



弓削商船高専

# 校 報

第70号

平成20年8月2日～平成20年12月1日

## 目 次

**校内規則等**.....1

### 学事

- ・ 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.....2
- ・ 卒業生数.....3
- ・ 修了者数.....3
- ・ 平成20年度専攻科  
（海上輸送システム工学専攻）入学式.....3
- ・ 平成21年度学生募集要項〈概要〉.....3
- ・ 専攻科特別研究審査発表会.....4
- ・ 卒業研究発表.....4
- ・ 専攻科特別研究中間発表.....5
- ・ 編入学試験.....5
- ・ 専攻科入学試験.....5
- ・ 席上課程修了式.....5
- ・ 保護者懇談会.....5
- ・ PR関係.....5
- ・ クラブ活動状況等.....6
- ・ 学内特別行事.....7
- ・ 学生表彰.....7

### 研究活動等

- ・ 共同研究等.....8
- ・ 受託研究.....8
- ・ 寄付金受入状況.....8
- ・ 第50回教員研究懇談会.....9
- ・ 産学官連携活動等.....9
- ・ 各種研修会等.....10

### 諸報

- ・ 本校での会議開催状況.....10
- ・ 公開講座.....11
- ・ 職員レクリエーション行事.....12
- ・ 献血.....12

### 人事関係

- ・ 表彰.....12

**行事日誌**.....13

## 校内規則等

平成20年9月1日付廃止規則

弓削商船高等専門学校金庫管守規程

弓削商船高等専門学校寄附金事務取扱規則

弓削商船高等専門学校大型設備の調達に係る仕様策定等に関する取扱要項

弓削商船高等専門学校大型設備の調達に係る仕様策定等に関する取扱要項実施細目

弓削商船高等専門学校支払日の指定に関する要項

平成20年10月1日付制定規則

弓削商船高等専門学校の保有する個人情報の管理等に関する規則

制 定 平成20年10月1日

(趣旨)

第1条 弓削商船高等専門学校(以下「本校」という。)の保有する個人情報の管理については、独立行政法人国立高等専門学校機構個人情報管理規則(平成17年4月1日制定独立行政法人国立高等専門学校機構規則第65号。以下「機構規則」という。)及び独立行政法人国立高等専門学校機構保有個人情報の開示等に関する取扱規則(平成17年4月1日制定独立行政法人国立高等専門学校機構規則第66号。以下「取扱規則」という。)に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(保護管理者及び保護担当者)

第2条 機構規則第6条に基づく各課等の保護管理者及び機構規則第7条に基づく各課等の保護管理者が指定する保護担当者は、別表のとおりとする。

2 保護管理者は、各課等の保有する個人情報に関し、次に掲げる業務を行う。

- 一 個人情報ファイル簿の作成に関すること。
- 二 前項以外の個人情報ファイルの把握に関すること。
- 三 保有個人情報の取扱状況の記録に関すること。
- 四 情報システムにおける安全の確保等に関すること。
- 五 保有個人情報の提供に関すること。
- 六 保有個人情報の点検に関すること。

3 保護担当者は、保護管理者の業務を補佐する。

(教職員の責務)

第3条 保有個人情報を取扱う教職員は、関連する法令等並びに保護管理者及び保護担当者の指示に従い、保有個人情報を取扱わなければならない。

(個人情報の持出し)

第4条 本校から保有個人情報を持出す場合は、保護管理者の許可を得なければならない。

(管理状況の点検)

第5条 保護管理者は、保有個人情報の管理状況について、定期的又は随時に点検を行い、その結果を機構規則第5条に定める統括保護管理者に報告するものとする。

(個人情報相談窓口)

第6条 取扱規則第2条第2項に規定する個人情報相談窓口を企画広報室情報・広報係とする。

(雑則)

第7条 この規則に定めるもののほか、本校の保有する個人情報の管理等に関し必要な事項は別に定める。

附 則

この規則は、平成20年10月1日から施行する。

別表

各課等	保護管理者	保護担当者
総合教育科	総合教育科長	当該科に所属する教員の中から1名
商船学科	商船学科長	当該科に所属する教員の中から1名
電子機械工学科	電子機械工学科長	当該科に所属する教員の中から1名
情報工学科	情報工学科長	当該科に所属する教員の中から1名
専攻科	専攻科長	専攻科に所属する教員の中から1名
図書館	図書館長	情報・広報係長
練習船弓削丸	練習船弓削丸船長	第3技術班長
情報処理教育センター	情報処理教育センター長	情報処理教育センター主任
中期計画推進室	中期計画推進室長	企画係長
地域共同研究推進センター	地域共同研究推進センター長	企画係長
学生相談室	学生相談室長	学生支援係長
総務課	総務課長	総務係長
学生課	学生課長	教務係長
企画広報室	企画広報室長	企画係長
技術室	技術室長	第1技術班長

## 学 事

### ◇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

平成20年9月17日（水）午前10時30分から、本校の第二体育館において、商船学科卒業式と専攻科（海上輸送システム工学専攻）修了式が挙行された。

商船学科卒業生27名と専攻科修了生5名は、校長や来賓の祝福を受け、卒業生代表が答辞の中で感謝と社会生活での決意を述べた。

式終了後は恒例の「ごきげんよう」のかけ声とともに帽子を力いっぱい放り投げ、在校生や保護者の拍手のうち、学舎を後にした。



#### 式 辞

本日、弓削商船高等専門学校を卒業並びに修了される皆さん、新しい門出を心からお祝いたします。また、保護者の皆様もさぞかしお喜びのことと存じます。誠にありがとうございます。

弓削島の抜けるような青空と緑の山際が素晴らしい今日の佳き日に、ご来賓の方々のご臨席の下に、平成二十年度商船学科の卒業式並びに専攻科海上輸送システム工学専攻修了式を挙行できますことは、本校教職員並びに在校生にとりまして、この上ない喜びでございます。ご多用中にも拘わりませず、ご出席下さいました方々に、厚くお礼申し上げます。

ただいま、めでたく卒業並びに修了の荣誉と準学士並びに学士の学位を得たのは、商船学科二七名、専攻科海上輸送システム工学専攻五名、合わせて三二名の皆さんであります。

本科卒業の皆さんが本校へ入学されたのは、平成十五年四月、それから早や五年半が経ち、一年間に及ぶ航海訓練所の航海実習を経て立派に成長されました。皆さんは、創造性と実践力を備え、時代の変化に順応できる技術者を目指して、多くの知識と技術力を培ってこられました。また、寮生活、スポーツや文化関係の課外活動に励み、進んで心身を鍛えるとともに、瀬戸内商船高専定期戦、ヨットやカッターの全国漕艇大会、全国総合体育大会、四国地区高専総合文化祭など、多くの対外的イベントに参加して、数々の好成績を挙げられました。それらの体験は、皆さんの人格形成に非常に貴重であったと思います。こうして今日、めでたく入学時の目的を果たされた喜びは如何ばかりかと、改めてお慶び申すと共に、これまでの皆さんの研鑽努力に対して、心より敬意を表します。

専攻科海上輸送システム工学修了の皆さんは、第二期生として申し分なく、先般、独立行政法人大学評価・学位授与機構の審査に合格し、大学生と同じように学士の学位が

授与されており、すばらしい先例を作っていました。

高専を取り巻く状況は、卒業生の高い就職率・求人倍率に見られるように、社会から非常に高く評価されております。そのような中で、五年先、十年先を見通した我が国の人材育成における高専の位置づけなどについて中央教育審議会「高等専門学校特別委員会」で議論がなされており、近々「高専教育の充実について」の最終報告が出されようとしております。その特別委員会で発表されたものですが、専攻科修了生が企業においてどのような活躍をしているかを、全国規模で調査したものがあります。採用後五年以内の専攻科出身者と大学の技術系出身者を色々な能力や人間力で比較したものです。調査の結果は、大学の技術系出身者と比較しますと、専攻科出身者は、「専門知識がある」「仕事の呑み込みが早い」「勤勉である」「責任感がある」とのすばらしい評価が出ています。大卒よりも強いけれども他の項目と比べて少し低いところが、「コミュニケーション能力」と「プレゼンテーション能力」です。このいずれの能力も、企業に入ればチーム力として必要な能力になります。商船学科の学生においては、航海訓練所において「責任感、積極性、注意力、判断力、協調性、規律」の六点を行動の評価の項目として心身を鍛えてきたはずで、そのいずれもが企業においては、チーム力として役に立つことと思います。唯一劣っていると指摘された英語力だけは大学の技術系出身者が勝っていました。この点につきましては、外航海運に進むものはもとより、その他の分野に進む学生にとりまして、近隣諸国との国際交流がこれまで以上に身近な状態となっている昨今では、片言英語でも、自ずと身に付けなければならない大切な能力になっております。このような企業側の評価に対して、企業側は今後大学卒業者よりも専攻科修了者を増やしたいと考えているようです。

海事関係では、周囲を海に囲まれた我が国におきましては、貿易量の九十九%、国内貨物輸送量の三十八%を海運が担っており、海運は国民の生活、経済を支える上で大きな役割を果たしています。そのような中、人的基盤である船員の確保・育成は海洋国家である我が国における極めて重要な課題となっています。また、我が国の海洋政策を一元的に進めるための海洋基本法が、昨年四月につくられました。海洋政策全般に関する初めての法律であり、第二十条には、船員の育成及び確保、第二十一条には海上輸送の確保、第二十四条には海洋産業に対する人材の育成並びに確保などが掲げられており、海事海運関係に追い風になるものです。

団塊の世代が去っていく昨今においては、皆さん方がまさにこれからの次代を担っていく人材として大いに期待されております。弓削商船高専で学んだことが十分に社会に評価されていることに自信を持って今後の人生を歩んで行っていただきたいと思っております。時に悩むことがあるときには、深い友情を築いた同級生や学寮生活でお世話になった諸先輩、先生方に相談して頂きたいと思っております。

最後に、皆さんが、本日の荣誉を得られましたのも、ご両親をはじめご家族の方々、弓削の皆さん、航海訓練所の皆さん、本校の教職員を初め、多くの方々の温かいご支援のお陰と思っております。お世話になった方々のこと、決して忘れないで下さい。

卒業生並びに修了生の皆さんのご健康と、今後のご活躍を心よりお祈りして式辞と致します。

平成20年9月17日

弓削商船高等専門学校長 落合 敏邦

### ◇卒業者数

卒業者数	商 船 学 科	
	航海コース	機関コース
	1 6 < 2 >	1 1 < 1 >

< > は女子で内数を示す。

[各賞受賞者]

褒賞名	氏 名	
	航海コース	機関コース
特別精励賞	谷中 宗朋 水本 雅之 森 瑛太郎	宇佐美 康一
精励賞	雲林院 記大 杉本 真里 滝川 哲也 坂東 卓哉 二神 真也 堀田 裕司 山中 義親 鎌田 久美子	青木 洋介 岡野 真也 難波 慎治
体育功労賞	水本 雅之	岡野 真也
海技教育財団会長賞	山中 義親	西村 早織
日本航海学会奨学褒賞	藤岡 定史効 堀田 裕司	
日本船舶海洋工学会 奨学褒賞	森 瑛太郎	難波 慎治
全日本船舶職員協会賞	坂東 卓哉	宇佐美 康一
軽金属学会中国四国支部 奨励賞		藤本 師光
弓削商船高等専門学校 同窓会「会長賞」	滝川 哲也	松下 大輔

### ◇修了者数

修了者数	海上輸送システム工学専攻
	5

### ◇平成20年度専攻科

#### (海上輸送システム工学専攻) 入学式

平成20年10月1日(水)午前10時40分から、本校の第一会議室において、専攻科(海上輸送システム工学専攻)入学式が挙行された。

専攻科入学生4名が、さらに高度な技術者を目指し二年間の学生生活のスタートを切った。



### 式 辞

ただいま、弓削商船高等専門学校 専攻科海上輸送システム工学専攻に入学されました、四名の皆さん、おめでとうございます。保護者の皆様、また、ご関係の方々もお喜びのことと存じます。心よりお祝い申し上げます。

弓削島の青い空と緑美しい山々が際立つ季節となりました。今日、列席の教職員並びに専攻科学生とともに、専攻科海上輸送システム工学専攻第四期生の入学式を挙行できますことは、本校にとりまして、この上もない喜びでございます。

さて皆さん方は、本校へ入学されたのが平成十五年四月、それから五年半が過ぎ、新たに、本日さらに高度な創造的実践的技術を深めるために、専攻科海上輸送システム工学専攻へ進学してくれました。

最近、専攻科修了生が企業においてどのような活躍をしているかを、全国規模で調査したものがあります。調査の結果は、大学の技術系出身者と比較しますと、「専門知識がある」「仕事の呑み込みが早い」「勤勉である」「責任感がある」とのすばらしい評価が出ています。企業側は今後大学卒業生よりも専攻科修了者を増やしたいと四割の企業で回答しています。本科卒業で大学卒業レベルの教育内容を受けるのが高専教育です。その点で考えますと専攻科修了は、研究が中心である大学院修士レベルの修了と同等であろうかと思えます。それが評価を得ている所以かとも思っております。専攻科生は、高専の顔として、一人で十人分の働きをしています。

我が国は国土の十二倍の海を有し、陸と海を加えると世界六番目の面積になります。我が国にとりまして、海は、人々の暮しを豊かにし、外国からの侵略を防ぎ、経済力増強を助けてきました。海事関係では、貿易量の九十九%、国内貨物輸送量の三十八%を海運が担っており、海運は国民の生活、経済を支える上で大きな役割を果たしています。今後は、海洋政策が進行する中、海事関係に携わる人材は益々貴重な存在となっていきます。船員不足から、陸上支援をする人間も減ってしまっているのが海運界の現状です。海技士資格を持ち、さらに幅広い見識と研究能力を持ち、運航や船用機関システム、船舶運航システムを管理する技術者が求められています。皆さん方の将来は以前にもまして、前途洋々たるものです。そのことをよく理解して、日々精進してください。

次に、保護者の皆様一言申し上げます。皆様の子息様は、弓削商船高専本科卒業に引き続き、さらに高度な技術者への道を進もうというはっきりとした目的を持って、本日晴れて、国立弓削商船高等専門学校専攻科海上輸送システム工学専攻へ進学されました。二年間はあっという間に過ぎてしまいます。どうか温かく見守り、励ましていただきたいと思います。本校といたしましては、皆様の負託に応えるよう教職員を挙げて全力を尽くしてまいる所存でございます。皆様方のご支援をお願い申し上げます。

むすびに、専攻科の皆さんは、特に本科の低学年にとりましては、憧れの大学生、専攻科生です。彼らのいいお手本になってください。本日入学を許可された皆さんが、初心を忘れず、健康で有意義な学校生活を送られることを期待して、式辞といたします。

平成20年10月1日

弓削商船高等専門学校長  
落合敏邦

◇平成21年度学生募集要項 (概要)

募集人員

区分	学科名	学級数	募集人員
商船に関する学科	商船学科	1	40名
工業に関する学科	電子機械工学科	1	40名
	情報工学科	1	40名
合計		3	120名

入学者の選抜は、「推薦による選抜」と「学力検査による選抜」との二つの方法で行います。ただし、「推薦による選抜」は、各学科とも募集人員の50%を超えない程度とします。

推薦による選抜

検査日時及び検査場

- 1 検査日時 平成21年1月18日(日)10:30～
- 2 検査場 弓削商船高等専門学校

出願手続

- 1 出願資格  
推薦による入学を志願できる者は、平成21年3月に中学校を卒業する見込みの者で、本校へ入学する意志が堅く学業・人物共に優れ、在学する学校長の推薦を受けた者
- 2 出願書類等受付期間  
平成21年1月8日(木)～1月15日(木)
- 3 書類の提出先 〒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入試係  
TEL(0897)77-4619  
合格者の発表 平成21年3月2日(月)10:00

学力検査による選抜

検査日時、検査科目及び検査地

- 1 検査日時 平成21年2月22日(日)10:40～
- 2 検査科目 英語、数学、国語及び面接
- 3 検査地 弓削商船高等専門学校、東京都、大阪市、松山市、今治市、高松市、福山市、福岡市

出願手続

- 1 出願資格  
(1) 中学校を卒業した者又は平成21年3月に中学校を卒業見込みの者  
(2) 中学校卒業と同等以上の学力があると認められる者
- 2 出願書類等受付期間  
平成21年2月2日(月)～2月12日(木)
- 3 書類の提出先 〒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入試係  
TEL(0897)77-4619  
合格者の発表 平成21年3月2日(月)10:00

◇専攻科特別研究審査発表会

海上輸送システム工学専攻2年生の学生5名による、平成20年度特別研究審査発表会が、7月18日(金)マルチメディア教室において次のとおり行われた。

研究テーマ	発表学生	指導教員
○ゲルシートの繰り返し特性とゲルの収縮挙動	赤瀬 渉	村上 知弘
○成層期における燧灘の海洋構造に関する研究	杉本 紘一	二村 彰
○e-操船支援システムの開発	平山 悠太	高岡 俊輔
○離島地域における定期旅客船等のバリアフリー化に関するソフトウェア的アプローチ —上島町周辺海域を例として—	藤岡 佐利	多田 光男
○液体燃料の蒸発およびデポジットに関する研究	米倉 正和	秋葉 貞洋

◇卒業研究発表

商船学科5年の学生35名による卒業研究発表が、9月8日(月)レクチャールーム(ものづくり専攻科棟3階)において次のとおり行われた。

卒業研究のテーマ	発表学生	指導教員
○松原海岸における漂着ゴミの実態	小原 光 新田 泰弘	二村 彰
○ダクト内に障害物のある流れ—二次元プログラム—	幡 三沙都	湯田 紀男
○プロペラ模型の制作方法の違いについて—鋳造と削り出し—	浅海 聡一朗 西野 隆志	湯田 紀男
○燃料のエマルジョン化がカーボンデポジット生成に与える影響	本吉 竜也 河本 侑樹 櫻井 郁哉 森光 文也	秋葉 貞洋
○e-操船支援システムの開発—III—	小川 亮	高岡 俊輔
○上島町弓削港における低周波水中音響の測定	有田 宏茂 磯貝 雅人 谷中 佑紀	松下 邦幸
○e-ラーニングを用いた海事英語演習ソフトの作成	吉井 智大 藤本 崇志	多田 光男
○弓削島における環境関連設備に関する研究	田頭 一馬 村上 聖也	松永 直也
○世界労働市場における日本人外航船員の現状と課題	木村 光生	柳沢 修実
○諸外国の乗船履歴取得のための実習方法の調査・研究	渡邊 貴幸 矢野 辰勝	児玉 敬一
○見張り不十分の分析	山崎 哲史 中島 祥二	中家 修
○無摩耗研磨板の開発	奥野 大喜 山本 洋平	友田 進
○気相反応によるダイヤモンドの作成	柴田 大地	友田 進
○引抜き摺動摩擦試験機の作製	中道 秀太郎	中 哲夫
○高張力鋼板の曲げ成形に関する研究II	今崎 友彰	村上 英正 中 哲夫

○AZ31マグネシウム合金板の降伏曲面の予測に及ぼす温度、速度及び粒径の影響	笹野 純平	中 哲夫
○マグネシウム合金板の非比例張出し成形に及ぼす温度と速度の影響(2)	居垣 勝彦	中 哲夫
吸油性ゲルの温度依存性及び吸媒の吸排出特性	馬越 翔吾	村上 知弘
○無機電解質水溶液中におけるPNIPAゲルの水和	小林 一平	村上 知弘
○ボイラシミュレータを用いた運転トレーニング	永友 文雄	村上 知弘
○日本近海における外国籍船の動向及びそれを取り巻く環境 —便宜置籍船化に視点を置いて—	草加 大司郎	野々山 和宏
○日本近海における外国籍船の動向及びそれを取り巻く環境 —外国籍船の海難事故数の推移と各機関の対応—	野本 貴弘	野々山 和宏
○日本近海における外国籍船の動向及びそれを取り巻く環境 —海洋汚染問題からのアプローチ—	亀井 聡	野々山 和宏

生産 2 年	力学的性質と分解性 近接する空孔を含む 材料の弾塑性変形解析	森光 一樹	中山 恭秀
	焼結金属の被削性 一穴あけ加工における 樹脂含浸の影響— ネットワーク監視シ ステムにおける監視 情報の“見える化” に関する考察	山内 優暢	大石 健司
	貫通孔および非貫通 孔を有する有限体の 曲げ	栗田 充邦	長尾 和彦
	引張りによるた円孔 縁の塑性域	秦 昂平	鶴 秀登
		濱中 敬司	鶴 秀登

#### ◇編入学試験

本校電子機械工学科及び情報工学科4年次編入学試験を平成20年8月18日(月)に実施した。

当日は、電子機械工学科12名及び情報工学科6名が受検した。

試験の結果、電子機械工学科12名、情報工学科6名計18名が合格した。

#### ◇専攻科入学試験

本校専攻科の入学試験を次のとおり実施した。

平成20年9月5日(金)実施

平成21年度海上輸送システム工学専攻(推薦)

受検者4名、合格者4名

平成20年9月10日(水)実施

平成21年度海上輸送システム工学専攻(学力)

受検者3名、合格者0名

平成21年度生産システム工学専攻(学力)

受検者3名、合格者2名

平成20年11月10日(月)実施

平成21年度生産システム工学専攻(学力)

受検者2名、合格者2名

#### ◇専攻科特別研究中間発表

海上輸送システム工学専攻1年の学生3名及び生産システム工学専攻2年の学生9名による、平成20年度専攻科特別研究中間発表会が、9月24日(水)マルチメディア教室において次のとおり行われた。

学年	特別研究テーマ	発表学生	指導教員
海上 1 年	○AZ31板の非比例張出し成形に及ぼす温度と速度の影響 単軸引張り後のFLD ○銀とガラスの研磨特性について ○高張力鋼板の形状凍結性に及ぼす加工条件の影響	植川 陽介	中 哲夫
		中橋 勇貴	友田 進
		原田 康平	中 哲夫
生産 2 年	弾性体の微小変位特性に関する研究 一球状突起面との接触の場合 ガラスラッピングに関する研究 AZ31Mg合金板の温間非比例成形限界予測 生分解性複合材料の	藤原 裕太	藤本 隆士
		大内田 一生	藤本 隆士
		片平 卓志	中 哲夫
		伊藤 将吾	中山 恭秀

#### ◇席上課程修了式

平成20年度商船学科席上課程修了式が9月19日(金)、アセンブリホールにおいて行われる予定であったが、台風接近のため中止となった。

#### ◇保護者懇談会

11月9日(日)本年度第2回目の保護者懇談会を開催した。当日は商船祭期間中でもあり、280名の保護者が参加し、各学級担任と勉学指導及び生活指導上の問題等について熱心に懇談した。

#### ◇PR関係

[オープンカレッジ]

目的 中学生が本校へ進学する際の情報提供を図ることを目的とする。

日時 平成20年8月5日(火) 9:00~15:00

平成20年8月6日(水) 9:00~15:00

参加者 中学生80名、保護者44名、教職員2名  
計126名

内容 学校概要説明、施設・設備・学寮見学及び説明、各学科催し、練習船弓削丸体験航海

## 【学校説明会】

本校では、10月1日(水)に近隣の中学校の進路指導を担当する教諭等を対象に学校説明会を実施した。この説明会は、本校の教育目標や活動等の実態をより理解してもらうために毎年行っているもので、今回は8校からの出席があった。

説明会では、学校概要、就職状況、学寮状況、入試関係事項、各学科及び一般科目の教育課程について説明後、各施設の案内を行った。

## ◇クラブ活動状況等

[第43回全国高等専門学校体育大会]

(陸上競技)

期日 平成20年8月17日(日)

場所 函館市千代台公園陸上競技場

成績

100m 予選落ち 宮田 浩輔(S4)

200m 予選落ち 宮田 浩輔(S4)

400m 予選落ち 田頭 雪雄(M5)

予選落ち 吉村 竜二(M4)

800m 7位 吉村 竜二(M4) 2分01秒67

1500m 7位 藤本 康生(M4) 4分13秒51

5000m 予選落ち 岡田 訓明(M4)

4×400mR 6位 吉村 竜二(M4) 3分27秒82

田頭 弘光(13)

宮田 浩輔(S4)

田頭 雪雄(M5)

110H 予選落ち 松下 恭輔(M2)

男子砲丸投 予選落ち 副島 司(S4)

男子円盤投 予選落ち 副島 司(S4)

三段跳 予選落ち 田頭 弘光(13)

ホープン1500m 7位 岡田 訓明(M4) 4分21秒69

女子800m 8位 田頭香奈子(11) 2分44秒48

予選落ち 村上 晴香(M3)

女子砲丸投 8位 酒井 華菜(M5) 8m25

(テニス)

期日 平成20年8月22日(金)～24日(日)

場所 花咲スポーツ公園テニスコート

成績

団体戦 ベスト8

男子シングルス ベスト8 窪田 勇介(M5)

1回戦敗退 益崎 克成(14)

男子ダブルス 準優勝 窪田 勇介(M5)

窪田 陽介(M5)組

ベスト8 益崎 克成(14)

益崎 智成(14)組

(ソフトテニス)

期日 平成20年8月23日(土)～24日(日)

場所 釧路市民テニスコート

成績

女子個人戦 1回戦敗退 西原 千加(13)

宮脇 知世(13)組

(バドミントン)

期日 平成20年8月23日(土)～24日(日)

場所 函館市民体育館

成績

女子シングルス 1回戦敗退 村上 真希(15)

女子ダブルス 3位 村上 真希(15)

(柔道)

期日 平成20年8月24日(日)

場所 函館工業高等専門学校第1体育館

成績

男子90kg級 2回戦敗退 永友 文雄(S5)

女子63kg級 1回戦敗退 根角 千智(M1)

(剣道)

期日 平成20年8月24日(日)

場所 釧路工業高等専門学校第1体育館

成績

男子個人戦 2回戦敗退 村上 祐亮(15)

2回戦敗退 緒續 将吾(S1)

[平成20年度愛媛県高等学校陸上競技新人大会]

期日 平成20年9月27日(土)～29日(月)

場所 西条ひうち陸上競技場

成績

4×400mR 予選組6位 村上 一樹(S1)

桐原 飛鳥(S2)

池田 康介(S2)

松下 恭輔(M2)

110H 予選組5位 松下 恭輔(M2)

[全国高等専門学校第19回プログラミングコンテスト]

期日 平成20年10月11日(土)～12日(日)

場所 いわき明星大学

主管校 福島工業高等専門学校

[課題部門]

タイトル Heartful Alarm

作成学生 小柳亜由美(15)

徳田 麻矢(15)

笹井 愛実(14)

露口 和樹(13)

長尾 詩織(12)

指導教員 長尾 和彦

審査結果 優秀賞

[自由部門]

タイトル GTDM@IL

作成学生 EL BADAQUI YASSINE(15)

松本 優幸(14)

PHAM THANH SON(14)

上甲 萌(13)

指導教員 長尾 和彦

審査結果 敢闘賞

[競技部門]

タイトル もっと2台に荷物を積むとかさあ

作成学生 石丸 武臣(13)

栗田 圭佑(13)

村上 貴久(13)

指導教員 長尾 和彦

審査結果 1回戦敗退

[平成20年度秋季陸上競技大会]

期日 平成20年10月25日(土)～26日(日)

場所 愛媛県総合運動公園陸上競技場

成績

4×400mR 2位 吉村 竜二(M4) 3分27秒41

宮田 浩輔(S4)

田頭 弘光(13)

		田頭 雪雄(M5)	
400m	2位	田頭 雪雄(M5)	51秒29
	6位	吉村 竜二(M4)	52秒23
800m	2位	吉村 竜二(M4)	1分58秒81
	8位	村上 一樹(S1)	2分09秒12
1500m	5位	藤本 康生(M4)	4分17秒00
	9位	岡田 訓明(M4)	4分24秒84

[第46回今治市民バドミントン大会]

期日 平成20年10月26日(日)  
場所 今治市営中央体育館  
成績

男子ダブルス2部	優勝	松浦 竜馬(M3)
		田頭 龍(M3)組
	準優勝	星 智弘(S3)
		村上 悠司(M3)組

[アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2008 四国地区大会]

期日 平成20年10月26日(日)  
場所 弓削商船高等専門学校第一体育館  
成績 弓削てんとう虫君 2回戦敗退  
弓削やどかり君 1回戦敗退

出場者

弓削てんとう虫君

担当教員	瀬瀨 喜信
学 生	ギブラン(M4)
	八塚 崇之(M4)
	村上 敬祐(M4)

弓削やどかり君

担当教員	中山 恭秀
学 生	藤田 和友(12)
	小林 貴史(12)
	岡野 弘志(12)

[平成20年度愛媛県高等学校バドミントン新人大会]

期日 平成20年11月15日(土)  
場所 クラレ西条体育館  
成績

団体戦

1回戦敗退	弓削商船1-3伊予農業高校
-------	---------------

[平成20年度愛媛県高等学校剣道新人大会]

期日 平成20年11月15日(土)~16日(日)  
場所 宇和島東高等学校体育館  
成績

団体戦

1回戦	弓削商船5-0川之石高校
2回戦敗退	弓削商船0-5新田高校

[平成20年度瀬戸内三校漕艇大会新人戦]

期日 平成20年11月15日(土)  
場所 弓削商船高等専門学校棧橋沖  
成績

Bチーム(新人戦)	1位	広島商船高専
	2位	弓削商船高専
	3位	大島商船高専

[第30回四国地区高等専門学校総合文化祭]

期日 平成20年11月15日(土)~16日(日)

場所 阿南市市民会館  
阿南ひまわり会館  
主管校 阿南工業高等専門学校  
入賞者

絵画の部

佳作	宮地ひろみ(14)	「死神と・・・」
佳作	山下 弘晃(12)	「人と草原」

写真の部

優秀賞	金山 愛(15)	「チュムリアプスオー(こんにちは)」
-----	----------	--------------------

佳作	村上 彩(15)	「田熊祭り B」
----	----------	----------

書道の部

佳作	馬越 麻衣(14)	「萬法帰一」
	馬越 唯(12)	「蘭亭序臨」

[第45回四国地区高等専門学校体育大会(ラグビーフットボール競技)]

期日 平成20年11月23日(日)

場所 徳島市球場

成績

優勝	弓削商船52-10阿南高専
----	---------------

◇学内特別行事

[平成21年度科学研究費補助金の公募説明会]

平成21年度科学研究費補助金の公募説明会を実施した。

期日 平成20年9月25日(木)

場所 弓削商船高等専門学校第一会議室

説明事項

- (1) 平成21年度公募に係る制度改正について
- (2) 平成21年度科学研究費補助金の公募要領等について
- (3) 科学研究費補助金の不正使用等の防止及び繰越について
- (4) 事例紹介 総合教育科 水崎 一良 准教授
- (5) 質疑応答

[商船祭]

第38回商船祭が「Leading part is All Members!! -全員が主役-」というテーマで平成20年11月8日(土)・9日(日)の2日間に渡り実施された。当日は、音楽選択者によるギター演奏会、弓削島一周体験航海、後援会バザーの参加など、にぎやかな商船祭となった。

[第3回今治外航海運セミナー]

学生が、地元である今治地域の海事産業への理解を深めることを目的として、今治市外航海運協議会と共催で商船学科4年生、専攻科生を対象にセミナーを実施した。

期日 平成20年11月20日(木)13:20~16:10

場所 ものづくり棟3階 レクチャールーム

参加者 商船学科4年生 41名

専攻科生 2名

教員 3名

◇学生表彰

[特別賞表彰]

第43回全国高等専門学校体育大会において、3位以上に入賞した学生に、特別賞の表彰を行った。

表彰日 平成20年9月1日(月)

場所 弓削商船高等専門学校第二体育館

被表彰者 窪田 勇介(M5)

窪田 陽介(M5)

(テニス 男子ダブルス 準優勝)

村上 真希(15)  
山本 智子(13)  
(バドミントン 女子ダブルス 第3位)

## 研究活動等

### ◇共同研究等

本校における研究担当者

研究代表者 商船学科 准教授 二村 彰  
共同研究者 愛媛大学沿岸環境科学研究センター  
准教授 郭 新宇  
愛媛大学沿岸環境科学研究センター  
研究員 守屋 和佳  
愛媛大学大学院理工学研究科・M2

大山 淳一  
愛媛大学理学部4年 岡部 真悟  
研究題目 伊予灘・豊後水道における周防灘からの低塩分  
水の流動構造に関する研究

研究期間 平成20年8月17日～平成20年9月30日

共同研究費 288千円

本校における研究担当者

研究代表者 情報工学科 准教授 田房 友典  
共同研究者 株式会社ネクサスマインド 今治営業所  
井手 浩文

研究題目 造船ブロック配置のインターフェース開発に  
関する研究開発

研究期間 平成20年9月24日～平成21年3月31日

共同研究費 200千円

本校における研究担当者

研究代表者 練習船弓削丸 一等航海士 永本 和寿  
共同研究者 海上技術安全研究所構造・材料部門  
研究員 村上 睦尚

研究題目 低VOC防汚塗料の防汚・塗装性能及び抵抗低  
減効果に関する調査研究

研究期間 平成20年10月1日～平成21年3月31日

共同研究費 144千円

### ◇受託研究

本校における研究担当者

研究代表者 電子機械工学科 教授 藤本 隆士  
研究題目 銀と脆性材料のラッピングにおける低摩耗  
ラップ板の開発

研究期間 平成20年8月7日～平成21年3月31日

受託研究費 2,000千円

本校における研究担当者

研究代表者 情報工学科 教授 葛目 幸一  
研究題目 歯音を用いた学習機能を有する重度身障者  
のコミュニケーションデバイスの開発

研究期間 平成20年8月7日～平成21年3月31日

受託研究費 2,000千円

本校における研究担当者

研究代表者 情報工学科 准教授 田房 友典  
研究題目 造船組立作業における効率的なブロック配  
置アルゴリズムの開発

研究期間 平成20年8月7日～平成21年3月31日

受託研究費 2,000千円

### ◇寄付金受入状況

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 300,000円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 262,430円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 80,880円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 756,530円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 873,231円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 弓削商船高等専門学校  
後援会会長 石田正憲  
研究者等氏名 落合 敏邦  
金額 135,631円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 愛環境LLP 代表 山本 綾徳  
研究者等氏名 中 哲夫  
金額 60,000円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 株式会社CEM研究所  
代表取締役 吉田総仁  
研究者等氏名 中 哲夫  
金額 500,000円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 財団法人三豊科学技術振興協会  
理事長 飯塚幸三  
研究者等氏名 中 哲夫  
金額 2,000,000円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 愛環境LLP 代表 山本綾徳  
研究者等氏名 勘久保 広一  
金額 20,000円

研究題目等 教育研究の奨励

寄付者 勘久保 広一  
研究者等氏名 勘久保 広一  
金額 8,000円

研究題目等 教育研究の奨励  
寄付者 株式会社ネクサスマインド  
研究者等氏名 田房 友典  
金額 300,000円

#### ◇第50回教員研究懇談会

日時 平成20年9月29日(月)午後1時30分～午後3時  
場所 アセンブリホール  
講演 題目 e 操船研究に関するイギリス、フランス  
訪問報告 -イギリス、フランス珍道中 -  
講師 商船学科 教授 高岡 俊輔 先生  
総合教育科 講師 望月 肇 先生

#### ◇産学官連携活動等

[四国6高専産学官交流会 in しまなみ]  
期日 平成20年8月4日(月)  
場所 (財)今治地域地場産業振興センター  
来賓挨拶 小田 公彦  
(独立行政法人国立高等専門学校機構理事)  
講演会 講演題目① 造船界の現状について  
講師 今治造船株式会社執行役員 白川 晶典  
講演題目② プロコンを通じた創造性教育の実践  
講師 弓削商船高等専門学校  
情報工学科教授 長尾 和彦  
四国6高専成果シーズ発表  
本校の発表 発表題目 銀と脆性材料のラッピング  
発表者 電子機械工学科教授 藤本 隆士  
パネル展示 商船学科教授 友田 進  
情報工学科教授 岡本 太志  
情報工学科准教授 徳田 誠  
総合教育科准教授 伊藤 武志  
主催 四国6高専

[平成20年度四国地区高専テクノセンター長等会議(第2回)]  
期日 平成20年8月5日(火)  
場所 (財)今治地域地場産業振興センター  
議題 1. 産学官連携戦略展開事業(戦略展開プログラム)について  
2. 高専研究者データベースについて  
3. 第7回産学官連携推進会議 展示の報告について  
4. イノベーション・ジャパン2008について  
5. 四国地区高専連携(研究分野)検討委員会の開催について  
6. 第6回全国高専テクノフォーラムについて  
7. 第7回全国高専テクノフォーラムの取組について  
8. その他

[技術振興会講演会]  
しまなみテクノパートナーズ(弓削商船高等専門学校技術振興会)主催で会員と一般を対象とし、講演会を実施した。  
期日 平成20年8月9日(土)  
場所 因島コミュニティ施設  
イベント ロボットといっしょに遊ぼう!

講演会 講演題目 人間に優しいロボットの今日と明日  
講師 愛媛大学大学院理工学研究科助教  
山本 智規

[第6回 全国高専テクノフォーラム]  
期日 平成20年8月20日(水)～21日(木)  
場所 クレイトンベイホテル  
参加者 地域共同研究推進センター長 勘久保 広一  
情報工学科教授 長尾 和彦  
ポスターパネル展示 商船学科教授 中 哲夫  
情報工学科教授 長尾 和彦  
主催 独立行政法人国立高等専門学校機構

[バリバリものづくりおもしろフェスタ2008]  
期日 平成20年8月22日(金)～23日(土)  
場所 (財)今治地域地場産業振興センター  
参加者 地域共同研究推進センター長 勘久保 広一  
地域共同研究推進センター主任 岡本 太志  
企画広報室長 不動 俊樹  
企画係長 永井 剛  
ポスターパネル展示 電子機械工学科准教授 中山 恭秀  
情報工学科教授 岡本 太志  
総合教育科准教授 水崎 一良  
主催 財団法人今治地域地場産業振興センター

[サイエンスパートナーシッププロジェクト事業]  
講座名 プログラミングで対決!ロボット対戦で学ぶコンピュータの仕組み  
期日 平成20年8月25日(月)  
場所 弓削商船高等専門学校  
講師 情報工学科教授 長尾 和彦  
情報工学科教授 葛目 幸一  
期日 平成20年10月15日(水)～17日(金)  
場所 弓削中学校  
講師 情報工学科教授 長尾 和彦  
情報工学科教授 葛目 幸一  
期日 平成20年11月8日(土)  
場所 弓削商船高等専門学校  
講師 情報工学科教授 長尾 和彦  
情報工学科教授 葛目 幸一

[メイド・イン愛媛2008]  
期日 平成20年9月5日(金)～6日(土)  
場所 アイテムえひめ  
参加者 情報工学科教授 長尾 和彦  
ポスターパネル展示 商船学科教授 中 哲夫  
商船学科准教授 村上 知弘  
電子機械工学科教授 藤本 隆士  
情報工学科教授 長尾 和彦  
情報工学科准教授 徳田 誠  
主催 愛媛銀行、愛媛県

[製品・技術等交流会「ビジネスマッチング2008」]  
期日 平成20年10月29日(水)  
場所 テクノプラザ愛媛(松山市)  
参加者 電子機械工学科教授 勘久保広一  
情報工学科教授 岡本 太志  
情報工学科准教授 田房 友典  
企画広報室長 不動 俊樹  
素材・技術等の展示 情報工学科教授 岡本 太志

情報工学科准教授 田房 友典

主催 愛媛県、(財)えひめ産業振興財団

[第4回パネルフォーラム]

期日 平成20年11月8日(土)～9日(日)

場所 管理棟2階第1会議室

主催 弓削商船高等専門学校地域共同研究推進センター

[技術講習会—有限要素法応用セミナー]

期日 平成20年11月10日(日)、11月17日(日)、  
12月1日(月)

場所 弓削商船高等専門学校

講師 電子機械工学科教授 鶴 秀登

電子機械工学科准教授 中山 恭秀

[技術振興会講演会]

しまなみテクノパートナーズ(弓削商船高等専門学校技術  
振興会)主催で会員と一般を対象とし、講演会を実施した。

期日 平成20年11月15日(土)

場所 今治地域地場産業振興センター

イベント ロボットといっしょに遊ぼう!

講演会 講演題目 人に優しいロボットの今日と明日

講師 愛媛大学大学院理工学研究科

准教授 柴田 論

[第6回ジュニアドベンチャー選手権]

期日 平成20年11月25日(火)

場所 テクノプラザ愛媛

参加者 情報工学科教授 長尾 和彦(伊予銀行賞受賞)

総合教育科准教授 伊藤 武志

企画広報室長 不動 俊樹

主催 フロンティア企業クラブ

#### ◇各種研修会等

研修名称	研修期間	主催	受講者名
平成20年度 四国地区国 立高等専門 学校技術職 員研修・技術 発表会	20.8.7～ 20.8.8	四国地区国 立高等専門 学校(阿南工 業高等専門 学校)	伊藤 嘉基
平成20年度 独立行政法 人国立高等 専門学校機 構高等専門 学校教員研 修(管理職研 修)	20.8.20～ 20.8.22	国立高等專 門学校機構	塚本 秀史
平成20年度 高等専門学 校新任教員 研修会	20.8.27～ 20.8.29	国立高等專 門学校機構	DAVAA GANBAT 望月 肇
平成20年度 中国・四国地 区学生指導 研修会	20.8.27～ 20.8.29	日本学生支 援機構	藤田 絢子

平成20年度 中国・四国地 区国立大学 法人等技術 職員研修	20.8.27～ 20.8.29	山口大学	山下 敏久
平成20年度 西日本地域 高等専門学 校技術職員 特別研修会	20.8.27～ 20.8.29	国立高等專 門学校機構	井本 琢哉
平成20年度 I L L シス テム講習会	20.9.5	国立情報学 研究所	重松 奈美
平成20年度 愛媛大学技 術・技能職員 研修	20.9.11～ 20.9.12	愛媛大学	伊藤 幸男
平成20年度 新任部課長 研修会	20.9.16～ 20.9.17	国立高等專 門学校機構	若狭 忠司
第5回四国地 区セクシュ アル・ハラス メント防止 研修リーダー 養成コース	20.9.30～ 20.10.1	人事院四国 事務局	藤井 温子
平成20年度 中国・四国地 区国立大学 法人等係長 研修	20.10.29 ～ 20.10.31	香川大学	宇崎 博文 衣川 金利
平成20年度 新任課長補 佐・係長研修 会	20.11.5～ 20.11.7	国立高等專 門学校機構	沖野 鎌太郎
平成20年度 全国学生指 導研修会	20.11.12 ～ 20.11.14	日本学生支 援機構	中 哲夫
第34回四国 地区係長研 修	20.11.17 ～ 20.11.20	人事院四国 事務局	中村 和宏
平成20年度 第1回中国・ 四国地区国 立大学法人 等財務担当 中堅職員研 修	20.11.18 ～ 20.11.21	香川大学	赤松 孝征 城戸 智美

#### 諸 報

##### ◇本校での会議開催状況

[第4回5商船共同事業全体会議]

期日 平成20年8月30日(土)

場所 エンジントラブルシミュレータ室

- 議題
1. 平成19年度の進捗状況の説明
  2. 平成20年度の計画と現状について
  3. 今後の開発に関する意見交換
  4. 会議のまとめと次回の予定

[平成20年度第2回将来計画委員会]  
 期 日 平成20年10月15日(水)  
 場 所 第1会議室  
 議 題 1. 3商船将来計画検討委員会の中間報告について

議 題 1. 弓削商船高専技術振興会支援経費の支出について  
 ①教員の国際学会出席のための旅費の一部支援  
 ②専攻科生の学会発表のための支援  
 2. 弓削商船高専支援経費実施要項の見直しについて  
 3. その他

[平成20年度第2回地域共同研究推進センター運営委員会]  
 期 日 平成20年10月20日(月)  
 場 所 地域共同研究推進センター室

◇公開講座

講座名	期間・日程	開催場所	対象	受講料	趣旨・内容	講師
合気道 in ゆげ商船	8/6(水)～8/8(金)	武道場	小学生 中学生	無料	受け身、体さばき、関節技などをとおして、身体能力を高める。また、礼儀作法を身に付けさせる。	企画広報室長 不動 俊樹
つくってみよう!! 折り紙マジック。	8/7(木)	一般科目棟1階 化学実験室	小学生高学年(5,6年)～中学生	無料	特別な折り方で六角形をつくり、マジックを体験させる。	情報工学科 准教授 伊藤 芳浩 総合教育科 准教授 岩本 豊 総合教育科 准教授 猪川 優子
おもしろ電気工作	8/8(金)	電子機械工学科棟4階 電気基礎実験室	小学生高学年、 中学生	無料	最近の電子技術の基礎となる音と光の基礎知識を取得し、これを応用したライトレース消防車を製作する。	電子機械工学科 輔今日 田頭 章司
放射線を見てみよう。	8/8(金)	一般科目棟2階 物理実験室	小学生高学年(5,6年)～ 中学生	無料	ドライアイスと気化したアルコールを用い、放射線を目で見る。	総合教育科 教授 濱中 俊一 情報工学科 准教授 伊藤 芳浩
『源氏物語』千年紀～光源氏とめぐる京の街～	8/8(金)	第1会議室	一般	無料	源氏物語を登場人物の絵を用いる等分かりやすく解説する。	総合教育科 准教授 猪川 優子
おもしろ科学教室	8/9(土)	因島 市営中央駐車場1階 物産エリア	小学生高学年、 中学生	無料	簡単で興味をひくと思われる理科実験を行い、子供達に理科への関心を高めてもらう。	情報工学科 教授 葛目 幸一 情報工学科 准教授 伊藤 芳浩
ものづくり教室	8/11(月)、 8/11(火)	電子機械工学科棟1階 機械工作総合実験室	小学生高学年、 中学生	無料	地域の教育文化活動に寄与するとともに、電子機械工学科を広くアピールする事を目的とする。	電子機械工学科 教授 鶴 秀登 他
第21回弓削丸洋上講座	9/27(土)～9/28(日)	練習船弓削丸	市民一般 (高校生以上)	無料	練習船弓削丸で瀬戸内海をクルージングしながら、歴史、環境、文化について考える。	商船学科 准教授 湯田 紀男 電子機械工学科 准教授 ダワァ ガンバット 総合教育科 准教授 水崎 一良 商船学科 教授 松下 邦幸 商船学科 教授 多田 光男
メタボ対策講座 [Shall we dance?]	10/5(日)、 11/2(日)、 12/14(日)	第2体育館	市民一般	無料	スポーツダンス(社交ダンス)を基礎とした健康講座です。	吉海スポーツダンスクラブ 村上 国和、藤本 明美
第1回芸予文化探訪講座	10/11(土)	上島消防庁舎 2階大ホール 他	市民一般	無料	専門の講師から講義を聞いて、練習船「はまかぜ」でクルージングしながら現地を探索・見学・体験する日帰りの公開講座です。	愛媛大学東アジア古代鉄文化研究センター・教授 村上 恭通
ロボコン体験～ロボットを動かしてみよう～	11/9(日)	第一体育館	中学生	無料	NHK 高専ロボコンに出場したロボットを実際にふれることで、ものづくりに対する意識を高める。	電子機械工学科 准教授 瀬瀨 喜信

◇職員レクリエーション行事

教職員レクリエーション行事を次のとおり実施した。

○平成20年11月29日(土)  
日帰りバス旅行(玉造温泉等)

◇献血

平成20年11月19日(水) 15:00～  
400ml 献血(18歳以上) 25名

**人 事 関 係**

◇表彰

平成20年度永年勤続者表彰  
期 日 平成20年11月18日  
場 所 弓削商船高等専門学校 第一会議室  
被表彰者 上江 憲治(20年9月)  
高岡 俊輔(20年9月)

# 行事日誌

平成20年8月行事記録表

校 内		校 外	
日 曜	事 項	日 曜	事 項
1 金	夏季休業～31日	1 金	
2 土		2 土	
3 日		3 日	
4 月		4 月	四国6高専産学官交流会 in しまなみ (今治)
5 火	ホフソカレッジ～6日	5 火	平成20年度第2回四国地区高専テクノセンター長等会議 (今治)
6 水	公開講座 (合気道 in ゆげ商船) 16:00～	6 水	特定非営利活動法人高専プロコン交流育成協会設立記念総会 (東京)
7 木	運営懇談会 公開講座 (作ってみよう! 折り紙マジック。) 9:30～ 公開講座 (合気道 in ゆげ商船) 16:00～	7 木	平成20年度四国地区国立高等専門学校技術職員研修・技術発表会 (阿南市) ～8日
8 金	公開講座 (おもしろ電気工作) 8:30～ 公開講座 (放射線を見てみよう。) 9:30～ 公開講座 (『源氏物語』千年紀) 10:30～ 公開講座 (合気道 in ゆげ商船) 16:00～	8 金	
9 土		9 土	公開講座 (おもしろ科学教室) (尾道市因島土生町) 技術振興会講演会 (尾道市因島土生町)
10 日		10 日	
11 月	教員会議 10:30～ 第5回運営委員会 公開講座 (ものづくり教室) 9:30～	11 月	
12 火	公開講座 (ものづくり教室) 9:30～	12 火	第5回3商船将来計画検討委員会
13 水		13 水	
14 木		14 木	
15 金		15 金	
16 土		16 土	
17 日		17 日	全国高専体育大会 (北海道) ～27日
18 月	編入学試験 研究航海	18 月	
19 火		19 火	
20 水	入学試験委員会 10:30～ 教員会議 13:30～ 人事委員会 14:10～	20 水	平成20年度高等専門学校教員研修 (管理職研修) (つくば市) ～22日 第6回 全国高専テクノフォーラム (呉市) ～21日
21 木		21 木	
22 金	編入学試験合格発表	22 金	バリバリものづくりおもしろフェスタ2008 (今治) ～23日
23 土		23 土	
24 日		24 日	
25 月	専攻科入学願書受付 ～29日 平成20年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト外事業 9:30～	25 月	
26 火		26 火	第6回3商船将来計画検討委員会
27 水	機構監事監査 ～29日	27 水	平成20年度高等専門学校新任教員研修会 (東京都) ～29日 平成20年度西日本地域高等専門学校技術職員特別研修会 (豊橋市) ～29日 平成20年度中国・四国地区国立大学法人等技術職員研修 (宇部市) ～29日 平成20年度中国・四国地区学生指導研修会 (松山市) ～29日
28 木		28 木	
29 金	M5 特別講義	29 金	
30 土	第4回5商船共同事業全体会議 13:30～	30 土	
31 日		31 日	

平成20年9月行事記録表

校 内			校 外		
日 曜	事 項	日 曜	事 項	日 曜	事 項
1 月	全校集会	1 月			
2 火	S1A 練習船実習	2 火			
3 水	席上課程修了試験～4日 S2A 練習船実習	3 水			
4 木		4 木	中国・四国地区総務部課長会議 (愛媛大学) (総務課長)		
5 金	専攻科入学試験	5 金	メイド・イン愛媛2008 (松山市) ～6日 平成20年度 I L L システム講習会 (松江市)		
6 土		6 土			
7 日		7 日			
8 月	専攻科委員会 16:30～ S5卒業研究発表	8 月			
9 火	教員会議 16:30～ S1B 練習船実習	9 火			
10 水	専攻科入学試験 S2B 練習船実習	10 水			
11 木	S5再試験 専攻科入学試験合格発表	11 木	平成20年度愛媛大学技術・技能職員研修(松山市)～12日		
12 金	教員会議 16:30～ 教務委員会 17:00～ 前期期末試験時間割発表	12 金	アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2008「第2回地区大会競技委員長会議」(東京)		
13 土		13 土			
14 日		14 日			
15 月		15 月			
16 火	専攻科委員会 16:30～ S5特別試験	16 火	平成20年度新任部課長研修会 (東京都) ～17日 平成21年度科学研究費補助金公募要領等説明会(岡山大学)		
17 水	平成20年度商船学科卒業式・専攻科(海上輸送システム工学専攻)修了式	17 水			
18 木	教員会議 16:30～	18 木			
19 金	専攻科入学試験合格発表 運営懇談会	19 金			
20 土	愛媛大学理学部海洋生物学海洋環境調査実習	20 土			
21 日		21 日			
22 月		22 月			
23 火		23 火			
24 水	第6回運営委員会 アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2008四国地区大会技術下見 13:45～ 前期期末試験	24 水			
25 木	平成21年度科学研究費補助金の公募説明会 14:00～	25 木			
26 金	寮務委員会 14:00～	26 金	臨時第1回3商船将来計画検討委員会		
27 土	公開講座 (第21回弓削丸洋上講座)	27 土			
28 日		28 日			
29 月	第50回教員研究懇談会 13:30～	29 月	第7回3商船将来計画検討委員会		
30 火		30 火	第5回四国地区セクシュアル・ハラスメント防止研修 (高松市) ～10月1日		

平成20年10月行事記録表

		校 内			校 外
日	曜	事 項	日	曜	事 項
1	水	平成20年度専攻科(海上輸送システム工学専攻)入学式 学校説明会 14:00～ 前期期末試験	1	水	
2	木	キャンパスクリーン(5限目)	2	木	平成20年度全国高等専門学校専攻科実務者会議～3日
3	金		3	金	
4	土		4	土	
5	日	公開講座(メタボ対策講座) 13:30～	5	日	
6	月	学級担任委員会 16:30～ 後期始業式、級長・副級長任命式	6	月	第3回業務改善委員会(機構)(事務部長)
7	火		7	火	
8	水	運営懇談会	8	水	
9	木		9	木	
10	金		10	金	
11	土		11	土	全国高等専門学校プログラミングコンテスト(福島) ～12日 公開講座(第1回芸予文化探訪講座)(上島町)
12	日		12	日	
13	月		13	月	
14	火		14	火	3商船将来計画検討委員会(合同)
15	水	臨時運営委員会及び第7回運営委員会 第2回将来計画委員会 16:30～	15	水	平成20年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト事業(弓削中学校)～17日
16	木	S3練習船実習	16	木	平成20年度四国地区高等専門学校寮務主事会議 (新居浜)～17日
17	金		17	金	
18	土		18	土	
19	日		19	日	
20	月	資質基準制度に関する現地調査 第2回地域共同研究推進センター運営委員会 16:30～	20	月	
21	火	S3A練習船実習	21	火	第8回3商船将来計画検討委員会 発達障害のある学生支援研修会(広島)
22	水		22	水	
23	木		23	木	
24	金		24	金	
25	土		25	土	
26	日	ロボットコンテスト四国地区大会	26	日	
27	月	専攻科入学願書受付 ～31日	27	月	
28	火	教務委員会 16:30～	28	火	
29	水		29	水	平成20年度中国・四国地区国立大学法人等係長研修 (高松市)～30日 平成20年度商船高等専門学校学生課長会議(大島) ～30日 製品・技術等交流会「ビジネスマッチング2008」(松山)
30	木		30	木	
31	金		31	金	

平成20年11月行事記録表

校 内		校 外	
日 曜	事 項	日 曜	事 項
1 土		1 土	
2 日	公開講座 (メタバ対策講座) 13:30～	2 日	
3 月		3 月	
4 火		4 火	
5 水		5 水	平成20年度新任課長補佐・係長研修会(埼玉県)～7日
6 木	厚生補導委員会 16:30～	6 木	
7 金	人事委員会 16:00～	7 金	
8 土	第4回パネルフォーラム 10:00～ 平成20年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト事業 10:00～ 商船祭	8 土	
9 日	保護者懇談会 第4回パネルフォーラム 10:00～ 公開講座 (ロボコン体験) 11:00～	9 日	
10 月	専攻科入学試験 弓削丸愛媛銀行新入行員研修 教務委員会 16:30～ 技術講習会-有限要素法応用セミナー13:20～	10 月	愛媛地区国立大学法人等人事担当者会議 (新居浜市)
11 火	専攻科委員会 16:30～ 授業参観	11 火	臨時第2回3商船将来計画検討委員会
12 水	教員会議 16:30～	12 水	平成20年度全国学生指導研修会 (東京都) ～14日
13 木	専攻科入学試験合格発表	13 木	
14 金		14 金	
15 土	瀬戸内三校漕艇大会新人戦	15 土	四国地区高専校長, 事務部長会議 (第2回) 四国地区高等専門学校総合文化祭 (阿南) ～16日 技術振興会講演会 (今治市)
16 日		16 日	
17 月	運営懇談会 専攻科特別研究 技術講習会-有限要素法応用セミナー13:20～	17 月	第34回四国地区係長研修 (高松市) ～20日
18 火	永年勤続者表彰式 11:40～ M3航海実習	18 火	平成20年度第1回中国・四国地区国立大学法人等財務 担当中堅職員研修 (高松市) ～21日 全国就職指導ガイダンス (神戸)
19 水	第8回運営委員会 献血 15:00～	19 水	
20 木	後期中間試験時間割発表 今治外航海運セミナー13:20～16:10 厚生補導委員会 16:30～ 寮務委員会 17:20～	20 木	第9回3商船将来計画検討委員会 機構第2回業務一元化検証プロジェクト会議(事務部長) 平成20年度四国地区高等専門学校教務主事会議(詫間)
21 金		21 金	
22 土		22 土	
23 日		23 日	四国地区高等専門学校体育大会 (ラグビー) (徳島)
24 月		24 月	
25 火	S4E 練習船実習	25 火	機構主催 校長, 事務部長会議 (第2回) 第6回ジュニアドベンチャー選手権 (松山市)
26 水		26 水	
27 木		27 木	
28 金	S4N 実験実習	28 金	上島町生徒指導連絡協議会 (弓削高校)
29 土		29 土	
30 日		30 日	