



オープンキャンパス
第1回 7/21日・22日
第2回 11/3日・4日

入学者選抜日
推薦による選抜 1/13日
学力検査による選抜 2/17日

商船学科
電子機械工学科
情報工学科
専攻科

YUGE

キミの夢はここでかなう。

COLLEGE 2018

National Institute of Technology, Yuge College

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 学校案内2018



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 井瀬 潔

弓削商船高専は瀬戸内海の中央に位置する国立の高等教育機関です。尾道と今治を結ぶしまなみ海道からも近く、「便利な離島」です。青い海と広い空の自然環境に恵まれた島で、新しい学生生活を送ってみませんか。

本校には商船学科と工学系2学科(電子機械工学科と情報工学科)があります。船や海のしごとでグローバルに活躍したい人、ロボット・人工知能(AI)に興味のある人、コンピュータで世界を変えたい人、自分の夢を実現させたい人は、ぜひ弓削商船高専にきて学び、あなたの未来に挑戦してください。





商船学科の練習船・実習



正門からの風景



電子機械工学科のものづくり実習



通学路の桜並木



情報工学科のプログラミング実習



中庭からの校舎

“夢”をかなえる5つのポイント

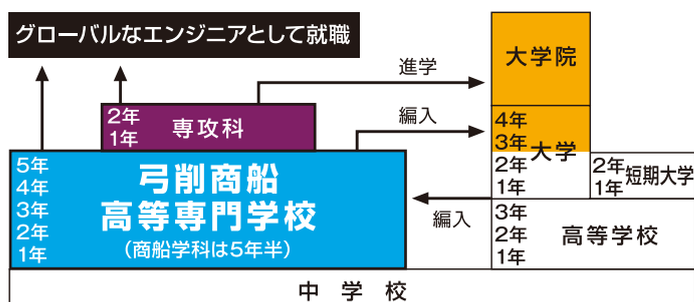
POINT 1 大学と同等以上に、専門的な知識と実践的な技術を学べます!

高専では、高等学校で学ぶ国語や数学、英語等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。弓削商船高専では、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、「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。また高専の専攻科を修了し、(独)大学改革支援・学位授与機構に学位授与の申請をすれば、大学卒業者と同一「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。

■弓削商船高専の教育制度



本校を卒業後、国立大学や専攻科へ進学もできます。

POINT 3 就職率は、100%!

弓削商船高専の就職率は、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、600社以上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 奨学金制度があります!

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.....月額10,000円 または21,000円 4・5年、専攻科.....月額30,000円 または45,000円
	自宅外	1~3年.....月額10,000円 または45,000円 4・5年、専攻科.....月額30,000円 または45,000円
日本学生支援機構 (第2種)	4・5年 専攻科	30,000円~120,000円

その他、民間団体による奨学金制度も多数あります。

POINT 5 学力検査による選抜では、公立高校・他高専と併願できる!

入学手続きは、愛媛県・広島県の公立高等学校の合格発表後を予定しており、公立高校との併願が可能です。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との併願が可能です。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との併願が可能です。

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

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。



練習船「弓削丸」での航海実習

商船学科の特徴

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。

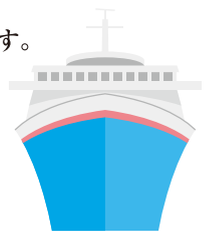
航海士(船長)を目指す「航海コース」と、船舶機関士(機関長)を目指す「機関コース」があり、

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。

練習船「弓削丸」での航海実習に加えて、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。

大型帆船や大型汽船による遠洋航海がカリキュラムとして取り入れられており、

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を磨くことができます。



MESSAGE 在校生

商船学科4年
藤原 瑠菜 さん
出身地/広島県福山市

Q1. 商船学科を選んだ理由

A1. 島育ちで昔から海が身近でした。また、父親が漁師なので、幼い頃から船に乗る機会が多く、もっと大きな船に乗りたいと思ったからです。

Q2. 女子が少ないのですがどうですか？

A2. 初めは不安な気持ちもありましたが、女子が少ない分全員と仲良くなることができます。また、男子と話すことが多くなり交友関係が広がります。だから、女子が少ないからと言って不便だなと感じたことはありません。

Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。

A3. 航海士、機関士になりたい。船に興味がある方は絶対来るべき学校だと思います。先輩方も優しく、充実した楽しい学校生活が送れると思います。弓削商船でお待ちしております。



MESSAGE 在校生

商船学科4年
中西 柊斗 さん
出身地/広島県福山市

Q1. 学校生活はどうか？

A1. 実習設備が充実していて、学べることが数多くあります。

Q2. 将来の夢を聞かせてください。

A2. 豪華客船の船長になることです。自分の船を造り、世界中を航海したいです。

Q3. 授業はどうか？

A3. 教官が優しく、丁寧に教えてくれるので、とても分かりやすいです。クラスの雰囲気もいいので楽しく授業を受けられます。

Q4. 親元を離れて、寮生活などに不安はなかったか？

A4. 入寮初日にホームシックになりましたが、次第に友達ができ、寮での生活に慣れていきました。慣れるととても楽しく、節分、七夕、クリスマスなどのイベントの際は、友達とパーティーをしました。



大型帆船による航海実習



船橋実習(弓削丸)



機関室実習(弓削丸)



商船学科では、ハワイ大学等の海外インターンシップ支援体制を中心にグローバル教育を実施しています。

これに伴う英語教育としては、放課後の外国人講師による英会話教室、TOEIC対策授業や米国高校生との国際交流を行っています。

また、キャリア教育の一環としては、企業見学、体験乗船、国際交流プログラムとしてフィリピンの商船大学と交流をしています。このプログラムでは、船員を志す同年代の学生と授業や寝食を共にしながら異文化の理解促進、コミュニケーション力向上を目指しています。

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生
弓削丸実習(2日) 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 2回) 航海科・機関科 コース分け 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) 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)



救命講習



救命講習(救命索発射実習)



航海学演習



国際海事交流プログラム



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》

JXオーシャン(株)
NSユニテッド海運(株)
旭タンカー(株)
イノガストランスポート(株)
宇和島運輸(株)
鹿児島船舶(株)
川近シップマネジメント(株)

川崎汽船(株)
九州郵船(株)
共栄マリン(株)
国道九四フェリー(株)
新日本海フェリー(株)
四国開発フェリー(株)
太洋日本汽船(株)

津軽海峡フェリー(株)
鶴見サンマリン(株)
日本郵船(株)
早駒運輸(株)
(一社)日本海事検定協会
(株)商船三井
(株)ダイハツディーゼル

《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
大島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)

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

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(電子顕微鏡)

電子機械工学科の特徴

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。

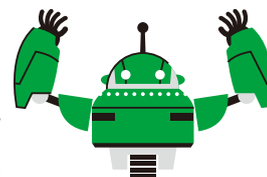
電子機械工学科では、ロボット工学、太陽光、風力、潮力などのクリーンな新エネルギーを組み込んだ

「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。



MESSAGE 在校生

電子機械工学科5年
弓戸 隼生 さん
出身地/広島県福山市

Q1. 学校生活はどうですか？

A1. クラス替えがないので、クラスメイトとの仲が深まります。そんな仲間と一緒に部活や勉強を楽しく頑張っています。

Q2. 将来の夢を聞かせてください。

A2. 設計・開発者として業界の最前線に立つことが将来の目標です。

Q3. 授業はどうですか？

A3. 大学進学を考えているので、全ての科目をしっかりと理解しようと努力しています。そのなかで解らないことがあると、先生方が親身になって教えてくださるので本当に助かっています。

Q4. 親元を離れて、寮生活などに不安はなかったか？

A4. 最初は、初めての他人との共同生活に緊張しましたが、今では常に友達と一緒にいることができる寮生活が楽しく、勉強や部活に集中することができます。



MESSAGE 在校生

電子機械工学科5年
若松 芽生 さん
出身地/兵庫県神戸市

Q1. 電子機械工学科を選んだ理由

A1. 中学校の技術の時間にあったハンダ付けの実習が面白く、電子機械系の分野に興味をもったことがきっかけです。机に座って勉強するだけでなく、溶接などの本格的な実習ができると知って、電子機械工学科に決めました。

Q2. 女子が少ないのですがどうですか？

A2. 逆に少ないことで、より仲良くなれると思います。寮生活も共にして一緒にいる時間が長いので、勉強したり、悩み事の相談をしたり、遊びに行ったりできるので一生の友達ができると思います。

Q3. 受検を考えているみなさんへ一言お願いします。

A3. 地元が遠かったり、女子が少なかったりと不安はあると思いますが、次第に学校生活に慣れていくので大丈夫です。就職のサポートがしっかりしているので卒業後のことも安心できます。悩んでいるなら是非受検してみてください!!



工作実習(アクアメカトロニクス)



卒業研究(Ene-1 GP SUZUKA)



地域貢献(国際ヨットミーティング)

国際キャリア教育プログラム



電子機械工学科ではシリコンバレーへのGoogle, Apple, スタンフォード大学、コンピュータ博物館などの研修、訪問を行う海外インターンシップを中心にGCaPを実施します。

またこれに伴う英語教育として留学生と学ぶ英会話教室、TOEIC受験の支援をおこなっていきます。さらにキャリア教育の一環として夏休みの企業見学、インターンシップ、フランス料理のテーブルマナーなどを盛り込んだ人材育成を計画しています。TOEIC受験、夏休み会社見学、テーブルマナー、海外インターンシップなどは他の学科も共通に実施して行く予定です。

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生
弓削丸実習 TOEIC対策講座	夏休み企業見学 TOEIC対策講座・受験	テーブルマナー講座 TOEIC対策講座・受験 弓削丸会社見学実習 地域創生実習1	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 保護者参加の 企業就職懇談会 企業訪問・倫理教育	就職活動 海外インターンシップ 卒業研究 地域創生実習2



テーブルマナー講習



海外インターンシップ



企業による就職懇談会



企業講演

注：夏休み企業見学会、テーブルマナー講習、海外インターンシップは全学年で参加可能です。また、TOEIC対策講座は1年生から放課後に実施受験支援を行います。



ELECTRONIC MECHANICAL
ENGINEERING DEPARTMENT

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》

東芝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
(株)橋本チエイン
JFEスチール(株)
国際ケーブルシップ(株)
日信電子サービス(株)

ヤンマーエンジニアリング(株)
(株)光電製作所
GEヘルスケア・ジャパン(株)
花王サニタリープロダクツ愛媛(株)
島津メディカルシステムズ(株)
フジテック(株)
マツダ(株)

(株)NSD
(株)エヌ・ティ・ティ エムイー
大洋電機(株)
日本オーチス・エレベータ(株)
(株)アイワ技研
(株)イシダ
(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン

《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



INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT

情報工学科

YUGE COLLEGE 2018
NATIONAL INSTITUTE of TECHNOLOGY

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
- コンピュータの仕組みに興味がある人
- コンピュータで何かやろうと考えている人

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

情報工学科の特徴

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、

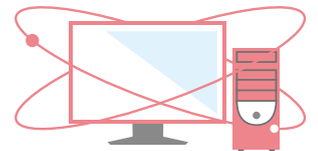
今や情報技術 (IT) やネットワーク技術は現代社会において必要不可欠なものになっており、
コンピュータとその利用に関する専門知識や技術を有する人材のニーズが高まっています。

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おこなっています。

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。



MESSAGE 在校生

情報工学科3年
松本 琴葉 さん
出身地/広島県尾道市

Q1. 弓削商船高専の情報工学科を選んだ理由を教えてください。

A1. 弓削商船のことは、小学生の頃に家族と商船祭に行ったときに知りました。隣の島に住んでいるので通いやすく、就職率が高いことを家族にすすめられ、パソコンに関することに興味があったので、情報工学科にしました。

Q2. 学校生活はどうか?

A2. 入学してから一番楽しいのは、部活動に関することです。私は弓道部に所属しているのですが、優しい先輩が丁寧に指導して下さるおかげで、メキメキと上達していくのがわかります。また、商船祭も部活ごとで活動するので先輩や後輩とさらに仲が深まってとても充実しています。

Q3. 将来の夢を教えてください。

A3. 明確な目標は決まっていないのですが、今は「プログラミング基礎」という授業を通じて、プログラムを組むことが楽しく感じています。今後もっとスキルを積んで複雑なプログラムも組めるようになりたいです。



MESSAGE 在校生

情報工学科5年
新川 陽葉 さん
出身地/愛媛県上島町

Q1. 学校生活はどうか?

A1. 普段の生活は、部活や授業のレポートなどで大変なときもありますが、休みが多いので自分の趣味やアルバイトに時間を使うことができ、充実しています。

Q2. 女子が少ないですがどうですか?

A2. 情報工学科は女子が4割程度いるため、女子の悩みを相談できます。クラスの中では男女の隔たりもなく、楽しく過ごしています。

Q3. 受験を考えているみなさんへ一言お願いします。

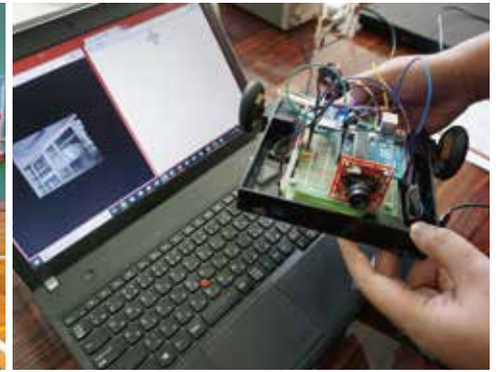
A3. 卒業後、就職だけでなく専攻科や大学などの進路も優遇されています。将来のことを5年間でゆっくり考えて決めることができるのでお勧めです。



情報工学実験



情報工学科優秀学生賞の表彰



創造性実験(Wifi自律走行車)



情報工学科では、海外インターンシップをはじめコンテストを中心としたGCaPを実施しています。全国高専プログラミングコンテストでは、海外チームと競技を共にし、起業家甲子園ではシリコンバレーへ招待されるなどの実績があります。

また、本校情報工学科はCisco社(米国通信機器メーカー)のネットワーキングアカデミー校として登録されており、ネットワークやセキュリティを実機で演習したり、国際的に産業界で認められている認定資格に基づいた教育プログラムを受けることができます。

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生
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	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	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 情報セキュリティ	弓削丸航海実習 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 基本情報処理試験	Ciscoネットワーキング 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)



弓削丸航海実習(企業見学)



地域創生演習(弓削小:夢現塾)



INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT

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)
- 工業英検
- 漢検、数検、STEP英検

卒業後の進路

《主な就職先》

JFEスチール(株)
NOK(株)
NTTコムソリューション&エンジニアリング(株)
関西電力(株)
キャノンシステムアンドサポート(株)
京セラ(株)
コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)

神鋼テクノ(株)
総合警備保障(株)
ダイキン工業(株)
チームラボ(株)
日東電工(株)
富士ソフト(株)
富士通(株)

富士電機(株)
マツダ(株)
三浦工業(株)
三菱電機ビルテクノサービス(株)
株古川製作所
株マツダE&T
(株)リコー

《主な進学先》

愛媛大学
九州大学
千葉大学
香川大学
長岡技術科学
豊橋技術科学大学
弓削商船高等専門学校専攻科



ADVANCED ENGINEERING COURSE

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

YUGE COLLEGE 2018
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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



夏休み英語キャンプ

専攻科の特徴

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。

研究

専攻科生は外部の学会発表や
共同研究を通して、さらに深い知識と
研究スキルを身につけることができます。



国土交通省の海上実験に企業とともに参加

卒業後の進路

《主な就職先》

海上輸送システム工学専攻

- (独)海技教育機構
- 旭タンカー(株)
- 三徳船舶(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)

生産システム工学専攻

- 井関農機松山(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)
- 富士通(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

《主な進学先》

神戸大学大学院

《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
- 東北大学大学院



MESSAGE 在校生

海上輸送システム工学専攻1年生
秋山 裕太 さん
出身地/広島県府中市

Q1. 専攻科の魅力って何ですか？

A1. 大学より学費が安く、今まで学んできた本科のカリキュラムよりさらに高度な学習ができることです。また、少人数なので、疑問に思ったことを教員の方々に質問すると丁寧に教えてもらえます。

Q2. 学校生活はどうですか？

A2. 専攻科は、本科より授業が少ないです。そのため、自分たちの研究や資格試験、趣味など様々な事にチャレンジできます。私は今、海技士の高級免許を取得するために資格試験を頑張っています。

Q3. 将来の夢を聞かせてください。

A3. 外航の貨物船の船員になりたいと思っています。そして、キャリアを積み、将来は船長となり日本と世界の物流を担っていきたくと思っています。



MESSAGE 卒業生

2017年度修了 (生産システム工学専攻)
瀬尾 敦生 さん
出身地/広島県福山市 現/ヤフー株式会社

Q1. 専攻科の魅力って何ですか？

A1. 専攻科では、本科に比べより専門的なことを学習することができます。また、新しいことを自身で探求するための「研究」の時間が多くあります。自分で調べたり・考えたりすることが好きな人は「研究」が楽しいと思います。僕も新しいことが分かる度に嬉しくなっています。

Q2. 学校生活で思い出に残っていることは何ですか？

A2. 学校の先生や先輩・同級生・後輩とチームを組んで挑んだ高専プロコンが僕の思い出です。高専プロコンはテーマに沿ったプログラムの独創性や完成度を競う大会で、「どんな面白いものを作ってやろうか」といつもワクワクしながら考え、作っていました。専攻科に入ってから続けることができ、優秀賞を2つも頂きました。

Challenge! チャレンジ!

ロボット コンテスト

「自らの頭で考え、自らの手でロボットを作る」ことの面白さを体験するとともに、発想する事の大切さ、ものづくりの素晴らしさを共有するためのコンテスト

【チャレンジ学生】 ロボット研究部、電子機械工学科卒業研究

2015年 デザイン賞
2016年 特別賞
2017年 特別賞



プログラミング コンテスト

プログラミング作品の創造性や独創性を競うこと、競技部門のコンテスト

【チャレンジ学生】 マイコン部

2015年 自由部門 最優秀賞
2016年 競技部門 優勝 文部科学大臣賞 他
課題部門 優秀賞 自由部門 特別賞 他
2017年 課題部門 優秀賞

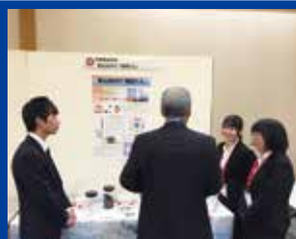


デザイン コンペティション

各高専で養い培われた学力、デザイン力の成果を基として作品を製作し競い合うコンテスト

【チャレンジ学生】 3Dデザイン同好会

2015年 全国大会 AMデザイン部門 14位(25チーム中)
2016年 全国大会 AMデザイン部門 出場
2017年 全国大会 AMデザイン部門 優秀賞



Hondaエコマイレτζ チャレンジ

50ccの原付バイクを改造、1リットルのガソリンの走行距離を競う大会

【チャレンジ学生】 電子機械工学科卒業研究

2015年 鈴鹿大会 5位
九州大会 4位
2016年 鈴鹿大会 二輪車クラス 2位
2017年 鈴鹿大会 二輪車クラス 5位



Ene-1 GP SUZUKA

充電式単三電池40本をエネルギーとして電動自転車を作り、距離、スピードを競う大会

【チャレンジ学生】 電子機械工学科卒業研究

2015年 鈴鹿大会 優勝(大学・高専・専門学校部門) 総合2位
デザイン賞
2016年 鈴鹿大会 優勝(大学・高専・専門学校部門) 総合2位
2017年 鈴鹿大会 優勝(大学・高専・専門学校部門) 総合2位



四国EVラリー

電動自転車を作り、原動機付き自転車としてナンバー登録をおこなう、ラリーポイント制の大会

【チャレンジ学生】 電子機械工学科卒業研究

2016年 淡路島大会(初参戦) 二輪車部門 4位
2017年 淡路島大会 二輪車鉛亜鉛電池部門 2位
二輪車リチウムイオン電池部門 3位



留学生日本語スピーチコンテスト

愛媛県在住の留学生(高校生、高専生、大学生)による日本語スピーチコンテスト大会。書類審査に合格した留学生が松山市にて全世界にネット中継される会場でスピーチを披露する大会

2017年 愛媛県留学生大会
最優秀賞受賞 電子機械工学科5年生
佳作賞受賞 情報工学科 4年生



Event Calendar

年間行事

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 授業参観



4

APRIL

5

MAY

- 校内体育大会



6

JUNE

- 瀬戸内2校定期戦
- 愛媛県高校総体

7

JULY

- 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)
- 保護者懇談会
- 第1回オープンキャンパス



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)

10

OCTOBER

- ロボットコンテスト(四国地区大会)
- 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



11

NOVEMBER

- 商船祭
- 第2回オープンキャンパス
- 保護者懇談会
- 全国高専デザインコンペティション

12

DECEMBER

- 四国地区高専総合文化祭
- 冬季休業
- ロボットコンテスト(全国大会)

1

JANUARY

- 創立記念日
- 入学者選抜(推薦)
- 全国高専専門学校英語プレゼンテーションコンテスト

2

FEBRUARY

- 入学者選抜(学力)
- 卒業研究発表
- 春季休業



3

MARCH

- 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)



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。



Campus Life

キャンパスライフ



	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
SHR	1コマ		2コマ		休 休 み	3コマ		4コマ		放課後 部活動
	1時限	2時限	3時限	4時限		5時限	6時限	7時限	8時限	
	8:40 8:50	8:50 10:20	休憩	10:30 12:00		13:00 14:30	休憩	14:40 16:10	16:10	



Club Activity

クラブ・同好会活動

体育系

陸上部
男子バレー部
女子バレー部
ソフトテニス部
卓球部
サッカー部
男子バスケット部
女子バスケット部
柔道部
剣道部
野球部

水泳部
テニス部
ラグビーフットボール部
カッター部
ヨット部
バドミントン部
弓道部



文化系

美術部
茶道部
吹奏楽部
軽音楽部
無線部
書道部
マイコン部
ロボット研究部
天文・気象部
将棋部

同好会

ESS
科学実験同好会
空手道
数学
システム・デザイン
マルチクリエイション
3Dデザイン



Dormitory Life

弓削商船高専学生寮

しらすな
白砂寮



生活環境も安心サポート

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。

平成32年3月
**新棟完成
予定**

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。

平成27~
29年度

1年生入寮者数

平成29年度	合計
男子94人 女子19人	113人

平成28年度	合計
男子70人 女子10人	80人

平成27年度	合計
男子101人 女子19人	120人

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: 約30,000円

1ヶ月 約40,000円

※その他寮生会費として年間3,000円



Data Check

データで見る弓削商船高専

入学者選抜

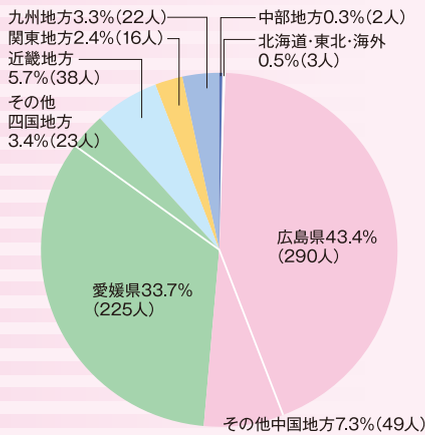
平成30年3月21日現在

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30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
平成29年度	各40名	91名	46名	44名	2.3	59名	46名	45名	1.5	69名	56名	45名	1.7	219名	148名	134名	1.8
平成28年度	各40名	115名	45名	42名	2.9	82名	53名	42名	2.1	81名	52名	41名	2.0	278名	150名	125名	2.3

※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23名、電子機械工学科については、第2志望者12名も含む

出身地域別学生数

平成29年5月1日現在



平成29年度入学者 出身中学校一覧

(愛知県) 清須市立清洲中学校 (愛媛県) 愛南町立城辺中学校、今治市立大島中学校、今治市立大西中学校、今治市立大島三島中学校、今治市立北郷中学校、今治市立立花中学校、今治市立玉川中学校、今治市立伯方中学校、今治市立日吉中学校、今治市立菊間中学校、内子町立五十崎中学校、宇和島市立津島中学校、宇和島市立吉田中学校、上島町立岩城中学校、上島町立弓削中学校、西条市立小松中学校、西条市立丹原東中学校、西条市立東予東中学校、四国中央市立土居中学校、西予市立三瓶中学校、東温市立川内中学校、新居浜市立川東中学校、新居浜市立中萩中学校、松山市立勝山中学校、松山市立北中学校、松山市立桑原中学校、松山市立道後中学校、松山市立三津浜中学校、八幡浜市立八代中学校 (岡山県) 井原市立芳井中学校、岡山市立中山中学校、倉敷市立多津美中学校、倉敷市立西中学校 (香川県) 香川大学教育学部附属坂出中学校、丸亀市立飯山中学校 (鹿児島県) 鹿児島市立吉野東中学校 (埼玉県) さいたま市立内谷中学校、草加市立瀬崎中学校 (佐賀県) 神埼市立神崎中学校 (千葉県) 八千代市立高津中学校 (栃木県) 宇都宮市立豊郷中学校 (長崎県) 佐世保市立祇園中学校 (兵庫県) 神戸市立魚崎中学校、神戸市立横尾中学校、姫路市立朝日中学校、姫路市立書写中学校、三田市立八景中学校 (広島県) 尾道市立因島南中学校、尾道市立因北中学校、尾道市立久保中学校、尾道市立栗原中学校、尾道市立重井中学校、尾道市立瀬戸田中学校、尾道市立高西中学校、尾道市立長江中学校、尾道市立日比崎中学校、尾道市立美木中学校、尾道市立御調中学校、尾道市立向島中学校、尾道市立向東中学校、尾道市立吉和中学校、私立盈進中学校、神石高原町立神石高原中学校、東広島市立向陽中学校、広島市立龜崎中学校、広島市立庚午中学校、福山市立芦田中学校、福山市立至誠中学校、福山市立駅家中学校、福山市立鳳中学校、福山市立神辺西中学校、福山市立幸千中学校、福山市立城北中学校、福山市立新市中央中学校、福山市立大成館中学校、福山市立千年中学校、福山市立東朋中学校、福山市立東中学校、福山市立誠之中学校、福山市立向丘中学校、三原市立本郷中学校、三次市立三次中学校 (福岡県) 北九州市立板櫃中学校、北九州市立早鞆中学校、古賀市立古賀東中学校、福岡市立西福岡中学校 (北海道) 置戸町立置戸中学校、札幌市立あいの里東中学校 (山口県) 岩国市立美和中学校

就職と進学率の推移

学 科	平成29年度		平成28年度		平成27年度		
	就職者	進学者	就職者	進学者	就職者	進学者	
商 船 学 科	31	5	38	0	22	2	
電子機械工学科	33	5	33	3	19	4	
情報工学科	20	13	23	8	26	7	
専攻科	海上輸送システム工学専攻	1	0	3	0	3	0
	生産システム工学専攻	3	0	3	2	5	0

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。教科書代は学科毎に異なります。

男女共通

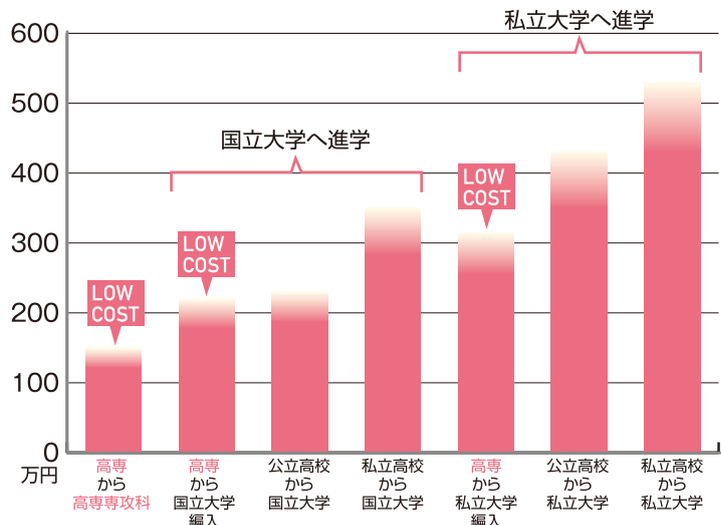
入 学 金	84,600円
授 業 料	234,600円
教 科 書 代	約50,000円
学 生 会 費	6,700円
後 援 会 費	39,000円

※その他に制服代等がかかります。

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



※高専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。

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	平成30年12月25日(火)～平成31年1月7日(月)		
	検 査 日	平成31年1月13日(日)		
	検 査 会 場	本 校		
	検 査 内 容	面 接		
	結 果 通 知 日	平成31年1月21日(月)		
学力検査による選抜	受 付 期 間	平成31年1月28日(月)～平成31年2月5日(火)		
	検 査 日	平成31年2月17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	平成31年2月28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。		

※詳細は、平成31年度・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 (平成30年4月現在)		■四国方面からの経路	
新幹線・JR新尾道駅	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)	因島(土生港)	土生港
広島バスセンター	バス(フラワーライナー135分)	因島(土生港)	長崎棧橋
新幹線・JR三原駅	徒歩(10分)	三原港	家老渡
		今治港	上弓削港
		今治港	弓削港

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, 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



紹介MOVIE



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@office.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>