



ゆげ
弓削商船高等専門学校

キミの夢は、ここでかなう。
YUGE COLLEGE GUIDE 2026



ものはこび ものづくり

商船学科

創造工学科

情報工学科

弓削丸が
AR画像で
楽しめる!



オープン
キャンパスの
開催情報!



学校HPで
弓削商船高専を
知ろう!



ものはこび ものづくりは

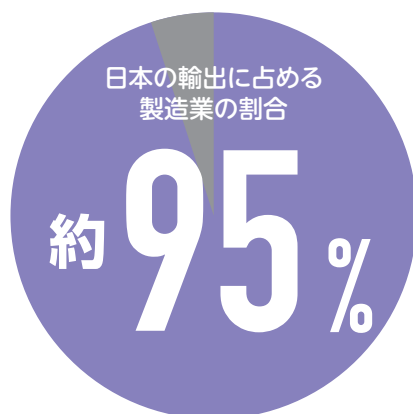
「原料をはこぶ」▶「日本でつくる」▶「世界へはこぶ」



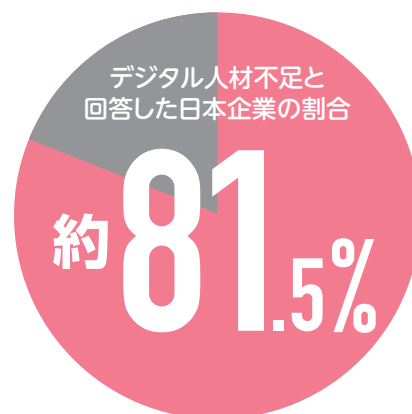
日本の経済と暮らしは、海運による「ものはこび」と、製造業による「ものづくり」によって支えられています。船を動かす人、ものづくりをする人、コンピュータで支える人。どれも大切な仕事です。「社会で必要とされる人になりたい」その気持ちが、未来への第一歩になります。



出典：(公財)日本海事広報協会「SHIPPING NOW 2025-2026」



出典：財務省貿易統計「最近の輸出入動向」



出典：(独)情報処理推進機構「DX動向2025」

日本の 未来を創る力

「未来を創る人」を育成するのが、弓削商船高専です。

船や海
に興味がある



商船学科

- ▶航海コース
- ▶機関コース

p.3

ものづくり
に興味がある



創造工学科

- ▶ものづくりコース

p.5

コンピュータ
に興味がある



情報工学科

- ▶知能情報コース
- ▶情報通信コース

p.7

「ものはこび」と「ものづくり」に貢献できる人財を育成するための
高等教育機関として、これからも進化してまいります。

「高専」は時代が求める実践的技術者を養成する高等教育機関であり、日本発のユニークで優れた高等専門学校教育システムです。「KOSEN」として諸外国にも広がっています。

本校は「ものはこび」と「ものづくり」に貢献できる人財の育成、教育、研究の分野で120余年の長い歴史を有し、これまで積み上げた実績を自負しています。

30年ぶりとなる新造練習船四代目弓削丸が2024年3月に竣工し、商船学科だけでなく工業系2学科の教育研究でも活躍しています。工業系2学科は高度情報専門人材の確保に向けた機能強化のため、約40年ぶりに生まれ変わります。本校で学ぶ学生は各々で深める専門は異なりますが、複合的に学び、学修・体得する知識、技術、技能の全てを、海事立国に貢献する意志を持って効果的に活用することが大切です。本校では、技術や専門知識などの修得だけでなく、それらを実践活用する際に重要となるNon-Technical Skillsの向上も図ります。教員陣・施設・設備・環境に恵まれた本校で学び、社会貢献を目指しましょう。



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 校長

内田 誠



商船学科

DEPARTMENT OF MARITIME TECHNOLOGY



航海コース



機関コース



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。



練習船「弓削丸」



弓削丸実習



カッター実習（操艇・通信）

次のような人が
向いています！

アドミッション ポリシー

- 中学校までの学習内容をしっかり理解しており、船や海に関する勉強をしたいと考えている人
- 好奇心や探究心が強く、考える力や判断する力、自分の考えを論理的に述べる力を伸ばしてきた人
- 自立心を持ち、いろいろな人と協力し合って行動できる、根気とチームワーク力のある人
- 社会の役に立ちたいという意識を持っている人
- 心身ともに健康で、海技士国家試験に係る身体検査基準を満たす人

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。

5年半の流れ



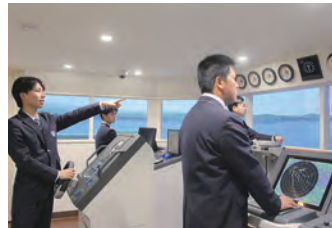
商船学科4年
機関コース
山本 イサベラさん
出身地/愛媛県新居浜市



- | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 4年生 | 5年生 | 実習生 |
|---|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 弓削丸実習(1泊4回) 救命講習(飛び込み実習) 救命講習(心肺蘇生・AED講習) カッター実習 | <ul style="list-style-type: none"> 弓削丸実習(1泊2日×2回) JMETSによる大型練習船実習(1か月) 旋盤実習 ガス・電気溶接実習 | <ul style="list-style-type: none"> 弓削丸実習(2泊3日×1回) 救命講習(救命索発射実習) 航海・機関コース選択 海外インターンシップ | <ul style="list-style-type: none"> 弓削丸実習(2泊3日×1回) 企業インターンシップ キャリアセミナー JMETSによる大型練習船実習(5か月) | <ul style="list-style-type: none"> 弓削丸実習(2泊3日×2回) 就職活動 操船シミュレータ実習 卒業研究 | <ul style="list-style-type: none"> JMETSによる大型練習船実習(6か月) 社船実習(6か月) 9月卒業式 3級海技士(航海/機関)口述試験 |



ECDIS(電子海図情報表示装置)実習



操船シミュレータ実習



海外インターンシップ(フィリピン)



JMETSによる大型練習船実習

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1	アースサイエンス	物理	基礎英語
2コマ (10:30~12:00)	操艇・通信	化学	地歴1	数学1	英語表現
3コマ (13:20~14:50)	保健	総合英語	情報処理1	体育	数学2
4コマ (15:00~16:30)	初年次教育(数学)	数学1	初年次教育(英語、国語)	特別活動	

5年生航海コース	月	火	水	木	金
1コマ (08:50~10:20)	運送管理学3	海運経済論	海上交通工学	海事法規3	海洋気象学
2コマ (10:30~12:00)	海上交通法3	英語講読	第二外国語	水力学	応用数学
3コマ (13:20~14:50)	法学	卒業研究	卒業研究	航海学実験	航海学実験
4コマ (15:00~16:30)					

INTERVIEW



商船学科2年
井口 裕翔さん
出身地/東京都練馬区

商船学科を選んだ理由は?

弓削商船高専を選んだ理由は、国際的に活躍できる外航船員を育てる教育環境が整っているからです。専門的な航海教育や実習を通して、実践的な知識と技術を身につけられる点に魅力を感じました。また、寮生活を通じて自立心や協調性を養えることも、将来船員として働くうえで大きな強みになると考え、この学校を選びました。

部活動について教えてください。

部活動(バスケット部)では、学年を超えた交流があり、先輩や仲間と協力しながら楽しく活動しています。体力づくりだけでなく、協調性や責任感も身につけることができ、学校生活の良い刺激になっています。

将来の夢を聞かせてください。

将来の夢は、弓削商船高専で学んだ専門知識と実践力を生かし、国際航路で活躍できる外航船員になることです。さまざまな国の人々と協力しながら安全な航海を支え、日本と世界をつなぐ役割を担える船員になりたいと考えています。



商船学科4年
航海コース
前川 あずささん
出身地/奈良県生駒市

商船学科を選んだ理由は?

オープンキャンパスで弓削商船高専を訪れた際、キャンパスを案内してくださった先輩の姿がとても自立していて、強く印象に残りました。「自分もこんな人になりたい」と憧れたことが、入学を決めた大きな理由です。また、きれいな海に囲まれた、自然が豊かな環境にも魅力を感じました。

航海コースを選んだ理由は?

大きな船を自分の手で動かし、安全に航海を支える航海士という仕事に魅力を感じたからです。操船や航海計画など、船を動かすために必要な知識や技術を実践的に学び、責任を持って行動できる航海士になりたいと考え、航海コースを選びました。

受験を考えている皆さんへ。

進路に不安を感じることもあると思いますが、弓削商船高専には支え合える仲間がいます。海や船に少しでも興味があれば、ぜひ一歩踏み出してみてください。

取得可能な資格

- (卒業時に取得可能な資格) ●三級海技士(航海/機関):筆記試験免除・乗船履歴免除付与、口述試験合格により免状取得 ●第一級海上特殊無線技士
(在学中に受験可能な資格) ●一級海技士(航海/機関)[筆記] ●二級海技士(航海/機関)[筆記] ●小型船舶操縦士 ●第三級海上無線通信士
●一級ボイラー一技士 など

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)、飯野海運(株)、NSユニテッド海運(株)、出光タンカー(株)、三菱鉱石輸送(株)、共栄タンカー(株)、第一中央汽船(株)、ケイラインローローバルクシップマネージメント(株)、正栄汽船(株)、東慶海運(株)、郵船クルーズ(株)、福神汽船(株)、戸田汽船(株)、川崎近海汽船(株)、オーシャントランス(株)、旭タンカー(株)、共和産業海運(株)、株商船三井さんふらわあ、日本海洋事業(株)、新日本海フェリー(株)、株新来島どっく、ダイハツインフィニアース(株)、寺崎電気産業(株)

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

三級水先人養成課程



創造工学科

DEPARTMENT OF CREATIVE TECHNOLOGY ENGINEERING

ものづくりコース



特長

私たちの身の回りには、スマートフォンやドローン、自動運転車といった最先端技術を搭載した機械が日常的に存在しています。創造工学科では、これらの技術を支えるロボット工学やAI、IoTを活用した「ものづくり」、プログラミングを応用した技術開発などを幅広く学べます。精密加工が可能なレーザー加工や3Dプリンタを活用した実習も人気です。また、練習船「弓削丸」を活用した航海実習では、船舶のシステムや機械の仕組みについて学ぶことができるなど、商船高专ならではの特色ある授業が充実しています。



高专GIRLS SDGs×Technology Contest



海上自転車競技



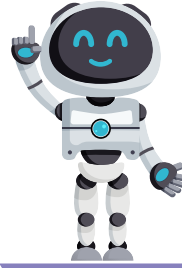
全国高等専門学校ディーラーニングコンテスト

次のような人が
向いています!

アドミッション ポリシー

- 中学校までの学習内容をしっかり理解しており、機械、電気、情報、ものづくりに関する勉強をしたいと考えている人
- 好奇心や探究心が強く、考える力や判断する力、自分の考えを論理的に述べる力を伸ばしてきた人
- 自立心を持ち、いろいろな人と協力し合って行動できる、根気とチームワーク力のある人
- 社会の役に立ちたいという意識を持っている人

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4年
丹藤 大馳 さん
出身地/広島県福山市



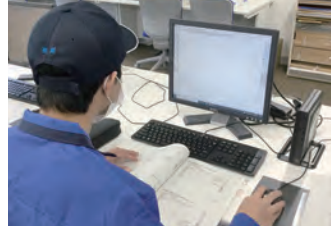
5年間の流れ



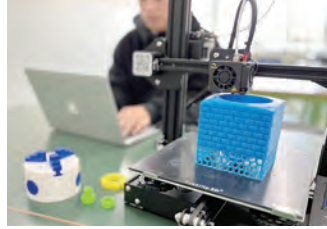
- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 設計製図演習 ■ ロボット製作 ■ データサイエンス基礎 ■ 弓削丸航海実習(1日) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 3D-CAD演習 ■ 電気工事士技能演習 ■ テスター製作 ■ 鋳造実習 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 機械加工実習 ■ 電気・電子実験 ■ テストハンマー製作 ■ 弓削丸航海実習(1泊2日) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 企業インターンシップ ■ 企業によるキャリア教育 ■ IoTシステム開発演習 ■ 起業家精神育成講座 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 就職活動 ■ 卒業研究 ■ 数値解析実験 ■ 地域創生演習 |
|---|---|---|---|--|



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)

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト

四国地区大会で
確かな実績を残しています!

- 2025年 デザイン賞、特別賞
- 2024年 特別賞、特別賞
- 2023年 デザイン賞、特別賞
- 2022年 デザイン賞、特別賞
- 2021年 特別賞、特別賞

全国高等専門学校デザインコンペティション

第21回全国高等専門学校デザインコンペティション 2024 in AN

3Dプリンタを活用した
課題解決競技
初出場より12年連続
全国大会出場!

- 2025年 審査員特別賞
- 2024年 最優秀賞(経済産業大臣賞)
- 2023年 優秀賞、審査員特別賞

INTERVIEW



電子機械工学科3年
田上 翔大 さん
出身地/広島県福山市

創造工学科(電子機械工学科)を選んだ理由は?
専門的な授業が多く、将来に役立つ知識や技術を身につけられる点に魅力を感じたからです。実習や実験が充実しており、机上の学習だけでなく、手を動かして理解を深められる環境が整っていることにも惹かれました。

学校生活はどのようにですか?

勉強と部活動を両立できる環境が整っており、学業に励みながら部活動にも全力で取り組むことができ、充実した学校生活を送れています。

部活動について教えてください。

私は野球部に所属し、仲間と切磋琢磨しながら日々練習に励んでいます。全国高専大会出場を目標に、技術向上と体力づくりに取り組んでいます。

将来の夢を聞かせてください。

将来の夢は、電子機械工学科で学んだ知識や技術を活かし、ものづくりに関わる仕事に就くことです。学校での学びや部活動を通して培った粘り強さや協調性を活かし、社会に貢献できる技術者を目指しています。



電子機械工学科5年
小屋敷 七翔 さん
出身地/広島県尾道市

創造工学科(電子機械工学科)を選んだ理由は?
就職率が高く、専門的な知識と技術を身につけられるからです。1年生から工場実習があり、機械加工やロボット製作、CADなどを実際に体験しながら学べます。さらに、就職だけでなく進学も選べる点にも魅力を感じました。

学校生活はどのようにですか?

教官や先輩が優しく、勉強や部活動で分からないことがあれば丁寧に教えてくれます。校内球技大会や商船祭などの行事も多く、学生主体で取り組めるため、充実した学校生活を送れています。

部活動について教えてください。

野球部に所属し、先輩・後輩関係なく切磋琢磨しながら、全国高専大会出場を目標に練習しています。部員同士の仲が良く、互いにアドバイスしながら技術向上に励んでいます。

将来の夢を聞かせてください。

将来の夢は、世界で通用する技術者になることです。授業や実習で身につけた専門知識と技術を生かし、社会や人の役に立ちたいと考えています。また、部活動で学んだ協調性を大切に、責任感を持って周囲と協力できる技術者を目指しています。

取得可能な資格

- 危険物取扱者 乙種
- 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

- 1級ボイラー技士
- 2級ボイラー技士
- X線作業主任者

- 2級海上特殊無線技士
- 2級陸上特殊無線技士
- 漢検、数検、STEP英検

卒業後の進路

主な就職先

(株)アイチコーポレーション、アズビル(株)、アンデックス(株)、(株)イシダ、エヌエスディ(株)、出光興産(株)、大阪ガスネットワーク(株)
(株)河合電器製作所、川重マリンエンジニアリング(株)、関西電力送配電(株)、(株)キャスト、キヤノンメディカルシステムズ(株)
(株)光電製作所、コニカミノルタジャパン(株)、(株)島津アクセス、四国電力(株)、(株)シマノ、ダイキン工業(株)、大洋電機(株)
(株)ダイコーテクノ、(株)タダノ、田中貴金属工業(株)、日本オーチス・エレベータ(株)、富士電機(株)、(株)SCREENフェバックス
富士フィルムヘルスケアシステムズ(株)、古野電気(株)、(株)堀場製作所、(株)マツダE&T、三浦工業(株)、三井E&Sシステム技研(株)
三菱重工機械システム(株)、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)、(株)南製作所
ヤンマーエネルギーシステム(株)、(株)ユーテック、GEヘルスケア・ジャパン(株)、KDDIケーブルシップ(株)

主な進学先

大阪大学、香川大学、千葉大学
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
台湾国立雲林科技大学
弓削船高等専門学校専攻科



情報工学科

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING



 知能情報コース
  情報通信コース



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。



情報工学実験



情報工学科優秀学生の表彰



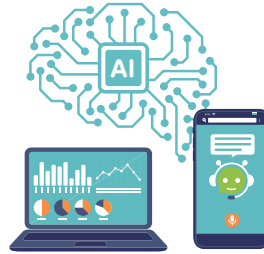
基礎情報工学(リレー回路の作成)

次のような人が
向いています!

アドミッション ポリシー

- 中学校までの学習内容をしっかり理解しており、コンピュータの仕組みやものづくりへの応用に関する勉強をしたいと考えている人
- 好奇心や探究心が強く、考える力や判断する力、自分の考えを論理的に述べる力を伸ばしてきた人
- 自立心を持ち、いろいろな人と協力し合って行動できる、根気とチームワーク力のある人
- 社会の役に立ちたいという意識を持っている人

AI時代を切り拓く、確かな技術力 クリエイティブなエンジニアを目指す。



情報工学科4年
内田 晴海さん
出身地/広島県福山市



5年間の流れ



- 1年生**
- 情報教育基礎
 - ICTプロフィシエンシー検定
 - ワード・エクセル
 - プレゼンテーション

- 2年生**
- プログラミング基礎
 - コンピュータグラフィックス
 - パソコン組み立て
 - 論理回路

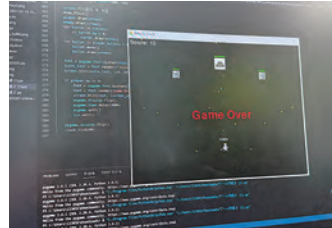
- 3年生**
- 弓削丸航海実習(1泊2日)
 - ITパスポート試験
 - プログラミングスキル
 - 組込系プログラミング
 - 地域創生演習1

- 4年生**
- 企業・海外インターンシップ
 - 企業によるキャリアアフォーラム
 - 創造性実験
 - 基本情報技術者試験
 - 情報セキュリティ
 - Ciscoネットワークング

- 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)



プログラミング作品



海外インターンシップ(タイ)



地域創生演習(近隣小学生教育支援)

全国優勝12回 高専プログラミングコンテスト

プログラミング技術の祭典

- 2025年 課題部門 敢闘賞
自由部門 敢闘賞
- 2024年 課題部門 特別賞
自由部門 敢闘賞
- 2023年 課題部門 特別賞
自由部門 敢闘賞

学んだICTを各種コンテストとビジネスへ挑戦

- 2025年 キャンパスベンチャーグランプリ
四国審査会 優秀賞(四国経済産業局長賞)
- 2025年 LEADING EDGE 四国2件採択
- 2024年 若手人材発掘育成支援事業2件採択
- 2024年 キャンパスベンチャーグランプリ
四国審査会 最優秀賞(四国経済連合会会長賞)
- 2023年 高専シンポジウム 理事長賞

INTERVIEW



情報工学科4年
木村 斗哉さん
出身地/愛媛県今治市

情報工学科を選んだ理由は?
将来はIT系の職についてSEなどの仕事をしたいと考えていたため、情報工学科を選びました。

プロコンの魅力教えてください。
チームメンバーと協力して、お互いに意見を出して作品を改良していき、大会では緊張感がありますが、とても有意義な時間になります。また、様々な分野に精通した人に見に来られるので意見を多く伺えることが魅力です。

プロコンでの成果や活動時間は?
活動時間は放課後や夏休みに活動しています。活動を通して、プログラミングスキルやプログラミング技術を身につけることができました。

受験を考えている皆さんへ。
今は、勉強をされていて大変だと思いますが、後悔しないようにしてほしいです。また、乗り越えたら達成感があります。



情報工学科5年
村上 穂佳さん
出身地/広島県尾道市因島

情報工学科を選んだ理由は?
就職を見据え、需要が高いIT分野を実践的に学べる点に魅力を感じました。授業を通して専門知識を基礎からしっかり身につけられていると実感しています。

学校生活はどうですか?
課題や試験などで忙しい日々ですが、友人と協力しながら乗り越えています。球技大会や商船祭などの学校行事もあり、充実した学校生活を送っています。

専門科目の授業はどうですか?
実験実習が多く、学年と共に難易度も上がりますが、分からないことがあれば先生方が丁寧に教えてくださるため、安心して学ぶことができています。

女子が少ないのですがどうですか?
情報工学科は比較的女子も多く、男女問わず協力しながら学べる雰囲気があります。不安を感じることなく、楽しく過ごせています。

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

- 画像処理エンジニア検定
- 情報セキュリティマネジメント
- ICTプロフィシエンシー検定

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

卒業後の進路

主な就職先

富士通㈱、マツダ㈱、㈱SUBARU、チームラボ㈱、㈱LIXIL、ダイキン工業㈱、京セラ㈱、㈱リコー
セイコーエプソン㈱、三浦工業㈱、JFEスチール㈱、サントリーグループ、関西電力㈱、Daigasグループ
NTT東日本グループ、㈱NTTフィールドテクノ、㈱日立アドバンスシステムズ、東芝ITサービス㈱
NECネットエスアイ㈱、NECフィールドイング㈱、コニカミノルタジャパン㈱、㈱NHKテクノロジーズ
日東電工㈱、㈱ひめぎんソフト

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



専攻科

ADVANCED ENGINEERING COURSE

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
Webサイトはこちら



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、本科の創造工学科、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!

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い人

INTERVIEW



海上輸送システム
工学専攻2年
荒木 かなえ さん
出身地/愛媛県上島町

専攻科へ進学した理由

弓削商船高専に入学した当初から、専攻科への進学を視野に入れていました。より専門性を高めたいという思いと、大学卒業資格を取得したいと考えたことが、進学を決めた理由です。

専攻科の魅力

専攻科は少人数制であるため、学生同士が協力し合いながら学ぶ環境があります。また、自ら積極的に発言・行動する機会が多く、主体性やコミュニケーション力を身につけることができる点が魅力だと感じています。

研究内容

航海当直時の視線移動について研究しています。学生と実務経験のある士官では、どのように視線の動きが異なるのかを比較・分析し、安全運航の向上に役立てることを目的としています。

後輩へのメッセージ

専攻科はとても良い環境で、自分次第で大きく成長できる場なので、ぜひ挑戦してみてください。



生産システム
工学専攻2年
火田 凌輔 さん
出身地/広島県世羅町

専攻科へ進学した理由

慣れ親しんだ環境で学びを継続しながら、より専門的な研究に取り組める点に魅力を感じ、専攻科へ進学しました。

専攻科の魅力

専攻科の魅力は、少人数制による教員との距離の近さです。研究や実験にじっくり時間をかけられる環境が整っており、基礎から応用まで体系的に学びながら、自ら考え行動する力を伸ばすことができます。

研究内容

太陽光や風力などの再生可能エネルギーを利用した電気温水器システムの研究を行っています。発電量の違いによる給湯性能の変化を実験で調べ、安定した運転方法や、より効率的に運用するための可能性について検討しています。

後輩へのメッセージ

研究や実験は大変なこともあります。その分、大きな達成感を得られます。分からないことをそのままにせず、考え続けることで理解が深まり、自分の成長や将来につながる自信を持つようになります。

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)、新日本フェリー(株)、太平洋汽船(株)
大洋産業貿易(株)、玉井商船(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ドコモソリューションズ(株)、NTTドコモビジネスエンジニアリング(株)、株NTTフィールドテック
(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
LINEヤフー(株)、ダイキン工業(株)、富士電機(株)、三菱重工機械システム(株)、村田機械(株)

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大学、山口大学大学院

弓削商船高専 6つのポイント



1

各分野の専門的な知識と技術を身につけ、実践的な技術を学べる!

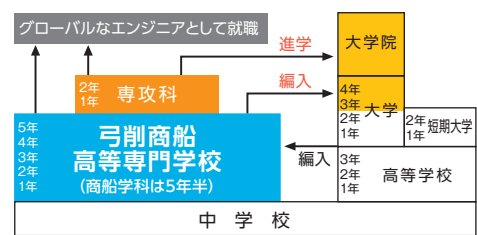
高専では、高等学校で学ぶ国語や数学、英語などの一般教養に加えて、大学と同等の専門知識と実践的な技術を学ぶことができます。本校では、学科に応じて、各分野の専門的な知識と実験・実習で実践的な技術を学ぶことができます。

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」を取得することができます。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



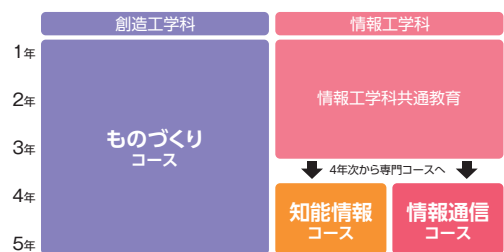
※本校を卒業後、国立大学や専攻科へ進学もできます。

3

工業系2学科は2学科3コース制

創造工学科は1年次から「ものづくりコース」、情報工学科は4年次から「知能情報コース」「情報通信コース」の3つの専門コースで編成し、独自のカリキュラムを定め、あらゆる課題解決に対応できる高度情報専門人材の育成を目指しています。

■ 入学から専門コースへの流れ



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・文化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、フィリピン、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

自分に合った進路を選べる! 就職率は、

就職率は、毎年100%です。地元のア媛・広島企業はもとより、全国の企業から、毎年、600社以上(2025年度は667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。

100%

6

医療費無償! 地域で学生を支援 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おかげで実習を行うことはもちろん、工業系の2学科については地域と密着した地域創生演習、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、22才まで上島町に住民登録のある学生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。

COLLEGE

2026年度 年間行事



入学式



オープンキャンパス

第1回オープンキャンパス
【商船系】7/11(土)・12日 【工業系】7/18(土)・19日

- 前期期末試験
- 夏季休業(8/8~9/23)
- 全国高専体育大会
- 編入学試験

4月

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 校内体育大会

5月

- 授業参観
- 仕事研究セミナー(商船系)

6月

- 瀬戸内2校定期戦
- 愛媛県高校総体
- 前期中間試験

7月

- 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)

8月

- 卒業式(商船学科)
- 修了式(海上輸送システム工学専攻)

9月



仕事研究セミナー(商船系)



チャレンジキャンパス



瀬戸内2校定期戦



卒業研究発表会



卒業式(商船学科)

- 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(カッター競技)
- 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)

第2回オープンキャンパス
【工業系】10/18日

10月

11月

第2回オープンキャンパス
【商船系】11/7(土)・8日
商船祭、チャレンジキャンパスを同時開催!

- 全国高専デザインコンペティション
- 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(工業系)
- 後期中間試験

12月

- 四国地区高専総合文化祭
- 冬季休業(12/26~1/5)

1月

- 創立記念日
- 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
- 後期期末試験

- 入学者選抜(推薦)
- 高専GCON

- 入学者選抜(学力)
- 春季休業(授業終了2/3)

2月

3月

- 卒業式(工業系学科)
- 修了式(生産システム工学専攻)



商船祭



卒業式(工業系学科)

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の学生生活！
勉強だけじゃなくクラブ活動や
同好会も充実しています！

CLUB活動・同好会

体育系クラブ



男子・女子バスケットボール部



男子・女子剣道部



水泳競技部



男子・女子バレーボール部



カッター部



ヨット部



サッカー部



野球部



ソフトテニス部



ラグビーフットボール部



陸上競技部



柔道部



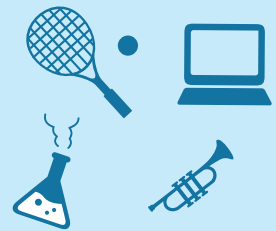
卓球部



男子・女子バドミントン部



弓道部



文化系クラブ



ロボット研究部



マイコン部



音楽部(吹奏楽、軽音)



将棋部

同好会



eスポーツ同好会

- 科学実験同好会
- 数学同好会
- 3Dデザイン同好会

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、閉寮の間中は、クラブ活動の合宿などに利用されています。



白砂寮



豊かな自然! 集団生活で身につく、**自律心と協調性!**



男子2人部屋



女子新棟 (2020年度完成)



補食談話室



女子2人部屋 (2020年度完成)



クリスマス会



洗濯室



登校

学校まで
徒歩5分



食堂

みんなで
昼食



浴室

広くて
温まる



自習時間

一人一台
勉強机完備

女子寮玄関はオートロック! 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 (2025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。

学寮経費

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	10,000円
食費	1日3食	約36,000円

1ヶ月合計 **約47,500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! /

2023~
2025年度

1年生入寮者数

2025年度 男子81人 女子16人 | 合計 97人

2024年度 男子72人 女子26人 | 合計 98人

2023年度 男子90人 女子15人 | 合計 105人

YUGE COLLEGE DATA

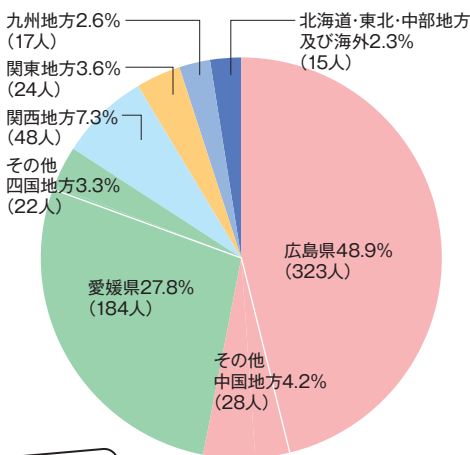
弓削商船高専の授業料はどのくらい？ 就職率は？

入学者選抜 2026年3月3日時点の数値です。

年度	定員	商船学科			創造工学科			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
2026年度	各40名	73名	45名	1.8	48名	44名	1.2	50名	46名	1.3	171名	135名	1.4
2025年度	各40名	50名	44名	1.3	52名	50名	1.3	56名	49名	1.4	158名	143名	1.3
2024年度	各40名	64名	43名	1.6	56名	44名	1.4	76名	56名	1.9	196名	143名	1.6

※2024,2025年度の創造工学科のデータは電子機械工学科の数値です。

出身地域別学生数 2025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。制服代、教科書代は各学科で異なります。

男女共通		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。

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	2025年度		2024年度		2023年度		
	就職者	進学者	就職者	進学者	就職者	進学者	
商 船 学 科	29	0	31	4	25	5	
創 造 工 学 科	33	7	35	8	33	5	
情 報 工 学 科	25	13	24	7	26	8	
専攻科	海上輸送システム工学専攻	4	0	2	0	2	0
	生産システム工学専攻	10	0	10	1	11	1

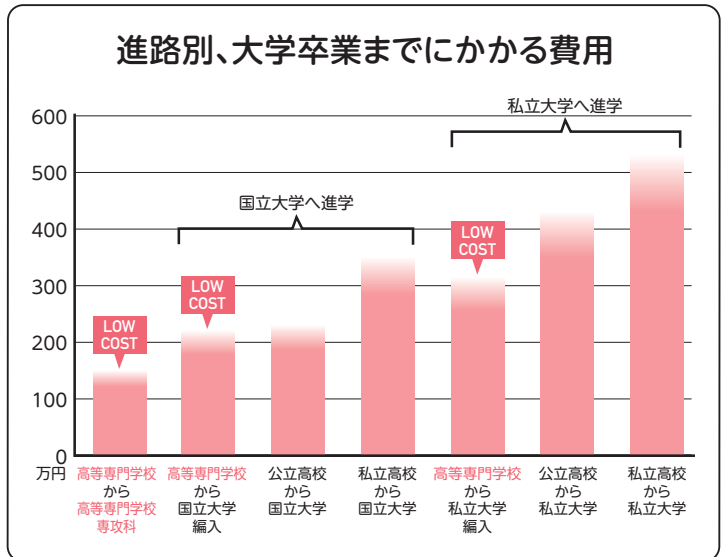
※創造工学科のデータは電子機械工学科の数値です。

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。



※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)・入学科のみ比較しています。目安としてご覧ください。

2025年度入学者 出身中学校一覧

(埼玉県)川口市立鳩ヶ谷 (千葉県)船橋市立高根 (東京都)東京学芸大学附属竹早 (神奈川県)海老名市立柏ヶ谷 (石川県)白山市立北星 (京都府)京都市立京都御池、京都市立洛北 (兵庫県)明石市立二見 (奈良県)奈良市立平城東 (岡山県)倉敷市立南、倉敷市立味野、岡山市立西大寺、笠岡市立金浦 (広島県)三原市立第三、三原市立第二、三原市立第五、世羅町立世羅、世羅町立甲山、尾道市立久保、尾道市立向島、尾道市立向東、尾道市立因北、尾道市立因島南、尾道市立御調、尾道市立日比崎、尾道市立栗原、尾道市立浦崎、尾道市立瀬戸田、尾道市立美木、尾道市立長江、尾道市立高西、広島大学附属三原、広島市立井口、広島市立祇園、広島市立翠園、府中市立第一、府中町立府中、東広島市立高屋、福山市立城北、福山市立城東、福山市立城西、福山市立大成館、福山市立想青学園、福山市立東、福山市立松永、福山市立神辺、福山市立神辺西、福山市立精華、福山市立誠之、福山市立鞆の浦学園、福山市立駅家南 (山口県)周南市立福川 (香川県)三木町立三木、綾川町立綾川 (愛媛県)上島町立岩城、上島町立弓削、今治市立立方、今治市立北郷、今治市立大島、今治市立大西、今治市立立吉、今治市立西、今治市立近見、四国中央市立三島東、宇和島市立城南、愛媛大学教育学部附属、新居浜市立大生院、新居浜市立川東、新居浜市立船木、松山市立道後、西条市立西条北、西条市立西条南、西条市立西条西 (福岡県)北九州市立湯川、小郡市立三国 (大分県)杵築市立宗近 (沖縄県)浦添市立神森

学生募集案内	学 科	商 船 学 科	創 造 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	WEB出願エントリー期間	2026年12月1日(火)~2026年12月18日(金)		
	受 付 期 間	2026年12月11日(金)~2026年12月18日(金)		
	検 査 日	2027年1月9日(土)		
	検 査 会 場	本 校		
	検 査 内 容	面 接		
	合 格 発 表 日	2027年1月18日(月)		
工業系学科複数志望受験制度 (推薦による選抜)		工業に関する学科(創造工学科、情報工学科)を第1志望とする場合、別の工業に関する学科を第2志望学科として併願することができます。		
学力検査による選抜	WEB出願エントリー期間	2026年12月21日(月)~2027年2月2日(火)		
	受 付 期 間	2027年1月25日(月)~2027年2月2日(火)		
	検 査 日	2027年2月14日(日)		
	検 査 会 場	本校・学外検査場(福山ほか)・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	2027年3月1日(月)		
商船学科複数校志望受験制度 (学力検査による選抜)		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。		

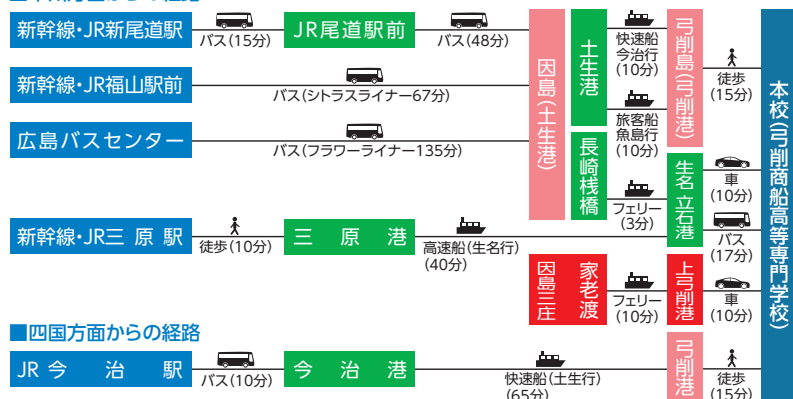
公立高校との併願受験も可能です!

※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 (2026年4月現在)



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>