

# NIT(kosen), Yuge College

弓削商船高等專門学校



校章 College Badge

本校の校章は、船舶で用いるコンパスの文字盤の八方位を形どったもので、コンパスマークといわれている。中心の弓は、弓削を表している。

The College Badge takes the shape of the eight points of the compass used in ship navigation and is called the Compass Mark.

The figure bow (弓) in the center of the badge stands for Yuge (弓削).





校 셭 President 邦光 石田 ISHIDA Kunimitsu

## 校 訓 School Motto

みなぎる気力と、たゆまぬ努力で、めざそう、悔いなき学生生活 Make the most of your student life with full of energy and through untiring efforts

## 教 方 針 Mission of College

自然科学および専門技術の基礎力を身につけ、高度化かつ多様化してゆく科学技術に 柔軟に対応できる人材の育成。

To educate students to acquire fundamental faculties of natural science and techniques of their special fields and to be able to keep up with new technology which is getting higher and more various.

2. 身の回りの諸現象,特に海をとりまく自然・文化・歴史に好奇心を抱き, 多角的に考えたり調べたりできる,独創力のある人材の育成。

To educate students to be curious about phenomena around, especially nature, culture and histories related to the sea and to be able to consider and research them from various points of view

 日本および世界の文化や社会に関心をもち、国際的視野でものがみられ、 しかも人間として、技術者として高い倫理観をもった人材の育成。

To educate students to be interested in the cultures and societies of Japan and overseas and to have international perspective and high morality as a human being and as an engineer.

## 標 教 苔 目 **Educational Goals**

学科等 Department

教育目標 Educational Goals

教養教育

幅広い視野に立った総合的な判断能力,斬新な創造力を備えた実践的技術者育成のための基礎的能力の涵養と教養の育成 To develop overall reasoning capacity based on the broader view, and to nurture basic knowledge indispensable for practical engineer with novel creativity.

Specialized Education

商船学 Maritime Technology De 科 船員教育を基盤にした海事総合科学を身につけた技術者の育成 To train engineers who acquire general maritime science and technology based on seamen's training.

電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department

ものづくりのできる実践的な技術者―計画・設計から生産・保守運用までできる技 術者—の育成 To train practical engineers: who plan, design, manufacture, operate and maintain products.

情報工学科 Information Science and Technology Department

情報リテラシー,情報工学の知識に加え,問題分析,解決能力を備えたシステム技術者の育成 To develop information literacy, acquire knowledge of information engineering. In addition, to train system engineers who have abilities of problem-analysis and problem-solving.

# 專攻 Advanced Engineering Course

# 教育目標 Educational Goals

海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course

海上輸送システムや船舶機関システムに関する分野を中心とした専門的な技術を教育し、システムの運用、開発、商船学・工学的センスを身につけた実践的な海事管理技術者の育成 To acquire specialized knowledge and skills in the field of maritime transportation system and marine engine system, and train practical maritime administration engineer with knowledge and skills of developing and operating such systems, and to nurture the senses of commercial vessels and engineering.

生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineerin Course

機械・情報系を中心とした複合的工業分野における専門的な知識と技術を教育し,瀬戸内海地 域に貢献できるものづくりやシステム開発の能力と国際感覚をもつ実践的専門技術者の育成 To educate specialized knowledge and skills of integrated engineering field mainly mechanics and information, to train capability to produce something good for the community in and around the Seto Inland Sea, as well as ability to develop such systems, also to nurture practical engineers with the sense of internationalism.

## ○入学者受入方針 Admission policy

school report from the junior high school. The examination consists month in the second year, five months in the fourth year, and six months of five subjects (Japanese, mathematics, English, science, and social in the sixth year on a large training ship operated by JMETS. All courses studies) prepared by the National Institute of Technology. From are evaluated comprehensively through examinations, quizzes, and reports studies) prepared by the National Institute of Technology. • From the school report, we evaluate the ability to think, judge, express, persevere, and work as a team.

studies) prepared by the National Institute of Technology. From the school report, we evaluate the ability to think, judge, express,  $\,$ persevere, and work as a team.

◎カリキュラム編成方針 Curriculum policy ◎卒業認定方針 Diploma policy

perseverance and teamwork skills.

O Basic policy for selection (Selection by recommendation) - engine courses are arranged. Students are required to choose a course in anxigation or engine engineering in the second semester of the third year Applicants will be selected based on the results of an interview and when they can determine their own aptitude through classroom lectures or all examinations in Japanese, mathematics, and English, in addition and practical training. 2 Students acquire communication skills and to a letter of recommendation and a school report from the junior leadership skills through practical training and experiments, and enhance overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such a English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership. 3. Can operate and operate and operate and operate and overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such a English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership. 3. Can operate and operate and operate and overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such a English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership. 3. Can operate and operate and operate and overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such a English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership. 3. Can operate and operate and operate and operate and overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such as English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership skills such and a practical training and experiments, and enhance overseas maritime industries.

New You have acquired communication skills such as English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership skills such as English ability, cross-cultural understanding ability, and leadership skills and overseas and experiments, and enhance of the such as English ability, cross-cultural understanding ability. in order to confirm the achievement of the learning objectives specified in the syllabus. Successful completion of each subject will be considered as ievement of the learning outcomes set forth in the Diploma Policy.

the learning outcomes set forth in the Diploma Policy.

oral examinations in Japanese, mathematics, and English, in additionable skills to contribute to the community and society. In the lower groups, general to a letter of recommendation and a school report from the junior subjects such as mathematics, physics, chemistry, Japanese, English, and high school. (Selection by academic achievement test). The selection social studies are mainly arranged, and as the years progress, more specialized will be based on the results of the academic achievement test and a subjects related to software, hardware, computer networks, information school report from the junior high school. The examination consists security, and basic engineering are arranged. In addition, regional exercises that of five subjects (Japanese, mathematics, English, science, and social include volunteer activities and graduation research are systematically organized. All courses are evaluated comprehensively through examinations, quizzes, and reports in order to confirm the achievement of the learning objectives specified in the syllabus. Successful completion of each subject will be considered as achievement of the learning outcomes set forth in the Diploma Policy.

表現力、根気、チームワーク力などを見ます。 ます。すべの利用は対している。 

We hope our prospective students should: have a solid understanding of the content of their studies up to junior high school, and who are interested in learning about machines, electricity, and muharduring. have a strong sense of curiosity and inquisitiveness, and who have developed the ability to think, make decisions, and express their ideas logically. have a spirit of independence, who can work together with others, and who have perseverance and teamwork skills.

O Basic policy for selection (Selection by recommendation) to a letter of recommendation and a school report from the junior high school. (Selection by academic achievement test) - The selection express their dispendence and information engineering that control machines. John the mechanics and mechanical systems, such as electroical engineers who can be a capable of manufacturing. From planning and design to range of knowledge and technology such and skills in mechanical systems, as well as electronics where the following abilities to graduate. 1. Wide engineers who are capable of manufacturing, from planning and design to range of knowledge and technology such and skills in mechanical systems, as well as electronics and control systems. Specifically, the curriculum is esigned to a control examinations in Japanese, mathematics, and English, in addition and information engineering that control machines, processing and production technologies, and the mechanics of materials, heat, fluids, and machines that are essential to machine design, swell as electroic engineering of machines, processing and production technologies, and the mechanical engineering and electrical engineering engineering errorgate, many basic subjects in the sociences, such as mathematics, physics, and chemistry, and information engineering that control machines; provides a subject of the academic achievement test) - The selection and an interview and an int

# ○入学者受入方針 Admission policy

transportation management technology and play an active role in society.

O The basic policy of selection(selection by recommendation), recommendation, research form, and the results of the interview conducted at our school will be involved in selection of applicants in a comprehensive will comprehensively select from the results of academic achievement tests (specialized selection selection by scholastic ability test)・We develop system of academic achievement tests (specialized selection selection for members of society)・We will selection for members of society for the force of the interviews conducted at our society force of the inter selection for members of society) • We will make a comprehensive selection based on the control of the control the results of recommendations, surveys and interviews (including oral examinations for specialized subjects).

◎カリキュラム編成方針 Curriculum policy ◎卒業認定方針 Diploma policy

to develop a wide range of technical perspectives. 2. In addition to practical vessel operation technology in the course of voyage / engine course of this department, deep specialized education on operation management, maritime simulation, marine environment, shipping, laws, institutions, control, energy, computers, materials, etc will be provided. 3. We will develop a wide range of international perspectives, creative development skills, and communication skills by incorporating maritime science experiments, maritime science exercises, technical English, and overseas internships. In order to confirm the achievement of the learning objectives specified in the syllabus, Comprehensive evaluation is adopted using tests, quizzes, reports, etc. Also, it is assumed that the learning outcomes listed in the Diploma Policy have been achieved by passing each subject.

subjects, English, mathematics), surveys and specialized knowledge and technology in the multi-disciplinary interviews conducted at our school. (Special industrial field, mainly in the machinery and information systems, selection for members of society) · We will and fosters practical specialists with the ability and international make a comprehensive selection based on sense of manufacturing and system development that can the results of recommendations, surveys and contribute to the Seto Inland Sea region. Specifically, we will interviews (including oral examinations for organize the curriculum in accordance with our educational goals specialized subjects)

○求める学生像・手と頭脳が同時に働く実践的 生産システム工学専攻は、構械・情報系を中心とした複合的 生産システム工学専攻は、所定の単位を修得し技術者を目指す人・コミュニケーション能力と 工業分野における専門的な知識と技術を教育し、瀬戸内海地 て以下のような能力を身につけた学生に修了を国際感覚を備えたい人へ選抜の基本方針(推薦 域 真就できるものづくりやシスト間野の能力と国際感覚 認定します。 1 技術が社会と自然に及ぼす影による選抜)・推薦書、調査書並びに本校で実施 をもつ実践的専門技術者を育成します。具体的には、教育目 響と効果を理解し、その利用に関して技術者とする面接の結果を総合して選抜します。(学力検 標に沿って以下のように教育課程を編成します。 1 自らが して正しい判断ができる。2 技術者として持て、英語、数学)の成績、調査書及び面接の(専門 関係する様のとうかについて理性的・論理的判断をする能力を身につけた ける基礎的及び専門的な知識、「実験」・「演習」結果を総合して選抜します。(社会人特別選抜)・権に関する口 は無悪・調査書及び面接(専門科目に関する口 とうかについて理性的・論理的判断をする能力を身につけた ける基礎的及び専門的な知識、「実験」・「演習」結果を総合して選抜します。(社会人特別選抜)・権理観の高い技術者を育成します。2 工学最近となる数学・等の科目履修による実践的工学の技術、技能を書作して選抜します。 5 を応用するに対して選抜ります。 5 を応用するに対して選抜りをすっている。3 「特別研究」の風修を通して、頭試問を含む)の結果を総合して選抜します。 5 を応用する部がを身につけた実践的技術者を養成します。 9 んだ専門分野の知識・技能を習得し、それ を利用の記述 対象に対して研究を 0 Student image desired・Person who wants to have communication ability and international sense. 0 The basic policy of selection (selection by recommendation, research form、and the results of the interview conducted at our school will be involved in selection of applicants in a comprehensive way, 像、小子スト、レボート等を用して総合的に評価します。ま (Selection by scholastic ability test)・必 た 各科目の合格によりディフロマ・ボリシーに掲げた当 は Will comprehensively select from the results の facademic achievement tests (specialized The Department of Production Systems Engineering educates subjects, English, mathematics), surveys and specialized Knowledge and technology in the multi-disciplinary systems specialized Knowledge and technology in the multi-disciplinary systems specialized fire Department of Production systems Engineering educates subjects, English, mathematics), surveys and specialized fire Department of Production systems Engineering educates subjects, English, mathematics), surveys and specialized fire Production systems Engineering educates subjects, English, mathematics), surveys and specialized fire Production systems Engineering educates subjects, English, mathematics), surveys and specialized fire production systems specialized from the results of the facial production systems specialized

as follows: 1. We will train highly ethical engineers who have as tollows. It we will trail highly ethical eighless will have research by utilizing the knowledge and acquired the ability to make rational and logical decisions about skills of their specialized fields, the ability to whether the practice of the technology they are involved in can explore issues, problem solving skills, and the contribute to the interests of the local community and the public. ability to communicate in clear documents 2. We train practical engineers who have acquired knowledge and oral expressions. of mathematics and natural sciences, etc., and the knowledge and skills of specialized fields, and have acquired the ability to apply them. 3. In order to achieve better results by discussing and working in collaboration with others, we train engineers with high communication skills who have an internationalism that can contribute to a globalized society and an education that can understand different cultures. 4. Special research is established as a compulsory course, and by creating and presenting research plans and research reports with guidance and advice from your academic advisors and research plans on a regular basis, we will achieve comprehensive achievement of the entire curriculum. In order to confirm the achievement of the learning objectives specified in the syllabus, Comprehensive evaluation is adopted using tests, quizzes, reports, etc. Also, it is assumed that the learning outcomes listed in the Diploma Policy have been achieved by passing each subject.

Understanding the effects and effects of technology on society and nature, and be able to make correct decisions as engineers regarding their use. 2. As an engineer, students have acquired practical engineering skills and skills by taking courses such as "experiments" and "exercises" basic and specialized knowledge in a wide range of academic studies. 3. Through taking "Special Research", students have acquired the logical thinking ability to systematically promote research by utilizing the knowledge and skills of their specialized fields, the ability to explore issues, problem solving skills, and the and oral expressions.

令和 3 年度学事予定 School Affairs Schedule in 2021	1	練習船 Training Ship	
沿 革 Brief History	2	練習船「弓削丸」 Training Ship "YUGE MARU"	28
組織 Organization		実習船「はまかぜ」 Training Ship "HAMAKAZE"	28
組織図 Organization Chart	4	実習工場 Training Workshop	29
<b>役職員</b> Executives	5	実習船係留場 Moorings for Training Ships	29
学級担任 Home Room Teacher	5	図書館 Library	30
教職員数 Number of Staff	6	厚生補導施設等 Welfare Facilities	
学科及び学生定員 Departments and Authorized Students	6	福利施設「青雲館」 Welfare Facilities "Seiun kan"	31
名誉教授 Emeritus Professor	6	福利施設「白雲館」 Welfare Facilities "Hakuun kan"	31
学科と教育課程 Department and Curriculum		学生相談室 Counseling Room	31
総合教育科 General Education	7	<b>保健室</b> Health Center	32
商船学科 Maritime Technology Department	10	史料館 College Museum of History	32
電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	14	学寮 Dormitory	33
情報工学科 Information Science and Technology Department	17	クラブ活動状況等 Situation of Club Activities	
専攻科 Advanced Engineering Course		学生会 Student Association	34
海上輸送システム工学専攻・生産システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course · Advanced Production Systems Engineering Course	20	地域社会との連携 Cooperation with Communities	
学生の概況 General Situation of Students		公開講座 Open Class	36
学生数 Number of Students	22	技術振興会(しまなみテクノパートナーズ) Association for advancement of technology	36
国別外国人留学生数 Number of International Students (by country)	22	地域共同研究推進センター Research Center for Regional Collaboration	36
出身学校都道府県別学生数 Number of Students by Alma Mater and Prefecture	23	国際交流 International Exchanges	37
入学試験の実施状況 Situation of Selective Examination for Applicants	24	施設の概況 General Situation of Facilities	
専攻科入学試験実施状況 Situation of Selective Examination for Applicants	24	土地及び建物 Site and Building	38
日本学生支援機構等奨学生状況 Scholarship	24	建物別内訳 Items of Buildings	38
大学編入学状況 Situation of Entry in University	25	建物配置図 Arrangement Map of Buildings	39
過去の卒業生数 Number of The Past Graduates	25	財務状況 Finances	
卒業生の進路状況 Situation of Course of Graduates	25	財務状況 Finances	40
令和2年度求人・就職状況 Job-order and Employment Situation in 2020	26	外部資金受け入れ状況 Grant Form Outside	40
大学院進学状況 Situation of Entry in Graduate School	26	本校へのアクセス Access	41
情報処理教育センター Computer Education Center	27	,	
視聴覚教育施設	27	,	



 $17 \boxminus (\pm) \sim 18 \boxminus (\boxminus)$ | /日(上/ 17(Set)~18(Sun) オープンキャンパス Open Campus 24日(土)~ 25日(日) 24(Set)~25(Sun) 全国商船高等専門学校漕艇大会(カッターの部) Cutter race of National Institute of (主管校 弓削商船) (Superintendence College Yuge Co 28日(水)~8月3日(火) 28(Wed)-Aug.3(Tue) 前期期末試験

1日(金) 専攻科入学式(海上輸送システム工学専攻) First ance Zeromany for Advanced Magner Prospectation Sys 9日(土)~10日(日) 9(Sat)~10(Sun) プログラミングコンテスト 校内体育大会 17日(日) 瀬戸内3商船高等専門学校漕艇大会 Cutter and Yacht Race of (Setouchi) Three பெய்தவை (主管校 広島高専) 24日(日) ロボットコンテスト四国地区大会

創立記念日 f the Founding of our Schoo 15日(土) 令和4年度入学者選抜(推薦) 18日(火) 18(Tue) 特別研究最終審查発表会 (生産2年) Figul Presentation Meaning for Adjunced Engineering Course Research (Subsequence Course) (Subsequence Course) (Subsequence Course) (Subsequence Course) (Subsequence Course) (Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (第一种版)(Subsequence Course) (Subsequence Course) (Subsequence Course) 27日(木)~2月2日(水) 27日(承)~CFJLL 27(TH)~FbB 2(Wed)
後期期末試験

Latter Terminal Examination January

11月(火)



2日(月) 2(Mon) 特別研究最終審査発表会(海上2年) Final Presentation Meeting for Advanced Engine (Advanced Marine Transportation System Engin 10日(火)~9月23日(木) 10(Tue)~Sep.23(Thu) 夏季休業 20日(金) 令和4年度編入学者選抜 nation for Admission into a Higher Class in 2022

4日(木) キャンパスクリーン Campus Clean 6日(土)~7日(日) 6(Sat)~7(Sun) 商船祭、オープンキャンパス School Festival, Open Campus 24日(水)~30日(火) 24(Wed)~30(Tue) 後期中間試験 Latter Midterm Examination 28日(日) ロボットコンテスト全国大会

(火)日8 (Aur.)8 終業式 Closing Ceremony 13日(日) 令和4年度入学者選抜(学力) 4日(金)~7日(月) 4(Fr)~7(Mon) **愛媛児高校総体** Game of High School in Field Game of High School in Ehime 10日(木)~16日(水) 10(Thu)~16(Wed) 前期中間試験 19日(土) 19(Sat) 瀬戸内2校定期戦 Regularly Game by Two College on The Inland Sea 19日(土) 専攻科入学者選抜(海上·生産 推薦·学力) 24日(木) キャンパスクリーン

3日(金) 専攻科入学者選抜(海上·生産学力) nation for Advanced Engineering Course ine Transportation Systems Engineering Course) nation for Advanced Engineering Course duction Systems Engineering Course) リモートオープンキャンパス Remote Open Campus 25日(土) 商船学科卒業式・専攻科(海上輸送システム工学専攻)修了式 Graduation of 27日(月) 27(Mon) 全校集会

4日(土) キャリア教育フォーラム Career Education Forum 18日(土)~19日(日) 18(Sat)~19(Sun) 四国地区高等専門学校総合文化祭 Cultural Festival of Colleges in Shikoku District 25日(土)~1月6日(木) 25(Sat)~Jan.6(Thu) 冬季休業



## 組合立時代 Municipal Days 県立時代 明治34 1 11 Prefectural Days 愛媛県越智郡弓削村外1ヶ村学校組合立 弓削海員学校設置 明治41.4.1 Jan.11,1901 Yuge Seamen's School was established. 愛媛県に移管,愛媛県立 弓削商船学校と改称 Apr. 1, 1908 Ehime Prefectural Yuge Mercantile Marine School. 明治34.3.13 校長に小林善四郎が任命された Mar. 13, 1901 大正9.12.27 President KOBAYASHI Zenshiro. 校長に長谷川治作が任命された Dec.27,1920 明治35.3.26 President HASEGAWA Jisaku. 甲種商船学校制度により弓削村外5ヶ村 学校組合立 大正15.6.21 弓削甲種商船学校と改称 校長に竹内済二郎が任命された Mar.26.1902 Jun.21,1926 Yuge Cooperative First Grade Mercantile President TAKEUCHI Saijiro Marine School. 昭和5.4.1 機関科を設置 Apr.1,1930 Engine Department was established. 昭和10.9.30 校長に赤城三干が任命された Sep.30,1935 President SEKIJO Mitate 国立(文部省)時代 国立(運輸省所管)時代 National Days 昭和15.7.1 文部省直轄となる Jul. 1, 1940 School under the Direct Control of the Ministry of Education. 官制改正により運輸通信省所管となる The authorities concerned is the Ministry 昭和15.7.1 校長に田口義剛が任命された of Transportation and Communications. Jul.1,1940 President TAGUCHI Yoshitake. 昭和20.5.18 官制改正により運輸省所管となる May 18,1945 The authorities concerned is the Ministry of Transportation. 国立 (文部省所管) 時代 National Days 昭和21.3.29 校長に池村政吉が任命された Mar.29.1946 President IKEMURA Seikichi. 昭和26.4.1 文部省へ移管, 昭和21.4.1 弓削商船高等学校と改称 粟島商船学校を統合 Apr.1,1951 Transfer of Control to the Ministry of Education Yuge Mercantile Marine High School. Apr.1.1946 Integration of Awashima Mercantile Marine School. 昭和26.10.18 創立50周年記念式典挙行 昭和23.4.21 校長に佐野道機が任命された Oct.18,1951 Apr.21,1948 President SANO Michiki. Celebration of the 50th Anniversary. 昭和28.3.20 校長に小口義彦が任命された Mar.20,1953 President OGUCHI Yoshihiko 昭和36.11.3 創立60周年記念式典挙行 Nov.3,1961 Celebration of the 60th Anniversary. 昭和41.4.1 校長に久次哲夫が任命された Apr.1,1966

President HISATSUGU Tetsuo.

(昭和42年法律第18号)の施行により国立学校設置法の一部を改正する法律

# 弓削商船高等専門学校

记 (入学定員·航海学科40名·機関

5代校長に黒澤昭 (元神戸商船大学教授)が任命された President KUROSAWA Akira.

情報処理教育センター設置 Computer Education Center is established.

平成6.4.1 Apr.1.1994

平成6.4.1 Apr.1,1994

国立(	<sup>文部省所管)</sup> <b>商船高等専門学校</b> National Days					
昭和42.6.16 Jun.16,1967	初代校長に本荘幸雄 (元神戸商船大学教授)が任命された President HONJÔ Yukio.					
昭和44.4.1 Apr.1.1969	国立学校設置法施行規則の一部改正 により機関学科1学級増設 (文部省令第8号,入学定員40名) Authorized Numbers are Nautical Course 40 and Marine Engineering Course 80.					
昭和44.8.20 Aug.20.1969	校舎第一期工事完成 (校舎RC-4 8,099㎡) The first construction work of College Building (RC-4 8,099㎡)is completed.					
昭和45.2.16 Feb.16.1970	練習船弓削丸(336.02トン型)進水 College Training Ship Yuge Maru (336.02ton)					
昭和45.3.10 Mar.10.1970	校舎第二期工事完成 (校舎RC-4 1,470㎡) The Second Construction Work of College Building (RC-4 1,470㎡)s completed.					
昭和45.4.10 Apr.10.1970	事務部制施行により庶務課及び会計課の2課が設置された General Affairs Division and Finance Division are set up.					
昭和45.8.7 Aug.7.1970	寄宿舎第一期工事完成 (高低学年棟RC-ā 7,261㎡) The first construction work of Dormitory (RC-g 7,261㎡)is completed.					
昭和46.1.30 Jan.30,1971	武道場完成(S1 310㎡) Budōjō(S1 310㎡)is completed.					
昭和46.11.6 Nov.6,1971	新校舎落成及び創立70周年記念式典挙行 Celebration of the completion of a College Building and the 70th Anniversary.					
昭和47.3.23 Mar.23,1972	舟艇管理室(海上)完成 (RC-2 166㎡) The control office for ship(RC-2 166㎡)is completed.					
昭和47.5.24 May.24.1972	坪内剣道場完成 (S1 298㎡,寄附) Tsubouchi Kendôjō(S1 298㎡)is completed. (donation)					
昭和48.3.8 Mar.8,1973	寄宿舍第二期工事完成 (低学年棟RC-5 555㎡) The second construction work of dormitory (RC-5 555㎡)s completed.					
昭和48.4.1 Apr.1.1973	事務部に学生課が設置され,3課となる Student Affairs Division is set up.					
昭和48.10.30 Oct.30,1973	栈橋等完成 The pier and the moorings are completed.					
昭和48.11.30 Nov.30,1973	図書館完成(RC-2 1,765㎡) The library(RC-2 1,765㎡)is completed.					
昭和48.11.30	合宿研修施設を設置(旧寄宿舎を改修)					
Nov.30,1973 昭和49.3.20	The boarding house is established. プール完成(25m×15m 7コース) The Swimming pool (25m×15m 7course) is					
Mar.20,1974 昭和49.3.20						
Mar.20,1974 昭和49.12,25 Dec.25,1974	荒天航泊実験室棟完成(S1 563㎡) The Experimental Water Tank with Wind Tunnel Laboratory is completed. ガスタービン実験室棟完成 (RC-1 100㎡) The Gas Turpine Laboratory(RC-1 100㎡)					
昭和50.12.15						
昭和50.12.15 Dec.15.1975 昭和53.4.1 Apr.1.1978	電子計算機室完成(S1 304㎡) The Electronic Computer Center(Si 304㎡) is completed: 2代校長に上坂太郎 (東京商船大学名誉教授)が任命された					
昭和55.3.31 Mar.31,1980	President KUSAKA Taro.  III To EB IRON E CARCOLOMA  III T					
昭和55.3.31	まずが物で、自然の方は開からない。 Night illumination equipment of baseball ground is completed. 施設開放管理センター完成(S1 112㎡) Institution Opening Control Center (S1112㎡) is					
Mar.31,1980 昭和56.2.20	Institution Uppening Control Center (ST 112m) is completed. 内燃機関総合実験室完成(RC-1 140㎡) Internal Combustion Engine Laboratory is completed.					
Feb.20,1981 昭和56.9.30	福利施設完成(RC-2 594㎡)					
Sep.30,1981 昭和56.11.3	Welfare Facilities (RC-2 594m) is completed. 創立80周年記念式典挙行					
Nov.3,1981 昭和57.3.10	Celebration of the 80th Anniversary.					
Mar.10,1982 昭和58.3.25	第2体育館完成(S+R 879㎡) The second gym(S+R 879㎡)is completed. 艇庫完成(S1 553㎡)					
Mar.25,1983	The boat-house(S1 553m)is completed.					
昭和60.4.1 Apr.1.1985	国立学校設置法施行規則の一部改正により機関学科1学級が電子機械工学科に 改組(文部省令第9号入学定員40名) One Marine Engineering Course is reorganized into Electronic Mechanical Engineering Department.					
昭和61.4.1 Apr.1.1986	3代校長に前田文郎 (元神戸商船大学教授)が任命された President MAEDA Fumio.					
昭和62.3.23 Mar.23,1987	電子機械工学科棟完成 (RC-4 1,762㎡) The building of Electronic Mechanical Engineering Department (RC-4 1,762㎡) is completed. 4代校長に樽美幸雄					
昭和63.1.10 Jan.10.1988	(元仲尸商船大学教授)が士命される President TARUMI Yukio.					
昭和63.4.1 Apr.1.1988	国立学校設置法施行規則の一部改正により航海学科及び機関学科が商船学科及び情報工学科に改組(文部省令第7号,入学定員各40名)Nautical Course and one Marine Engineering Course is reorganized into Martime Technology Department 40 and Information Science and Technology Department 40					
平成3.3.25	情報工学科棟完成(RC-4 969㎡)					

情報工学科棟完成(RC-4 969㎡)
The building of Information Science and Technology
Department (RC-4 968㎡) is completed.
練習船弓削丸(240トン型)竣工
Completion of the college training ship Yuge Maru(240ton).

平成3.3.25 Mar.25,1991 平成6.3.30

Apr.1,1994	で Computer Education Center is established.
平成6.4.8 Apr.8.1994	練習船弓削丸(240トン型)竣工式 Ceremony for the completion of the new college training ship Yuge Mary (240ton).
平成8.3.27 Mar.27,1996	training ship Yuge Maru (24Uton). 校内LANシステム構築 All computers in whole college were connected to the Internet.
平成8.6.28 Jun.28,1996	to the Internet. 公務員宿舎完成(RC-4 1,099㎡) The official residence(RC-4 1,099㎡)is completed.
平成9.6.1	
Jun.1,1997 平成11.3.19	「弓削商船高専30年誌」を刊行 The Thirty Years History of Yuge National College of Maritime Technology is completed. 寄宿舎に女子棟設置 Women's dormitory (two separated floors for female students) is opened.
Mar.19,1999 平成11.4.1	Women's dormitory (two separated floors for female students ) is opened. 6代校長に森田駿樹
Apr.1,1999	(元神戸商船大学教授)が任命された President MORITA Toshiki.
平成11.6.30 Jun.30,1999	太陽光発電設備完成 The photovoltaic power generation facility is completed.
平成12.3.30 Mar.30,2000	実習船「はまかぜ」竣工 Completion of the college training ship HAMAKAZE".
平成12.12.22 Dec.22,2000	福利施設「白雲館」完成(RC-2 925㎡) Completion of Welfare Facilities Hakuun Kan (RC-2 925㎡)
平成13.1.6 Jan.6,2001	省庁由編により文部省は文部科学省となる
平成13.6.8 Jun.8,2001	Ministry of Equcation was renamed Ministry of Education, Culture Sports. Science and Technology by the reorganization of ministries and agencies. 公務員佰舎完成(RC-4 595㎡) The official residence(RC-4 595㎡)is completed.
平成13.11.2 Nov.2,2001	創基100周年記念式典挙行 Celebration of the 100th Anniversary.
	「百周年記念誌」を刊行 The 100th Anniversary Memorial Book was published.
平成14.1.10 Jan.10.2002	7代校長に西垣 和
	(元神戸商船大学教授)が任命された President NISHIGAKI Kazu.
平成14.10.18 Oct.18,2002	地域共同研究推進センター設置 The Research Center for Regional Collaboration is established.
独立行政法	法人国立高等専門学校機構(現在) nal Institute of Technology(KOSEN)
平成16.4.1 Apr.1,2004	独立行政法人国立高等専門学校機構 法により, <b>独立行政法人国立高等専門</b> 学校機構弓削商船高等専門学校となる
	学校機構 写前 商船 高等専門学校 となる Yuge National College of Maritime Technology, was changed into Institute of National College of Technology, (COSEN), Yuge National College of Maritime Technology.
平成17.4.1 Apr.1,2005	専攻科海上輸送システム工学専攻,生 産システム工学専攻が設置された
平成17.11.12 Nov.12.2005	Established Advanced Courses of Marine Transportation Systems Engineering Course.  専攻科設置記念式典拳行 Establishment Commemorative Ceremory of Advanced Engineering Course.
平成19.3.1 Mar.1,2007	8代校長に落合敏邦(元国立教育政策研究所教育課
	程研究センター研究開発部教育課程調査官)が任命された President OCHIAI Toshikuni. 技術振興会「しまなみテクノパートナー
平成19.3.3 Mar.3.2007	ブルが野立された
平成19.4.1 Apr.1,2007	A.J. R. A.Z. C. 1 U.Z. Shimanami Techno-Partners, an association for advancement of technology, was founded. 事務部が総務課,学生課,企画広報室に 改組された
平成20.3.18	The administration Division was reorganized into General Affairs Division. Student Affairs Division, and Planning and Public Relations Division. ものづくり教育研究棟完成(RC-3
Mar.18,2008	734m) Completion of the Manufacturing Education and Research Building (RC-3 794m).
平成20.4.1 Apr.1,2008	事務部に技術室が設置され,2課2室と なる
平成21.4.1	The Technical Office is established in the Administrative Division.  広報主事が設置され、4主事体制となる Dean of Public Relations Affairs is established, The four dean system is fixed.
Apr.1,2009 平成21.10.1	技術支援センターが設置された
oct.1,2009 平成23.1.31	The Technical Support Center is established. 新艇庫完成(S-2 718㎡)
Jan.31,2011 平成24.3.1	Completion of the New Boathouse(S-2 718㎡). 「創立110周年記念誌」を刊行
Mar.1,2012 平成24.4.2	Published the commemorative book for the 110th anniversary of the foundation. 9代校長に木村隆一(元神戸大学教授)
Apr.2,2012	が任命された President KIMURA Ryuichi.
平成25.4.1 Apr.1,2013	副校長(企画・評価担当)が設置され, 4主事 1 副校長体制となる
平成27.3.27	キエチー 即以及外間近小のの set up the post of Vino President (in charge of planning and evaluation) 新浮き桟橋完成(PCH-600㎡)
Mar.27,2015	利子で残傷兄成(FOTI-OOOTI) Completion of the New Floating Pier(PCH-600㎡). 副校長(研究担当)が設置され,
平成27.4.1 Apr.1,2015	副仪坛(研先担ヨ)か成直され、 4主事2副校長体制となる Set up the post of Vice President (in charge of research) and established the four-boans and two-Vice Presidents system.
平成29.4.1 Apr.1,2017	and established the four-Jeans and two-Vice Presidents system. 10代校長に井瀬潔(元鈴鹿工業高等 専門学校教授)が任命された President ISE Kiyoshi.
平成31.4.1 Apr.1,2019	11代校長に石田邦光(元鳥羽商船高 等専門学校教授)が任命された President ISHIDA Kunimitsu.
令和2.3.17 Mar.17,2020	寄宿舎女子棟完成(RC-3 1,585㎡) The building of women's dormitory (RC 3, 1,585㎡) is completed.
	College Information 2

## 組 織 义

Organization Chart

# 教務主事(副校長)

•教務主事補 Assistant Dean of A

# 学生主事(副校長)

# •学生主事補 Assistant Dean of S

# 寮務主事(副校長) Dean of Dormitory(Vice-Presid

# •寮務主事補

広報主事(副校長)

# •広報主事補 Assistant Dean of

# 副校長(企画•評価担当)

....

# 副校長(研究担当) Vice President(In Charge of Re

# 事務部長

. . . . .

••••

# 電子機械工学科長 Head of Electronic Mechanical

# ·情報·広報係

# 運営委員会

# 教員会議

# 各種委員会

運営諮問会議

# 図書館長

練習船弓削丸船長。

# 情報処理教育センター長

地域共同研究推進センター長 The manager of Research Center for Regional Collaboration

# 技術支援センター長 Director of Technical Support Center

# 中期計画推進室長

# 学生相談室長

国際交流推進室長 Director of International Affairs

# 初年次教育支援室長

# 男女共同参画推進室長 Director of the Gender Equality Office

# 地域創生推進室長

General Affairs Se

•人事係
Personnel Section

•財務係
Administration Se

•契約係
Supplies Section

総務課長 Director of the Genera •総務係 General Affairs Section

- ·施設係 Facilities Section

Educational Affairs •学生支援係 Student Affairs Se •寮務係 Dormitory Section

企画広報室長 Director of the Planning and Publi Relations Division

# 練習船弓削丸班

技術長 Director of Technical Division •第一技術班 The First Section of the Technical Office

# •第二技術班 The Second Section

ction of the Technical Offic

Executives	S
職 名 Title	氏名 Name
校長 President	石 田 邦 光 ISHIDA Kunimitsu
教務主事(副校長) Dean of Academic Affairs (Vice-President)	藤本隆士 FUJIMOTO Takashi
学生主事(副校長) Dean of Student Affairs (Vice-President)	水 崎 一 良 MIZUSAKI Kazuyoshi
寮務主事(副校長) Dean of Dormitory (Vice-President)	長尾和彦 NAGAO Kazuhiko
広報主事(副校長) Dean of Public Relations Affairs (Vice-President)	田房友典 TABUSA Tomonori
副校長(企画・評価担当) Vice-President (In Charge of Planning and Evaluation)	藤本隆士 FUJIMOTO Takashi
副校長(研究担当) Vice-President (In Charge of Research)	筒井壽博 TSUTSUI Toshihiro
教務主事補 Assistant Dean of Academic Affairs	中村真澄 NAKAMURA Masumi
	長 井 弘 志 NAGAI Hiroyuki 志
	梅木 陽
	伊藤武志 ITO Takeshi
	久 保 康 幸
学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs	佐久間 一 行 SAKUMA Ikko
	池 田 真 吾
	河合智賀 KAWAI Chika
	桝 田 温 子
	富永 ROMINAGA Ryo
	牧 山 隆 洋 MAKIYAMA Takahiro
寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory	野々山和宏 NONOYAMA Kazuhiro
	山崎慎也 YAMASAKI Shinya
	峯 脇 さやか MINEWAKI Sayaka
	柴田孝祐 SHIBATA Kosuke
広報主事補 Assistant Dean of Public Relations	森 瑛太郎 MORI Eitaro
	福田英次 HUKUDA Hidetsugu
	益崎智成 MASUZAKI Tomonari
	八原瑠里 YAHARA Ruri

職 名 Title	氏名 Name
総合教育科長 Head of General Education	雙 知 延 行
商船学科長	村上知弘
Head of Maritime Technology Department	MURAKAMI Tomohiro
電子機械工学科長 Head of Electronic Mechanical Engineering Department	ダワァ ガンバット
情報工学科長	髙 木 洋
Head of Information Science and Technology Department	TAKAGI Hiroshi
専攻科長 Head of Advanced Engineering Course	二 村 彰
図書館長	高岡俊輔
Director of Library	TAKAOKA Shunsuke
練習船弓削丸船長	加藤博
Captain of College Training Ship	KATO Hiroshi
情報処理教育センター長	長尾和彦
Director of Computer Education Center	NAGAO Kazuhiko
地域共同研究推進センター長	田房友典
Manager of Research Center for Regional Collaboration	TABUSA Tomonori
中期計画推進室長	藤本隆士
Director of Middleplan Promotion Section	FUJIMOTO Takashi
学生相談室長	野 🔲 隆
Director of Student Consultation Room	NOGUCHI Takashi
国際交流推進室長	ダワァ ガンバット
Director of International Affairs Section	DAVAA Ganbat
初年次教育支援室長	伊藤武志
Director of The First-Year Experience Education Support Section	ITO Takeshi
技術支援センター長	筒井 壽博
Director of Technical Support Center	TSUTSUI Toshihiro
男女共同参画推進室長	水 崎 一 良
Director of the Gender Equality Office	MIZUSAKI Kazuyoshi
地域創生推進室長	藤本隆士
Director of Regional Revitalization Promotion Office	FUJIMOTO Takashi
事務部長	渡邊一右
Secretary General	WATANABE Kazuaki
総務課長	瀧本笑子
Director of the General Affairs Division	TAKIMOTO Shoko
学生課長	成 田 悦 子
Director of the Student Affairs Division	NARITA Etsuko
学生課課長補佐	衣川金利
Assistant Director of the Student Affairs Division	KINUGAWA Kanetoshi

# 学級担任

	Home Room Teacher		
	商船学科 Maritime Technology Department	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	情報工学科 Information Science and Technology Department
1年生	野々山 和 宏	日下佳春	山本健太
1st year	NONOYAMA Kazuhiro	KUSAKA Yoshiharu	YAMAMOTO Kenta
2年生	高 岡 俊 輔	大澤茂治	久 保 康 幸
<sup>2nd year</sup>	TAKAOKA Shunsuke	OSAWA Shigeji	KUBO Yasuyuki
3年生	山崎慎也	大根田 浩 久	富永
3rd year	YAMASAKI Shinya	ONEDA Hirohisa	ROMINAGA Ryo
4年生	柳 沢 修 実	河合智賀	梅木 陽
4th year	YANAGISAWA Osami	KAWAI Chika	UMEKI Yo
5年生 5th year	湯 田 紀 男 YUDA Norio	長 井 弘 志	德 田 誠
実習生 Trainee Students	湯 田 紀 男		

(令和3年5月1日現在) As of May1,2021

# 教 職 員 数

Number of Staff

		教	育 Feachir	職 ig Staff	員 is					
区 分 Classification	校 President 長	Professors <b>Professors</b>	Associate Pofessors	講 Instructors	Assistant Instructors Assistant Instructors	歌 手	Sub-Total	事務系職員 Officials	合 計 Total	
現 員 Present Number	1	14	25	2	9	0	51	42	93	

# 学科及び学生定員

Departments and Authorized Students

	Departments and Adminized Students									
	学 科 Department	入学定員 Authorized Number	学生総定員 Total of Students	修業年限 Required years	修得单位数 Credits of Acquirement					
Regul	商船学科 Maritime Technology Department	40 人	240 人	5年6月(大型練習船実習1年含む) 5 years and 6 months (including 1 year of Sea going training)	航海コース 151 単位以上 Navigation Course Over 151 Credits 機関コース 149 単位以上 Engine Course Over 149 Credits					
本 Regular Course	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	200	5 年 5 years	167 単位以上 Over 167 Credits					
g 科	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	200	5 年 5 years	167 単位以上 Over 167 Credits					
	言十 Total	120	640							
Advanced	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	4	8	2 年 2 years	62 単位以上 Over 62 Credits					
Advanced Engineering Course	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	8	16	2 年 2 years	62 単位以上 Over 62 Credits					
Course	言十 Total	12	24							

# 名誉教授

Emeritus Professor

	Lilleritus Froiessoi				
授与年月日	氏 名	退職時の職名	授与年月日	氏 名	退職時の職名
Presentation Date	Name	Official Title of Retirement	Presentation Date	Name	Official Title of Retirement
昭和50年4月2日	久次 哲夫	機関学科教授	平成15年4月1日	堀 富士男	商船学科教授
Apr. 2, 1975	HISATSUGU Tetsuo	Professor of Marine Engineering Department	Apr. 1, 2003	HORI Fujio	Professor of Maritime Technology Department
昭和53年4月2日	本荘 幸雄	校 長	平成16年4月1日	岩堀 宏治	商船学科教授
Apr. 2, 1978	HONJO Yukio	President	Apr. 1, 2004	IWAHORI Koji	Professor of Maritime Technology Department
昭和55年4月2日	田中 武	機関学科教授	平成17年4月1日	村上 健二	総合教育科教授
Apr. 2, 1980	TANAKA Takeshi	Professor of Marine Engineering Department	Apr. 1, 2005	MURAKAMI Kenji	Professor of General Education
昭和60年4月1日	小畑 秀之	機関学科教授	平成18年4月1日	小川 量也	情報工学科教授
Apr. 1, 1985	OBATA Hideyuki	Professor of Marine Engineering Department	Apr. 1, 2006	OGAWA Kazuya	Professor of Information Science and Technology Department
昭和61年4月1日	上坂 太郎	校 長	平成19年2月21日	西垣 和	校 長
Apr. 1, 1986	KOSAKA Taro	President	Feb. 21, 2007	NISHIGAKI Kazu	President
昭和63年5月6日	西本 金三	航海学科教授	平成19年4月1日	多田 勝	商船学科教授
May. 6, 1988	NISHIMOTO Kinzo	Professor of Nautical Department	Apr. 1, 2007	TADA Masaru	Professor of Maritime Technology Department
昭和63年5月6日	山岡 正美	航海学科教授	平成19年4月1日	高尾 健一	電子機械工学科教授
May. 6, 1988	YAMAOKA Masami	Professor of Nautical Department	Apr. 1, 2007	TAKAO Kenichi	Professor of Bectronic Mechanical Engineering Department
平成1年5月15日	児玉 高成	情報工学科教授	平成23年4月1日	田原 正信	情報工学科教授
May. 15, 1989	KODAMA Takashige	Professor of Information Science and Technology Department	Apr. 1, 2011	TAHARA Masanobu	Professor of Information Science and Technology Department
平成2年6月25日	村上 貢	一般科目教授	平成24年4月1日	勘久保広一	電子機械工学科教授
Jun. 25, 1990	MURAKAMI Mitsugi	Professor of General Education	Apr. 1, 2012	KANKUBO Koichi	Professor of Bectronic Mechanical Engineering Department
平成6年4月20日	樽美 幸雄	校 長	平成24年4月1日	上岡 範雄	総合教育科教授
Apr. 20, 1994	TARUMI Yukio	President	Apr. 1, 2012	UEOKA Norio	Professor of General Education
平成9年5月15日	阿部 頼之	商船学科教授	平成24年4月1日	山尾 德雄	総合教育科教授
May. 15, 1997	ABE Yoriyuki	Professor of Maritime Technology Department	Apr. 1, 2012	YAMAO Tokuo	Professor of General Education
平成11年4月16日	黒澤 昭	校 長	平成25年4月1日	鶴 秀登	電子機械工学科教授
Apr. 16, 1999	KUROSAWA Akira	President	Apr. 1, 2013	TSURU Hideto	Professor of Bectronic Mechanical Engineering Department
平成11年4月16日	光岡 宏	電子機械工学科教授	平成26年4月1日	友田 進	商船学科教授
Apr. 16, 1999	MITSUOKA Hiroshi	Professor of Electronic Mechanical Engineering Department	Apr. 1, 2014	TOMODA Susumu	Professor of Maritime Technology Department
平成12年4月1日	横井 信正	一般科目教授	平成27年4月1日	演中 俊一	総合教育科教授
Apr. 1, 2000	YOKOI Nobumasa	Professor of General Education	Apr. 1, 2015	HAMANAKA Shunichi	Professor of General Education
平成13年4月1日	野村 士平	商船学科教授	平成29年4月1日	木村 隆一	校 長
Apr. 1, 2001	NOMURA Shihei	Professor of Maritime Technology Department	Apr. 1, 2017	KIMURA Ryuichi	President
平成14年1月10日	森田 駿樹	校 長	平成31年4月1日	上江 憲治	総合教育科教授
Jan. 10, 2002	MORITA Toshiki	President	Apr. 1, 2019	KAMIE Kenji	Professor of General Education

総合教育科では、現代社会に通用する技術者育成 の基盤として幅広い基礎・教養科目の教育を担って いる。人文社会, 自然科学, 語学, 保健体育, 芸術 など多岐にわたる分野の授業を通して、柔軟な思考 力や、高い倫理観、国際性、未来に目を向けた創造 力などを養っていくことを目的としている。

専門科目との関連から、5年間一貫教育のなかで、 くさび型にカリキュラムが編成されている。学習内 容は、基礎学力の定着から専門分野に対応できる応 用力・実践力養成へと段階的に組まれている。

学生一人一人の習熟度に応じた教育のために、ス タッフがオフィスアワーを設け、きめ細やかな指導 にあたっている。また、語学(英語)に関しては 少人数制が導入されており、より充実した授業が展 開されている。

高い専門性だけではなく豊かな人間性を備えた技 術者を育成するために、スタッフ間で連携をはかり ながら教育に臨んでいる。

General Education Department provides knowledge base in wide variety of fields required for the engineers of the current world, which includes humanities, sociologies, natural sciences, languages, physical education and arts. These subjects will help young people to acquire sound ethics, sense of internationalism and flexible ways of thinking as well as creativities toward the

During five-year school curriculum, general subjects and specialized subjects are taught complementary; students are first to acquire basic knowledge, then apply them gradually to specialized subjects and put the learning into practice.

In order to tailor for the level of individual students, school staff set the office hour to take time for attentive guidance. The classes of language (English) will be held in a smaller group for

All the staff communicates mutually to nurture highlyspecialized engineers with magnanimous human nature.



語 [Japanese]



学[Chemistry]



理 [Physics]



英 語 [English]

# 一般科目教育課程表(商船学科)

Curriculum Subjects (Maritime Technology Department)

授業科目	単位数		学: Cred	備考			
Subjects	Credits		2年 2nd year	3年 3rd year	4年 4th year		Note
国 語 Japanese	9	3	3	2	1		
公民 1 Civics 1	2			2			
公民2 Civics 2	2			2			
地 歴 1 Geography and History 1	2	2					
地 歴 2 Geography and History2	2		2				
法 学 Law	2					2	
生物概論 Introduction to Biology	1				1		
数 学 1 Mathematics 1	12	4	4	4			
数 学 2 Mathematics 2	4	2	2				
数学特論 Special Lecture Mathematics	2			2			
化 学 Chemistry	4	2	2				
物 理 Physics	4	2	2				
保 健 Health	1	1					
体 育 Physical Education	9	2	3	2	1	1	
音 楽 Music		2					いずれか
美 術 Fine Arts	2	2					1 科 目 (2 単位)を選 択必修
書 道 Calligraphy		2					Elective
総合英語 General English	7	2	2	2	1		
英語表現 English Expression	5	3	2				
基礎英語 Basic English	3	1	1	1			
英語講読 English Reading	3				1	2	
第二外国語 Second Foreign Language	2					2	
科目単位数計 Total	78	26				7	78単位以上修得

特別活動:1~3年において毎週1単位時間(標準50分)以上実施する。 ※平成25年度入学者から適用

# 一般科目教育課程表(電子機械工学科・情報工学科共通)

授業科目	単位数		備考				
Subjects	Credits	1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	4年 4th year	5年 5th year	Note
国 語 Japanese	9	3	3	2	1		
公民 1 Civics 1	2			2			
公民2 Civics 2	2			2			
地 歴 1 Geography and History 1	2	2					
地 歴 2 Geography and History2	2		2				
法  学 Law	2					2	
生物概論 Introduction to Biology	1					1	
数学1 Mathematics 1	12	4	4	4			
数 学 2 Mathematics 2	4	2	2				
数学特論 Special Lecture Mathematics	2			2			
化  学 Chemistry	4	2	2				
物 理 Physics	4	2	2				
保 健 Health	1	1					
体 育 Physical Education	9	2	3	2	1	1	
音 楽 Music		2					いずれか
美術 Fine Arts	2	2					1科目(2 単位)を選 択必修
書 道 Calligraphy		2					Elective
総合英語 General English	8	2	2	2	2		
英語表現 English Expression	5	3	2				
基礎英語 Basic English	3	1	1	1			
英語講読 English Reading	3				1	2	
第二外国語 Second Foreign Language	2				2		
科目単位数計 Total	79	26	23	17	7	6	79単位以上 修 得

特別活動:1~3年において毎週1単位時間(標準50分)以上実施する。 ※平成22年度入学者から適用

# 教員組織 (総合教育科)

Educational Staff (General Education)

Ed	ducational Staff (G	eneral Education)			
職名 Pank 学位	氏 名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects	職 名 Rank	氏 名 Name	担当科目 Teaching Subjects
教 授 Professor 博士 (理学)	藤井 清治 FUJII Seiji	数学 1·2 Mathematics1·2	非常勤講師 P/T Lect.	春田 裕和 HARUTA Hirokazu	生物概論 Biology
教 授 Professor 博士 (理学)	雙知 延行 SOCHI Nobuyuki	数学1,数学特論 Mathematics1. Special Lecture Mathematics	非常勤講師 P/T Lect.	金島 和司 KANESHIMA Kazushi	体育 Physical Education
教 授 Professor 博士(工学)	伊藤 武志	化学,※環境化学概論 Chemistry、* Introduction to Environmental Chemistry	非常勤講師 P/T Lect.	阿部 智美 ABE Tomomi	音楽 Music
准教授 Associate Professor 修士 (理学)	久保 康幸 KUBO Yasuyuki	数学 1·2 Mathematics1·2	非常勤講師 P/T Lect.	矢田部怜奈 YATABE Reina	美術 Fine Arts
准教授 Associate Professor 修士 (文学)	日下 佳春 KUSAKA Yoshiharu (KAWANO)	地歴 2,公民 1·2 Geography and History2, Civics 1·2	非常勤講師 P/T Lect.	南 保子 MINAMI Yasuko	書道 Calligraphy
准教授 Associate Professor 修士 (文学)	要 弥由美 KANAME Yayumi	国語,文書表現論 Japanese, Styles of Writing in Japanese	非常勤講師 P/T Lect.	越智 珠理 OCHI Juri	書道 Calligraphy
准教授 Associate Professor 修士 (文学)	野口 隆 NOGUCHI Takashi	総合英語,英語表現,英語講読,※技術英語1・2 General English, English Expression, English Reading, # Technological English 1・2	非常勤講師 P/T Lect.	ガリー クレイグ バード Gary Craig BAIRD	英語表現 English Expression
准教授 Associate Professor 修士 (教育学)	水崎 一良 MIZUSAKI Kazuyoshi	体育,保健 Physical Education, Health Education	非常勤講師 P/T Lect.	檀上 光代 DANJO Mitsuyo	総合英語 General English
講 師 Instructor 博士 (教育学)	富永 亮 TOMINAGA Ryo	体育 Physical Education	非常勤講師 P/T Lect.	冠 美穂 KANMURI Miho	基礎英語,英語講読,総合英語 Basic English English Reading General English
講師 Instructor 博士(理学)	牧山 隆洋 MAKIYAMA Takahiro	物理,※物理学特論 Physics, * Advanced Physics	非常勤講師 P/T Lect.	黒瀬 泉 KUROSE Izumi	日本語 Japanese
助 教 Assistant Instructor 修士 (教育学)	山本 健太 YAMAMOTO Kenta	総合英語,英語表現,英語講読 General English, English Expression, English Reading	非常勤講師 P/T Lect.	岡田 雄造 OKADA Yuzo	地歴 1 Geography and History 1
助 教 Assistant Instructor 修士(文学)	八原 瑠里 YAHARA Ruri	国語 Japanese	非常勤講師 P/T Lect.	上江 憲治 KAMIE Kenji	基礎英語,英語表現,英語講話,第三外国語 Basic English English English Reading Cerman
助 教 Assistant Instructor 修士 (理学)	柴田 孝祐 SHIBATA Kosuke	数学 1·2,数学特論,※数理工学,※離散数学 Mathematics - 2. Special Lacture Mathematics. # Mathematica Engineering # Discrete Mathematics	非常勤講師 P/T Lect.	益崎 真治 MASUZAKI Shinji	日本語 Japanese
			非常勤講師 P/T Lect.	壬生 優子	法学 Law
			非常勤講師 P/T Lect.	板倉 寿幸 ITAKURA Toshiyuki	地歷 2 Geography and History2
				N/1-1	<b>東</b> 放射科目な事す

※は専攻科科目を表す。

# 主な実験・実習設備

Main Experimental, Practical Equipment

Widiri	Aperimental, Fractical Equipment
室名 Room Name	主 な 設 備 Main Equipment
物理実験室 Physics Laboratory	シャイブ式ウェーブ・マシン,電子の比電荷測定器,オプト実験シリーズ, Shive's Wave Machine. e/m Measuring Apparatus. Optical Experiment Series, 原子力安全教育設備 Apparatus of Nuclear Safety Education
化学実験室 Chemistry Laboratory	純水製造装置, ドラフトチャンバー, ガスクロマトグラフィー, Water Purification Systems. Fume Chamber, Gas Chromatography. オートクレーブ Autoclave

総合教育科

Maritime Technology Department



弓削丸実習 [Training Ship Practice]



実験実習 [Experiments and Practice]



操艇·通信 (Boatmanship and Signaling)



救命講習 (Lifesaving Training)

安定した物流は、国際経済に欠かすことのできない 重要な要素である。中でも海上輸送部門が果たす役割は 非常に重要である。

商船学科は 120年の歴史をベースに 3年生前期(9 月) まで船舶運航技術者の基礎領域として単一クラスと し、後期から船長を目指す「航海コース」と機関長を目 指す「機関コース」にわかれ,海事総合科学技術を学び, 海上労働の国際化,企業の国際化及び省エネルギーや環 境問題にも対応できる海上輸送システムのスペシャリス トの養成を目的としている。

さらに、実習課程は2年生時に1ヶ月、4年生時に 5ヶ月,6年生時に6ヶ月の航海訓練所での練習船実 習をおこない、世界各地を回る洋上実習で見聞を広め、 理論と技術を兼ね備えた人材を育成する技術者教育を行

これらの全課程を修了した者には、三級海技士(航 海), または三級海技士(機関)の海技免許に対する筆 記試験が免除される。また,一級海上特殊無線技士の免 許も取得できる。

Stable logistics is one of the most indispensable factors for the global economy, among which, marine transportation, in

particular, plays a pivotal role.

Maritime Technology Department has 120 years history. Based on the extensive background, all students will learn in a general course of ship navigation engineer for the first two and a half years. From the latter term of the 3rd year, they will be divided into two specialized courses: "Navigation" to become a captain and "Engine" to become a chief engineer. They will learn general marine science and technology to become specialists of marine transportation system that has to cover globalization of maritime labor and business operations, energy-saving and environmental aspects.

Besides, for a month in the 2nd year, five months in the 4th year and six months in the 6th year, the students will join the training ship owned by the National Institute for Sea Training, travel around the world to experience the actual maritime operations, broaden their horizons and grow up to be maritime specialists with the knowledge and skills.

Those who complete all the programs are exempt from the written examination of the 3rd-grade marine officer (navigation) and/or 3rd-grade marine engineer officer (engine). They can also obtain the license of the special maritime radio engineer.



弓削丸実習 [Training Ship Practice]

# 専門科目教育課程表(商船学科)

Curriculum Subjects (Maritime Technology Department)									
	授	業 科 目	単位数	学	年別面	2当 Cr	edits by 0	3rade	備考
	1.7	Subjects	字世女 Credits	1年 1st year	2年 3nd year	3年	4年 4th year	5年	用う Note
		応 用 数 学 Applied Mathematics	2	TSL year	2nd year	3rd year	4tii yedi	5th year	
		基礎力学 Mechanics	1		1				
		材料力学 1 Material Mechanics 1	1			1			
		熱 力 学 Thermodynamics	1			1			
		水 力 学 Hydraulics	2					2	
		情報処理 1 Information Processing 1	2	2					
		情報処理 2 Information Processing 2	1		1				
		電磁気学 Electromagnetics	2		2				
		電気工学 1 Electrical Engineering 1	1			1			
		電気工学2 Electrical Engineering 2	1				1		
	共	電子工学 1 Electronics 1	2				2		
		計測・制御 1 Instrument and Control Engineering 1	2			2			
	通	商船学概論 Introduction to Maritime Technology	2	2					
	#21	船舶工学1 Ship Engineering 1	1			1			
必	科	船舶工学2 Ship Engineering 2	1				1		
		船舶安全工学 Marine Safety Engineering	2					2	
修		海事法規1 Maritime Law 1	1			1			
		海事法規2 Maritime Law 2	1					1	
		通信工学 Communication Engineering	1		1				
科		通信法規 Communication Law	1		1				
		専門英語 1 Technical English 1	1		1				
		専門英語 2 Technical English 2	1					1	
		操艇·通信 Boatmanship and Signaling	2	2					
Ę,		実験実習 1 Experiments and Practice 1	2		2				
Required		実験実習2 Experiments and Practice 2	2			2			
nS pe		校内練習船実習 College Training Ship	5	1	1	1	1	1	
Subjects		バ 富士 Sub-total	41	7	10	10	5	9	
S		航海学1 Navigation 1	1			1			
		航海学2 Navigation 2	1				1		
		航海学3 Navigation 3	1					1	
		航海計測学 1 Nautical Instrument 1	1			1			
		航海計測学 2 Nautical Instrument 2	1				1		
	航	天文·電波測位学 1 Astronomy and Radio Positioning Sciences 1	1			1			
	海「	天文·電波測位学2 Astronomy and Radio Positioning Sciences 2	1				1		
		船体運動力学1 Ship-movement Dynamics 1	1			1			
	ス	船体運動力学2 Ship-movement Dynamics 2	1				1		
		運送管理学 1 Shipping Management 1	1			1			
		運送管理学2 Shipping Management 2	1				1		
		運送管理学3 Shipping Management 3	1					1	
		海上交通法 1 Marine Transport Law 1	1			1			
		海上交通法2 Marine Transport Law 2	1				1		

		海上交ù Marine Transp	通法3 port Law 3	1					1	
		海 事 法 Maritime	規3 Law 3	1					1	
		海上交i Marine Transport		1					1	
		海 洋 気 Oceanog	。象学 graphy	1					1	
	航海	海 洋 環 Ocean Environn	境論 ment Theory	1					1	
	$\Box$	海運経 Shipping Ed	済論 conomics	2					2	
	ース	航海学 Navigation	演習 Practice	2					2	
		海 技 濱 Maritime Pr	度習1 ractice 1	1				1		
		海 技 濱 Maritime Pr	度習2 ractice 2	1					1	
		航海学 Navigation Ex	実験 operiments	3					3	
		卒 業 Graduation I	研 究 Research	4					4	
必		기( Sub-total	計	32			6	7	19	
		材料工 Materials Science ar	学 1 nd Engineering 1	1				1		
修		材料工 Materials Science ar	学 2 nd Engineering 2	1					1	
		熱 工 Thermodyn	学 1 lamics 1	1			1			
-,.		熱 工 Thermodyn		1				1		
科		材 料 Materials	学 Science	1					1	
		電 気 工 Electrical Eng	学3 tineering 3	1				1		
		電 気 工 Electrical Eng	学 4 tineering 4	1					1	
		言十 測 · 伟	別御2 ral Engineering 2	1				1		
R	機	言十 測 · 伟	別御3 rol Engineering 3	1					1	
Required Subjects	関	電子工 Electron	学 2 nics 2	1					1	
nS p		内燃機 [internal Combustion B	男学 1 Engine Science 1	1			1			
ojects		内燃機 finternal Combustion E	男学 2 Engine Science 2	1				1		
0,	1	内燃機 [internal Combustion E	関学 3 Engine Science 3	2					2	
	ス	蒸 気 工 Steam Engli	学 1 neering 1	1			1			
		蒸 気 工 Steam Engli	学 2 neering 2	1				1		
		設計 Design and		2					2	
		流体機材 Fluids Mechanica		1			1			
		潤 滑 Lubrication E	工 学 ngineering	1			1			
		推 進 Propul:	論 sion	1			1			
		機 関 学 Marine Engineer	演習 ring Practice	2					2	
		工 学 Experiments a	実 験 nd Practice	3					3	
		卒 業 Graduation I	研 究 Research	4					4	
		기( Sub-total	計	30			6	6	18	
選督	Ma	商船学セミ ritime Technolog	ナー by Seminar	1					1	選択
東門	門科日郎	開設単位数計	航 海コース	74	7	10	16	12	29	73 以上 修 得
To	otal of Ted	hnical Subjects	機 関コース	72	7	10	16	11	28	71 以上 修 得
—₩£	単目との	D開設単位数計	航 海コース	152	33	33	33	17	36	151 以上 修 得
72X*1		Total	機 関コース	150	33	33	33	16	35	149以上 修 得
5	大型	練習船:	実 習	⊢₽	₽単位巻	DU1947	で12ヶ月	1実施で	する	
	Practi Institu	!練習船; ce on Training S te of Nautical Ti	Ship by raining	0	J ILL X	12 m	ionths	1 V 11 E .	, 0	
							4 T7 et 21			

※平成25年度入学者から適用

# 教員組織 (商船学科)

Educational Staff (Maritime Technology Department)

職 Rank 学 位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
教 授 Professor 博士(工学)	筒 井 壽 博 TSUTSUI Toshihiro	流体機械工学, 実験実習 1, 機関学演習, ※商船システム概論 Fluids Mechanical Engineering, Experiments and Practice 1, Marine Engineering Practice, ** Outline of Maritime Technology Systems
教 授 Professor 博士 (工学)	高 岡 俊 輔 TAKAOKA Shunsuke	航海計測学 1·2, 天文·電波測位学 2, 通信工学, ※海事科学実験 Nautical Instrument 1·2, Astronomy and Radio Positioning Sciences2, Communication Engineering, ** Maritime Science Experiments
教 授 Professor 博士 (工学)	湯 田 紀 男 YUDA Norio	水力学, 船体運動力学, 船舶工学 1·2, ※船舶工学特論 Hydraulics, Ship-movement Dynamics, Marine Engineering 1·2. * Advanced Marine Engineering
教 授 Professor 博士 (工学)	村上知弘 MURAKAMI Tomohiro	熱力学, 蒸気工学, ※材料学特論, ※海事科学実験 Thermodynamics, Steam Engineering, * Advanced Material Science, * Maritime Science Experiments
教 授 Professor 博士 (工学)	二 村 彰	海洋気象学, 天文·電波測位学 1, 海洋環境論, ※海事科学演習 Ocean Meteorology, Astronomy and Radio Positioning Sciences 1, Ocean Environment Theory, ** Maritime Science Practice
准教授 Associate Professor 学士 (商船学)	寶珠山 輝 生 HOSHUYAMA Teruo	運送管理学 1·2·3, 操艇·通信, 海技演習 1·2, ※海事科学実験 Shipping Management1·2·3, Boatmanship and Signaling, Maritime Practice1·2 ** Maritime Science Practice
准教授 Associate Professor 博士(工学)	柳 沢 修 実 YANAGISAWA Osami	電子工学 1·2, 電磁気学, ※海事科学実験, ※海事科学演習 Electronics 1·2. Electromagnetics, * Maritime Scientific Experiments, * Maritime Science Practice
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	秋 葉 貞 洋 AKIBA Sadahiro	内燃機関学 1·2, 潤滑工学, ※熱機関工学, ※海事科学実験 Internal Combustion Engine Science 1·2, Lubrication Engineering, * Heat Engineering, * Maritime Science Experiments
准教授 Associate Professor 修士(経済学)	野々山 和 宏 NONOYAMA Kazuhiro	海運経済論, 海事法規 1·2·3, ※海運経済特論, ※海洋国際環境法規 Shipping Economics, Maritime Lawl·2·3, * Advanced Maritime Economy, * Law fo the Sea and Environment
准教授 Associate Professor 博士 (海事科学)	中村真澄 NAKAMURA Masumi	計測・制御 1・2・3, 工学実験, ※機関システム工学, ※海事科学実験 Instrument and Control Engineering 1・2・3, Experiments and Practice, * Engine System Engineering, * Maritime Science Experiments
准教授 Associate Professor 博士 (海事科学)	山崎慎也 YAMASAKI Shinya	操艇·通信,海上交通工学,海技演習 1·2,※海上交通工学特論 Boatmanship and Signaling, Marine Transport Engineering, Maritime Practice1·2 * Advanced Marine Transport Engineering
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	佐久間 — 行 SAKUMA Ikko	電気工学 1·2·3·4, 工学実験, ※海事科学実験 Electrical Engineering 1·2·3·4. Experiments and Practice. * Maritime Science Experiments
助 教 Assistant Instructor 修士 (海事科学)	池 田 真 吾	材料力学 1·2, 材料工学, 材料学, ※海事科学実験 Strength Materials 1·2. Materials Science and Engineering, Materials Science, ** Maritime Science Experiments
非常勤講師 P/T Lect.	元 廣 孝 志 MOTOHIRO Takashi	商船学セミナー Maritime Technology Seminar
非常勤講師 P/T Lect.	ジャンバル オダゲレル JAMBAL Odgerel	専門英語 1·2 Technical English 1·2
非常勤講師 P/T Lect.	釜 井 由 景 KAMAI Yoshikage	海上交通法 1·2 Marine Transport Law1·2
非常勤講師 P/T Lect.	南 郷 毅 NANGO Tsuyoshi	応用数学 Applied Mathematics
非常勤講師 P/T Lect.	松 尾 直 子 MATSUO Naoko	商船学概論 Introduction to Maritime Technology

※は専攻科科目を表す。

# 教員組織 (練習船)

Educational Staff (Teaching Staff of Training Ship)

	narotair (rodoriing otair	5
職名 Rank 学位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
准教授 Associate Professo 準商船学士	加藤博 KATO Hiroshi	海上交通法 3,実験実習 2,海技演習 1,校内練習船実習 Maritime Transport Law3, Experiment and Practice2, Maritime Practice 1, Propulsion, College Training Ship
准教授 Associate Professor 学士 (工学)	松永直也 MATSUNAGA Naoya	商船学概論,推進論,校内練習船実習 Introduction to Maritime Technology, Propulsion, College Training Ship
助 教 Assistant Instructor 準商船学士	森 瑛太郎 MORI Eitaro	航海学 3,実験実習 2,海技演習 1,校内練習船実習 Navigation3, Experiment and Practice2, Maritime Practice1, Propulsion, College Training Ship
助 教 Assistant Instructor 準商船学士	山下訓史 YAMASHITA Satoshi	設計・製図,校内練習船実習,実験実習 1,工学実験 Design and Drawing, College Training Ship, Experiment and Practice 1, Experiments and Practice

商船学科

# 主な実験・実習設備(商船学科)

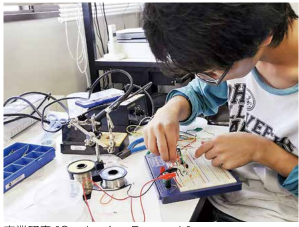
Main Experimental, Practica	l Equipment (Maritime Technology Department)
室名	主 な 設 備
Room Name	Main Equipment
操船シミュレータ室	操船シミュレータ装置
Ship Handling Simulator	Ship Handling Simulator Equipment
電子海図講習室 Electronic Chart Display and Information System Laboratory	電子海図表示シミュレータ装置 Electronic Chart Display and Information System Simulator Equipment
総合航海計器室 Overall Nautical Instrument Laboratory	スペリー式及び北辰式ジャイロコンパスとオートパイロット,自差修正実習装置等航海計器 Sperry Type and Hokusin Type Gyrocompass and Auto-Pilot, Deviation Correcting Practice Device
レーダーシミュレータ室	レーダーシミュレータ装置,ARPA 装置
Radar Simulator	Radar Simulator equipment, Automatic Radar Plotting Aids
航海実習室	灯台模型,主要航路の海図及び水路書誌,海峡模型
Nautical Training Laboratory	Lighthouse Model, Chart of Main Sea Route and Hydrography Map, Strait Model
荒天航泊実験室 Rough Sea Laboratory	水平循環型回流水槽,造波装置付き密閉型洞水槽,錨把駐力試験水槽,模型ロープ引張り試験機 Horizontal Circulation Tank, Wave-making Resistance Closed Tank, Anchor Holding Power Test Tank, Model Testing Device of Pulling Rope
運用学実験室 Shipping Management Laboratory	タンカー荷役シミュレータ装置,貨物積付水槽 Tanker Loading Simulator, Cargo loading Test tank
防火実験室	各種火災探知装置,燃焼実験装置,静電気測定器
Fire-Prevention Laboratory	Various Fire Alarm Device, Combustion Experimental Device, Static Electricity Measuring Device
気象・環境工学実験室 Meteorological and Environmental Engineering Laboratory	総合気象観測装置 Meteorological Observation Equipment
補機実験室	空調実験装置,冷凍空調トレーニングユニット
Auxiliary Machine Laboratory	Air-Conditioning Experimental Device, Refrigerator-Air-Conditioning Training Unite
内燃機関総合実験室 Internal Combustion Engine Laboratory	ディーゼルエンジン,プログラム制御装置,燃焼解析装置 Diesel Engine, Program Controlled Device, Combustion Analysis Device
熱流体実験室	フーリエ変換赤外分光光度計,光学用高圧装置,35mW ヘリウムネオンレーザー
Heat and Flow Laboratory	Fourier Transform Infrared Spectroscopy(FFIR), Optical High Pressure Cell, 35mW Helium Neon Laser
ボイラー室(実験)	蒸気ポイラー実験装置
Boiler Laboratory	Steam Boiler Experimental Device
蒸気機関実験室	蒸気タービン実験装置
Steam Engine Laboratory	Steam Turbine Experimental Device
ガスタービン実験室	船用ガスタービン実験装置
Gas Turbine Laboratory	Marine Gas Turbine Experimental Device
材料力学実験室	応力凍結装置,光弹性実験装置,万能材料試験機
Material Dynamics Laboratory	Stress-Freeze Device, Photo-Elasticity Experimental Device, Almighty-Material Dynamics Experimental Device
材料実験室	X 線回折装置、イオンクロマトグラフ
Material Testing Laboratory	X-Ray Diffraction Device, Ion-Chromato graph
自動制御実験室 Automatic Control System Laboratory	自動制御モデルプラント,半導体回路,パルス実験装置 Automatic Control Model Plant, Semi-Conductor Circuit Device, Pulse Experimental Device
電気工学実験室	定電圧自励装置,M-G 自動制御装置,SCR 回路実験装置,発電機並列運転実習盤
Electrical Engineering Laboratory	Self-Voltage Stabilizer Device, M-G Automatic Controller Device, SCR Circuit Device, Generator Parallel Running Training Device



Ene-1 GP 大会の表彰式 [Awards Ceremony Ene-1 GP]



高専ロボコン [ROBOCON KOSEN]



卒業研究 [Graduation Research]



卒業研究発表 [Presentation of Graduation Research]

近年作り出されている製品は、機械と電気・電 子部品が融合しているのみならず,ほとんど全て のものにコンピュータが内蔵されている。これらの 異なる分野を統合した新しい技術に対応するため, 技術者には一つの専門分野だけでなく、機械、電気・ 電子、制御およびコンピュータなどの幅広い知 識が求められている。

電子機械工学科は、機械工学、電気・電子工学、 制御工学、情報処理関連の学問分野を融合した学 科である。各分野の重要な専門科目を教授するだけ でなく、それらを統合した科目も準備し、メカトロ ニクス技術者の養成を目的としている。

具体的には強度計算、エネルギー変換、材料およ び機械工作などの機械工学の基礎知識に加えて、電 気・電子機器や回路、計測・制御工学さらには情報 処理の基礎知識も修得し、機械装置や電子制御装置 をシステムとして設計・製作、管理・運用する能力 を身に付ける教育を狙いとしている。

The most of the products manufactured today are combined with mechanical parts, electric parts and electronic parts, and many of those have built-in computers. In order to work in the latest integrated engineering field, the students are required to have broader knowledge of mechanics, electrics, electronics, control engineering and computer.

Electronic Mechanical Engineering Department provides combined areas of mechanical engineering, electric & electronic engineering, control engineering and information processing related subjects. The school prepares not only these specialized subjects but also systematically integrated subjects to produce excellent mechatronics engineers.

More concretely, the school will provide basic studies of intensity calculation, energy conversion, basic knowledge of material and machine practice, as well as electricity, electronic equipment, circuit, measurement and control engineering, and data-processing, and have the students acquire the knowledge and skills to design and produce mechanical equipment and electronic equipment as a system, and to operate and control



実習風景 [Students in Training Workshop]

# 専門科目教育課程表(電子機械工学科)

Curriculum Subjects (Electronic Mechanical Engineering Department								ment)
授業科目		単位	学组	丰別配	当 Cr	edits by	Grade	備考
	Subjects	数 Credits	1年 1st year	2年 2nd year		4年 4th year		Note
	応用数学1 Applied Mathematics 1	2				2		
	応用数学2 Applied Mathematics 2	2					2	
	応用物理1 Applied Physics 1	2				2		
	応 用 物 理 2 Applied Physics 2	2					2	
	設計製図1 Design and Drawing 1	2	2					
	設計製図2 Design and Drawing 2	2		2				
	設計製図3 Design and Drawing 3	2			2			
	設計製図4 Design and Drawing 4	2				2		
	設計製図5 Design and Drawing 5	2					2	
必	機 構 学 Mechanism	2					2	
حد	基礎機械制御工学 Basic Machinery and Control	2		2				
	材料力学1 Strength of Materials 1	2			2			
修	材料力学2 Strength of Materials 2	2				2		
	振動工学 Mechanical Vibrations	2					2	
科	流 体 力 学 Hydrodynamics	2				2		
	熱 力 学 Thermodynamics	2				2		
	エネルギー工学 Energy Engineering	2					2	
	機 械 工 作 法 Manufacturing Technology	2				2		
	材 料 学 Materials Science	2			2			
Req	情報処理1 Information Processing 1	2		2				
quired Subjects	情報処理2 Information Processing 2	2			2			
ubject	情報処理3 Information Processing 3	2				2		
S	計 測 工 学 Instrumentation Engineering	2			2			
	制 御 工 学 1 Control Engineering 1	2				2		
	制 御 工 学 2 Control Engineering 2	2					2	
	電磁気学 Electromagnetism	2		2				
	電 気 D 路 Electric Circuits	2			2			
	電子回路 Electronic Circuits	2				2		
	電子工学 Electronics	2				2		
	工作実習1 Workshop Practice 1	_	2					
	工作実習2 Workshop Practice 2	2		2				
	工作実習3 Workshop Practice 3	2			2			

必修	工学実験 1 Engineering Experiments 1	4				4		
修科田 Required Subjects	工 学 実 験 2 Engineering Experiments 2	4					4	
Required S	卒 業 研 究 Graduation Research	10					10	
Subjects	必修科目単位数計 Sub-total	82	4	10	14	26	28	
	情報 処理 4 Information Processing 4	2					2	
選	計算機制御工学 Computer Control Engineering	2					2	
	ロボットシステム工学 Robot System Engineering	2					2	
択	電気電子機器 Electrical Electronic Apparatus	2				2		
科	工業英語 Technical English	2					2	
7-7	* 1 特別講義 1 Special Lecture 1 * 2	1				1		
	特別講義2 Special Lecture 2	1				1		
	**3 特別講義3 Special Lecture 3	1				1		
Ш	特別講義 4 Special Lecture 4	1					1	
lective	地域創生演習1 Regional Revitalization Practice 1	1			1			
Elective Subjects	地域創生演習2 Regional Revitalization Practice 2	1					1	
cts	選択科目開設単位数計 Sub-total	16			1	5	10	6以上 修 得
	門科目開設単位数計 ipecialized Subjects Credits	98	4	10	15	31	38	88以上
一般	段科目との開設単位数計 Total	177	30	33	32	38	44	167以上

※1特別講義1 インターンシップ※2特別講義2 環境と技術者倫理※3特別講義3 特殊無線と電波法規

※ 4 特別講義 4 弓削丸等を使った船舶と海洋環境

※平成 30 年度入学者から適用

# 教員組織(電子機械工学科)

Educational Staff (Electronic Mechanical Engineering Department)

職名 Rank 学位	aff (Electronic Mechanical El 长名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
教 授 Professor 博士 (工学)	藤本隆士 FUJIMOTO Takashi	表面工学, 電子工学, 工作実習 3, ※潤滑工学特論/トライボロジー, ※技術文献ゼミ Surface Engineering, Electronics, Workshop Practice3, * Advanced Lubrication Engineering / Tribology, * Technical Literature Seminar
教 授 Professor 博士 (工学)	ダワァ ガンバット DAVAA Ganbat	熱力学, 流体力学, エネルギー工学, 工業英語, ※エネルギー変換学 Thermodynamics, Hydrodynamics, Energy Engineering. Technical English. ** Energy Conversion Science
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	大根田 浩 久 ONEDA Hirohisa	設計製図 1. 材料学, 計測工学, 機械工作法, ※精密加工学 Design and Drawing 1. Materials Science, Instrumentation Engineering, Manufacturing Technology, **Theory of Precision Machining
准教授 Associate Professor 博士(工学)	瀬 濤 喜 信 SETO Yoshinobu	電磁気学, 電気磁気学, 電気回路, 電子回路, ※電子回路応用 Electromagnetism, Electric Circuits, Electronic Circuits, ** Applied Electronic Circuit
准教授 Associate Professor 博士(工学)	長 井 弘 志 NAGAI Hiroyuki	情報処理, 振動工学, 電子回路特論, ※感性工学, ※計算機制御システム Information Processing, Mechanical Vibrations, Advanced Electronics, * Kansei Engineering, * Computer control system
准教授 Associate Professor 博士(工学)	政家利彦 MASAIE Toshihiko	材料力学 1, 数值解析, ※材料強度学, ※数值解析特論 Strength of Materials 1, Numerical Analysis. ** Strength and Fracture of Materials. ** Advanced Numerical Analysis
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	大澤茂治 OSAWA Shigeji	設計製図 2, 制御工学 1, ディジタル制御工学, ※生産システム工学概論 Design and Drawing2, Control Engineering 1, Digital Control Engineering, ** Introduction to manufacturing systems engineering
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	福田英次 FUKUDA Hidetsugu	設計製図 4·5, 工作実習 1 Design and Drawing4·5, Workshop Practice1
助 教 Assistant Instructor 博士 (工学)	森 耕太郎 MORI Kotaro	基礎機械制御工学,特別講義 1·2 Basic Machinery and Control. Special Lecture 1·2
助 教 Assistant Instructor 博士 (科学)	河 合 智 賀 KAWAI Chika	応用物理 1·2, 工作実習 3 Applied Physics 1·2, Workshop Practice3
非常勤講師 P/T Lect.	鶴 秀 登 TSURU Hideto	材料力学 1·2·3 Strength of Materials 1·2·3
非常勤講師 P/T Lect.	益崎真治 MASUZAKI Shinji	工作実習 1·2,情報処理特論,システム工学 Workshop Practice 1·2, Advanced Information Processing, System Engineering
非常勤講師 P/T Lect.	沖 俊 任 OKI Toshitaka	ロボット工学,機構学,制御工学特論,※コンピュータ機械設計 Robotics, Mechanism, Advanced Control Engineering, ※ CAD/CAM
非常勤講師 P/T Lect.	長原基司 NAGAHARA Motoshi	情報処理 1·2. 計算機制御 Information Processing 1·2. Computer Control
非常勤講師 P/T Lect.	ジャンバル オダゲレル JAMBAL Odgerel	応用数学 1·2 Applied Mathematics1·2

※は専攻科科目を表す。

# 主な実験・実習設備(電子機械工学科)

Main Experimental, Practical Equipment (Electronic Mechanical Engineering Department)

室名	主 な 設 備
Room Name	Main Equipment
機械工作総合実験室	実践教育用CNC旋盤,横形マシニングセンター
Machine Tools Laboratory	Computerized Numerically Controlled Lathe, Machining Center (Horizontal Type)
機械学実験室	木質パイオマスガス化システム
Mechanical Laboratory	Woody Biomass Gasification System
電子実験室	プリント基板加工システム
Electronics Laboratory	Prototyping Printed Board Maker
電気基礎実験室	論理回路実習装置,NC 工作機プログラミングシステム,レーザープログラミング加工機
Basic Electric Laboratory	Logical Circuit Apparatus, NC Machining Programming System, LASER Programming Machine
計算機システム実験室	数值解析用計算機
Computer System Laboratory	Personal Computers for Numerical Analysis
応用物理実験室	ラップ盤,ダイナミック超微小硬度計,走査電子顕微鏡
Applied Physics Laboratory	Lapping Machine, Micro-Load Hardness Tester, SEM

電子機械工学科

マルチメディアや各種ネットワークシステムに代表 されるように、今や情報通信技術 (ICT)、ネットワー ク技術は現代社会を支える総合技術として, 必要不可 欠なものになっている。これに伴い,コンピュータ及 びその利用に関する専門の知識や技術を有する人材の ニーズが高まっている。このような時代背景から本学 科は昭和63年に改組新設され、すでに1,000余名 を世に送り出している。

本学科では、情報処理、電気・電子工学、論理回路、 制御工学などの基礎学問に加え、人工知能、画像処理、 ネットワーク理論などのコンピュータ応用学問を教授 し、さらに情報工学実験を通じてこれらの科目を実践 的に理解習得させ、高度情報化社会に即戦力として適 応する情報技術者を育成することを目的としている。

特にプログラミングコンテストに代表されるプロ ジェクト型演習の取り組みは、情報処理学会等で優秀 教育賞を受賞するなど高い評価を得ている。平成21 年には情報工学科学生がものづくり日本大賞内閣総理 大臣賞、平成28年度には、プログラミングコンテス ト競技部門で優勝、平成30年度には、キャンパスベ ンチャーグランプリ四国特別賞, タイ日ゲーミングハッ カソン国際大会3位、令和元年度には、プログラミン グコンテスト課題部門特別賞, 競技部門特別賞, 自由 部門敢闘賞, キャンパスベンチャーグランプリ四国優 秀賞を受賞している。

本学科の学生は、卒業後、コンピュータ産業、電気・電子機器産業、ソフトウェア、情報・通信産業、機械・ 機器サービス産業、流通・輸送関連産業などの現代社 会のあらゆる分野で活躍している。また、より高度な 学問を求めて毎年10名程度の学生が進学しており、 進学先は、全国51高専の専攻科(2年課程、学士資 格取得)と国公立大学の情報・電気あるいは環境・物 理系の学科への3年次編入の選択ができる。

As we witnessed the development of multimedia and network systems, information and communication technology (ICT) and network technology are prerequisites for the society in general. The bigger the roles of the technology grow, the higher the demands of the people with such knowledge and skills grow. With these demands for the society, new department was established in 1988, and up to date, over 1,000 students graduated and have worked in this field.

The programs of this department include basic learning such as Information Processing, Electric and Electronic Engineering, Logic Circuit, Control Engineering, and applied computer engineering subjects such as Artificial Intelligence, Image Processing and Network Theory. The department also provides practical classes on Information Engineering so as to develop knowledgeable and adaptable information engineers for our advanced information society.

We are particularly proud of the project-type practices such as participating in a programming contest as we won the outstanding education award of the Information Processing Society of Japan. Our students won the Prime Minister's Award of the Monodxukuri Nippon Grand Award in 2009. In 2016 our students won the first prize in the Competition Section of the Programming Contest. In 2018 our students won the third prize in Thailand-Japan Game Programming Hackaton.In 2019 our students won the third prize of the Campus Venture Grand Prix in Shikoku.

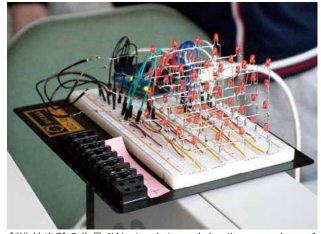
The graduates of this department have been working actively in a wider variety of fields such as computer industry, electric/electronic industry, software, information and communication industry, machine and mechanical services, distribution and logistics. Dozens of students pursue further educational opportunity to go to the higher educational institutes, mainly to the advanced engineering courses of 51 technical colleges nationwide (two-year program is equivalent to the undergraduate degree) and transfer to the third year of the four-year public universities to study information, electricity, environment and physics.



実験 [Experiment]



演習風景 [Students in Tech Class]



創造性実験の作品 [Work of the originality experiment]



プログラミングコンテスト 2016[Programming Contest 2016]

# 専門科目教育課程表(情報工学科)

Curriculum Subjects (Information Science and Technology Department)

	授業科目	単位	学年別配当 Credits by Grade					備考
	汉 朱 行 日 Subjects	数 Credits		2年 2nd year				Note
	基礎情報工学 Basic Information Engineering	2	2					
	論理回路1 Logical Circuit 1	1		1				
	論理回路2 Logical Circuit 2	1			1			
	アルゴリズム	1			1			
	システム工学 1 System Engineering 1	2			2			
	システム工学 2 System Engineering 2	1					1	
	ネットワーク1 Network 1	1			1			
	ネットワーク2 Network 2	2					2	
	電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering	2			2			
必	応用数学1 Applied Mathematics 1	2				2		
必	応用数学2 Applied Mathematics 2	2				2		
	応用数学3 Applied Mathematics 3	2				2		
修	応 用 物 理	2				2		
	ハードウェア設計1 Hardware Design 1	2				2		
科	ハードウェア設計2 Hardware Design 2	2				2		
	ハードウェア設計3 Hardware Design 3	2					2	
	O os S	2				2		
	情 報 理 論	2				2		
	情報セキュリティ Information Security	2				2		
Requi	データベース Data Base	2				2		
uired :	メディア情報処理 Media Information Processing	2				2		
red Subjects	技術者倫理 Engineering Ethics	2					2	
ťs	コンパイラ	2					2	
	離 散 数 学 Discrete Mathematics	2					2	
	数 值 解 析 Numerical Analysis	2					2	
	人 工 知 能 Artificial Intelligence	2					2	
	データサイエンス Data Science	2					2	
	プログラミング 1	4		4				
	プログラミング2 Programming 2	3			3			
	プログラミング3 Programming 3	2				2		
	海事工学演習 Maritime Engineering Practice	1			1			
	情報工学実験 1 Information Engineering Experiments 1	4	4					

必修	情報工学実験2 Information Engineering Experiments 2	4		4				
科目	情報工学実験 3 Information Engineering Experiments 3	4			4			
Requ	情報工学実験4 Information Engineering Experiments 4	4				4		
Required Subjects	卒 業 研 究 Graduation Research	10					10	
ojects	必修科目単位数計 Sub-total	85	6	9	15	28	27	
	C A D	1			1			
選	通信システム Telecommunication System Science	1				1		
送	ウェブデザイン Web Design	1				1		
択	地域創生演習1 Regional Revitalization Practice 1	1			1			
	地域創生演習2 Regional Revitalization Practice 2	1					1	
科	P B L 1	1	1					
	P B <sub>PBL2</sub> L 2	1		1				
	P B <sub>PBL3</sub> L 3	1			1			
Ee	P B <sub>PBL4</sub> L 4	1					1	
ctive s	P B <sub>PBL5</sub> L 5	1					1	
Elective Subjects	インターンシップ Internship	1				1		
Ö	選択科目開設単位数計 Sub-total	11	1	1	3	3	3	3以上修得
	門科目開設単位数計 pecialized Subjects Credits	96	7	10	18	31	30	88以上
一般	科目との開設単位数計 Total	175	33	33	35	38	36	167以上

\*4年終了時までに2単位以上選択科目を習得すること。 ※令和3年度入学者から適用

# 教員組織(情報工学科)

Educational Staff (Information Science and Technology Department)

職 名 Rank 学 位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects
教 Professor 修士 (商船学)	髙 木 洋 TAKAGI Hiroshi	ネットワーク理論, オペレーティング・システム, ※ソフトウェア工学特論 Network Theory. Operating System, * Advanced Software Engineering
教 授 Professor 博士(工学)	長尾和彦 NAGAO Kazuhiko	プログラミング応用, アルゴリズム, コンパイラ, ※データ構造 Applied Programming, Algorithm. Compiler. * Data Structures and Algorithms
教 授 Professor 博士 (工学)	田房友典 TABUSA Tomonori	プログラミング基礎, データ・ベース, ※画像応用システム工学 Basic Programming, Data Base, * Image Application Systems Engineering
准教授 Associate Professor 博士(学術)	德 田 誠 TOKUDA Makoto	情報理論, 制御工学, ※コンピュータネットワーク Information Theory, Control Engineering, * Computer Network
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	桝 田 温 子 MASUDA Haruko	基礎情報工学, オペレーションズ・リサーチ, CAD, ※生産システム工学演習 Basic Information Engineering, Operations Research, CAD, ** Advanced Production System Engineering Practice
准教授 Associate Professor 博士 (工学)	前 田 弘 文 MAEDA Hirofumi	論理回路 2, デジタルシステム設計工学, 科学技術英語 1, ※ロボット工学特論 Logical Circuit2, Digital Systems Design Engineering, Science and Technical English 1, ※ Advanced Robot Engineering
准教授 Associate Professor 修士 (工学)	峯 脇 さやか MINEWAKI Sayaka	プログラミング応用,人工知能,情報工学実験,※情報処理応用論,※信号処理論 Applied Programming, Artificial Intelligence, Information Engineering Experiments, ** Advanced Information Processing, ** Theory of Digital Signal Processing
准教授 Associate Professor 博士(工学)	益 崎 智 成 MASUZAKI Tomonari	計測工学, 情報セキュリティ, 画像処理 Instrumentation Engineering, Information Security, Image Processing
助 教 Assistant Instructor 修士(工学)	梅木 陽 UMEKI Yo	プログラミング基礎,論理回路 1, デジタルシステム設計工学 Basic Programming, Logical Circuit 1, Digital Systems Design Engineering
嘱託教授 Research Professor 博士(理学)	葛目幸一 KUZUME Koichi	電磁気学,電気電子工学,情報通信伝達工学 Electro Magnetics, Electrical and Electronic Engineering, Information and Communication Engineering
非常勤講師 P/T Lect.	ガリー・クレイグ・バード Gary Craig BAIRD	科学技術英語 2 Science and Technical English 2
非常勤講師 P/T Lect.	南 郷 毅 NANGO Tsuyoshi	応用数学 1·2 Applied Mathematics1·2
非常勤講師 P/T Lect.	黒 瀬 泉 KUROSE Izumi	日本事情 Japanese Circumstance
非常勤講師 P/T Lect.	塚本秀史 TSUKAMOTO Hideshi	システム工学,数理統計学,技術者倫理 System Engineering, Mathematical Statistics, Engineering Ethics

※は専攻科科目を表す。

# 主な実験・実習設備(情報工学科)

Main Experimental Practical Equip	ment (Information Science and Technology Department)
室名 Room Name	主 な 設 備 Main Equipment
電子情報ものつくり実験室 Electronics and Information Monotsukuri Laboratory	パソコン,基板加工機,3D プリンタ,NC フライス加工機,論理回路実習装置, Personal Computer, Board Processing Machine, 3D Printer, NC Milling Machine, Logical Circuit Apparatus, デジタルオシロスコープ,ファンクションジェネレータ,電子回路設計 CAD Digital Oscilloscope, Function Generator, Electronic Circuit Simulator
	UNIX システム・ネットワークシステム・組み込み系演習システム UNIX System · Network System · Development system for Smart device
情報処理演習室 Information Processing Exercise Room	実習用パソコン,プリンタ Personal Computer and Printer Sets
	パソコン,ロジックアナライザー,FPGA開発装置,プロッター Personal Computer. Logic Analyzer. FPGA equipment for development. Plotter
メディアスタジオ Media Studio	パソコン,高速度カメラ,撮影スタジオ,ビデオ画像編集装置 Personal Computer. High Speed Camera, Video Studio, Video Image Editing Device
	パソコン,スマートフォン,タブレット(開発用) Personal Computer, Smart Phone. Tablet (for development)

情報工学科



英語キャンプ [English Camp]



特別研究審査発表会 [Presentation Meeting for Advanced Engineering Course Research]



PCルームでの講義 [Lecture in the PC Room]

海上輸送システム工学専攻(航海系・機関系)と生産システム工学専攻(機械系・情報系)からなる。2専攻とも、実際のシステムの運用・管理や開発能力、「ものづくり」に必要な基礎理論の応用力などを身につけた技術者の育成を目標としている。

海上輸送システム工学専攻は、グローバル化している総合物流システムの中の、海上輸送システムに対応できる運航管理技術者と舶用機関システム管理技術者、さらに船舶運航システム管理技術をベースに、海洋環境保全技術を踏まえた海事関連技術分野にも対応できる多種多様な関連技術を有する技術者の育成を目指している。

生産システム工学専攻は、技術者教育の基本としてきた「ものづくり」をさらに発展させ、ローテクからハイテクまでの各種テーマについて基本原理だけでなく、ソフトウエアエンジニアリングや「ものづくり」関連の機械的及び電気的システム運用なども精深に教授し、柔軟な応用力を身につけさせる。また、電子機械工学科と情報工学科を融合させることで、人工知能や画像処理などのIT化による高知能・高精度化された「ものづくり」に対応できる技術者の育成を目指している。

これらの課程の修了後、大学改革支援・学位授与機構への申請により、学士(商船学または工学)の学位が授与される。

Advanced Engineering Course is comprised of Marine Transportation System Engineering (navigation/engineering) and Production System Engineering (machine/information). The purpose of both courses is to nurture engineers who have the abilities and skills of operation, control and development of the actual system itself, at the same time who can apply fundamental theories to more practical "manufacturing".

The programs of the advanced marine transportation system engineering are based on the requirements for the navigation control engineer, marine system engineer, and maritime navigation system engineer to work for a variety of general logistic systems in the global business circumstances. The purpose is to provide multifaceted skills and abilities to tackle with maritime-related engineering field including maritime environmental preservation technologies.

The programs of the advanced production system engineering teach basics of "manufacturing" with so-called both low-tech and high-tech. The curriculum covers not only basic principles but also software related, mechanical and electric system related subjects to nurture flexible abilities in the real settings. By integrating electronic mechanical engineering course and information engineering course, we are proud of providing various skills and know-how of artificial intelligence and advanced image processing for the future engineers to deal with the advanced Al and IT production.

Those who complete the curriculums are awarded a bachelor degree (merchant vessel/engineering) by applying to National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education.



実験風景 [Experiment Scene]

# 海上輸送システム工学専攻

Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course

	avai	ransportation	Jyston				
		拉 柴 玖 日	出冶粉			Credits b	
		授業科目 Subjects	単位数 Credits	1/40		2年2	
				同期 lst	後期 2nd	前期 lst	後期 2nd
		文書表現論 Document Representation Theory	2		2		
専		数理工学 Mathematical Engineering 学	2	2			
門	必	物理学特論 Theory of Physics	2		2		
基		環境化学概論 Introduction to Environmental Science	2	2			
礎		技 術 英 語 1	2	2			
科	修	技 術 英 語 2	2		2		
目		情報処理応用論 Applied Information Processing Theory	2		2		
		専門基礎科目必修単位数計 Sub-total	14	6	8		
		特别研究1	2	2			
		特别研究2	2		2		
	必	特别研究3	5			5	
		特别研究4	7				7
	修	海事科学実験 Maritime Science Experiments	4	2	2		
	115	海事科学演習 Maritime Science Practice	2	1	1		
		専門科目必修単位数計 Sub-total	22	5	5	5	7
専		短期インターンシップ Junior Internship	1				1
		長期インターンシップ Long-term Internship	3				3
		教育技術演習 Educational Technology Lab	1				1
P9		環境マネージメントシステム Environmental Management System	2	2			
ΙJ	選	商船システム概論 Introduction to Maritime Systems	2	2			
		海上輸送工学 Maritime Transport Engineering	2			2	
		船舶安全工学特論 Advanced Ship Safety Engineering	2	2			
科		海洋国際環境法規 Law of the Sea and Environment	2	2			
		船舶工学特論 Advanced Marine Engineering	2	2			
		海事シュミレーション工学 Maritime Simulation Engineering	2		2		
		海上交通工学特論 Advanced Marine Traffic Engineering	2	2			
		海運経済特論 Advanced Maritime Economy	2		2		
		エネルギー変換学	2		2		
		熱機関工学 Heat Engine Engineering 学 コンピュータ機械設計	2		2		
	択	Computer machine design	2	2			
		機関システム工学 Institutions and Systems Engineering	2			2	
		材料学特論 Advanced Material Science	2		2		
		潤滑工学特論 Advanced Lubrication Engineering	2	2			
		専門科目選択単位数	35	16	10	4	5
専・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Pg.	科目単位数計 pecialized Subjects Credits 計	57	21	15	9	12
合		Total	71	27	23	9	12

# 生産システム工学専攻

Advanced Production Systems Engineering Course

		Advanced Production Syste				Credits b	y Grade
		授業科目	単位数			2年2	
		Subjects	Credits	前期	後期	前期	後期
		文書表現論	2	1st 2	2nd	lst	2nd
専		Document Representation Theory	2		2		
P9	ν.	Mathematical Engineering		2	۷		
	必	Theory of Physics	2	2	0		
基		環境化学概論 Introduction to Environmental Science 技術英語1	2		2		
礎	修	Technical English 1	2	0	2		
科	115	Technical English 2	2	2			
		Applied Information Processing Theory	2	2	0		
		専門基礎科目必修単位数計 特別研究1	14	8	6		
		Special Research 1	2	2	0		
		Special Research 2	2		2	_	
	必	Special Research 3	5			5	_
		特別研究4	7				7
	LAT	技術文献ゼミ Technical literature seminar 生産システムT学宝験	2	1	1		
	修	Production systems engineering laboratory	2	2			
		生産システム工学演習 Advanced Production Systems Engineering Practice	2				2
		専門科目必修単位数計	22	5	3	5	9
		短期インターンシップ Junior Internship	1				1
		長期インターンシップ Long-term Internship	3				3
		教育技術演習 Educational Technology Lab	1				1
専		生産システム工学概論 Introduction to manufacturing systems engineering	1	1			
		感性工学 Sensitivity Engineering	2			2	
		シ ス テ ム 制 御	2			2	
		数值解析特論 Advanced Numerical Analysis	2	2			
門		計算機制御システム Computer control system	2		2		
	選	ソフトウエア工学特論 Advanced software engineering	2			2	
		画像応用システム工学 Images of applied system engineering	2		2		
		人工知能特論 Advanced artificial intelligence	2		2		
科		ロボット工学特論 Advanced Robot Engineering	2		2		
		精密加工学 Precision machining	2			2	
		エネルギー変換学 Energy conversion science	2	2			
		材料强度学 Strength and Fracture of materials	2		2		
		弹 塑 性 学	2				2
		コンピュータ機械設計	2		2		
		トライボロジー	2		2		
	択	材料学特論 Advanced Material Science	2	2			
		システム LSI 設計	2				2
		信号処理論 Signal processing theory	2			2	
		電子回路応用 Application of electronic circuit	2				2
		離 散 数 学	2	2			
		コンピュータネットワーク Computer network	2			2	
		環境マネージメントシステム Environmental management system	2				2
		データ構造 Data structure	2		2		
		専門科目選択単位数	50	9	16	12	13
専	<b>19</b>	科目単位数計 pecialized Subjects Credits	72	14	19	17	22
合		Total	86	22	25	17	22

# 11 W-

(令和3年5月1日現在) As of May1,2021

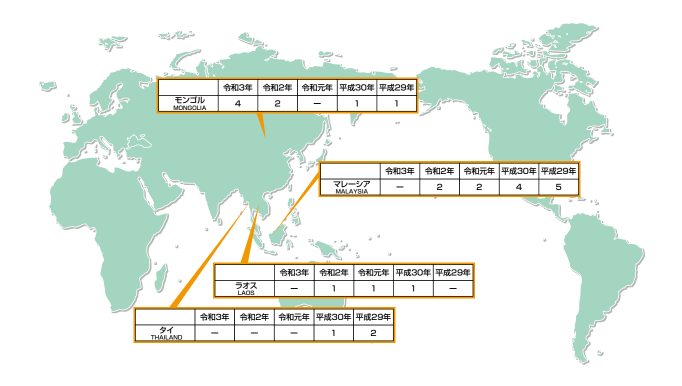
Number of Students

学科別/学年 Department/year	1学年 1st year	2学年 2nd year	3 学年 3rd year	4 学年 4th year	5 学年 5th year	5 学年実習 Student apprentice			
商船学科 Maritime Technology Department	46 < 6 >	44 < 7 >	36 < 7 >	32 < 1 >	27 < 4 >	37 < 0 >			222<25>
電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	45 < 5 >	42 < 2 >	41 < 4 >	<ul><li>(1)</li><li>42 &lt; 1 &gt;</li></ul>	46 < 2 >				<ul><li>(1)</li><li>216&lt;14&gt;</li></ul>
情報工学科 Information Science and Technology Department	<ul><li>(1)</li><li>44&lt;16&gt;</li></ul>	40 < 17>	[2] 37 < 16 >		44 < 16 >				<ul><li>(1)[4]</li><li>205&lt;83&gt;</li></ul>
専 攻 科 (生産システム工学専攻) Advanced Production SystemsEngineering Course							11 <2>	(1) 8<4>	(1) 19<6>
専攻科 (海上輸送システム工学専攻) Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course								3 < 1 >	3<1>
<u></u>	(1)		[2]	(1)[2]				(1)	(3)[4]
Total	135<27>	126<26>	114<27>	114<20>	117<22>	37 < 0 >	11 <2>	11 <5>	665<129>

(注) <>は、女子で内数を示す。( )は、休学者で外数を示す。【 】は、留学生で内数を示す。

# 国別外国人留学生数

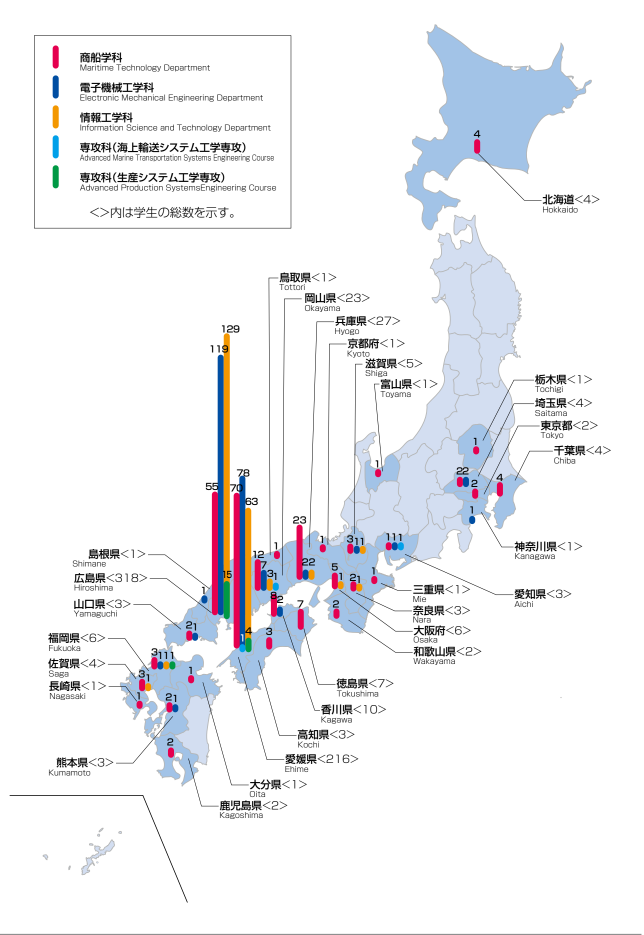
Number of International Students (by country)



# 出身学校都道府県別学生数

(令和3年5月1日現在) As of May1,2021

Number of Students by Alma Mater and Prefecture



# 入学試験の実施状況

Situation of Selective Examination for Applicants

■検査地(学力検査)Place (Entrance examination)本校、東京都、大阪市、松山市、今治市、福山市、尾道市、広島市、岡山市、福岡市、札幌市

Our school, Tokyo, Osaka, Matsuyama, Imabari, Fukuyama, Onomichi, Hiroshima, Okayama, Fukuoka, Sapporo City

■検査地(推薦)Place (Recommendation entrance examination) 本校 Our school ■推薦による募集人員 Number of students admitted by recommendation 入学定員のうち70%を超えない程度

Under about 70% of the enrollment capacity

■検査日 Examination Date

推 薦(令和3年1月16日)

Recommendation entrance examination (January 16, 2021)

学力検査(令和3年2月21日) Entrance examination (February 21, 2021)

						Entrance ex	amination (F	epruary 21, 2	021)	
事項	学科名 Department	入学定員 Authorized	全志願者数	推薦志願 者数内数	志願倍率	受検者数	合格者数 Successful	In	入学者数 coming studer	nts
年度	Department	students	Applicants	Applicants of Recommendation	Magnification	Examinees	Applicants	学力 Achievement	推薦 Recommendation	計 Total
	商船 学 科 Maritime Technology Department	40 名	56(7) <sup>名</sup>	39(6) <sup>名</sup>	1.4 倍	53(7) <sup>名</sup>	46(7) <sup>名</sup>	17(1) <sup>名</sup>	27(5) <sup>名</sup>	44(6) <sup>名</sup>
令和3年度	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	55(6)	25(2)	1.4	54(6)	47(6)	21(3)	23(2)	44(5)
5年度	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	67(23)	38(14)	1.7	64(22)	50(19)	15(1)	29(14)	44(15)
	≣† Total	120	178(36)	102(22)	1.5	171(35)	143(32)	53(5)	79(21)	132(26)
	商船 学科 Maritime Technology Department	40	59(10)	40(8)	1.5	58(10)	46(7)	18(1)	27(6)	45(7)
令和2年度	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	85(3)	31(2)	2.1	83(3)	56(3)	19(0)	24(2)	43(2)
年度	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	67(25)	29(14)	1.7	66(25)	52(23)	17(6)	26(13)	43(19)
	≣† Total	120	211(38)	100(24)	1.8	207(38)	154(33)	54(7)	77(21)	131(28)
	商 船 学 科 Maritime Technology Department	40	55(9)	32(4)	1.4	55(9)	47(9)	12(3)	28(4)	40(7)
令和二	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	55(6)	29(2)	1.4	54(6)	49(6)	22(3)	20(1)	42(4)
令和元年度	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	75(32)	33(13)	1.9	73(31)	54(23)	8(3)	30(13)	38(16)
	≣† Total	120	185(47)	94(19)	1.5	182(46)	150(38)	42(9)	78(18)	120(27)

※志願者数及び受検者数には、複数校志望受検制度における第2,第3志望者も含む。 ※( )内は、女子で内数を示す。

# 専攻科入学試験実施状況

(令和3年5月1日現在) As of May1,2021

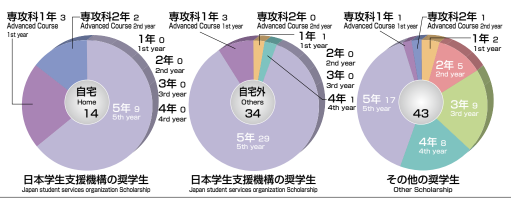
Situation of Selective Examination for Applicants

年度	事項	専 攻 名 Department	入学定員 Authorized students	全志願者数 Applicants	志願倍率 Magnification	受検者数 Examinees	合格者数 Successful Applicants	入学者数 Incoming students
令	Advan	生産システム工学専攻 ced Production Systems Engineering Course	8	12	1.5	11	11	11
令和3年度	海 Advand	主上輸送システム工学専攻 ed Marine Transportation Systems Engineering Course	4	3	0.8	2	2	2
彦		言十 Total	12	15	1.3	13	13	13
令和	Advan	生産システム工学専攻 ced Production Systems Engineering Course	8	11	1.4	10	9	9
42年度	海 Advand	主上輸送システム工学専攻 ed Marine Transportation Systems Engineering Course	4	0	0.0	0	0	0
彦		言十 Total	12	11	0.9	10	9	9
令	Advan	生産システム工学専攻 ced Production Systems Engineering Course	8	10	1.3	10	9	8
令和元年度	海 Advano	上輸送システム工学専攻 ed Marine Transportation Systems Engineering Course	4	2	0.5	2	2	2
度		青十 Total	12	12	1.0	12	11	10

# 日本学生支援機構等奨学生状況

(令和3年5月1日現在) As of May1,2021

Scholarship



Situation of Entry in University

ì	編入学年度 Entry in University		3 年度		令和	2 年度		令和:	元年度			30 年度		平成 2	29 年度	
	学名 Persity	商 Maritime Technology Department	電子機械工 Electronic Mechanical Engineering Department	情 Information Science and Technology Department	商 Maritime Technology Department	電子機械工 Electronic Mechanical Engineering Department	情 Information Science and Technology Department	商 Maritime Technology Department	Electronic Mechanical Engineering Department	情 Information Science and Technology Department	商 Maritime Technology Department	Electronic Mechanical Engineering Department	情 Information Science and Technology Department	商 Maritime Technology Department	電子機械工 Electronic Mechanical Engineering Department	情 報 工 Information Science and Technology Department
	千 葉 大 学 Chiba University															1
	東京海洋大学 Tokyo University of Marine Science and Technology										1					
	長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology		2			2				1		1				
玉	豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology		1	1			1		1	2		1	2		1	1
	大 阪 大 学 Osaka University											1				
立	神 戸 大 学 Kobe University				1											
National	香 川 大 学 Kagawa University												1		1	1
	愛媛大学 Enime University												1			1
	九 州 大 学 Kyushu University												1			
	佐 賀 大 学 Saga University									1						
私立 Private	東京情報大学 Tokyo University of Information Sciences									1						
rivate	長崎総合科学大学 Nagasaki Institute of Applied Science								1			2			1	
	高十 Total	0	3	1	1	2	1	0	2	5	1	5	5	0	3	4

# 過去の卒業生数

Number of the Past Graduates

文部省移管前(明治 40 年度〜 昭和 30 年度まで)	高等学校(昭和 31 年度〜 昭和 46 年度まで)	商船高専(昭和 47 年度〜 令和 2 年度まで)	合 計
2,447	841	4,616	7,904

# 卒業生の進路状況

Situation of Course of Graduates

卒業年度 Graduates	Graduates TM 2 平及 2020					和元年原	度 201	9	平成 30 年度 2018			
進学就職別 学 科 course Department	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total
商船学科 Maritime Technology Department	44	1	1	46	32	2	0	34	29	3	0	32
電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	31	5	1	37	37	3	0	40	23	3	1	27
情報工学科 Information Science and Technology Department	26	9	4	39	33	9	1	43	33	12	1	46
本科 計 Total	101	15	6	122	102	14	1	117	85	18	2	105
海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	0	1	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0
生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Couse	8	0	0	8	6	1	0	7	4	1	0	5
専攻科 計 Total	8	1	1	10	8	1	0	9	4	1	0	5

# 令和2年度求人・就職状況

Job-order and Employment Situation in 2020

Image: Section of the content of the	分 Div	学科等	Department	商船学科 Maritime Technology Department	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	情報工学科 Information Science and Technology Department	専攻科 (海上輸送システム工学専攻) Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	専攻科 (生産システム工学専攻) Advanced Production Systems Engineering Couse	備 考 Note
卒		業 看 Graduate	者 数	46(8)	37(5)	39(15)	2(0)	8(1)	
就	職	希望 Applicants	者 数	45(8)	31(3)	26(13)	1(0)	8(1)	
就		戦 Employment	者 数	44(8)	31(3)	26(13)	0(0)	8(1)	
求		人 Job-orders	数	130	429	371	65	401	
	求 人 Job-orders			104	0	0	46	0	
海	就	外 Ocean i	航 navigation	5(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	㈱商船三井、明治海運㈱ほか
上	就職者数	内 Coastwi	航 ise service	33(6)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	上野トランステック㈱、福寿船舶㈱ほか
		カ ー フ Cai	ェ リ ー r-ferry	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	松山・小倉フェリー㈱
Marine	Employment		庁 船 nt Office-Ship	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
Je	руте		產 系 shery	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
	nt		≣† otal	41(7)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
	求	人 Job-orde		26	429	371	19	401	
		はん用・生産用・ Manufacturing of general produc	業務用機械器具製造 tion, or commercial tools and machinery	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)	3(1)	㈱セイコーエプソン㈱、日東電工㈱ほか
陸	就	電気·情報通 Marufacturing of electrical or inform	信機械器具製造 ration communication bools and machinery	0(0)	7(1)	1(1)	0(0)	2(0)	富士電機㈱、ダイハツディーゼル㈱ほか
上	就職者数	輸送用機 Manufacturing of transp	械器具製造 ortation tools and machinery	2(1)	8(0)	2(1)	0(0)	1(0)	㈱マツダ E&T、大洋電機㈱ほか
_		その Manufacture of the d	他製造 other machines and tools	0(0)	12(1)	5(0)	0(0)	0(0)	村田機械㈱、㈱ LIXIL ほか
Land	Employment	情 報 Information	通 信 communication	0(0)	0(0)	15(9)	0(0)	0(0)	富士通㈱、㈱ NTT フィールドテクノほか
Ω	руте	運 輸 Transportation	· 郵便 and postal service	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
	nt	Ot	の 他 thers	1(0)	4(1)	2(1)	0(0)	2(0)	関西電力㈱、 富士ゼロックスサービスリンク㈱ほか
		Т	≣† 'otal	3(1)	31(3)	26(13)	0(0)	8(1)	
		者に対す magnification to		2.89	13.84	14.27	65.00	50.13	
就 職 Em	希望 ployment	者に対す magnification		98	100	100	0	100	

( )内は、内数で女子を示す。

# 大学院進学状況

Situation of Entry in Graduate School

入学年度 Entry in Graduate School	令和3 20			2年度 <sup>20</sup>	<b>令和元年度</b> 2019		
専攻名 Department 大学院名 Graduate School	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	
九州工業大学大学院生命体工学研究科 Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology			1		1		
神戸大学大学院海事科学研究科 Kobe University's Graduate School of Maritime Sciences		1					
計 Total	0	1	1	0	1	0	

# Computer Education Center 情報処理教育センター

情報処理教育センターは,昭和50年に開設され, 情報処理教育、学術研究および事務処理等に幅広く 利用されている。

平成7年度末に構築された校内 LAN システムは、 数回の更新を経てギガビットネットワークに増強, 平成20年度には仮想サーバが導入され、環境問題 に配慮したシステムを構築している。

平成28年度には、SINET5 への接続拠点である 松山 DC と本校とを 1G の光アクセス回線で接続し、 対外接続の大幅な増強を行った。また、同年に更新 した120台の教育用 PC は、iMac をホスト PC と し仮想環境で Windows 10 を利用することができ る。現在、世界的にニーズの高いスマホアプリ開発 環境などを整え、最先端の ICT 技術者を育成する。

その他,教職員や学生への情報セキュリティ教育, 地域への公開講座、技術相談などを実施し地域に開 かれた施設としても活動を行っている。

Computer Education Center was established in 1975 and used widely for the information processing education, researches as well as administrative work.

LAN System was established in the school site at the end of 1995

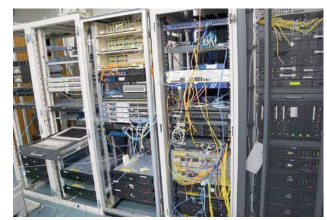
LAN System was established in the school site at the end of 1995 school year, and has been upgraded several times to have gigabit-class network. In 2008, virtual server was introduced to establish eco-conscious network system.

In 2016, our connection with external networks was built up drastically by introducing 1-gigabit optical line to Matsuyam DC, one of the connection points in SINET5. At the same year, we replaced the PCs for students with 120 iMacs, which have virtual environments on Mac OS, on which Windows 10 is available, too. We provide the development environments for students to program applications for smart phones which are recently desired worldwide. applications for smart phones, which are recently desired worldwide These facilities are useful for our students to become engineers with most advanced technologies.

Our activities are open to inside and outside. We provide the information security education for students as well as teaching staffs. Besides, we hold extension courses and technical consulting for the surrounding communities.



情報処理教育センター [Computer Education Center]



仮想サーバ群 [Virtual Servers]

# 視聴覚教育施設 Audio & Visual Systems Facilities

本校の主な視聴覚教育施設として, アセンブリ ホールがある。これらの教室には、カラー教材呈 示装置、高解像度テレビ、ビデオプロジェクター、 BS チューナ、プレゼンテーションディスプレイパ ネル、大型スクリーン等が設置され、日常の授業に 活用されている。

このほか、図書館には DVD コーナーがあり、 DVD を視聴することができる。

また、各種教材作成用として、デジタルスキャン コンバータ、ビデオカメラ等を備えている。

Assembly Hall is our audio & visual education center and it has color material display equipment, high-resolution TV, video projector, BS tuner, presentation display panel, big screen, etc. These tools are used for everyday class activities.

In the library, there is a video section, and students can watch

We also have a digital scanning converter and video cameras to make our own educational materials.



アセンブリホール [Assembly Hall]

(平成6年3月竣工 Completed in March 1994)

## 練習船 弓削丸

Training Ship "YUGE MARU"



練習船 弓削丸 [Training Ship "YUGE MARU"]



弓削丸実習 [Training Ship Practice]

弓削丸は、最新の技術を結集して建造された練習船 で,運航技術を修得するための航海実習はもとより,学 生及び教員の実験研究にも活用している。また、船内 LAN を陸上機器につなぎ、情報の交換や陸上より司令 を出すことで船舶を管理する研究など、未来の運航技術 の開発も目指している。

格 近海区域 · 第 4 種船 ■資

■主要寸法 全長 40.0 m, 巾 8.0 m,

深さ 3.3 m

■総 屯 数 240.0 屯

■航続距離 約 2,300 浬

■航海速力 約 13.75 ノット

ダイハツ 6 D, M-24 S L ■主 機 関

4 サイクル、中速ディーゼル機関

1,300 PS / 750 r pm 三相交流自励式 2 台(187.5 K V A) ■主発電機

(150 KVA) ■軸発電機

乗組員9名, 実習生44名, ■定

その他3名, 計56名

航海コンソール一式,機関コンソール一式, C・R・Tディスプレイ装備, バウスラスター装備(推力)1トン スタンスラスター装備(推力)1トン

The training ship "YUGE MARU" was built with cutting-edge technologies for navigation trainings to acquire operational technologies and experimental studies of students and teachers. We have connected the inboard LAN and onshore facilities to develop future operational technologies, such as the research of ship-management by exchanging information and commands from the office

License:Greater coasting area · Class 4 ship Main size:Length 40.0m. Width 8.0m. Depth 3.3m.

Gross ton:240.0 ton

Cruising radius: About 2,300 n-miles Sea speed: About 13.75 knots

Main engine:Daihatsu 6D, M-24SL, 4-strok

Medium-speed diesel engine 1,300 PS/750 rpm Main generator:2 three-phase AC self-excited generators

(187.5KVA)

Shaft generator: (150KVA)

Capacity:9 crews, 44 trainees, 3 others Total 56 crews

A set of navigation console, a set of engine console

 $C \cdot R \cdot T$  display equipment

Bow thruster equipment (thrust) 1 ton

Stun thruster equipment (thrust) 1 ton

(平成12年3月竣工 Completed in March 2000)

## 実習船 「はまかぜ

Training Ship "HAMAKAZE



実習船 はまかぜ [Training Ship "HAMAKAZE"]

# ■主な設備

NC フライス盤, NC 放電加工機, NC ワイヤカッ ト放電加工機, ボール盤, 形削り盤, 万能工作器, 旋盤, 木工旋盤, ラジアルボール盤, 溶接 機, エアープラズマ切断機, 自動溶接器, メタ ルソー, 糸鋸盤, 精密卓上旋盤, フライス盤, ロボット (溶接), YAG レーザー切断・溶接兼用機, 冷凍・空調実験装置



実習風景 [Students in Training Workshop]

Main facilities
NC milling machine, NC electrical discharge machine, NC wirecutting electrical discharge processor, Drilling machine, Shaper, Universal machine tool, Lathe, Wood-turning lathe, Radial drill machine, Welder, Air plasma cutting machine, Automatic welding machine, Metal slitting saw, Scroll saw, Precision bench lathe, Miller, Robot (welding), YAG laser cutting & welding combination machine and Freezing & air-conditioning test equipment



NC ワイヤカット放電加工機(実習風景) [NC Wirecutting Electrical Discharge Processor(Practice Scene)]

# Moorings for Training Ships 実習船係留場

平成 23年1月に完成した新艇庫は、国内でも珍 しい海上型の建築物で、授業や部活動等で使用する 救命艇やカッターなどを収容している。

The new boathouse, completed in January 2011, is an unusual building in Japan in that it is located in the sea. Lifeboats and cutters used both in classes and in club activities are stored there

鉄骨造 Structure: Steel-frame

地上2階 Floors: 2

延べ床面積 718m<sup>2</sup> Total Floor:718 sq. meters

# ■主な施設・設備

カッター, 舟艇, ヨット, 救命艇, 救命筏, ボート ダビット、潮位・気象観測装置

Main facilities and equipment

Cutter, Vessel, Yacht, Lifeboat, Liferaft, Boat davit, Tidal level and meteorological observation device



庫 [Boathouse]



図書館 [Library]



閲覧室 [Reading Room]

図書館は一般教養図書,専門図書,参考図書(辞書・事典・年鑑等)など約73,000冊を所蔵する。そのほか新聞,各種資格試験問題集,英語多読用図書,小説,新書,DVD,雑誌などがある。図書館所蔵資料は著作権法で許される範囲において,有料で複写することができる。

開館時間は、平日は8時30分から18時、土曜日と日曜日は10時から16時である。館外貸出は、1人10冊、2週間の期限で利用できる。

地域住民へ図書館の開放を行っており、本校の学生とほぼ同じ条件で閲覧および貸出の利用ができる。

The library has about 73,000 books, such as general culture books, technical books and reference books (dictionaries, encyclopedias, almanacs, etc.). It also has newspapers, magazines, books for qualifying examinations, graded readers, novels, small-sized paperbacks, and DVDs. Students can make pay copies of library books and materials within the Copyright Act.

Opening hours are from 8:30 to 18:00 on weekdays and from 10:00 to 16:00 on weekends. 10 external lending books in two weeks are available.

The library is open to community residents and they are free to use it under conditions very similar to our students.

# 雑誌の種類

# Kinds of Magazines

雑	誌 [Magazines]	19 種類
新	聞 [Newspapers]	6 種類

# 蔵書構成(令和3年4月1日現在)

Collection of Books (As of April 1, 2021)

	総記 General Works	哲 学 Philosophy	歴 史 History	社会科学 Social Sciences	自然科学 Natural Sciences	技 術 Technology	產 業 Industry	芸 術 The Arts	言語 Language	文 学 Literature	合 計 Total
和漢書 Japanese	7,726	2,260	5,422	6,892	8,256	15,838	1,422	5,292	3,330	14,662	71,100
洋 書 Foreign	114	21	74	291	336	468	25	62	452	338	2,181
合 計 Total	7,840	2,281	5,496	7,183	8,592	16,306	1,447	5,354	3,782	15,000	73,281

# 図書館利用状況(貸出冊数)

Situation of Users of College Library (Number of Lending)

年度	貸出冊数 Number of Lending						
Year	学 生 Student	教 職 員 Faculty	学 外 者 Outsider	合 計 Total			
令和 2 年 2020	794	699	0	1,493			
令和元年 2019	2,390	841	149	3,380			
平成 30 年 2018	2,571	965	237	3,773			
平成 29 年 2017	2,869	843	195	3,907			

※令和2年度は新型コロナウイルスの影響により学外者の利用をお断りしておりました。

### 福利施設「青雲館」

Welfare Facilities "Seiun Kan"

「青雲館」は、教職員の福利厚生を図るとともに、校外者の宿泊を目的とした施設で、宿泊室・多目的室・ホール等がある。

"Seiun Kan" is the facility for benefits to the staff and guests stay. It has guest rooms, a multipurpose room, a lobby and so on.



青雲館ロビー [Seiun Kan Lobby]



宿泊室内 [Room]

### 学生相談室

Counseling Roon

学生生活を豊かで充実したものに支援するため、学生が気軽に何でも相談できるように、相談室を開設し、相談員(教職員)やカウンセラーを配置している。

To support students' lives and encourage students to consult their any concerns freely, we provide them with the counseling room, counseling staffs and counselors.

カウンセラーによる相談体制

曜日		担当者
月·火	カウンセラー	桝谷 亜由子 (ますたに あゆこ)
月	相談員	春田 裕和 (はるた ひろかず)
水	スクールソーシャル ワーカー	坂本 和夫 (さかもと かずお)
木·金	カウンセラー	眞鍋 一水 (まなべ いっすい)

### 福利施設「白雲館」

Welfare Facilities "Hakuun Kan"

「白雲館」は、学生の憩いの場及び学生教職員相互のふれあいの場として親しまれ、学生食堂・売店・和室・多目的室等の施設があり、食堂の他に合宿・集会・会議等に利用している。

また、ホールにはテレビが設置されており、 学生たちが食後のひとときをすごしている。

"Hakuun Kan" is the place for students and teachers to have mutual communication, training camps, assemblies, meetings and so on. There are a dining room, a school store, Japanese rooms, a multipurpose room, etc.

Students spend the time after meals at the TV in the lobby.



食堂 [Cafeteria]



学生相談室 [Counceling Room]



教職員対象メンタルヘルス講演会 [The lecture on mental health for staff]

### 保健室

#### Health Center

学生の健康診断、健康相談、学校管理下の傷病への応急処置、保健衛生の管理と学生の健康の保持増進を図るため設けられており、看護師が常駐している。

We provide physical examinations, health consultations and emergency first-aid for students' injuries during PE classes or club activities, etc. to maintain and improve the good health of students. A school nurse is stationed in the Health Center.



**School Doctor** 

聑	哉 名			氏	名	
学	校	医	秦		信	輔
学校	歯 科	医	林		克	宏
学校	薬剤	師	⊞	窪	孝	行





### 史 料館

College Museum of History

本校の歴史の部門として、昭和46年11月に設置された記念館、「善林堂」から引き継いだ資料を展示し、昭和60年以後新設された 電子機械工学科、情報工学科、そして航海学科、機関学科およびこれを引き継いだ商船学科関連の展示をしている。

We display the collections of our memorial house called "Zen Rin Dow", built in November 1971, and also commemorative materials related to the Department of Electronic Mechanical Engineering, Information Science and Technology, Navigation and Engineering, and Maritime Technology established in and after 1985.



史料館入口[Entrance to the College Museum of History]



村上 三島 書 [Calligraphy by Santo Murakami]



館内 [Inside the Building]

#### Dormitory

本校における学寮は、第1学年及び第2学年は原 則として全寮制,第3学年以上は許可入寮制であり, 海事技術者及び工業技術者として必要な資質を身に 付けさせることを目的とする教育施設である。

団体生活を通じて、友愛、協調と自主の精神を養 い、責任と規律ある生活を体得させ、技術者として の適性を効果的に育成するものである。

All of the first and second year students live in a dormitory. Third year and older students can stay there if they wish and when the rooms are available. All students experience living in a group harmoniously, and at the same time, develop their friendship, independence and sense of responsibility through the disciplined group life. They are the indispensable characteristics for the future navigation engineers.



学寮(白砂寮)[Dorm Shirasuna]



女子棟 [Women's Dormitory]

As of May 1, 2021

(令和3年5月1日現在)

#### クラス別寮生数 Number of dormitory students classified into each class

1年 2年 3年 4年 3年 1年 2年	<b>学科/学</b> 年	1 在	2 年	2 年	1 左	5 年	専攻	女科
	子科/子牛	1 4	2#	3 #	4 ++	5 #	1年	2 年

<b>学</b> 科 / 学年	1年	2年	3年	4年	5年	専攻科		計
学科/学年	1 ++	2 #	3 #	4 4	2 #	1年	2年	ēΙ
商船学科	45 (6)	44 (7)	31 (6)	28 (1)	22 (4)			170(24)
電子機械工学科	36 (5)	32 (1)	34 (4)	32 (1)	38 (2)			172(13)
情報工学科	22 (5)	25 (8)	25 (11)	22 (7)	26 (9)			120(40)
海上輸送システム工学専攻							2	2
生産システム工学専攻						6	4(1)	10 (1)
ā†	103(16)	101(16)	90 (21)	82 (9)	86 (15)	6	6(1)	474(78)

( )内は、内数で女子を示す。



学寮地区全景 [Areal view of Dorm]

### 出身地別寮生数

various prefectures and countries

Nulliber	or dominiory studen	11.5 11 0111	various prefectures and countries
出	身	地	計
北	海	道	4
栃	木	県	1 ( 1)
埼	玉	県	3 ( 2)
千	葉	県	4 ( 1)
東	京	都	1
神	奈 川	県	2
富	Ш	県	1
愛	知	県	3
滋	賀	県	4 ( 1)
Ξ	重	県	1
大	阪	府	5 ( 2)
京	都	府	1
兵	庫	県	24 (7)
奈	良	県	3 (1)
和	歌山	県	2
岡	Ш	県	20 ( 2)
広	島	県	218 (34)
Ш		県	3
鳥	取	県	1
島	根	県	1
徳	島	県	5
香	Ш	県	9 ( 2)
愛	媛	県	139 (20)
高	知	県	3
福	岡	県	3 (1)
佐	賀	県	3 (1)
大	分	県	1
熊	本	県	3 (1)
鹿	児島	県	2 ( 2)
Ŧ	ンゴ	ル	4
	計		474 (78)



表彰「Awardings)

学生会は、「学校の指導の下に学生の自発的な活 動を通じて,その人物形成を助成し高等専門教育の 目的の達成に資する」ことを目的に設けられており、 全学生がその会員になっている。

学生会はその組織をフル活用し、毎年学校の行う 商船祭,校内体育大会,新入生の歓迎会などの推進 母体となり、学生生活をより潤いのあるものにする よう努めている。

本校では、クラブのリーダーとして、クラブを運 営していくためにふさわしいトレーニングについて の基礎知識と、クラブ員の人間的成長を助けること ができる能力を身に付けることを目的として、年1 回リーダー研修を実施している。

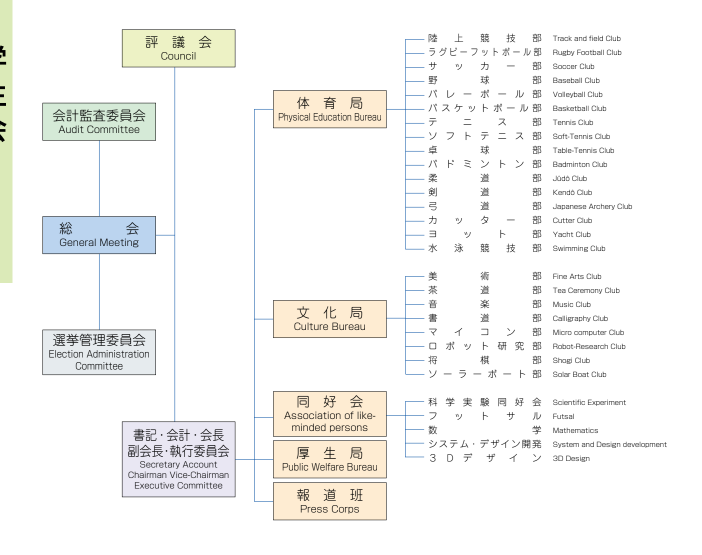
Student Council was formed and all the students are the member of the union. The purpose was "to support to become excellent human beings and attain highly-specialized ability through voluntary activities by the students under the appropriate guide by the teachers"

The Council also organizes school festival, sports event, welcomeparty for the new students to make the school life more enjoyable.

The school provides leader training session for club leaders once a year in order to study the basic training opportunity to become ideal leaders for the club activities as well as help grow the human nature.

#### 学生会組織

Organization of Student Council



### ■全国大会

全国高等専門学校体育大会,全国商船高等専門学校漕艇大会

#### ■地区大会

四国地区高等専門学校体育大会,全国高等学校野球選手権愛媛大会,瀬戸内2校定期戦,愛媛県高校総体,瀬戸内3商船高等専門学校漕艇大会

#### ■ National Athletic Meet

National institute of technology athletic meet, National institute of technology rowing meet

#### ■ Regional Athletic Meet

Shikoku regional college of technology athletic meet, All-Japan senior high school baseball championship tournament in Ehime, Setouchi two-school routine match, Interscholastic athletic meet in Ehime, Cutter race of three colleges of Maritime Technology



2 \*

陸上競技部 [Track and Field Club]

カッター部 [Cutter Club]

### 文 化 系

Culture Clubs

#### ■全国大会

全国高等専門学校ロボットコンテスト,全国高等専門学校プログラミングコンテスト,全国高等専門学校デザインコンペティション,全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト,ソーラーボート大会

#### ■地区大会

全国高等専門学校ロボットコンテスト四国地区大会,四国地区高等専門学校総合文化祭

#### ■ Nationwide Contests

KOSEN Robot Contest, KOSEN Programming Contest, KOSEN Design Competition, The Annual English Presentation Contest for Students in KOSEN, Solar Boat Contests

#### ■ Regional Contests

All Shikoku KOSEN Robot Contest, All Shikoku Kosen Cultural Festival



ロボット研究部(ロボットコンテスト)[Robot-Research Club(Robot Contest)]



マイコン部(プログラミングコンテスト) [Micro computer Club(Programming Contest)]

#### 地域社会との連携 Cooperation with Communities

### 公開講座

Open Class

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る。

The school prepares many educational opportunities to the public as a life-long education and provides general and specialized classes every year.

### 令和 2 年度公開講座一覧

Establishment of Open Class in 2020

	Ed tabiloriment of Open Oic				
NO	公開講座名	担当	開催日時	対象(募集人員)	参加人数
1	バスケットボール教室 第1回 (第2回、第3回は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止)	水崎 一良	12月13日(日)9:00~12:00	小·中学生 (20人程度)	22名
2	航海術を学んでお宝をさがそう!	高岡 俊輔,二村 彰	10月4日(日)①10:00~10:45 ②13:00~13:45	小·中学生 (各回10人)	①10名 ② 7名
3	世界初の防災シミュレーションアプリを動かしてみよう!	牧山 隆洋	10月4日(日)①10:00~10:45 ②13:00~13:45	小·中学生 (各回10人)	① 5名 ② 9名
4	これが何かわかるかな? ~電子顕微鏡で小さいものを拡大してみよう~	藤本 隆士,柳沢 修実	10月4日(日)①10:00~10:45 ②13:00~13:45	小·中学生 (各回10人)	① 5名 ② 8名
5	ロボットプログラミングでドローンをとばそう	福田 英次,大澤 茂治 河合 智賀	10月4日(日)①10:00~10:45 ②14:00~14:45	中学生 (各回10人)	①11名 ② 4名
6	発想力でAIと対決してみよう!	田房 友典	10月4日(日)①11:00~11:45 ②14:00~14:45	小·中学生·保護者 (各回15人)	①15名 ②12名
7	算数・数学の教科書はこれで作る! 「KeTCindyでお絵かき」	久保 康幸,宮本 賢伍	10月4日(日)11:00~11:45	小·中学生 (10人)	8名
8	人工知能入門〜AIを作ろう〜	益崎 智成,梅木 陽	10月4日(日)①10:00~10:45 ②13:00~13:45	小学4~中学3年生 (各回20人)	①11名 ②10名
9	熱の力を体験してみよう	秋葉 貞洋	10月4日(日)10:00~13:00	小·中学生·保護者	17名
10	コンピュータでできるあんなことやこんなこと	桝田 温子,葛目 幸一 高木 洋	10月4日(日)10:45~14:00	小·中学生·保護者	24名
11	ロボットをプログラミングで動かしてみよう!	ダワァ ガンバット,長井 弘志	10月4日(日)10:45~14:00	小·中学生	約20名
12	家庭で出来る簡単実験	伊藤 武志	10月4日(日)10:45~14:00	小·中学生·保護者	未集計
13	便利で役立つロープワーク	多田 光男, 寶珠山 輝生	10月4日(日)11:45~14:45	小·中学生·保護者	36名

※No.2~No.13は「チャレンジキャンパス2020」の講座

# 技術振興会(しまなみテクノパー

技術振興会は、本校の教育研究活動に協力するとともに、相互の連携を密にして、相互研鑽を通して地域における産業技術の振興と地域社会の発展に寄与することを目的として、地域の産業界や卒業生等の皆様のご協力のもと、平成19年3月に設立されました。 愛称の "しまなみテクノパートナーズ (STeP)" は、弓削商船高等専門学校がしまなみ地域における唯一の高等教育機関であり、しまなみ地域における産学官が良きパートナーとして一つにまとまることを願って名付けられたものです。
活動内容:講演会や技術講習会の開催、井同研究・エラブ

活動 内容:講演会や技術講習会の開催,共同研究・受託研究への支援,教 員研究や人材育成プログラムへの支援等 現在の会員数:法人会員45,特別会員9,個人会員41

Thanks to the cooperation of the local businesses, graduates and people interested, Association for Advancement of Technology was formed in March 2007, to support the academic researches, and strengthen communications among and between the institutes, and provide opportunities for reciprocal learning, and contribute to the development of industrial technology and local communities.

# 地域共同研究推進センタ・

Research Center for Regional Collaboration

This Association is casually called "Shimanami Techno Partners (STeP), as we are the only higher educational institute in this area in Shimanami, and we 

Contents: If this colliminarity.

Contents: Hosting technical seminars & lectures, supporting collaborative researches & commissioned researches, contributing to studies among teachers & human resource training

Number of members: 45 enterprises, 9 honorable members, 41 regular members



本センターは、民間等外部の機関との連携を深め、地域産業の発展・育成に関わる技術分野について、技術相談、技術指導、共同研究等の要請に応え、かつ、 リフレッシュ教育の積極的推進を図り、併せて、本校における研究水準の向上に寄与することを目的に、平成 14 年 10 月に設立した。 The Research Center was established in October 2002 in order to strengthen the collaboration between and among various private entities, to accelerate the collaborative research and technological counseling and guidance which we had had many requests, to rejuvenate the educational environment for further development of the local industries, and to contribute to the overall academic level.

#### センターの活動内容

Activities

#### 地 域産業 界

民間企業 個人等

### 弓削商船高等専門学校 地域共同研究推進センタ

同 研  $\mathcal{O}$ . 受技技相保技講等 ໌ のໍ 談 有 設 備 の 利 用 術 教 育・研 修 の 男 施 演 会・セミナーの 開催

### 本校スタッフ および連携研究機関

高専・大学 海事関係法人 試験研究機関等

弓削商船高専では、海外提携校との研究・教育交 流,海外英語研修,海外インターンシップ,本校外 国人留学生との交流活動など、世界とつながる様々 な機会があります。また、国際会議、国際シンポジ ウムなどに参加する機会もあります。

本校は、2010年3月にタイ国ナコンパノム大 学,2014年9月に、モンゴル科学技術大学・動 力工学校,2015年8月には,モンゴル科学技術 大学・交通機械工学校と教育・学術交流に関する協 定を結び国際交流を実施しています。また、商船学 科では、ハワイのカウアイコミュニティカレッジと フィリピンのアジア・太平洋海事大学校と国際交流 を行っています。本校は、これまで 14 か国から 67名の留学生を受け入れており、令和3年度は、 4名の留学生が学んでいます。

Our students have opportunities to attend international exchange activities such as educational exchange programs, overseas English training courses and internship programs as well as international conferences and symposiums.

Our college has exchange agreements and connections with Nakhon Phanom University (NPU), Thai since March 2010 and with Mongolian University of Science and Technology (MUST) since September 2014. Also Maritime Technology Department has established exchange programs with Maritime Academy of Asia and the Pacific (MAAP), Philippines and Kauai Community College (KCC), Hawaii USA. We welcomed 67 international students representing 14 other countries so far. At present 4 international students study at the college.



ナコンパノム大学での見学 [Tour at Nakhon Phanom University] [Sightseeing in Ulaanbaatar city]



-トル市内に観光



ハワイ KCC でのボ [Board training at Hawaii KCC]

#### 学生の国際交流派遣(過去5年間)

Dispatch of our students overseas and international exchange activities (last 5 years)

年	期 間	学生数		訪問先
Year	Period	The number of students		Destination
平成 28 年	3月5日~3月25日	5名	アメリカ	ハワイ大学 カウアイコミュニティカレッジ
2016	March 5~25		U.S.A.	University of Hawaii, Kauai Community College (KCC)
平成 28 年	8月18日~8月31日	3名	モンゴル	モンゴル科学技術大学
2016	August 18~31		Mongolia	Mongolian University of Science and Technology (MUST)
平成 28 年	12月21日~12月30日	4名	タイ王国	ナコンパノム大学
2016	December 21~30		Thailand	Nakhon Phanom University (NPU)
平成 29 年	3月11日~3月29日	1名	アメリカ	ハワイ大学 カウアイコミュニティカレッジ
2017	March 11~29		U.S.A.	University of Hawaii, Kauai Community College (KCC)
平成 29 年	8月23日~9月4日	2名	モンゴル	モンゴル科学技術大学
2017	August 23~September 4		Mongolia	Mongolian University of Science and Technology (MUST)
平成 30 年	3月10日~3月27日	6名	アメリカ	ハワイ大学 カウアイコミュニティカレッジ
2018	March 10~27		U.S.A.	University of Hawaii, Kauai Community College (KCC)
平成 30 年	8月22日~9月3日	5名	モンゴル	モンゴル科学技術大学
2018	Aug. 22~Sept. 3		Mongolia	Mongolian University of Science and Technology (MUST)
平成 31 年	3月2日~3月21日	3名	アメリカ	ハワイ大学 カウアイコミュニティカレッジ
2019	March 2~21		U.S.A.	University of Hawaii, Kauai Community College (KCC)
令和元年	8月21日~9月3日	5名	モンゴル	モンゴル科学技術大学
2019	Aug. 21~Sept. 3		Mongolia	Mongolian University of Science and Technology (MUST)
令和元年	12月19日~12月29日	6名	タイ王国	ナコンパノム大学
2019	December 19~29		Thailand	Nakhon Phanom University (NPU)

(単位・㎡)

### 土地及び建物

Site and Building

					(単位・Ⅲ)
区	分	土地	建物	面積	備考
	Ŋ		建面積	延面積	/m ~5
校	舎	87,071	12,233	22,553	
実習船係	孫留場	0	634	718	海上構築物 1,152 浮き桟橋 (PCH600 ㎡)
寄宿	舎	22,256	3,828	10,608	
高專	官 舎	12,412	662	2,844	鉄筋 52 戸
合	計	121,739	17,357	36,723	



校舎地区全景 [Areal View of the School]

### 建物別内訳

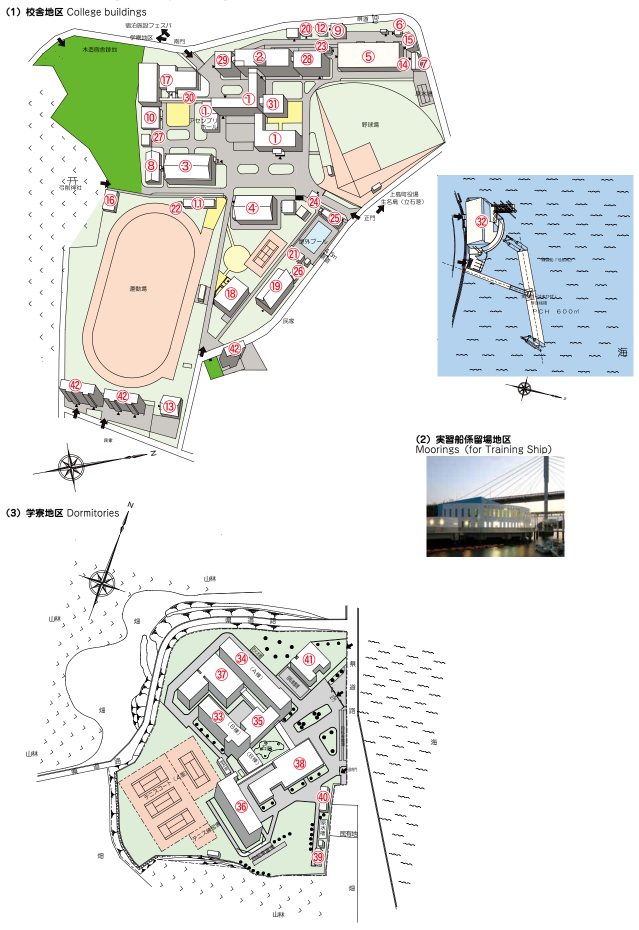
Items of Buildings



区分	建物名称	延面積㎡	建設年度
(2)実習船係	32 艇 庫 Boathouse	718	平成 22
留場地区		計 718	
	33 男子棟(B棟) Men's dormitory (B building)	2,280	45
	● 男子棟(A棟) Men's dormitory (A building)	2,300	47
	③ (A⋅B棟)A building, B building	475	45
	36 男子棟(C棟) Men's dormitory (C building)	2,373	45
(3)学寮地区	③ 女子棟(D棟) Women's dormitory (D building)	1,585	令和 2
(3) 子京地区	38 食 堂 棟 Restaurant building	883	45
	③ ポンプ室 Pump room	10	46
	🐠 食 品 庫 Food storage	81	51
	④ 福利施設「青雲館」 Welfare Facilities "Seiun Kan"	594	56
	탕	10,581	
(4)その他	42高専宿舎	2,844	46, 平成 8,13
(4)でり他	āt	2,844	
	合計 :	33,493	

# 建物配置図

Arrangement Map of Buildings



# 財務 状況

Finances

### 令和2年度 収入·支出(決算)

収	入					
	[	区分			金額(千円)	割合
運	営	費交	付	金	192,412	16.8%
授	業	料	収	入	148,951	13.0%
入	学	料	収	入	12,182	1.0%
検	定	料	収	入	3,284	0.3%
そ	$\mathcal{O}$	他	収	入	7,772	0.7%
	J.	1 計			364,601	31.8%
産	学連打	隽等研	究北	入	4,769	0.4%
施	設	整	備	費	708,857	61.8%
X	0 '	他 補	助	金	69,283	6.0%
	Ĉ	숙 計			1,147,510	100.0%

#### 支 出

区分	金額(千円)	割合
教育研究経費	359,686	31.3%
一般管理費	8,828	0.8%
小計	368,514	32.1%
産学連携等研究費	549	0.1%
施設整備費	708,857	61.8%
その他補助金	69,283	6.0%
合 計	1,147,203	100.0%
施 設 整 備 費 その他補助金	708,857 69,283	61.8% 6.0%

### 外部資金受け入れ状況

**Grant Form Outside** 

### 令和3年度 科学研究費助成事業

Subsidies of Scientific Research

採択年度	研究種目	研究代	表者		研 究 内 容	直接経費
R3	基盤研究(C)	商船学科	秋葉	貞洋	舶用発電機を用いた廃食用油の再資源化の可能性について	¥1,500,000-
R3	基盤研究(C)	総合教育科	伊藤	武志	離島工学に基づいたロケートストーブ - スターリング発電・温水器の防災活用研究	¥400,000-
R2	基盤研究(C)	総合教育科	水崎	一良	感性パイオメカニクスを生かした競技別コーチング支援システムの開発	¥600,000-
R2	基盤研究(C)	電子機械工学科	長井	弘志	多様な感触を提示する触覚提示ディスプレイ併用型タッチパネルディスプレイの研究	¥1,100,000-
R1	基盤研究(C)	商船学科	二村	彰	船員技能の早期習得のための係船状態の見える化システムの開発	¥500,000-
R1	基盤研究(C)	情報工学科	葛目	幸一	地磁気フィンガープリントと点字ブロックマップを融合した歩行支援システムの開発	¥700,000-
R1	基盤研究(C)	情報工学科	長尾	和彦	海上安全に貢献する海洋クラウドとハイブリッド型 AIS システムの開発	¥900,000-
R1	基盤研究(C)	情報工学科	桝田	温子	自動運転技術と協調するスマート交通信号制御に関する研究	¥500,000-

### 令和2年度 研究助成金等

#### Research Aid

研究	2 者	研 究 内 容	研究資金相手方	
情報工学科	前田 弘文	Python を用いた研究開発のための共通ブラットフォーム	¥300,000- 技術振興会	
電子機械工学科	河合 智賀	機械学習を用いた準2次元乱流の構造予測と地域に根差した離島工学への応用	¥300,000- 技術振興会	
総合教育科	伊藤 武志	高専生による離島における小学生を対象とした防災・環境教育プログラムの構築	¥630,000- 中谷医工計測技術振興財団	Ð
商船学科	佐久間 一行	トリチウム水中における液中プラズマを利用した水素同位体分離技術に関する基礎研究	¥430,000- 核融合科学研究所	
情報工学科	峯脇 さやか	TM 後の天体画像を対象とした微光星を消さないノイズ除去に関する研究	¥300,000- 長岡技術科学大学	
電子機械工学科	森 耕太郎	瀬戸内海でのマイクロ・ナノブラスチック汚染調査	¥400,000- みなと総合研究財団	
情報工学科	長尾 和彦	BLE デバイスの特定と安全な活用方法に関する研究	¥500,000- 四国情報通信懇談会	

# 令和2年度 共同研究費等

Joint Research with The Private Sector and Commissioned Research

区分	研究	者	研 究 内 容	研究資金	相手方		
共同	電子機械工学科	長井 弘志	ヒューマンインタフェースの研究とインタラクション玩具の開発	¥10,000-	インタロボット株式会社		
共同	電子機械工学科	長井 弘志	スマートフォンを用いた AIS 情報代替送信システムの開発	¥10,000-	有限責任事業組合エーアイ エス・ライブ・ジャパン		
共同	情報工学科	前田 弘文	英語能力及び英語教材の評価に関する研究	¥100,000-	合同会社 PISC		
共同	電子機械工学科	森 耕太郎	塗装・研磨作業用排気システムの研究・開発	¥250,000-	アンデックス株式会社		
共同	電子機械工学科	森 耕太郎	工場作業におけるロボットスーツ着用効果の検証	¥200,000-	井原精機株式会社		
受託	情報工学科	田房 友典	生名フェリー乗船待機レーン監視カメラシステム構築	¥200,000-	上島町		

### 寄附金の推移

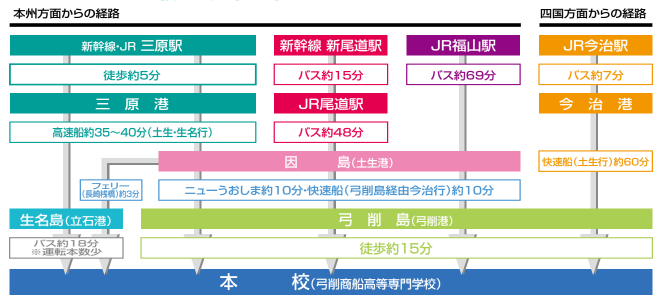
#### Donations

年月	芰	令和 2 年度	令和元年度	平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度
件 梦	数	12	18	20	22	21
金	額(千円)	3,463	9,216	8,235	8,527	8,535

※四捨五入 ※研究助成金を含む

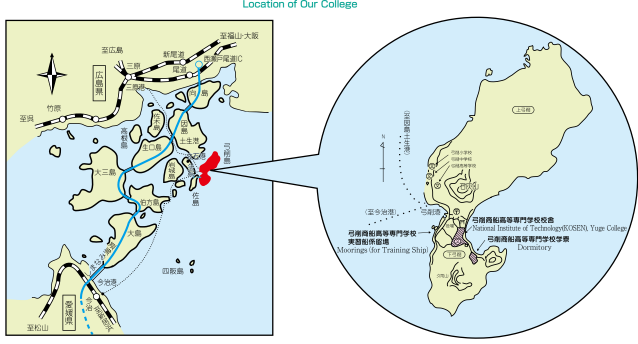
# 本校までの交通案内

To National Institute of Technology(KOSEN), Yuge College



### 本校の位置

Location of Our College



# 令和3年6月発行

#### ■ 学校全般に関するお問い合わせ ■編集担当 独立行政法人国立高等専門学校機構 独立行政法人国立高等専門学校機構 弓削商船高等専門学校 総務課総務係 弓削商船高等専門学校 企画広報室情報・広報係 〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 TEL 0897-77-4606 TEL 0897-77-4617 FAX 0897-77-4692 FAX 0897-77-4680 E-mail:soumu@yuge.ac.jp E-mail:joho@yuge.ac.jp ホームページ https://www.yuge.ac.jp/

ational nstitute of

> Lechnology (KOSEN),

商船学科

Maritime Technology Department

電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department

情報工学科

Information Science and Technology Department

