



ゆげ
弓削商船高等専門学校

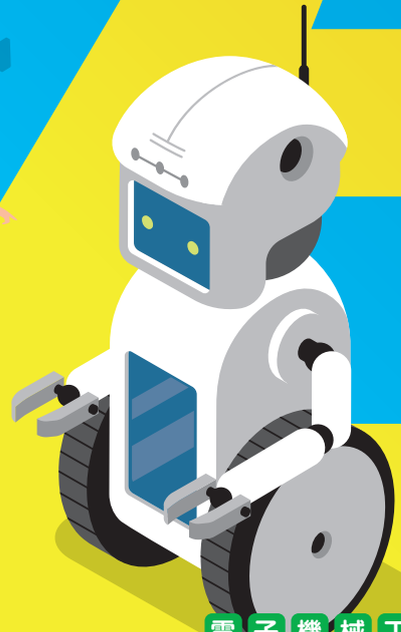
ものはこび ものづくり



商船学科



情報工学科



電子機械工学科

オープンキャンパス

第1回 7/23[±] 24^日

第2回 リモート開催 9/4^日

第3回 11/5[±] 6^日

入学者選抜日

推薦による選抜 1/14[±]

学力検査による選抜 2/12^日

キミの夢は、ここでかなう。

YUGE COLLEGE GUIDE 2022

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、優秀な「ものづくり」技術で世界をリードしていますが、その多くは形のある物（例えば、自動車やカメラなど）を作る技術です。こうした物を作る技術も重要ですが、今、世界の多くの企業に求められているのはDX（デジタルトランスフォーメーション）化です。DXとは、簡単に定義すると「デジタル技術を浸透させて、人々の生活をより良いものに変革すること」で、これもいわゆる「ものづくり」です。ところが、日本では、このための人材が不足しており、その育成に大きな期待が寄せられているのが、実践的技術者育成を得意とする高等専門学校（KOSEN）です。

一方、日本はエネルギー等を含め、資源の多くを外国に頼らざるを得ません。これを支えているのが「ものはこび」です。そして、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。鉄鉱石、原油、天然ガス、そしてコンビニエンス・ストアやスーパー・マーケット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。

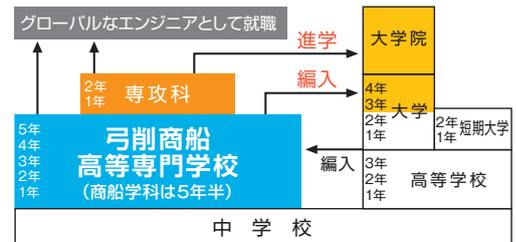
1 専門的な3分野の知識と技術を身につけ、実践的な技術を学べる!

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



夢をかなえる5つのポイント



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。さらに、上島町では18才までの医療費が無償化されており、安心して寮生活もできます(令和4年10月より)。

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・広島企業はもとより、全国の企業から、毎年、500社以上(2021年度は536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、授業以外で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。





MARITIME TECHNOLOGY DEPARTMENT

ものはこび

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!

アドミッション
ポリシー

- ▶ 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

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。



▶ 学生インタビュー



商船学科2年
千田 脩 さん
出身地/滋賀県栗東市

商船学科を選んだ理由は?

私が商船学科を選んだ理由は、海を見ながら仕事がしたいと思ったからです。海が好きだったので海に関わる仕事がしたいと思っており、親から勧められ商船学科を選びました。

寮生活はどのようにですか?

とても楽しいです。仲の良い友達とずっといるので毎日が合宿みたいなものです。売店や自動販売機もあるので楽しみも増えると思います。

好きな科目はありますか?

好きな科目は、漕艇通信と地歴です。漕艇通信の授業はカッターを漕いだり、専門知識を学べます。地歴は元から社会が好きだったということもありますが、先生の授業が面白くて好きになりました。

部活は楽しいですか?

1~5年生が一緒になって部活をするのでふれあいの場が増え、とても楽しいです。環境も整っており部活に集中できます。



商船学科4年
佐々木 李莉 さん
出身地/鹿児島県霧島市

商船学科を選んだ理由は?

元々船に興味があり、将来は船関係の仕事に携わりたいと思いました。そこで、商船学科のある高専を知り進学を決めました。

寮生活はどのようにですか?

学校生活だけでなく、休みの日も友達と一緒にのどでも楽しいです。また、寮の設備が整っているため過ごしやすいです。

将来の夢を聞かせてください。

実習を沢山積んで将来はフェリーの機関士として働きたいです。

受験を考えているみなさんへ

船や海が好き、航海士、機関士に興味がある方はぜひ商船学科と一緒に学びましょう。受験勉強は大変だと思いますが、その勉強のちに専門科目を学ぶ上で役立つこともあります。前向きに頑張ってください。



世界をリードするマタイムテクノロジー 海のプロフェッショナルを目指す。



練習船「弓削丸」

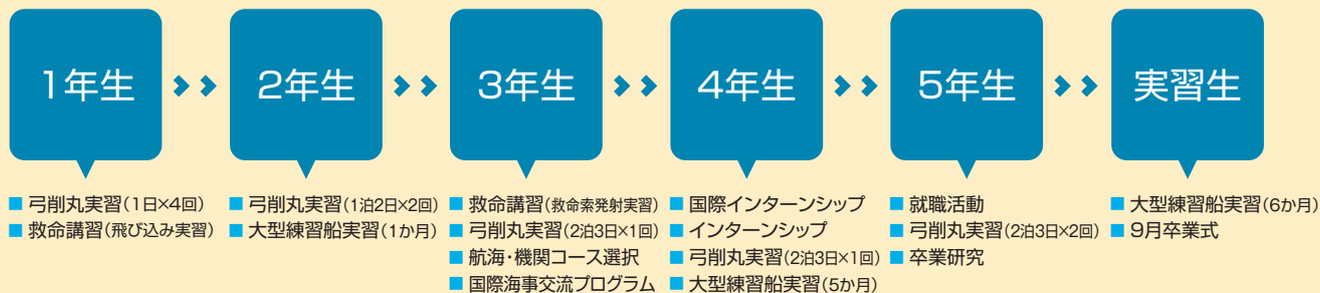


弓削丸実習



大型帆船による航海実習

5年半の流れ



救命講習



カッター(1年生漕艇通信)



ECDIS(電子海図情報表示装置)講習



海外インターンシップ(ハワイ)

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 (13:20~14:50)	数学1	音楽・美術・書道	化学	体育	国語
4コマ (15:00~16:30)	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 (13:20~14:50)	体育	航海学演習	商船学セミナー	英語購読	航海学実験
4コマ (15:00~16:30)			卒業研究		

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)、商船三井、川崎汽船(株)、ENEOSオーシャン(株)、NSユニテッド海運(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)



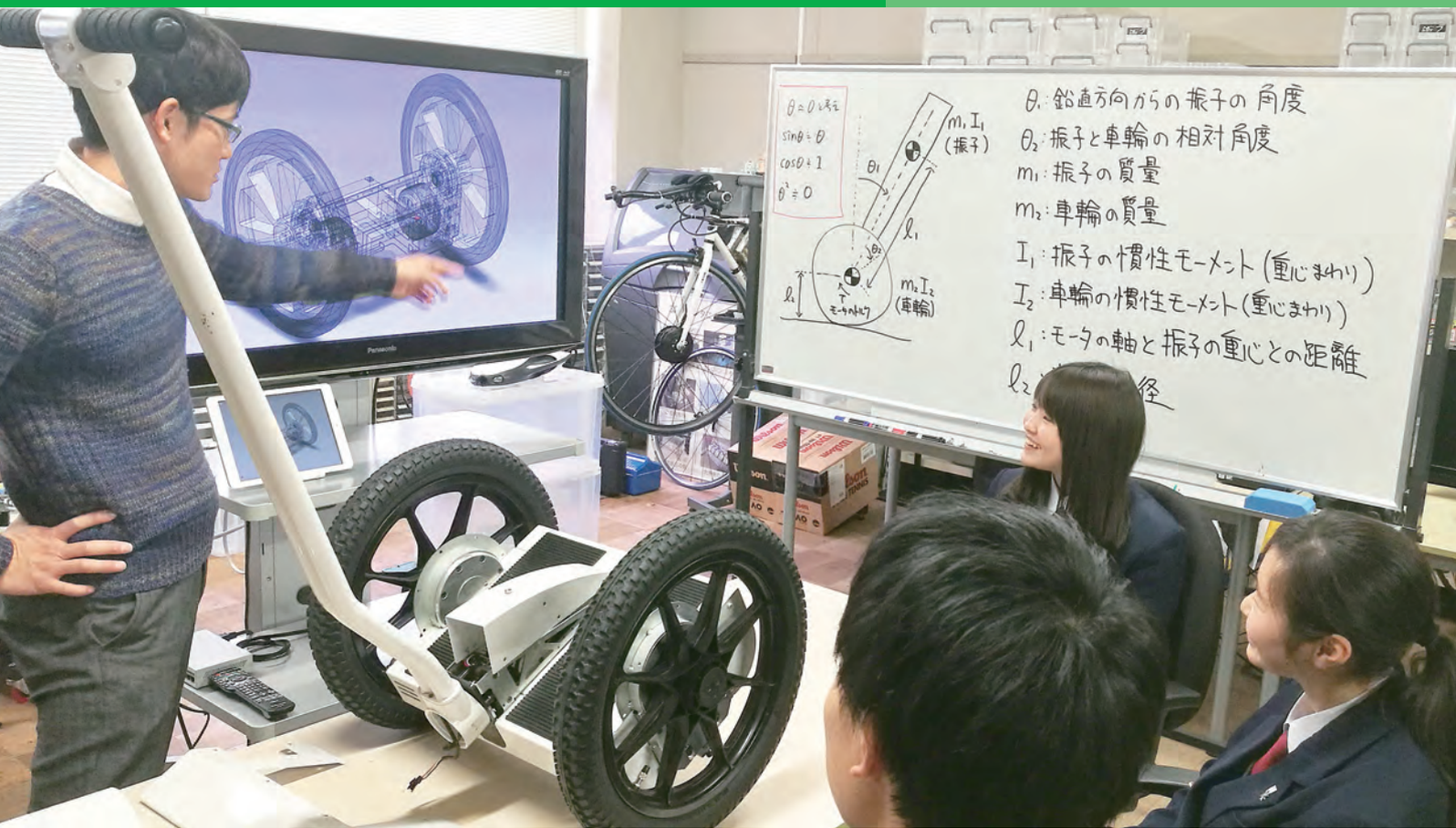
電子機械工学科

次のような人が向いています!

アドミッション
ポリシー

- ▶ 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

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。



▶ 学生インタビュー



電子機械工学科2年
赤沢 勇樹 さん
出身地/広島県福山市

電子機械工学科を選んだ理由は?

昔からものづくりが好きで弓削商船高専で専門的な技術や知識を取得したいと思ったからです。

学校生活はどうですか?

数学などの総合的な学習や旋盤加工等の専門的な学習を行ううえで、難しい課題などを友達と協力し取り組めることができ、とても楽しい学校生活を送ることができています。

将来の夢を聞かせてください。

自分の得意分野を十分に発揮できるような会社に就職し一生懸命働きたいと考えています。

受験を考えているみなさんへ

ものづくりや機械いじりが好きな人は、ぜひ弓削商船高専でもっとたくさんの機械やコンピュータに触れてみましょう!皆さんと会えることを楽しみにしています。



電子機械工学科5年
前河 孝大 さん
出身地/広島県尾道市

電子機械工学科を選んだ理由は?

1番大きな理由は、就職や進学が普通校と比べてスムーズに行えることです。また、寮生活に興味もあり自立してみたいと思ったからです。

学校生活はどうですか?

勉強は普通高校より圧縮されて量も多いですが、やればやるだけ身につくので苦ではないです。学校規則も自由度が高く伸び伸び生活できます。

将来の夢を聞かせてください。

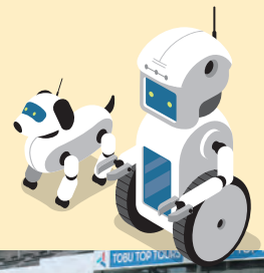
私の将来の夢は、人々の生活に欠かせない新しいものを創りたいです。そのために、大きな会社に入りさらに知識や行動力を深めたいです。

受験を考えているみなさんへ

中学3年生で、高専を選ぶ勇気と行動はすごいことです。普通高校とは違う学校生活なのでまた違う出会いもあり楽しいですよ。頑張ってください!



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。



すご技ロボット(高专ロボコン)

ついでに発電する機器(高专デザコン)

単三電池で走る自転車(ENE-1チャレンジ)

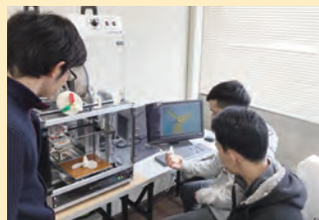
5年間の流れ



プログラミングロボットの製作



コンピュータによる設計製図演習



3Dプリンタを活用したものづくり



地域創生演習(ものづくり教育支援)

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1	地歴1	英語表現	数学1
3コマ (13:20~14:50)	物理	音楽・美術・書道	総合英語	体育	保健
4コマ (15:00~16:30)	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1	材料力学2	流体力学
2コマ (10:30~12:00)	設計製図4	情報処理3	特別講義3	応用数学1	総合英語
3コマ (13:20~14:50)	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 (15:00~16:30)		電子回路			

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

(株)アイコーボレーション、(株)イシダ、エヌエスディ(株)、大分キャンノン(株)、キャンノンメディカルシステムズ(株)
(株)光電製作所、国際ケーブル・シップ(株)、四国電力(株)、(株)島津アクセス、島津メディカルシステムズ(株)、(株)シマノ
大洋電機(株)、(株)椿本チエイン、日本オーチス・エレベータ(株)、富士電機(株)、(株)堀場製作所、(株)マツダE&T
三菱電機プラントエンジニアリング(株)、村田機械(株)、ムラテックCCS(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)、JFEスチール(株)、(株)NTT-ME

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



情報工学科

次のような人が向いています!

アドミッション
ポリシー

- ▶ 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らうと考えている人

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。



▶ 学生インタビュー



情報工学科3年
岡田 慈英 さん
出身地/広島県福山市

情報工学科を選んだ理由は?

これからの時代、コンピュータの需要が増えてくると考えたので、そういった職業に就きたいと思いこの学科を選びました。

専門科目の授業はどうですか?

プログラミングのことをよく知らない人にもわかりやすく、興味を持てるような授業だと思います。

寮生活はどうですか?

自分はこちらに来て、集団生活の厳しさや楽しさを学びました。先輩との関係などもありますが、友達と助け合いながら過ごすのもとても楽しいです。

受験を考えているみなさんへ

国語や数学といった一般科目他に、一年生のころからパソコンを使った専門的な授業を受けることができます。パソコンに興味のある人、将来そういった仕事に就きたい人は是非来てみてください。



情報工学科5年
矢尾 優美香 さん
出身地/広島県尾道市

情報工学科を選んだ理由は?

「ものづくり」を行いたいと思い、プログラムができるようになれば自分の視野が広がると思いました。

就職活動について

私は、留学の経験から、海外で働きたいという思いが強くなりました。就職活動では、海外に支社の多い会社で働けるようがんばっています。

女子が少ないですがどうですか?

情報工学科は他学科よりも女子学生が多いです。ですので、すぐに友人ができます。また、他学科の人とも体育を通して仲良くなれます。女子学生の少なさはあまり気にしていません。

受験を考えているみなさんへ

プログラムと聞いて、大変そうだからという理由であきらめないでください。学校の先生はとても優しく、丁寧に教えてくれます。自分のやる気や努力次第でできることが増えます。



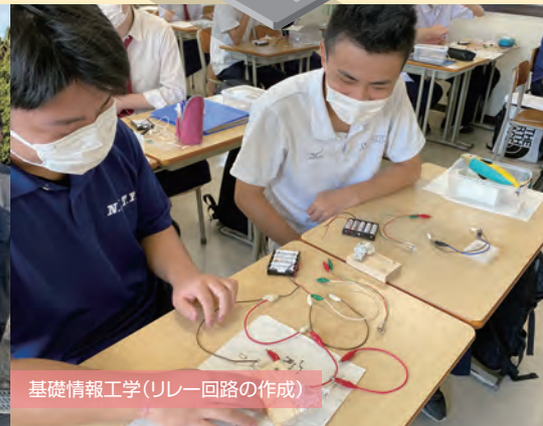
受賞実績日本一のコンピュータ教育 クリエイティブなエンジニアを目指す。



情報工学実験



情報工学科優秀学生賞の表彰



基礎情報工学(リレー回路の作成)

5年間の流れ



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)

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 (13:20~14:50)	化学	音楽・美術・書道	物理	体育	数学1
4コマ (15:00~16:30)	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 (13:20~14:50)	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 (15:00~16:30)			オペレーションズ・リサーチ	キャリア教育	

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)日立アドバンストシステムズ
 (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フィールディング(株)、ダイキン工業(株)

主な進学先

筑波大学、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



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。

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

アドミッション
ポリシー

〈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

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。



卒業後の進路

海上輸送システム工学専攻

主な就職先

旭タンカー(株)、(独)海技教育機構、川崎汽船(株)
栗林マリタイム(株)、(株)グローバルオーシャンデベロップメント
三徳船舶(株)、商船三井フェリー(株)、太平洋汽船(株)
大洋産業貿易(株)、鶴見サンマリン(株)など

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

(株)NTT-ME、NTTコムウェア(株)、NTTコムエンジニアリング(株)、(株)NTTフィールドテクノ
(独)環境再生保全機構、JFEスチール(株)、島津メディカルシステムズ、セイコーエプソン(株)
日東電工(株)、(株)日立産業制御ソリューションズ、(株)日立ソリューションズ・テクノロジー
富士通(株)、マツダ(株)、(株)マツダE&T、ヤフー(株)など

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、長岡技術科学大学大学院、北陸先端科学技術大学院、山口大学大学院

▶ 学生インタビュー



海上輸送システム
工学専攻1年
阿部 航大 さん
出身地/愛媛県今治市

専攻科の魅力

本科で学んだ基礎的な商船学に加えて、船舶のシステム管理やリスク管理等、船舶運航に関する広く深い知識・技術を学ぶことができます。

学生生活はどうか?

レポートなどの課題が多いので大変なときもありますが、空き時間を上手く利用して自分のやりたいことができているので毎日充実した生活を送っています。

将来の夢を聞かせてください。

将来の夢は、世界中を航海する外航船の船長になることです。

どんな研究をしていますか?

備讃瀬戸海域で、こませ網漁船の航路内占有に伴う一般航行船舶の通行実態を調査して、航行船舶の安全確保に向けた「こませ網漁船操業ハザードマップ」というものを作製しています。



生産システム
工学専攻2年
宮地 香樹 さん
出身地/広島県尾道市

専攻科の魅力

本科よりもさらに研究に割くことができる時間が増え、好きな研究に専念できます。また、授業では専門性が高く応用力の求められることが増え、より実践的な学習が行えます。さらに本科と比べて人数が減ることで、授業中の質問や発言が行いやすい雰囲気があり、より深く授業を理解することができます。

専門科目の授業はどうか?

本科と比べて、複数人のグループで実際に何かを作る形式の授業が増えたと思います。グループでアイデアを出し合い、役割分担を行いながら授業を進めるため、より実践に近い授業が行えると思います。

将来の夢を聞かせてください。

私は、困っている人達に最適な解決策を提案できるSIer系の企業でのエンジニアを希望しています。専攻科で学んだ技術や、課題の本質を見抜き解決する力を活かして、世の中に役立つものを作れる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！

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。

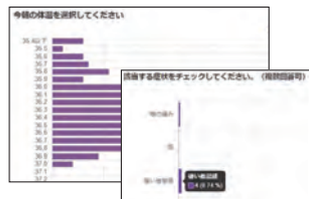


コロナ対策

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。



コロナ対策

5

PCレンタルによるオンライン授業対応

自己所有のPCの不都合や、PCを所有していない場合でも大丈夫です。120台のオンライン授業用のPCをレンタルできるので、自宅や寮のネットワークを介して授業や課題ができます。



海上輸送システム
工学専攻1年
稲本 有我 さん
出身地/愛媛県今治市

Q1. オンライン授業ってどんな授業？

感染症対策のため、家や寮からオンライン授業を受けることです。Microsoft Office365やeラーニングを使い、対面と同じ授業内容が受講できます。

Q2. わかりやすいの？

対面授業に比べて授業の進行が少し早いです。所々質問を受け付けてくれたり、授業後にチャットで質問をしたり、後で授業を見返すことも出来るので心配はないです。

Q3. 宿題は出るの？

授業の終了前に小テストを行ったり、その日に学んだことについてのレポートが課され、オンラインで提出します。

College Life

[カレッジライフ]

2022年度年間行事



4 新入生
オリエンテーション



5 校内体育大会

4

APRIL

5

MAY

6

JUNE

7

JULY

8

AUGUST

9

SEPTEMBER

10

OCTOBER

11

NOVEMBER

12

DECEMBER

1

JANUARY

2

FEBRUARY

3

MARCH

- 入学式
- 新入生オリエンテーション



- 校内体育大会



6 瀬戸内2校
定期戦



7 オープン
キャンパス

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

- 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



9 卒業式
(商船学科)



10 瀬戸内商船高専
漕艇大会新人戦

- 入学式(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)



1 卒業研究
発表会

- 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
- 卒業研究発表会



3 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)

- 入学者選抜(学力)
- 春季休業(授業終了2/7)

- 夏季休業
- 全国高専体育大会
- 編入学者選抜(学力)

- 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)

9月は
オープンキャンパス

11月は
オープンキャンパス

- 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)



11 商船祭

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。



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!

クラブ・同好会紹介

体育系クラブ

2021年度 四国地区高専大会 団体優勝



男子全国大会
準優勝



男子・女子バスケットボール部



剣道部

女子団体優勝



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!



野球部

2019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

文化系クラブ



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)

2021年度 全国高等専門学校プログラミングコンテスト 競技部門「文部科学大臣賞」



日本!



マイコン部



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

新設!



eスポーツ同好会

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

弓削商船高等専門学校 学寮

しら すな りょう

白砂寮



男子2人部屋



女子2人部屋(2020年度新棟完成)



補食談話室



みんなで登校(徒歩5分)



夏はやっぱり海水浴!



クリスマス会



女子新棟(2020年度完成)



洗濯室

豊かな自然! 集団生活で身につく、自律心と協調性!

※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。



朝点呼ICカード導入! 生活環境も安心サポート!

栄養士による管理された食事を提供します。
寮には、教職員・寮母(女子寮生の生活指導)・看護師(平日18:00~20:00)がおります。体調不良や日常で困ったときには、すぐに対応できます。

男子1・2年…2人部屋(2021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
	(2021年度)

1ヶ月 39,562円

※その他寮生会費として年間3,000円
※金額は税込です。

全国各地から来た友達ができる! /

2019~
2021年度

1年生入寮者数

2021年度 男子85人 女子15人 合計100人

2020年度 男子87人 女子18人 合計105人

2019年度 男子80人 女子22人 合計102人

授業料はどのくらい？ 就職率は？ /

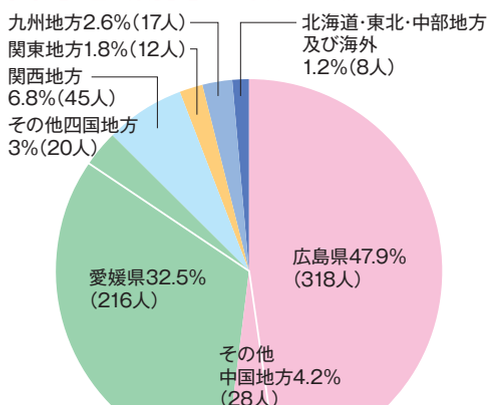
データで見る弓削商船高等専門学校

入学者選抜

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
2022年度	各40名	56名	47名	1.4	51名	46名	1.3	71名	51名	1.8	178名	144名	1.5
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

出身地域別学生数

2021年5月1日現在



就職と進学率の推移

学科	2021年度		2020年度		2019年度		
	就職者	進学者	就職者	進学者	就職者	進学者	
商船学科	33	4	44	1	32	2	
電子機械工学科	36	9	31	5	37	3	
情報工学科	28	14	26	9	33	9	
専攻科	海上輸送システム工学専攻	2	0	0	1	2	0
	生産システム工学専攻	7	1	8	0	6	1

就職率

100%

進学、就職
どちらの進路でも
選択できます。

必要経費

初年度にはどんな経費が必要ですか？

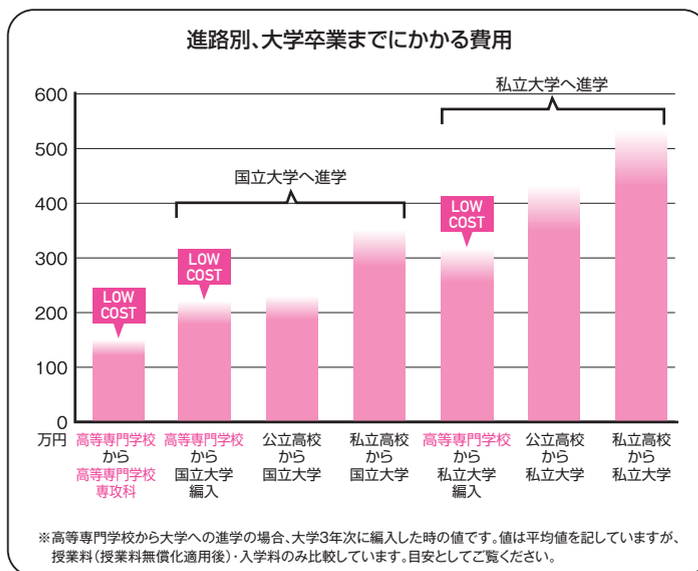
入学金をはじめとする次のような経費がかかります。制服代、教科書代は各学科で異なります。

男女共通	項目	金額
	入学金	84,600円
	授業料	234,600円
	制服代	60,000円
	体操・作業服代	55,000円
	教科書代	60,000円
	学生会費	6,700円
	後援会費	39,000円

※1~3年生は就学支援金が支給され、4年生以上は給付奨学金(新制度)制度適用可。
※金額は税込です。

授業料はどのくらい？

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。



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。

2021年度入学者 出身中学校一覧

(北海道)札幌市立柏 (埼玉県)幸手市立西 (千葉県)千葉大学教育学部附属、木更津市立畑沢 (三重県)四日市市立山手 (滋賀県)守山市立明富、栗東市立葉山 (京都府)南丹市立園部 (大阪府)堺市立浜寺南 (兵庫県)神戸市立岩岡、神戸市立義務教育学校港島学園、神戸市立御影、西宮市立浜脇 (奈良県)奈良市立登美ヶ丘 (和歌山県)和歌山市立貴志 (鳥取県)米子市立後藤ヶ丘 (岡山県)岡山市立福浜、笠岡市立白石 (広島県)尾道市立因島南、尾道市立因北、尾道市立久保、尾道市立栗原、尾道市立重井、尾道市立瀬戸田、尾道市立向島、尾道市立向東、呉市立宮原、国立広島大学附属三原、神石高原町立神石高原、世羅町立世羅、広島市立職町、広島市立砥園東、福山市立内海、福山市立大成館、福山市立済美、福山市立城北、福山市立精華、福山市立鷹取、福山市立中央、福山市立鞆の浦学園、福山市立培遠、福山市立一ツ橋、福山市立誠之、府中市立上下、府中市立第一、三原市立第二、三原市立第四 (山口県)岩国市立川下 (徳島県)阿南市立阿南 (香川県)高松市立紫雲、土庄町立土庄、丸亀市立南 (愛媛県)愛南町立城辺、愛南町立御荘、今治市立大三島、今治市立大西、今治市立立花、今治市立西、今治市立伯方、今治市立日吉、今治市立南、宇和島市立城東、上島町立岩城、上島町立弓削、西条市立河北、西条市立丹原東、西条市立東予東、四国中央市立新宮、四国中央市立土居、西予市立三瓶、砥部町立砥部、新居浜市立大生院、新居浜市立東、松山市立桑原、松山市立城西、松山市立椿、松山市立北条北 (福岡県)北九州市立熊西 (佐賀県)唐津市立浜玉 (長崎県)壱岐市立郷ノ浦 (熊本県)八代市立第三 (大分県)別府市立山の手

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	2022年12月16日(金)~2022年12月23日(金)		
	検査日	2023年1月14日(土)		
	検査会場	本 校		
	検査内容	面 接		
	結果通知日	2023年1月23日(月)		
学力検査による選抜	受付期間	2023年1月23日(月)~2023年1月31日(火)		
	検査日	2023年2月12日(日)		
	検査会場	本校・松山・今治・尾道・福山・広島・最寄地会場(各高専等)		
	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	2023年3月2日(木)		
複数校志願受験制度 (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。			

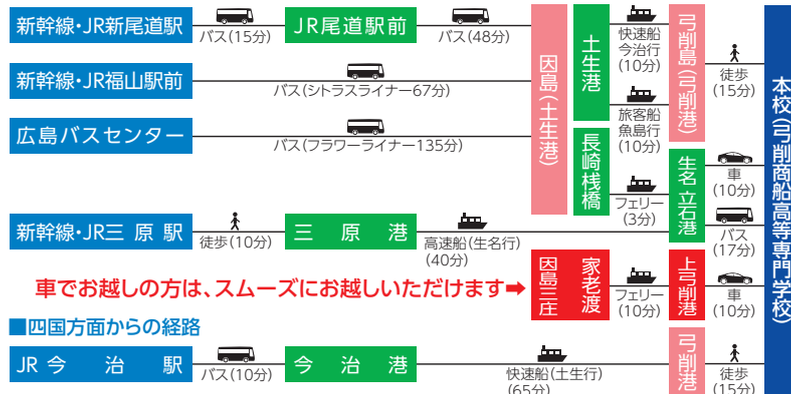
公立高校との併願受験も可能です!

※詳細は、学生募集要項をご確認ください。※検査会場は変更になる可能性があります。

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。

■本州方面からの経路 (2022年4月現在)



※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。



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