



弓削商船だより

西 垣 和 書

第56号 平成15年 7 月

弓 削 商 船 高 等 専 門 学 校

〒794 - 2593 愛媛県越智郡弓削町下弓削1000
TEL 0897 - 77 - 4620 FAX 0897 - 77 - 4693
ホームページアドレス <http://www.yuge.ac.jp/>



情報工学科 平成14年度卒業生

目 次

本校の当面の課題.....	1
学生指導に思うこと.....	1
学寮について.....	2
平成14年度弓削商船高専卒業式.....	2
卒業式祝辞.....	2
平成15年度弓削商船高専入学式.....	3
平成15年度入学試験の状況.....	3
資格試験等合格者.....	3
各種資格試験の相談窓口.....	3
クラブ活動成績.....	4・5
平成15年度前期級長・副級長一覧.....	6
平成15年度学生会執行部一覧.....	6
学生会長の抱負.....	6
各種行事等の写真.....	7・8

新入生オリエンテーション.....	9
オリエンテーション参加者の感想.....	9
学生相談室について.....	10
学生相談室の開室日.....	10
学年末クラス旅行を終えて.....	11
航海実習の感想.....	11
入寮式.....	11
新入寮生歓迎会.....	11
新留学生紹介.....	12
新編入生紹介.....	12
バイク安全運転実技指導講習会.....	12
新任教官の紹介.....	13
新任職員の紹介.....	14
学事予定表.....	15

本校の当面の課題

独立行政法人化対応と校舎改修

教務主事 小 川 量 也

平成15年度、本校は大きな課題をもってスタートしました。

国立高専の独立行政法人化については、昨年度、国立高専協会のワーキンググループや、文部科学省内に設置された「今後の国立高等専門学校」の在り方に関する検討会」で検討がなされ、その結果、国立大学と歩調をあわせ平成16年度4月1日から実施されることになりました。法人名称は「独立行政法人国立高等専門学校機構」で、この法人の下に全国55校が現名称で配置される予定です。現在関連法案が国会に提出され審議に入っております。

本校でも、急遽「独法化対策委員会」を立ち上げ、本省指導の下、中期5ヶ年計画の策定を急いでおります。計画の中には、本校の①個性化②活性化③教育研究の高度化に向けての具体的内容を盛り込み独自性を打ち出すべく、鋭意検討を重ねております。

次に校舎改修についてですが、現校舎の多くはすでに30年以上経過し老朽化が激しく、かつ教室の狭隘化も進み教育環境が悪化してきたため、かねてより本省に校舎改修の概算要求を行っていましたが、昨年度末要求が認められ、改修の運びとなりました。

今回は低学年が使用する一般科目棟と事務部の属する管理棟が対象となります。工事期間は7月から来年1月までの予定です。この間、低学年授業は専門学科棟や図書館2Fの代替教室等を使用してやりくりしますので、当分の間学生に不自由をかけますが、校舎が見違えるようにリニューアルされ、エアコン完備の快適な勉学環境が整います。目下、現教室・実験室・研究室等の段階的な移転作業を実施中です。保護者の皆様方におかれましても、ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



学生指導に思うこと

学生主事 横 田 臣 博

若者が成長していくということはどういうことなのでしょうか？教師という仕事をしながら、また学生と同じ年代の子育てをしながらいろいろ考えさせられます。そして、どんな人間でも時間はかかるけれども、回り道はするけれども

なんとか成長するものだと思ったりもします。恥ずかしい話ですが、教師になったばかりの頃は、フラフラしている生徒や言うことを聞かない生徒は、一生ダメな人間で終わるのではないだろうかと考えていました。しかし、さまざまなタイプの若者たちと接し、そして卒業後に社会人となった彼らと再会していくうちに、それは間違いだと思えるようになりました。

スポーツの話になりますが、筋肉を鍛えるトレーニングにおいては、理想の軌跡を描いてバーベルを上げるより、少し軌道が前後左右にブレながら上がった方が効果が高いといわれています。軌道がブレるということは、そのままではバーベルは上がりませんから、前後左右に余計な力を入れながら理想の軌跡に戻そうとするのです。実はその無意識の動作がバランスの良い強い筋肉を作るというのです。ブレは無駄ではないのです。

筋肉のトレーニングと若者の成長過程は、同じでないにしても良く似ているような気がします。どうも、若者はストレートには成長しないようです。理想の軌跡を描きながら成長するよりも、少々ブレながら成長する方が、バランスの取れた強い人間に成長するかもしれませんし、若者はブレるものだとも思います。

私たち大人は、彼らが大きくブレないように見守り、またブレたならばもとに戻ろうとするきっかけを与えてやったり、力を貸してやらなければなりません。根気よく話をし、指導助言を続けることが大事です。当たり前のことですが、それには時間と手間が必要だと感じています。



学寮について

寮務主事 浜 中 俊 一

今年度も引き続き寮務主事の仕事を務めることになりました。8名の寮務主事補の先生方に熱心に補佐して頂きながら、また、寮務係職員とも協力しながら、学寮の向上のために務めて行こうと意を決しています。幸い他高専や中学校関係者が学寮見学に来られても、本校の学寮は環境が他高専に比べて恵まれた状況になっていると認識されています。



今年度の新入寮生は、1年生男子65名、1年生女子9名、3年次の編入留学生4名、4年次の編入生2名の計80名です。全寮生数は295名（男子248名、女子47名）と寮生の増加傾向が続いています。これは、卒業寮生が少なく、新入寮生が増加しているためですが、ハード、ソフト両面で新たな対応が必要になっています。

自習時間の指導につきましては、前々主事の時代から力を入れてきましたが、定着してきていると思います。できればもう少し集中して勉学に励んでもらいたいと期待しています。

一昨年度から昼休み中のB棟のロックアウトを実施したところ、寮生諸君の協力があって何とか軌道に乗っています。学寮食堂が混み合うことがあります、続けていきたいと思っています。

校内LANの更新に伴い、本年度中には居室への接続が可能になるように計画中です。これに関してはインターネット使用等に対するパソコン講習会を実施しますが、特に各自のマナーの向上が大切です。自己責任を意識して使用してもらいたいと思います。

寮内の人口密度が増加すると、人間関係においても摩擦が生じやすくなります。寮生同士の互いの個性を認め合いながら、落ち着いた住みやすい寮になってもらいたいと願っています。

平成14年度 電子機械工学科 情報工学科卒業式

平成15年3月7日、電子機械工学科（28名）、情報工学科（35名）の卒業式が挙行されました。好天に恵まれ、和やかな中に厳粛さを保った雰囲気で行われ、校長より一人一人に卒業証書が

手渡された後、各賞受賞者の紹介があり、来賓の祝辞、在校生代表山本航平君の送辞に送られ、卒業生達は、総代、情報工学科村上真由さんの答辞を残し、巣立って行きました。

卒業式祝辞

同窓会会長 野々宮 三 郎

卒業生の皆様、ご卒業おめでとうございます。5年間のご努力を賞賛いたします。ご両親をはじめご親族のお喜びはひとしおと存じます。長い間ご薫陶下さった先生方に心から感謝いたします。



昨年ノーベル化学賞を受賞した島津製作所の田中耕一さんは、日経連の奥田会長の尊敬する人だそうです。奥田さんだけでなく日本中の殆どの人は、田中さんに対して親しみとあこがれの気持ちを抱いていると思います。何時も作業服を愛用して、受賞の記者会見にもそのまま出るといふ飾らない性格。また今回の受賞のきっかけは、間違っって作った試液を捨てるのがもったいないと思って使用した実験によるものであり、全くの偶然と幸運によるものであると謙遜している謙虚さを高く評価しているのだと思います。

“Steady efforts leads to success”（不断の努力が成功の秘訣である）

田中さんの実験報告ノートは、同僚の物と比べて数倍の厚みがあったし、同僚が見落とすような変化を見抜く鋭さを持っていたようです。偶然や幸運も毎日の積み重ねの結果なのです。

日本で最も競争力のあるトヨタ自動車の創業者の豊田喜一郎氏にこんな言葉がある。“一日に3回以上手を洗わないような技術者はものにならない”当時とIT時代の今日では事情は異なりますが、油まみれになって手を汚して働かなくては、技術は身につかないという意味です。現場を重視するという点では、役職よりも実験を選んだ田中さんと通ずる物があります。

皆さんは明日より技術者としての道を歩まれる訳ですが、どのような分野の仕事につこうとも、これらのことを参考にして成功されんことを祈念して祝辞といたします。

平成15年度弓削商船高専入学式

平成15年4月8日,新入生127名,留学生4名,4年次編入生3名,計134名の入学式が,西垣校長をはじめ,来賓,保護者,教職員の列席のもと,午前10時から開催されました。

各学科毎に一人ずつ順番に新入生の名前が読みあげられ,校長から入学許可がなされました。その後,校長の式辞に続き町長,後援会会長から祝辞をいただきました。また,祝電が披露された後,本校在校生を代表して菅篤志学生会長から歓迎の挨拶がなされ,入学生を代表して電子機械工学科1年村上慶太君による宣誓があり,情報工学科1年上田菜美子さんから答辞が述べられました。

平成15年度入学試験の状況

	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
商 船 学 科	61(8)	60(8)	51(7)	40(4)
電子機械工学科	69(5)	69(5)	56(4)	41(2)
情 報 工 学 科	87(35)	84(33)	76(28)	46(14)
計	217(48)	213(46)	183(39)	127(20)

() 内は女子学生数

資格試験等合格者

海技士筆記試験

2 級

S 5 石川 祐二, 山口 慎吾

情報処理技術者試験

基本情報処理

I 5 柏原 頼人, 西岡 勇介

I 4 川田 智章

初級システムアドミニストレータ

I 4 井手由美子

I 3 真田 優姫

各種資格試験の相談窓口

資 格 試 験 名	受験相談窓口	願書提出窓口
漢字検定	亀山教官 神谷教官	亀山教官 神谷教官
実用英語技能検定	上江教官	上江教官
数学能力検定	藤井清治教官	
TOEIC	野口教官	
海技士	中教官	
小型船舶操縦士	中教官	
海上無線通信士	松永教官	松永教官
ワープロ技能検定 *	益崎教官	情報処理教育センター
工業英語能力検定 *	山田教官	山田教官
電気工事士	田頭教官	
電気主任技術者	田頭教官	
CAD 検定	鶴教官 藤井温子教官	
パソコン利用技術認定 *	情報工学科教官	情報処理教育センター
基本情報技術者	情報工学科教官	情報処理教育センター
画像情報検定 *		
• CG • 画像処理 • マルチメディア	塚本教官	塚本教官
ボイラー技士	松永教官	松永教官
危険物取扱者	松永教官	松永教官
潜水士	松下教官	
スキューバダイバー	松下教官	

* 本校試験会場

クラブ活動成績

[トークス杯シングルステニス大会]

期 日 2月2日(日)
場 所 尾道びんご運動公園
成 績 男子C級シングルス優勝
S 4 山下 裕規
女子D級シングルス優勝
I 4 原 瑠美

[第46回弓削町駅伝大会]

期 日 2月11日(火)
場 所 弓削町
成 績 一般・高校の部
Aチーム 2位 1時間25分30秒
区間賞：
1区 I 4 藤本 進矢
3区 卒業生 赤尾 和英(当時 I 5)
7区 M 3 金本 健児

[第14回ヨネックスカップテニス大会]

期 日 3月9日(日)
場 所 三原運動公園
成 績 男子C級シングルス 準優勝
S 4 内藤 宣二
女子D級シングルス 優勝
I 4 原 瑠美

[四国地区高専春季テニス大会]

期 日 3月24日(月)～3月25日(火)
場 所 尾道びんご運動公園
成 績 男子シングルスB級 優勝
M 4 田中 慶
男子シングルスC級 優勝
I 2 荒井 仁
女子シングルス 優勝
I 4 原 瑠美
女子ダブルス 優勝
I 4 原 瑠美
I 3 山本衣里佳

[四国地区春季高専大会 (ラグビー)]

期 日 4月27日(日)～4月28日(月)
場 所 高松高専グラウンド
成 績 弓削 42 - 7 阿南
弓削 14 - 5 高松

[愛媛県高校総体東予地区予選 (柔道)]

期 日 4月26日(土)～4月27日(日)
場 所 西条市立総合体育館柔道場
成 績 個人戦 90kg級 2位
S 3 足立 雅俊

[愛媛県高校総体東予地区予選 (陸上競技)]

期 日 5月3日(土)～5月5日(月)
場 所 西条ひうち陸上競技場
成 績 「男子」
S 3 赤瀬 渉 8種競技 2位
M 3 益濱 弘 400mハードル 3位
S 3 杉本 紘一 110mハードル 5位
S 3 宮田 真自 砲丸投げ 8位
「女子」
I 3 青野 寛子 400mハードル 7位
I 2 鳳 翔子 やり投げ 8位
I 2 鳳 翔子 円盤投げ 8位
以上7種目6名 県大会出場決定

[第24回因島新人バトミントン大会]

期 日 5月11日(日)
場 所 因島勤労者センター，田熊中学校
成 績 2部 (S 5 青木 恵
M 5 東田 光起
I 4 田名後 翔
I 4 森本 猛
S 3 高田 寛
I 3 渡邊 文浩
予選リーグ敗退
3部 (I 2 林 恭平
I 2 山崎 将太
予選リーグ敗退

[第57回中国四国学生陸上競技対抗選手権大会]

期 日 5月16日(金)～18日(日)
場 所 広島県総合運動公園(広島スタジアム)

成績 槍投げ 7位入賞 S 4 早柏ちひろ
400m 準決勝落 M 4 柏原 正樹
I 4 長谷川将司
予選落 S 4 岩本 祐輔
1500m 予選落 I 4 藤本 進矢
100m 予選落 M 4 峯松 順子

[福山市議会議長杯ダブルス大会]

期 日 5月18日(日)
場 所 福山市テニスセンター
成績 男子C級ベスト8 (S 4 内藤 宣二
S 4 山下 裕規
M 4 田中 慶
M 3 中野 恵介

[練習試合]

野球部
期 日 5月3日(土)～5月5日(月)
場 所 中山球場, 内子球場, 長浜球場
成績 弓削商船 15対14 中山高校
弓削商船 7対6 内子高校
弓削商船 1対6 長浜高校

男子バスケット部

期 日 5月10日(土)
場 所 広島商船高専
成績 弓削商船 4勝0敗 広島商船

野球部

期 日 5月17日(土)～5月18日(日)
場 所 新居浜高専, 新居浜工業高校
成績
弓削商船(高) 0対7 新居浜高専(高)
弓削商船(低) 3対1 新居浜高専(低)
弓削商船 4対9 新居浜工業高校
弓削商船 6対2 三豊工業高校

剣道部

期 日 5月18日(日)
場 所 弓削商船高専
成績
男子
弓削商船 2勝2敗2引き分け 呉高専
女子
弓削商船 1勝1敗1引き分け 呉高専

[第27回全国高校囲碁選手権県大会]

期 日 5月25日(日)
場 所 松山東高校
成績 男子団体戦 3位 弓削商船高専
M 2 峯松 昌彦 M 2 清水 啓介
M 2 藤原 裕太
男子個人 1位 M 2 峯松 昌彦
峯松君は、昨年に引き続き2年連続1位とな
り、今年度も全国大会に出場することになりま
した。

盤面挟み火花散らす

松山で全国高校囲碁選手権県大会
男子は新居浜西、女子済美V

熱戦を繰り広げた高校生たち―松山東高



出場。選手三人の団体戦には、男子十二校、女子五校がエントリーした。ここ数年、囲碁を題材にした連載漫画が人気を集めており、囲碁を愛する子どもたちが急増。主催者によると、過去最高水準の出場者だという。

選手らは碁盤を響かせながら、熱戦を展開。三十分という短い持ち時間の中で、盤面をはさんで向かい合う選手らは、互いに最高の一手を繰り出そうと、沈黙を続けた。

団体は男子が新居浜西、女子は済美高専がそれぞれ優勝。個人は男子が、弓削商船高専の峯松昌彦さん(二年)、松山北高の隅田清蔵さん(同)がそれぞれ一位。女子は、三島高の井川麻衣さん(三年)が優勝した。七月に東京の日本棋院で開かれる全国大会に出場する。

上位成績者は次の皆さん。

【団体二位】男子 松山東高▽女子 三島高
【個人二位】女子 中村愛(済美高)

県内十五校から百三人

平成15年5月28日 愛媛新聞

平成15年度 前期級長・副級長一覧

クラス・学年	級 長	副級長
商 船 学 科 1 年	幸野世志廣	森本礼維文
電子機械工学科 1 年	倉本 大輔	小丸 維斗
情 報 工 学 科 1 年	九十九昂矢	河野誠次郎
商 船 学 科 2 年	島田 慶彦	早柏 隆太
電子機械工学科 2 年	峯松 昌彦	檜垣 貴広
情 報 工 学 科 2 年	荒井 仁	川野 晃拓
商 船 学 科 3 年	中塚 敦史	西村 祐美
電子機械工学科 3 年	岡田 剛法	中野 恵介
情 報 工 学 科 3 年	村上 秀人	山田敬太郎
商 船 学 科 4 年	八一	岩本 祐輔
電子機械工学科 4 年	田中 慶	豊田 真之
情 報 工 学 科 4 年	苅田 斉之	村上 直美
商 船 学 科 5 年	佐々木洋平	高木 宏
電子機械工学科 5 年	山藁 裕之	岡部 聖一
情 報 工 学 科 5 年	本多 俊哉	大野 萌

平成15年度学生会執行部一覧

会 長	商船学科 4 年	菅 篤志
副 会 長	電子機械工学科 4 年	村上 恭之
	情報工学科 4 年	八原 望
書 記 長	商船学科 4 年	越智 翼
会 計 長	情報工学科 4 年	井原 知美
会計監査長	商船学科 4 年	伊勢圭太郎
体 育 局 長	商船学科 4 年	木内 啓人
文 化 局 長	情報工学科 4 年	宮脇 芽依
商船祭実行委員長		
	情報工学科 4 年	八原 望

学生会長の抱負

商船学科 4 年 菅 篤 志

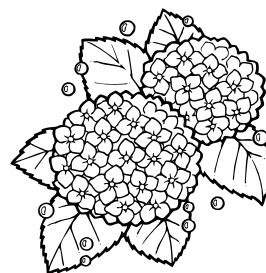
私が弓削商船の学生会長になり、1ヶ月と少しの期間が経ちました。私の初仕事は入学式の歓迎の言葉を述べることでした。それからこの短い期間に多くの仕事をきて、学生会の仕事の大変さを実感しました。今現在もこな



さなければならぬ仕事は山積みです。しかし、昨年度の副会長をしていた八原さんの意見を参考にし、全員が一生懸命頑張っています。

今年度は校舎の改築があり、多くの行事が今まで通りには出来ない難しさがあります。しかし、だからこそ今までとは違った方向で行事を楽しめると思うので、全力で頑張り、成功を収めたいと思います。又、学校行事以外で弓削商船の学生が地域の方々や教官方から自慢されるような学生になればと思っています。そのためには、学生1人1人が自覚を持ち、よりよい学校となるよう精一杯頑張っていきたいと思います。

最後に、先代までの学生会役員の皆様が残してこられた功績に泥を塗ることのないよう、学生会メンバー、各実行委員、そして学生1人1人、私を支えてくれる人たち全員と協力し、これからの1年間を充実した1年間に出来るよう頑張っていきたいと思います。



各種行事等の写真



平成14年度 電子機械工学科・情報工学科卒業式



陸上部（中国インターカレッジ）



平成14年度 電子機械工学科・情報工学科卒業式



剣道部（呉高专との練習試合）



陸上部（県総体東予予選）



柔道部（東予大会に備えて）



平成15年度入学式



平成15年度入学式



S4 クラス旅行



入寮式



バイク講演会



新入寮生歓迎会

新入生オリエンテーション

団体生活を通して、団体秩序を守り、寛容な心で同級生との親睦を図るとともに、学校生活及び学生としての心得を身につけることを目的に、3日間行なわれました。

実施期日 平成15年4月9日(水)～11日(金)

実施場所 広島県立ふれあいの里青年の家
広島県御調郡御調町高尾

オリエンテーションに参加して

商船学科1年 鎌田 久美子

まだ入学したばかりで一部の友達としか話をしたことがなかったけど、この3日間で友達もたくさんできたし、いい友達になれた気がします。ほかに、このオリエンテーションに参加してたくさん学んだことがありました。人は他人がいなければだめだということをあらためて教えられたし、わがままではこれもだめ、ということも色々考えさせられました。そして一番考えさせられたのは、これからの高専生活のことでした。親もとはなれて、なにもかも一人でやっていくし、わがままのゆるされない集団生活。しかし、自分のえらんだ道だからこれでいいんだ、と話を聞きながら心で思っていました。勉強の方もむずかしそうだったけど、自分もやればきっとできと思うし、自分はここで勉強して1人まえの人になりたいくてこの弓削商船に来たわけだから、あとはこの気持をずっとわすれずにやっていくだけだと思っています。将来は外洋船に乗って仕事がしたいです。そのために、この高専で学べるだけ学んで資格もこれから必要になるものはなんとしても取っていきたいです。今の時点では、卒業してからすぐ仕事じゃなくて、大学に行きたいと思っています。言うだけならいくらでも言えるけど、やっぱり実行しなければ(勉強)、かなうものもかなわなくなるし、やっぱりこう考えると自分のやる気がなにより大切だと思います。まだ



始まったばかりだけど、この夢は5年間でえたいと思っと思っています。中学でさぼっていた分、ここではかなりがんばりたいです。オリエンテーションではあいさつの大切さ、人の大切さ、自分の意志の大切さ、時間をまもることなどこれからの生活で大切なことを学び、考えさせられ、そして教えられました。とても大切な3日間になったと私は思います。

オリエンテーションに参加して

電子機械工学科1年 村上 大輔

入学式があってスグにこのオリエンテーション。自分は不安でした。友達ができるのだろうか？いじめられないのだろうか？などと思っていたからです。

しかし、現実には反対でした。1日目からすぐに友達ができ、楽しかったです。中学校の時の話や部活動の話などして、夜は過ごしました。1日目から自分の不安は消えました。

2日目は、6時に起きてみんなで歯磨きをしに行き、その後のスケジュールのことについて、話をしていました。昼のフィールドラリー、楽しかったです。なぜか自分の班は、別の班2班といっしょに行っていました。その多人数で問題の事や周りの風景について、いろいろ話ながら歩いて行きました。フィールドラリーが終わってすぐのフリータイムで、友達とサッカーをしました。ちょっと服が汚れてショックでした。そして、フィールドラリーの結果発表……1位ではありませんでしたが、自分は1位以上のものを手に入れた感じでした。

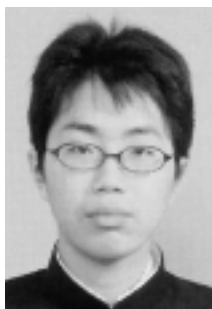
それから時間が経って今、すごく楽しかったこの3日間、いろいろな思い出を作ることができました。この3日間は自分にとって最高でした。この友達となら学生生活を楽しく過ごせると思いました。これからつらい事もあると思うけど、みんなといっしょに頑張っていこうと思っています。



オリエンテーションに参加して

情報工学科 1 年 岩 本 光 生

このオリエンテーションで、僕は色々な事が身に付いたと思います。それは、第一にあいさつをする事の大切さです。これまでも中学校などであいさつをしていましたが、ただ声をかけているだけ



のようでした。今回あいさつの練習などを通して、あいさつは、ただ声をかけるだけでなく、目と目を合わすなど、色々身に付きました。そして、なによりあいさつは、生活していく中で、とても重要なものだということが分かりました。

次に、集団行動をする事です。今までは自分一人で行動したり、自分勝手な行動とったりする事がありました。でも、このオリエンテーションで班行動をする事によって、みんなで一緒に行動する事がとても大切だという事が分かりました。

最後に、協力する事の大切さです。このオリエンテーションのフィールドラリーは、班の人がみんなで協力したからこそ、問題を最後まで解き、あきらめずに、みんながそろってゴールできたんだと思います。一人ではできない事でも、みんなで協力すればできる事もあると思います。だから、協力する事は大切だと思いました。

このオリエンテーションを通して、よかった事は、みんな弓削商船に入学したばかりでとても不安だった時に、友達などができ少し安心して学生生活を送る事ができるようになった事です。友達ができた事によって、安心して授業に集中できると思います。それが、なによりも、よかった事です。

身に付いた事は、他にも色々あるけど『あいさつ』『集団行動』『協力』の三つを中心とし、これからの学生生活に役立てていきたいです。とても、意義のあるオリエンテーションだったと思います。

学生相談室について

カウンセラー 大 島 崇 徳

はじめまして。今年度からスクールカウンセラーとしてこの弓削商船にきています大島崇徳（たかのり）です。皆さん学生生活をいかがお過ごしでしょうか。



さて昨年度までたくさんの学生さんに利用してもらって

いた学生相談室は、今年度からカウンセラーだけでなく、開室日 場所などいろいろなところが変わりましたのでこの場をお借りしてお知らせします。

まず場所ですが、昨年までの“中ゼミ室”から“白雲館の2階”に移動しました。食堂脇の階段を上がってすぐのところですよ。部屋もきれいになりましたのでお昼のついでにでも遊びに来て下さい。

次に開室日ですが、毎週水曜日の12:00～18:00になりました。週一回と頻度は少ないですが、できるだけ皆さんのお役に立てればと思っています。

学生相談室では、皆さんがよりよい学生生活を過ごすためのお手伝いをさせていただきます。困ったことや気になること、悩みの相談だけでなく、自分について、自分らしさについて考えるためのカウンセリングや心理検査も受けることができます。人は自分自身についてよく知っているようでいて、案外見えていないところが多いものです。誰でもお気軽に訪ねてみてください。学生相談室で“自分探し”をしてみませんか？

学生相談室の開室日

1 日 程

7月	9日(水)、16日(水)
10月	8日(水)、15日(水)、22日(水)、29日(水)
11月	5日(水)、12日(水)、19日(水)、26日(水)
12月	3日(水)、10日(水)、17日(水)
1月	14日(水)、21日(水)、28日(水)
2月	4日(水)、18日(水)、25日(水)
3月	3日(水)、17日(水)

2 時 間 12時～18時

3 場 所 白雲館 2階 学生相談室

学年末クラス旅行を終えて

商船学科4年 大畑 安司・森光 誠



私たち（現在商船学科4年）は3年生の春休みにクラス旅行に行きました。神戸でテーブルマナーを学ぶことと4年次はコース分け進路変更等でクラスが分かれるので親睦を深めることが目的でしたが、クラス全員一致で2泊3日の旅行が予定されました。

一日目は神戸の南京中華街や北野異人館などにいき、昼食や買い物をしたのですが、中華街の豚の耳の料理には驚きました。さすがに食べた事のある人はいませんでしたけど...

その日は神戸ベイシェラトンホテル&タワーに泊まりました。このホテルはすごく豪華で、私たちにはもったいないぐらい、そんなホテルでテーブルマナーを勉強したわけですが、はっきり言って難しかったです。フランス料理のフルコースを初めて食べて、普通の食事より2倍も3倍も疲れました。

二日目は大阪まで足を伸ばし U. S. J. に行きました。連休ということもあり、すごい人で1つのアトラクションに乗るまでかなりの時間がかかり、多い人でも3つ乗るのがやっとでした。自由時間はあっという間におわり、お土産も買ってこの日の宿は若狭湾にある割烹旅館松月花というところでした。この旅館は料理が有名で、私たちの夕食はなんと和食（カニ）のフルコースでした！フランス料理とは違いリラックスして楽しんでいました。食事時間を過ぎても、カニを離そうとしない人もいたりとても楽しい夕食となりました。部屋に帰っても夜遅くまで語り合ったり、テレビを見たりしたのは言うまでもないですね。

考えてみれば、このクラスで集まって旅行に行くのはこれから先何回あるのかわからないもので、この旅行はクラス一同、学生生活でとても大切なものとなったことと思います。

航海実習の感想

電子機械工学科2年 峯 松 昌 彦

往路、弓削丸の機関制御室で可変ピッチプロペラ（CPP）の説明を聞いた。そのへんのフェリーなどには付いていないものが弓削丸についているのはすごいと思った。夏になったら目をまわさない程度に扇風機を見てみようと思った。来島海峡

を通る時に発電機を2つにして、万が一、1つの発電機が故障してももう1つの発電機でカバーできるようにしていた。船の人は安全に航海できるようにいろいろな事に気を使っていると思った。

翌朝、産業技術総合研究所中国センターに行った。初めの説明で、近くにアメリカ軍の弾薬庫があると言っていたので近くに住んでいる人は恐いだろうと思った。産業技術総合研究所では材料の実験などもしているらしい。水理模型は世界一の大きさなのに1、2mmの誤差しかないのはすごいと思った。海底の地形まで調べて作っていたので、すごい時間とお金がかかっただろうと思った。



入 寮 式

4月7日(月)、学寮学生ホールにおいて商船学科36名(4)、電子機械工学科18名、情報工学科20名(5)、〔()は女子の内数〕及び4年次編入学生2名の入寮式が行われました。本年度は、弓削商船入学生の約2/3が入寮したことになります。南は鹿児島県から北は北海道まで17都道府県の学生が弓削の地へ集いましたが、やはり愛媛県と広島県の中学出身者が多く、約6割を占めています。入寮式は、最初に浜中寮務主事から入寮許可、続いて団体生活の重要性、寮生活を楽しむ送るための注意点等が説明されました。その後、新入寮生たちが今後お世話になる担任の先生、寮母さんをはじめとする寮務関係事務職員および寮務主事補の先生が紹介されました。この日から新入寮生は、親元を離れ物事を自分で判断し実行しなければなりません。一般的な高校生よりも一歩進んだ「自立した」学校生活がはじまりました。

新入寮生歓迎会

4月12日(土)、寮生会主催のもと新入寮生歓迎会が行われました。当日は、雨天のため当初予定していたソフトボールからソフトバレーに変更されました。この歓迎会は、平成8年に寮生会の提案で、新入寮生間および在寮生との親睦を目的にはじめられた行事です。試合は、寮生会がランダムに編成した新入寮生15チームと寮生会1チームで8コートを設置して行なわれました。試合開始直後は、お互いが遠慮し合い、ボールを譲り合う場面が多くみられましたが、試合が進むにつれ緊張感が解けたのか声を掛け合うようになりました。ラリーが続くようになると熱戦が行われるコートもあり、好プレー珍プレーが出るようになりました。普段、道をすれ違うだけでは声を掛けにくいものですが、この歓迎会によって声をかける勇氣を後押しされ、初めて言葉を交わした学生同士もいます。寮生活で最初の思い出となる行事となったことでしょう。

新留学生紹介

今年度の新留学生は以下の4名です。

電子機械工学科3年

Name (ローマ字):

MOHAMMAD SYAFIQ BIN MOHD NOR

氏名 (日本語):

モハマド シャフィック ビン モハマド ノー

出身国: マレーシア

弓削の印象: きれいな場所、自然もまだ失われていません。

抱負: 3年間弓削にいる間にいろいろな勉強したいし、たくさん友達を作りたいです。

Name (ローマ字): MOHD FAIRUZ BIN AWI

氏名 (日本語):

モハマド ファイルズ ビン アウイ

出身国: マレーシア

弓削の印象: きれいな海岸、自然も大丈夫です。

抱負: 3年間ここに居て、できれば日本の文化とか勉強したい。
あとはたくさん日本人の友達をつくりたいです。

Name (ローマ字): BATBAATAR BATMUNKH

氏名 (日本語): バトバートル バトムンフ

出身国: モンゴル

弓削の印象: 小さいですが、自然がきれいで、人々も親切ですから、この場所で生活するのはうれしいことだと思います。

抱負: ここにいるとき、日本の友達をつくらせて、日本のしゅうかんや文化などを知りたいです。

情報工学科3年

Name (ローマ字):

HEWA KATUKURUNDAGE SAMPATH PRIYANKARA

氏名 (日本語):

ヘーワ カチュクルンダゲ サンパト プリヤンカラ

出身国: スリランカ

弓削の印象: 英語会話の会とかいろいろなことがあるからおもしろい。

抱負: 日本語の勉強をがんばりたい。



新編入生紹介

今年度の編入学者は、以下の3名です。

電子機械工学科4年

上大迫大気

出身校

文徳高校 (熊本県)

弓削の印象

田舎だと思いました。

抱負

学校に慣れるようにしたいです。



情報工学科4年

中下 拓也

出身校

鳴門工業高校 (徳島県)



情報工学科4年

成瀬 雄一

出身校

熊本工業高校 (熊本県)

弓削の印象

とても自然が豊かだと思いました。

抱負

2年間一生懸命がんばりますのでよろしくをお願いします。



バイク安全運転実技指導講習会

本年も2年生を対象にしてバイクの安全運転のための講習会が行われました。

日時 平成15年4月10日(木) 14:20~16:10

場所 本校階段教室及び管理棟玄関前広場

指導内容 交通安全等についての講話(階段教室)
バイクの正しい乗り方実技指導(管理棟玄関前広場)

指導者 講話・実技指導

伯方警察署交通課職員他

本校指導者

学生主事、学生主事補

2学年学級担任

新任教官の紹介と抱負

商船学科 石 橋 洋 二

担当教科 内燃機関学

最終学歴 東北大学大学院機械工学専攻博士課程

趣 味 囲碁，登山，サッカー，釣り(へら鮒)

こんにちは。商船学科教官として四月より皆さんと一緒に学び、研究をすることになりました。よろしくお願い致します。

本校に来る前は、日立製作所で産業用のガスタービンの研究開発をずっと担当していました。ガスタービンは内燃機関の一種であり、高温高压の燃焼ガスを羽根車で膨張させて、動力を得たり、発電機を回して電気をつくることなどに用いられます。現在では、羽根車の入り口ガス温度は約1500℃、出力も20万 kw 級に達する超精密機械製品です。会社では、おもに、ガスタービンの高効率化や環境対応技術の研究開発をしていました。20年くらい研究を続けて、やっとの思いで製品化に漕ぎ着けた技術もあれば、途中で断念しなければならなくなった研究もいろいろありました。

学生の皆さんとは、化石燃料を上手に熱エネルギーに変え、さらに、熱エネルギーをもっと使いやすい動力や電気に効率よく変換するための技術や、地球温暖化の問題などについてもいっしょに考えていきたいと思っています。

教職員の方々には、いろいろご指導を頂きたく、また、おつきあいを宜しくさせて頂きたく、合せてお願い致します。



商船学科 児 玉 敬 一

担当教科 操船学，専門英語

最終学歴 神戸商船大学 航海学科

趣 味 クラシック音楽鑑賞，漢詩鑑賞

昭和25年生まれのトラ年です。北九州の小倉で生まれ昭和41年に中学を卒業した私は当時から船乗りになりたくて、近くの大島商船への進学を希望しましたが、先生から「お前の成績じゃ無理だ」と言われ、泣く泣く普通高校に行き、商船大学に行ってやっ



と船乗りになることが出来ました。商船五校が高専になる一年前のことでしたが、高専になってからも五校の入学の難しさは変わっていません。いや、ますます難しくなっているかもしれません。そんな、あこがれだった商船高専で教鞭をとれるようになるとは...「人生なかなか捨てたもんじゃない」とつくづく思っているところです。

昭和49年に海運会社に入社して29年間、数度の陸上勤務を挟んでの海上生活でしたが、十数年前から乗組員の混乗化が一気に進み、この十年ほどで乗った船では若い航海士・機関士はすべてフィリピン人でした。フィリピン人船員もまじめで優秀で、伝えて行きたい事もいろいろあるのですが、やはり日本人どおしのように完全な意思の疎通ができるとは言い切れません。ちょっとフラストレーションが溜まっていたのかもしれませんが、着任して毎日、教室や研究室で、若い日本人の航海士・機関士候補生の諸君と、海や船の話をすることが楽しくて仕方ありません。

学生諸君、伝えていきたいことは山ほどあります。教室や研究室で、奥深い「海と船の世界の話」を一緒に、とことんやっ行ってこうじゃありませんか。研修室では、いつでも大歓迎ですよ。

商船学科 猪 俣 活 人

担当教科 操艇通信 海上交通法 通信法規

最終学歴 神戸商船大学商船学部 航海学科

趣 味 旅

8年の海上勤務後初の陸上勤務です。母校の東京工業大学工学部付属高校もこの学校と類似し一般科目と専門科目があり、試験管を使った実験ばかりでした。そんな高校時代、化け学実験を通して考えた事、教科書通り変色し必ず決まった答えの出る化学物質もいろいろ、決まった行動を



せず未知に満ちた人間っておもしろいなあ、と「人間」に興味を覚えました。様々な人間に会って、実験通りにならない不思議で愉快な世界を見てやろう。大学時代に休学して船で中華人民共和国に渡りました。香港ではだまされてお金を取られました。すぐにオーストラリアに渡り日本の文化、折り紙を使った就職活動(?)をしました。折り紙とは関係無い仕事、アデレードのチキン工場とパースの南のポテト工場で働きました。生活はできて心にもお金にも余裕がなければ自分の夢は叶えられない、自分の趣味が満足できお金もらえる仕事！よし！船に乗ろう！

航海訓練所の練習船しか知らないのですが自信を持って言える事は、船に乗れば船や自然が人間を鍛えてくれます。弓削島ではこの島が僕を鍛えてくれると信じています。商船高専の皆様にはたくさんの迷惑をお掛けしますが早く慣れて少しでも多くの経験を積んで学生さんに還元できればと考えています。御指導宜しくをお願いします。

総合教育科 **飯 塚 芳 徳**

担当教科 化学

最終学歴 総合研究大学院大学，数物科学研究科
極域科学専攻

趣 味 登山，旅行

今年度より，本校で化学を担当させていただきます。私は3月まで札幌で研究員をしておりました。化学の研究員というと，実験室に籠もって試験管を振り回しているという印象をもたれる方もいると思います。が，それは否定させていただきます。私は登山が趣味です。大学生のときに北アルプスで雪渓という雪のふきだまりを見て，その美しさに魅せられました。それ以来，雪や氷について興味をもち，現在に至ります。雪や氷のあるところなら，世界中を駆け周ってきたのが己のセールスポイントです。ということで，私はアウトドア化学屋です。



4月より2つの目標を持っています。一つは研究の継続・発展です。これまでしてきた雪氷だけではなく，環境問題を意識した瀬戸内域の雨や海の水質化学にも興味を持っています。気象，海洋物理，環境，地理学などを専門とされている先生方，弓削丸を運営・利用されている先生方にご指導いただけましたら幸いです。幸いなこと(?)に校舎の改修がありますので，これを機に水質分析能力の高い化学分析室を作りたいと考えています。

もう一つの目標は化学に興味を持ってもらえる授業をすることです。理系のカレッジである本校において，化学に苦手意識をもつ学生が多いことに驚いています。物質とは何か？という問いの答えを模索する化学的な考え方は専門科目だけではなく，意外なほど生活でも役に立つものです。生活環境，自然環境という立場から化学の面白さを教えたいと考えています。授業対象となります1，2年生の皆さん！これから一緒にがんばりましょう。

事 務 官

事務部長

白 石 健 二

(しらいし けんじ)

名古屋大学総務部人事課長
から昇任



庶務課専門職員

(情報システム担当)

齋 藤 英 雄

(さいとう ひでお)

愛媛大学経理部主計課司計
第一係主任から昇任



庶務課人事係

奥 部 賢一郎

(うおべ けんいちろう)

愛媛大学法文学部学務係か
ら転任



学生課実験実習第二係

(情報処理教育センター勤務命)

松 本 慎 平

(まつもと しんぺい)

新採用



非常勤職員

庶務課図書係

廣 田 良 子

(ひろた よしこ)

新採用



平成15年度 学 事 予 定 表

○ 授業日 開校日 × 休業日

7 月					9 月				
1	火	○	追認試験（第回）		1	月	×	S5 授業 S5 航海実習 S5 以外臨時休業	
2	水	○			2	火	×		
3	木	○	↓ S1 救命講習 5～7 限		3	水	×		
4	金	○			4	木	×		
5	土	×			5	金	×		
6	日	×	後援会総会・保護者懇談会		6	土	×		
7	月	○			7	日	×		
8	火	○			8	月	×	（火曜日の授業）	
9	水	○	（月曜日の授業） M1 航海実習		9	火	×	S5 席上課程修了試験	
10	木	○			10	水	×		
11	金	○	教官会議（追認試験結果）		11	木	×	臨時休業	
12	土	×			12	金	×	S5 卒研発表 教官会議 S5 成績確認 S5 以外臨時休業	
13	日	×			13	土	×		
14	月	○	（短縮授業）		14	日	×		
15	火	○	（短縮授業）		15	月	×	敬老の日	
16	水	○	（短縮授業）		16	火	×	S5 再試験	臨時休業
17	木	○	（短縮授業）放課後 壮行会・結団式		17	水	×		
18	金	○	午前中短縮授業 授業終了後全校集会・HR 等（午後授業なし）S5 席上課程修了試験時間割発表		18	木	×	S5 特別試験 教官会議 S5 席上課程修了認定 S5 席上課程修了式 S5 以外臨時休業	
19	土	×	四国地区高専体育大会		19	金	×	卒業式（商船学科）	
20	日	×			20	土	×		
21	月	×	↓ 海の日 全国商船高専漕艇大会（富山） 夏季休業		21	日	×		
22	火	×			22	月	×	臨時休業	
23	水	×			23	火	×	秋分の日	
24	木	×			24	水	×		
25	金	×	共同事業体験航海		25	木	×		
26	土	×			26	金	×		
27	日	×			27	土	×	洋上講座	
28	月	×	編入学願書受付		28	日	×		
29	火	×			29	月	×		
30	水	×	研究航海		30	火	×	寮生帰寮	
31	木	×							
○ 14日 0日 × 17日（臨休 0日）					○ 0日 1日 × 29日（臨休 19日）S5 ○ 9日 2日 × 19日（臨休 9日）				
8 月					10 月				
1	金	×	↓ 編入学願書受付 研究航海		1	水	○	I4 海事工学	
2	土	×			2	木	○		
3	日	×			3	金	○	前期期末試験時間割発表 S4N 実験	
4	月	×			4	土	×		
5	火	×	（入学試験委員会）		5	日	×		
6	水	×			6	月	○		
7	木	×	体験 PR 航海（松山 or 今治）		7	火	○	M3 航海実習	
8	金	×			8	水	○		
9	土	×	全国高専体育大会（九州地区）		9	木	○		
10	日	×			10	金	○	S4N 実験	
11	月	×			11	土	×	プログラミングコンテスト（東京）	
12	火	×			12	日	×		
13	水				13	月	×	体育の日	
14	木	×			14	火	○		
15	金	×			15	水	○	前期期末試験	
16	土	×			16	木	○		
17	日	×			17	金	○	近隣中学校長説明会	
18	月	×			18	土	×		
19	火	×			19	日	×		
20	水	×			20	月	○		
21	木	×			21	火	○		
22	金	×	編入学試験		22	水	○		
23	土	×	体験入学		23	木	○		
24	日	×			24	金	○		
25	月	×			25	土	×		
26	火	×	入学試験委員会 教官会議		26	日	×		
27	水	×	編入学合格発表 M5 特別講義		27	月	○	後期始業式 午前中短縮授業 午後平常授業 級長・副級長任命式	
28	木	×			28	火	○		
29	金	×			29	水	○	S2 航海実習	
30	土	×	研究航海		30	木	○		
31	日	×	寮生帰寮（S5） 研究航海		31	金	○		
○ 0日 0日 × 31日（臨休 0日）					○ 22日 0日 × 9日（臨休 0日）				

本誌は、再生紙を使用しています。