

商船学科

電子機械工学科

情報工学科

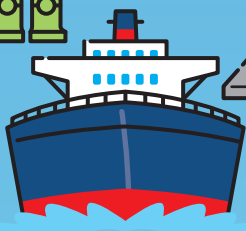
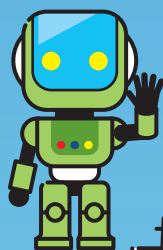


# 弓削商船高等専門学校

# ものづくりはこび



キミの夢は、ここかなう。



## オープンキャンパス

第1回 7/17(土) 18(日)

第2回 リモート開催 9/12(日)

第3回 11/6(土) 7(日)

## 入学者選抜日

推薦による選抜 1/15(土)

学力検査による選抜 2/13(日)

# 愛媛県の弓削商船高等専門学校は 「ものはこび、ものづくり」の高等教育機関です。



日本は、優秀かつ最先端の「ものづくり」技術で世界をリードし、繁栄と豊かさを築いています。一方、それを支えているのは、物を作るための材料などを日本に運んだり、作った物を外国に運ぶ「ものはこび」です。日本は、輸出入のほぼ100%を海運（海上輸送）、すなわち船に頼っています。

ガス、電気、そしてコンビニエンス・ストアやスーパーに並ぶ商品の材料の多くも、船で運ばれて来るわけで、日本の国民生活は海運で支えられていると言っても過言ではありません。

本校は、そんな日本を支える「ものづくり」と「ものはこび」の両輪を支える人財を育成しています。学生は、このユニークな学校で「ものはこび」や「ものづくり」を見て学び、巣立っていきます。

本校で得た貴重な経験は、社会に出てからも大いに役に立つものと自負しています。

弓削商船高等専門学校 校長 石田邦光

# 夢をかなえる5つのポイント

# 1

## 専門的な3分野の知識と技術を身につけ、実践的な技術を学べる!

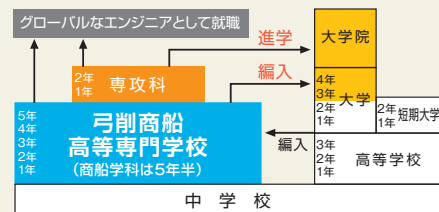
高専では、高等学校で学ぶ国語や数学、英語などの一般教養に加えて、大学と同等の専門知識と実践的な技術を学ぶことができます。本校では、学科に応じて、商船学、電子機械工学、情報工学の専門的な知識と実験・実習で実践的な技術を学ぶことができます。

# 2

## 大学に編入、大学院にも進学できる!

高専は、大学と同じ「高等教育機関」であり、高専を卒業すれば「準学士」の称号が与えられます。高専の専攻科を修了すれば、大学卒業者と同じ「学士」の学位が与えられます。さらに高度で幅広い知識を学ぶために、高専卒業後、大学の3年次に編入することができます。また、専攻科修了後、大学院に入学することもできます。

### ■ 本校の教育制度



※本校を卒業後、国立大学や専攻科へ進学もできます。

# 3

## 自分に合った進路を選べる。就職率は、100%!

就職率は、毎年100%です。地元の愛媛・広島企業のほか、全国の企業から、毎年、600社以上(2019年度は625社)からの求人があります。就職先企業からは、高い技術力で大学の学部卒業生と同等あるいはそれ以上の評価を受けています。

### ■ 本校の就職率

# 100%

# 4

## 夢いっぱいのチャレンジプログラム!

学校生活を送る5年間には、授業以外にも魅力的なプログラムにチャレンジできます。ロボットコンテスト、プログラミングコンテストやデザインコンペティションといった高専ならではの大会に加え、高校生や大学生を対象とした体育・文科系の大会にも参加できます。さらに、企業見学や他大学との国際交流の機会を積極的に設けており、ハワイ、モンゴルやタイで海外インターンシップを行っています。商船学科は、1・2級海技士国家試験の合格者を表彰する制度があり、商船高専の中で最も高い合格率を維持しています。



# 5

## 豊かな自然で育む人間力!

本校は、柑橘類の栽培やサイクリングで有名な上島町の弓削島にあります。商船学科が豊かな海のうえで実習を行うことはもちろん、工学系の2学科については地域と密着した地方創生演習、自然環境とリンクした実験・研究を行うことが可能です。また学習外でも、学生たちは都会では味わえない雰囲気の中で、日々充実した学生生活を送っています。



世界をリードするマリタイムテクノロジー  
海のプロフェッショナルを目指す。



弓削丸実習



練習船「弓削丸」



弓削丸実習



大型帆船による航海実習

# 商船 学科

- 航海コース
- 機関コース

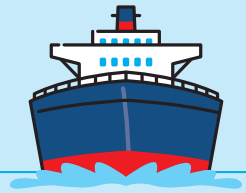
次のような人が向いています!

- ◆ 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
- ◆ 自立心が強く根気のある人

## 特長

商船学科では、世界の海で活躍できる「船員」を目指します。教室授業だけでなく、練習船弓削丸での実習や大型練習船による遠洋航海等があり、実践に必要な技術を身につけると共に、人間性やコミュニケーション能力を磨きます。また、操船シミュレーターやECDIS訓練装置、内燃機関実験装置など最先端の技術を学べる環境があります。3年生の後期に、航海士(船長)を目指す「航海コース」と船舶機関士(機関長)を目指す「機関コース」を選択できます。自分に合ったコース選択を在学中にじっくりと考えることができます。

# ものはこび



## 5年半の流れ

1年生

2年生

3年生

4年生

5年生

実習生

- ◆ 弓削丸実習(1日×4回)
- ◆ 救命講習(飛び込み実習)
- ◆ 弓削丸実習(1泊2日×2回)
- ◆ 大型練習船実習(1か月)
- ◆ 救命講習(救命素射実習)
- ◆ 弓削丸実習(2泊3日×1回)
- ◆ 航海・機関コース選択
- ◆ 国際海事交流プログラム
- ◆ 国際インターンシップ
- ◆ インターンシップ
- ◆ 弓削丸実習(2泊3日×1回)
- ◆ 大型練習船実習(5か月)
- ◆ 就職活動
- ◆ 弓削丸実習(2泊3日×2回)
- ◆ 卒業研究
- ◆ 大型練習船実習(6か月)
- ◆ 9月卒業式



救命講習



カッター(1年生授業)



ECDIS講習



海外インターンシップ(ハワイ)

## 取得可能な資格

- 1級海技士(航海/機関)[筆記]

- 2級海技士(航海/機関)[筆記]
- 3級海技士(航海/機関)
- 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
- 1級ボイラー技士

- エネルギー管理士
- 冷凍機械取扱主任者
- 漢検、数検、STEP英検

## 卒業後の進路

### 主な就職先

日本郵船(株)、(株)商船三井、川崎汽船(株)、ENEOSオーシャン(株)  
NSユナイテッド海運(株)、旭タンカー(株)、宇和島運輸(株)、鹿児島船舶(株)  
九州商船(株)、共栄タンカー(株)、第一中央汽船(株)、新日本海フェリー(株)  
ジャンボフェリー(株)、鶴見サンマリン(株)、東海汽船(株)、早駒運輸(株)  
(一社)日本海事検定協会、(株)新来島ドック、ダイハツディーゼル(株)、(株)マキタ

### 主な進学先

神戸大学、東京海洋大学  
弓削商船高等専門学校専攻科

### その他

三級水先人養成(三級水先人候補)



## 商船学科時間割

1年生	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	商船学概論	国語	数学	数学1	基礎英語
2コマ (10:30~12:00)	漕艇・通信	地歴1	総合英語	情報処理1	英語表現
3コマ (13:00~14:30)	数学1	音楽・美術・書道	化学	体育	国語
4コマ (14:40~16:10)	初年次教育 (数学)	物理		特別活動	初年次教育 (英語)

5年生航海コース	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	航海学3	海事法規2	法学	海上交通工学	海上交通法3
2コマ (10:30~12:00)	海運経済論	応用数学	海洋気象学	専門英語2	第二外国語
3コマ (13:00~14:30)	体育	航海学演習	商船学セミナー	英語講読	航海学実験
4コマ (14:40~16:10)			卒業研究		

## 在校生インタビュー



商船学科2年  
岡野 更咲 さん  
出身地/兵庫県加古川市

### Q1. 商船学科を選んだ理由は?

A1. 私が弓削商船を選んだ理由は、普通高校から大学に進学するよりも早い年齢で、海技士の資格を取得できるという点に魅力を感じたからです。また、船員に必要な英語に関するサポートが充実しているなど感じたので、弓削商船に進学することを決めました。

### Q2. 将来の夢を聞かせてください。

A2. 将来の夢は、水先人になることです。女性の水先人はまだ少ないですが、将来活躍できるように頑張ろうと思います。

### Q3. 受験を考えている皆さんへ一言お願いします。

A3. 今皆さんが勉強していることの中には、一般科目はもちろん、専門科目を学ぶためにも必要なことがたくさんあります。そして、勉強したことが思いがけないところで役に立つこともあります。受験勉強は大変だと思いますが、頑張ってください。

## 卒業生インタビュー



商船学科 卒業生  
木内 宏治 さん  
出身地/兵庫県芦屋市  
就職先/日本郵船(株)  
3等機関士

### Q1. 商船学科を選んだ理由は?

A1. 船員という特殊な職業に興味を持ったのがきっかけです。また、昔から海が好きでした。

### Q2. 在学中に力を入れたことは?

A2. 外交船員を目標にしていたので、同級生と共に上級免状の取得に向けた勉強に励んでいました。

### Q3. 現在の仕事について

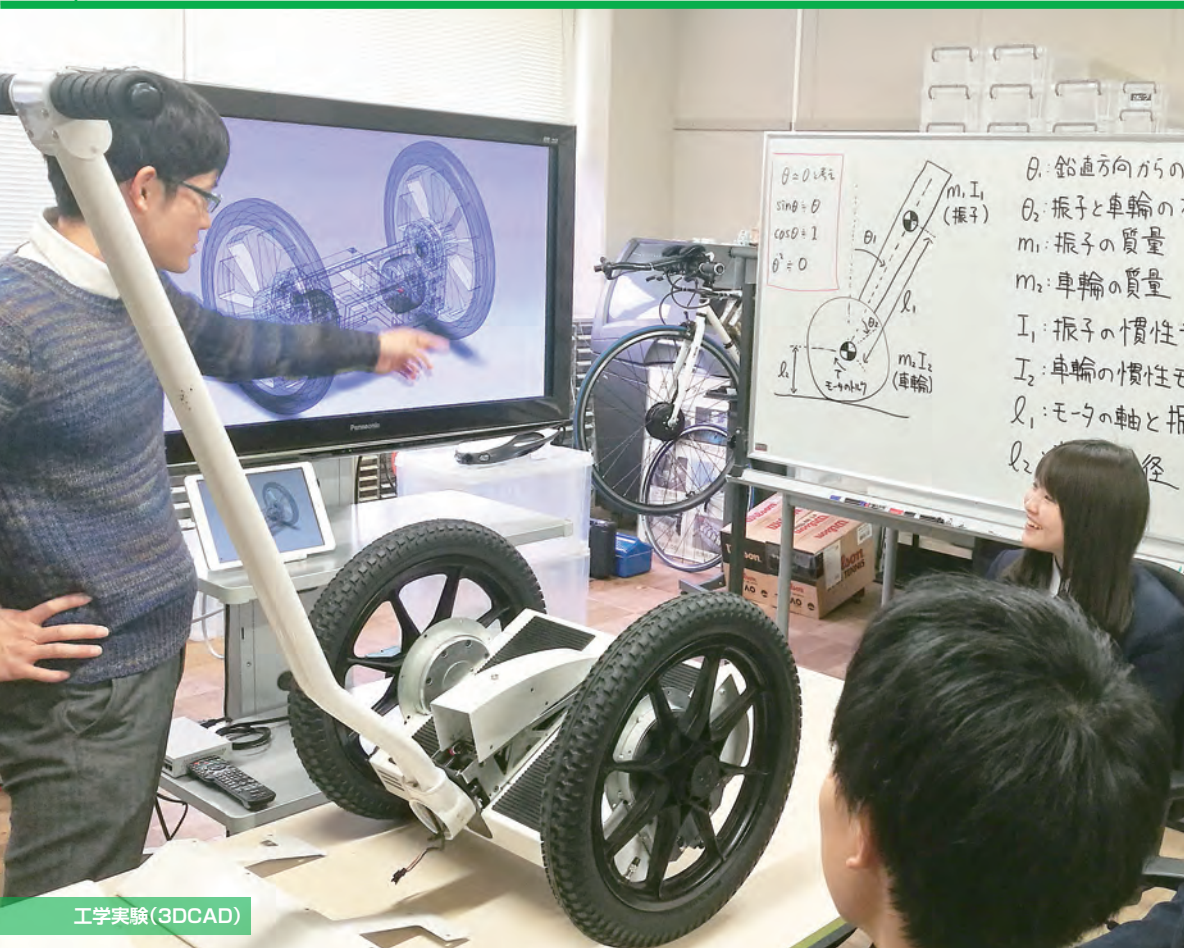
A3. 外航船の三等機関士として、担当する機器の保守整備を日夜行っています。下船後の長期休暇を目標に毎日職務に励んでいます。

### Q4. これから入学する人にメッセージ

A4. 弓削商船での5年間は友人にも恵まれ、私にとって今でもかけがえのないものとなっています。少しでも興味がある方は是非一度足を運んでみてください。



多様化する現代のものづくりに対応  
次世代のスマートエンジニアを育成する。



工学実験(3DCAD)



卒業研究(IoTコンテスト)



卒業研究(Ene-1 チャレンジ)



地方創生演習(国際ヨットラリー)

# 電子機械 工学科

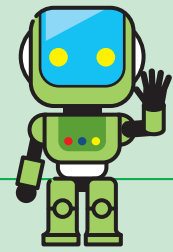
次のような人が向いています!

- ◆ 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

## 特長

私達の身の回りには、スマートフォンやゲーム機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作れるレーザー加工の実習は学生に人気の授業で、他にもパソコンと3Dプリンタを活用したものづくりなど実用的な実習、実験が充実しています。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。

# ものづくり



## 5年間の流れ

1年生

- ◆ 設計製図1
- ◆ 工作実習1
- ◆ 弓削丸航海実習

2年生

- ◆ 設計製図2
- ◆ 工作実習2
- ◆ 情報処理1

3年生

- ◆ 設計製図3
- ◆ 工作実習3
- ◆ 情報処理2
- ◆ 弓削丸航海実習

4年生

- ◆ 企業インターンシップ
- ◆ 企業によるキャリアフォーラム
- ◆ 保護者参加の企業就職懇談会
- ◆ 工学実験1

5年生

- ◆ 就職活動
- ◆ 卒業研究
- ◆ 工学実験2



工作実習(アクアメカトロニクス)



工学実験(電子顕微鏡)



企業による就職懇談会



企業講演

## 取得可能な資格

- 第1種電気工事士

- 第2種電気工事士
- 第3種電気主任技術者
- 危険物取扱者 乙種

- 1級ボイラー技士
- 2級ボイラー技士
- 2級陸上特殊無線技士

- 2級海上特殊無線技士
- X線作業主任者
- 漢検、数検、STEP英検

## 卒業後の進路

### 主な就職先

キヤノンメディカルシステムズ(株)、(株)アイコーポレーション、(株)マツダE&T、(株)橋本チエイン、JFEスチール(株)、村田機械(株)、国際ケーブル・シッピング(株)、ヤンマーエンジニアリング(株)、(株)FEBACS、GEヘルスケア・ジャパン(株)、(株)光電製作所、島津メディカルシステムズ(株)、(株)島津アクセス、大洋電機(株)、三菱電機プラントエンジニアリング(株)、エヌエスディ(株)、花王サニタリープロダクツ愛媛(株)、日本オーチス・エレベータ(株)、ムラテックCCS(株)、大分キヤノン(株)、富士電機(株)

### 主な進学先

大阪大学、香川大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、長崎総合科学大学、岡山理科大学、弓削商船高等専門学校専攻科

## 電子機械工学科時間割

1年生	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	国語	数学2	数学1	基礎英語	設計製図1
2コマ (10:30~12:00)	化学	工作実習	地歴1	英語表現	数学1
3コマ (13:00~14:30)	物理	音楽・美術・書道	総合英語	体育	保健
4コマ (14:40~16:10)	初年次教育 (数学)			特別活動	初年次教育 (英語)

4年生	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	応用物理1	熱力学	制御工学	材料力学1	流体力学
2コマ (10:30~12:00)	設計製図4	情報処理	特別講義3	応用数学1	総合英語
3コマ (13:00~14:30)	電気電子機器	英語購読	工学実験1	国語	第二外国語
4コマ (14:40~16:10)		電子回路			

## 在校生インタビュー



電子機械工学科3年  
上野 智貴 さん  
出身地/広島県広島市

Q1. 電子機械工学科を選んだ理由は?

A1. 私は元々、ロボットが好きで将来的には人々の役に立てるロボットを作りたいと思い、実践的な教育と高い就職率を誇る電子機械工学科を選びました。

Q2. 学校生活はどうですか?

A2. 自分の学科の先生はもちろんですが、他学科の先生方とも交流でき普段できない様々な体験ができ、とても充実しています。

Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。

A3. 将来、ロボットや人のために何か物作りがしたい人、趣味でものづくりなどしている人は是非、受検してみてください。受検本番まではすごく大変で、辛くなる事もあると思いますが、将来の夢の為に全力で頑張ってください。

## 卒業生インタビュー



電子機械工学科 卒業生  
村上 芽衣 さん

出身地/愛媛県今治市  
就職先/三菱重工  
機械システム(株)

Q1. 電子機械工学科を選んだ理由は?

A1. 私は中学生の時に、自分の将来を考えたい時に専門的な技術を身に付けたいと思いました。そこで工業系の高校ではなく、より洗練された技術を学べる弓削商船の電子機械工学科を選びました。

Q2. 在学中に力をいれたことは?

A2. 在学時には資格の取得に力を注ぎました。3年生では、第2種電気工事士の資格を取得するための授業もあり、学校側のサポート態勢も万全です。

Q3. 仕事を選ぶうえで、一番役に立ったことを教えてください。

A3. 1~3年生の時に受講する工作実習では、実際に目で見、実際に触れて動かす学べます。ものづくりへの専門知識の向上にも繋がり、知識や技術のほかにも探求する精神を身に付けることができました。これらのスキルは、就職活動でも大いに役立ちました。



受賞実績日本一のコンピュータ教育  
クリエイティブなエンジニアを目指す。



プログラミング演習



情報工学実験



情報工学科優秀学生賞の表彰



創造性実験(キッズハウス)

# 情報 工学科

## 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おり、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。情報工学科では、ネットワーク、プログラミング、情報処理、論理回路、データサイエンス、人工知能、情報セキュリティなどのコンピュータ技術とその応用分野の教育を行っています。また、情報工学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。

次のような人が向いています!

- ◆ コンピュータを使いこなしたい人
- ◆ コンピュータのしぐみに興味がある人
- ◆ コンピュータで何かをやりと  
考えている人



# ものづくり



## 5年間の流れ



## 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
- 各種マイクロソフト認定資格
- P検

- 品質管理検定(QC検定)
- CAD利用技術者
- 工業英検、STEP英検、漢検、数検

## 卒業後の進路



### 主な就職先

(株)LIXIL、(株)NTTフィールドテクノ、(株)SUBARU群馬製作所、マツダ(株)  
 (株)日立アドバンスシステムズ、(株)リコー、JFEスチール(株)西日本製鉄所、JR東海(株)  
 NTTコムエンジニアリング(株)、キヤノンシステム&サポート(株)、京セラ(株)、関西電力(株)  
 コニカミノルタジャパン(株)、サントリープロダクツ(株)、セイコーエプソン(株)、チームラボ(株)  
 東芝ITサービス(株)、日東電工(株)、富士通(株)、三浦工業(株)、(株)NHKテクノロジーズ  
 NECフィールドティング(株)、ダイキン工業(株)

### 主な進学先

愛媛大学、香川大学、九州大学  
 佐賀大学、豊橋技術科学大学  
 長岡技術科学大学  
 弓削商船高等専門学校専攻科

## 情報工学科時間割

1年生	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	情報工学実験1	保健	基礎英語	情報工学実験1	基礎情報工学
2コマ (10:30~12:00)	数学1	国語	英語表現	地歴1	数学2
3コマ (13:00~14:30)	化学	音楽・美術・書道	物理	体育	数学1
4コマ (14:40~16:10)	初年次教育 (数学)		総合英語	特別活動	初年次教育 (英語)

4年生	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	科学技術英語1	情報セキュリティ	画像処理	通信システム	応用数学
2コマ (10:30~12:00)	オペレーティングシステム	応用数学	データベース	国語	電子回路
3コマ (13:00~14:30)	プログラミング特論	情報工学実験4	第二外国語	制御工学	総合英語
4コマ (14:40~16:10)			オペレーションズ・リサーチ	キャリア教育	

## 在校生インタビュー



情報工学科2年  
**大内 優**さん  
 出身地/広島県福山市

- Q1. 情報工学科を選んだ理由は?**  
 A1. 以前からプログラミングに興味を持っており、情報工学科で学んだ技術を活かして自分の考えたプログラムを形にしたいと思ったからです。  
**Q2. 寮生活などに不安はありましたか?**  
 A2. 初めは不安でしたが、先輩、先生からのサポートがあったので早くなれることができました。先輩方との交流も多く、とても楽しいです。  
**Q3. 女子が少ないのですがどうですか?**  
 A3. 人数が少ないので学年・学科を越えた交流が多いです。先輩から学ぶことも多く、毎日楽しいです。  
**Q4. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。**  
 A4. 弓削商船高専では、自分の中の好奇心を追求し、学ぶことの楽しさや将来についてなど様々なことを知ることができます。貴方の可能性を探しに来てください。

## 卒業生インタビュー



情報工学科 卒業生  
**岡 美波**さん  
 出身地/広島県尾道市  
 就職先/富士通(株)

- Q1. 高専で学んだことは?**  
 A1. 5学年が一緒に過ごす環境で身につくコミュニケーション能力です。また、座学だけではなく、実験や実習を通して行動力を身につけ、自分の可能性を広げることができました。  
**Q2. 就職活動について教えてください。**  
 A2. 自分がどんな職種につきたいのか悩んでいるとき、親身に相談に乗っていただき、自分の持った力を活かせるような提案をしていただきました。様々なサポートを受けて悔いなく就職活動に取り組むことができました。  
**Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。**  
 A3. 自由さが魅力的な学校です。自分の将来やりたいこととことごとん取り組むことができます。是非入学して素敵な自分の将来を描いてください。



本科で学んだ知識の枠を超え幅広く学ぶ事で  
高度な知識と技術を持ったエンジニアを育成する。



授業風景

## 卒業後の進路

### 海上輸送システム工学専攻

#### 主な就職先

(独)海技教育機構、旭タンカー(株)、三徳船舶(株)  
商船三井フェリー(株)、スミセ海運(株)、太平洋汽船(株)  
鶴見サンマリン(株)、リング(株)

#### 主な進学先

神戸大学大学院

### 生産システム工学専攻

#### 主な就職先

JFEスチール(株)、島津メディカルシステムズ(株)、富士通(株)  
富士ソフト(株)、(株)小松製作所、(株)日立情報制御ソリューションズ  
(株)マツダ、(株)ヤマナカコーキン、(株)両備システムズ、ヤフー(株)  
嶋本ダイガスト(株)、(株)日立超LSIシステムズ、DMM.comラボ

#### 主な進学先

愛媛大学大学院、岡山大学大学院、九州大学大学院  
九州工業大学大学院、神戸大学大学院、東北大学大学院  
長岡技術科学大学院、北陸先端科学技術大学院  
山口大学大学院

# 専攻科

- 海上輸送システム工学専攻
- 生産システム工学専攻

## 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、それぞれ商船系と機械系・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、輸送管理学などを学び、船舶運航の管理、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、情報工学科の枠を超え幅広く学び、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。

## 次のような人が向いています！

### 〈海上輸送システム工学専攻〉

- ◆ 工学的素養を身につけ、海事関係の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

### 〈生産システム工学専攻〉

- ◆ 手と頭脳が同時に働く、実践的技術者を目指す人
- ◆ コミュニケーション能力と国際感覚を備えた人



学会での発表

## 在校生インタビュー



海上輸送システム工学専攻2年  
小川 元之進 さん  
出身地/愛知県一宮市

### Q1. 専攻科の魅力

A1. 本科の時と比べて、授業を受ける学生の人数が少ないため、教官に質問もしやすいですし、さらに親身になって対応してくれます。また、学生も少数精鋭のため、クラスとして本科より結束力がより強いと思います。

### Q2. 学生生活はどのようにですか？

A2. 現在は授業、特別研究及び就職活動に重きを置き、日々有意義な時間を過ごしています。また、時間があれば放課後に筋肉トレーニングを行い、頭だけではなく、身体も鍛えるなど、充実した毎日を過ごしています。

### Q3. 将来の夢を聞かせてください。

A3. 私が今学んでいるコースでは、船員になるための専門的な教育が受けられます。将来は海底資源の発掘を行う会社に就職し、探査船に乗り、世界の資源供給を全力で支えたいと考えています。

## 在校生インタビュー



生産システム工学専攻2年  
伊藤 清里菜 さん  
出身地/広島県福山市

### Q1. 専攻科の魅力

A1. 自分の好きな研究に専念できることです。実践的な授業も多く本科で学んだことを応用してより深い知識が得られます。また研究に専念できる時間が取れるため、学会での発表機会が得られるなど貴重な体験を行うことができます。

### Q2. 学校生活はどのようにですか？

A2. 授業の数は多いですが、選択科目も多いため、自由度の高い設計ができます。空いた時間を研究などに使えるため、本科の時よりも充実した時間が過ごせてます。学業も継続して利用できるのが負担が少ないのもメリットです。

### Q3. 将来の夢を聞かせてください。

A3. 将来は環境関係の仕事につきたいと希望しています。専攻科で学んだ問題の全体像を捉える力を活用して、社会のために役立つシステムづくりができるような人材になりたいと考えています。

# これからも安心して学び続けるために！ 弓削商船高等専門学校の

## 学び × コロナ対策

弓削商船高等専門学校はコロナ禍でも学生が安心して学び続けるために、  
オンラインを使用した新型コロナウイルス感染症対策により、「学び」と「健康」を両立しています。

コロナ対策

1

### マイクロソフトOffice365無償提供

在学中の学生全員がOffice365に含まれている7つのアプリと12のサービスを無償で提供し、ご家庭のパソコンでも利用できます。



コロナ対策

2

### オンライン授業とハイフレックス型授業

令和2年度前期はOffice365のアプリを使ってオンライン授業を半年間実施しました。各教室にはWi-Fi環境やプロジェクタなどの設備が整っており、対面側とオンライン側で同じ学習内容と学習効果を得ることできるハイフレックス型授業も実施可能です。



コロナ対策

3

### eラーニングの充実

教材、課題、テストなど授業中に利用するものが、全てデジタル化されて管理されています。試験の時も、eラーニングを使って効率的な学習が可能です。

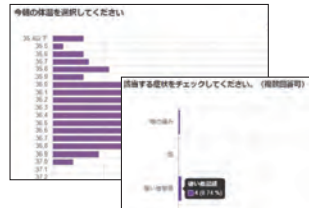


コロナ対策

4

### オンラインによる朝の健康チェック

コロナ対策は、個々の健康チェックが重要です。学生は毎朝、健康状態をeラーニングに入力し、その状態を看護師が確認して早期対応を行い、学校生活の安全と安心を保っています。



商船学科4年  
清水 多聞 さん  
出身地/広島県福山市

遠隔授業で良かった点は、授業内容のデータ化により復習がしやすかったです。各授業によって授業の動画を見返したり、授業内容をまとめた資料を見ることが出来るのでテスト勉強などに役立ちました。



電子機械工学科5年  
徳岡 青樹 さん  
出身地/愛媛県上島町

オンライン授業では通常の授業と違い、先生の説明が動画として保存され、いつでも好きなときに見ることができました。わからないところは自分がわかるまで学習することができて、とても良かったです。



情報工学科4年  
山内 七聖 さん  
出身地/広島県尾道市

オンライン授業で移動時間が削減されたことで自由な時間が増えました。その時間でTeamsの授業録画を見たりeラーニングの授業資料を使用したりし授業復習ができ、理解を深めることで授業内容を定着させることができました。

[カレッジライフ]

# College Life

しっかり学び、思いっきり楽しむイベントが盛りだくさん! クラブ・同好会も充実!

## 2021年度年間行事



新入生オリエンテーション



校内体育大会

7月は  
オープンキャンパス

- 瀬戸内2校定期戦
- 愛媛県高校総体
- 保護者懇談会 (オンライン)

- 四国地区高専体育大会
- 全国商船高専漕艇大会(カッター競技)
- 第1回オープンキャンパス



卒業式(商船学科)



瀬戸内商船高専漕艇大会新人戦

- 瀬戸内商船高専漕艇大会新人戦(カッター競技)
- 校内体育大会
- 全国高専プログラミングコンテスト
- 創基120周年記念講演
- 全国高専ロボットコンテスト(四国地区大会)

- 商船祭
- 第3回オープンキャンパス
- 全国高専ロボットコンテスト (全国大会)
- 創基120周年記念式典



- 創立記念日
- 入学者選抜(推薦)
- 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
- 卒業研究発表会



卒業研究発表会



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)

- 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)

4  
APRIL

- 入学式
- 新入生オリエンテーション

5  
MAY

- 校内体育大会

6  
JUNE



瀬戸内2校定期戦



オープンキャンパス

7  
JULY

8  
AUGUST

- 夏季休業
- 全国高専体育大会
- 編入学者選抜(推薦・学力)

9  
SEPTEMBER

- 卒業式(商船学科)
- 修了式(海上輸送システム工学専攻)
- 第2回オープンキャンパス(リモート)

10  
OCTOBER

11月は  
オープンキャンパス



商船祭

11  
NOVEMBER

12  
DECEMBER

- キャリア教育フォーラム
- 四国地区高専総合文化祭
- 冬季休業
- 全国高専デザインコンペティション

1  
JANUARY

2  
FEBRUARY

3  
MARCH

## 施設も充実! 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、閉寮の期間中は、クラブ活動の合宿などに利用されています。



※上記の予定は、新型コロナウイルスの感染状況によっては、今後変更になる場合があります。

## クラブ・同好会紹介

### 体育系クラブ

## 2019年度 四国地区高専大会 団体優勝



●男子バスケットボール部



●剣道部



●野球部

※2020年度 四国地区高専大会は新型コロナウイルスの感染拡大防止や安全確保の観点から、中止となりました。



●カッター部

地区予選なし!  
全国大会から  
スタート!



●ヨット部



●サッカー部

2020年度  
全国大会出場!



●ソフトテニス部



●ラグビーフットボール部

陸連公認の  
グラウンド  
で部活ができる!



●陸上部



●柔道部

柔道場完備!



●卓球部



●バドミントン部



●テニス部



●弓道部

- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 女子バスケットボール部

### 文化系クラブ



●マイコン部



●ロボット研究部

- 書道部
- 美術部
- 茶道部
- 将棋部
- ソーラーボート部
- 音楽部(吹奏楽、軽音)

### 同好会

- 科学実験同好会
- 数学同好会
- システム・デザイン同好会
- 3Dデザイン同好会
- フットサル同好会

仲間との熱い絆がうまれる  
クラブ活動や同好会。  
一緒に青春の1ページを刻もう!

[弓削商船高等専門学校 学寮]  
Dormitory Life

しら すな りょう  
白砂寮



女子新棟(令和2年度完成)



補食談話室



男子2人部屋



女子2人部屋



中庭



洗濯室

安心・快適・通学も便利! AM7時から始まる充実の白砂寮ライフ。

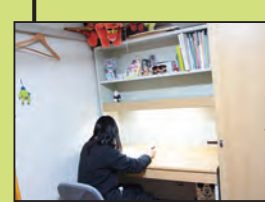
※新型コロナウイルス感染症の影響により  
日課が変更される可能性があります。



食堂



浴室



自習時間

学校まで歩いて5分。部活も充実!  
生活環境も安心サポート

栄養士に管理された食事を提供! また、教職員や寮母(女子寮生の生活指導)・看護師(平日18:00~20:00)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。

男子1・2年…2人部屋(2020年度) 女子…1~2人部屋  
男子高学年…原則1人部屋 **エアコン完備**

※状況に応じて定員より少ない人数、多い人数で使用することがあります。

**経費**

寄宿料:1人部屋	800円
複数人部屋	700円
学寮生活費:(水道光熱費等)	9,000円
給食費:(3食30日分)	29,062円
	(2020年度)
<b>1ヶ月</b>	<b>39,562円</b>

※その他寮生会費として年間3,000円  
※金額は税込です。

異なる出身地の友達ができる!

2018~ 2020年度	<b>1年生入寮者数</b>	2020年度 男子87人 女子18人	合計 <b>105人</b>	2019年度 男子80人 女子22人	合計 <b>102人</b>	2018年度 男子84人 女子15人	合計 <b>99人</b>
-----------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------	------------------

# データで見る弓削商船高等専門学校

「高校と比べて授業料は高いの?」「就職率は?」本校を具体的なデータで知ろう!

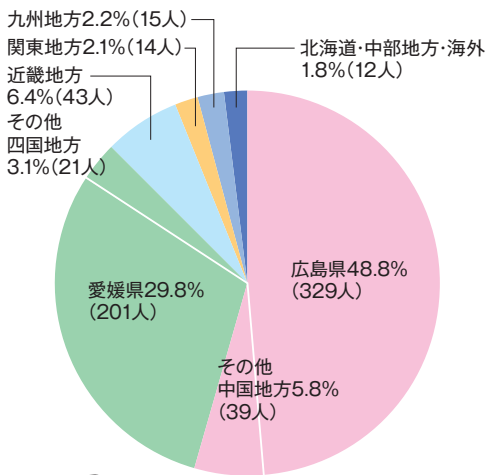
## 入学者選抜

2021年3月4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	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率
2021年度	各40名	56名	46名	1.4	55名	47名	1.4	67名	50名	1.7	178名	143名	1.5
2020年度	各40名	59名	46名	1.5	85名	56名	2.1	67名	52名	1.7	211名	154名	1.8
2019年度	各40名	55名	47名	1.4	55名	49名	1.4	75名	54名	1.9	185名	150名	1.5

## 出身地域別学生数

2020年5月1日現在



## 必要経費

### 初年度にはどんな経費が必要ですか?

入学金をはじめとする次のような経費がかかります。教科書代は学科毎に異なります。

男女共通

入学金	84,600円
授業料	234,600円
学生会費	6,700円
後援会費	39,000円

※その他に制服代、教科書代等がかかります。※金額は税込です。

### 奨学金制度は利用できますか?

利用できます。(日本学生支援機構 第1種・第2種) その他、民間団体による奨学金制度もあります。

## 就職と進学率の推移

学科	2020年度		2019年度		2018年度	
	就職者	進学者	就職者	進学者	就職者	進学者
商船学科	44	1	32	2	29	3
電子機械工学科	31	5	37	3	25	3
情報工学科	26	9	33	9	34	11
海上輸送システム工学専攻	0	1	2	0	0	0
生産システム工学専攻	8	0	6	1	4	1

就職率

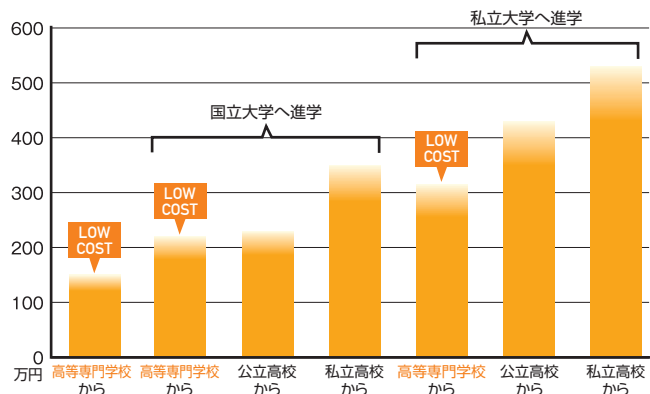
100%

進学、就職  
どちらの進路でも  
選択できます。

## 授業料は高校より高いの?

高校から大学へ進学する場合と比べると割安になります。国立大学卒業と同等の高専専攻科修了を比べると、授業料が50万円以上安くなります。

### 進路別、大学卒業までにかかる費用



※高等専門学校から大学への進学の場合、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)・入学料のみ比較しています。目安としてご覧ください。

## 2020年度入学者 出身中学校一覧

(千葉県) 柏市立南部 (富山県) 入善町立入善 (愛知県) 名古屋市長千種台 (滋賀県) 大津市立志賀、大津市立瀬田 (大阪府) 大阪市立花乃井、吹田市立古江台、高槻市立第二、松原市立松原 (兵庫県) 尼崎市立小園、加古川市立平岡、神戸市立魚崎、神戸市立歌敷山、神戸市立西神、神戸市立太山寺 (岡山県) 岡山市立興除、岡山市立福南、倉敷市立連島 (広島県) 江田島市立江田島、尾道市立因島南、尾道市立因北、尾道市立栗原、尾道市立高西、尾道市立向島、呉市立阿賀、呉市立川尻、世羅町立世羅、東広島市立八本松、広島市立牛田、広島市立東原、広島大学附属三原、福山市立芦田、福山市立城東、福山市立城南、福山市立城北、福山市立新市中央、福山市立精華、福山市立大成館、福山市立大門、福山市立千年、福山市立常金、福山市立培遠、福山市立東、福山市立松永、福山市立向丘、府中市立上下、三原市立第一、三原市立第二、三原市立第三、三原市立第四 (山口県) 山口市立湯田 (徳島県) 阿南市立阿南第一、板野町立板野、徳島市立国府、徳島市立富田 (香川県) 香川大学教育学部附属坂出、さぬき市立さぬき南 (愛媛県) 愛南町立城辺、今治市立朝倉、今治市立大三島、今治市立北郷、今治市立桜井、今治市立立花、今治市立玉川、今治市立近見、今治市立西、今治市立伯方、今治市立日吉、今治市立南、宇和島市立津島、上島町立岩城、上島町立弓削、西条市立西条北、西条市立丹原東、四国中央市立川之江北、四国中央市立川之江南、四国中央市立土居、東温市立川内、砥部町立砥部、新居浜市立中萩、松山市立小野、松山市立余土、八幡浜市立愛宕 (高知県) 土佐清水市立清水 (佐賀県) 小城市立小城

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	40名
推薦による選抜	受 付 期 間	2021年12月17日(金)~2021年12月24日(金)		
	検 査 日	2022年1月15日(土)		
	検 査 会 場	本 校		
	検 査 内 容	面 接		
	結 果 通 知 日	2022年1月24日(月)		
学力検査による選抜	受 付 期 間	2022年1月24日(月)~2022年2月1日(火)		
	検 査 日	2022年2月13日(日)		
	検 査 会 場	本校・東京・大阪・松山・今治・尾道・福山・広島・岡山・福岡・札幌		
	検 査 科 目	理科・英語・数学・国語・社会(各50分)マークシート方式		
	合 格 発 表 日	2022年3月3日(木)		
複 数 校 志 願 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・3志望校として広島・大島商船高等専門学校商船学科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。			

## 公立高校との併願受検も可能です!

※詳細は、学生募集要項をご確認ください。

### ACCESS

瀬戸内海の豊かな自然に恵まれた高専で  
君の夢をかなえよう!

今治、三原、尾道から約1時間。福山駅から一番近い高専。



学校の様子を  
MOVIEで  
チェック!



学校周辺紹介



白砂寮

■本州方面からの経路 (2021年4月現在)	
新幹線・JR尾道駅	バス(15分) JR尾道駅前 バス(48分)
新幹線・JR福山駅前	バス(シトラスライナー67分)
広島バスセンター	バス(フラワーライナー135分)
新幹線・JR三原駅	徒歩(10分) 三原港 高速船(生名行)(40分)
車でお越しの方は、スムーズにお越しいただけます→	
■四国方面からの経路	
JR今治駅	バス(10分) 今治港 快速船(生名行)(65分)

※新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、バスの運行が減便になっています。

### お問い合わせ

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**  
 National Institute of Technology (KOSEN), Yuge College

QRコードでもカンタンに  
アクセスできます。



ホームページ



YouTube



Facebook



Instagram

教務係 ☎0897-77-4620

〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地  
 TEL.0897-77-4620 (学生課教務係) FAX.0897-77-4693  
 e-mail: kyoumu@yuge.ac.jp

●午前8時30分~午後5時/土日・祝祭日を除く

URL <https://www.yuge.ac.jp>