

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)	
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(10分)
広島バスセンター	バス(ワラワライナー135分) 長崎棧橋 フェリー(3分) 三原港 徒歩(17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) (65分) 因島(土生港) フェリー(10分) 上り船 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



COLLEGE 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!
勉強だけでなくクラブ活動や
同好会も充実しています!

2026年度 年間行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> 入学式 新入生オリエンテーション 校内体育大会 	<ul style="list-style-type: none"> 愛媛県高校総体 瀬戸内2校定期戦 前期中間試験 	<ul style="list-style-type: none"> 前期期末試験 夏季休業(8月8日~9月23日) 全国高専体育大会 編入学試験 	<ul style="list-style-type: none"> 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 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 四国地区高専総合文化祭 冬季休業(12月26日~1月5日) 入学者選抜(学力) 春季休業(授業終了2月3日) 	<ul style="list-style-type: none"> 授業参観 仕事研究セミナー(商船系) 	<ul style="list-style-type: none"> 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(商船系、工業系) 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式(商船学科) 修了式(海上輸送システム工学専攻) 	<ul style="list-style-type: none"> 第2回オープンキャンパス(商船系) 商船祭、チャレンジキャンパス 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 	<ul style="list-style-type: none"> 創立記念日(11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 高専GCON 後期期末試験 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式(工業系学科) 修了式(生産システム工学専攻) 	

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

第2回オープンキャンパス
【工業系】10/18日
【商船系】11/7(土)、8日 商船祭・チャレンジキャンパス

クラブ紹介

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
- 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

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

2025年度
クラブ活動等の主な実績

- 全国高専大会剣道競技(女子個人の部)優勝
- 全国高専大会陸上競技(男子やり投)第1位
- 全国高専大会柔道競技(女子63kg級)準優勝
- 全国高専デザインコンペティション(AMデザイン部門)審査員特別賞
- 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)

「ものはこび」と「ものづくり」は日本産業の要!

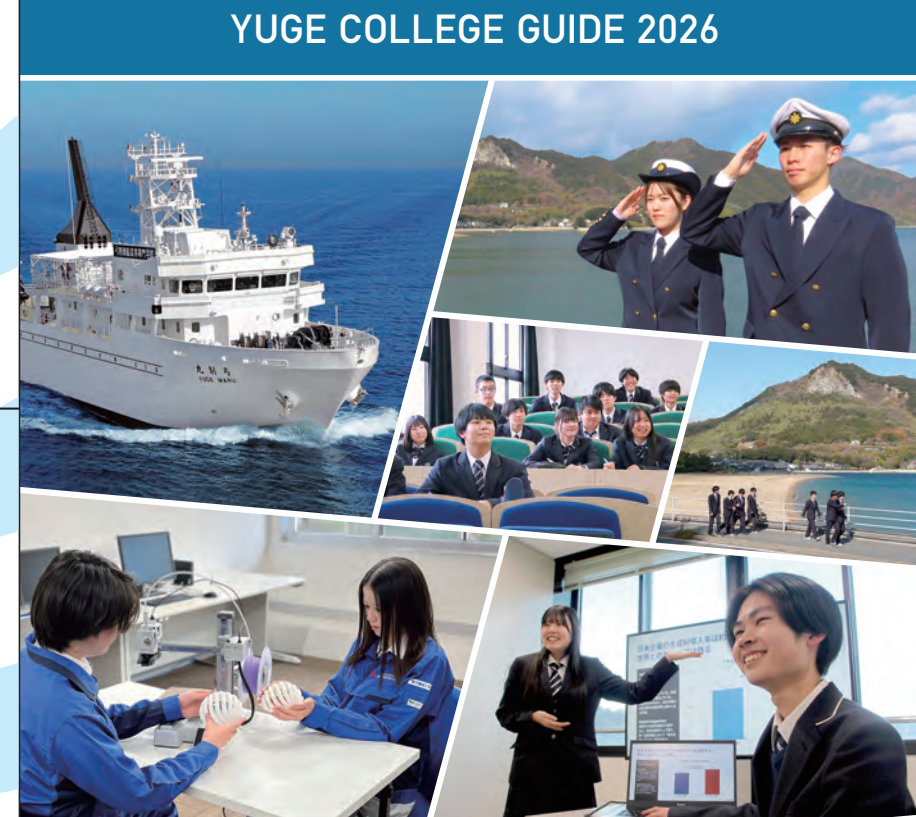
原料・エネルギー 輸入

日本の技術力

製品・サービス 輸出

「原料をはこぶ」▶「日本でつくる」▶「世界へはこぶ」

日本は、資源のほとんどを輸入に頼り、製品の多くを輸出する貿易立国です。99.5%が船で運ばれる!「海運(ものはこび)」は日本にとって欠かせない重要な存在です。日本は、世界に誇る高度な技術力を生かして自動車や産業機械、電子機器などの高品質な製品を生産し、それらを海外へ輸出することで国の経済発展を支えています。日本の「製造業(ものづくり)」を支えるエンジニア(技術者)は、世界との競争に勝つために、より優れた技術や製品を生み出す重要な存在です。



ものはこび ものづくり

キミの夢は、ここでかなう。

商船学科
創造工学科
情報工学科

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>

公立高校との併願受験も可能!
※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確約書提出)
※全国各地に受験地あり

2027年度入試情報

- 推薦入試 1月9日(土) ※面接 WEB出願エントリー期間12月1日(火)~12月18日(金) 願書受付12月11日(金)~12月18日(金) 合格発表日1月18日(月)
- 学力入試 2月14日(日) ※理・英・数・国・社(マークシート方式) WEB出願エントリー期間12月21日(月)~2月2日(火) 願書受付1月25日(月)~2月2日(火) 合格発表日3月1日(月)

「ものはこび」「ものづくり」は未来を創る力

日本の経済とくらは、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。その仕事の基礎から専門分野への応用までを「商船学科」で5年半、「創造工学科」、「情報工学科」で5年間の一貫した教育を行い、「未来を創る力」を育成するのが、弓削商船高専です。



サポート 安心・快適・通学も便利!
充実のサポート体制!

ものはこび 商船学科

航海コース 機関コース

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

海事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。

● 上級海技士国家試験(筆記)で毎年多数の合格実績!
● 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、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、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、嶺新来島どっこ、ダイハツインフィニアス株、寺崎電気産業株
- 進学 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

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 ●一級ボイラー技士 など

ものづくり 創造工学科

ものづくりコース

多様化する現代の「ものづくり」とコンピュータ技術に対応するエンジニア

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)イシダ、エヌエスディ株、大阪ガスネットワーク株、(株)河合電器製作所 関西電力送配電株、(株)キャスト、(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)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、古野電気株 (株)堀場製作所、(株)マツダE&T、三浦工業株、三菱重工機械システム株、村田機械株 ムラテックCCS株、(株)名南製作所、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、SCREENフェパックス
- 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、台湾国立雲林科技大学、弓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 情報工学科

知能情報コース 情報通信コース

「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

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。

● AI時代を切り拓く、確かな技術力。マイコン部は文部科学大臣賞受賞!
● IT系企業、大手メーカーなど充実した就職先!

卒業後の主な進路

- 就職 富士通株、マツダ株、(株)SUBARU、チームラボ株、(株)LIXIL、ダイキン工業株 京セラ株、(株)リコー、セイコーエプソン株、三浦工業株、JFEスチール株 サントリーグループ、関西電力株、Daigasグループ、NTT東日本グループ (株)NTTフィールドテクノ、(株)日立アドバンスシステムズ、東芝ITサービス株 NECネットエスアイ株、NECフィールディング株、コニカミノルタジャパン株 (株)NHKテクノロジーズ、日東電工株、(株)ひめぎんソフト
- 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、弓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) ●ICTプロフィシエンシー検定 ●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

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。

女子2人部屋
海水浴
洗濯室
補食談話室
中庭

生活環境も安心サポート

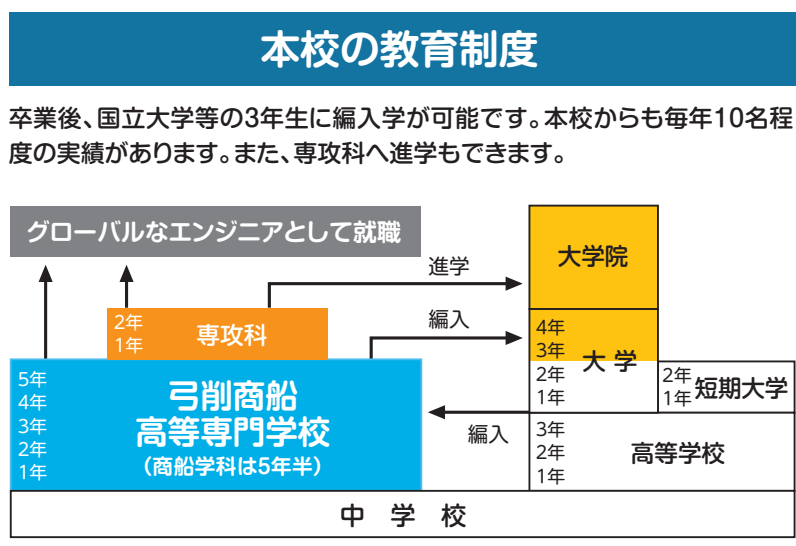
教職員や寮母(女子寮生の生活指導)・看護師(平日18:00~20:00)がいますので、体調不良や困った時にすぐに対応することができます。

男子1・2年…2人部屋(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**

1ヶ月 約47,500円

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)10,000円
食費:(1日3食分) 36,000円

※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。
※その他寮生会費として年間3,000円 ※金額は税込です。



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	商船学科			創造工学科			情報工学科			合計		
	定員	志願者	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	40	73	1.8	48	44	1.2	50	46	1.3	171	135	1.4
2025年度	40	50	1.3	52	50	1.3	56	49	1.4	158	143	1.3
2024年度	40	64	1.6	56	44	1.4	76	56	1.9	196	143	1.6

※2026年3月3日時点の数値です。
※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。

●商船学科複数校志望受験制度【学力検査による選抜】
弓削・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。

●工業系学科複数校志望受験制度【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。

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。

本校を卒業後、国立大学や専攻科へ進学もできます。