



**510** 7/25⊕·26**8** 

**第2回 11/7⊕·8回** 

推薦による選抜 1/16 th

学力検査による選抜 2/21 目



## キミの夢は、ここでかなう! 3つの分野のエンジニアを育成する弓削商船高等専門学校



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育成を目指す「商船学科」。



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育成を目 指す「電子機械工学科」。



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育成を目 指す「情報工学科」。

## 愛媛県の弓削商船高等専門学校は キミの大きな夢をかなえるための 高等教育機関です。



## 5つのポイント!

POINT

#### 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。

POINT 2

#### 大学にも編入、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。

POINT 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・広島の企業はもとより、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。

POINT 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年の間には、正規の授業以外でも魅力的なプログラムにチャレンジできます。プログラミングコンテストやロボットコンテスト、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、エネルギーの燃費を競うエコマイレッジレースやEne-1チャレンジ等のレースにも継続的に参加しています。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、ハワイやモンゴル、タイでの海外インターンシップを行っています。



#### 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。

## 商船学科 場機関コース

MARITIME TECHNOLOGY DEPARTMENT

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







#### 在校生インタビュー

商船学科3年

室田 立樹 さん

出身地/岡山県岡山市

- Q1. 商船学科を選んだ理由は?
- A1. 世界中を航海してみたかったこと、そして就職率もよく船乗りの給料はいいと聞いていたので弓削商船を選びました。
- Q2. 学校生活はどうですか?
- A2. 学年が上がってもクラスのメンバーが変わらないので、いろんな友達と仲良くなれます。みんなと勉強できて心強いです。
- Q3. 寮生活などに不安はありましたか?
- A3. 知り合いも友達もいなくて不安でしたが、それはクラスのみんなも同じことで2日も経てば友達ができました。
- Q4. 受検を考えている皆さんへ一言お願いします。
- A4. つらい時もありますが、学校の設備が整っていて専門知識をクラスみんなで 学べて不満はありません。みなさんも頑張ってください。



#### 在校生インタビュー

商船学科5年(実習生) 三好成美 さん 出身地/岡山県倉敷市

- Q1. 商船学科を選んだ理由は?
- A1. 中学生の時に地元から出てみたいと思っていました。海は元々好きだったこともあり、3学科の中ならこれだと思い、商船学科を選びました。
- Q2. 学校生活はどうですか?
- A2. 女子が少なかったので最初は不安でしたが、5年間特に気になりませんでした。この学校は面白い人が多いので、毎日楽しく過ごせています。
- Q3. 寮生活などに不安はありましたか?
- A3. 最初は不安でしたが、1週間ほどで私は慣れてしまいました。寮にはほとんどの同級生がいるので、寮の規則を守っていればさみしくないです。
- Q4. 将来の夢を聞かせてください。
- A4. すでに商船会社から内定をいただいたので、機関士として一人前になること、弓削商船卒業の船乗りは優秀だなと思ってもらえるようになることです。

## 活動紹介!







大型帆船による航海実習

練習船「弓削丸」

商船学科では、世界の海で活躍できる「船員」を目指します。教室授業だけではなく、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。

## 年生

#### 2年牛

#### 3年牛

#### 5年牛 4年牛

- ◆ 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(救命索発射実習)
- ◆ 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)
- ◆弓削丸実習(2泊3日×2回)
  - ◆ 卒業研究

◆ 就職活動

◆ 大型練習船実習(6か月)



救命講習



弓削丸実習

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



#### 卒業生インタビュー

商船学科 卒業生

村上 直也 さん

出身地/愛媛県今治市 就職先/共和産業海運株式会社

#### Q1. 商船学科を選んだ理由は?

- A1. 島で育ち子供のころから船に乗る機会が多く、また父親が船員をしていた 影響も大きく、幼いころから船の仕事についてとても興味がありました。
- A2. 実習です。弓削丸の航海実習や大型練習船実習、工場実習では、体を使っ て現場さながらのスキルを身に付けられるからです。
- Q3. クラブ活動で思い出に残っていることはありますか?
- A3. 野球部、ラグビー部それぞれで高専大会に出場し、体育功労賞をいただい たことです。
- Q4. これから入学する人にメッセージ
- A4. 私は船が好きで、船で仕事がしたいと思い、この弓削商船を選びました。自分 の将来の糧になる様に、また両親への感謝も忘れず勉学に励んでください。

#### ▶ 卒業後の進路

#### ● 主な就職先

- JXオーシャン(株)
- NSユナイテッド海運㈱
- 旭タンカー(株)
- 宇和島運輸㈱
- 鹿児島船舶㈱
- 川崎汽船㈱
- 九州商船㈱
- 共栄タンカー(株)
- 新日本海フェリー(株)
- ジャンボフェリー(株) ● 第一中央汽船㈱

#### ● 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

- 鶴見サンマリン㈱
- 東海汽船㈱
- 日本曳船㈱
- 日本郵船㈱
- 早駒運輸㈱
- (一社)日本海事検定協会
- ㈱商船三井
- ㈱新来島ドック
- ㈱ダイハツディーゼル
- (株)マキタ

#### ● その他

● 三級水先人養成 (三級水先人候補)



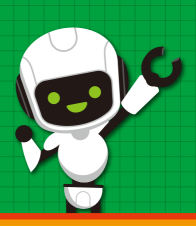
多様化する現代のものづくりに対応 次世代のスマートエンジニアを育成する。

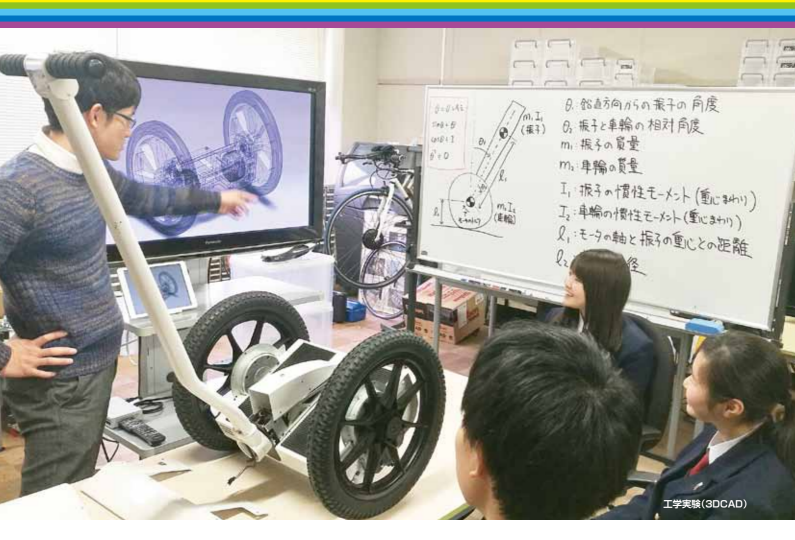
## 電子機械工学科

ELECTRONIC MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT

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







#### 在校生インタビュー

電子機械工学科2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. とても楽しいです。商船祭や球技大会などの学校行事も楽しいですが、普段の学校生活でも友達や先生方に囲まれて楽しく過ごしています。
- 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、電子機械関係の仕事に就きたい人や大学に進学したい人、電子工作や中学校の授業の「技術」が好きなひとは、電子機械工学科をぜひ受検して下さい。受検勉強は大変かもしれませんが、頑張って乗り切ってください。



#### 在校生インタビュー

電子機械工学科4年 **徳岡 青樹** さん 出身地/愛媛県越智郡上島町

#### Q1. 電子機械工学科を選んだ理由は?

- A1. 僕は機械や車が好きなので、近場で地元ということもあり、電子機械工学科を選びました。また弓削商船は就職率が高く、他の大学に編入しやすいことも選んだ理由の一つです。
- Q2. 学生生活はどうですか?
- A2. 3年間通学して、たくさんの仲間ができ、そこから様々な発見がありました。 勉強も部活動も仲間と競い合い、支え合いながら充実した学校生活を送れています。
- Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。
- A3. 日常生活を支える機械の知識を学ぶことができます。この自然豊かな弓削商船で、電子機械工学を僕たちと一緒に学びましょう。

## 活動紹介!







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)

## 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。

#### 1年生

- ◆ 設計製図1 ◆工作実習1
- ◆ 弓削丸航海実習

#### 2年牛

- ◆ 設計製図2
- ◆工作実習2
- ◆情報処理1

## 3年牛

- ◆ 設計製図3
- ◆工作実習3
- ◆情報処理2
- ◆ 弓削丸航海実習
- ◆ 企業インターンシップ

◆ 工学実験 1

4年牛

- ◆ 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
- ◆ 就職活動 ◆ 卒業研究

5年生

- ◆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)

● 第2種電気工事士

● 第3種電気主任技術者

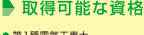


- 1級ボイラー技士
  - 2級ボイラー技士士
  - 2級陸上特殊無線技士



企業講演

- 2級海上特殊無線技士
- X線作業主任者
- 漢検、数検、STEP英検



● 第1種電気工事士

#### ● 危険物取扱者 乙種

#### 卒業生インタビュー

電子機械工学科 卒業生 瀬野 優香 さん

出身地/愛媛県今治市 就職先/大洋電機株式会社

#### Q1. 電子機械工学科を選んだ理由は?

- A1. 私は「ものづくり」の仕事で、社会に貢献することが夢でした。電子と機械を 複合した工学を学び、将来は立派なエンジニアとして活躍できる電子機械 工学科を選びました。
- Q2. 在学中に力をいれたことは?
- A2. 勉強に励むうえで大切なのは、これが社会に出て使える勉強かどうかでは なく、どう学ぶかだと思っています。どうしたら効率よく理解したり覚えたり できるかを自分なりに探りながら勉強しました。
- 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. 様々な価値観を持つ同級生との出会いや、読書から自分の価値観や世界観 が新しく再構築され、本当に自分がしたいことを見つけられました。また、学 科の先生方のアドバイスも就職先を決めるうえで参考になりました。

#### ▶ 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)アイチコーポレーション
- (株)マツダE&T
- ㈱椿本チエイン
- JFEスチール(株)
- 国際ケーブル・シップ(株)
- 村田機械㈱
- ヤンマーエンジニアリング(株)
- ㈱光電製作所
- GEヘルスケア・ジャパン(株)
- (株)FEBACS

#### ● 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

- 島津メディカルシステムズ(株)
- ㈱島津アクセス
- 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㈱
- 大洋電機㈱
- 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)
- ㈱堀場製作所
- 富士電機㈱
- 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



## 情報工学科 INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT

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
- ◆コンピュータのしくみに興味がある人
- ◆コンピュータで何かをやろうと考えている人







#### 在校生インタビュー

情報工学科2年 長畑 桜弥 さん 出身地/広島県三次市

#### Q1. 情報工学科を選んだ理由は?

- A1. 私は将来、国際的に活躍することができるエンジニアになりたいと思ってい ます。そのため、海外インターンシップなどのチャレンジプログラムが実施さ れている弓削商船の情報工学科を選びました。
- Q2. 女子が少ないですがどうですか?
- A2. 女子学生が少ない分、同学年女子とは学科を越えて交流を深めることがで きます。また、情報工学科は他学科と比べて女子が多いので、入学してすぐ に仲良くなれました。
- Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。
- A3. 弓削商船は、自分の学びたいと思う意志や努力でどんどん可能性が広がっ ていく学校です。豊かな自然に囲まれたこの学校で共に学びましょう。



#### 在校生インタビュー

情報工学科4年 矢尾 優美香 さん 出身地/兵庫県神戸市

- Q1. 情報工学科を選んだ理由は?
- A1. オープンキャンパスで、プログラミングをやってみた際、自分で作ったプログ ラムでものが動くのがすごく楽しかったからです。
- A2. しんどいと感じたこともありましたが、留学や学校生活を通じて、夢を持て たので毎日学校が楽しいです。
- A3. 情報工学科は、他の学科より女子学生の数が多いので、クラスの雰囲気が とてもいいし、毎日楽しいです。
- 言お願いします。
- A4. この学校に来ると、視野が広がります。わからないことがあればオープンキャ ンパスに来て先生や学生に聞いてみてください。

## 活動紹介!



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)

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、電気・電子工学、論理回路、制御工学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。

## 1年牛

- ◆ 情報教育基礎
- ◆ P検定
- ◆ ワード・エクセル
- ◆ プレゼンテーション

## 2年牛

- ◆ 弓削丸航海実習
- ◆ プログラミング基礎
- ◆ コンピュータグラフィックス

## 3年牛

- ◆ ITパスポート試験
- ◆ プログラミングスキル
- ◆ 組込系プログラミング
- ◆ 地域創生演習1

## 4年牛

- ◆ 企業・国際インターンシップ
- ◆ 企業によるキャリアフォーラム
- ◆ 創造性実験
- ◆ 基本情報技術者試験
- ◆ 情報セキュリティ
- ◆ Ciscoネットワーキング

5年生

- 就職活動
- ◆ 海外インターンシップ
- ◆ 卒業研究
- ◆ 地域創生演習2
- ◆ 情報セキュリティ演習



授業風景(情報工学科1年)



プログラミング(ゲーム)



海外インターンシップ(タイ)



地域創生演習(弓削小:夢現塾)

#### 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棒

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



卒業生インタビュー

情報工学科 卒業生 田頭 若菜 さん

出身地/広島県尾道市 就職先/関西電力株式会社

#### Q1. 高専で学んだ情報技術などは役立ってますか?

- A1. 情報技術だけでなく、電気などの周辺技術も幅広く学ぶ事ができるため、入 社してからも様々な場面で役立っています。
- Q2. 仕事のやりがいについて教えてください
- A2. 私が行った作業が安定した電気を送ることに繋がっているため、日々の作 業が無事終わる度、やりがいを感じています。
- Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします
- A3. 情報工学科は皆さんの可能性が広がる学校です。将来の自分をイメージし て、ぜひ入学してください。

#### ▶ 卒業後の進路

#### ● 主な就職先

- (独)国立印刷局
- (株)LIXIL
- (株)NTTフィールドテクノ
- ㈱SUBARU群馬製作所
- (株)日立アドバンストシステムズ
- (株)リコー
- JFEスチール㈱西日本製鉄所
- JR東海㈱
- 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)

#### ● 主な進学先

- 愛媛大学
- 香川大学
- 九州大学
- 佐賀大学

- 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㈱
- 日東電工㈱
- 富士通㈱ ● マツダ(株)
- 三浦工業(株)
- 三菱電機ビルテクノサービス(株)
- 関西電力(株)
- 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



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。

#### ■海上輸送システム工学専攻 ■生産システム工学専攻

ADVANCED ENGINEERING COURSE

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 手と頭脳が同時に働く、実践的技術者を目指す人
- 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〉

- コミュニケーション能力と国際感覚を備えた人



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。



学会での発表

#### 卒業後の進路

#### 海上輸送システム工学専攻 生産システム工学専攻

- (独)海技教育機構
- 旭タンカー(株)
- 三徳船舶㈱
- 商船三井フェリー㈱
- スミヤ海運株
- 太平洋汽船(株)
- 鶴見サンマリン(株) ● リング(株)
- 神戸大学大学院

- JFEスチール(株)
- 島津メディカルシステムズ(株)
- 日立情報通信エンジニアリング(株)
- 富士ソフト(株)
- 富十涌㈱
- ㈱小松製作所
- ㈱日立情報制御ソリューションズ
- (株)マツダ
- (株)ヤマナカゴーキン
- ㈱両備システムズ
- 嶋本ダイガスト(株) ● ㈱日立超LSIシステムズ

- ●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大学院
- 山口大学大学院



#### 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

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、クラスとして本科生より結束力がより強いと思います。

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。

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 宮丸 尚士 さん 出身地/広島県世羅町

A1. 自分のやりたい研究に打ち込めることです。私は「視覚障がい者のための 屋内歩行システム」を開発しようとしています。これはGPSに頼らないシス テムで、実現すれば視覚障がい者の方々がより多くの場所へ出かけていけ るようになるはずです。

A2. 少人数で利用できる研究室が用意されているため、授業以外の時間も実験 やレポートの執筆に集中することができます。また、学寮も本科の学生と同 様に利用できるので、助かっています。

A3. 取り組んでいる研究を活かして、多くの人を笑顔にしていきたいです。進学する にしろ就職するにしろ、専攻科では教官の方々が手厚いサポートをしてくれるの で、安心して自分に合った進路を選ぶことができます。

# ege Life

## 2020年度年間行事

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! 仲間と共に学び、ときに競い、そして笑いあう充実の5年間が待っています。



- ●入学式
- ●新入生オリエンテーション
- ●授業参観



●校内体育大会



- ●瀬戸内2校定期戦
- ●愛媛県高校総体
- ●保護者懇談会





- ●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



- ●夏季休業
- ●全国高専体育大会
- ■編入学者選抜(推薦・学力)



- ●卒業式(商船学科)
- ●修了式(海上輸送システム工学専攻)





- ●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



全国高専ロボットコンテスト(四国地区大会)

商船祭

第2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)

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



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



入学者選抜(学力)● 卒業研究発表●



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)

春季休業

∑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。





# Club Activity

クラブ・同好会活動・主な実績

#### 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



バスケ部も 利用している **体育館は2棟!** のびのびと プレーできます!!

#### 近年の主な宝績

2018年度 四国地区高専大会<mark>準優勝</mark> 四国地区高専春季大会<mark>優勝</mark> 2019年度 愛媛県高等学校新人大会 東予地区予選会<mark>優勝</mark> 西日本高専大会<mark>優勝</mark>







専用の **剣道場を完備!** 日々、稽古に 励んでいます!!

#### 近年の主な実績

2017年度 全国高専大会(男子団体)3位 2018年度 愛媛県高等学校新人大会 (男子団体)ベスト16 2019年度 全国高専大会(男子団体)準優勝 (個人)優勝・3位 四国地区高専大会(男子団体)優勝 (個人)1-4位(女子団体)準優勝



## 野球部



グラウンドには ナイター照明 が完備されています!!

#### 近年の主な実績

2018年度 全国高専大会ベスト10 四国地区高専大会準優勝 2019年度 全国高専大会ベスト8 四国地区高専大会優勝

3年生以下は全国高等学校野球選手権 愛媛大会に毎年出場

### 文化系クラブ



2017年度 全国高等専門学校ブログラミングコンテスト(課題部門)<mark>優秀賞</mark> 2019年度 全国高等専門学校ブログラミングコンテスト(課題部門)特別賞(競技部門)特別賞



2017年度 全国高等専門学校ロボットコンテスト四国地区大会特別賞 2019年度 全国高等専門学校ロボットコンテスト四国地区大会特別賞



## さまざまな大会に出場できる。だから活躍の場がいっぱい!

高専の大会と高校の大会の両方に出場するため活躍できる場が多く、クラブ活動が盛んです。 また、高専大会は全国の会場で開催されるため、遠征をする楽しさがあります。 ヨット部、カッター部はなんと全国大会からスタート! 充実したクラブ活動があなたを待っています!



地区予選なし!
全国大会から
スタート!







2018年度 四国地区高専大会水泳競技 (男子400mメドレーリレー)準優勝 (男子400mリレー)準優勝 2019年度 四国地区高専大会水泳競技 (男子50m自由形)優勝



2017年度 四国地区高専大会 (男子砲丸投)優勝 2019年度 愛媛県高校総体 (男子走高跳)2位



2019年度 四国地区高専大会(団体戦)準優勝 (個人戦90kg超級)優勝 (女子個人戦63kg級)優勝 全国高専大会 (個人戦90kg超級)3位



2017年度 四国地区高専大会卓球競技 (女子シングルス)優勝 2018年度 四国地区高専大会卓球競技 (男子ダブルス)準優勝



2018年度 今治市長杯バドミントン大会 (女子3部シングルス)優勝 2019年度 今治市長杯バドミントン大会 (女子2部ダブルス)優勝



全国高専大会に毎年出場

2018年度 福山市議会議長杯ダブルス テニス大会(男子ダブルス)優勝 2019年度 因島総合体育大会 (テニスの部女子ダブルス)優勝



2017年度中四国高専春季弓道大会 (女子個人)優勝·準優勝 2018年度全国高専弓道大会 (女子個人)5位



筋トレの設備も 充実しています!

■男子バレーボール部 ■女子バレーボール部 ■ラグビーフットボール部 ■女子バスケットボール部

# 吹奏楽部



■美術部 ■茶道部 ■軽音楽部 ■将棋部 ■ソーラーボート部

## 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!

# Dormitory Life 自砂



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。



## 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、棟ごとに教職員や寮母が 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…2~4人部屋 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。

料:1人部屋 宿 800円 複数人部屋 700円 経 費 学寮生活費:(水道光熱費等) 9,000円 約30,000円 食 1ヶ月 約40,000円 ※その他寮生会費として年間3,000円

異なる出身地の友達ができる! /

## データで見る弓削商船高等専門学校

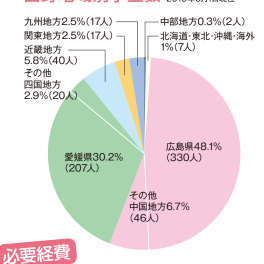
「高校と比べて授業料は高いの?」「就職率は?」 本校を具体的なデータで知ろう!

入学者選抜 2020年3月23日現在

	i i i	商船学科			電子機械工学科			情報工学科			合 計						
年度	定員	志願	合格	入学者	倍	志願	合格者	入学者	倍	志願	合格	入学者	倍	志願	合格者	入学者	倍
	! ! !	者	者	者	率	者	者	者	率	者	者	者	率	者	者	者	率
2020年度	各40名	91名	46名	45名	2.3	93名	56名	43名	2.3	67名	52名	43名	1.7	251名	154名	131名	2.1
2019年度	各40名	84名	47名	40名	2.1	63名	49名	42名	1.6	75名	54名	38名	1.9	222名	150名	120名	1.9
2018年度	各40名	106名	45名	38名	2.7	67名	48名	44名	1.7	74名	50名	42名	1.9	247名	143名	124名	2.1

※うち、商船学科については、複数校志望受検制度による、第2志望者18名、第3志望者17名、電子機械工学科については、第2志望者11名も含む

#### 出身地域別学生数 2019年5月1日現在



#### 就職と進学率の推移

	<b>~</b>	₹il		2019	9年度	2018	3年度	2017年度		
_ <del>-</del>		17		就職者	進学者	就職者	進学者	就職者	進学者	
商	船	学	科	32	2	29	3	31	5	
電	子機板	或工学	科	37	3	25	3	33	5	
情	報コ	C 学	科	33	9	34	11	20	13	
専				2	0	0	0	1	0	
科				6	1	4	1	3	0	
	電情	電子機材情報 事 海上輸出生産	商船学電子機械工学情報工学工学の大型工学をシスクリー	商船学科電子機械工学科情報工学科	学 科 就職者 商 船 学 科 32 電子機械工学科 37 情 報 エ 学 科 33 事本 上 できまり 4 また エ 学専攻 生産システム 2 生産システム 6	就職者 進学者 商 船 学 科 32 2 電子機械工学科 37 3 情報 エ 学 科 33 9 再工学専攻 工学専攻 生産システム 2 0	学 科     就職者 進学者 就職者       商 船 学 科 32 2 29       電子機械工学科 37 3 25       情報 エ 学 科 33 9 34       事本     2 0 0       生産システム 2 0 0       生産システム 6 1 4	学 科 就職者 進学者 就職者 進学者 商 船 学 科 32 2 29 3 電子機械工学科 37 3 25 3 情報 エ 学 科 33 9 34 11 事。 本工学専攻 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学科     就職者 進学者 就職者 進学者 就職者       商船学科     32     2     29     3     31       電子機械工学科     37     3     25     3     33       情報工学科     33     9     34     11     20       事工等専攻     2     0     0     1       生産システム     6     1     4     1     3	

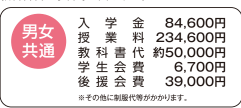
就職率 100% 進学、就職 どちらの進路でも 選択できます。

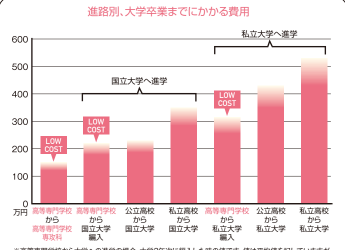
## 授業料は高校より高いの?

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。

## 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。





#### ※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。

#### 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。

#### 2019年度入学者 出身中学校一覧

(千葉県)木更津市立畑沢 (東京都)羽村市立羽村第三 (埼玉県)草加市立瀬崎 (奈良県)国立奈良教育大学付属 (大阪府)高槻市立第十 (和歌山県)私立きのくに子どもの村 (兵庫県)淡路市立北淡、加古川市立山手、神戸市立歌敷山、神戸市立向洋、神戸市立御影、姫路市立山陽 (岡山県)赤磐市立桜が丘、岡山市立妹尾、岡山市立福田、笠岡市立笠岡西、倉敷市立玉島東 (香川県)さぬき市立長尾、高松市立牟礼 (徳島県)徳島市立徳島 (島根県)松江市立第二 (広島県)尾道市立 因島南、尾道市立田北、尾道市立浦崎、尾道市立栗原、尾道市立重井、尾道市立瀬戸田、尾道市立日比崎、尾道市立向島、神石高原町立神石高原、広島市立宇品、広島市立大塚、広島市立楠那、福山市立芦田、福山市立内海、福山市立加茂、福山市立神辺、福山市立神辺東、福山市立幸千、福山市立城南、福山市立域北、福山市立新市中央、福山市立精華、福山市立方美、福山市立大成館、福山市立大門、福山市立鷹取、福山市立一ツ橋、福山市立松永、福山市立中の丘、府中市立上下、府中町立府中、三次市立吉舎 (愛媛県)今治市立大島、今治市立大三島、今治市立北郷、今治市立北米、今治市立立花、今治市立五川、今治市立近見、今治市立西、今治市立 南、今治市立伯方、大洲市立大洲北、上島町立弓削、西条市立小松、西条市立丹原西、西条市立東予東、四国中央市立三島東、西予市立三瓶、新居浜市立川東、新居浜市立中萩、松山市立内宮、松山市立津田、松山市立道後、松山市立西、松山市立理生、松山市立北条南、松山市立湯山 (山口県)防府市立佐波 (福岡県)福岡市立西福岡 (熊本県)熊本市立桜木、八代市立第一 (鹿児島県)鹿児島市立伊敷台、霧島市立年人 (沖縄県)久米島町立球美

<b>学</b>	学科	商船学科	電子機械工学科	情報工学科					
学生募集案内	募集人数	40名	40名	40名					
	受 付 期 間	2020年12月17日(木)~2020年12月24日(木)							
	検 査 日	2021年1月16日(土)							
推薦による選抜	検 査 会 場	本 校							
	検 査 内 容	面 接							
	結果通知日	2021年1月25日(月)							
	受 付 期 間	2021年1月28日(木)~2021年2月5日(金)							
	検 査 日	2021年2月21日(日)							
学力検査による選抜	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	2021年3月4日(木)							
複数校志原	頁受検制度	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。							
	こよる選抜)	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。

白砂寮

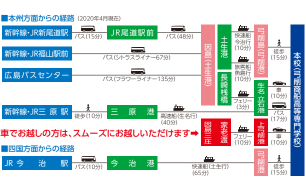
## **ACCESS**

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。







## 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。









## 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 http://www.yuge.ac.jp