

2014年度 学校案内



独立行政法人 国立高等専門学校機構

# 弓削商船高等専門学校

夢を叶える3学科+専攻科

商船学科

電子機械工学科

情報工学科

7/7/7

専攻科



**オープンキャンパス**

**7/26(土) 27(日)**

**学校見学会・商船祭**

**11/8(土) 9(日)**

**キミの夢は、  
ここでかなう**

**オープンキャンパス**

**7/26(土) 27(日)**

**学校見学会・商船祭**

**11/8(土) 9(日)**

**入学試験日**

推薦による選抜 **1/18(日)**

学力検査による選抜 **2/15(日)**

弓削島から世界へはばたく

グローバルな視点が求められる現代、  
世界で活躍できる基礎がしっかり学べます。

弓削島は広島県と愛媛県のあいだの

瀬戸内海にある小さな島。

学校のすぐそばは海という

恵まれた環境です。

海から昇ってくる朝日の中を

通学してみませんか？



まずはこちらをご覧ください。

# 弓削商船高専の特徴です！！

## 1 高等学校以上に、専門的・実践的に学べます！！

弓削商船高専では、高等学校で学ぶ科目に加えて、学科に応じて、商船学（船や海に関すること）、電子機械工学（機械の仕組みやエネルギーに関すること）、情報工学（コンピュータの仕組みや情報システムに関すること）について、大学と同等の専門的な科目や実践的な技術を5年（商船学科は5年半）かけて学ぶことができます。

## 2 就職率がほぼ100%！！

弓削商船高専の就職率は、毎年、ほぼ100%です。

地元の愛媛・広島企業から全国規模の企業まで、毎年、400社以上からの求人があります。就職先企業の多くからは、高い技術力で大卒もしくはそれ以上の評価を受けています。

## 3 大学に編入、大学院に進学もできる！！

弓削商船高専での5年間（商船学科は5年半）の教育で、大学とほぼ同程度の専門知識や技術を身につけられますが、さらに高度で幅広い知識を学ぶため、国立大学の3年へ編入学することができます。

また、現在の研究活動を継続して、高い技術を身につけたい学生は、大学3年、4年に相当する弓削商船高専の専攻科に進学し、大学卒業と同じ学士の学位を取得することができます。その後は、大学院への進学も可能です。

## 4 学力検査による選抜では、公立高校と併願できる！！

弓削商船高専では、推薦による選抜と学力検査による選抜の2通りの入学試験があります。

### 推薦による選抜の特徴

- ・調査書と面接（口頭試問を含む）により選抜します。

### 学力検査による選抜の特徴

- ・商船学科志願者は、広島商船高専または大島商船高専の商船学科のいずれかを併願できます。
- ・電子機械工学科志願者は、広島商船高専の電子制御工学科を併願できます。
- ・公立高校との併願が可能です。（入学手続き日は愛媛県、広島県の公立高校の合格発表後の予定です。）

## 5 自然環境が素晴らしい！！

弓削商船高専は、愛媛県越智郡上島町の弓削島にあります。愛媛県と広島県の県境にあり、広島県側は尾道市に接しています。四季により様々に変化する海の色や島に沈む夕日といった、美しい自然の中にある学校です。



# 商船学科

- 航海コース
- 機関コース

## この学科に向いている人

- 船や海に強い
- 興味を持っている人
- 好奇心や探究心が強い人
- 自立心が強く
- 根気力のある人



## ◎この学科の特長

商船学科では、世界の海で活躍する技術を学ぶことができます。航海士（船長）を目指す「航海コース」と、機関士（機関長）を目指す「機関コース」があり、3年時に希望のコースを選択することで専門技術を学ぶことができます。

大型帆船や大型汽船による海外への遠洋航海がカリキュラムとして取り入れられ、実践に必要な技術を身につけると共に人間性・コミュニケーション能力も磨くことができます。

練習船「弓削丸」を中心に、操船シミュレータや内燃機関実験装置など学習環境も充実しています。また、教師陣は外国航路の船員経験者から経済学部出身者まで、幅広くいますのでバラエティに富んだ教育が可能です。

## ◎卒業後の進路

### ◆主な就職先

日本郵船(株)、川崎汽船(株)、(株)商船三井、新日本海フェリー(株)  
太平洋海運(株)、第一タンカー(株)、J X 日鉱日石タンカー(株)  
大洋日本汽船(株)、日本ガスライン(株)、ダイハツディーゼル(株)  
(株)日本海事検定協会、(財)海上災害防止センター 他

### ◆主な進学先

東京海洋大学、神戸大学、豊橋技術科学大学、北見工業大学  
弓削商船高専専攻科 他

## ◎取得可能な資格

- 3級海技士(航海/機関)
- 1級・2級海技士(航海/機関)[筆記]
- 小型船舶操縦士
- 第3級海上無線通信士
- 第1級海上特殊無線技士
- エネルギー管理士
- 1級ボイラー技士
- 冷凍機械取扱主任者など

## STUDENT'S VOICE

### 在校生に聞いてみた

#### Q.なぜ弓削商船高専を選んだの？

A. 船や海が好きだったことと、就職率が良いと聞いていたので。  
あとは、大学受験がないから。

#### Q.親元を離れて、寮生活などに不安はなかった？

A. 姉が入学していたので、不安は、なかったです。

#### Q.女子が少ないことについては、どうですか？

A. 気にはなったけど、どうにかなると思ってました。  
入学当時は、男子たちと距離があったけど、学年が上がるに従って、みんなと仲良くなりました。



商船学科 実習生  
寺田千穂さん  
出身地：兵庫県尼崎市

#### Q.受験を考えているみなさんへ一言お願いします。

A. 商船学科に入学したら、度胸がついて卒業後は海外やどこでも生活できる気がします。

## ◎将来活躍できる職種

- 航海コース 国際・国内航路の航海士 船舶検査技師など
- 機関コース 国際・国内航路の船舶機関士 船舶機械製造など



### 商船学科 大学間連携共同事業実績

商船学科では、海事人材育成プロジェクトとして  
・国際インターンシップ  
(ハワイ大学カウアイコミュニティカレッジ)  
・外国人講師による英会話教室、TOEIC 向上セミナーなどを実施し、英語教育を充実させています。





# 電子機械工学科

## この学科に向いている人

機械いじり・ものづくり  
に興味がある人

電気・電子工作に興味がある人  
コンピュータを使った  
「もの」の操作に興味がある人



## この学科の特長

私達の身の回りには、携帯電話やデジタルカメラといった機械がたくさんありますが、それらはすべてコンピュータによって動いています。

電子機械工学科では、ロボット工学、太陽光・風力・潮力などのクリーンな新エネルギーを組み込んだ「ものづくり」、テクノロジーを環境問題へ活用する方法など、幅広く学んでいます。

プログラムどおりに物がつくれるフライス盤の実習は学生に人気の授業で、他にもパソコンを使った材料強度のシミュレーションなど実用的な実習、実験で充実しています。

また、練習船「弓削丸」で行く航海実習など、商船高専ならではの授業も人気となっています。

## 卒業後の進路

### ◆主な就職先

三菱電機(株)、マツダ(株)、J R西日本(株)、ダイキン工業(株)、京セラ(株)  
出光興産(株)、今治造船(株)、(株)IHI マリンユナイテッド、(株)リコー  
富士電機システムズ(株)、神戸ペイント(株)、ヤンマーエンジニアリング(株)  
大洋電機(株)、パナソニックエレクトロニックデバイス(株)  
日信電子サービス(株)、(株)半導体エネルギー研究所 他

### ◆主な進学先

神戸大学、岡山大学、香川大学、佐賀大学、九州工業大学、東京海洋大学  
豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、弓削商船高専専攻科 他

## 取得可能な資格

- CAD利用技術者2級
- 危険物取扱者乙種
- 1級・2級ボイラー技士
- 第2種電気工事士
- 工業英検
- 第2級海上特殊無線技士
- 第2級陸上特殊無線技士

## STUDENT'S VOICE

### 在校生に聞いてみた

#### Q.なぜ弓削商船高専を選んだの？

A. 機械に興味があり、専門的なことを学べると思ったからです。

#### Q.どんなことするの？

A. 1年生のときから工作実習や専門の授業があり、専門的な知識を早くから身につけることができます。

#### Q.学校生活は、どうですか？

A. はじめのうちは、学校生活や寮生活にも慣れないことがたくさんありますが、クラスメイト・先輩・後輩・先生のおかげで人間的にも成長できると思います。

#### Q.将来の夢を聞かせて？

A. 人の役に立つ仕事をしたいです。

#### Q.受験を考えているみなさんへ一言お願いします。

A. 充実した生活を楽しみ、お互い高め合い頑張りましょう。



電子機械工学科 3年  
窪田奈美さん  
出身地：愛媛県松山市

## 将来活躍できる職種

設計技術者 商品開発者 エンジニア  
メカニックなど



## 電子機械工学科 2013年度コンテスト参加実績

鈴鹿エコマイルレッジレース大会 市販車部門 優勝  
びわ湖クルーズ・ソーラーボート大会  
・ラジコン操縦運航の部 準優勝  
・GPS自律航行船の部 5位入賞





# 情報工学科

## この学科に向いている人

- コンピュータを使いこなしたい人
- コンピュータの仕組みに興味がある人
- コンピュータで何かをやりうと考えている人



## この学科の特長

マルチメディアやネットワークシステムに代表されるように、今や情報技術（IT）やネットワーク技術は現代社会において必要不可欠なものになっています。

これに伴い、コンピュータとその利用に関する専門知識や技術を有する人材のニーズが高まっています。

本学科では、情報処理、電気・電子工学、論理回路、制御工学などのコンピュータ応用分野の教育をおこなっています。

また、情報工学実験や創造性実験を通じてこれらの科目を実践的に理解習得させ、高度情報化社会に即戦力として適応する情報技術者を育成することを目的としています。

学生の自主性・創造性・チームワークを重んじた指導によって、全国高専プログラミングコンテストで過去9回の最優秀賞を受賞し、2009年には第3回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞を受賞するなど、多くの実績をあげています。

## 卒業後の進路

### ◆主な就職先

富士通(株)、マツダ(株)、J R 東海(株)、ダイキン工業(株)、任天堂(株)、ユニチカ(株)、富士電機(株)、京セラコミュニケーションシステム(株)、出光興産(株)、(株)リコー、(株)日立情報通信エンジニアリング、(株)沖電気カスタマアドテック 他

### ◆主な進学先

広島大学、神戸大学、筑波大学、愛媛大学、香川大学、千葉大学、九州工業大学、東京海洋大学、電気通信大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、立命館大学、弓削商船高専専攻科 他

## 取得可能な資格

- 基本情報技術者
- ネットワークスペシャリスト
- ITパスポート
- CGクリエイター検定
- CGエンジニア検定
- 工業英検
- QC (品質管理) 検定

## STUDENT'S VOICE

### 在校生に聞いてみた

Q.なぜ弓削商船高専を選んだの？

A. 専門的なことを学べ、就職率が100%だからです。

Q.学校生活は、どうですか？

A. いろいろな所からやってきた同級生達と知り合えることで、新しい出会いや発見があります。

Q.授業は、どうですか？

A. やってみたいことを自分で選択し、プレゼンテーション形式で発表するなど、普通高校では体験できない事が多いです。

Q.みなさんへ一言

A. プログラミングは難しいけどできたときの達成感や成長がとてもありますよ。



情報工学科 3年  
金山亜美さん  
出身地：尾道市因島

## 将来活躍できる職種

プログラマ システムエンジニア  
フィールドエンジニア ネットワークエンジニアなど



## PROGRAMMING CONTEST

本校では、毎年プログラミングコンテストに参加し、優秀な成績をおさめています。

- 2011年 全国高専プロコン 自由部門 優秀賞
- 2012年 全国高専プロコン 課題部門 最優秀賞
- 2013年 全国高専プロコン 自由部門 特別賞

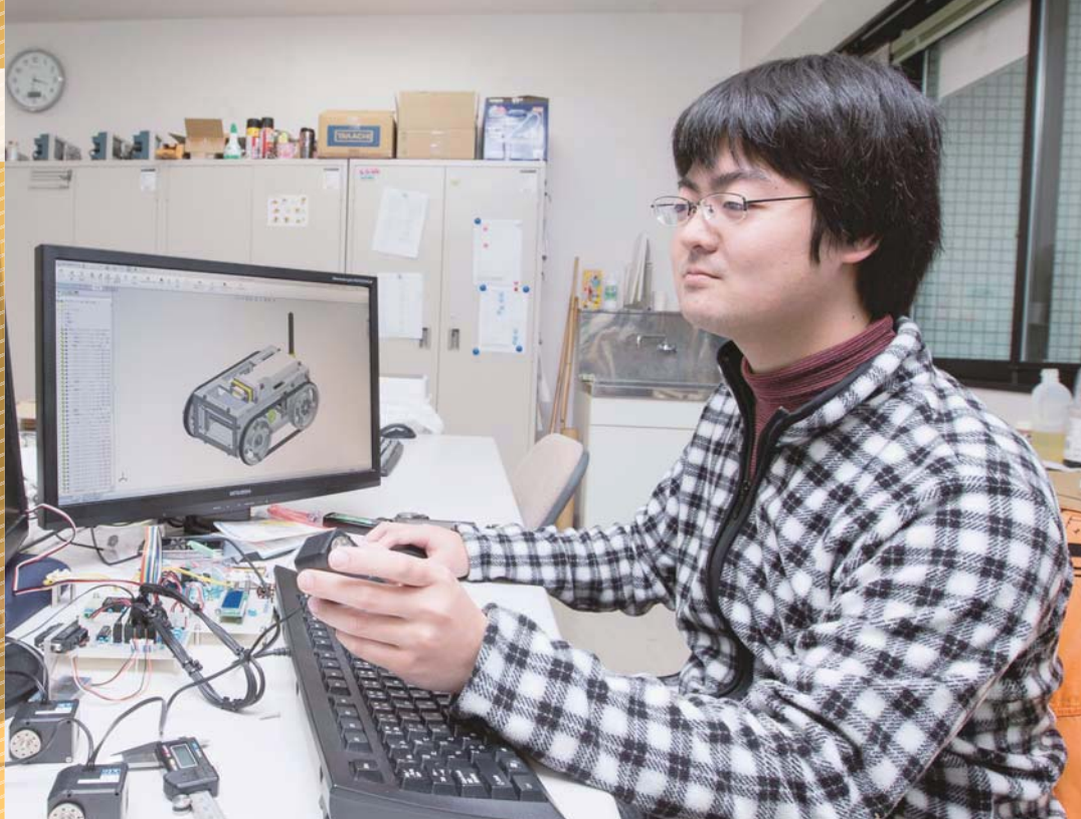




# 専攻科

## 専攻科に向いている人

- 工学的素養を身につけ
- 海事関係分野で活躍したい人
- 海上輸送管理技術を身につけ
- 社会で活躍したい人
- 手と頭脳が同時に働く
- 実践的技術者をを目指す人
- コミュニケーション能力と
- 国際感覚を備えたい人



## ◎ 専攻科の特長

専攻科には海上輸送システム工学専攻と生産システム工学専攻があり、それぞれ航海系・機関系と機械系・情報系の専門を深めることができます。

海上輸送システム工学専攻では、本科で学んだ商船学に加え、運送管理学などを学び、船舶運航を管理、支援することのできる人材を育成します。

生産システム工学専攻では、本科の電子機械工学科、情報工学科の枠を越え幅広く学ぶことができます。

どちらの専攻も、応用力とさらに高度な知識と技術を身につけることができます。

もちろん、学生寮に入寮することもできます。

## ◎ 卒業後の進路

### 海上輸送システム工学専攻

#### ◆主な就職先・進学先

(独)航海訓練所、三徳船舶(株)、商船三井フェリー(株)旭タンカー(株) スミセ海運(株)、神戸大学大学院 他

### 生産システム工学専攻

#### ◆主な就職先・進学先

富士通(株)、井関農機松山(株)、島津メディカルシステムズ(株) (株)ヤマナカコーキン、(株)日立情報制御ソリューションズ 日立情報通信エンジニアリング(株)、九州大学大学院、東北大学大学院 神戸大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、愛媛大学大学院 岡山大学大学院、山口大学大学院、九州工業大学大学院 他

## STUDENT'S VOICE

### 在校生に聞いてみた

Q. 専攻科の魅力って何？

A. 本科のときよりも研究に力を入れることができ、より専門的な知識や技術を身につけられるところです。また少人数なのでしっかりと指導が受けられます。

Q. 入学してみてどうでしたか？

A. 専門的な知識に加えて、研究発表会などを通じて社会で通用するスキルもたくさんつけることができます。専攻科に進学してみたいかがでしょうか。



生産システム工学専攻  
岩本華代子さん  
出身地：尾道市因島



国立大学と比べると経済的!!

経費	専攻科	国立大学編入
入学料	84,600円	282,000円
授業料(年間)	234,600円	535,800円
合計	<b>319,200円</b>	817,800円

※国立大学の入学金は全国平均であり、大学によって異なります。

## 学校制度



※商船学科は5年半で卒業、10月以降に就職・進学となります。

# SCHOOL LIFE



- 卒業式 (商船学科)
- 修了式 (海上輸送システム工学専攻)

4  
APRIL

- 入学・入寮式
- 新入生オリエンテーション

5  
MAY

- 校内体育大会

6  
JUNE

- 愛媛県高校総体

7  
JULY

- 全国商船高専漕艇大会
- 四国地区高専体育大会
- オープンキャンパス
- 卒業研究発表会 (商船学科)

8  
AUGUST

- 夏季休業
- 全国高等専門学校体育大会
- 編入学試験 (推薦・学力)

9  
SEPTEMBER

## 練習船「弓削丸」

青い海に映える真っ白なボディーの「弓削丸」は弓削商船高専のシンボルです。

商船学科はもちろん、他の学科の呉や神戸などへの瀬戸内海航海実習にも利用されます。

近海を知り尽くしている教員がしっかりと指導してくれるので安心して航海することができます。



## SCHOOL CAFETERIA

校内施設の「白雲館」の中には食堂をはじめ売店や多目的室があり、昼休みには学生の交流の場としてにぎわっています。

2階は宿泊が可能であり、夏休みや冬休みの間は、クラブ活動の合宿などに利用されています。



## 弓削商船高専学生寮 白砂寮 LIFE STYLE 寮生の1日をのぞいてみよう!



7:00  
起床

7:30  
朝食

8:25  
登校

12:30  
昼食

13:20  
5限目

16:10  
部活動など

## 生活環境も安心サポート

本校では通学できない学生のために寮も完備しています。

- 男子低学年棟 (1・2年生用 2~3人部屋、個室)
- 男子高学年棟 (3~5年生用 完全個室)
- 女子(含専攻科)棟 (1~5年生用 完全個室)

エアコン完備  
インターネット環境完備  
学校まで徒歩約5分

各棟ごとに教員がいますので、体調不良や困った時にすぐに対応することができます。

経費 ※H25.4月現在  
寄宿料: 1人部屋 800円  
2~3人部屋 700円  
水道光熱費: 9,000円  
給食費: 29,062円  
(1ヵ月30日計算)

1ヵ月 約39,000円  
※その他寮生会費として年間3,000円





- 専攻科入学式 (海上輸送システム工学専攻)
- プログラミングコンテスト

**10**  
OCTOBER

**11**  
NOVEMBER

**12**  
DECEMBER

**1**  
JANUARY

**2**  
FEBRUARY

**3**  
MARCH

- 商船祭・学校見学会
- ロボットコンテスト(四国地区)
- ロボットコンテスト(全国)

- 冬季休業
- 総合文化祭
- 創立記念日
- 推薦入学試験

- 学力入学試験
- 卒業研究発表会 (電子機械工学科・情報工学科)

- 卒業式 (電子機械工学科・情報工学科)
- 修了式 (生産システム工学専攻)

## クラブ活動・同好会

### ◆運動部

- バドミントン部
- バスケットボール部
- バレーボール部
- ラクビーフットボール部
- 陸上競技部
- 柔道部 卓球部 剣道部
- カッター部 サッカー部
- 野球部 ヨット部
- テニス部 ソフトテニス部
- 水泳部

### ◆文化部

- ロボット研究部
- 学芸部 美術部 書道部
- 写真部 茶道部 囲碁部
- 将棋部 天文・気象部
- 無線部 マイコン部
- ソーラーポート部
- 軽音楽部
- 吹奏楽部

### ◆同好会

- イラスト・漫画
- マリンスポーツ
- IT研究会 フットサル
- スケートボード
- 映画研究会
- ノベルクリエイション
- 科学実験同好会
- ストリートバスケットボール
- 空手道 弓道 ESS



**18:00**  
夕食

**19:30**  
お風呂

**20:30**  
勉強

**21:45**  
そうじ

**22:00**  
点呼

**23:30**  
消灯

白砂寮  
の  
いいね!



- ① 個室なのがいい(女子)!!
- ② 皆といると、とにかく楽しい!!
- ③ 学校が近い!!
- ④ あいさつや礼儀が身につく!!
- ⑤ 勉強も皆ですればこわくない!!
- ⑥ セキュリティーがしっかりして安心!!
- ⑦ 寮生活をする事により社会性が身につく!!
- ⑧ 最初は人間関係が不安だったけどまったく心配ない!!

# 初年度必要経費

## 男女共通

入学金	84,600円
授業料	234,600円
教科書代 (商船)	約 45,000円
(電子)	約 46,000円
(情報)	約 35,000円
学生会費	6,700円
後援会費	39,000円

※その他に制服代等が加算されます。  
授業料は、収入によって減額や免除される場合があります。  
教科書の価格は変動する場合があります。

## 高専の授業料無償化って どうなるの？

高専も授業料無償化の対象になっています。  
1～3年については、「高等学校等就学支援金」として、国から月額 9,900円（所得に応じて変わることがあります）が支払われます。  
ただし、この支援金は、個人に支払われるのではなく、授業料から減額されるもので、年間 234,600円から就学支援金を引いた金額が授業料となっています。  
入学金・授業料減免制度、奨学金制度も整っています。

## 奨学金制度

経済的な理由により就学に困難がある優れた学生に対し、学資の貸与を行います。

日本学生支援機構 (第1種)	自宅	1～3年 21,000円 4・5年 45,000円 専攻科
	自宅外	1～3年 22,500円 4・5年 51,000円 専攻科
日本学生支援機構 (第2種)	4・5年 専攻科	3万円～12万円

その他、民間団体による奨学制度も多数あります。

## ？ ということは、 高校より高いんじゃない？

と思うでしょうが、ポイントは、高専は **5年制** ということです。

高専の授業料は、大学の授業料に比べると、とても経済的です。

高校から大学へ進学した場合と比べると、この **2年間** の差が、大きく出てくるのです。

実際、本校から平成 25 年度卒業生で大学編入した人数は、商船学科 2 名、電子機械工学科 6 名、情報工学科 5 名となっています。



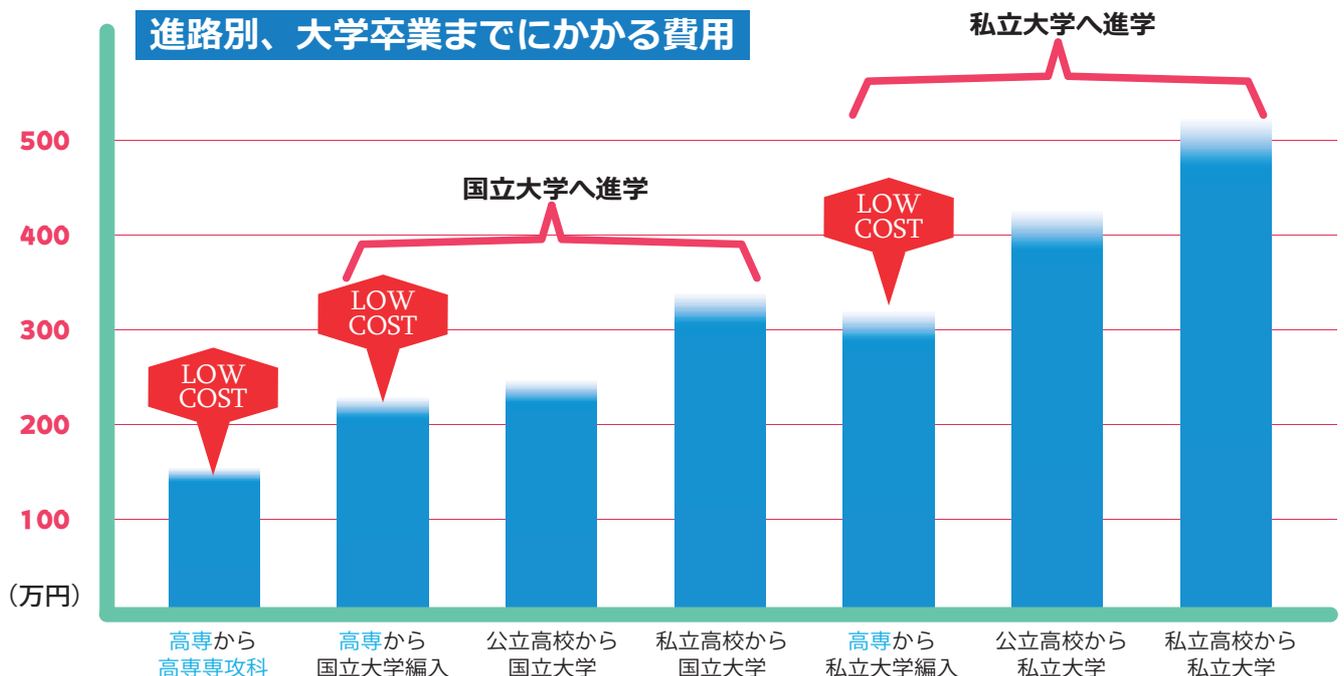
就職率ほぼ

**100%**

本校の就職率は、ほぼ 100%です。

進学するもよし、就職するもよし、いろいろな進路を選択できます。

## 進路別、大学卒業までにかかる費用



※高専から大学へ進学の場合、大学 3 年次に編入した時の値です。

値は平均値を記していますが、授業料（授業料無償化適用後）・入料のみ比較しています。目安としてご覧ください。

# 入学試験状況

平成 26 年 2 月 28 日現在

年度	定員	商船学科				電子機械工学科				情報工学科				合計			
		志願者	合格者	入学者	倍率	志願者	合格者	入学者	倍率	志願者	合格者	入学者	倍率	志願者	合格者	入学者	倍率
平成 26 年度	各40名	87名	50名		2.2	69名	46名		1.7	88名	60名		2.2	244名	156名		2.0
平成 25 年度	各40名	98名	45名	42名	2.5	63名	54名	40名	1.6	77名	65名	42名	1.9	238名	164名	124名	2.0
平成 24 年度	各40名	80名	44名	42名	2.0	59名	47名	39名	1.5	61名	52名	38名	1.5	200名	143名	119名	1.7

## 学力検査科目

理科・英語・数学・国語・社会  
(推薦は面接のみ)

## 試験会場

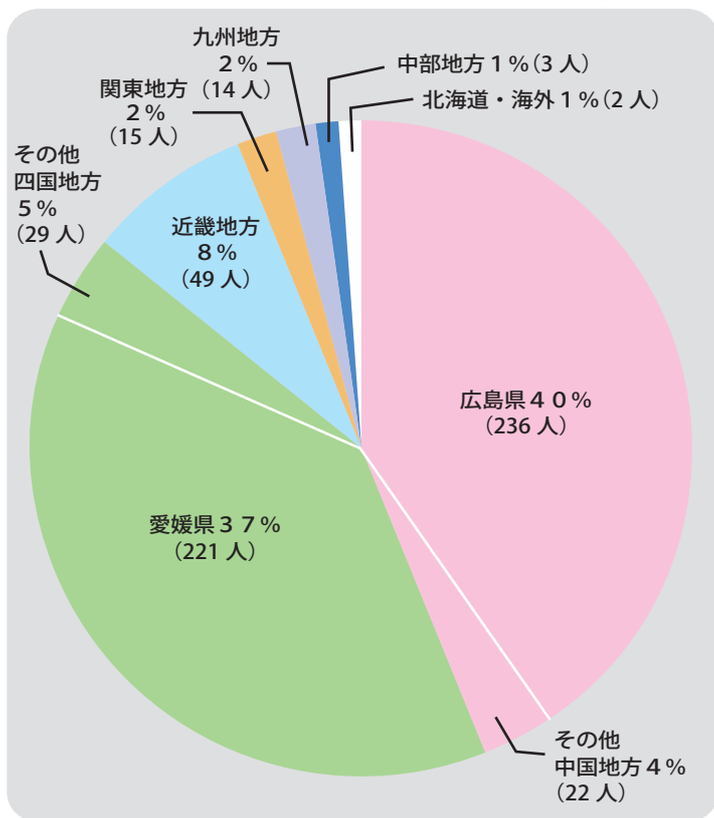
本校・東京・大阪・松山・今治  
尾道・福山・広島・岡山・福岡

# 国際交流

本校には、現在6名の留学生在籍しています。  
また、タイ国ナコンパノム大学と国際交流協定を  
結び、共同プロジェクトを進めています。  
互いの国を訪問し合い、共に学ぶとともに、国際  
交流の場を設けています。

# 出身地域別学生数

平成 25 年 5 月 1 日現在



## FOREIGN STUDENT'S VOICE

### 留学生に聞いてみた

- Q. 留学までの経緯を教えてください。**  
**A.** モンゴルの大学から進路変更し、東京で1年間日本語を学び弓削商船高専へ来ました。
- Q. 弓削商船高専で学んだ感想は？**  
**A.** 専門的なことが学べ、進路についてもいろいろと相談できて、弓削商船高専へきてよかったと思っています。
- Q. 好きな授業科目は？**  
**A.** プログラミング応用です。自分の専門であるJava言語によるシステム開発を、理論と実践の両面からより深く学ぶことができます。
- Q. これからの目標をお願いします。**  
**A.** 多くの専門的知識を身につけ、将来は、日本とモンゴルの関係に役立つ仕事をしたいと思っています。



情報工学科 4年  
ジャーマーさん  
出身地：モンゴル

## よくあるご質問

**Q** 学校を見学したいのですが？

**A** オープンキャンパスや商船祭のほか、中学校の総合的な学習の時間（学校訪問や進路研究など）でも見学できます。  
中学校の先生を通じてお問い合わせ下さい。

**Q** アルバイトはできますか？

**A** アルバイトは届けを出し許可が下りれば可能ですが、1、2年生のうちには長期休暇を除き原則禁止です。  
ただし、家庭の経済状況を考慮し許可する場合があります。

**Q** 学校まで遠いけど、バイクで通学できますか？

**A** 2年生以上の島外通学者は、届けを出すことで最寄りの港まで原動機付自転車による通学が許可されます。  
弓削島、佐島、生名島へ乗り入れることはできません。

## 学生募集案内

	学 科	商 船 学 科	電 子 機 械 工 学 科	情 報 工 学 科
		募集人数	40名	40名
推薦による選抜	受付期間	平成27年1月6日(火)～平成27年1月13日(火)		
	試験日	平成27年1月18日(日)		
	試験内容	面接		
	結果通知日	平成27年1月26日(月)		
学力検査による選抜	受付期間	平成27年1月27日(火)～平成27年2月3日(火)		
	試験日	平成27年2月15日(日)		
	検査科目	理科・英語・数学・国語・社会(各50分)		
	合格発表日	平成27年2月27日(金)		
複数校志望受検制度 (学力検査による選抜)		①商船学科については、第2志望校として広島商船高等専門学校または大島商船高等専門学校のいずれかを併願することができます。 ②電子機械工学科については、第2志望校として広島商船高等専門学校・電子制御工学科を併願することができます。		

## ACCESS



尾道駅・今治港  
から弓削島まで  
約1時間!!



経路	駅/港	乗り換え	所要時間
●本州からの経路	J R山陽新幹線 新尾道駅	バス	バス15分
	J R山陽本線 尾道駅	バス	バス50分
	J R山陽新幹線 三原駅	徒歩10分 → 三原港 → 高速船(土生行)	徒歩10分 / 27分
●四国方面からの経路	J R予讃線 今治駅	バス10分 → 今治港 → 高速船(土生行)	バス10分 / 60分
	J R山陽本線 福山駅	高速バス(シトラスライナー)	66分
●自家用車での経路(本州から)	西瀬戸自動車道 因島北インター	25分 → 長崎港 → フェリー	25分 / 5分
	西瀬戸自動車道 因島南インター	20分 → 長崎港 → フェリー	20分 / 5分
		因島(土生港)	高速船(今治行) 10分
		弓削島(弓削港)	徒歩15分

弓削商船高専

## お問い合わせ

弓削商船高等専門学校教務係 0897-77-4620 (午前8時30分～午後5時/土日・祝祭日を除く)

U R L <http://www.yuge.ac.jp>



弓削商船高等専門学校



QRコードを  
スキャン!!



独立行政法人 国立高等専門学校機構

弓削商船高等専門学校

Yuge National College of Maritime Technology

〒794-2593

愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地

TEL (0897) 77-4620 FAX (0897) 77-4693

E-mail: kyoumu@office.yuge.ac.jp