

国土交通省が所管する独立行政法人海技教育機構は、
全国に8つの学校、5隻の大型練習船を有し、
わが国の海事産業を担う
優秀な船舶運航技術者を養成しています。

海技教育機構 全8校の配置



学校へのアクセス

■JR西唐津駅下車の場合

- 徒歩…約25分(約1.9km)
- タクシー…約5分 ※タクシーをご利用の際は「西唐津駅のタクシー会社」を検索し、配車手配することをお勧めします。

■JR唐津駅下車の場合

- タクシー…約11分(約4.2km)

■お車でお越しの場合

- 本州方面(九州道)→「福岡IC」→福岡都市高速→西九州道→二丈浜玉道路…「福岡IC」から約100分
- 東九州方面(大分道)、西九州方面(長崎道)、南九州方面(九州道)→「多久IC」→厳木多久有料道路→国道203号線…「多久IC」から約55分



国立唐津海上技術短期大学校

Tel. 0847-0871 唐津市東大島町13-5

TEL.0955-72-8269 FAX.0955-72-4275

URL <https://www.jmets.ac.jp/karatsu/> E-mail info-karatsu@jmets.ac.jp

発行・公益財団法人海技教育財団 / 日本内航海運組合総連合会補助事業



国立唐津海上技術 短期大学校

2026年度 学校案内



出典『公益財団法人一伏木富山港・海王丸財団』

未来に漕ぎ出そう!

JMETS (独立行政法人海技教育機構) の運営する国立唐津海上技術短期大学校は 「日本国民の生活を海から支える優秀な船乗り」を育てる学校です。

船員(航海士)に必要な素養や専門科目を学ぶことができます。

大型船に乗り組むための基礎として、船員の心得、操船理論、
保守整備実習、海上実習などがカリキュラムに組み込まれています。



四百余年の歴史を受け継ぐ魅力あふれる唐津の文化
唐津港から玄界灘に臨む豊かな自然に恵まれた環境が
学びのフィールドです！



校内的一部分は海に面し、カッター（救命艇）や小型船舶を係留しています。
練習船「あさかぜ」は、唐津東港内（学校から徒歩圏）に係留しています。



佐賀県唐津市の特徴

唐津市（からつし）は、佐賀県の北西に位置し玄界灘に面する市。北部地域の中心都市として栄え、佐賀県内では、佐賀市に次いで第二位の市域人口を有する。中心市街地は唐津藩の城下町が前身。唐津神社の秋季例大祭である唐津くんちや特別名勝の虹の松原、呼子朝市などで有名で、広大な面積に多数の観光資源を有する。また、伝統工芸品である唐津焼の産地でもある。

主に国内の海上物流を支える船員(航海士)を育成する学校です。

本校では、大型船の船員(航海士)として乗船勤務するために必要不可欠な、安全活動と技術の基礎を学ぶことができます。

乗船勤務も含め社会経験豊富な教員が、人材育成に努めます。

取得できる主な資格

● 四級海技士(航海)

※国内全ての内航船に航海士として乗船できる資格

● 第一級海上特殊無線技士

※船舶に施設する無線設備(VHFなど)の操作を行うことのできる資格

「海技士免状」と「小型船舶操縦士免許」は対象となる船舶の大きさが異なります。

※小型船舶操縦士免許は、総トン数20トン未満の船舶が対象です。



国内で活躍している主な大型船



オリエンタル エース
(液化ガス船)



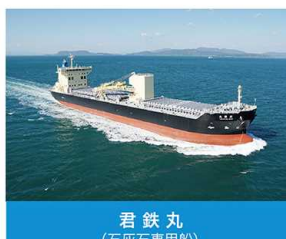
第228鳳生丸
(ガット船)



東 穂
(油兼ケミカル船)



なとり
(コンテナ船)



君 鉄 丸
(石灰石専用船)



さんふらわあとうきょう
(RORO船)

日本経済を支える 物流のかなめを担う海運業界!

本校の前身である国立唐津海上技術学校の卒業生(本科生)は、おおむね船舶会社に就職し、プロの船員として私たちの暮らしを支えています。本校の充実したカリキュラムを乗り越えた先に、海運業界への道は開かれています。



- 国内貨物の約4割を担う内航海運
- 生活や産業に必要な物資を輸送
- 環境に優しい内航海運

※トラック輸送の約5分の1のCO₂排出量



災害輸送 災害時には大型船が緊急支援物資を被災地に輸送。



鉄道やトラック輸送に障害が出る中、タンカーやRORO船などの内航船が支援物資などを被災地に輸送しています。こうした内航海運の活躍が評価され、災害時などの物流インフラとして再評価されるとともに、内航海運の重要性に対する国民の評価も広がっています。

船員(航海士)の仕事とは

日々の安全運航に努め、計画にしたがって様々な貨物を運ぶ、物流の担い手です。

船員生活の特徴

- 船の種類にもよりますが、どこに自宅を構えても概ね認められること。
乗船中は、毎日自宅に帰ることはできない環境です。
- 乗下船に伴う移動費、乗船中の食事や作業着などは、会社負担となることがほとんどです。
- 比較的高収入であること。
業務に従事するための専門性と、陸上とは異なる船内生活の不便さを加味した適正な金額です。
- 業務時間外も完全な自由ではないこと。
「寝ることも仕事のうち」と、業務時間外についても非常に自己管理を求められる環境です。
- 比較的まとまった休暇を得られること。
船舶は休みなく運行しているため、乗船中の土日祭日などが、まとまって下船時に支給されるイメージです。



船員になるために必要な専門科目を経験豊富な教員が丁寧に教えます！

カリキュラム

●必修科目

科 目	
航海(航法・航海計器)	
運 用	
海 事 法 規	
海 洋 気 象	
機 関 概 要	
情 報 技 術	
内 航 海 運 実 務	
海 事 英 語	
実 習	航 海 実 技
	海 上 実 習
	総 合 訓 練

●必修科目演習

科 目
操 船 演 習
航 海 計 画 演 習
航 海 技 術 演 習
B R M 演 習
航 海 実 技 演 習
船 舶 安 全 概 論
E C D I S 演 習 I

●選択科目

科 目
E C D I S 演 習 II
海 運 実 務 英 語
航 海 特 論
キャリアデザイン

●航海訓練

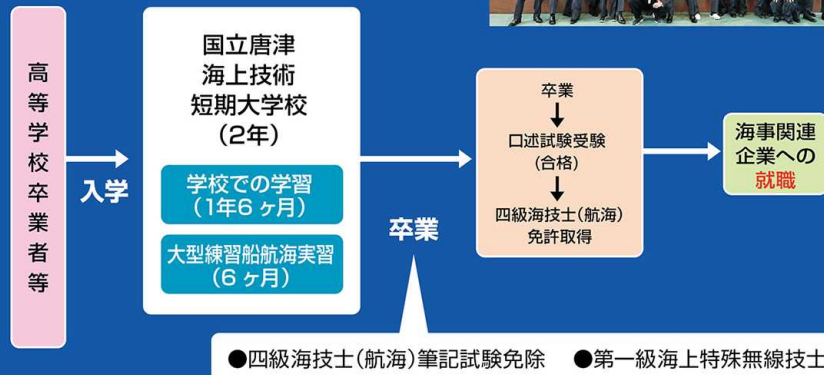
練習船航海実習

登録電子海図情報表示装置(ECDIS)講習

ECDIS演習I、IIの科目修了試験に合格すると、海技免状のECDIS能力限定解除ができます。



●入学から就職まで



●施設紹介

本館

教室での授業はもちろん、PC教室での情報授業や航海シミュレータ実習も行います。



技術棟

ロープワークや海上の実務で必要となる様々な実習を行います。



各舟艇

校内練習船「あさかぜ」、モーター埠「はまかぜ」の他に「カッター」が3艇あります。



あさかぜ



はまかぜ



カッター

艇庫

実習実技で使う様々な道具を収納しています。



●年間行事予定

本校のカリキュラムは大きく分けて本校で実施する「座学・実習・演習」と航海訓練部の運営する大型練習船による「練習船航海実習(3ヶ月×2回)」で構成されています。学校で学ぶ安全活動や技術理論などを、大型練習船の航海訓練を通して経験し、さらに反復することにより、船員(航海士)に求められる素養を習得します。

1年生	2年生
入学式・前期開始	4月
救命講習	5月
海技者セミナー	6月
サバイバル訓練	7月
夏期休業	8月
前期末試験	9月
後期開始	10月
	11月
	12月
	1月
	2月
学年末試験	3月
	卒業式・口述試験(国家試験)

※大型練習船での実習時期は変更の可能性があります。

Q&A

海上技術短期大学校について
よくある質問をまとめました!



□ 受験にあたって、年齢制限はありますか？

A 受験に対する年齢制限はありません。ただし、船員として乗船勤務する定年や暫定退職年齢は、内航2団体、全日海などそれぞれ定められています。

□ 四級海技士(航海)とはどのような資格ですか？

A 国内全ての内航船に航海士として乗船勤務できる資格です。
また、総トン数5,000トン未満の近海航路(限定近海)の船長ができる資格です。
※総トン数5,000トンの船舶は、およそ全長100m程度の船舶です。

□ 女子も入学できますか？

A 女子も入学できます。海運業界で活躍する女性は増えています。



□ 船にはどんな種類がありますか？

A 内航貨物船には、コンテナ船、油送船(タンカー)、LNG船、LPG船、ケミカルタンカー船、セメント船、チップ船、フェリーなど様々な種類があります。船舶の大きさは、199トン、499トン、などから1万トンを超える種類もあります。



□ 1回の乗船期間と休暇はどのくらいでしょうか？

A 内航貨物船では、2~3か月乗船して20日~1か月休暇を取得するサイクルが標準的と思います。また、フェリーでは、20日乗船し、10日休暇を取得するサイクルもあります。

□ 審はありますか？

A 2024年12月末日をもちまして、本校の寮は廃止となりました。

国立唐津海上技術短期大学校についてホームページにてもっと詳しく説明しています

<https://www.jmets.ac.jp/karatsu/>

国立唐津海上技術短期大学校

Q 検索



オープンキャンパス

オープンキャンパス・学校説明会のご案内

オープンキャンパス(体験型)

- ① 2025年 5月17日(土)
- ② 2025年 6月21日(土)
- ③ 2025年 7月12日(土)
- ④ 2025年 9月6日(土)

学校説明会(対面式)

ご希望の日程等をお知らせください。学校あるいはWeb(ビデオ通話)にて個別対応できるように、日程調整をいたします。

お気軽にご参加ください！

参加ご希望の方は右のQRコードからお申し込みください。

