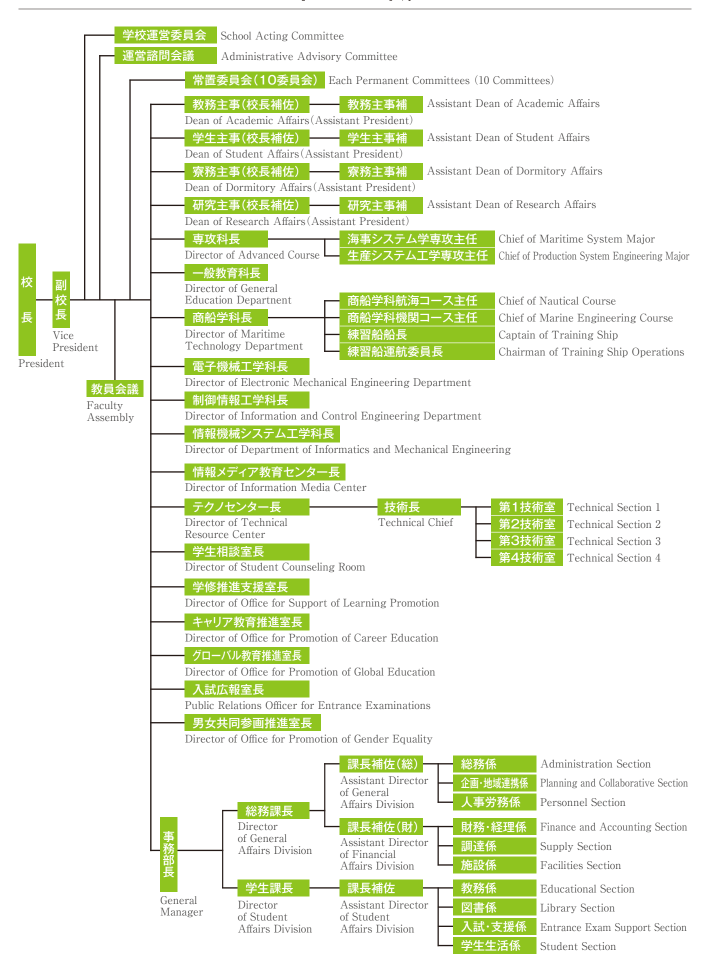
名誉教授

坂 Saka Heig		吾	平成4.4.1~
落合 Ochiai Hi			平成5.4.1~
木 戸 Kido Kats			平成7.4.1~
手塚 Tezuka S			平成8.4.1~
長谷川 Hasegawa			平成8.4.1~
大西 Onishi To	俊 oshio	男	平成9.4.1~
野口 Noguchi			平成11.4.1~
飯島 Iijima Yu		人	平成12.4.1~
田中 Tanaka T			平成14.4.1~
舟 橋 Funahash			平成15.4.1~
原 田 Harada H			平成17.4.1~
大 岩 Oiwa Hir		紘	平成19.4.1~

前島 学 Maeshima Manabu	平成20.4.1~
名 城 紘 昭 Nashiro Hiroaki	平成20.4.1~
<mark>山 田 猛 敏</mark> Yamada Taketoshi	平成22.4.1~
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 Shigetaka	平成25.4.1~
伊藤政光 Ito Masamitsu	平成26.4.1~
藤 田 稔 彦 Fujita Toshihiko	平成27.4.1~
伊藤文雄 Ito Fumio	平成27.4.1~
廣 地 武 郎 Hirochi Takero	平成28.4.1~
新 田 保 次 Nitta Yasutsugu	平成29.4.1~
大石哲男 Oishi Tetsuo	平成29.4.1~

岸 川 良 蔵 Kishikawa Ryozo	平成31.4.1~
石 田 邦 光 Ishida Kunimitsu	平成31.4.1~
鏡 ますみ Kagami Masumi	令和2.4.1~
林 祐 司 Hayashi Yuji	令和3.4.1~
攪 上 平之介 Kakuage Heinosuke	令和3.4.1~
富澤明 Tomizawa Akira	令和3.4.1~

組織



役職員及び教職員数

1文 喊 貝 Administration S	ьтап
校長 President	和泉 充 Izumi Mitsuru
副校長(兼教務主事) Vice President (Dean of Academic Affairs)	伊藤友仁 Ito Tomohito
学生主事(校長補佐) Dean of Student Affairs (Assistant President)	坂 牧 孝 規 Sakamaki Takanori
寮務主事(校長補佐) Dean of Dormitory Affairs (Assistant President)	橋 爪 仙 彦 Hashizume Norihiko
研究主事(校長補佐) Dean of Research Affairs (Assistant President)	江 崎 修 央 Ezaki Nobuo
事務部長 General Manager	坂 野 利 宏 Sakano Toshihiro
総務課長 Director of General Affairs Division	五 十 棲 等 Isuzumi Hitoshi
学生課長 Director of Student Affairs Division	國 枝 和 代 Kunieda Kazuyo
商船学科長 Director of Maritime Technology Department	窪 田 祥 朗 Kubota Sachio
商船学科航海コース主任 Chief of Nautical Course	鈴木 治 Suzuki Osamu
商船学科機関コース主任 Chief of Marine Engineering Course	窪 田 祥 朗 Kubota Sachio
電子機械工学科長 Director of Electronic Mechanical Engineering Department	山 下 晃 司 Yamashita Koji
制御情報工学科長 Director of Information and Control Engineering Department	溝 口 卓 哉 Mizoguchi Takuya
情報機械システム工学科長 Director of Department of Informatics and Mechanical Engineering	出 江 幸 重 Izue Yukishige

一般教育科長 Director of General Education Department	西川雅堂 Nishikawa Masataka
専攻科長 Director of Advanced Course	林 浩一 Hayashi Koichi
海事システム学専攻主任 Chief of Maritime System Major	小 川 伸 夫 Ogawa Nobuo
生産システム工学専攻主任 Chief of Production System Engineering Major	林 浩 — Hayashi Koichi
情報メディア教育センター長 Director of Information Media Center	白石和章 Shiraishi Kazuaki
テクノセンター長 Director of Technical Resource Center	江 崎 修 央 Ezaki Nobuo
学生相談室長 Director of Student Counseling Room	田 中 秀 幸 Tanaka Hideyuki
練習船運航委員長 Chairman of Training Ship Operations	齊 心 俊 憲 Saishin Toshikazu
学修推進支援室長 Director of Office for Support of Learning Promotion	伊藤友仁 Ito Tomohito
キャリア教育推進室長 Director of Office for Promotion of Career Education	坂 牧 孝 規 Sakamaki Takanori
グローバル教育推進室長 Director of Office for Promotion of Global Education	亀 谷 知 宏 Kameya Tomohiro
入試広報室長 Public Relations Officer for Entrance Examinations	澤 田 圭 樹 Sawada Keijyu
男女共同参画推進室長 Director of Office for Promotion of Gender Equality	中平希 Nakahira Megumi

教職員数 Staff

Engineering

令和3年4月1日現在

教育職員 Teaching Staff				事務職員等 Administrative 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	21	1	7	3	13	31	101
	54					47		

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 Institute of Technology 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 fiveyear 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

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
教 授 Professor	博士(理 学) D. Sc.	澤 田 圭 樹 Sawada Keijyu	化 学 Chemistry
"	修士(英文学) M. A.	鈴木 聡 Suzuki Satoshi	英 語 English
"	修士(文 学) M. A.	豊田尚子 Toyota Naoko	国 語 Japanese
"	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(学校教育学) M. Ed.	橋 爪 仙 彦 Hashizume Norihiko	英 語 English
"	修士(体育学) M. Ph.	<mark>山 田 英 生</mark> Yamada Hideo	保健·体育 Health & Physical Education
准 教 授 Associate Professor	修士(体育学) M. Ph.	重 永 貴 博 Sigenaga Takahiro	保健·体育 Health & Physical Education
"	博士(理 学) D. Sc.	田 中 秀 幸 Tanaka Hideyuki	数 学 Mathematics
"	修士(法 学) LL. M.	枦山剛 Hashiyama Takeshi	英 語 English
"	博士(経済学) D. Ec.	深 見 佳 代 Fukami Kayo	現代社会 Contemporary Society
講 師 Lecturer	博士(文 学) Ph.D	ニコルソン ショーン チャールズ Nicholson Sean Charles	英 語 English
助 教 Assistant Professor	博士(数理学) D. Ma.	榎 本 翔 太 Enomoto Shota	数 学 Mathematics
"	博士(理 学) D. Sc.	山 中 郷 史 Yamanaka Satoshi	物 理 Physics
嘱託教授 Part-time Professor	工 学 修 士 M. Eng.	富澤明 Tomizawa Akira	物 理 Physics
嘱託講師 Part-time Lecturer	修士(教育学) M. Ed.	勝福代 Katsu Fukuyo	

●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
竹 内 幸 弘	Takeuchi Yukihiro	国 語 Japanese
熱田幸嗣	Atsuta Koji	数 学 Mathematics
谷 口 光 詞	Taniguchi Mitsushi	数 学 Mathematics
東 直彦	Azuma Naohiko	現代社会 Contemporary Society
西 井 健 二	Nishii Kenji	法 学 Law
世古口 祐 子	Sekoguchi Yuko	書 道 Calligraphy
中 村 利 郎	Nakamura Toshiro	美 術 Fine Arts
野 中 洋 子	Nonaka Yoko	音 楽 Music
ウッズ・ディビッド	Woods David	英 会 話 English Conversation
フィリップ キム	Philip Kim	英 会 話 English Conversation
桐 川 修	Kirikawa Osamu	ドイツ語 German
太田慶子	Ota Keiko	日本語教育 Japanese for Foreigners

●教育課程 Curriculum

平成31年度以降入学生 Students admitted since 2019

商船学科 Maritime Technology Department

	授 業 科 目	学修単位	単位数				dits Grade		」 備 考
	Subjects	Learning		1年	2年	3年	4年	5年	Note
		Credits		1st	2nd	3rd	4th	5th	11010
	国 語 1 Japanese 1		2	2					
人	国 語 2 Japanese 2		2		2				
文	国 語 3 Japanese 3		2			2			留学生を除
	THE X I DISTOLY I		2	2					
衬	歴 史 2 History 2		2		2				77 W /
会	現代社会Contempor		2			2			留学生を除
	日本語教育 I Japanese to	r Foreigners 1	2			2			留学生のみ
		r Foreigners 2	2			2			留学生のみ
		Mathematics 1	2	2					
		Mathematics 2	2	2					
		Mathematics 3	2	2					
É		Mathematics 4	2		2				
	1/2 / 1/2 / Differential	and Integral Calculus 1	2		2				
烈	134 25 124 25 = ================================	and Integral Calculus 2	2			2			
彩		d Geometry 1	2		2				
学		d Geometry 2	2	-		2			
	物 理 1 Physics 1		2	2					
	物 理 2 Physics 2		2		2				
必	理 科 総 合 General Sci	ence	2		2				
修	化 学 Chemistry	· · · · · I E l · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2			2			-
科質	保健体育 1 Health & P	nysical Education 1	2	2	_				-
目(特	保健体育 2 Health & P	nysical Education 2	2		2				
	→ ★ ○ 11: 1	nysical Education 3	2			2			
芸	書 道 Calligraphy			0					4 1/1 17 723 417
徘	美術 Fine Arts		2	2					1 科目選択
	百 栄 Music		0	_					-
		nmunication 1	2	2					
	English Communication 2 English Co.		2	2	0				
	English Communication 3 English Co.		2		2				
	English Communication 4 English Co.		2	2					
夕	English Expression 1 English Ex		2		2				
国	English Expression 2 English Ex Level Up English 1 Level Up E		2			2			
語	Level Up English 2 Level Up E		2			2			
	英語 1 English 1	ngnsn z	1				1		
	英語 1 English 1		1				'	1	
	英語 2 English 2 英語 3 English 3		1					1	
			1					1	
		al Education 1	2	2					
		ral Education 2	1		1				
	小 基礎教育 2 Basic Gene 小	ai Education 2	67	24	23	16	1	3	
	国 語 表 現 Japanese E	xpression O	2		20	10	2	0	
人		n to Japanese Literature O	2					2	
文			2				2		+
X	社会政策論 Social Police		2					2	
村		0	2				 	2	+
会		r Foreigners 3	2				2		留学生のみ
選		r Foreigners 4 O	2				-	2	留学生のみ
			2				2		11, 12,00
1 1/2	応用科学 2 Applied Sc		2				-	2	
科	スポーツ健康学実習 1 Practice of	Sport & Health 1	1				1		
日(は	スポーツ健康学実習 2 Practice of	Sport & Health 2	1					1	
	開設選択科目単位数合計 Total of Es		16	0	0	0	7	9	留学生は 4年9単位 5年11単位
	※)選 択 科 目 単 位 数 Credits for	Optional Subjects	8以上	0	0	0	8月	人上	
合	計 Total		75以上	24	23	16	124	以上	

^{※)}選択科目単位数に、鳥羽商船高等専門学校以外の教育施設等における学修等に関する規則別表2に揚げる技能審査の単位数を加算することが出来る。なお、技能審査が単位認定された学年を問わず選択科目の修得単位に含めるものとする。

情報機械システム工学科 Curriculum (Department of Informatics and Mechanical Engineering)

		科目	学修単位	単位数	F	学年 配	当 Cred	lits Grade		備考
	Subj		Learning	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
			Credits		1st	2nd	3rd	4th	5th	11000
	国 語 1 国 語 2	Japanese 1		2	2	2				
人	国語 3	Japanese 2 Japanese 3		2			2			留学生を除く
文	文 <u> </u>	History 1		2	2					田子王で陈く
	. — н о			2		2				
천	租 代 社 会			2			2			留学生を除く
숲	日本語教育1	Japanese for Foreigners 1		2			2			留学生のみ
	日本語教育2	Japanese for Foreigners 2		2			2			留学生のみ
	基 礎 数 学 1	Elementary Mathematics 1		2	2		_			ш, ш,
	基礎数学2	Elementary Mathematics 2		2	2					
	基礎数学3	Elementary Mathematics 3		2	2					
	基礎数学4	Elementary Mathematics 4		2		2				
É		Differential and Integral Calculus 1		2		2				
烈				2			2			
彩		Algebra and Geometry 1		2		2				
学		Algebra and Geometry 2		2			2			
	物 理 1	Physics 1		2	2					
必	物 理 2	Physics 2		2		2				
修	理 科 総 合	General Science		2		2				
科	化 学			2			2			
日假		Health & Physical Education 1		2	2					
	<i>但 </i>	Health & Physical Education 2		2		2				
4 有	保健体育3	Health & Physical Education 3		2			2			
芸	+ '*	Calligraphy								
	羊	Fine Arts	1	2	2					1科目選択
秫	音楽	Music	1							
	English Communication 1	English Communication 1		2	2					
	English Communication 2	English Communication 2		2	2					
夕	English Communication 3	English Communication 3		2		2				
	English Communication 4	English Communication 4		2		2				
国	English Expression 1	English Expression 1		2	2					
話	English Expression 2	English Expression 2		2		2				
	Level Up English 1	Level Up English 1		2			2			
	Level Up English 2	Level Up English 2		2			2			
	一般基礎教育1	Basic General Education 1		2	2					
	一般基礎教育2	Basic General Education 2		1		1				
	開設単位数合計 To	otal of Establishment Subjects		63	24	23	16	0	0	
	コミュニケーションスキル		0	2				2		生顧
	プレゼンテーションスキル	Presentation Skills	0	2				2		生顧
	国際関係論	International Relations	0	2				2		生ビ国
	社 会 政 策 論	Social Policy	0	2					2	生
	経済学	Economics	0	2				2		顧ビ
志	法	Law	0	2					2	顧
向	<u> </u>	Applied Science 1	0	2				2		開
性	<u> </u>	Applied Science 2	0	2				2		開
2	, 総合央語 1	Advanced English 1	0	2				2		国
	総合央語2	Advanced English 2	0	2				2		国
		Advanced English 3	0	2					2	国
55	総合英語4	Advanced English 4	0	2					2	国
選 択	7.5. 7.5 22 3 .	Applied Mathematics 1	0	2				2		開
	応 用 数 学 2	Applied Mathematics 2	0	2				2		開
科	応 用 数 学 3	Applied Mathematics 3	0	2					2	開
目	応用数学4	Applied Mathematics 4	0	2					2	開
	ビジネス基礎	Business Basis	0	2				2		ビ
	工業簿記	Industrial Bookkeeping	0	2				2		Ľ
	日本語教育3	Japanese for Foreigners 3	0	2				2		留学生のみ
	日本語教育4	Japanese for Foreigners 4	0	2					2	留学生のみ
	スポーツ健康学実習 1	Practice of Sport & Health 1		1				1		
	スポーツ健康学実習2	Practice of Sport & Health 2		1					1	Em 11
	開設選択科目単位数合計	Total of Establishment Elective Subjec	ts	38	0	0	0	25	13	留学生は 4年27単位 5年15単位
	※)選択科目単位数	Credits for Optional Subjects		12以上	0	0	0	الـ12	以上	
合	計	Total		75以上	24	23	16	124	以上	
		Extracurricular Activities		3	1	1	1	124		
- 1										

志向性ユニットの備考欄はユニットの略称。開は開発・設計、生は生産技術、顧は顧客対応、ビはビジネス基礎、国は国際性の略。

^{※)}選択科目単位数に、鳥羽商船高等専門学校以外の教育施設等における学修等に関する規則別表2に揚げる技能審査の単位数を加算することが出来る。なお、 技能審査が単位認定された学年を問わず選択科目の修得単位に含めるものとする。

平成30年度以降入学生 Students admitted since 2018

電子機械工学科・制御情報工学科 Electronic Mechanical Engineering Department・Information and Control Engineering Department

		授業	科目	学修単位	単位数	É	学年配	当 Cre	dits Grade	9	備考
				Learning		1年	2年	3年	4年	5年] ""
		Subj	ects	Credits	Credits	1st	2nd	3rd	4th	5th	Note
		国語総合1	Comprehensive Japanese 1		2	2					
	人	国語総合2	Comprehensive Japanese 2		2		2				
		国語総合3	Comprehensive Japanese 3		2			2			留学生を除く
	文	歴 史 1	History 1		2	2					
		歴 史 2	History 2		2		2				
	社	現代社会	Contemporary Society		2			2			留学生を除く
	会	日本語教育1	Japanese for Foreigners 1		2			2			留学生のみ
		日本語教育2	Japanese for Foreigners 2		2			2			留学生のみ
		基礎数学1	Elementary Mathematics 1		2	2					田子工のの
					2	2					
	-		Elementary Mathematics 2			2					
			Elementary Mathematics 3		2		_				
	اہرا	微分積分1	Differential and Integral Calculus 1		2		2				
	自	微分積分2	Differential and Integral Calculus 2		2		2				
	然	微分積分3	Differential and Integral Calculus 3		2			2			
	科	代数·幾何1	Algebra and Geometry 1		2		2				
	学	代数・幾何2	Algebra and Geometry 2		2			2			
必		物 理 1	Physics 1		2	2					
		物 理 2	Physics 2		2		2				
修		理科総合	General Science		2		2				
科		化学基礎			2		T -	2			
目	保	保健体育1	Health & Physical Education 1		2	2					
	保健・	保健体育2	Health & Physical Education 2		2		2				
	体育	保健体育3	Health & Physical Education 3		2			2			
	育										
	芸	書道	Calligraphy	-		0					12/10/2010
	術	美術	Fine Arts	-	2	2					1科目選択
			Music								
		English Communication 1	English Communication 1		2	2					
		English Communication 2	English Communication 2		2	2					
	外	English Expression 1	English Expression 1		2	2					
	国	English Communication 3	English Communication 3		2		2				
		English Communication 4	English Communication 4		2		2				
	語	English Expression 2	English Expression 2		2		2				
		総合英語 1	Advanced English 1		2			2			
			Advanced English 2		2			2			
		一般基礎教育1	Basic General Education 1		2	2					
		一般基礎教育2	Basic General Education 2		1		1				
		小	Sub-total		63	24	23	16	0	0	
				0	2	24	20	10	2	- 0	
			Japanese Expression				-				
	ᄉႍ	文 学 概 論	Introduction to Japanese Literature	0	2				2		-
	文	哲学	Philosophy	0	2		-		2		
	.	社会科学概論	Introduction to Social Science	0	2				2		
	社	法学	Law	0	2					2	
	会	日本語教育3	Japanese for Foreigners 3	0	2				2		留学生のみ
			Japanese for Foreigners 4	0	2					2	留学生のみ
	自然科学	理 科 応 用 1	Advanced Science 1	0	2				2		
選		理 科 応 用 2	Advanced Science 2	0	2				2		
択	保健	スポーツ健康学実習1	Practice of Sport & Health 1		1				1		
科	体育	スポーツ健康学実習2	Practice of Sport & Health 2		1					1	
		英 語 1	English 1		1				1		
目	外	英語 2	English 2		1				1		
	国	英 語 3	English 3		1				'	1	
	語	英語 4	English 4		1		<u> </u>			1	
			Total of Establishment Elective Subjective	ts	20	0	0	0	15	5	留学生は 4年17単位 5年7単位
		選択科目単位数	Credits for Optional Subjects		12以上	0	0	0	با12		
合		計	Total		75以上	24	23	16	با12	以上	
		特別教育活動			3	1	1	1			

^{※)}選択科目単位数に、鳥羽商船高等専門学校以外の教育施設等における学修等に関する規則別表2に揚げる技能審査の単位数を加算することが出来る。なお、 技能審査が単位認定された学年を問わず選択科目の修得単位に含めるものとする。

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

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Te	eaching Subjects
教 授		片岡高志	海事国際法 International Maritime Laws	海運政策論 Maritime Policy
Professor		Kataoka Takashi	海 事 法 規 Maritime Law	
"	博士(工学)	鈴 木 治	操 船 論 Ship Handling	貿易物流論 Trade Logistics
,	D. Eng.	Suzuki Osamu	船舶通信概論 Communications	
准 教 授	博士(工学)	鎌田功一	船舶設計論 Ship Design	基礎統計学 Basic Statistics
Associate Professor	D. Eng.	Kamada Koichi	基 礎 力 学 Basic Mechanics	
"	博士(工学)	小島智恵	船舶安全論 Shipping Safety	航海 実務 Knowledge for Ocean Officers
,	D. Eng.	Kojima Chie	航海法規 Navigational Laws	
"		齊 心 俊 憲	航海 概論 Introduction to Navigation	運用学実験 Maritime Labs
,		Saishin Toshikazu	商船学演習 Exercises in Mercantile Science	
"	博士(工学)	山 田 智 貴	基礎船舶工学 Basic Ship Engineering	環境科学論 Environmental Science
·	D. Eng.	Yamada Tomoki	航海気象学 Nautical Meteorology	
"	修士(工学)	吉 田 南穂子	航海システム論 Instrumental Systems	航海 実務 Knowledge for Ocean Officers
,	M. Eng.	Yoshida Nahoko	測位システム論 Positioning Systems	
助 教	博士(海事科学)	北村健一	地文航海学 Terrestrial Navigation	運用学実験 Maritime Labs
Assistant Professor	D.MSc.	Kitamura Kenichi	天文航海学 Celestial Navigation	

機関コース Marine Engineering Course

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 T	eaching Subjects
教 授	博士(工学)	伊藤友仁	応用数学1·2 Applied Mathematics 1·2	舶用機関学実験2 Maritime Technology Labs 2
Professor	D. Eng.	Ito Tomohito	応用先端材料 Applied Advanced Materials	
"	博士(工学)	小川伸夫	情報リテラシー1・2 Information Literacy 1・2	計測制御工学1·2 Measurements and Control Engineering 1·2
~	D. Eng.	Ogawa Nobuo	制 御 論 Control Theory	
"	博士(工学)	窪 田 祥 朗	電気電子理論 Electric and Electronics	電力応用工学 Electric Power Applications
~	D. Eng.	Kubota Sachio	電気機器学1·2 Electrical Machinery and Apparatuses 1·2	
"	博士(工学)	嶋岡芳弘	機 関 概 論 Introduction to Engineering	設 備 機 械 Engineering Technology and Equipments
~	D. Eng.	Shimaoka Yoshihiro	舶用補助機関学1・2 Marine Auxiliary Machineries 1·2	
准 教 授		大 野 伸 良	機 関 実 務 Basic Duty of Marine Engine	練習船実習3·4 On Board Training 3·4
Associate Professor		Ono Nobuyoshi	舶用機関学実験1・2 Maritime Technology Labs1・2	
"	博士(工学)	小 田 真 輝	機 械 製 図 1 Mechanical Drawing 1	トライボロジー Tribology
,	D. Eng.	Oda Masaki	工業材料学 Materials of Machines	
"	修士(工学)	渡辺幸夫	熱 力 学 Thermodynamics	流体力学 Hydrodynamics
· ·	M. Eng.	Watanabe Yukio	蒸気機関学1·2 Steam Engines 1·2	
助 教	博士(工学)	広 瀬 正 尚	海 技 実 習 Seamanship Training	応用先端材料 Applied Advanced Materials
Assistant Professor	D. Eng.	Hirose Masataka	応用数学1·2 Applied Mathematics 1·2	
"		山 野 武 彦	機 関 学 実 務 Duty of Marine Engine	海 技 実 習 Seamanship Training
<i>"</i>		Yamano Takehiko	舶用機関学実験1・2 Maritime Technology Labsl・2	

練習船 Teaching Staff of Training ship

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

●非常勤講師 Part-time Teaching Staff

氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
ウッズ・ディビッド	航海英語 Navigational English
Woods David	機 関 英 語 English Marine Engineering

●教育課程 Curriculum

平	成31	年度以降入学生 Students admitted since 2019								
		授業科目	学修単位	単位数	学	年別配	已当 C	redits Gr	ade	備考
		汉 来 村 日 Subjects	Learning	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
			Credits		1st	2nd	3rd	4th	5th	Note
		航海概論 Introduction to Navigation		2	2					
		機 関 概 論 Introduction to Engineering 電気電子理論 Electric and Electronics		2	2	2				
		電 気 電 子 理 論 Electric and Electronics 基 礎 船 舶 工 学 Basic Ship Engineering		2		2				
		情報リテラシー 1 Information Literacy 1		1	1					
		情報リテラシー 2 Information Literacy 2		1	'	1				
		基 礎 力 学 Basic Mechanics		2		2				
#	E	応用数学 1 Applied Mathematics 1		1		1				
通	1	応用数学 2 Applied Mathematics 2		1		'	1			
共通必修科目	ζ, ζ	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			<u> </u>	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 Mercantile Science		1		1				
		練習船実習 1 On Board Training 1		1	1					
		練習船実習2 On Board Training 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 Systems		2			2			
		測位システム論 Positioning Systems	0	2				2		
		地 文 航 海 学 Terrestrial Navigation		2			2			
		天 文 航 海 学 Celestial Navigation	0	2				2		
		操 船 論 Ship Handling		2			2			
		航海 気象学 Nautical Meteorology		2			2			
	A.L.	輸 送 安 全 学 Safty Cargo Operation		2			2			
	航海	航 海 法 規 Navigational Laws		2			2			
	/ '''	海 事 法 規 Maritime Laws	0	2				2		
	1	海 運 政 策 論 Maritime Policy	0	2					2	
	ス	船 舶 通 信 論 Radio Communication	0	2					2	
		海 運 実 務 論 Maritime Business	0	2					2	
		機 関 実 務 Basic duty of Marine Engine	0	2					2	
		運 用 学 実 験 Maritime Labs		3			3			
		航海学実験 Navigational Labs		2			4	2		
		練習船実習 3 On Board Training 3		1			1			
		練習船実習 4 On Board Training 4 小 計 sub-total		2 34	0		16	8	10	
7		計 期制御工学 1 Measurements and Control Engineering 1		2	U		2	0	10	
必必		前測制御工学 1 Measurements and Control Engineering 1 舶用補助機関学 1 Marine Auxiliary Machineries 1		1			1			
コース必修科目		舶用補助機関学 2 Marine Auxiliary Machineries 1 舶用補助機関学 2 Marine Auxiliary Machineries 2	0	2			'	2		
目		電 気 機 器 学 1 Electrical Machinery and Apparatuses 1		1			1			
		電 気 機 器 学 2 Electrical Machinery and Apparatuses 2	0	2			<u> </u>		2	
		内燃機関学 1 Internal Combustion Engines 1		2			2			
		内燃機関学 2 Internal Combustion Engines 2	0	2				2		
		燃料·潤滑工学 Fuel Lubricating Engineering	-	1			1			
	機	蒸気機関学 1 Steam Engines 1		2			2			
	関	蒸 気 機 関 学 2 Steam Engines 2	0	2					2	
	П -	熱 力 学 Thermodynamics		1			1			
	ス	流体力学 Hydrodynamics	0	2				2		
		機 械 製 図 1 Mechanical Drawing 1		2			2			
		工業材料学 Materials of Machines	0	2					2	
		機 関 学 実 務 Duty of Marine Engine	0	2					2	
		舶用機関学実験 1 Maritime Technology Labs 1		3			3			
		舶用機関学実験 2 Maritime Technology Labs 2		2				2		
		練習船実習3 On Board Training 3		1			1			
		練習船実習4 On Board Training 4		2					2	
		小 計 sub-total		34	0	0	16	8	10	

	授 業 科 目								学修単位	単位数	学	年別酯	己当 C	rade	備 考	
						,		ubjects	Learning Credits	Credits	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Note
			情	報	久	儿	理	Introduction to Computers		2					2	
	Ŧ		海	事	支	英	語	Maritime English	0	2				2		
		<u>甬</u>	船	舶 i	通 信	概	論	Introductory Ship Communications	0	2				2		
		<u>巽</u> ·□	貿	易	物	流	論	Logistics Business		2					2	
		沢 斗	特	別	Ē	講	義	Advanced Lecture	0	1					1	
		1	1	ンタ	ーン	シッ	ノプ	Internship		1					1	
			船	舶	設	計	論	Ship Design	0	2					2	
			航	海	5	実	務	Knowledge for Ocean Officers	0	2				2		履修必須
			航	海	Ė	英	語	Navigational English	0	2					2	
		航	船	舶	安	全	論	Shipping Safety	0	2				2		
		海	基	礎	統	計	学	Basic Statistics	0	2					2	
*		⊐	表	現	. ž	支	法	Writing and Presentation	0	2					2	
選		-1	海	事	国	際	法	International Maritime Laws	0	2					2	
択	コ	ス	運	送	保	険	論	Transportation Insurance	0	2					2	
科			環	境	科	学	論	Environmental Science	0	2					2	
目	ス		危	機	管	理	論	Risk Management	0	2					2	
	選択		機	械	製	図	2	Mechanical Drawing 2	0	2				2		
	科		機	関	Ė	英	語	English Marine Engineering	0	2					2	
	目	機	計	測制	御 _	工 学	2	Measurements and Control Engineering 2	0	2					2	
		関	١	ライ	ボロ	コジ	<i>-</i>	Tribology	0	2					2	
			制		御		論	Control Theory	0	2					2	
		1	応	用台	先 端	材	料	Applied Advanced Materials	0	2					2	
		ス	熱	輸	送	I	学	Heat Transfer Conditions	0	2					2	
			設	備	村	幾	械	Engineering Technology and Equipments	0	2					2	
			電	カ「	た 用	エ	学	Electric Power Applications	0	2					2	
	即	=0 €	× =	出	☆ ※h	, _	=+	Total Number of Credits for Offered Subject	,	30	0	0	0	航海8	航海22	
	刑	iX 1	→	#	<u> 女</u> X		ĀΙ	Total realist of Credits for Offered Subject		30	U	U	U	機関6	機関24	
必修	専	門和	斗 目	単	位 数	合	計	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		67	24	23	16	1	3	
	声	門 胆	≘几 ≠	1 1 2	¥ 位:	*/	× ≣∔	Total Number of Credits for Offered Special Subject		30			_	航海8	航海22	
選	₹	1 月用	1文 个	1 H 5	∓ IV ∃	₹ X □	1 51	Total Number of Credits for Offered Special Subject	5	30		_	_	機関6	機関24	
択		般開	設和	計目 単	単位	数合	計	Total Number of Credits for Offered General Subject	S	16	_	_	_	7	9	卒業要件 (一般選択) (8単位以上)
											32	33	34			
修		得	1	¥	位		数	Total Number of Acquired Credits		147以上		119	以上			
	147以上(一般科目75以上·専門科目62以上)															
大	型	緋	1	国 /	船 !	実	習	Practice on Training Ship with National Institute for Sea Training		上記単位 Under a				#)		

#)大型練習船実習12月のうち、後期長期実習については、やむを得ない事由がある場合は別に定める措置をとることができる。 ※は、開設しないこともある。

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

●教育課程 Curriculum

3	平成	27年度以降入学生	E Students admitted since 2015								
			業 科 目	学修単位	単位数	学	年別配	已当 Ci	edits Gr	ade	備考
			ubjects	Learning Credits	Credits	1年	2年	3年	4年	5年	Note
		エ学リテラシ	Engineering Literacy	Credits	2	1st 2	2nd	3rd	4th	5th	11000
		電気電子基礎	Basic Electric and Electronics Engineering		2	2					
		情報工学基礎	Basic Computer Engineering		2	2					
		機械工学基礎	Basic Mecanical Engineering		2	2					
		電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering		2		2				
		プログラミング	Programming		2		2				
		工学数理基礎1	Basic Engineering Mathematics 1		2		2	_			
		電気回路	Electric Circuits		2			2			
		電 子 回 路 計 測 工 学	Electronic Circuits	0	2			0	2		
		計 測 工 学 マイコンエ学	Instrumentation Engineering Microcomputer Engineering		2			2			
		工学数理基礎2			2			2			
		キャリアデザイン 1	Career Design 1		1			1			
Ę	專	創 造 実 験 1	Project Based Learning 1		3			3			
F	"9	制 御 工 学	Control Engineering	0	2				2		
4	这	電 気 機 器	Electrical Instruments	0	2				2		
1	多	応 用 数 学 1	Applied Mathematics 1	0	2				2		
	斗	応 用 数 学 2	Applied Mathematics 2	0	2				2		
E	∄	キャリアデザイン 2	Career Design 2		1				1		
		創 造 実 験 2 電 力 工 学	Project Based Learning 2	0	3 2				3	2	
		電 力 工 学 工 業 英 語	Power Electronics Engineering Technical English	0	2					2	
		キャリアデザイン 3	Career Design 3		1					1	
		工学実験	Experiments of Engineering		3					3	
		卒 業 研 究	Graduation Research		8					8	
		機 械 製 図	Mechanical Drawing		2		2				
		機械工学演習	Practice of Mechanical Engineering		2		2				
		機械設計	Mechanical Design		2			2			
		工業力学	Industrial Dynamics		2			2			
		材料力学	Strength of Materials		2			2			
		機 械 工 作 法 小 計(31科目)	Machine Work Sub-total (31 subjects)	0	68	8	10	18	16	16	
		機構学	Mechanism	0	2	0	10	10	2	10	
		流体力学	Fluid Mechanics	0	2				2		1
		機械力学	Machine Dynamics	0	2				2		※電気電子系
	機	熱 力 学	Thermodynamics	Ō	2					2	は選択科目として受講
Ŧ	械系	材 料 学	Material Science	0	2					2	可能
デ	216	設 計 製 図	Mechanical Design and Drawing	0	2					2	
ル		応用ロボットエ学	Applied Robotics	0	2					2	
必			Sub-total (7 subjects)		14	0	0	0	6	8	
修			Embedded System Engineering	0	2				2		-
科	電		Embedded Software Engineering	0	2				2		
目	気		Electromagnetics Robot System Engineering	0	2					2	. ※機械系は選 択科目とし
	電	センサ応用システム		0	2					2	て受講可能
	子系	制御応用システム		0	2					2	1
	术		Electronic Material Properties	Ö	2					2	1
		小 計(7科目)	Sub-total (7 subjects)		14	0	0	0	6	8	
			Network System Programing	0	2				2		
		ITシステムエ学		0	2				2		
		データベース		0	2				2		
			Network System Engineering	0	2					2	
ì	巽	<u>ソフトウェアエ学</u> モバイルシステム		0	2					2	
	尺		Numerical Computation	0	2					2	
	斗		Sub-total (7 subjects)		14	0	0	0	6	8	
E	∄	特別講義 1	Special Lecture 1	0	2				2		
			Special Lecture 2	Ö	2					2	
		インターンシップ 1			1				1		
		インターンシップ 2			1				1		
			Sub-total (4 subjects)		6	0	0	0	4	2	
Ę	專		Total Compulsory Subjects		82	8	10	18	22	24	
F	"	選択科目単位数合計			34	0	0	0	16	18	LMHT-407-00-
_	_	開設科目単位数合計	Total Number of Credits for Offered		90	24	23	16	17	10	上段は平成27·28年 度入学生、下段は平
舟	投		Subjects		83				15	5	成29·30年度入学生
		修得科目単位数合計	Total Number of Acquired Credits		75以上	24	23	16	12	以上	
修		得 単 位 数	Total Number of Acquired Credits		167以上	32	33 130	34 17 F			
		19 平 以 数	Total Number of Acquired Credits		107以上	1671	上(一般科		·専門科E	182U F)	
						1012	בי אני איבי	7.0%	71 117 E	, J-~/	

制御情報工学科

Information and Control Engineering Department

制御情報工学科では、情報応用システムや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



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



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

● 教育課程 Curriculum

工学リテラン Engineering Liveney 1		教	育課程 Curricu	lum								
T 学 リ デ ラ Pengineering Literary	2	平成	27年度以降入学生	E Students admitted since 2015								
T. 学 リ テ ラン Pegineering Literary						TI2X				_		1
プログラミング Computer Programmia			工 学 リ テ ラ シ電 気 電 子 基 礎情報 エ 学 基 礎機 械 エ 学 基 礎	Engineering Literacy Basic Electric and Electronic Engineering Basic Computer Engineering Basic Mechanical Engineering		2 2 2 2	1st 2 2 2	2nd				Note
計 選 工 学 lastrumenation lingineering マイコンエ学 Microcomputer Engineering 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			プログラミング エ学数理基礎1 電 気 回 路	Computer Programming Basic Engineering Mathematics 1 Electric Circuits		2 2 2		2				
野 計画 実 線 1 Project Based Learning 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			計測工学マイコンエ学エ学数理基礎2	Instrumentation Engineering Microcomputer Engineering Basic Engineering Mathematics 2		2 2 2			2 2 2			
京田 教 学 2 Applied Mathematics 2	F	門 必	創 造 実 験 1 制 御 工 学 電 気 機 器	Project Based Learning 1 Control Engineering Electric Appliance	0	3 2 2				2		
工 葉 美 語 Technical English	¥	斗	応 用 数 学 2 キャリアデザイン 2 創 造 実 験 2	Applied Mathematics 2 Career Design 2 Project Based Learning 2	0	2 1 3				2		
情報 工 学 Computer Engineering			工業 英語キャリアデザイン3エ 学 実験	Technical English Career Design 3 Engineering Experiment		2 1 3					2 1 3	
情報 数 学 Computer Mathematics			情 報 エ 学 電 気 情 報 実 習 アルゴリズムとデータ構造	Computer Engineering Electric and Computer Practice Algorithm and Data Structure		2 2 2					8	
超込みソフトウエア工学 Embedded Software Engineering			情報数学コンピュータシステム小計(31科目)	Computer Mathematics Computer Systems Sub-total (31 subjects)	0	2 2 68	8	10		2 16	16	
Total Part		気	組込みソフトウエア工学電 磁 気 学ロボットシステム工学	Embedded Software Engineering Electromagnetism Robot System Engineering	0 0	2 2 2				2		- - - ※情報系は選 - 択科目とし
ネットワークプログラミング Network System Programming	デル	子	制御応用システム電子物性	Applied Control Systems Electronic Material Properties	0	2	0	0	0	6	2	で受講可能
Y フトウエアエ学 Software Engineering	修科		ネットワークプログラミング IT シ ス テ ム エ 学 デ ー タ ベ ー ス	Network System Programming IT System Engineering Databases	0	2				2	2	※電気電子系 ・ は選択科目 ・として受講
機構 学 Mechanism O 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		I	ソフトウエアエ学モバイルシステム数値計算法	Software Engineering Mobile Systems Numerical Computation	0	2 2 2	0	0	0	6	2 2 2	
大			機 構 学 流 体 力 学 機 械 力 学	Mechanism Fluid Mechanics Machine Dynamics	0	2				2	2	
特別講義 1 Special Lecture 1 〇 2 2 特別講義 2 Special Lecture 2 〇 2 2 インターンシップ1 Internship Practice 1 1 1 インターンシップ2 Internship Practice 2 1 1 小 計(4科目) Sub-total (4 subjects) 6 0 0 0 4 2 専門 選択科目単位数合計 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 0 16 18 開設科目単位数合計 Total Number of Credits for Offered Subjects 90 83 24 23 16 17 15 5 成分のの規模分類に対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対	± ₹	沢 斗	材料学設計製図応用ロボット工学	Material Science Mechanical Design and Drawing Applied Robotics	0	2 2 2	0	0	0	6	2 2 2	
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 Elective Subjects 34 0 0 0 16 18 開設科目単位数合計 Total Number of Credits for Offered Subjects 90 24 23 16 17 10 上腺は平成2 度入学生、下成29・30年度 修得科目単位数合計 Total Number of Acquired Credits 75以上 24 23 16 12以上	E		特別講義 1 特別講義 2 インターンシップ1 インターンシップ2	Special Lecture 1 Special Lecture 2 Internship Practice 1 Internship Practice 2		2 2 1				1		
修得科目単位数合計 Total Number of Acquired Credits 75以上 24 23 16 12以上 32 33 34			必修科目単位数合計 選択科目単位数合計	Total Compulsory Subjects Total Elective Subjects		82 34 90	8	10	18	22 16 17	24 18 10	上段は平成27·28年度入学生 下段は1
修 得 単 位 数 Total Number of Acquired Credits 167以上 130以上 130以上		股	修得科目単位数合計	Total Number of Acquired Credits			24	23	16 34	_		成29·30年度入学生

情報機械システム工学科

Department of Informatics and Mechanical Engineering

情報機械システム工学科は、情報工学を主分野とし、機械工学を理解した上で、それらをつなぐ電気電子工学の3つの分野について専門的知識及び技術を身につけた技術者の養成を目的としています。

低学年ではプログラミングに加え、3つの分野の工学基礎・専門共通基盤を学習します。高学年では自らの個性に合わせて「専門性」と「志向性」を決定するオーダーメイド型カリキュラムを提供します。

1年次から地域課題を解決するPBL (Project Based Learning) チームに所属し、机上の学習に留まらず、地域産業や文化を理解し工学的な解決法を提案できる実践的技術者を育成します。また、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。

Department of informatics and Mechanical Engineering aims to produce engineers who have acquired professional knowledge and technical skills in the three fields of information engineering as the main field, then after understanding mechanical engineering, and electrical and electronic engineering as the bridge between these two fields.

At the early years, they study the basic engineering and technical common base of the three fields as well as programming. At the late years, an custom-made style curriculum is provided to decide their own "expertise" and "intention" in accordance with their individualities. The students belong to PBL (Project Based Learning) team to solve regional issues from the first college year, and are trained to be practical engineers who not only study in their classrooms but also can suggest its technical solution while understanding their regional ind-stries and culture. Besides, a various levels of overseas programs will be provided to develop global human resources.

● 教員 Teaching Staff

職名 Status	学 位 Degree	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
** +**	博士	U '	マ イ コ ン エ 学 Microcomputer Engineering
教 授 Professor	(情報科学)	出 江 幸 重 Izue Yukishige	制 御 工 学 Control Engineering
1 10105501	D. ISc.	12uc 1 ukishige	エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy
	工学修士	クロボーナン	工 学 実 験 Engineering Experiments
"	工子電工 M. Eng.	伊藤立治 Ito Tatsuji	工 業 英 語 Technical English
	Wi, Elig.	ito ratsuji	キャリアデザイン 2 Carrer Design 2
	博 士 (工学) D. Eng.	`T #\$ 65 +	情報工学基礎 Basic Computer Engineering
"		江 崎 修 央 Ezaki Nobuo	プログラミング 1 Programming 1
		LZaki wobuo	モバイルシステム Mobile Systems
	工 学修士 M. Eng.	古森郁尊 Komori Fumitaka	工 学 実 験 Engineering Experiments
"			電 カ エ 学 Power Electronics Engineering
	Wi. Elig.	Tromorr r unitease	電 子 物 性 Electronic Material Properties
	博士	15 #4 #2 #8	工 学 実 験 Engineering Experiments
"	(工学)	坂 牧 孝 規 Sakamaki Takanori	ソフトウエアエ学 Software Engineering
	D. Eng.	Sakamaki Takanom	情 報 数 学 Computer Mathematics
	博士	T 1 7 5	電 気 電 子 回 路 Electric and Electronic Circuits
"	(工学)	西山延昌 Nishiyama Nobumasa	電 気 電 子 基 礎 Basic Electric and Electronic Engineering
	D. Eng.	ivioinyama ivobumasa	キャリアデザイン 1 Carrer Design 1

教 授	博 士 (工学)	林 浩 一	設計 製図 Mechanical Design and Drawing 機械カ 学 Machine Dynamics
Professor	D. Eng.	Hayashi Koichi	機 械 加 工 基 礎 Basic Mechanical Machining
			数 値 計 算 法 Numerical Computation
"	博 士 (理学)	溝 口 卓 哉	工学数理基礎2 Basic Engineering Mathematics 2
·	D. Sc.	Mizoguchi Takuya	電 気 機 器 Electrical Instruments
	 博 士		制 御 工 学 Control Engineering
"	(工学)	宮 﨑 孝	応用ロボット工学 Applied Robotics
	D. Eng.	Miyazaki Takashi	機 械 加 工 実 習 Mechanical Machining Practice
	T 14 1 + 1		電 気 機 器 Electrical Instruments
"	工学博士	山 下 晃 司 Yamashita Koji	電磁気学 Electromagnetics
	D. Eng.	ramasmta Koji	計 測 工 学 Instrumentation Engineering
准 教 授	博士	4 W 60 0	流 体 力 学 Fluid Mechanics
Associate	(工学)	亀 谷 知 宏 Kameya Tomohiro	熱 力 学 Thermodynamics
Professor	D. Eng.	Kameya 10momro	工業力学1 Industrial Dynamics 1
	博士	1v E =	電 気 電 子 工 学 Electric and Electronic Engineering
"	(工学)	北原司 Kitahara Tsukasa	電 気 電 子 基 礎 Basic Electric and Electronic Engineering
	D. Eng.	ixitanara 1 Sukasa	電 カ エ 学 Power Electronics
	博士	近藤正樹	エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy
"	(工学)	区 M IE 個 Kondo Masaki	WEBアプリケーション Web Application Development
	D. Eng.	Tiona maan	データベース Database
	博士	中井一文	IT システムエ学 IT System Engineering
"	(工学)	Nakai Kazufumi	組込みシステム工学 Embedded System Engineering
	D. Eng.		電 気 電 子 回 路 Electric and Electronic Circuits
	博士	藤 井 正 光 Fujii Masamitsu	電 気 電 子 工 学 Electric and Electronic Engineering
"	(工学)		情報工学 1 Computer Engineering 1
	D. Eng.		電 子 回 路 Electronic Circuits
	博 士 (工学)	増 山 裕 之	工業英語 Technical English
"	(工字) D. Eng.	Masuyama Hiroyuki	エ 学 リ テ ラ シ Engineering Literacy
			P B L 2 Project Based Learning 2
	博 士 (工学)	· 守山 徹	材料 学 Material Science
"	D. Eng.	Moriyama Toru	機械工作法 Machine Work
			機械加工実習 Mechanical Machining Practice
	博 士 (工学)	脇坂賢	マ イ コ ン エ 学 Microcomputer Engineering
"	D. Eng.	Wakisaka Ken	組込みソフトウエア工学 Embedded Software Engineering
			情報 エ 学 1 Computer Engineering 1 プログラミング 1 Programming 1
助教	博 士 (工学)	中古賀 理	プログラミング 1 Programming 1 プログラミング 2 Programming 2
Assistant Professor	D. Eng.	Nakakoga Satoshi	P B L 1 Project Based Learning 1
	 博 士		機 構 学 Mechanism
"	(工学)	吉 岡 宰次郎	機 械 製 図 Mechanical Drawing
	D. Eng.	Yoshioka Saijiro	機 械 工 学 基 礎 Basic Mechanical Engineering
尼 红			機 械 加 工 基 礎 Basic Mechanical Machining
嘱託教授 Part-time		攪 上 平之介	機 械 製 図 Mechanical Drawing
Professor		Kakuage Heinosuke	P B L 2 Project Based Learning 2

●教育課程 Curriculum

情報機械システム工学科 Department of Informatics and Mechanical Engineering

			業科目	学修単位 Learning	単位数	学	年別酉	己当 Cr	edits Gr	ade	備 :
			Subjects	Credits	Credits	-	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	Note
		学科概論	Introduction to Engineering	-	1	1					
		工学リテラシ情報工学基礎	Engineering Literacy		2	2					
		情報 エ 学 基 礎 プログラミング1	Basic Computer Engineering		1	1					
			Programming 1		1	I		1			
		プログラミング2 情 報 エ 学 1	Programming 2 Computer Engineering 1		1		1	1			
		情報工学2	Computer Engineering 1 Computer Engineering 2		1		1				
		情報工学2	Computer Engineering 2 Computer Engineering 3		1			1			
		WEBアプリケーション	Web Application Development		1			1			
		電気電子基礎	Basic Electric and Electronic Engineering		1	1		-			
		電気電子工学	Electric and Electronic Engineering		2	'	2				
		電気電子回路	Electric and Electronic Circuits		2			2			
		機械工学基礎	Basic Mecanical Engineering		1	1					
		機械加工基礎	Basic Mechanical Machining		2		2				
		工業力学1	Industrial Mechanics 1		1			1			
		材料学	Material Science		1			1			
		機械製図	Mechanical Drawing		1			1			
		機械加工実習	Mechanical Machining Practice		1			1			
单		マイコンエ学	Microcomputer Engineering		1			1			
		計 測 工 学	Instrumentation Engineering		2			2			
催		工学数理基礎1	Basic Engineering Mathematics 1		1			1			
彩		工学数理基礎2	Basic Engineering Mathematics 2		1			1			
E		キャリアデザイン1	Carrer Design 1		2			2			
		キャリアデザイン2			2				2		
		P B L 1	Project Based Learning 1		1	1					
		P B L 2	Project Based Learning 2		2		2				
			Project Based Learning 3		2			2			
		P B L 4	Project Based Learning 4		4				4		
		P B L 5	Project Based Learning 5		4					4	
		情 報 数 学	Computer Mathematics	0	2				2		
		ネットワークシステム	Network System Engineering	0	2				2		
		システムエ学		0	2					2	
		古典制御	Classical Control	0	2				2		
		材料力学1	Strength of Materials 1	0	2				2		
		<u>機 械 力 学 1</u>	Machine Dynamics 1	0	2				2		
		熱流体力学1	Heat and Fluid Mechanics 1	0	2				2		
		機械設計	Mechanical Design	0	2					2	
		工 作 法		0	2					2	
		技術 者倫 理		0	2					2	
		卒 業 研 究	Graduation Research		8					8	
		小 計	Sub-total Sub-total		72	8	8	18	18	20	
		A	Artificial Intelligence	0	2				2		デモ
		デジタル信号処理		0	2				2		デス
				0	2					2	デモス
		ビッグデータ解析		0	2					2	デ
			Numerical Computation	0	2					2	デ
			Mobile Application Development	0	2				2		Ŧ
		画 像 処 理	Image Processing	0	2				2		Ŧ
選	*	サーバー管理	Server Management	0	2					2	ŧ
	専	組込みシステム工学	Embedded System Engineering	0	2				2		ス
	門	回路 設計	Circuit Design	0	2					2	ス
沢	性	センサ応用システム	Applied Sensor Systems	0	2					2	スロ
/	ユ	機能材料	Functional Materials	0	2				2		パエ
	=	電磁気学	Electromagnetism	0	2				2		パ
	ッ	電力工学	Power Electronics	0	2					2	パ
斗	ト	電気機器	Electrical Instruments	0	2					2	パ
		生 産 エ 学	Production Engineering	0	2					2	パエ
		材料力学2	Strength of Materials 2	0	2				2		エロ
,		機械工作法	Machine Work	0	2				2		エ
∄		熱流体力学2	Heat and Fluid Mechanics 2	0	2					2	エ
		工業力学2	Industrial Mechanics 2	0	2					2	
		機 械 力 学 2	Machine Dynamics 2	0	2		1		2		
		現 代 制 御	Modern Control	0	2					2	
		特別講義1	Special Lecture 1	0	2				2		
	共	特別講義2		0	2					2	
	通	インターンシップ	Internship Practice		2				2		
		小 計	Sub-total		50	0	0	0	24	26	
専門	7		Total Compulsory Subjects		72	8	8	18	18	20	
P	1	選択科目単位数合計	Total Elective Subjects		50	0	0	0	24	26	
	_	開設科目単位数合計	Total Number of Credits for Offered Subjects		101	24	23	16	25	13	
— 般			Total Number of Acquired Credits		75以上	24	23	16		以上	
							31	34			
						32	1 .51	1 .74			
		得 単 位 数	Total Number of Acquired Credits		167以上	32		」 34)以上			

※専門性ユニットのうち1分野すべて履修すること。 ユニットの備考欄はユニットの略称。デはデータアナライズ、モはモバイルアプリケーション、スはスマートセンシング、パはパワーエレクトロニクス、エは エアロスペース、口はロボティクスの略。

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 て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ことを目的にしています。

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
教 授	掛上/丁兴)	力 <i>丁</i> 和 辛	情報ネットワーク技術 Information Networking Technology
Professor	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	D. Elig.	Siliraisili Kazuaki	生産システム工学特別演習 Production System Seminar
准 教 授	はしている	A # # 3	海事システム学実験 Maritime System Experiments
Associate	博士(工学)	今 井 康 之	原動機システムエ学 Engine System Engineering
Professor	D. Eng.	Imai Yasuyuki	内燃システム工学 Internal Combustion Engines

●教育課程 Curriculum

海事システム学専攻 Maritime System Major

						4777	* 1 0	が (工 本と	学 年	別配当	Credit	s Grade	/# #/
						授	業 科 目	単位数		年 ct		9年	│ 備 考
							Subjects	Credits	秋期	st 春期	秋期	nd 春期	Note
		〇現	代	英	語	Α	Contemporary English A	1	1				
		〇現	代	英	語	В	Contemporary English B	1		1			
_	_	〇 英	会		話	Α	English Conversation A	1	1				
般	般	〇 英	会		話	В	English Conversation B	1		1			
科		日	本	文	化	論	Japanese Culture	2				2	
目		社	会 和	의 <u></u>	学 特	論	Advanced Course on Social Science	2			2		
		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			位位		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				
		確		率		論	Probability Theory	2		2			
		数	値		解	析	Numerical Analysis	2				2	
	専	テ:	ウニカノ	レラー	イティ	ング	Technical Writing	2	2				
	門	破	壊		エ	学	Fracture Engineering	2			2		
	共通	流	体		I	学	Fluid Engineering	2				2	
	科	先	端木	才 #	斗 工	学	Advanced Engineering Materials	2		2			
	目	画	像	青 幸	银 処	理	Digital Image Processing	2	2				
		環	境		化	学	Environmental Chemistry	2		2			
		生	体		I	学	Bioengineering	2			2		
		専門共	通科目	開	設単位	位数	Sub-total of Established Common Technical Subjects	22	6	6	6	4	
		専門共	通科目	修	得 単	单位	Sub-total of Achievement in Common Technical Subjects		16以上	(16 and	over)		
		○ 海事	システ	ム学	特別研	究I	Maritime System Research I	5	2	3			
		○ 海乳	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 I	Maritime System Experiments I	3	1	2			
専		○海	事シス	テム	学実	験Ⅱ	Maritime System Experiments II	3			1	2	
門		海	事シスラ	テムき	学特別	実習	Maritime System Internship Practice	2		2			
科		航	法シ	ス	テム	論	Navigation Systems	2	2				
目		海	事輸	送	安 全	学	Maritime Transport on Safety	2				2	
		海	事教育	シ	ステム	ム学	Maritime Affairs Education Systems	2			2		
		海	事道	通 亻	言工	学	Maritime Communication Engineering	2				2	
	専	海	上 3	交 ì	通 工	学	Marine Traffic Engineering	2	2				
	門	船	舶 抵	抗	推進	論	Ship Resistance and Propulsion	2	2				
	専攻	材	料言	设 言	H I	学	Materials Design Engineering	2		2			
	科	蒸	₹動力	シス	テム	工学	Steam Power System Engineering	2	2				
	目	原	動機シ	ノス	テム	工学	Engine System Engineering	2			2		
		冷			周工	学	Refrigeration and Air Conditioning	2		2			
		機	械		要	素	Machine Element	2		2			
							Advanced Marine Electrical Systems	2				2	
							Marine Control Systems	2			2		
							Computer Control	2				2	
		₹.					Multimedia Engineering	2			2		
		海	洋明		竟 科			2		2			
		専門専	攻科目	屏	設単位	位数	Sub-total of Established Major Technical Subjects	50	11	15	12	12	
		専門専	攻科目	修	得肖	单位	Sub-total of Achievement in Major Technical Subjects		40以上	(40 and	over)		
		専門科	目 開	設単	位	小計	Sub-total of Established Technical Subjects	72	17	21	18	16	
		専門科	目 修	得单	位位		Sub-total of Achievement in Technical Subjects		56以上	(56 and	over)		
_	般・	専門科	目 開	設単	位	合計	Total of Established General Education and Technical Subjects	80	19	23	20	18	
_	般・:	専門科	目 修	得单	位	合計	Total of Achievement in General Education and Technical Subjects		62以上	(62 and o	over)	1	

- (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

	塔	業 科 目	単位数		別配当			備考
	12				年 st	2 2r		
		Subjects	Credits	前期	後期	前期	後期	Note
	○現 代 英 語 Ⅰ	Contemporary English I	1	1				
	○現 代 英 語 Ⅱ	Contemporary English II	1		1			
_ _	○ 英 会 話 I	English Conversation I	1	1				
般般	○英 会 話 Ⅱ	English Conversation II	1		1			
科	日本文化論	Japanese Culture	2			2		
目	社会科学特論		2				2	
	一般科目 開設単位 小計		8	2	2	2	2	
	一般科目 修得単位	Sub-total of Achievement in General Education			(6 and ov			
	解析学		2		2			
		Linear Algebra	2		_		2	
	確率論		2			2		
	数 値 解 析		2	2		_		
専	テクニカルライティング	<u>*</u>	2	_			2	
門	破 壊 工 学		2		2			
共	流体工学		2	2	_			
通	先端 材料 工 学		2			2		
科目	画像情報処理		2				2	
	環 境 化 学	Environmental Chemistry	2			2		
	生体工学	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		2			
	専門共通科目 開設単位数	Sub-total of Established Common Technical Subjects	22	4	6	6	6	
	専門共通科目 修 得 単 位			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I		1		1			
	○ 生産システム工学特別演習Ⅱ	Production System Seminar II	1			1		
専	○ 生産システム工学実験 I	Production System Experiments I	2	1	1			
門	○ 生産システム工学実験 Ⅱ	Production System Experiments II	2			1	1	
科目	生産システム工学特別実習		2	2				
	材料設計工学	Materials Design Engineering	2	2				
	生産システムエ学		2				2	
_	振 動 工 学	Vibration Engineering	2			2		
専門	内燃システムエ学	Internal Combustion Engines	2		2			
専	オートマトン理論	Automata	2	2				
攻	電子物性工学	Solid-State Electronics	2				2	
科	機能素子工学	Electronic Function Device Engineering	2		2			
目	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		
	マルチメディアエ学	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	17	19	19	17	
	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	19	21	21	19	
	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 establish open classes to reflect the specialized and comprehensive aspects of lifelong education. We provide community people with the chance to make use of them.

●令和3年度 公開講座

	講座名 Course	期 間 Days	受講対象者 Trainee	募集人数 Number
サイテ	船員の仕事 in 鳥羽商船(鳥羽クルーズ) Work of seafarers in Toba College	7月31日(土) July 31	中学生 Junior High School Students	20
サイテクランド	親子で工作(ソーラーで動くおもちゃ工作) Family Craft (Let's Make Solar-Powered Toys)	8月6日(金) August 6	小学1年生~小学3年生 1st - 3rd Graders of Elementary School	15
ド in 鳥羽商船 Scil - Tech Land	レーザー加工機でモノづくり Manufacturing with a laser Processing Machine	8月7日(土) 9:00~12:00·14:00~17:00 August 7	小中学生 Elementary and Junior High School Students	各5
	おもしろ理科実験 Interesting Science Experiment	8月19日(木) August 19	中学生 Junior High School Students	20
	IchigoJam でマイコンプログラミング MicroComputer Programming with IchigoJam	8月20日(金)·21日(土) August 20, 21	小学3年生~中学3年生 3rd Graders of Elementary School - 3rd Graders of Junior High School	各20
	3Dプリンタ、3D CAD でオリジナルグッズを作ろう Let's make original goods with a 3D printer and 3D CAD	8月22日(日) August 22	小学生高学年~中学生 Upper Graders of Elementary School - Junior High School Students	15
i n T	レゴロボットを作ろう LEGO Robots Creation	8月23日(月) August 23	小中学生 Elementary and Junior High School Students	20
b a C o	英語多読講座 English Extensive Reading Course	8月24日(火) August 24	中学生 Junior High School Students	10
l l e g e	micro: bit で簡単プログラミング Easy Programming with micro: bit	8月25日(水) 9:00~12:00·13:00~15:30 August 25	小学生 Elementary School Students	各5
(航海 Ship Co	社員・船に詳しくない技術者"のためのふね講座 編、機関編、通信編) urses for the New Emploees and for the Engineers unfamilar with Nagivation, Engineering, and Radio Operating Courses)	未定	一般技術者 General Engineers	数名 A few
	での先生のための「海運」解説講座 atory Course on Maritime Traffic for Elementary School Teachers	未定	小学校教諭・講師 Elemantary School teachers & Lecturers	数名以上 Several

●令和3年度 その他

JMU津造船所見学と鳥羽商船高専の練習船で体験航海 Observing JMU Tsu Shipyard and Experiential Sailing on Board the Training Ship of National Intitute of Technology, Toba College	8月4日(水) August 4	小中学生 Elementary and Junior High School Students	40
みえアカデミックセミナー Mie Academic Seminar	8月21日(土) August 21	一般 the Citizens	
遊んで学ぼう。商船学校の歴史と船と海の話 Let's Study while Playing: Story of Maritime School Hisotry, Ships and Sea	12月11日(土) December 11	小中学生 Elementary and Junior High School Students	30

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. The students may choose any course from lectures on our demand list, and our teaching staff will visit and conduct the lecture at junior school.



●令和3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	商船学科
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	中学生	情報機械システム工学科
Making Original T-shirts and Bags	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
食品の加熱って? ——電気を利用したヒーターの製作——	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)	中学生	情報機械システム工学科
LEGO Robots Creation (Beginner Class, Mechanical Class, Computation Class)	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
IchigoJamで簡単プログラミング! Easy Programming with IchigoJam	小中学生 Elementary and Junior High School Students	情報機械システム工学科 Department of Informatics and Mechanical Engineering
オリジナル下敷きを作ろう!	中学生	情報機械システム工学科
Creation of Original Plastic Sheet	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
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	情報機械システム工学科
Let's Play to Make Combine Photos	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
ヒューマノイドアニメーションを作ってみよう	中学生	情報機械システム工学科
Let's Make Humanoid Animation	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
3DCGを体験してみよう(初級編・応用編)	中学生	情報機械システム工学科
Let's Experience 3DCG (Beginner / Advance)	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
3DCGアニメーションを体験してみよう	中学生	情報機械システム工学科
Let's Experience 3DCG Animation	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering
クリップモータで車は走るか?	中学生	情報機械システム工学科
Can a Car with Clip Motor?	Junior High School Students	Department of Informatics and Mechanical Engineering

■ 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
商船の話(日本の貿易を支える船と船員)	中学生	商船学科
Easy Talk on Merchant Ship	Junior High School Students	Maritime Technology Department

学 生 数

学生数 Number of Students

令和3年5月1日現在

学 科 Department	区 分 Classification	定 員 Fixes Number	第1学年 1st	第 2学年 2nd	第3学年 3rd	第4学年 4th	第5学年 5th	実習課程 Training	計 Total
商船学科 Maritime Technology	航海コース Nautical	40	43 (10)	42 (7)	(0) 22(3) (0)	(0) 15(1) (0)	(0) 20 (3) (0)	(0) 19(5) (0)	(0) 229 (37)
Department	機関コース Marine Engineering				16 (3)	17 (4)	20(1)	15 (0)	220 (01)
Electronic M	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department					(0) 40(3)	(0) 45 (4)		(0) 85 (7)
制御情報工学科 Information and Control Engineering Department		40				(1) 43(11)	(1) 47 (15)		(2) 90 (26)
情報機械シス Department of Ir Mechanical E	80	85 (24)	87 (16)	(2) 83 (12)				(2) 255 (52)	
計 Tota		120	128 (34)	129 (23)	(2) 121 (18)	(1) 115(19)	(1) 132 (23)	34 (5)	(4) 659 (122)

専攻科 Advanced Course

令和3年5月1日現在

区分 Classification 学科 Department	定 員 Fixes Number	第1学年 1st	第 2学年 2nd	計 Total
海事システム学専攻 Maritime System Major	4	2(0)	2 (0)	4 (0)
生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	8	8 (0)	10(3)	18(3)
計 Total	12	10 (3)	12(3)	22 (3)

()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

令和3年5月1日現在

			-					
県 別 Prefecture	学 科 Department	商船学科 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	情報機械システム 工学科 Department of Informatics and Mechanical Engineering	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
三 重	Mie	93	74	84	233	1	16	501
愛 知	Aichi	26	3		7			36
岐 阜	Gifu	9	1					10
静	Shizuoka	6						6
神 奈 川	Kanagawa	8	1		2			11
東京	Tokyo	7		2	1	1		11
埼 玉	Saitama	2						2
大 阪	Osaka	21	1	2	2	1		27
京 都	Kyoto	7	1					8
奈 良	Nara	7			3			10
兵 庫	Hyogo	11						11
和 歌 山	Wakayama	2			1		1	4
滋賀	Shiga	6	1		3		1	11
その他の県	Others	24	3		1	1		29
マレーシア (留学生)	Malaysia				1			1
インドネシア (留学生)	Indonesia				1			1
モ ン ゴ ル (留学生)	Mongolia			1				1
ラ オ ス (留学生)	Laos			1				1
計	Total	229	85	90	255	4	18	681

入学状況

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

令和3年5月1日現在

学 科	→	3 24 34 *b	入学者内訳	Departments		***
Department	志願者数	入学者数	商船学科S	電子機械工学科	制御情報工学科	競争率
Year	Applicants	Entrants	航海コース N 機関コース E	M	I	Competition
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	44	45	45	1.7
平成 29 (2017)	192	128	41	41	46	1.6
平成 30 (2018)	216	118	38	40	40	1.8
				情報機械シス	ステム工学科	
平成 31 (2019)	217	122	42			1.8
				8	0	
令和 2(2020)	205	126	41	8	5	1.7
令和 3(2021)	204	128	43	8	5	1.7

S: Maritime Technology Department N: Nautical Course E: Marine Engineering Course M: Electronic Mechanical Engineering Department I: Information and Control Engineering Department J: Department of Informatics and Mechanical Engineering

専攻科 Advanced Course

令和3年5月1日現在

年度別 Year	専攻別 Major	志願者数 Applicants	入学者数 Entrants	競争率 Competition
平成 29 (2017)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	2	2	0.5
平成 29 (2017)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	12	11	1.5
平成 30 (2018)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	_	_	_
十成 30 (2018)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	8	8	1
平成 31 (2019)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	3	3	0.8
十成 31 (2019)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	10	10	1.3
令和 2(2020)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	4	3	1.0
市和 2(2020)	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	11	10	1.4
令和 3(2021)	海事システム学専攻(10月入学) Maritime System Major	7	5	1.8
	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major	8	8	1



入学式 Entrance Ceremony

卒業者・修了者

卒業者・修了者数 Number of Graduates

学 科 Departmen	令和二年度 2020	累 計 Total	
商船学科	航海コース Nautical	16	2,599
Maritime Technology Department	機関コース Marine Engineering	18	2,773
電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineerin	28	1,049	
制御情報工学科 Information and Control Engineer	ing Department	44	1,052
海事システム学専攻 Maritime System Major	1	34	
生産システム工学専攻 Production System Engineering M	生産システム工学専攻 Production System Engineering Major		161
計 Total	119	7,668	



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 (令和2年度 2020)

区 分 Division		学 科 Department	商船学科 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	大学・高専専攻科編入 Transfer to specialized co or to university Graduate	urse in college	3	7	7	0	1	18
	公務員 Office Holder		0	0	0	0	0	0
	運輸・通信業 Transportation	海上 Marine	28	0	0	0	0	28
	Communication Industry	陸上 Land	1	0	1	0	1	3
	情報通信業 Information Communicat	ion	0	1	17	0	4	22
	一般機械製造業 General Instruments Ind	ustry	0	3	2	0	2	7
就 職 Employment	電気・情報通信機械製 Electric Instruments Ind		0	4	2	0	2	8
	輸送用機器製造業 Transportation Facilities	Industry	0	2	2	0	0	4
	その他製造業 Other Manufacturing Ind	lustry	0	5	6	0	2	13
	電気・ガス・水道業 Electricity, gas, water se	rvice industry	0	0	2	0	0	2
	サービス業 Service Industry 上記以外 None of the above		0	3	1	1	0	5
			0	2	3	0	0	5
	その他 Others		2	1	1	0	0	4
	計 Total		34	28	44	1	12	119

[※]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 年	三 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	機関	Main Engine Type	ヤンマーディーゼル 72馬力×1 YANMAR Diesel Engine 72PS×1
竣	工年月日	Date built	平成5年3月26日 Mar.26,1993



あさま Asama

●しらぎく Shiragiku

船 種 Vessel Kind	汽船(F.R.P) Steam Ship (F.R.P)
型 式 Type	全閉囲型救命艇 Totally-Enclosed Life Boat
主 機 関 Main Engine Type	ヤンマーディーゼル 24.3kW×1 YANMAR Diesel Engine 24.3kW×1
竣工年月日Date built	平成30年3月28日 Mar,28,2018



ヨット Yachts

■ヨット Yachts 8隻

■伝 馬 船 Lighters 2隻

■カッター Cutters **6**隻

■その他 Others **2**隻

図書館

図書館は鉄筋2階建て、1階は閲覧室・書庫・メディアホールがあり、2階はマルチラボ・クリエイティブラボがあります。

Our library is located in a two-storied ferro-concrete building equipped with reading room, library, and media hall on the first floor, and multi lab and creative lab on the second floor.



蔵書数 Collection of Books

令和3年4月1日 As of April,1,2021

					図	書 Boo	oks
区 分 Classification				分 fication	和 書 Japanese	洋 書 Foreign	合 計 Total
総			記	General Works	6,535	171	6,706
哲			学	Philosophy	2,336	17	2,353
歴			史	History	7,829	72	7,901
社	会	科	学	Social Sciences	9,929	271	10,200
自	然	科	学	Natural Science	13,160	749	13,909
技			術	Technology	25,814	991	26,805
産			業	Industry	3,138	123	3,261
芸			術	The Arts	3,920	27	3,947
言			語	Language	4,269	2,986	7,255
文			学	Literature	15,621	180	15,801
合			計	Total	92,551	5,587	98,138

雑誌 Periodicals

和	雑	誌 Japanese	36種類
洋	雑	誌 Foreign	O種類
	計	Total	36種類

視聴覚資料 Audio Resources

D	V D	396
С	D	976
計	Total	1,372

開館時間 Hours

曜日	通常期間	学生休業期間
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	閉館
Saturday	9:00 - 12:30	Closed

施設 Facilities

面積	閲覧室 248㎡ 書庫 285㎡
Floor Space	Reading Room 248㎡ Stacks 285㎡
座席数	63 席(AV、パソコンコーナーを含む)
Seats	63 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、CD
Reading Room	New Books, Dictionaries, Magazines, Paperbacks, Paperback Pocket Editions, English Extensive Reading Books, Comics, CDs
開架書庫	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
閉架書庫	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
保存書庫	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	3台

テクノセンター

テクノセンターは、4つの部門からなり、それぞれの 業務内容は下記の通りです。 Technical Resource Center consists of 4 divisions, each duty of which is described as follows.

技術支援部門 Technical Supporting Section

授業・実験実習の支援のほか、ロボットコンテスト・プログラミングコンテストなどの課外活動支援を行います。

In addition to supporting lessons and experimental practice, we support extracurricular activities such as robot contests and programming contests.

地域連携部門 Regional Collaboration Section

地元企業からの技術相談に対応したり、地域連携のためのセミナー開催や地域活動の支援を行います。

We respond to technical consultation from local companies, hold seminars for community collaboration and support regional activities.

研究支援部門 Research Supporting Section

科学研究費をはじめとする外部資金獲得の支援のほか、企業等との共同研究・受託研究支援を行います。

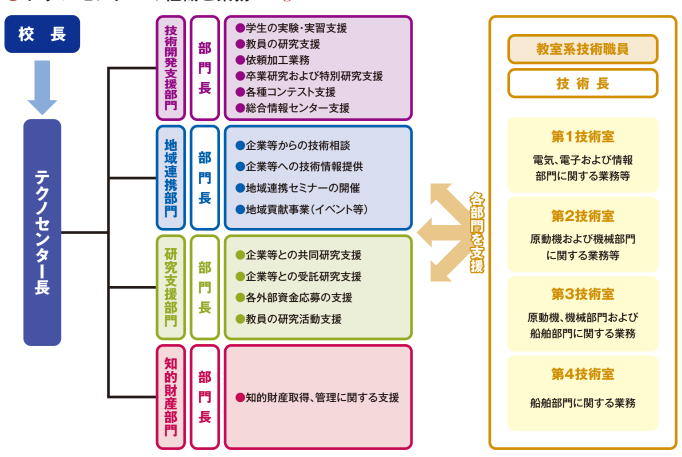
In addition to supporting external funds including scientific research funds, we also support joint research and contract research with companies and others.

知的財産部門 Intellectual Property Section

知的財産の取得、管理に関する支援を行います。

We make supports for acquiring and managing intellectual property.

● テクノセンターの組織と業務 Organization and Business of Technical Resource Center



情報メディア教育センター

●情報・教育部門 Information and Education Section

情報メディアセンターでは、基幹ネットワークの管理、各種アカウントの発行、遠隔授業やテレワークの推進、セキュリティ関連教育等、様々な業務を行っています。学生は、教育用ラップトップPCやその他を利用して、プログラミング、人工知能、IoT等の最新の技術について学ぶことができます。

The Information and Media Center of the school performs a variety of tasks such as managing the backbone network, issuing accounts, providing support related to remote classes, conducting telework-related education, and security-related education. Students can learn about technologies such as programming, artificial intelligence, and the Internet of Things by using educational laptops and others.

● 図書部門 Information and Education Section

図書部門については、図書館を参照してください。

For more information about the library department, please refer to the library.

● 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.



情報メディア教育センター管理端末台数		
・メディアラボ1,2 ラップトップPC	105台 (49台+53台、 サーバ室3台)	
・クリエイティブラボ内 貸出ラップトップPC	14台	
・ラーニングコモンズ ラップトップPC	3台	

その他総合情報センター管理対象		
・大判プリンタ	1 台(管理室)	

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。

Our college institutes a school counseling system and a counselor's office 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 staff works from 10:15 to 16:45 of Monday to Friday . 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, hu-





man relations, mental health, and other problems will be consulted on a case-by-case basis.

グローバル教育推進室

グローバル教育推進室は、本校の国際化に向けた取り組みを拡大、推進するために設立されました。本校に滞在している留学生の支援を含めた、校内の国際交流事業を一元的に掌握し、本校全学生の学校生活をより充実したものにすることを目指します。

本推進室の主な活動は、本校学生をグローバルな視点をもつ社会人に育てることです。そのために異文化を学べるプロジェクトや、異なる背景をもつ人々と交流できるプロジェクトの開発に取り組んできました。さらにより多くの学生が世界に目を向けることができるように、従来の国際交流プログラムに加え、他の団体や機関と協力しながら新規プログラムの導入もはかっていきます。

The Office for Promotion of Global Education is established to expand international projects and to promote the internationalization of National Institute of Technology, Toba College. We aim to make all the students spend more challenging and fruitful campus life by unifying all the international issues of our college; including support system for international students.

The main activity of this office is to support our students to become decent grown-ups with international perspective. Toward this purpose, we have developed some programs to learn different cultures or to communicate with people with different backgrounds. In addition to these programs, we will develop new programs by cooperating with other organizations and institutions in order to get more students interested in the global society.



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

● 令和3年度国際交流プログラム Schedules of the International Programs 2021

事	業 Programs	派遣先 Destinations	日 程 Schedules
SMA鳥羽丸トレーニング	SMA Toba Maru Training	鳥羽 Toba	9月 September
日タイ高校生ICTフェア	Thailand-Japan Students ICT Fair	タイ Thailand	未定 NYD
MELキャンプ	MEL Camp	シンガポール Singapore	3月 March
KCC国際インターンシップ	KCC International Internship	宮崎 Miyazaki	8月 August
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 March
SPプロジェクト	SP Project	鳥羽 Toba	3月 March

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・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 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 寮

本校の学寮は、任意寮制であり、入寮許可制をとっています。

寮は、「暁寮」と呼ばれ、A棟とB棟からなります。 A棟は主に低学年の学生と女子1~5年生が、B棟に は主に高学年の学生と留学生が入っています。

寮での団体生活の中での責任と規律ある生活を通 し、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。 Our dormitory has an optional entrance system, granting permission to the students who are willing to live in the dormitory.

Our dormitory is named "Akatsuki", consisting of A and B buildings. The former is used for the students of the 1st to the 3rd grades and for the female students of all the grades, while the latter is mainly for the male students of the 4th and the 5th grades and for the international students.

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



"Akatsuki" Dormitory



食堂 Cafeteria



寮室 Room

学生会

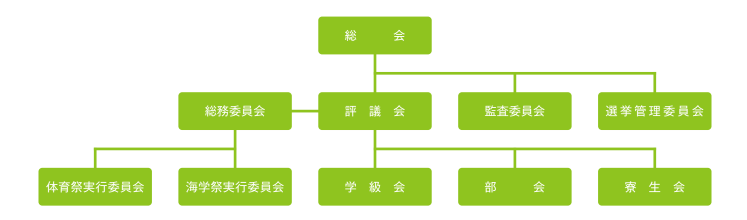
学生会の目標

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.



海学祭 "KAIGAKU" festival



体 育 部		文 化 部	同 好 会	
陸上競技部 柔道部 剣道部 サッカー部 バレーボール部	卓球部 野球部 ソフトテニス部 バスケットボール部 バドミントン部	水泳部 空手部 少林寺拳法部 カッター部	写真部 ESS部 吹奏楽部 文芸部 ロボコン部	ラグビー同好会 軽音同好会 e スポーツ同好会



カッタ一部 Cutter Club



少林寺拳法部 Shorinji Kempo Club



ロボコン部 Robot Contest Club

収入支出決算額(令和2年度 2020)

収入決算額 Revenue

(単位:千円) (Shown in thousand yen)

11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
⊠ Clas	分 ssification	決算額 Settled Accounts	比率 %
運営費交付金	Operating Grants	156,139	16.7
施設整備費補助金	Subsidy for Facility and Maintenance	431,708	46.3
授業料,入学金,検定料	Tuition Fees, Entrance Fees, Exam Fees	165,358	17.8
雑 収 入	Miscellaneous	8,720	0.9
産学連携等研究収入*	Research Revenue	18,120	1.9
寄 附 金 収 入	Contributions	7,000	0.8
その他補助金	Other Grants	145,436	15.6
計	Total	932,481	100.0

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

⊠ Cla	分 ssification	決算額 Settled Accounts	比率 %
人 件 費	Personnel Expenses	50,678	5.5
物 件 費	Non-Personnel Expenses	282,235	30.4
施設整備費	Facilities	431,708	46.4
産学連携等研究経費	Research Expenses	13,107	1.4
寄附金事業費	Contributions	6,129	0.7
その他補助金	Other Grants	145,436	15.6
計	Total	929,293	100.0

[※]産学連携等研究収入には、間接経費(他機関への移管分除く)を含む。

External Funding

外部資金受入状況(令和2年度 2020)

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

(単位:円) (Shown in yen)

		Direct expense	間接経費 Indirect expence
若 手 研 究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B) 1	0	0	0
感圧及び感温特性を有した機能性3D模型の作製法の開発			
若 手 研 究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B) 1	1,300,000	1,000,000	300,000
女性医師支援策の有効性の検証と今後の課題分析 ~女性専門医の地理的・診療科的偏在~			
基盤研究(C) Granst-in-Aid for Scientific Research(C) 1	260,000	200,000	60,000
高品質ミカン安定栽培に資する深層強化学習かん水技術開発			
基盤研究(C) Granst-in-Aid for Scientific Research(C) 1	2,470,000	1,900,000	570,000
空気流入による減衰力可変型粒状体ダンバーに関する研究			
獎 励 研 究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists 1	480,000	480,000	0
情報系主体学生がモノづくりをはじめてみたくなるデジタルファブリケーション環境構築			
類 励 研 究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists 1	480,000	480,000	0
ばらして身につく技術教材開発			
挑戦的研究(萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory) 1	2,990,000	2,300,000	690,000
"みちびき"を含むGNSS衛星電波の物体反射を利用した土砂災害発生検知システム			
特別研究員獎励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows 1	1,170,000	900,000	270,000
Navier-Stokes方程式の自由境界問題の解のダイナミクスの数学解析			
国際共同研究強化(B) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research (B))	975,000	750,000	225,000
海上交通管理の持続可能性に配慮したVTSオペレータのための意思決定支援システム			
基盤研究(B) Grants-in-Aid for Scientific Research (B) 1	1,300,000	1,000,000	300,000
次世代低GWP作動媒体による船舶機関の低温排熱回収熱交換器の熱設計および最適化			
合 計 Total 10件	11,425,000	9,010,000	2,415,000

共同研究 Cooperative Research

(単位:円) (Shown in ven)

受託研究 Commissioned Research

研究種目 Category

AI・ICT技術やドローンによる 藻場の分布や変化等の情報を「見 える化」するシステムの開発

生産性向上のための技術支援

漁業者と連携したAIを活用した 伊勢湾の藻場の可視化・保全

沿岸域海況ドローン調査

計 Total

(単位:円) (Shown in ven)

受託料

commission

0

0

0

0

0

0

間接経費

172,000

346,000

35,000

69,000

209,091

831,091

研究種目 Category	件数 Number of Projects	金額 Budget	直接経費 Direct expense	間接経費 Indirect expence
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	0	0	0
生産における検査方法に関する技術 支援	1	65,000	50,000	15,000
防水性・耐久性を向上したフレキシブル センサを使用するモニタリング技術	1	390,000	300,000	90,000
ダイバーシチ方式による船舶における テレビ放送の受信状況の改善	1	0	0	0
溶接ラインの作業時間見える化に関す る研究	1	990,000	900,000	90,000
合 計 Total	5件	1,445,000	1,250,000	195,000

件 数

1

1

3件

受託事業 Commissioned Business

研究種目 Category

スマート捕獲・スマートジビ工技術の確立
AlやloTicよる。人材育成も可能なスマート獣害対策の技術 開発と多様なモデル地区による地域への適合性実証研究

中山間地域における労働力不足の克服と気候変動 に適応した省力的高品質柑橘生産技術の実証

計 Total

(単位:円)
(Shown in ven)

0

0

	(OHOWH III JOH)		
金額 Budget	直接経費 Direct expense	間接経費 Indirect expence	
1,000,000	1,000,000	0	
4,750,000	4,750,000	0	

2,765,000 2,765,000

8,515,000 8,515,000

寄附金等受入 Grants and Endowments

(単位:円) (Shown in ven)

研究種目 Category	件数 Number of Projects	金額 Budget	直接経費 Direct expense	間接経費 Indirect expence
研究助成	2	600,000	544,000	56,000
教育助成	96	6,920,000	6,920,000	0
合 計 Total	98件	7,520,000	7,464,000	56,000

金 額

Budget

1

1

1

5件

746,860

1,499,900

150.000

300,000

2,300,000 2,090,909

4,996,760 4,165,669

直接経費

574,860

1,153,900

115 000

231,000

施 設

	X	☑ 分		Division	敷地面積 Area(m²)
校	舎	敷	地	Building Site	50,076
寄	宿台	勢	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 fi	也數	地	Others	16,411
	合	計		Grand Total	111,944

建物 Buildings

令和3年度

建物)	Buildings 令和3年原							
						3	聿	物 名	延面積 (㎡)
校		舎		等	School Building	14,461			
	本	館	(1	뮹	館)	Main Building	3,077
	校	舎	(2	号	館)	No.2 Building	3,967
	校	舎	(3	号	館)	No.3 Building	2,916
	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	スタ	z –	- ビ	ンき	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
	旧	電	子	計	算	機	室	Ex-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	471
情報	収メ	ディ	ィア	教育	育セ	ンタ	· —	Information Media Center	1,598
潮		騒	į		会		館	Shiosai Hall	880
も	の	づ	i <	<	1)	エ	房	Manufacturing Workshop	571
旧		É			菊		寮	"Shiragiku" Dormitory	558
職		員	ļ		会		館	Visitors' Accomodation	115
記		念	貧	至	料	ł	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			Ti	首			舎	Dormitory	5,015
	暁		尞	₹			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	28,955



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.



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

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

約2時間 (145km)

京 都

約2時間15分 (170km)

大 阪

約3時間 (200km)

本校(鳥羽商船高等専門学校)