

#### IV 選択的評価事項B 正規課程の学生以外に対する教育サービスの状況

##### 1 選択的評価事項B 「正規課程の学生以外に対する教育サービスの状況」に係る目的

本校は、地域住民等に対して練習船「弓削丸」や公開講座を活用することで、地域社会に開かれた高等専門学校づくりを目指す。地域社会との連携の基本的な考え方として、小学生から社会人まで幅広く教育サービスが提供できるように、「地域との交流を主眼においたテーマ」と「本校の特徴を活かしたテーマ」を念頭において公開講座、出前授業、一日船長などの事業の実施及び図書館や体育施設などの開放を行う。

**選択的評価事項B 正規課程の学生以外に対する教育サービスの状況****(1) 観点ごとの分析**

**観点B-1-①：** 高等専門学校の教育サービスの目的に照らして、公開講座等の正規課程の学生以外に対する教育サービスが計画的に実施されているか。

(観点到る状況)

本校は、地域社会に開かれた高専として小学生から社会人まで幅広く教育サービスが提供できるように、公開講座等を実施している。

公開講座の企画・運営は、公開講座規則(資料B-1-①-1)に基づき、各学科等から提出された計画を公開講座委員会で審議し、年度計画を決めている。公開講座の対象は小学生から社会人まで幅広く、地域との交流を主眼においたテーマと本校の特徴を活かしたテーマを念頭に置いて様々な公開講座を実施している(資料B-1-①-2)。過去3年間に開催した講座数は、平成22年度12講座、平成23年度14講座、平成24年度15講座であり、平成25年度の計画は21講座と年々講座数も増加している。

また、練習船「弓削丸」を活用した「一日船長」等の教育サービスを実施しており、多数の参加者がある(資料B-1-①-3)。また、小中学校を対象とした出前授業・SPP事業を実施している(資料B-1-①-4)。SPP事業におけるテーマは本校の特徴を活かした海に関するテーマを設け、練習船「弓削丸」も活用している。

公開講座への参加者の募集に関しては、上島町の広報誌である「広報かみじま」への記載(資料B-1-①-5)、地元のケーブルテレビでの放映、ウェブサイトへの掲載(資料B-1-①-6)等により周知に努めている。

また、地域社会への教育サービスとして、図書館、体育施設及び史料館の開放を行っている。図書館の開館時間に関しては本校ウェブサイトで告知している他、立て看板の設置を行っている(資料B-1-①-7, 8)。史料館については、概要紹介のためのリーフレットを作成している(資料B-1-①-9)。また、部活動における他校との交流に関して、練習試合の際には本校の施設である白雲館において合宿を行っている(資料B-1-①-10)。

(分析結果とその根拠理由)

本校では、公開講座の企画・運営を公開講座委員会で行うことで、教育サービスが組織的かつ計画的に実施している。内容は、地域との交流を主眼においたテーマと本校の特徴を活かしたテーマとを念頭に置いて立案している。受講対象者も小学生から一般人まで幅広く募っている。また、練習船「弓削丸」を活用した、一日船長、出前授業・SPP事業などを実施し、図書館、体育施設及び史料館の開放も行っている。

以上のことから、本校の教育サービスの目的に照らして、公開講座等の正規課程の学生以外に対する教育サービスが計画的に実施されている。

## ○弓削商船高等専門学校公開講座規則

制 定 昭和62年2月27日

最終改正 平成25年3月19日

(趣旨)

第1条 この規則は、弓削商船高等専門学校（以下「本校」という。）学則第52条第2項の規定に基づき、公開講座に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 公開講座は、本校の専門的、総合的な教育・研究機能を地域社会に開放することにより、生活上、職業上の知識・技術及び一般教養を身につけるための学習の機会を広く社会人等に提供することを目的とする。

(委員会)

第3条 公開講座の企画及び運営等を審議するため、公開講座委員会（以下「委員会」という）を置く。

(審議事項)

第4条 委員会は次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 公開講座の開設計画に関する事項
- (2) その他公開講座に関する事項

(組織)

第5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) 副校長のうち校長が指名する者
- (3) 各学科及び総合教育科から選出された教員各1名
- (4) 学生課長及び企画広報室長

2 前項第3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。

3 委員会に委員長を置き、第1項第1号又は第2号の委員をもって充てる。

4 委員長は、委員会を主宰する。

5 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。

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

(開設場所)

第6条 公開講座は、本校の施設を利用して行う。ただし、必要がある場合は、本校以外で実施することができる。

(講師)

第7条 公開講座の講師は、本校の職員とし、校長が委嘱する。ただし、必要がある場合は、本校以外の学識経験者を講師として委嘱することができる。

(出典：弓削商船高等専門学校規則集3-7抜粋)

## 平成24年度公開講座実施一覧

番号	公開講座名	担当	開催予定日時	対象 (募集人員)	参加人数
1	ゆったりパソコン講座 ～第1回・電子メールを使おう～ ～第2回・パソコンで写真の整理～ ～第3回・フリーソフトで年賀状を作ろう～ ～第4回・いまさらですがインターネット～	長尾 和彦	通年(4半期に1回程度募集) 第1回 6月16日(土) (13:30～15:30) 第2回 9月15日(土) (13:20～15:10) 第3回 12月1日(土) (14:00～15:30) 第4回 H25年3月2日(土) (13:20～15:10)	上島町および近隣地域の パソコンやインターネットに 興味のある方(10名程度)	第1回 一般 7名 第2回 一般 8名 第3回 一般 12名 第4回 一般 5名
2	漁船等小型船舶の電気駆動船化	木村 隆則	6月21日(木) (13:30～16:00頃)	一般市民 (10名程度)	一般 8名
3	たのしいパズル・ゲームで遊ぼう!	藤井 清治	7月26日(木) (9:30～11:30)	小・中学生(保護者の同 伴も可) (15名程度)	小学生 15名 保護者 3名 (18名)
4	子供絵画教室	岡本 太志	7月27日(金) 8:30～15:00	小・中学生 (20名)	小学生 18名 中学生 1名 (19名)
5	うなぎロボットとお話しよう!	政家 利彦 長井 弘志	7月31日(火) (10:00～11:00)	小学生以上、一般 (10名程度)	小学生 8名 保護者 1名 (9名)
6	夜光灯を作ろう!	長井 弘志 政家 利彦	8月1日(水) (13:30～15:30)	小学生以上、一般(低学 年は保護者同伴必須) (10名程度)	小学生 10名
7	ものづくりコンテスト ～ストーリーで斜塔を作ろう～	徳田 誠 樹田 温子	8月2日(木) (13:30～16:00)	小中学生 (30名)	小学生 8名
8	ソーラーカーでエネルギーを考えよう!	藤本 隆士 樫根 健史	8月3日(金) (9:40～12:00)	中学生 (10名程度)	小学生 9名 中学生 1名 (10名)
9	第1回海洋体験講座 五感を使って、海を学ぼう!	多田 光男 向瀬紀一郎 島の大学	(1-2回程度実施) 第1回 8月4日(土) (9:15～16:30頃)	親子、市民一般 (30名)	幼児 2名 小学生 9名 中学生 1名 一般 16名 (28名)
10	第4回芸子文化探訪講座 「魚島・高井神を訪ねて」	多田 光男 塚本 秀史	9月9日(日) (9:15～16:00頃まで)	一般(20名程度)	一般 25名
11	簡単手作り石けん講座	伊藤 武志	11月10日(土) (14:00～16:00)	中学生以上 (15名)	一般 12名
12	アタマのメタボ対策講座 ～数理で脳にもビタミンを!～	藤井 清治	12月2日(日) (9:30～11:30)	一般(15名)	一般 8名
13	第5回メタボ対策講座	多田 光男 水崎 一良	11月23日(金) 12月2日(日) 12月9日(日) (13:30～16:00頃まで)	一般(10名程度)	第1回 一般 13名 第2回 一般 9名 第3回 一般 9名  申込者 16名 参加者 15名
14	オリジナルキャンドル・入浴剤作り	伊藤 武志	H25年1月19日(土) (14:00～15:30)	小学生以上(低学年は親 子での参加) (20名(組))	小学生 7名 一般 15名 保護者 2名 (24名)
15	クラウドを活用した仕事効率化法	田房 友典	H25年2月4日(月) (17:00～20:30)	一般	一般 6名

(出典：企画広報室)

平成24年度弓削商船高等専門学校企画事業

平成24年8月11日(土)

於:今治港

平成24年8月12日(日)

於:松山港三津ふ頭

弓削商船高等専門学校練習船

# 弓削丸

YUGE MARU

## 「一日船長」

中学生・小学生の  
みなさん

船長になって、船を  
操縦してみよう!!

定員:50名  
(両日とも)

参加費:無料

あなたの写真入り「**船長証明書**」をお渡しします。

申込・問合せ先:弓削商船高等専門学校企画係

TEL 0897-77-4613 FAX 0897-77-4691

(出典:企画広報室)

## 平成24年度出前授業実施一覧

H25. 2. 1現在

	実施月日	実施した研究題目等	実施先学校名	対象学年等	人数	主たる担当者
1	5月14日	バスケットボール指導	上島町立生名小学校	小3~6	20	水崎 一良
2	5月31日	ロボット講座	上島町立弓削中学校	中3	22	益崎 真治 徳田 誠 前田 弘文 樫根 健史
3	6月21日	環境教育 【SPP事業】	今治市立吉海中学校	中3	29	益崎 真治 伊藤 武志 学生1名
4	7月3日	四阪島見学 【SPP事業】	上島町立岩城中学校	中3	7	益崎 真治 向井 利夫 学生1名
5	7月5日	浮力について 【SPP事業】	尾道市立栗原中学校	中1	168	湯田 紀男
6	7月9日	環境 【SPP事業】	上島町立弓削中学校	中1	23	益崎 真治 学生1名
7	8月3日	四阪島見学 【SPP事業】	今治市立吉海中学校	中3	29	益崎 真治 向井 利夫 学生1名
8	8月3日	弓削丸体験航海 【SPP事業】	尾道市立栗原中学校	中1	160	湯田 紀男 豊田 利彦
9	8月8日	四阪島見学 【SPP事業】	上島町立弓削中学校	中1	23	益崎 真治 向井 利夫 学生1名
10	8月9日	環境 【SPP事業】	今治市立関前中学校	中2、3	2	益崎 真治 学生1名
11	9月25日	弓削丸体験航海・キャンパス体験講座	今治市立大三島中学校	中1、3	30	湯田 紀男 益崎 真治
12	10月25日	プログラミングとロボット	上島町立岩城中学校	中3	11	徳田 誠 田房 友典
13	10月25日	環境教育、豊島採石場跡地見学	上島町立岩城小学校	小3、4	31	益崎 真治 向井 利夫 学生1名
14	11月15日	道徳ゲストティーチャー	上島町立弓削小学校	小2	20	益崎 真治
15	2月1日	推進について 【SPP事業】	尾道市立栗原中学校	中1	168	湯田 紀男

(出典：学生課)

## 弓削商船高等専門学校 平成24年度公開講座募集

### たのしいパズル・ゲームで遊ぼう!

- 日程 7月26日(木) 午前9:30~午前11:30
- 対象 小学生~中学生(保護者の同伴も可) 定員15名(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 一般科目棟1階 化学実験室(弓削商船管理棟正面玄関へ午前9:20集合)
- 講師 総合教育科 教授 藤井清治
- 締切 7月17日(火)

### 子供絵画教室

- 日程 7月27日(金) 午前8:30~午後3:00
- 対象 小・中学生 定員20名(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 一般科目棟4階 美術教室(弓削商船管理棟正面玄関へ午前8:20集合)
- 講師 情報工学科 教授 岡本太志
- 締切 7月17日(火)

### うなずきロボットとお話しよう!

- 日程 8月1日(水) 午前10:00~午前11:00
- 対象 小学生以上、一般 定員10名程度(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科棟4階 電子情報実験室(弓削商船管理棟正面玄関へ午前9:50集合)
- 講師 電子機械工学科 助教 政家利彦  
電子機械工学科 助教 長井弘志
- 締切 7月17日(火)

### 夜光灯を作ろう!

- 日程 8月1日(水) 午後1:30~午後3:30
- 対象 小学生以上、一般(低学年は保護者同伴必須) 定員10名程度(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科4階 電気情報実験室(弓削商船管理棟正面玄関へ午後1:20集合)
- 講師 電子機械工学科 助教 長井弘志  
電子機械工学科 助教 政家利彦
- 締切 7月17日(火)

### ものづくりコンテスト~ストローで斜塔を作ろう~

- 日程 8月2日(木) 午後1:30~午後4:00
- 対象 小学生、中学生 定員30名程度(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 一般科目棟情報工学科4年教室(弓削商船管理棟正面玄関へ午後1:20集合)
- 講師 情報工学科 徳田 誠 榊田温子
- 締切 7月20日(金)

### ソーラーカーでエネルギーを考えよう

- 日程 8月3日(金) 午前9:40~午後0:00
- 対象 小学生、中学生 定員10名程度(先着順)
- 受講料 無料
- 場所 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科棟1階 藤本研究室(弓削商船管理棟正面玄関へ午前9:30集合)
- 講師 電子機械工学科 教授 藤本隆士  
電子機械工学科 准教授 椋根健史
- 締切 7月20日(金)

■申込方法 申込書に必要事項を記入の上、弓削商船高等専門学校企画広報室企画係へ郵送、FAX等で申し込みください。メールでも申し込みもできます。(公開講座名と必要事項をご記入ください。)  
〒794-2593 上島町弓削下弓削1000 弓削商船高等専門学校企画広報室企画係  
TEL 0897-77-4613 FAX 0897-77-4691 E-mail [kikaku@yuge.ac.jp](mailto:kikaku@yuge.ac.jp)

## 放送大学10月入学生募集

放送大学はテレビなどの放送により授業を行う通信制の大学です。働きながら学んで大学を卒業したい、学びを楽しみたいなど、様々な目的で、幅広い世代の方が学んでいます。

詳しい資料を無料で送付いたしますので、お気軽にお問合せください。

### ■募集学生

#### 〈教養学部〉

科目履修生(6か月在学し、希望する科目を履修)

選科履修生(1年間在学し、希望する科目を履修)  
全科履修生(4年以上在学し、卒業を目指す)

#### 〈大学院〉

修士科目生(6か月在学し、希望する科目を履修)

修士選科生(1年間在学し、希望する科目を履修)

■出願期間 8月31日まで

#### ■資料請求(無料)・お問合せ先

〒790-0826 松山市文京町3(愛媛大学内)

放送大学愛媛学習センター

TEL 089-923-8544

ホームページ <http://www.ouj.ac.jp>



学校HP

国立弓削商船高等専門学校 Yuge National College of Maritime Technology

HOME ニュース お問い合わせ リンク集 情報公開

弓削商船高等専門学校 -- Yuge National College of Maritime Technology --

SmartSection > 学校案内 > 公開講座 > 平成24年度公開講座

平成24年度公開講座

投稿者: Webmaster 掲載日: 2012-4-10 (1100 回閲覧)

### 平成24年度公開講座

弓削商船高専では、みなさまにさまざまな実験や体験をしていただき、本校の「教育」の一部や、「ものづくり」の楽しさを味わっていただくために公開講座を開催しています。

「弓削商船高専」でいっしょに  
「学校体験」と「ものづくり」をしてみませんか？  
本校の職員があなたの学習の機会をお手伝いします！

参加をお待ちしています！

ゆったりパソコン講座 ～第1回・電子メールを使おう～	6月16日(土)(13:30～15:30) 上島町および近隣地域のパソコンやインターネットに興味のある方(10名程度) 修了しました ニュース記欄はこちら
漁船等小型船舶の電気駆動船化	6月21日(木)(13:30～16:00頃) 一般市民(10名程度) 修了しました
たのしみリズムゲームで遊ぼう!	7月26日(木)(9:30～11:30) 小・中学生(15名程度) 修了しました。
エレクトロニクス	7月27日(金)(9:30～15:00)

110/modules/smartsection/item.php?temid=153

国立弓削商船高等専門学校 Yuge National College of Maritime Technology

HOME ニュース お問い合わせ リンク集 情報公開

弓削商船高等専門学校 -- Yuge National College of Maritime Technology --

SmartSection > 学校案内 > 公開講座 > 夜光灯を作ろう!

夜光灯を作ろう!

投稿者: Webmaster 掲載日: 2012-6-26 (101 回閲覧)

### 夜光灯を作ろう!

目的	抵抗、LED、トランジスタ、照度センサを用いた電子回路の設計法を学びます。さらに、ペットボトルを利用した、まわりが暗くなると明かりをとる「夜光灯」を製作します。(電子回路は完成品を使用します。はさみや小さな電子部品を使用するため、低学年は保護者同伴をお願いします。)
期日	平成24年8月1日(水)
時間	午後13時30分～午後15時30分頃まで
対象	小学生以上、一般(低学年は保護者同伴必須)
定員	10名程度
受講料	無料
実施場所	電子機械工学科棟4階 電気情報実験室 (弓削商船高専の管理棟正面玄関へ13:20までに集合してください)
講師	弓削商船高等専門学校 電子機械工学科 助教 長井弘志 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科 助教 政家利彦
申込方法	※本講座は修了しました。 申込書に必要事項を記入の上、7月17日(火)までに企画広報室企画係へ郵送、FAX、メールでお申し込みください。受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきます。なお、受付出来なかった場合のみ、その旨を連絡します。(メールの場合は、公開講座名と必要事項をご記入の上、お申し込みください。)
お申込み・問い合わせ先	公開講座募集要項(申込書) 本公開講座の募集要項です。申込書に必要事項を記入の上、送付して下さい。

7月27日(金)9:30～15:00

(出典：本校ウェブサイト)

弓削商船高等専門学校図書館 - 図書館ホーム

1/2 ページ

弓削商船高等専門学校 図書館  
Yuge National College of Maritime Technology Library

① 検索 ② 使い方 ③ ログイン

お知らせ

9月6日(木)と7日(金)は、開館時間が9:00～17:00になります。(2012.09.04)

夏休み期間中は、平日の8:30から17:00までの開館になります。土日および8/13(月)～8/16(木)は休館です。(2012.07.23)

学生の7月7日(土)以降の貸出は、返却期限が9月3日(月)になります。(2012.07.12)

授業参観日の4月28日(土)は、8:30開館で17:00閉館となります。  
ゴールデンウィークの4月29日(日)から5月6日(日)は休館です。(2012.04.23)

図書館だより第16号掲載のおすすめ本で特集コーナーができました。(2012.03.14)  
P1010416.JPG

春休み中のため学生の皆さんの返却期限は4月9日まで延長されます。(2012.03.06)

【学内のみ】図書館システムの更新にともない、利用者Webサービスの利用方法を変更しました。ご利用はOPAC画面から、マニュアル参照は図書館HPメニューの「利用案内・マニュアル」からご覧ください。(2011.11.29)

10月29日(土)に読書会を開催しました。初めての開催となった今回は、3年生以上の学生3名と教員2名、職員3名での実施となりました。約2時間の読書会でしたが、本の内容のみでなく個人の読書観などについても語り合うことができました。今後も継続して実施していく予定ですので、興味を持った方はぜひお気軽にご参加ください。また館内にも写真等を展示していますのでご覧ください。(2011.11.01)  
読書会開催案内001.pdf  
003.JPG  
009.JPG

特集コーナー2011年度クラス別リクエストができました。(2011.10.07)  
特集コーナー学生リクエスト.pdf

視聴覚コーナーをリニューアルしました。(2011.04.06)  
AVリニューアル.pdf  
AVコーナー使用方法.pdf

日本機械学会論文集A,B,Cが2011年1月号よりJ-STAGEにて利用可能となりました。(2011.01.25)  
<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja>

あなたは 国 国 国 国 国 人 目 です。

弓削商船高等専門学校

2012  
09

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

<http://www.yuge.ac.jp/library/>

(出典：本校ウェブサイト)

ぶらりとらいぶらりい。。。  
みなさま、どうぞ気軽にお立ち寄りください

*Yuge's Library*

学習・読書・映画鑑賞・史料館見学...

📖 開館時間：平日 8:30～18:00  
土日 10:00～16:00

📖 休館日：祝日および年末年始等  
夏季休業等の期間は、平日8:30～17:00、土日休館

弓削商船高等専門学校 図書館 ☎0897-77-4617

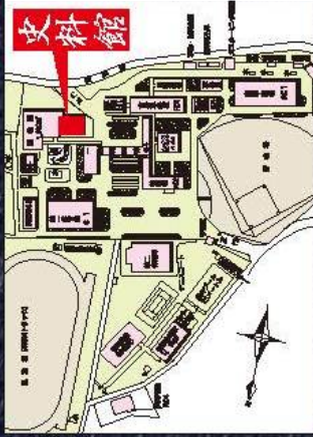
(出典：図書館)

# 弓削商船高等専門学校 史料館

**ご案内**

- 開館日 平日 8:30～18:00  
土、日曜日 10:00～16:00
- 休館日 休日はお休みです。夏季休暇等  
※夏季休暇等の期間は、平日8:30～17:00閉館、土日休館

**弓削商船高等専門学校 史料館位置図**





本校の歴史館として、昭和46年11月に設立された記念館「暮林堂」から引き継いだ資料を展示。平成13年の創設100周年記念事業に当たって展示内容が大幅に充実された。

〒794-2593  
愛媛県越智郡上島町弓削1000  
TEL(089)77-4617(図書館)  
ホ-ムページ http://www.yuge.ac.jp/

**交通案内**

今治港から弓削港まで快速船60分(弓削港から徒歩で約15分)

本でお越しの方  
しるしなみ船運をご利用ください。  
愛媛県から自由島船に、五島半島からは自由島船にて降りた後、五王島半島船橋渡「星名アヲリ-」又は郡委渡船線「郡委渡アヲリ-」をご利用ください。



**弓削島配位置図**

## 弓削商船高等専門学校 史料館へようこそ 史料館の主要目録

<p><b>展示物</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 田坂初太郎立像</li> <li>・ 山口半峰書</li> <li>・ 東郷平八郎書彫刻</li> <li>・ 初代弓削虎号鐘</li> <li>・ 勝海舟 掛け軸</li> <li>・ 正岡子規と交友のあった中樞貞五郎 関連資料</li> </ul>	<p><b>航海針器類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 時辰儀(5台)</li> <li>・ 算中算角</li> <li>・ 方位環</li> <li>・ 磁気コンパス</li> <li>・ 気航測定儀</li> <li>・ 三標分度器</li> <li>・ 方位盤</li> <li>・ テレグラフ</li> </ul>	<p><b>航海針器類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ハンドログ</li> <li>・ 六分儀</li> <li>・ 傾斜儀</li> <li>・ 高度計</li> <li>・ 望遠鏡</li> <li>・ 大圓針路指示器</li> <li>・ 水羅盤</li> </ul>
<p><b>ハネル類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 弓削商船の沿革</li> <li>・ 各学科ハネル</li> <li>・ 花菱丸</li> <li>・ 国際交流</li> </ul>	<p><b>ハネル類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 初代弓削丸</li> <li>・ 二代弓削丸</li> <li>・ 三代弓削丸</li> <li>・ プログン、ロボゴン</li> </ul>	<p><b>書籍類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 海事史研究</li> <li>・ 商船だより</li> <li>・ 学校委覽</li> <li>・ 学生の卒業証書、入学願書、教科書</li> <li>・ 近隣の地域誌</li> </ul>

(出典：図書館)

学生主事	学生課長	係長	係員

弓削商船

白雲館使用許可願

平成 24 年 7 月 4 日

弓削商船高等専門学校長 殿

顧問（指導）教員

氏名 水崎 一良

使用責任者

( [ ] 学科 [ ] 年)

氏名 [ ]

下記のとおり使用したいので、ご許可くださるようお願いします。

記

1. 使用者(団体)名 男子バスケットボール
2. 使用目的 他校および他団体との合同合宿のため
3. 使用室名 (和室①、2、多目的室①②③、教員当直室、シャワー室、給湯室)  
8月3,4日 8月5日 8月2,4日
4. 使用人員 52 名 内 学生 21 名  
 職員 1 名  
 その他 30 名  
 (8/2-5, 他校・他団体との合同合宿)
5. 使用日時 平成 24 年 8 月 1 日(水) 12 時 00 分から  
 平成 24 年 8 月 5 日(日) 12 時 00 分まで

「独立行政法人等の保有する個人情報保護に関する法律」に基づき、取得した個人情報は、白雲館使用許可業務のために使用し、他の目的には使用いたしません。

(出典：学生課)

観点B-1-②： サービス享受者数やその満足度等から判断して、活動の成果が上がっているか。また、改善のためのシステムがあり、機能しているか。

(観点に係る状況)

公開講座の参加者数は平成22年度211名、平成23年度162名、平成24年度232名であり、出前授業及びSPP事業参加者数は平成24年度834名、平成24年度743名(資料B-1-①-4)に上り、練習船「弓削丸」を活用した、一日船長では乗り切れないくらいの希望者があり、それぞれ成果を上げている。施設開放については、図書館や史料館への入館者は多くはないものの、野球グラウンドを地域のソフトボール協会の試合に利用提供するなど実績を上げている。

本校は、公開講座等の実施に当たって、ほぼ全ての講座でアンケート(資料B-1-②-1)を行い、活動の成果を調査している。平成24年度に実施された公開講座におけるアンケート結果(資料B-1-②-2)は、全体の意見として、すべての講座で「十分満足」「概ね満足」等の開講に対して肯定的な結果となっている。

アンケート結果及び受講者の感想等のコメントは、講師を務めた教職員へフィードバックし、公開講座委員会及び運営委員会においても報告・周知して、翌年度実施するための改善に役立っている。

(分析結果とその根拠理由)

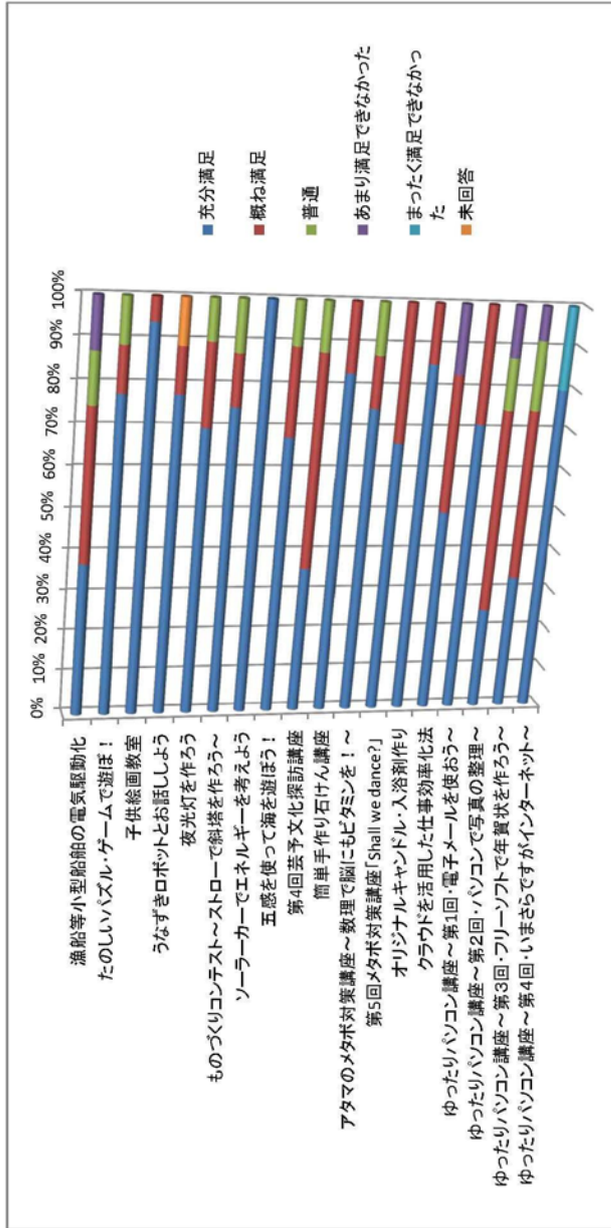
本校の公開講座、一日船長、公開授業、SPP事業及び施設開放等の教育サービスは、少子化の進む島嶼部の環境で地域社会と連携を図り、概ね良好に実施され成果を上げている。公開講座等の実施後のアンケート結果から、参加者は満足している状況である。アンケート結果は、講師を務めた教職員へフィードバックしており、公開講座委員会などにおいて報告し、翌年度実施するための改善に役立っている。

以上のことから、サービス享受者数やその満足度等から判断して、活動の成果が上がっており、改善のためのシステムも機能しているといえる。



平成24年度公開講座満足度調査の集計結果

公開講座	漁船等小型船舶の電気駆動化	たのしいバズル・ゲームで遊ぼう！	子供絵画教室	うなずきロボットとお話しよう	夜光灯を作ろう	ものづくりコンテスト～斜塔を作ろう～	ソーラーカーでエネルギーを考えよう	五感を遊ぼう！	第4回芸予文化探訪講座	簡単手作り石けん講座	アタマのメタボ対策講座～教理で脳にもビタミンを！～	第5回メタボ対策講座「Shall we dance?」	オリジナルキャンドル・入浴剤作り	クラウドを活用した仕事効率化	ゆったりパソコン講座～第1回～電子メールを効率的に取扱う～	ゆったりパソコン講座～第2回～パソコンで写真の整理～	ゆったりパソコン講座～第3回～フリーソフトで年賀状を作ろう～	ゆったりパソコン講座～第4回～いまさらですがインターネット～
充分満足	37.5	77.8	94.4	77.8	70.0	75.0	100.0	67.9	36.0	83.3	75.0	66.7	85.7	50.0	71.4	25.0	33.3	80.0
概ね満足	37.5	11.1	5.6	11.1	20.0	12.5	12.5	21.4	52.0	16.7	12.5	33.3	14.3	33.3	28.6	50.0	41.7	41.7
普通	12.5	11.1			10.0	12.5		10.7	12.0							12.5	16.7	16.7
あまり満足できなかった	12.5															12.5	8.3	
まったく満足できなかった																		
未回答				11.1														20.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



(出典：企画広報室)

## (2) 優れた点及び改善を要する点

### (優れた点)

本校は、練習船「弓削丸」を公開講座や一日船長及びSPP事業等に活用して、海洋に関する教育サービスを展開している。工業系2学科は「ものづくり」、「コンピュータ」及び「ネットワーク」をテーマに、総合教育科は数学や化学に関する公開講座を実施しており、「地域との交流を主眼においたテーマ」と「本校の特徴を活かしたテーマ」の2つテーマを念頭においた幅広い公開講座となっている。

### (改善を要する点)

該当なし

## (3) 選択的評価事項Bの自己評価の概要

本校では、正規課程の学生以外に対する教育サービスが実施できるように、公開講座委員会を設置して、組織的かつ計画的に実施している。公開講座の内容は、練習船「弓削丸」を多用するなどの「本校の特色を活かしたテーマ」と「地域との交流を主眼においたテーマ」をそれぞれ豊富に実施している。受講対象者も小学生から一般人まで幅広く募っていて、事後のアンケート結果から、参加者は満足している状況にある。さらに、少子化が進む島嶼部の環境下での参加者確保については、講座内容の精選、練習船「弓削丸」の活用、出張講座、上島町との連携を図る等に努めている。また、地域社会への教育サービスとして、図書館、体育施設及び史料館の開放を行っている。

以上のことから、正規課程の学生以外に対する教育サービスは、活動の成果が十分に上がっているといえる。

## (4) 目的の達成状況の判断

目的の達成状況が良好である。