

基準3 教員及び教育支援者

(1) 観点ごとの分析

観点3-1- : 教育の目的を達成するために必要な一般科目担当教員が適切に配置されているか。

(観点に係る状況)

一般科目を担当する総合教育科の常勤及び非常勤の名簿を示す(資料3-1- -1)。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を目指すために担当する教員を配置している。本校の島嶼部という立地条件から、海に関する教養として生物概論を商船学科のみならず電子機械工学科及び情報工学科にも選択必修とし、海と生命の結びつきなどを学ぶことによって幅広い教養を身につけさせている(資料3-1- -2)。また、国際化に対応できるような実用的英語力の向上のために、ネイティブの英語教員を昭和50年から非常勤として配置している(資料3-1- -3)。特に商船学科においては以前より外航船への就職などの関係からネイティブ教員による外国語教育が大変重要視されている。

(分析結果とその根拠理由)

幅広い教養科目や専門科目に関連した科目を担当する教員を配置している。また昨今の国際化に対応するため、昭和50年からネイティブスピーカーによる英語教育に取り組んでいる。

以上のことから、教育の目的を達成するために必要な一般科目担当教員が適切に配置されているといえる。

資料 3 - 1 - - 1

Department and Curriculum 学科と教育課程

教員組織 (総合教育科)

Educational Staff (General Education)

職名 Rank 学位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects	備考 Note	職名 Rank	氏名 Name	担当科目 Teaching Subjects
教授 Professor 教育学士	上岡 範雄 UEOKA Norio	保健, 体育 Health and Physical Education	学生主事(校長補佐) Dean of Student Affairs (Assistant President)	非常勤講師 P/T Lect.	亀山 和磨 KAMEYAMA Kazumaro	書道 Calligraphy
教授 Professor 法学修士	山尾 徳雄 YAMAO Tokuo	政治・経済, 法学, ※海軍国際法 Politics & Economics, Law, ※Maritime International Law	総合教育科長 Head of General Education	非常勤講師 P/T Lect.	田中 昌俊 TANAKA Masatoshi	日本語 Japanese
教授 Professor 博士(工学)	濱中 俊一 HAMANAKA Shunichi	物理, ※物理学特論 Physics, ※Advanced Physics	S1担任 Home Room Teacher. (S1)	非常勤講師 P/T Lect.	甲光 徹 KOUITSU Toru	経済学 Economics
教授 Professor 文学修士	神谷 正彦 KAMIYA Masahiko	国語 Japanese	M2担任 Home Room Teacher. (M2)	非常勤講師 P/T Lect.	河野 哲弘 KOUNO Tetsuhiro	倫理・社会 Ethics and Social Studies
教授 Professor 文学修士	上江 憲治 KAMIE Kenji	英語, ドイツ語, ※技術英語1 English, German, ※Technological English 1	寮務主事補, M1担任 Assistant Dean of Dormitory Home Room Teacher. (M1)	非常勤講師 P/T Lect.	村上 隆夫 MURAKAMI Takao	数学特論 S.Lon Mathematics
教授 Professor 博士(理学)	藤井 清治 FUJII Seiji	数学, ※数理工学 Mathematics, ※Mathematical Engineering	寮務主事(校長補佐) Dean of Dormitory (Assistant President)	非常勤講師 P/T Lect.	新名 孝子 SHINMYO Takako	体育 Physical Education
助教授 Associate Professor 理学修士	久保 康幸 KUBO Yasuyuki	数学 Mathematics	教務主事補 Assistant Dean of Academic Affairs	非常勤講師 P/T Lect.	岡野 郁子 OKANO Ikuko	音楽 Music
助教授 Associate Professor 文学修士	日下(河) 佳春 KUSAKA Yoshitaru (KAWANO)	世界史, 日本史 World History, Japanese History		非常勤講師 P/T Lect.	松木 崇 MATSUKI Takashi	美術 Fine Arts
助教授 Associate Professor 博士(理学)	岩本 豊 IWAMOTO Yutaka	数学, 数学特論, ※離散数学 Mathematics, S.Lon Mathematics, ※Discrete Mathematics	学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs	非常勤講師 P/T Lect.	天方 博昭 AMAGATA Hiroaki	英語, 英語講読 English, English Reading
助教授 Associate Professor 博士(文学)	猪川 優子 IKAWA Yuko	国語, ※文書表現論 Japanese, ※Style of Writing in Japanese	学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs	非常勤講師 P/T Lect.	村上 健二 MURAKAMI Kenji	英語 English
講師 Instructor 修士(文学)	坂内 宏行 SAKAUCHI Hiroyuki	英語, 英語講読, ※技術英語2 English, English Reading, ※Technological English 2	寮務主事補, I2担任 Assistant Dean of Dormitory Home Room Teacher. (I2)	非常勤講師 P/T Lect.	小倉 恵実 OGURA Megumi	英語 English
講師 Instructor 博士(理学)	堀口 正之 HORIGUCHI Masayuki	数学 Mathematics	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory	非常勤講師 P/T Lect.	山岡 賢次 YAMAOKA Kenji	英語 English
講師 Instructor 修士(教育学)	水崎 一良 MIZUSAKI Kazuyoshi	保健, 体育 Health and Physical Education	学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs	非常勤講師 P/T Lect.	丸山 義照 MARUYAMA Yoshiteru	英語 English
講師 Instructor 博士(工学)	伊藤 武志 ITOU Takeshi	化学, ※環境化学概論 Chemistry, ※Introduction to Environmental Chemistry	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory	非常勤講師 P/T Lect.	Winfield Matthew Travis	英語 English
				非常勤講師 P/T Lect.	沖増 英治 OKIMASU Eiji	生物概論 Biology

「S」は商船学科、「M」は電子機械工学科、「I」は情報工学科、数字は学年を表す。
※は専攻科目を表す。

総合教育科
General Education

出典：平成 18 年度学校要覧

資料 3 - 1 - - 2

学科と教育課程 Department and Curriculum

総合教育科
General Education

一般科目教育課程表 (商船学科)							
授業科目 Subjects	単位数 Credits	学年別配当 Credits by Grade					備考 Note
		1年	2年	3年	4年	5年	
		1st year	2nd year	3rd year	4th year	5th year	
国語 Japanese	9	3	3	2	1		
政治・経済 Politics & Economics	2	2					
倫理・社会 Ethics & Social Studies	2			2			
日本史 Japanese History	2	2					
世界史 World History	2		2				
経済学 Economics	2				2		
法学 Laws	2				2		
哲学 Philosophy	1					いずれか1科目(1単位)を選択必修 Elective	
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				
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					
美術 Fine Arts	2	2					
書道 Calligraphy		2					
英語 English	15	6	5	3	1		
英語講読 English Reading	3				2	1	
ドイツ語 German	2			2			
科目単位数計 Total	78	28	23	15	9	3	

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。

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 Subjects	単位数 Credits	学年別配当 Credits by Grade					備考 Note
		1年	2年	3年	4年	5年	
		1st year	2nd year	3rd year	4th year	5th year	
国語 Japanese	9	3	3	2	1		
政治・経済 Politics & Economics	2	2					
倫理・社会 Ethics & Social Studies	2			2			
日本史 Japanese History	2	2					
世界史 World History	2		2				
経済学 Economics	2				2		
法学 Laws	2					2	
哲学 Philosophy	1					1	
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)		選択 Elective	
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					
美術 Fine Arts	2	2					
書道 Calligraphy		2					
英語 English	15	6	5	3	1		
英語講読 English Reading	3				1	2	
ドイツ語 German	3			2	1		
科目単位数計 Total	81	28	23	17	7	6	

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。

資料3 - 1 - - 3

区分	職名	担当授業科目名	氏名	在任期間												備考		
				62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
旧 職 員	非常勤講師	国語	村上 巖	-														63.2.1~63.3.31
	〃		古江 昭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5.29~8.3.31
		地理	西本文三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4.12~元.3.31
		経済学	喜田栄次郎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4.11~12.3.31
		物理	青影章夫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4.1~9.3.31
		数学	北川幸吉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4.2~元.3.31
		〃	岡野 照	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	元.4.1~12.3.31
		体育(柔道)	矢野憲治郎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.11.2~7.3.31
		〃	廣瀬 淳一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4.1~9.3.31
		〃	馬越晴通	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4.1~12.3.31
		体育(剣道)	小川 壽久	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.10.1~12.3.31
		美術	青木 廣光	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4.12~4.3.31
		〃	穂積 英昭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4.1~7.9.14
		〃	砂原 久	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.10.18~8.3.31
		〃	瀬島勝興	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4.1~11.3.31
		書道	岡本 馨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.6.18~3.3.31
		〃	榊井 真介	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4.1~11.3.31
		英語	上江 憲治	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.6.25~63.3.31
		〃	A・F・マッカーティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.4.2~3.5.1
		〃	畠中和生	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4.11~3.3.31
		〃	池辺 寧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4.1~6.3.31
		〃	村若 修	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6.21~4.3.31
		ドイツ語	西嶋 義憲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4.8~2.3.31
		〃	小田 智敏	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4.11~6.3.31
		〃	香田 芳樹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4.1~8.3.31
		〃	西根 文子	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4.1~12.3.31
		中国語	田原 逸司	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.7.5~元.9.19
		倫理・社会	山尾 弘雄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4.11~2.3.31
		地学	吉平和民	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	元.4.11~4.3.31
		日本史	村上 貢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4.11~6.3.31

観点3 - 1 - : 教育の目的を達成するために必要な各学科の専門科目担当教員が適切に配置されているか。

(観点に係る状況)

本校は、商船系(商船学科)及び工業系(電子機械工学科,情報工学科)の学科を有しているため、専門科目教員が担当すべき分野は多岐にわたっている。商船学科は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のため、航海系及び機関係を担当する教員をバランス良く配置している(資料3 - 1 - - 1)。電子機械工学科は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のため、電子系と機械系を担当する教員をバランス良く配置している(資料3 - 1 - - 2)。情報工学科は情報リテラシー、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のために、ソフト系及びハード系を担当する教員をバランス良く配置している(資料3 - 1 - - 3)。また練習船を保有しているため、船長、機関長、一等航海士、及び一等機関士を専任教員として配置している(資料3 - 1 - - 1)。さらに練習船を用いた泊を伴う航海実習においては、二等航海士及び二等機関士を非常勤で配置している(資料3 - 1 - - 4)。航海実習では、さらに商船学科の教員がインストラクターとして乗り込み、より高い安全航海と質の高い学生実習を可能にしている。その結果として最終学年では、運航計画、運航準備、及び運航のすべてを学生自身で行う実習を取り入れている(資料3 - 1 - - 5)。

(分析結果とその根拠理由)

専門学科では、幅広い専門科目を教授するために担当する教員を各学科ともバランス良く配置している。さらに練習船弓削丸では、専任教員の他に泊を伴う航海実習には非常勤教員を配置し、安全航海を実現すると共に学生の航海実習を充実させている。

以上のことから教育の目的を達成するために必要な各学科の専門科目担当教員が適切に配置されているといえる。

資料 3 - 1 - - 1

教員組織 (商船学科)

Educational Staff (Maritime Technology Department)

職名 Rank 学位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects	備考 Note
教授 Professor 工学博士	石橋 洋二 ISHIBASHI Yoji	内燃機関学, 応用数学, ※エネルギー変換学 Internal Combustion Engine Science, Applied Mathematics, ※Theory of Energy Conversion	図書館長 Director of Library
教授 Professor 商船学士	多田 勝 TADA Masaru	設計製図, 蒸気工学, ※危機管理学 Design and Drawing, Steam Engineering, ※Theory of Risk Management	
教授 Professor 商船学士	中家 修 NAKAIIE Osamu	海運論, 海事法規, ※海洋環境法規 Marine Transportation Theory, Maritime Law, ※Marine Environment Laws	
教授 Professor 博士(工学)	松下 邦幸 MATSUSHITA Kuniyuki	電磁気学, 電気機器, ※商船システム概論 Electromagnetics, Electrical Instrument, ※Introduction to Merchant Ship Systems	
教授 Professor 博士(工学)	友田 進 TOMODA Susumu	材料学, ※機械加工学 Material Science, ※Theory of Machining	教務主事(副校長), 中期計画推進室長 Dean of Academic Affairs, Director of Middle plan Promotion Section
教授 Professor 博士(工学)	中 哲夫 NAKA Tetsuo	材料力学, 水力機械学, ※弾塑性学 Material Mechanics, Hydro-Machine Science, ※Theory of Elasto-Plasticity	商船学科長, 専攻科長 Head of Maritime Technology Department, Head of Advanced Engineering Course
教授 Professor 博士(情報工学)	多田 光男 TADA Mitsuo	航海学, 船舶安全工学, ※船舶安全工学特論 Navigation, Stowage, ※Advanced Maritime Safety Engineering	地域共同研究推進センター主任, S2担任 The chief of Research Center for Regional Collaboration, Home Room Teacher. (S2)
助教授 Associate Professor 商船学士	児玉 敬一 KODAMA Keiichi	操船学, 専門英語, 載貨論, ※運送管理学特論 Seamanship, Technical English, Stowage, ※Advanced Transportation Management	S5担任, S5実習生担任, 進路指導主任, 寮務主事補 Home Room Teacher, (S5 Trainee Students) Course Guidance Chief, Assistant Dean of Dormitory
助教授 Associate Professor 博士(工学)	高岡 俊輔 TAKAKA Shunsuke	航海計測学, 電波測位学, ※海事シミュレーション Nautical Instrument, Radio Wave Position Measurement Science, ※Maritime Simulation Engineering	海上輸送システム工学専攻主任, 教務主事補, S4担任 Chief of Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course, Assistant Dean of Academic Affairs, Home Room Teacher. (S4)
助教授 Associate Professor 博士(工学)	湯田 紀男 YUDA Norio	在外研究員(韓国釜山大学で研究中) Studying Overseas as a Research Scholar	
助教授 Associate Professor 博士(工学)	村上 知弘 MURAKAMI Tomohiro	熱力学, ※材料学特論 Thermodynamics, ※Advanced Material Science	教務主事補, S3担任 Assistant Dean of Academic Affairs, Home Room Teacher. (S3)
講師 Instructor 博士(工学)	柳沢 修実 YANAGISAWA Osami	電子工学 Electronics	
講師 Instructor 博士(工学)	二村 彰 FUTAMURA Akira	海洋気象学, 天文測位学, ※海事科学演習 Oceanography, Astronomical Position Measurement Science, ※Maritime Scientific Seminar	
助手 Research Associate 博士(工学)	土井 正好 DOI Masayoshi	計測工学 Instrumentation Engineering	学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs
助手 Research Associate 工学修士	秋葉 貞洋 AKIBA Sadahiro	機械工作法, 内燃機関学 Machining, Internal Combustion Engine Science	
助手 Research Associate 修士(経済学)	野々山 和宏 NONOYAMA Kazuhiro	内地研究員(東北大学で研究中) Studying Domestically as a Research Scholar	
非常勤講師 P/T Lect.	元 廣孝志 MOTOHIRO Takashi	航海学セミナー, 機関学セミナー Navigation Seminar, Engines Science Seminar	
非常勤講師 P/T Lect.	加賀 正人 KAGA Masato	船舶工学 Ship Engineering	

※は専攻科目を表す。

[S] は商船学科、数字は学年を表す。

教員組織 (練習船)

Educational Staff (Teaching Staff of Training Ship)

職名 Rank 学位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects	備考 Note
助教授 Associate Professor	豊田 利彦 TOYOTA Toshihiko	海上交通法 Marine Transport Laws	弓削丸船長 Captain of College Training Ship
助教授 Associate Professor 学士(工学)	松永 直也 MATSUNAGA Naoya	機関学概論, 内燃機関学 Introduction to Engines Science, Internal Combustion Engine Science	弓削丸機関長, 寮務主事補 Chief Engineer, Assistant Dean of Dormitory
助手 Assistant 准商船学士	永本 和寿 NAGAMOTO Kazuhisa	操艇・通信 Boatsmanship and Signalling	弓削丸一等航海士 Chief Officer
助手 Assistant 准商船学士	渡部 和美 WATANABE Kazuyoshi	実験実習 Experiment and Practice	弓削丸一等機関士, 学生主事補 First Engineer, Assistant Dean of Student Affairs

出典：平成 18 年度学校要覧

資料 3 - 1 - - 2

教員組織 (電子機械工学科)

Educational Staff (Electronic Mechanical Engineering Department)

職名 Rank 学位	氏名 Name	主な担当科目 Teaching Subjects	備考 Note
教授 Professor 工学博士	高尾 健一 TAKAO Kenichi	材料力学, 流体力学, ※材料強度学 Strength of Materials, Hydrodynamics, ※Theory of Material Strength	M4担任 Home Room Teacher. (M4)
教授 Professor 博士(工学)	勘久保 広一 KANKUBO Kouichi	制御工学, デジタル制御工学, ※感性工学 Control Engineering, Digital Control Engineering, ※Sensibility Engineering	地域共同研究推進センター長, M5担任, 進路指導主任 The Manager of Research Center for Regional Collaboration, Home Room Teacher. (M5), Course Guidance Chief
教授 Professor 博士(工学)	大石 健司 OISHI Kenji	設計製図, 計測工学2, 機械工作法, ※精密加工学 Design and Drawing, Instrumentation Engineering2, Manufacturing Technology, ※Theory of Precision Machining	電子機械工学科長 Head of Electronic Mechanical Engineering Department
教授 Professor 工学博士	鶴 秀登 TSURU Hideto	工業力学, 設計製図, 基礎機械制御工学, ※設計工学 Engineering Mechanics, Design and Drawing, Basic Machinery & Control, ※Design Engineering	
助教授 Associate Professor 工学修士	益崎 真治 MASUZAKI Shinji	情報処理, 電子計算機, ※計算機制御システム Information Processing, Electric Computers, ※Computer Control System	学生主事補 Assistant Dean of Student Affairs
助教授 Associate Professor 博士(工学)	藤本 隆士 FUJIMOTO Takashi	電子工学, 応用物理1・2, ※トライボロジー Electronics, Applied Physics1 - 2, ※Tribology	教務主事補, M3担任 Assistant Dean of Academic Affairs Home Room Teacher. (M3)
助教授 Associate Professor 博士(工学)	中山 恭秀 NAKAYAMA Yasuhide	機構学, 設計製図, ※CAD/CAM Mechanism, Design and Drawing, ※CAD/CAM	教務主事補 Assistant Dean of Academic Affairs
助教授 Associate Professor 博士(工学)	瀬 濤 喜 信 SETOU Yoshinobu	電気回路, 電子回路, 電気磁気学, ※電子回路応用 Electric Circuits, Electronic Circuits, Electromagnetics, ※Applied Electronic Circuits	
助手 Reserch Associate	田頭 章司 TAGASHIRA Syoji	シーケンス制御, 基礎機械制御工学, 電気電子機器 Sequence Control, Basic Machinery & Control, Electrical & Electronic Apparatus	
助手 Reserch Associate 博士(工学)	加藤 茂 KATO Shigeru	工作実習, 電子回路, 電子回路特論 Workshop Practice, Electronics, Advanced Electronics	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory
非常勤講師 P/T Lect.	八木 秀次 YAGI Hidetsugu	機械工作法, 工作機械 Manufacturing Technology, Machine Tools	
非常勤講師 P/T Lect.	天方 博昭 AMAGATA Hiroaki	工業英語 Technical English	
非常勤講師 P/T Lect.	寄高 政史 YORITAKA Masashi	設計製図, 計測工学1, システム工学 Design and Drawing, Instrumentation Engineering1, System Engineering	
非常勤講師 P/T Lect.	高橋 一洋 TAKAHASHI Kazuhiro	計算機制御, 電気電子機器, ロボット工学 Computer Control, Electrical & Electronic Apparatus, Robotics	

※は専攻科目を表す。

[M] は電子機械工学科、数字は学年を表す。

出典：平成 18 年度学校要覧

資料 3 - 1 - - 3

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	備考 Note
教授 Professor 商船学士	田原 正信 TAHARA Masanobu	論理回路, システム・インターフェース, ※情報機器特論 Logical Circuit, System Interface, ※Advanced Information Instruments	学生主事補, I4担任 Assistant Dean of Student Affairs, Home Room Teacher. (14)
教授 Professor 博士(工学)	岡本 太志 OKAMOTO Futoshi	計測工学, システム工学 Instrumentation Engineering, System Engineering	
教授 Professor 博士(工学)	塚本 秀史 TSUKAMOTO Hideshi	画像処理, システム工学, ※環境マネージメントシステム Image Processing, System Engineering, ※Environmental Management System	情報工学科長 Head of Information Science
教授 Professor 博士(理学)	葛目 幸一 KUZUME Kouichi	電気工学, マルチメディア工学, ※信号処理論 Electric Engineering, Multimedia Engineering, ※Theory of Digital Signal Processing	生産システム工学専攻主任, I5担任, 進路指導主任 Chief of Advanced Production Systems Engineering Course, Home Room Teacher. (15), Course Guidance Chief
助教授 Associate Professor 商船学修士	高木 洋 TAKAGI Hiroshi	通信工学, オペレーティング・システム, ※ソフトウェア工学特論 Communication Engineering, Operating System, ※Advanced Software Engineering	教務主事補 Assistant Dean of Academic Affairs
助教授 Associate Professor 博士(工学)	長尾 和彦 NAGAO Kazuhiko	アルゴリズム, コンパイラ, ※データ構造 Algorithm, Compiler, ※Data Structures and Algorithms	情報処理教育センター長, 寮務主事補, I1担任 Director of Computer Education Center, Assistant Dean of Dormitory, Home Room Teacher. (11)
助教授 Associate Professor 博士(工学)	伊藤 芳浩 ITOU Yoshihiro	電子回路, 電磁気学 Electronic Circuits, Electro Magnetics	
助教授 Associate Professor 博士(工学)	田房 友典 TABUSA Tomonori	情報処理, データベース, ※画像応用システム工学 Information Processing, Data Base, ※Image Application Systems Engineering	情報処理教育センター主任, 教務主事補, I3担任 Sub Director of Computer Education Center, Assistant Dean of Academic Affairs, Home Room Teacher. (13)
講師 Instructor 博士(学術)	徳田 誠 TOKUDA Makoto	情報理論, 制御工学, ※マルチメディア特論 Information Theory, Control Engineering, ※Advanced Multimedia	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory
助手 Research Associate 工学士	藤井 温子 FUJII Haruko	情報処理, 情報工学実験 Information Processing, Information Engineering Experiments	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory
助手 Research Associate 修士(工学)	峯脇 さやか MINEWAKI Sayaka	人工知能, 情報工学実験 Artificial Intelligence, Information Engineering Experiments	寮務主事補 Assistant Dean of Dormitory
非常勤講師 P/T Lect.	住本 哲宏 SUMIMOTO Tetsuhiro	応用数学 Applied Mathematics	
非常勤講師 P/T Lect.	清水 光 SHIMIZU Hikaru	電子工学, オペレーションズ・リサーチ Electronics, Simulation, Operations Research	
非常勤講師 P/T Lect.	寄高 政史 YORITAKA Masashi	システム工学, 製図・CAD System Engineering, Drawing and CAD	

※は専攻科目を表す。

【I】は情報工学科、数字は学年を表す。

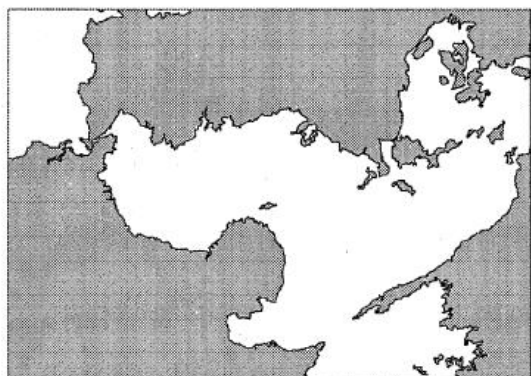
出典：平成 18 年度学校要覧

資料3 - 1 - - 4

平成17年度

商船学科第5学年練習船実習

平成17年6月13日(月)～15日(水)
(弓削～西大分～門司～弓削)



指導教職員

豊田、永本、堀
松永、渡部、岩堀
金子、辻、中瀬
山下、中根

生活指導、インストラクター

高岡、松下、野々山

弓削丸船舶電話

090-3022-5190

実習船係留場(昼間)

実験実習第一係

0897-77-3007

学生課学生係(昼間)

0897-77-4621

警備員携帯電話(夜間)

090-1177-1859

商船学科第5学年

氏名 _____

出典：練習船「弓削丸」

資料 3 - 1 - - 5

1. メインテーマ

船舶は一旦災害に遭遇した場合、迅速にまた容易に陸上の救助を求めることができないので、自分の手で適切な処置をとらねばならない状態におかれている。したがって今回の弓削丸実習を通じて、将来、外航船舶の運航士として要求される自己完結性の精神を意識し、いかなる非常事態や緊急事態が発生しても、常に平常心を保ちながらリーダーシップをとり、冷静に状況を判断して行動する能力を養うことにある。

過去4年間、5回の航海実習で修得した知識を活かし、この最後の航海を、実りあるものにできるよう、意欲を持ち、積極的に臨んでもらいたい。

2. 実習に臨むにあたって

少ない実習時間を有意義にするために、前以て「航海実習の手引き」に記載してある実習内容、前回までの実習ノート、教科書等により予習をしておくことが望ましい。

3. 弓削丸船内規範

安全な航海をするために、下記事項を是非守って欲しい

1・災害防止のために

- 1) ポケットハンドをしない
- 2) 室外では常に帽子を着用する
- 3) 職務上の命令にたいしては、
指示されたとおりを明確に復唱してから、作業に掛かる
- 4) 緊急時以外は、船内をみだりに走らない
- 5) 作業時には、安全帽・安全靴等の安全具を着用する

2・船内秩序維持のために(船員法第21条参照)

- 1) 上長の職務上に命令に従うこと
- 2) 船長の指定する時まで船内に乗り込むこと(5分前精神)
- 3) 許可無しで船内を去らないこと
- 4) 他の乗組員の職務を妨げないこと
- 5) 船内において、闘争・その他粗暴な行為をしないこと
- 6) 清水を無駄遣いしないこと
- 7) 危険物を持ち込まないこと
- 8) その他、船内の秩序を乱すような行為をしないこと

3・保健衛生および国際的慣習適応のため

- 1) 常に寝具の整頓、居住区の清掃を心掛けること
- 2) 海上では船舶から油、ゴミ、その他の廃棄物を捨てないこと
- 3) 国旗に対しては、自国・他国の区別無しに敬意を忘れないこと

4・その他

- 1) 船内では挨拶を忘れないで、且つ、意欲的に実習を行ない、
少しでも何かを身につけてくれることを期待する

出典：平成17年度商船学科第5学年練習船実習の手引き

観点3 - 1 - : 専攻科を設置している場合には、教育の目的を達成するために必要な専攻科の授業担当教員が適切に配置されているか。

(観点に係る状況)

専攻科は海上輸送システム工学専攻及び生産システム工学専攻から構成される。各専攻の常勤名簿を示す(資料3 - 1 - - 1)。専攻科では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を身につけた技術者の育成のため、システムの運用系及びものづくり系を担当する教員をバランス良く配置している。専攻科の基礎教育担当教員には5名の博士(理・文学)が在籍しており、応用力を引き伸ばすための基礎理論を強化している。また専攻科担当教員には、博士(工・理・情報工)のみならず企業経験者で技術士、第1種情報処理技術者及び一級海技士など幅広い人材を有しており、理論ばかりでなく実践教育にも対応している(資料3 - 1 - - 2)。

(分析結果とその根拠理由)

海上輸送システム工学専攻及び生産システム工学専攻からなる専攻科の授業科目は、教員の研究業績に応じて科目担当を決定した後、教員組織に関する審査を一昨年受審し、要件を満たすとの評価を得ている。担当教員は、基礎教育及び専門教育に対応するべく、バランス良く配置されている。

以上のことから、専攻科の教育目的を達成するために必要な授業科目担当が適切に配置されているといえる。

資料 3 - 1 - - 1

〈海上輸送システム工学専攻〉

職名	ふりがな氏名	担当授業科目	
教授	石橋 洋二	エネルギー変換学	
		熱機関工学	
		特別研究	
		海事科学演習	
教授	多田 勝	危機管理学	
		中家 修	海洋環境法規
			海運経済特論
			海上労働論
教授	松下 邦幸	商船システム概論	
		機関システム工学	
		特別研究	
		海事科学実験	
教授	友田 進	機械加工学	
		制御特論	
		特別研究	
		海事科学実験	
教授	多田 光男	船舶安全工学特論	
		海上交通工学特論	
		海難論	
		海事科学実験	
教授	中 哲夫	弾塑性学	
		海事科学演習	
		特別研究	
		助教授	児玉 敬一
海上労働論			
海上輸送工学			
助教授	高岡 俊輔	海事シミュレーション工学	
		海上輸送工学	
		航測システム論	
		海事科学実験	
		海事科学演習	
助教授	湯田 紀男 (19年度開講)	船舶工学特論	
		船体運動力学特論	
		推進特論	
		助教授	村上 知弘
教授	田原 正信		
教授	勳久保 広一	制御特論	
教授	山原 徳雄	海事国際法	
教授	濱中 俊一	物理学特論	
教授	上江 寛治	技術英語1	
教授	塚本 秀史	環境マネージメントシステム	
教授	藤井 清治	数理工学	
助教授	藤本 隆士	漕清工学特論	
助教授	中山 恭秀	コンピュータ機械設計	
助教授	田房 友典	情報処理特論	
助教授	猪川 優子	文書表現論	
講師	二村 彰	海事科学演習	
講師	坂内 宏行	技術英語2	
講師	伊藤 武志	環境化学概論	

〈生産システム工学専攻〉

職名	ふりがな氏名	担当授業科目
教授	高尾 健一	材料強度学
		生産システム工学実験
教授	田原 正信	情報機器特論
		教授
教授	轟 秀登	感性工学
		生産システム工学実験
		特別研究
教授	大石 健司	設計工学
		数値解析特論
教授	濱中 俊一	精密加工学
教授	塚本 秀史	物理学特論
教授	塚本 秀史	環境マネージメントシステム
		特別研究
		生産システム工学実験
教授	葛目 幸一	システムLSI設計
		信号処理理論
		センシング論
		特別研究
助教授	高木 洋	生産システム工学実験
		ソフトウェア工学特論
助教授	高木 洋	技術文献ゼミ
助教授	益崎 真治	計測制御システム
助教授	藤本 隆士	トライボロジー
助教授	長尾 和彦	技術文献ゼミ
		情報処理応用論
		人工知能特論
		データ構造
助教授	中山 靖秀	生産システム工学演習
		CAD/CAM
		生産システム工学演習
助教授	瀬溝 喜信	電子回路応用
		生産システム工学演習
		生産システム工学実験
		特別研究
助教授	田房 友典	画像応用システム工学
		マルチメディア特論
		コンピュータネットワーク
		生産システム工学演習
教授	石橋 洋二	エネルギー変換学
教授	上江 寛治	技術英語1
教授	藤井 清治	数理工学
教授	中 哲夫	弾塑性学
助教授	岩本 豊	離散数学
助教授	村上 知弘	材料学特論
助教授	猪川 優子	文書表現論
講師	徳田 誠	マルチメディア特論
講師	坂内 宏行	技術英語2
講師	伊藤 武志	環境化学概論

出典：庶務課

資料 3 - 1 - - 2

教員の資格・免許等取得 一覧

学科等	資格・免許等	人数	
商船学科	1級海技士(航海)	2	
	1級海技士(機関)	1	
	2級海技士(航海)	1	
	2級海技士(機関)	1	
	3級海技士(航海)	3	
	3級海技士(機関)	2	
	甲種2等航海士(3級海技士(航海)相当)	1	
	甲種2等機関士(3級海技士(機関)相当)	1	
	1級小型船舶操縦士	2	
	4級小型船舶操縦士	1	
	船橋当直3級海技士(航海)	1	
	第1級海上特殊無線技士	1	
	第3級海上無線通信士	1	
	特殊無線技士(レーダー)	1	
	特殊無線技士(無線電話甲)	1	
	1級ボイラ技士免許	1	
	熱管理士免状	1	
	救命艇手適任証書	1	
	エックス線 労働安全衛生法による免許証	1	
	高等学校教諭2級普通免許状(商船)	2	
	学士(教養)	1	
	学士(工学)	1	
	工学修士	1	
	工学博士	1	
	修士(経済学)	1	
	修士(工学)	4	
	修士(商船学)	2	
	博士(工学)	9	
	博士(情報工学)	1	
	電子機械工学科	第1種情報処理技術者	1
		第1種電気工事士免状	1
第3種電気主任技術者免状		1	
電気工事士免状		1	
日本語文書処理技能(ワープロ技能)検定試験3級		1	
技術士		1	
3級海技士(機関)		1	
1級小型船舶操縦士		1	
高等学校教諭(普通2級免許)工業実習		1	
工学修士		1	
工学博士		2	
修士(工学)		5	
博士(工学)		6	
情報工学科	第1種情報処理技術者	1	
	第2種情報処理技術者	2	
	情報処理技術者試験合格	1	
	特殊無線技士(レーダー)	1	
	1級小型船舶操縦士	1	
	船舶衛生管理者	1	
	MICROSOFT OFFICE USER SPECIALIST Microsoft Excel version 2002 (Microsoft Office XP)	1	
	MICROSOFT OFFICE USER SPECIALIST Microsoft Word version 2002 (Microsoft Office XP)	1	
	工学修士	3	
	修士(工学)	2	
	修士(商船学)	1	
修士(情報工学)	1		
博士(工学)	3		
博士(理学)	1		
博士(学術)	1		

出典：庶務課

総合教育科	Test of English for International Communication SCALED SCORES TOTAL 940	1
	中学校教諭 1級普通免許(社会)	1
	中学校教諭 1級普通免許(保健体育)	2
	中学校教諭(専修免許状)	1
	中学校教諭(普通1級免許)	1
	高等学校教諭 1級普通免許(社会)	1
	高等学校教諭 1級普通免許状(理科)	1
	高等学校教諭 2級普通免許(保健体育)	2
	高等学校教諭(専修免許状)	1
	高等学校教諭(普通1級免許)	1
	実用英語技能検定1級	1
	文学修士	3
	法学修士	1
	理学修士	2
	修士(文学)	3
	修士(理学)	1
	修士(地球環境科学)	1
	博士(工学)	1
	博士(文学)	1
	博士(理学)	3
弓削丸	1級海技士(航海)	1
	1級海技士(機関)	2
	2級海技士(機関)	1
	3級海技士(航海)	2
	1級小型船舶操縦士	2
	第3級海上無線通信士	1
	特殊無線技士(レーダー)	1
	特殊無線技士(国際無線電話)	1
	エネルギー管理士(熱)	1
	ボイラ技士免許(特級)	1
	玉掛技能講習修了	1
	クレーン運転の業務特別教育修了	1
	甲種危険物取扱者免状	1
	衛生管理者免許	1
	中学校教諭(2種免許状)(職業)	2
	高等学校教諭(1種免許状)(商船)	1
	学士(工学)(大学評価・学位授与機構)	1

出典：庶務課

観点3 - 1 - : 学校の目的に応じて、教員の活動をより活発化するために適切な措置（例えば、均衡ある年齢構成への配慮、教育経歴や実務経験への配慮等が考えられる。）が講じられているか。

（観点に係る状況）

本校教員の年齢構成及び男女構成を教員全体及び各学科別に示す（資料3 - 1 - - 1）。教員全体の年齢構成は、ほぼ均衡が取れている。学科別に見ると電子機械工学科において高齢者が若干多い構成となっている。また、教員の採用前の経歴を示す（資料3 - 1 - - 2）。その表から本校教員には多様な経歴者が多く在籍していることがわかる。また、商船学科では、一級海技士（航海・機関）、電子工学科では技術士、情報工学科では第一種情報処理技術者など各学科に高度な専門資格を有する教員が在籍している（資料3 - 1 - - 2）。さらに女性教員が一般科目に1名、情報学科に2名合計3名在籍し、情報工学科に多く在籍する女子学生等に対応している。これらの女性教員は女子寮の当直にあたり、女子学生の女子寮での教育にも対応している。

（分析結果とその根拠理由）

年齢構成は、教員全体では均衡ある構成となっている。電子機械工学科において若干高齢者が多い構成となっているが、特別に突出している構成とは言えない。また、各学科に高度な専門資格を有する教員が在籍しており、基礎理論ばかりでなく実践教育に対応できている。特に本校は三級海技士第一種養成施設であるため、商船学科には弓削丸教員を含め企業経験のある教員が多数在籍しており、実践教育に対応している。さらに女性教員3名により、女子学生の教育も適切に行える。

以上のことから、学校の目的に応じて、教員組織の活動をより活発にするための適切な配置が講じられているといえる。

資料 3 - 1 - - 1

平成18年5月17日現在

年齢(年度末)	所属	性別
63	商船学科	男
63	商船学科	男
61	商船学科	男
60	商船学科	男
59	練習船弓削丸	男
56	商船学科	男
56	商船学科	男
54	商船学科	男
49	商船学科	男
46	商船学科	男
45	練習船弓削丸	男
43	練習船弓削丸	男
40	商船学科	男
40	練習船弓削丸	男
37	商船学科	男
37	商船学科	男
35	商船学科	男
32	商船学科	男
32	商船学科	男
32	商船学科	男
61	電子機械工学科	男
59	電子機械工学科	男
58	電子機械工学科	男
58	電子機械工学科	男
57	電子機械工学科	男
46	電子機械工学科	男
44	電子機械工学科	男
38	電子機械工学科	男
37	電子機械工学科	男
29	電子機械工学科	男
59	情報工学科	男
56	情報工学科	男
51	情報工学科	男
49	情報工学科	男
47	情報工学科	男
42	情報工学科	男
37	情報工学科	男
33	情報工学科	男
30	情報工学科	女
30	情報工学科	男
28	情報工学科	女
58	総合教育科	男
58	総合教育科	男
53	総合教育科	男
52	総合教育科	男
51	総合教育科	男
47	総合教育科	男
44	総合教育科	男
43	総合教育科	男
38	総合教育科	男
33	総合教育科	女
32	総合教育科	男
32	総合教育科	男
29	総合教育科	男
29	総合教育科	男

計 55人(校長を除く)

年齢別割合(全教員)

年齢	人数	割合
20～24	0	0
25～29	4	7.27%
30～34	9	16.36%
35～39	7	12.73%
40～44	7	12.73%
45～49	7	12.73%
50～54	5	9.09%
55～59	11	20.00%
60以上	5	9.09%

平均年齢 45.2歳

男女比率(全教員)

性別	人数	割合
男	52	94.55%
女	3	5.45%

年齢別割合(商船学科及び弓削丸)

年齢	人数	割合
20～24	0	0.00%
25～29	0	0.00%
30～34	3	15.00%
35～39	3	15.00%
40～44	3	15.00%
45～49	3	15.00%
50～54	1	5.00%
55～59	3	15.00%
60以上	4	20.00%

平均年齢 47.0歳

男女比率(商船学科及び弓削丸)

性別	人数	割合
男	20	100%
女	0	0.00%

計20人

年齢別割合(電子機械工学科)

年齢	人数	割合
20～24	0	0.00%
25～29	1	10.00%
30～34	0	0.00%
35～39	2	20.00%
40～44	1	10.00%
45～49	1	10.00%
50～54	0	0.00%
55～59	4	40.00%
60以上	1	10.00%

平均年齢 48.7歳

男女比率(電子機械工学科)

性別	人数	割合
男	10	100%
女	0	0.00%

計10人

年齢別割合(情報工学科)

年齢	人数	割合
20～24	0	0.00%
25～29	1	9.09%
30～34	3	27.27%
35～39	1	9.09%
40～44	1	9.09%
45～49	2	18.18%
50～54	1	9.09%
55～59	2	18.18%
60以上	0	0.00%

平均年齢 42.0歳

男女比率(情報工学科)

性別	人数	割合
男	9	81.82%
女	2	18.18%

計11人

年齢別割合(総合教育科)

年齢	人数	割合
20～24	0	0.00%
25～29	2	14.29%
30～34	3	21.43%
35～39	1	7.14%
40～44	2	14.29%
45～49	1	7.14%
50～54	3	21.43%
55～59	2	14.29%
60以上	0	0.00%

平均年齢 42.8歳

男女比率(総合教育科)

性別	人数	割合
男	13	92.86%
女	1	7.14%

計14人

出典：庶務課

資料3 - 1 - - 2

平成17年12月1日現在

1 教員の採用前の経歴

① 教育職員本給表適用者

区分	所属人数	民間企業	大学・ 研究機関	他高専	高校	学生 その他
商船学科 情報工学科 電子機械工学科	} 35	9	4	0	1	21
うち、教授・助教授						

② 海事職員(一)本給表適用者

区分	所属人数	民間企業	大学・ 研究機関	他高専	高校	学生 その他
全体	4	2	0	0	0	2
うち、教授・助教授	2	1	0	0	0	1

③ ①+②

区分	所属人数	民間企業	大学・ 研究機関	他高専	高校	学生 その他
商船学科 情報工学科 電子機械工学科 海事職員(一)	} 39	11	4	0	1	23
うち、教授・助教授						

出典：庶務課

観点 3 - 2 - : 教員の採用や昇格に関する規定などが明確かつ適切に定められ、適切に運用がなされているか。

(観点に係る状況)

採用については原則公募とし、公開情報をホームページに掲載し、情報公開している(資料 3 - 2 - - 1)。選考に関しては、高専設置基準・教員の資格(第 11 条から第 14 条)(資料 3 - 2 - - 2)に加えて弓削商船高等専門学校教員選考規則(資料 3 - 2 - - 3)に基づいて行っている。昇格に関しても教員選考規則に従っておこなわれ、人事委員会の審査を経て校長が決定している(資料 3 - 2 - - 4)。

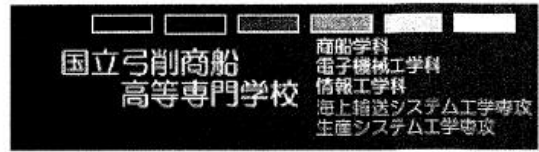
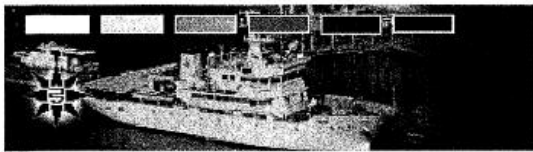
適用事例に関しては、個人情報が含まれているため、本報告書には記載せず訪問調査の際に閲覧資料とさせていただく。

(分析結果とその根拠理由)

採用に関しては、原則公募としており、採用昇格の選考は教員選考規則に従って人事委員会での審査の後、校長が決定している。

以上により、教員採用や昇格に関する規定などが明確かつ適切に定められ、適切に運用されているといえる。

資料 3 - 2 - - 1



- [HOME](#)
- [ニュース](#)
- [お問い合わせ](#)
- [リンク集](#)
- [サイトマップ](#)

弓削商船高等専門学校 ◆

☐ **メインメニュー**

- ホーム
- ニュース
- 学校案内
- 本校の環境への取り組み
- 入試情報・アドミッションポリシー
- シラバス
- 学事予定表
- FAQ
- ダウンロード
- リンク集
- 本校へのアクセス
- お問い合わせ

事務連絡: 教員の公募について

国立弓削商船高専教員の公募について

本校では、下記のとおり教員を募集します。詳細につきましては、各々の詳細欄をクリック願います。

また、「履歴書」以外に必要な提出書類につきましては、テンプレートファイルよりダウンロードして利用願います。

>>> 提出書類テンプレートファイル

- PDF形式
- WORD形式

○航海士・機関士 各1名
(平成18年3月10日(金)必着)

☐ **学内WWWサーバ**

- 情報処理教育センター
- 図書館
- 白砂寮
- 同窓会
- WebMail
- MyWeb(学内ポータル)
- 文書公開サーバ

webmaster(2005/9/22)



前ページへ戻る

☐ **学生向け情報**

- 学生連絡
- 授業変更

☐ **検索**

検索

高度な検索

Copyright (c) Y.N.M.C.T 2005, All rights reserved.
This page is Link free

出典：本校ホームページ

資料 3 - 2 - - 2

第三章 教員の資格

(教授の資格)

第十一条 教授となることのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、高等専門学校における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者とする。

- 一 博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)を有する者
- 二 学位規則(昭和二十八年文部省令第九号) 第五条の二 に規定する専門職学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)を有し、当該専門職学位の専攻分野に関する業務についての実績を有する者
- 三 大学(短期大学を含む。以下同じ。)又は高等専門学校において教授、助教授又は専任の講師の経歴(外国におけるこれらに相当する教員としての経歴を含む。)のある者
- 四 学校、研究所、試験所、調査所等に在職し、教育若しくは研究に関する実績を有する者又は工場その他の事業所に在職し、技術に関する業務についての実績を有する者
- 五 特定の分野について、特に優れた知識及び経験を有すると認められる者
- 六 前各号に掲げる者と同等以上の能力を有すると文部科学大臣が認めた者

(助教授の資格)

第十二条 助教授となることのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、高等専門学校における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者とする。

- 一 前条各号のいずれかに該当する者
- 二 大学又は高等専門学校において助手又はこれに準ずる職員としての経歴(外国におけるこれらに相当する職員としての経歴を含む。)のある者
- 三 修士の学位又は学位規則 第五条の二 に規定する専門職学位(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。)を有する者
- 四 特定の分野について、優れた知識及び経験を有すると認められる者
- 五 前各号に掲げる者と同等以上の能力を有すると文部科学大臣が認めた者

(講師の資格)

第十三条 講師となることのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- 一 第十一条又は前条に規定する教授又は助教授となることのできる者
- 二 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)において教諭の経歴のある者で、かつ、高等専門学校における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者
- 三 前各号に掲げる者と同等以上の能力を有すると文部科学大臣が認めた者

(助手の資格)

第十四条 助手となることのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- 一 学士若しくは短期大学士の学位(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。)又は準学士の称号(外国におけるこれに相当する称号を含む。)を有する者
- 二 前号に掲げる者と同等以上の能力を有すると文部科学大臣が認めた者

出典：高等専門学校設置基準

資料 3 - 2 - - 3

弓削商船高等専門学校教員選考規則

制 定 平成 14 年 10 月 18 日

最終改正 平成 17 年 12 月 1 日

(趣旨)

第 1 条 弓削商船高等専門学校における教授、助教授、講師及び助手（以下「教員」という。）の採用及び昇任（以下「採用等」という。）の選考は、高等専門学校設置基準（昭和 36 年文部省令第 23 号）第 11 条から第 14 条までに規定する教員の資格に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(選考及び選考基準)

第 2 条 教員の選考は、人事委員会（以下「委員会」という。）の審議を経て、校長が行う。

2 教員の選考は、原則として公募によるものとする。ただし、昇任については、本校内に候補適任者がいる場合は、公募によらないことができる。

3 教員の選考基準は別に定める。

(採用等の発議)

第 3 条 校長は、学科長、総合教育科長又は専攻科長（以下「学科長等」という。）から教員選考の申出があったときには、委員会を開催するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、校長が必要と認めたときは委員会を開催することができる。

(選考手続)

第 4 条 委員会は、常勤の教員の選考にあつては、その都度、選考方針を策定し、教員選考基準に基づき候補者の審査を行う。

2 委員会は、必要に応じて専門委員会を設置し、審査を付託することができる。

3 専門委員会は、前項により付託された審査を行い、その結果を人事委員会委員長（以下「委員長」という。）に報告するものとする。なお、専門委員会委員長は、必要がある場合には、審査において委員長の出席を要請することができる。

4 委員会は、前項に規定する審査の報告に基づき、候補者の選考に係る審議を行う。

5 非常勤講師の選考にあつては、「弓削商船高等専門学校非常勤講師選考内規」の定めによる。

(細目)

第 5 条 この規則に定めるもののほか、教員の選考に関し必要な細目は、別に定める。

附 則

この規則は、平成 14 年 10 月 18 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 17 年 12 月 1 日から施行する。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

弓削商船高等専門学校教員選考細則

制 定 平成 14 年 10 月 18 日

最終改正 平成 17 年 12 月 1 日

(趣旨)

第 1 条 この細則は、弓削商船高等専門学校教員選考規則（以下「規則」という。）第 5 条の規定に基づき、教員の選考に関し必要な事項を定める。

(選考の申出)

第 2 条 規則第 3 条第 1 項に規定する教員選考の申出は、教員選考申出書（別紙 1）により行う。

(審査の書類等)

第 3 条 委員会は、常勤の教員の選考にあつては、候補者から次の各号に掲げる書類を提出させる。

- (1) 履歴書
- (2) 著書・論文等一覧（口頭発表も含む。）（別紙様式 1）
- (3) 主要著書・論文等の概要（別紙様式 2）
- (4) 前号に規定する論文の別刷
- (5) 教育業績一覧（別紙様式 3）
- (6) 企業等における業績一覧（別紙様式 4）
- (7) 高等専門学校での教育と研究に関する抱負（別紙様式 5）
- (8) 推薦書
- (9) その他委員会が必要と認めた書類

2 専門委員会は、前項に規定する書類に基づき、候補者の選考に係る審議を行う。なお、専門委員会が必要と認めたときは、候補者の面接を行うことができる。

3 規則第 4 条第 3 項に規定する審査の報告は、教員選考審査報告書（別紙 2）により候補者全員について推薦順位を付して行う。

(審議)

第 4 条 委員会は、前条第 1 項及び同条第 3 項に規定する書類に基づき、候補者の選考に係る審議を行う。

2 委員会が必要と認めたときは、候補者の面接を行うことができる。

附 則

この細則は、平成 14 年 10 月 18 日から施行する。

附 則

この細則は、平成 17 年 12 月 1 日から施行する。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

資料 3 - 2 - - 4

弓削商船高等専門学校人事委員会規則

制 定 平成14年10月18日

最終改正 平成17年 3月 1日

(趣旨)

第1条 この規則は、弓削商船高等専門学校内部組織規則第15条第2項の規定に基づき、弓削商船高等専門学校人事委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営について必要な事項を定める。

(審議事項)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 教員人事の基本方針及び基準に関する事項
- (2) 教員の選考に関する事項
- (3) その他教員の人事に関する重要事項

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 校長
 - (2) 各主事
 - (3) 各学科長、総合教育科長及び専攻科長
 - (4) 教授及び助教授の中から校長が指名する者若干名
- 2 前項第4号の委員の任期は1年とし、再任を妨げない。ただし、委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、前条第1項第1号の委員をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を主宰する。
- 3 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代行する。

(専門委員会)

第5条 委員会に専門委員会を置く。

- 2 専門委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(庶務)

第6条 委員会の庶務は、庶務課において処理する。

(雑則)

第7条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、校長が別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成14年10月18日から施行する。
- 2 この規則施行後最初に任命される第3条第1項第4号の委員の任期は、同条第2項本文の規定にかかわらず、平成15年3月31日までとする。

附 則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

観点3 - 2 - : 教員の教育活動に関する定期的な評価を適切に実施するための体制が整備され、実際に評価が行われているか。

(観点に係る状況)

平成16年に本校の教育内容・水準を達成するための具体的方策を検討するため、教育内容検討委員会を設置した(資料3 - 2 - - 1)。また教員の教育活動に関する評価を行うために、平成9年度から定期的に学生による授業評価をアンケート形式で行っている。調査結果は、冊子にまとめられ教員に配布し、その後の授業改善に反映させている(資料3 - 2 - - 2)。また、定期的に本校教員同士による公開授業等を行っている(資料3 - 2 - - 3)。さらに平成17年からは、近隣の中学及び高校の教員に対しても公開授業を行っている(資料3 - 2 - - 4)。

(分析結果とその根拠理由)

教育内容・水準を達成するための具体的方策を検討するため、教育内容検討委員会を設置した。また、定期的に学生による授業評価を行っており、その調査結果は冊子としてまとめて公開し、その後の授業改善に反映させている。一方、公開授業等も学内のみならず、学外に対しても行っている。

以上のことから、教員の教育活動に関する定期的な評価を適切に実施するための体制が整備され、実際に評価が行われているといえる。

資料3 - 2 - - 1

弓削商船高等専門学校教育内容検討委員会規則

制 定 平成16年12月27日

(設置)

第1条 弓削商船高等専門学校に、教育内容・水準を達成するための具体的方策を検討するため、弓削商船高等専門学校教育内容検討委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(審議事項)

第2条 委員会は、教育内容の向上に関し、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 学科の構成の在り方に関する事項
- (2) 学級の編成に関する事項
- (3) その他教育内容等の向上に関する事項

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 教務主事
- (2) 各学科長及び総合教育科長
- (3) 各学科及び総合教育科から選出された学級担任代表者各1名

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、前条第1号の委員をもって充てる。

2 委員長は、委員会を主宰する。

3 委員長に事故があるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代行する。

(委員以外の者の出席)

第5条 委員長が必要と認めるときは、委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(庶務)

第6条 委員会の庶務は、学生課において処理する。

(雑則)

第7条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、校長が別に定める。

附 則

この規則は、平成16年12月27日から施行する。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

資料3 - 2 - - 2

取扱注意

学生による授業評価

報告書

平成16年度

平成17年10月

弓削商船高等専門学校

出典：学生による授業評価報告書

資料3 - 2 - - 3

総合教育科 公開授業

- 1、日時 平成17年10月24日(金) 3限目
- 2、対象クラス 情報工学科1年(37名)
- 3、担当科目 国語(猪川優子)
- 4、資料 学習指導案、教材コピー(宮沢賢治年表、詩)
- 5、参観教員(敬称略) 16名
- | | |
|---------|-------------------------|
| 総合教育科 | 上岡、山尾、濱中、神谷、藤井、久保、鈴木、坂内 |
| 商船学科 | 多田勝、友田、中、高岡、野々山 |
| 電子機会工学科 | 益崎、加藤 |
| 情報工学科 | 葛目 |

6、感想(参加教員)

ア、授業準備について

資料の準備等十分にできていた。

地図、写真等いろいろ準備されていて学生の興味を引き付ける工夫が感じられた。後部席からはやや見づらかった。

黒板に掲示した地図や写真は後席からは見えなかった。

イ、板書

見やすかった

整っていて読みやすい。

ていねいに書かれていて読みやすかった。

ウ、展開

話し方は適切であった。

声の大きさ、速さともよい。

声も大きく、落ち着いており、初問も適切であった。

「雨ニモ負ケズ」を学生全員に朗読させたのは意義がある。

学生を積極的に参加させようとする展開は高く評価できる。

年表の空欄に記入させる作業は学生の参加意識を高めていると感じられた。

学生の挙手が多かった事はすばらしかった。

重要なポイントの強調に仕方についてはもう少しメリハリが欲しい。

学生にとって説明を要する用語はていねいに扱う必要がある。

(質屋、古着商、搾取、絶筆、賢治の農民への思い、凶作、日露戦争)

篤農家の賢治と深い関係にある岩手県の風土は時間をかけて説明する必要がある。

出典：教務主事

資料3 - 2 - - 4

公開授業実施要領

- 目 的 教育研究活動の高度化、活性化、個性化及び地域との連携強化を目指し、特に本年度は、地域社会との連携強化（社会に開かれた高専）の一環として地域の教職員の方々を対象に公開授業を行う。
- 日 時 平成17年5月16日（月） 10:00～12:30
- 場 所 弓削商船高等専門学校第一会議室及び学校棧橋
- 参加対象 中学・高校教職員
- 公開授業 操艇・通信
- 授業内容 カッター訓練の初歩を授業参観（体験も可能）
- そ の 他 上級者によるカッター訓練の見学も可能（課外活動）
- 申込方法 別紙、公開授業参加申込書にご記入の上、5月11日（水）までに学生課教務係へお申込みください。

申込及び問い合わせ先

〒 794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地
弓削商船高等専門学校学生課教務係
TEL 0897-77-4620 FAX 0897-77-4693
E-mail kyoumu@office.yuge.ac.jp

出典：公開授業実施要領

別紙

平成 年 月 日

弓削商船高等専門学校長 殿

学 校 名

学校長氏名

職印

公 開 授 業 参 加 申 込 書

職 名	氏 名	担 当 教 科	備 考

到着予定時刻

(1) 弓 削 港 時 分 着

当日は、本校職員が到着予定時刻に迎えにあがります。

(2) その他の方法 ()

時 分 頃

直接お越しの方は、本校管理棟2階第一会議室へお越し下さい。

- 1 -

出典：公開授業実施要領

平成17年4月 日

各学校長 殿

弓削商船高等専門学校校長 西垣和

公開授業の実施について(ご案内)

新緑の候、貴校におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、本校の教育発展のため、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本校は、独立行政法人化2年目を迎え、教育研究活動の高度化、活性化、個性化及び地域社会との連携強化を目指し、鋭意努力しているところです。

高度化の一環としましては、本年度から専攻科を設置しました。また、個性化では練習船「弓削丸」を随所に活用した教育を展開しています。活性化については、四国地区の高等専門学校と連携協力して「特別講義」を実施し、高く評価を頂きましたので、今後も継続して実施していく予定です。

本年度は、地域社会との連携強化(社会に開かれた高専)の一環として、地域の教職員の方々を対象に公開授業を企画いたしました。主旨は、本校の屋台骨である海洋関係の授業に参加していただくことにより、皆様に海洋教育の良さを知っていただくことと、参観者からのご意見に基づき、より良い授業を構築することです。

校長先生におかれましては、貴校教職員のご参加をいただきますよう、ご配慮頂くと共にご案内申し上げます。

出典：公開授業実施要領

観点3-3- : 学校において教育課程を展開するために必要な事務職員，技術職員等の教育支援が適切に配置されているか。

(観点に係る状況)

円滑な教育課程を展開するために事務部に学生課を設置し，授業，試験等の教務事務，課外活動，及び就学等の学生支援を行っている(資料3-3--1, 3-3--2)。また，技術系職員は工業系職員と船舶に関する職員で構成されている。船舶系職員は本校弓削丸の運行保守及び学生の実習を担当し，工業系職員は各学科の実験実習を担当し，両者とも円滑な学生支援を行っている(資料3-3--3, 3-3--4)。図書館には専任の司書を含む3名が配置され，学生の調査・閲覧を支援している。情報処理センターにも専属の技術職員を配置し，学生の教育支援を行っている(資料3-3--2)。

(分析結果とその根拠理由)

学生課の業務については，事務組織規則により，適切に役割を分担し，効果的に機能している。また，技術系事務員に関しては，船舶系と工業系事務員で構成され，それぞれ役割分担がなされ円滑な学生支援を行っている。また，図書館及び情報処理教育センターにも専属の技術職員を配置し，学生の教育支援を行っている。

以上のことから，教育課程を展開するために必要な事務職員，技術職員等の教育支援が適切に配置されているといえる。

資料3 - 3 - - 1

弓削商船高等専門学校事務組織規程

制 定 昭和48年4月1日

最終改正 平成18年3月22日

(目的)

第1条 この規程は、独立行政法人国立高等専門学校機構の組織に関する規則第5条及び独立行政法人国立高等専門学校機構の本部事務局の組織等に関する規則第9条の規定に基づき、弓削商船高等専門学校（以下「本校」という。）の事務組織及び所掌事務の範囲を定めることを目的とする。

(事務組織)

第2条 本校に事務部を置く。

第3条 事務部に庶務課、会計課及び学生課を置く。

第4条 事務部に事務部長を置く。

2 事務部長は、校長の命を受け、事務部の事務を処理する。

第5条 庶務課、会計課及び学生課にそれぞれ課長を置く。

2 課長は、上司の命を受け、課の事務を処理する。

第6条 課に課長補佐を置くことができる。

2 課長補佐は、課長の職務を補佐する。

第7条 庶務課、会計課及び学生課に専門員及び専門職員を置くことができる。

2 専門員は、上司の命を受け、高度の専門的知識又は経験を必要とする特定の分野の事務を処理するとともに専門的見地から課長を補佐する。

3 専門職員は、上司の命を受け、専門的知識又は経験を必要とする特定の分野の事務を処理する。

第8条 学生課に技術専門職員を置く。

2 技術専門職員は、高度の専門的な技術を有し、その技術に基づき、教育研究の支援のための技術開発及び技術業務並びに技術指導を行うとともに、技術の継承及び保存並びに技術研修に関する調査研究を行う。

第9条 庶務課、会計課及び学生課に係を置く。

2 係にそれぞれ係長を置く。

3 係長は、上司の命を受け、係の事務を処理する。

4 係に主任を置くことができる。

5 主任は、係長の職務を助ける。

(所掌事務)

第10条 庶務課においては、次の事務をつかさどる。

(1) 本校の事務に関し、総括し、及び連絡調整すること。

(2) 機密に関すること。

(3) 儀式その他諸行事及び会議に関すること。

(4) 学則その他諸規程等の制定及び改廃に関すること。

(5) 学校の将来構想についての企画・立案の事務に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

- (6) 中期計画及び年度計画に関する事。
 - (7) 学校運営の点検評価に関する事。
 - (8) 組織の設置及び改廃に関する事。
 - (9) 地域との連携並びに学術交流及び研究協力の推進に関する事。
 - (10) 事務機構の改善に係る企画・立案及び連絡調整に関する事。
 - (11) 事務の情報化の推進に関する事。
 - (12) 情報公開に関する事。
 - (13) 個人情報の保護に関する事。
 - (14) 渉外に関する事。
 - (15) 公文書類の接受，發送，編集及び保管に関する事。
 - (16) 公印の管守に関する事。
 - (17) 教職員の任免，解雇，懲戒及び服務等に関する事。
 - (18) 教職員の給与に関する事。
 - (19) 教職員の定員に関する事。
 - (20) 教職員の研修及び勤務評定に関する事。
 - (21) 教職員の健康管理，福祉及び災害補償に関する事。
 - (22) 退職者の退職手当及び共済組合の長期給付に関する事。
 - (23) 栄典及び表彰に関する事。
 - (24) 人事記録に関する事。
 - (25) 図書館の管理運営に関する事。
 - (26) 図書館資料の受入れ並びに整理及び保存等に関する事。
 - (27) 図書館資料の閲覧及び貸出し等利用に関する事。
 - (28) 図書館における参考奉仕（検索指導及び読書相談等）に関する事。
 - (29) 調査統計その他諸報告に関する事。
 - (30) 校内警備取締りに関する事。
 - (31) その他他の課の所掌に属しない事務を処理する事。
- 第11条 会計課においては，次の事務をつかさどる。
- (1) 予算及び決算に関する事。
 - (2) 財務諸表に関する事。
 - (3) 債権の管理に関する事。
 - (4) 物品の管理に関する事。
 - (5) 会計の監査に関する事。
 - (6) 支出契約決議及び契約に関する事。
 - (7) 収入，支出に関する事。
 - (8) 現金及び有価証券に関する事。
 - (9) 所得税等の徴収に関する事。
 - (10) 不動産の管理及び処分に関する事。
 - (11) 土地及び建物の借入れに関する事。
 - (12) 宿舎に関する事。
 - (13) 科学研究費補助金等の経理に関する事。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

- (14) 寄附金経理事務に関する事。
 - (15) 共済組合の短期給付に関する事。
 - (16) 会計諸規程に関する事。
 - (17) 会計機関の公印の管守に関する事。
 - (18) 土地、建物及び工作物の整備復旧に関する事。
 - (19) 土地、建物及び工作物の維持保全に関する事。
 - (20) 学校環境の整備保全に関する事。
 - (21) その他会計経理及び営繕に関する事務を処理する事。
- 第12条 学生課においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 入学者の選抜に関する事。
 - (2) 学生の修学指導に関する事。
 - (3) 専攻科に関する事。
 - (4) 外国人留学生に関する事。
 - (5) 教育課程の編成及び授業に関する事。
 - (6) 学生の学業成績の整理及び記録に関する事。
 - (7) 学生の学籍に関する事。
 - (8) 学生の實習に関する事。
 - (9) 学生の課外活動に関する事。
 - (10) 学生の補導及び相談に関する事。
 - (11) 学生団体に関する事。
 - (12) 学生の入学料、授業料の免除及び徴収猶予並びに寄宿料免除に関する事。
 - (13) 学生の奨学金に関する事。
 - (14) 学生の厚生補導施設の管理運営及び厚生事業に関する事。
 - (15) 学生の保健管理及び保健施設の管理運営に関する事。
 - (16) 学生の進路指導に関する事。
 - (17) 学生の乗車（船）運賃割引証に関する事。
 - (18) 学寮の管理運営に関する事。
 - (19) 学生の入退寮に関する事。
 - (20) 寮生の生活指導及び生活相談に関する事。
 - (21) その他教務、厚生補導及び寮務に関する事務を処理する事。
- (事務分掌)
- 第13条 事務分掌及び係の名称については、校長が別に定める。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

○弓削商船高等専門学校事務分掌規則

制 定 昭和48年4月1日

最終改正 平成18年3月22日

(趣旨)

第1条 弓削商船高等専門学校事務組織規程第13条の規定に基づく事務分掌及び係の名称については、この規則の定めるところによる。

(庶務課)

第2条 専門職員(企画調査担当)は、次の事務をつかさどる。

- (1) 学校の将来構想についての企画・立案の事務に関する事。
- (2) 組織の設置及び改廃に関する事。
- (3) 地域との連携並びに学术交流及び研究協力の推進に関する事。
- (4) 中期計画及び年度計画に関する事。
- (5) 広報に関する事。
- (6) 学校運営の点検評価に関する事。
- (7) 事務機構に関する事。
- (8) 事務の合理化、省力化及び減量化に関し、企画立案し、及び連絡調整すること。

第3条 専門職員(情報システム相当)は、次の事務(他の課及び係が所掌するものを除く。)をつかさどる。

- (1) 事務の情報化の推進に係る企画及び連絡調整に関する事。
- (2) 事務用サーバの運用管理に関する事。
- (3) 事務の情報システムの整備に係る専門的事項に関する事。
- (4) 事務用電子計算機その他情報機器利用に必要な知識の普及に関する事。

第4条 庶務課に次の係を置く。

庶務係

人事係

図書係

2 庶務係においては、次の事務をつかさどる。

- (1) 事務部の所掌事務に関し、総括し、及び連絡調整すること。
- (2) 機密に関する事。
- (3) 学則その他諸規程の制定及び改廃に関する事。
- (4) 公印の管守に関する事。
- (5) 儀式その他諸行事に関する事。
- (6) 会議(各課所掌の会議を除く。)に関する事。
- (7) 公文書の接受、発送、編集及び整理保存に関する事。
- (8) 沿革史その他諸記録の編さん及び保存に関する事。
- (9) 情報公開に関する事。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

- (10) 個人情報保護に関すること。
 - (11) 教職員の労働時間に関すること。
 - (12) 教職員の休暇及び振替休日に関すること。
 - (13) 教職員の出張命令に関すること。
 - (14) 宿日直に関すること。
 - (15) 校内の警備取締りに関すること。
 - (16) 渉外に関すること。
 - (17) 所管物品の管理等に関すること。
 - (18) 所掌事務の調査統計報告に関すること。
 - (19) その他他の課又は係に属しない事務に関すること。
- 3 人事係においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 教職員の定員に関すること。
 - (2) 教職員の任免、解雇、懲戒及び服務に関すること。
 - (3) 級別定数に関すること。
 - (4) 教職員の給与及び諸手当の決定に関すること。
 - (5) 人事記録に関すること。
 - (6) 教職員の研修に関すること。
 - (7) 教職員の健康管理及び福利厚生に関すること。
 - (8) 教職員の勤務評定に関すること。
 - (9) 教員の資格審査に関すること。
 - (10) 栄典及び表彰に関すること。
 - (11) 共済組合の長期給付に関すること。
 - (12) 退職手当に関すること。
 - (13) 教職員の業務等の災害補償に関すること。
 - (14) 労働組合に関すること。
 - (15) 教職員の諸証明に関すること。
 - (16) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (17) その他人事に関する事務を処理すること。
- 4 図書係においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 図書館の施設、設備、環境の整備及び管理運営に関すること。
 - (2) 図書館資料（以下「図書等」という。）の受入れに関すること。
 - (3) 図書等の支出契約決議及び契約に関すること。
 - (4) 図書等の登録、分類及び目録に関すること。
 - (5) 図書等の保管に関すること。
 - (6) 図書等の閲覧及び貸出しに関すること。
 - (7) 図書室及び図書等の利用についての指導に関すること。
 - (8) 図書等の収集及び広報に関すること。
 - (9) 文献の収集及び交換に関すること。
 - (10) 紀要に関すること。
 - (11) 所管物品の管理等に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

(12) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。

(13) その他図書に関する事務を処理すること。

(会計課)

第5条 専門員(財務企画担当)は、次の事務をつかさどる。

(1) 会計事務に係る専門的事項に関すること。

(2) 会計事務の企画に関すること。

(3) 予算の配分に関すること。

(4) 会計事務全般に係る指導助言に関すること。

第6条 会計課に次の係を置く。

総務係

出納係

用度係

施設係

2 総務係においては、次の事務をつかさどる。

(1) 会計事務の企画及び連絡調整に関すること。

(2) 会計諸規程に関すること。

(3) 出納員の異動に関すること。

(4) 概算及び予算の要求に関すること。

(5) 予算の配分、調整に関すること。

(6) 予算の執行計画に関すること。

(7) 財務諸表に関すること。

(8) 支出契約決議案及び支払決議案の監査に関すること。

(9) 支出契約決議の確認に関すること。

(10) 会計の検査及び監査に関すること。

(11) 会計機関の公印の管守に関すること。

(12) 共済組合の短期給付及び福祉事業に関すること。

(13) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。

(14) 青雲館の事務に関すること。

(15) 科学研究費補助金の申請に関すること。

(16) 共同研究及び受託研究の契約に関すること。

(17) その他会計課の他の係に属しない事務に関すること。

3 出納係においては、次の事務をつかさどる。

(1) 債権の管理に関すること。

(2) 収入及び支出に関すること。

(3) 現金現在高及び預金現在高に関すること。

(4) 預金通帳及び小切手等の保管に関すること。

(5) 人件費、旅費及び謝金の支出契約決議に関すること。

(6) 給与の支給に関すること。

(7) 現金及び有価証券の保管に関すること。

(8) 科学研究費補助金等の経理に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

- (9) 寄附金経理事務に関すること。
 - (10) 収入支出の決算に関すること。
 - (11) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (12) その他出納に関する事務を処理すること。
- 4 用度係においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 物品の調達及び売払い等に関すること。
 - (2) 物品の管理等に関すること。
 - (3) 物件費（物品及び役務）の支出契約決議及び契約に関すること。
 - (4) 光熱水料及び電話料の経理に関すること。
 - (5) 物品の検収に関すること。
 - (6) 物品の寄附受入れに関すること。
 - (7) 自動車等の運行及び維持管理に関すること。
 - (8) 暖冷房に関すること。
 - (9) 校内の清掃及び契約に関すること。
 - (10) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (11) その他用度に関する事務を処理すること。
- 5 施設係においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 営繕工事の企画設計に関すること。
 - (2) 営繕工事契約、施行、監督及び検査に関すること。
 - (3) 営繕関係の予算資料作成に関すること。
 - (4) 営繕工事の支出契約決議に関すること。
 - (5) 不動産の管理及び受入れ並びに処分に関すること。
 - (6) 宿舍の管理運営に関すること。
 - (7) 防火及び防災に関すること。
 - (8) 電気、水道、ガス、電話及び暖冷房等施設の維持管理に関すること。
 - (9) 教職員の安全管理に関すること。
 - (10) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (11) その他施設に関する事務を処理すること。

（学生課）

第7条 学生課に次の係を置く。

教務係

学生係

寮務係

実験実習第一係

実験実習第二係

- 2 教務係においては、次の事務をつかさどる。
- (1) 教務に関し連絡調整すること。
 - (2) 学科、学級及び学生定員に関すること。
 - (3) 専攻科に関すること。
 - (4) 外国人留学生に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

- (5) 教育課程及び授業に関すること。
 - (6) 学生募集及び入学者の選抜に関すること。
 - (7) 進級及び卒業の認定に関すること。
 - (8) 学生の入学，編入学，転科，休学，復学，退学，留学及び卒業に関すること。
 - (9) 学生の試験及び成績に関すること。
 - (10) 学生の欠課及び欠席に関すること。
 - (11) 学籍簿の整理保存に関すること。
 - (12) 教科書及び補助教材に関すること。
 - (13) 学生の在学，卒業及び成績の証明等に関すること。
 - (14) 学生の大学編入学等に関すること。
 - (15) 学生の校外実習及び見学に関すること。
 - (16) 海技試験に関すること。
 - (17) 学生の住所変更，転籍及び保証人変更等の諸届に関すること。
 - (18) 教室の管理に関すること。
 - (19) 広報に関すること（庶務係の所掌に係るものを除く。）。
 - (20) 所管物品の管理等に関すること。
 - (21) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (22) その他教務に関する事務を処理すること。
- 3 学生係においては，次の事務をつかさどる。
- (1) 学生の補導及び相談に関すること。
 - (2) 学生団体に関すること。
 - (3) 学生の集会，掲示及び印刷物に関すること。
 - (4) 学生の課外活動に関すること。
 - (5) 学生の規律及び賞罰に関すること。
 - (6) 学生の奨学金に関すること。
 - (7) 学生の入学科，授業料の免除及び徴収猶予並びに寄宿料免除に関すること。
 - (8) 学生の就職に関すること。
 - (9) 学生の安全管理及び保健衛生に関すること。
 - (10) 独立行政法人日本スポーツ振興センター災害給付制度に関すること。
 - (11) 学生の貸与物品に関すること。
 - (12) 学生便覧の編さんに関すること。
 - (13) 学生の通学証明書及び乗車（船）運賃割引証に関すること。
 - (14) 課外活動施設，厚生補導施設及び保健室の管理運用に関すること。
 - (15) 所管物品の管理等に関すること。
 - (16) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (17) その他学生の厚生補導に関する事務を処理すること。
- 4 寮務係においては，次の事務をつかさどる。
- (1) 学寮の施設，設備，環境の整備及び管理運営に関すること。
 - (2) 寮生の入退寮に関すること。
 - (3) 寮生の生活指導及び生活相談に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

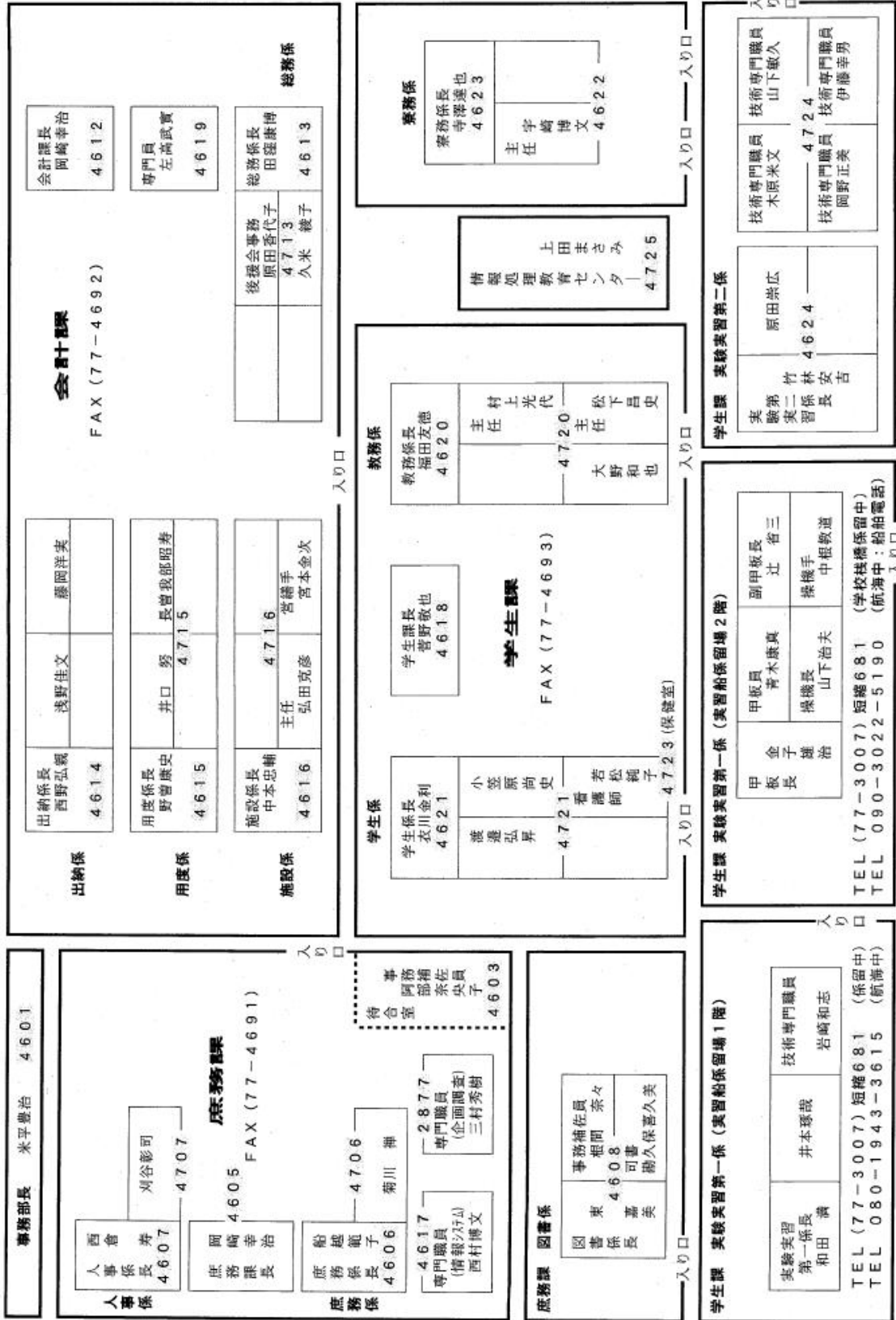
- (4) 寮生の集会、催し物、掲示及び印刷物に関すること。
 - (5) 寮生の給食に関すること。
 - (6) 寮生の健康管理及び衛生に関すること。
 - (7) 生活指導等当直に関すること。
 - (8) 学寮の防火及び防災に関すること。
 - (9) 所管物品の管理等に関すること。
 - (10) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (11) その他寮務に関する事務を処理すること。
- 5 実験実習第一係においては、次の事務（技術専門職員の所掌に属するものを除く。）をつかさどる。
- (1) 練習船等における実験実習及び運航の計画作成等に関すること。
 - (2) 実験実習及び卒業研究の指導補助に関すること。
 - (3) 所管実験実習用器材の整備・保全に関すること。
 - (4) 船舶及び実習船係留場等における施設・設備の管理・保全に関すること。
 - (5) 所管物品の管理等に関すること。
 - (6) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (7) その他練習船等の実験実習等に関する事務を処理すること。
 - (8) その他教育研究に関わる技術に関する事務を処理すること。
- 6 実験実習第二係においては、次の事務（技術専門職員の所掌に属するものを除く。）をつかさどる。
- (1) 実験実習の計画作成等に関すること（前項第一号の所掌に係るものを除く。）
 - (2) 実験実習及び卒業研究の指導補助に関すること。
 - (3) 所管実験実習用器材の整備・保全に関すること（前項第三号の所掌に係るものを除く。）
 - (4) 実習工場等における施設・設備の管理・保全に関すること。
 - (5) 所管物品の管理等に関すること。
 - (6) 所掌事務の調査及び統計報告に関すること。
 - (7) その他実験実習に関する事務を処理すること。
- 7 技術専門職員は、次の事務をつかさどる。
- (1) 実験実習の計画作成等に関すること。
 - (2) 実験実習及び卒業研究の技術指導に関すること。
 - (3) 教育研究に関わる技術開発及び技術業務に関すること。
 - (4) その他の研究実験室、実習工場等の環境の技術的保全と安全防災の技術的支援に関すること。

出典：弓削商船高等専門学校規則集

資料 3 - 3 - - 2

事務部 座席図

平成18年4月1日 現在



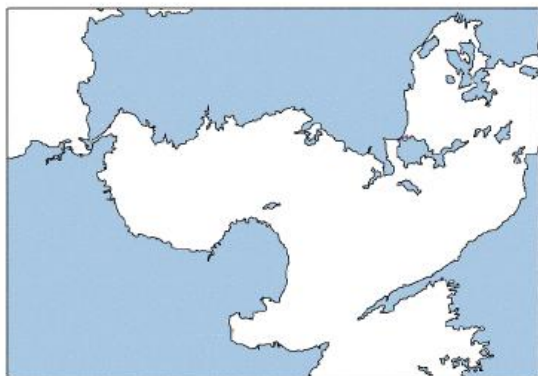
出典：庶務課

資料3 - 3 - - 3

平成17年度

商船学科第5学年練習船実習

平成17年6月13日(月)～15日(水)
(弓削～西大分～門司～弓削)



指導教職員

豊田、永本、堀
松永、渡部、岩堀
金子、辻、中瀬
山下、中根

生活指導、インストラクター

高岡、松下、野々山

弓削丸船舶電話

090-3022-5190

実習船係留場(昼間)

実験実習第一係

0897-77-3007

学生課学生係(昼間)

0897-77-4621

警備員携帯電話(夜間)

090-1177-1859

商船学科第5学年

氏名 _____

出典：練習船「弓削丸」

資料3 - 3 - - 4

平成17年度 S4E工学実験

毎週金曜日5～7限

4月8日 機関学総合実験

第 一 期	実験項目	実験室	指導教官・技官	実 験 班			
	内燃機関1 材料学	内燃機関実験室 材料学実験室	石橋・秋葉・伊藤 友田・木原	1班	2班	3班	4班
材料力学	材料力学実験室	中・渡部	2班	3班	4班	1班	
電子工学	工業材料実験室	村上	3班	4班	1班	2班	
電気工学	電気工学実験室	松下・山下・原田	4班	1班	2班	3班	
			4月15日	5月13日	5月27日	6月24日	
			4月22日	5月20日	6月3日	7月1日	

7月8日 機関学総合実験

第 二 期	実験項目	実験室	指導教官・技官	実 験 班			
	冷熱工学	実習工場実験室	中・渡部	1班	2班	3班	4班
制御工学	制御システム室	柳沢・原田	2班	3班	4班	1班	
内燃機関2	内燃機関実験室	石橋・秋葉・伊藤	3班	4班	1班	2班	
蒸気工学1	実習工場実験室	多田勝・木原	4班	1班	2班	3班	
実 験 予 定 日			9月2日	9月16日	10月14日	10月28日	
			9月9日	10月7日	10月21日	11月4日	

11月18日 機関学総合実験

第 三 期	実験項目	実験室	指導教官・技官	実 験 班	
	弓削丸実験	弓削丸	松永・渡部	1班・2班	3班・4班
蒸気工学2	実習工場実験室	多田勝・木原	3班・4班	1班・2班	
実 験 予 定 日			11月25日	1月13日	
			12月2日	1月20日	
			12月16日	1月27日	

2月3日・2月10日・2月17日・2月24日

機関学総合実験

「班編成」

- 1班: 荒木愉記朗・植川陽介・甲斐毅
 2班: 川口博史・桑原亮斗・瀧本朋樹
 3班: 谷本誠滋・中橋勇貴・中元竜也
 4班: 濱本桂太・原田康平・村上詳・森光勇介

出典：商船学科

(2) 優れた点及び改善を要する点

(優れた点)

練習船を用いた航海実習においては、弓削丸専属教員の他、二等航海士及び二等機関士を非常勤で配置している。さらに商船学科の教員が1-2名補佐として乗り込み、より高い安全航海と質の高い学生実習を可能にしている。

(改善を要する点)

該当なし

(3) 基準3の自己評価の概要

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を目指すために担当する教員を配置している。さらに商船学科は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のため、電子機械工学科は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のため、情報工学科は情報リテラシー、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のために、専攻科では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を身につけた技術者の育成のため、それぞれの専門教科の教員を配置している。練習船を用いた航海実習においては、弓削丸専属教員の他、二等航海士及び二等機関士を非常勤で配置している。さらに、商船学科の教員が1-2名補佐として乗り組み、より高い安全航海と質の高い学生実習を可能にしている。また、女性教員が総合教育科に1名、情報工学科に2名、合計3名が在籍し、情報工学科に多く在籍する女子学生の生活指導に対応している。一方、教員の年齢構成は、教員全体では均衡ある構成となっている。

教員の採用に関しては、原則公募としており、採用昇格の選考は教員選考規則に従って人事委員会での審査の後、校長が決定している。

本校の教育内容・水準を達成するための具体的方策を検討するため、教育内容検討委員会を設置し、教員の教育活動に関する評価を行うために定期的に学生による授業評価を行っている。その調査結果はその後の授業改善に反映させている。また、公開授業を行い、本校教職員だけでなく、学外からも見学に訪れている。

円滑な教育課程を展開するために事務部に学生課を設置し、技術系職員は工業系職員と船舶に関する職員で構成されている。船舶系職員は本校弓削丸の運行保守及び学生の実習を担当し、工業系職員は各学科の実験実習を担当し、両者とも円滑な学生支援を行っている。情報処理教育センターにも専属の技術職員を配置し、学生の教育支援を行っている。