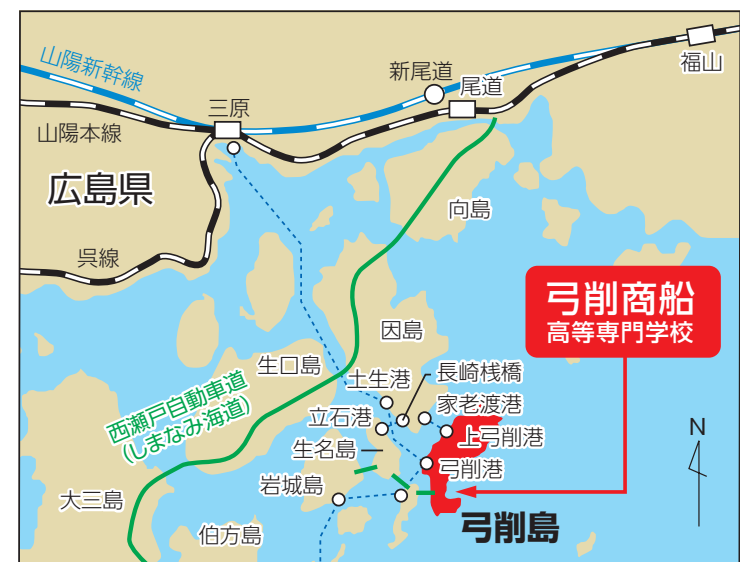


瀬戸内海の豊かな  
自然に恵まれた高専で  
君の夢をかなえよう!

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 (2024年4月現在)	
新幹線・JR新尾道駅	バス(15分) JR尾道駅前 徒歩(15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) 徒歩(15分)
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) 徒歩(15分)
●四国方面からの経路	
JR今治駅	バス(10分) 今治港 快速船(土生行) 徒歩(15分)

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

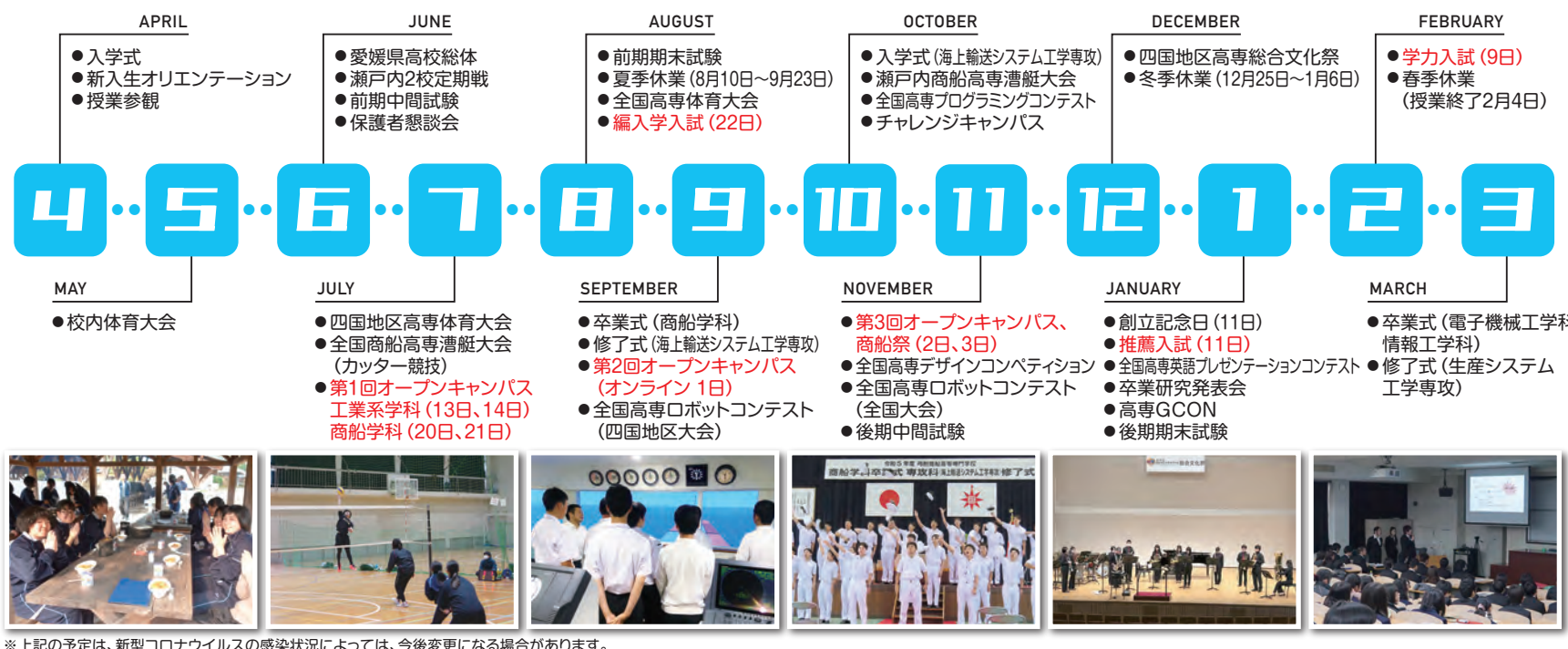
〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地  
TEL.0897-77-4620(学生課教務係) FAX.0897-77-4693



2024年度  
年間行事

# COLLEGE LIFE

よく学び、よく楽しむ5年間! 一年間の学生生活をチェック!



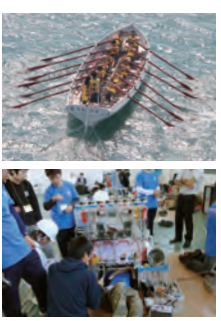
※上記の予定は、新型コロナウイルスの感染状況によっては、今後変更になる場合があります。



YUGE COLLEGE GUIDE 2024

## ものはこび ものはづくり

### クラブ紹介



勉強だけじゃなく  
クラブ活動もしっかり応援!

- 体育系クラブ**
- 陸上競技部
  - 男子・女子バレーボール部
  - ソフトテニス部
  - 卓球部
  - サッカー部
  - 男子・女子バスケットボール部
  - 柔道部
  - 男子・女子剣道部
  - 野球部
  - テニス部
  - ラグビーフットボール部
  - カッター部
  - ヨット部
  - 男子・女子バドミントン部
  - 弓道部
  - 水泳競技部
- 文化系クラブ**
- 美術部
  - 茶道部
  - 音楽部(吹奏楽、軽音)
  - 書道部
  - 将棋部
  - マイコン部
  - ロボット研究部
  - ソーラーボート部
- 同好会**
- 科学実験同好会
  - 数学同好会
  - 3Dデザイン同好会
  - eスポーツ同好会



制服がモデルチェンジ!  
弓削丸や図書館も新しく!  
弓削商船高専がより魅力的に!



練習船「弓削丸」

### 2023年度 クラブ活動等の主な実績

- 全国高専大会陸上競技(女子走幅跳) **第1位**
- 全国高専大会剣道競技(女子個人) **準優勝**
- 全国高専デザインコンペティション **優秀賞、審査員特別賞**
- 高専GCON **優秀賞**
- KOSENセキュリティコンテスト **第2位**



### 2025年度 入試情報

- 公立高校との併願受験も可能!**
- 推薦入試** 1月11日(土)※面接  
WEB出願エントリー期間12月2日(月)~12月20日(金)  
願書受付12月13日(金)~12月20日(金)、選抜結果通知発送日1月20日(月)
  - 学力入試** 2月9日(日)※英・数・国・理・社(マークシート方式)  
WEB出願エントリー期間1月6日(月)~1月28日(火)  
願書受付1月20日(月)~1月28日(火)、合格発表日2月20日(木)  
※公立高校との併願受験可能(県立高校合格発表の後に入学予約書提出)  
※全国各地に受験地あり
  - 本校4年生への編入学選抜** 8月22日(木)



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

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



# 『ものはこび』『ものづくり』『ものづくり』を学ぼう。

「商船学科」で5年半、「電子機械工学科」、「情報工学科」で5年間の一貫した教育を行い、それぞれの学科で基礎から専門分野への応用までを徹底的に学びます。技術者に必要な知識、技術、能力を身に付け、将来、社会のために貢献できる人物を育てることを目的としています。

## 海上輸送、船舶運航に関わる「ものはこび」のプロフェッショナル



### 商船学科

■航海コース ■機関コース  
世界をリードする海のプロフェッショナルを目指す。

海に関する総合科学技術を学び、船舶の運航、陸上の運送業、機械メーカー、エンジンや制御機器などのサービスエンジニアなど、幅広い分野で活躍できる技術者を育てることを目的としています。



- 海技士国家試験合格者数商船高専5校のトップクラスを誇る実績!!
- 帆船日本丸などによる遠洋航海で世界を巡る!

**卒業後の主な進路**

- 就職** 日本郵船(株)、(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)、三菱鉱石輸送(株)、飯野海運(株)、共栄タンカー(株)、第一中央汽船(株)、明海グループ(株)、旭海運(株)、玉井商船(株)、福神汽船(株)、ケーラインローローバルシップマネージメント(株)、正栄汽船(株)、東慶海運(株)、川崎近海汽船(株)、旭タンカー(株)、宇和島運輸(株)、鹿児島船舶(株)、九州商船(株)、新日本海フェリー(株)、ジャンボフェリー(株)、オーシャントランス(株)、鶴見サンマリン(株)、(株)新来島どっく、ダイハツディーゼル(株)、(株)マキタ
- 進学** 神戸大学、東京海洋大学、引削商船高等専門学校専攻科
- その他** 三級水先人養成課程

**取得可能な資格** ●3級海技士(航海/機関) ●第1級海上特殊無線技士 ●小型船舶操縦士 ●1級・2級海技士(航海/機関)【筆記】 ●1級ボイラー技士

※船舶職員として要求される2級および1級海技士の資格取得に当たっては、筆記試験(在学中から受験可能)、面接試験および卒業後の実務経験が必要となります。

## 多様化する現代の「ものづくり」とコンピュータに対応するエンジニア



### 電子機械工学科

次世代のスマートエンジニアを育成する。

ものづくりに関して、機械、電気・電子から情報・環境に至る幅広い分野の知識と技術を互いに結び付けながら学ぶことにより、教養豊かで視野の広い技術者を育てることを目的としています。



- 国立大学・専攻科への高い進学率!成績上位3割の学生の推薦入学が可能!
- 多くの有名企業へ男女とも高い就職率!

**卒業後の主な進路**

- 就職** (株)アイチコーポレーション、(株)イシダ、エヌエスディ(株)、大阪ガスネットワーク(株)、関西電力送配電(株)、(株)キャストム、キャノンメディカルシステムズ(株)、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)シマン、大洋電機(株)、(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)堀場製作所、(株)マツダE&T、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)、ヤンマーエネルギーシステム(株)、GEヘルスケア・ジャパン(株)、KDDIケーブルシップ(株)
- 進学** 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、引削商船高等専門学校専攻科

**取得可能な資格** ●電気工事士 ●電気主任技術者 ●危険物取扱者 ●ボイラー技士 ●陸上特殊無線技士 ●海上特殊無線技士 ●X線作業主任者

## 「ものづくり」で経済・ビジネスの産業構造を支える高度なITエンジニア



### 情報工学科

受賞実績日本一のコンピュータ教育。

現代社会では、あらゆる場面でICT(情報通信技術)が必要不可欠な存在となっています。コンピュータに関する基礎知識とともに、人工知能、情報セキュリティなどの応用技術も合わせて学ぶことにより、多分野に対応できる情報処理技術者を育てることを目指します。



- 日本一のプログラミング教育を展開!マイコン部は総理大臣賞受賞!
- IT系企業、大手メーカーなど充実の就職先!

**卒業後の主な進路**

- 就職** (株)LIXIL、(株)NTTフィールドテクノ、(株)SUBARU群馬製作所、マツダ(株)、(株)リコー、JR東海(株)、(株)日立アドバンストシステムズ、JFEスチール(株)西日本製鉄所、NTTコムエンジニアリング(株)、キャノンシステム&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、NECフィールディング(株)、ダイキン工業(株)
- 進学** 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、引削商船高等専門学校専攻科

**取得可能な資格** ●ITパスポート ●基本情報技術者 ●CAD利用技術者 ●品質管理検定(QC検定) ●P検 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●ネットワークスペシャリスト

## サポート 安心・快適・通学も便利! 充実のサポート体制!

白砂寮(しらすなりよう) 安心・快適・通学も便利! 充実の白砂寮での学生生活は、学生が安心して規則正しい生活を送れるように、教員当直体制を充実させています。



**生活環境も安心サポート**

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(2023年) 女子…1~2人部屋  
男子高学年…原則1人部屋 **エアコン完備**

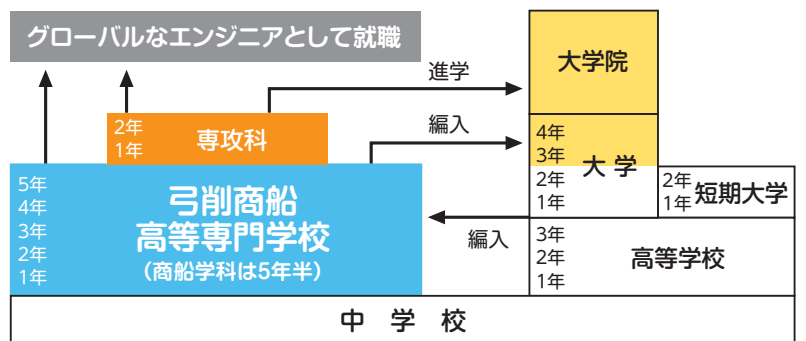
**1ヶ月 約44,700円**

※その他寮生会費として年間3,000円 ※金額は税込です。

寮費(月額)	
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)	11,000円
食費:(1日3食分)	33,000円

## 本校の教育制度

卒業後、国立大学等の3年生に編入学が可能です。本校からも毎年10名程度の実績があります。また、専攻科へ進学もできます。



本校を卒業後、国立大学や専攻科へ進学もできます。

## 入試 Q&A

### 1 商船高専の複数校受験、公立高校との併願ってできるの?

可能です。本校を含む瀬戸内3商船高専では、学力入試において全国の高専で初めて「複数校志望受験制度」を導入しています。「公立高校との併願受験」も可能です。

入学年度	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
2024年度	40	64	43	1.6	55	43	1.4	76	56	1.9	195	142	1.6
2023年度	40	61	47	1.5	64	58	1.6	64	52	1.6	189	157	1.6
2022年度	40	56	47	1.4	51	46	1.3	71	51	1.8	178	144	1.5

2024年3月19日時点の数値です。

### (商船系) 商船学科複数校志望受験制度【学力検査による選抜】

引削・広島・大島の3校の商船学科から1校を第1志望、他校を第2志望、第3志望とすることができます。

### (電子機械系) 電子機械工学科・電子制御工学科 複数校志望受験制度【学力検査による選抜】

引削(電子機械工学科)・広島(電子制御工学科)の2校から、どちらかを第1志望、他の1校を第2志望とすることができます。

### 2 入学科や授業料について教えてください。

■入学科…84,600円(税込) ■授業料…234,600円(税込)

※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。入学時には教科書代、教材費、後援会費、学生会費、制服代等がかかります。

高専から高専専攻科や大学へ進学する場合の費用は、高校から大学へ進学する場合と比べると割安です。