

# NIT(KOSEN), HIROSHIMA COLLEGE

## 学費および諸経費(令和7年度)

項目	経費	備考
入学料	84,600円	入学時のみ・入学料免除・猶予制度有
新入生オリエンテーション経費	12,000円	入学時のみ
年間授業料	234,600円	高等学校等就学支援金制度対象校(1~3年生)※1 高等教育の修学支援新制度対象校(4年生以上)※2
教科書など	約32,000円	年間(学年・学科により金額は異なります。)
制服+体育館シューズ	約77,000円	入学時
作業服	約33,000円	商船学科は入学時、総合科学科電子情報システム系は2年生進級時に購入
学生会費など	約63,000円	年間

※1 授業料に充てるための返済の必要のない支援金です。支給期間は原則36月です。また、就学支援金は、保護者や学生が直接受け取るのではなく、国から学校が受け取り授業料に充当します。  
 ※2 本科4・5年生、専攻科1・2年生に進級(進学)し、世帯の収入要件に合う学生を対象として、授業料等の減免及び日本学生支援機構による給付型奨学金の支給が行われるものです。

詳細は本校学生係までお問い合わせください。(TEL.0846-67-3023)

## 寮生活(男子寮・女子寮)

寮経費 令和8年度  
 ■ 寄宿料：1人部屋/月額 800円、2人部屋/月額 700円  
 ■ 光熱水料など：月額10,000円 ※3  
 ■ 給食費：45,800円(1ヵ月を30日とした場合の月額) ※3  
**月額合計 約57,000円**(寄宿料、光熱水料費、給食費)

■ 食器代：入寮時 4,000円(全員)  
 ■ 郵便代：年1回 2,000円(※外泊先確認)

● 自宅からの通学が困難な学生のために「若潮寮」が学校から徒歩10分程度のところにあり、約450名の学生が寮生活を送っています。  
 ● 寮は1人部屋または2人部屋です。  
 ● 図書室(インターネット利用可能)、補食室、洗面洗濯室、談話室などの施設が整備されています。  
 ※3 光熱水費及び食材費高騰のため改定する場合があります。

## 奨学金制度(令和7年度)

奨学団体名	賞与月額
日本学生支援機構 自宅通学生(第1種)	10,000円または21,000円：1~3年生 20,000円 ~ 45,000円：4年生~専攻科生
日本学生支援機構 自宅通学生以外(第1種)	10,000円または22,500円：1~3年生 20,000円 ~ 51,000円：4年生~専攻科生
近藤記念海事財団	20,000円：全学科・専攻科生
海技教育財団 (商船学科・海事システム 工学専攻のみ)	20,000円 ~ 40,000円：1~3年生 20,000円 ~ 60,000円：4年生以上 20,000円 ~ 60,000円：専攻科生
外航日本人船員・海技者 奨学生(商船学科のみ)	40,000円：1年~実習生(各学年5名まで) 全日本海員組合の組合員で、かつ、船員・海技者として 乗船または勤務し、通算10年を経過した時は返還免 除規程あり

● 約17%の学生が賞与を受けています。  
 ● 上記以外にも自治体、法人などの奨学金制度があります。

金額および各種制度は変更となる可能性があります。

## 学力検査による選抜における複数校(連携)受験制度

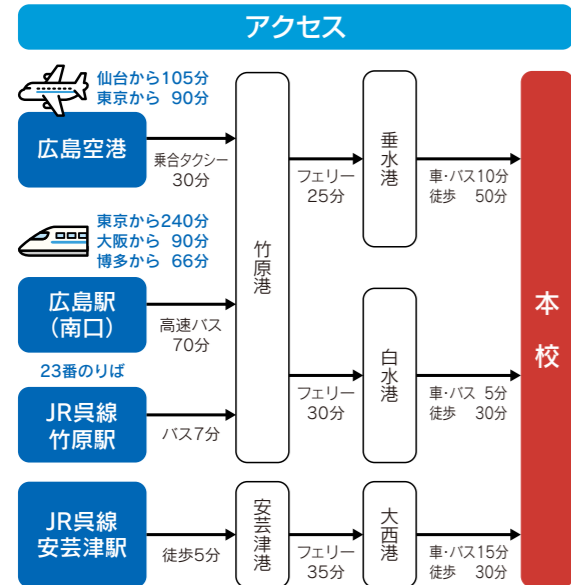
複数校(連携)受験制度は、受験生の進路選択の可能性を拡大するための制度です。

総合科学科を志望する受験生は、呉工業高等専門学校の機械工学科、電気情報工学科、環境都市工学科、建築学科の2校、5学科にかかる選抜の出願ができます。

商船学科を志望する受験生は、弓削商船高等専門学校(愛媛)、大島商船高等専門学校(山口)の3校(いずれも商船学科のみ)にかかる選抜の出願ができます。

いずれにしても第一志望の合格を優先し、第一志望の合否判定の後に第二志望以降の合否判定が行われます。

詳細は募集要項でご確認ください。



一丁寧な教育、手厚い学生支援、きめ細かい進路指導

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
**広島商船高等専門学校**  
 National Institute of Technology(KOSEN), Hiroshima College

入学試験・各種イベントのお問い合わせ、募集要項請求等はこちらまで

広島商船高等専門学校[学生課入試係]  
 〒725-0231 広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1  
 TEL.0846-67-3177 FAX.0846-67-3029  
 E-mail. form04@hiroshima-cmt.ac.jp https://www.hiroshima-cmt.ac.jp/



# HIROSHIMASHOSEN

高い人間力と知識・技術を有する  
**専門家を育成**

離島での課外活動・  
 学生寮生活により**自律力を育成**

就職希望者の**就職率100%**  
 約**20%**の学生が進学



夢を叶える大海原に、  
 ここから。

# 国立広島商船 高等専門学校

National Institute of Technology

# KOSEN Hiroshima College

総合科学科

電子情報システム系・流通情報マネジメント系

商船学科



オフィシャルHP

# ALL FOR SOCIETY

若潮寮

実習工場・グラウンド地区

校舎地区

練習船「広島丸」

実習船「ひかり」



異次元の世界へ  
舞い降りて!

校長

逸見 真

本校は瀬戸内海に浮かぶ広島県は大崎上島にある高専です。本土からはフェリーで行き来しなければならない離島にあるためか、初めて訪れた人は一様に驚く様子です。しかしそこに広がる海と空は果てしなく、大自然を謳歌しながら勉学にスポーツにと励める環境はここでしか味わえない醍醐味でもあります。自宅通学が難しい学生は島の中で寮生活を送る他、多様な課外活動を通じ多くの学生、教職員や島の人々に囲まれて過ごす内に自律心が養われ、独り立ちできる人材となって巣立っています。そんな学生を求める企業団体は各方面に引く手あまたであり就職率100%であるうえ、本科卒業後の国公立大学への編入や本校専攻科を経ての他学大学院への進学希望者を積極的に応援しています。ぜひ広島商船で青春のひとつを過ごして欲しいと願っています。

## □ 社会で活躍できる人材の育成

- 高い**人間力**と**知識・技術**を有する工学、経済または船舶運航の専門家を育成
- 離島での課外活動・学生寮生活により自律力、コミュニケーション力、マネジメント力を育成
- 就職希望者の就職率は100%
- 約20%の学生が進学(国立大学3年次編入または専攻科へ)
- ジェンダー平等(SDGs)の積極的な推進

## □ 学校の特徴

- 丁寧な教育
- 手厚い学生支援
- きめ細かい進路指導

## □ 入学者の受け入れ方針(アドミッションポリシー)

求める学生像

- 学校で学習した基礎学力が身についている人
- 学校の行事、生徒会や部活動に努力した人
- 自ら考え、工夫し行動できる人
- 将来、社会で活躍したいという夢のある人

- 学力の評価
- 活動努力の評価
- 活動成果の評価
- 志望動機の評価

# 広島商船高専は 学生ひとりひとりがメインプレイヤー

自然あふれる優れた教育環境で最高の5年間を過ごそう

## Q 高等専門学校(高専)ってなんだろう?

社会に必要とされる専門教育を受けられる

**A** 中学卒業後に入学できる高等教育機関で、就学期間は5年間です(商船学科は5年半)。学科別に早期から専門教育を行い、卒業生は**準学士**の称号が与えられます。卒業後、専攻科(2年間)に進学し、一定の条件をクリアすると修了時に大学卒業と同じ**学士**の学位が与えられます。実習や演習の体験型授業を重点的に行っており、**技術力が身に付く**ので、高専卒業時点で大卒と同等の扱いをしてくれる企業もあります。

多彩な進路選択が可能

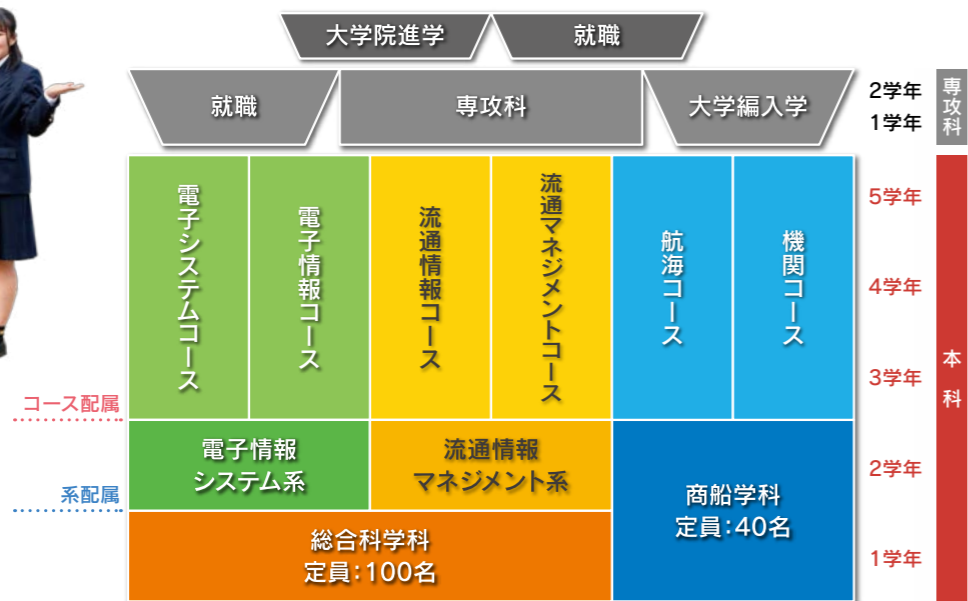
高専卒業後は就職、大学編入、専攻科進学と色々な進路の選択が可能です。専攻科修了後も同様に就職のほか大学院進学が可能です。



## Q 広島商船高専では何が学べる?

【学科編成】

**A** 広島商船高専では情報技術を基盤にして、自然科学と社会科学の架け橋となる人材の育成を目指しています。**総合科学科**、**商船学科**の2つの学科から選択して入学し、総合科学科では、2年生進級時に「系」に配属され、更に3年生進級時に4つのコースにわかれます。同時に商船学科でも2つのコースにわかれ、専門的な内容を学習します。各コースとも「情報」を強化したカリキュラムになっていますが、総合科学科の電子情報コースと流通情報コースは、特に重点的に「情報」を学びます。どの学科でも実社会に直結した知識・技術を学ぶことができます。そのため、社会からの高い評価を受け、産業界からの求人は就職希望者の10倍以上、**就職率は100%**です。また国立大学などへ編入する学生もいます。



### 総合科学科

Department of Integrated Arts and Sciences

#### “ものづくり”から“ビジネス”まで! DX社会を支える!!

AIやデータサイエンスなど最新の情報技術が世の中を大きく変えようとしています。総合科学科では、こうした最新の情報技術を基礎に、“ものづくり”から“ビジネス”まで、新たな社会の創生に貢献できる人材を育成します。

#### 電子情報システム系

#### 情報技術で未来のものづくりを支えるエンジニアを目指す

最新の情報技術や電気や機械などの技術を学び、DX社会における“ものづくり”に貢献するエンジニアを目指します。

電子情報システム系について ▶ P7

#### 流通情報マネジメント系

#### 情報技術で新たなビジネス・社会システムを創造する人材を育成

最新の情報技術を基礎に、経営、流通などの社会の仕組みやその管理手法を学び、DX社会のビジネスや社会のシステム作りに貢献できる人材を育成します。

流通情報マネジメント系について ▶ P8

### 商船学科

Department of Maritime Technology

#### 大海に漕ぎ出し日本を支える

船を運転(運航)する「航海士」と「機関士」、船舶の設計や施工監督を行う「造船技術者」、船員配乗・雇用管理や船舶の保守・運航の管理を行う「船舶管理者」、海上での石油掘削などの「海洋技術者」等の高いスキルを持った海でのプロフェッショナルを目指します。

商船学科について ▶ P9

\* 学生に適した進路選択ができるように、担任、進路指導担当教員等が連携してキャリアパスについて検討します。

### 教科書では得られない学びも!

#### ●学生寮

通学困難者には、学生寮「若潮寮」があります。寮生活は、普段の掃除から、行事の企画運営まで寮生による自治によって行われています。

学生寮「若潮寮」について ▶ P12

#### ●学生生活

多くの学校行事は学生会が中心となって企画運営しています。学校行事に積極的に参加することで、充実した学生生活となるだけでなく、社会人として必要なプロジェクトの立ち上げや遂行、コミュニケーション能力などが楽しみながら自然に磨かれます。

学生生活について ▶ P13

#### ●課外活動

課外活動には15の運動系、12の文化系の部活・同好会があり、兼部の可能な部活もあります。地域との関わりが深い課外活動もあり、社会性が養われます。

#### ●短期留学

夏休みや春休みを利用した短期留学(タイ、フィリピン、マレーシアなど)が充実しています。本校教員が引率するコースも多数あり、安心です。

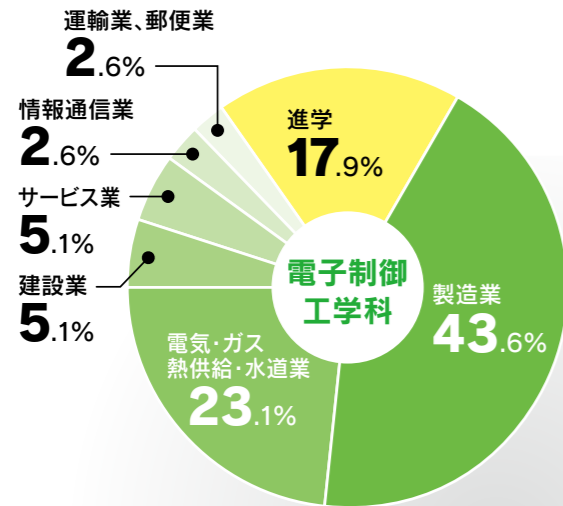


本校では多様な背景の友人ができ、様々な価値観を知ることができます。視野が広がり、社会人としての資質が磨かれます。

# 卒業後の進路

## 総合科学科で想定される就職先例

※総合科学科の母体である電子制御工学科、流通情報工学科の実績を掲載(企業名は就職・進学時点のもの)



### 電子制御工学科 (2025年度卒)

#### 主な就職先

本田技研工業(ホンダ)/ENEOS/ダイキン工業/三菱重工業 旭化成/西日本旅客鉄道(JR西日本)/関西電力/中部電力 中国電力ネットワーク/東レ/NTT西日本/東京エレクトロン 富士電機/三菱電機ビルソリューションズ/日立ハイテク/日本 オートスエレベータ/中電工/矢崎総業古野電気/メタウオウター/前川製作所/トーテックアメニティ/山崎建設 等

#### 主な進学先

金沢大学 工学部/本校 専攻科 産業システム工学専攻

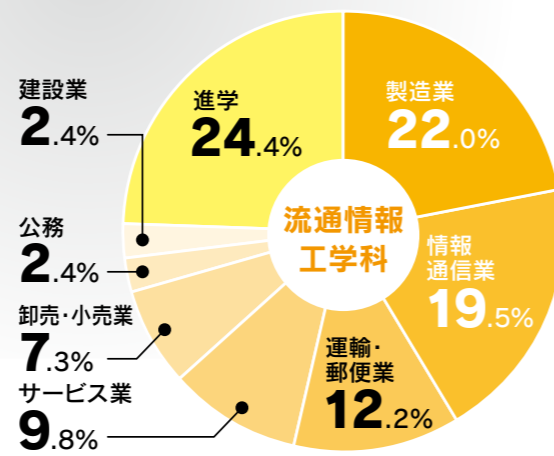
### 流通情報工学科 (2025年度卒)

#### 主な就職先

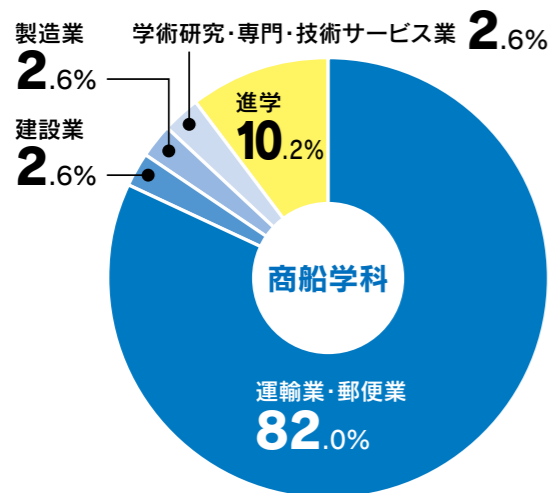
パナソニック/NTT西日本/NTT東日本グループ/NTTドコモ ビジネスエンジニアリング/CTCテクノロジー/日立ハイテク フィールディング/KDDIエンジニアリング/キャノンシステム アンドサポート/アイ・エス・ビー/アイ・システム/NRS ケイビン/JR貨物/JR西日本/サントリー/ダイキンMRエン ジニアリング/マイクロンメモリジャパン/日本血液製剤機構 村田機械/レニマス/日鉄環境エネルギーソリューション オリックス・ファシリティーズ/広島市 等

#### 主な進学先

広島大学 経済学部/広島大学 情報科学部/豊橋技術科学大学 情報・知能工学課程/鹿屋体育大学 体育学部/本校専攻科 産業 システム工学専攻



## 商船学科で想定される就職先例



### 商船学科 (2025年度卒)

#### 主な就職先

日本郵船/郵船クルーズ/商船三井さんふらわあ/NTTワールド エンジニアリングマリン/山友汽船/ケイラインローローバルク シップマネージメント/ENEOSオーシャン/新日本海フェリー 福寿船舶/旭タンカー/日本海洋科学/川崎近海汽船/オー シャントランス(株)フェリー事業部/玉井商船/アキ・マリン マルエフェリー/ヤンマーホールディングス/海洋技術開発 四国開発フェリー/大阪旭海運/JFE福山ポートサービス オフショアエンジニアリング/日本海洋事業/石崎汽船/佐 渡汽船 等

#### 主な進学先

広島大学 工学部/東京海洋大学 海洋工学部/本校 専攻科 海事システム工学専攻

# 総合科学科

連携入試制度対応(広島・呉)

NEW

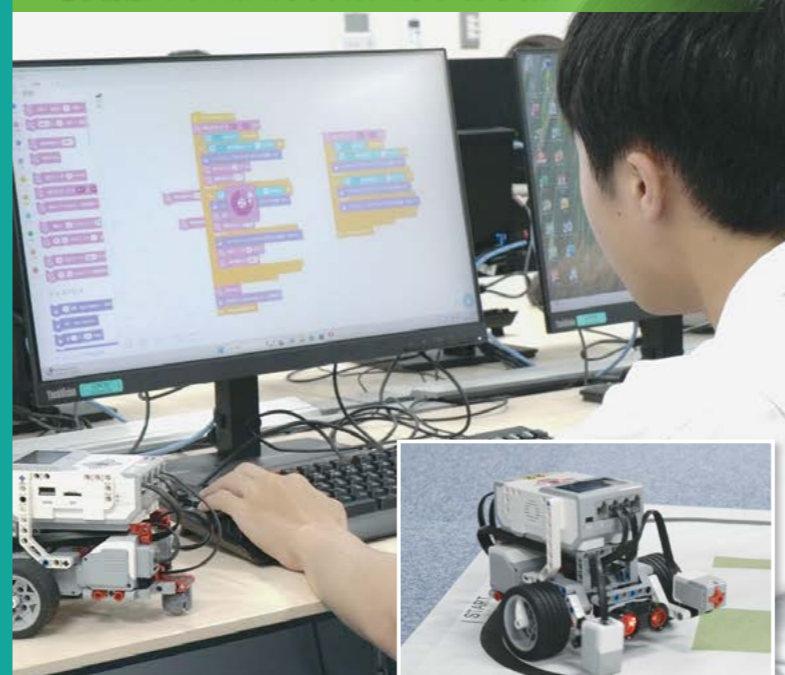
Department of Integrated Arts and Sciences

電子情報 システム系

流通情報 マネジメント系

## ものづくりからビジネスまで! その情報技術使えます!!

電子情報システム系 ロボットのプログラミング制御



流通情報マネジメント系 小型ドローンの屋内飛行試験



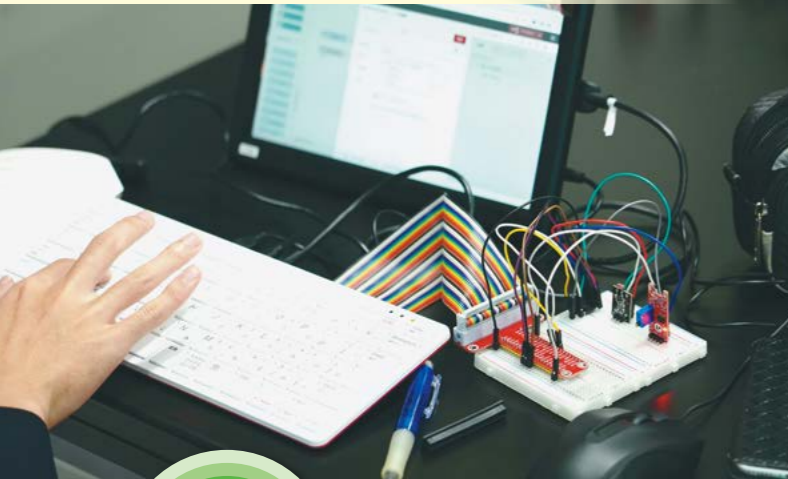
# 電子情報システム系

情報技術で未来のものづくりを支えるエンジニアを育成

## ◎こんな仕事に就きたい人に向けています

電気、機械、制御、情報などの技術・技能を基礎に、製品の製造・開発に関わる仕事や電子機器、ロボット、精密機械などのシステムの管理に携わる仕事に就きたい人

IoTによる電気回路の遠隔操作プログラム



電気信号の変換と解析

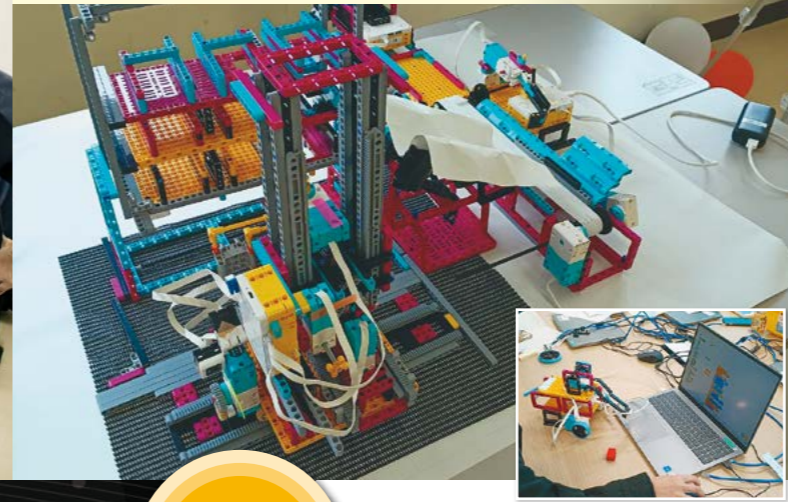
# 流通情報マネジメント系

情報技術で新たなビジネス・社会システムを創造する人材を育成

## ◎こんな仕事に就きたい人に向けています

ヒト、モノ、カネなど流通・物流の仕組みやビジネスを学び、情報技術を利用して、新たな社会の仕組みを創造したり、ビジネスに活かせる情報システムの開発に携わる仕事に就きたい人

LEGOブロックを使った倉庫自動化プログラム



ボードゲームを用いた証券市場の理解

### 目標

電気、機械、制御そして最新の情報技術を学びDX社会におけるものづくりを支えるエンジニアを目指します。

その基礎として「プログラミング」「電気回路」「工業力学」「設計製図」などの科目を学び、3年次に「電子システムコース」「電子情報コース」の2つに分かれ、重点的に学びたい分野を選択します。

※QRコードを読み込んで、【令和7年度以降】総合科学科 電子情報システム系 電子システムコース、または、電子情報コースの「本年度の開講科目一覧」をクリック！

詳しい学習内容は  
こちら

高専Webシラバス  
学校ページ



### 目標

流通、物流、ビジネスを学び、最新の情報技術を基礎に新たな社会の仕組みを創造できる人材の育成を目指します。

その基礎として「プログラミング」「知能情報処理」「流通基礎」「経営管理」などの科目を学び、3年次に「流通情報コース」「流通マネジメントコース」の2つに分かれ、重点的に学びたい分野を選択します。

※QRコードを読み込んで、【令和7年度以降】総合科学科 流通情報マネジメント系 流通情報コース、または、流通マネジメントコースの「本年度の開講科目一覧」をクリック！

詳しい学習内容は  
こちら

高専Webシラバス  
学校ページ



## 電子システムコース

主にDX社会における製品の製造・開発、機器の管理に携わるエンジニアとしての素養を身につけることを目指し、「制御工学」「機構学」「パワーエレクトロニクス」などの科目を学習します。



## 電子情報コース

主にDX社会におけるものづくりに関連する情報システムの開発・管理に携わるエンジニアとしての素養を身につけることを目指し、「デジタル回路設計」「ネットワーク設計」などの科目を学習します。

## 流通情報コース

主に新たなビジネスや社会システムの創造に活かせる情報システムの開発・管理に関わるエンジニアとしての素養を身につけることを目指し、「システム構築」「ソフトウェア開発」などの科目を学習します。



## 流通マネジメントコース

主にヒト、モノ、カネ、情報の流れを学び情報技術や科学的手法により新たな社会の仕組みやビジネスを考える力を身につけることを目指し、「マーケティング論」「物流システム工学」などの科目を学習します。

## Students Voice



電子制御工学科4年  
入川 龍馬さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
就職に強く、自由な校風の中で自分らしく学べると思いました！

楽しかった学科のエピソードは？  
毎週1回実施される実験実習で専門知識を学び、仲間と話し合いながら理解を深めたことです！  
将来の夢は？  
まだ将来の夢は具体的には決まっていますが、学校で身につけた専門知識を活かし、企業で活躍したいです！



電子制御工学科4年  
安藤 里桜さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
早く就職したかったので専門的な学習をできる「高専」を選びました。

楽しかった学科のエピソードは？  
実習が難しく、ひとりで悩むことが多かったんですけど、みんなに相談して話すことによって問題を解決できました。  
将来の夢は？  
自分の得意なことを伸ばしながら、人の役に立っている仕事に就きたいと思っています！！



電子制御工学科5年  
村田 歩夢さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
将来を見据え、1人10社以上の求人がある就職の強さに惹かれました。

楽しかった学科のエピソードは？  
自作の制御プログラムによって、ロボットが思い描いた通りに動いた時の達成感が印象的です。  
将来の夢は？  
現場を率いる技術者になり、誰もが働きやすい職場を作ることです。

## Students Voice



流通情報工学科4年生  
清田 結愛さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
専門分野を早期から学び実習を通して多くの経験を積めるためです。

楽しかった学科のエピソードは？  
グループや個人で作品を作成する中でどんなプログラムを組もうか、どんな作品を作ろうかなど、作品完成までの過程がわくわくとても楽しかったです。  
将来の夢は？  
IT系の大手企業に就職し、専門知識を生かして働くことです。



流通情報工学科5年生  
岡村 花歩さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
就職率100%と、自然が豊かすぎる環境が魅力的だと思って選びました。

楽しかった学科のエピソードは？  
教室の床に大きな世界地図を敷いて、海運のシミュレーションをする授業が楽しかったです！  
将来の夢は？  
この学校で物流業界に興味を持ったので、将来は日本の物流を支える一員になりたいです。



流通情報工学科5年生  
中根 夏夏さん  
なぜ広島商船を選んだの？  
オープンスクールで見た学校からの景色が素敵だったから！

楽しかった学科のエピソードは？  
4年生の時にクラスメイトと行った韓国への研修旅行！美味しいものをたくさん食べて、とても楽しかったです。  
将来の夢は？  
この学校で学んだ情報学の知識を活かして、海上保安官になりたいです。

◎こんな仕事に就きたい学生が集まっています

船を安全に運航させる航海士、船のエンジンを動かす機関士、海上交通を支える仕事、港の仕事、海洋資源を掘削する仕事などに就きたい学生。

航海  
コース

機関  
コース



目標

日本を越えて、世界の物流のメインプレイヤーとして世界中で活躍できる力を身につけます。

航海士・機関士を目指すために必要な勉強を5年半行います。

座学は4年半、(独)海技教育機構練習船における実習は合計1年間実施します。3級海技士(航海・機関)の筆記試験が免除になります。また、各種必要な講習等も修了できます。海運はグローバル化が進み、公用語が英語なため、英語能力を向上させるための取り組みのほか、国際交流も積極的に行っています。

※QRコードを読み込んで、【令和7年度以降】商船学科 航海コース、または、機関コースの「本年度の開講科目一覧」をクリック!

詳しい  
学習内容は  
こちら

高専Webシラバス  
学校ページ



練習船 広島丸

練習船広島丸は今年11月で30歳を迎えます。今まで多くの人々を乗せ数々の素敵な思い出を作ってくれましたが、練習船の世代交代を予定しており、最新の設備を取り入れた新しい練習船を現在建設中です(2026.4現在)。

取得可能な資格

3級海技士(航海・機関)筆記試験免除  
第一級海上特殊無線技士  
上級海技士資格(1・2級筆記試験)・TOEIC

商船学科 Q&A

Q 航海士・機関士の仕事内容は?

A 航海士は、操船、荷役の監督、積荷の管理などを行う仕事です。一方、機関士は船を動かす上で必要な機器の管理等を行う仕事です。詳しくはJ-CREWプロジェクトのHPをご覧ください。  
<https://j-crewproject.jp/>

Q 船酔いが心配です…

A 誰もが経験します。先輩や広島丸乗組員が体調管理や対処方法を教えてくれますので安心してください。

Q 航海士、機関士のコースにいつ分かれるのでしょうか?

A 3年生進級時に分かります。そこまでに実習・共通分野の専門科目を多く学びます。その中で、自分の適性や将来像を見据えて選択できます。

3年~5年生  
操船システム演習

本校では最新鋭の操船シミュレータを活用し授業や実習を行っています。操船シミュレータによる実習により、大型船の操船や、様々な海域や気象海象条件のなかでの実習が可能です。シミュレーションを通して、安全航行できたか、現役船員やインストラクターと確認・練習を繰り返し、操船に必要な能力を向上させます。



4年生  
シーサバイバル実習

船舶乗船中に船から避難が必要な場合もあります。そんなときのために、船から安全に脱出し着衣状態できちんと泳ぎ、遭難に対応する技術を学びます。どんな状況においても、落ち着いて対処できるように、知識だけではなく、実践し実習できるのも本校ならではの強みです。



3年~5年生  
航海実習

練習船広島丸により、船内宿泊(2泊及び3泊)をとまなう航海実習を行います。航海中の作業(操船、出入港、機関管理)は学生が主体となって行い、西は山口・九州方面(別府・下関・門司等)、東は関西方面(大阪・神戸・高松等)と、穏やかな瀬戸内海の恵まれた環境を実習のフィールドとし、船員としての技術・資質を高める航海実習を行っています。



Students Voice



商船学科 機関コース  
4年生 秋田 若葉さん

なぜ広島商船を選んだの?

卓球の同じクラブチームの人や他のチームだけど仲良かった人が卒業生にも在校生にもいたからです。また、姉もいたため心強かったです。

学校生活で楽しいことは?

いちばんは部活動です。私は卓球部に所属していますが、素敵な先輩や可愛い後輩、頼れる同級生がいて、年齢関係なくみんなが仲良しです。



商船学科 航海コース  
実習生 桜河内 優一さん  
(内定先:海技教育機構)

なぜ広島商船を選んだの?

海に関わる専門知識を深く学び、将来は外航海運の海技士として世界の海で活躍したかったからです。

学生時代に力を入れたことは?

課外活動に力を入れ、起業を経験し、自分の未知の可能性を広げていけたことです。

高専へ入学を検討している中学生へのメッセージ  
早くから専門性を磨ける環境で、好きなことを極め、5年後楽しい人生を送ろう!



商船学科 機関コース  
実習生 久富 文花さん  
(内定先:福寿船舶株式会社)

なぜ広島商船を選んだの?

オープンスクールの際に広島丸と学校や先輩方の雰囲気を感じたからです!

学生時代に力を入れたことは?

将来のため専門科目の勉強や実習に力を入れました。また、勉強だけでなく部活も仲間と共に励みました!

高専へ入学を検討している中学生へのメッセージ  
大変なこともありますけど仲間と切磋琢磨しながら、充実した日々を過ごすことができる学校です!

# 専攻科

Advanced Courses

◎高専卒業生対象の進学コース

海事システム工学専攻 [海上交通支援・造船・海洋開発等]

産業システム工学専攻 [高度電子制御・情報通信・流通・物流等]

海事システム  
工学専攻

産業システム  
工学専攻



新女子寮建設予定!



## 学生寮 若潮寮 Student Dormitory

本校には通学が困難な学生のために「若潮寮」があります。学生寮には集団生活のための日課や規則があり、規律ある共同生活を通じて、自立性、協調性を体得し、将来社会において技術者として活躍するための豊かな人間性と強い精神力を養います。  
(費用につきましては裏表紙をご覧ください。)

### 居室



男子寮・女子寮共に1人部屋と2人部屋があります。部屋には机・ベッド・クローゼット・エアコンがついており、部屋の使い方のルールを守って大切に使っています。

### 食事



昼食は学校の食堂でとり、朝食と夕食は寮食堂でとっています。栄養士によって考えられた献立で、カレーが人気メニューです。夏は冷やし中華、冬はおでんといった季節のメニューも盛り込まれており、食事は寮生活での楽しみのひとつになっています。

### イベント



寮生会役員が中心となって、焼きそば大会・かき氷大会・七夕祭りなど、毎年様々なイベントを企画しています。それらイベントを通して、コミュニケーションを図りながら協調性を学び、充実した学生生活を過ごしています。

Enjoy your student life!

### 寮生の1日

- 7:00 起床・朝食
- 8:20 登校
- 12:00 昼食(学食)
- 17:00 帰寮・入浴
- 18:00 夕食
- 20:00 自習時間
- 22:00 掃除
- 22:20 点呼
- 23:00 消灯

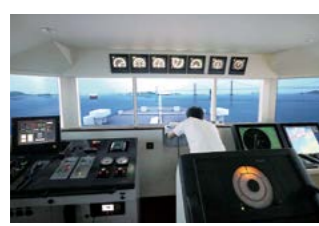
### 目標

「海事システム工学」または「産業システム工学」を学び、世界や地域で活躍できる高度技術者を育成します。

#### 専攻科[2年課程]とは

本科5年(商船学科は5年半)卒業後、勉学を続けたい人は、高専専攻科・大学3年次への進学が可能です。本校専攻科には海事技術者としてのプロフェッショナルを育成する「海事システム工学専攻」、高度な制御システム管理・設計、高度な流通や社会システムの管理・運営を行うことができるプロフェッショナルを育成する「産業システム工学専攻」の2専攻があります。専攻科修了後は、審査を受け一定の条件を満たした者については大学卒業と同じ**学士**の学位を取得することができます。就職だけでなく、さらに高度なプロフェッショナルとなるために大学院への進学も可能です。

#### 海事システム工学専攻



次世代の船舶運航管制システムの開発に関する基礎的研究



錨泊している船舶の発電機による陸上への支援システムに関する研究

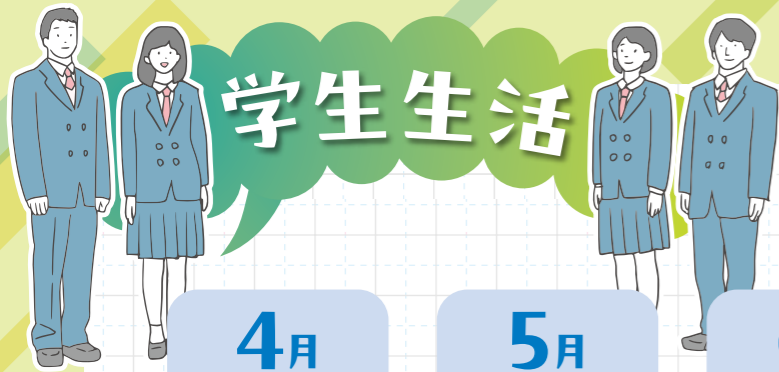
#### 産業システム工学専攻



<社会システム> 物流や交通システムに関する研究



<電気電子> 新たな超電導装置の開発研究



# 学生生活

学生生活を1年間の行事予定に併せて紹介

★は中学生の参加をお待ちしています!



本校では、キャリア支援として、**企業研究会**を行っています。本校に約100社の企業に集まっていたり、1年生から業界や企業について学ぶことができます。



## イベント・地域交流事業

1年間を通して、多くのイベントを開催しています。立地を生かした地域との交流事業には特に力を入れています。



せとうち海上教室(三原市)

### 商船祭(学園祭)

商船祭は2日間にわたって学生が主導で開催する本校最大のイベントです。軽音バンドやダンス、模擬店や各種展示、専門技術の体験コーナー等様々なイベントがありますので、是非ご来場ください。



すみれ祭り(大崎上島町)

## 部活動

本校には合計27の部活動・同好会があり、勉強だけでなく部活動にも力を入れています。体育系部活動は、高専同士の大会に参加するほか、3年生までは高校総体や高校野球にも出場します。

高等専門学校体育大会(通称高専大会)とは全国の高専の学生が参加するスポーツ大会です。各地区の大会で優勝し、全国大会に臨むため、日々練習に励んでいます。他にも、全国商船高専を対象にした漕艇大会や、高専ロボコン、プログラミングコンテスト等があります。

### 体育系クラブ

- 陸上競技部
- 野球部
- バレーボール部
- サッカー部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- 柔道部
- 剣道部
- バスケットボール部
- 水泳部
- 漕艇部(カッター部)
- テニス部
- バドミントン部
- フライングディスク部

### 同好会

- SES同好会
- 電子計算機研究会
- 海友会
- 家庭科同好会
- 将棋同好会
- 文芸同好会
- 書道会
- モルック同好会

### 文化系クラブ

- 写真部
- 英会話部
- 軽音楽部
- 茶道部
- 吹奏楽部



高専ロボコン  
2025地区大会デザイン賞  
特別賞(ローム株式会社)、全国大会出場  
2023地区大会優勝、全国大会ベスト8  
SES同好会



漕艇部



プログラミングコンテスト  
2025ブロードリーフ企業賞  
2024DMM.com企業賞  
電子計算機研究会



モルック同好会

## 学生会

学生会は学生生活を便利で有意義なものにするための活動を行っています。これまでに、ペットボトル飲料やアイスクリームの自動販売機の導入を実現しました。



地域パトロール



クリスマスイベント

### 2025年学生化活動

- 4月 入学式進行
- 4月新入生オリエンテーション補助
- 部活動紹介
- 5月 学生総会
- 6月 前期クラスマッチ
- 地域パトロール
- 7月 セタイイベント
- 8月 教職員との懇談会
- 9月 卒業式進行
- 10月 商船祭、薬物乱用防止啓発運動
- 弓削商船学生会との交流会
- 11月 後期クラスマッチ
- 12月 クリスマスイベント、学生会長選挙
- 1月 教職員との懇談会
- 2月 バレンタインイベント
- 学校周辺ボランティア清掃
- 3月 卒業式進行
- 入学説明会補助

## 国際交流事業

本校では、海外への留学事業を行っています。充実したサポートで安心して留学できるだけでなく、他の留学生や海外協定校との交流で国際的に活躍できる力を養えます。



フィリピンの協定校の短期留学(語学研修)は、2週間程度の日程で、平日は朝から夕方まで英語の授業や文化交流等をおこないます。休日は市街地へのショッピングや観光をして研修期間を過ごし、楽しみながら英語や海外の文化を学びます。また、ベトナムの協定校の短期留学生を受け入れ、日本にいながら文化交流の機会をつくっています。(受入れ先等については今後変更の可能性がります。)

学校HP  
クラブ活動紹介

