



独立行政法人 海技教育機構

国立館山海上技術学校

・・・ SCHOOL GUIDE 2023 ・・・



2023年度

生徒募集
案内

海は甘くない。

だから、おもしろい。



教育の目的

本校は、中学校卒業者を対象として、3年間の商船に関する専門教育及び高等普通教育を行い、わが国の海事産業発展のために、優秀な船舶技術者を育成することを目的としています。

本校の特徴

- 3年間の課程であり、高卒同等資格が取得でき、カリキュラムは一般の職業高校に類似しています。
- 在学中に大型練習船実習があり、各地に寄港しながら免許取得のための勉強ができます。
- 全生徒を収容できる寮設備があり、奨学制度があります。

船舶技術者

船舶技術者には、主に次の2つの職種（航海士、機関士）があります。
これらの職務に就くには、船舶と職務等級に応じた海技士免許の取得が必要です。

航海士



目的港まで安全かつ効率的な航海を行い、積荷を守り、旅客の命を預かる技術者です。船舶の操船技術のほか、航法計算、航海計器類の取り扱い、海上交通法規などを熟知し、また荷役や貨物の管理も担当します。

機関士



船を航走させるための動力である巨大な主機関の運転はもちろん、船内電源を供給する発電設備、給水設備、また船内生活を快適にする空調機など、船内のあらゆる機器類の取り扱いやメンテナンスを行う総合エンジニアです。

● 海運界の将来 ●

四面を海に囲まれた我が国では外航貿易量の約99%、国内の貨物輸送量の約44%を海運が担っています。しかし、近年、船員不足が深刻となっており、次の世代を担う若い人材の確保が重要な課題となっています。また、環境問題の観点から物流のモーダルシフトが進んでいます。船員は我が国の発展、環境問題において重要な職種なのです。

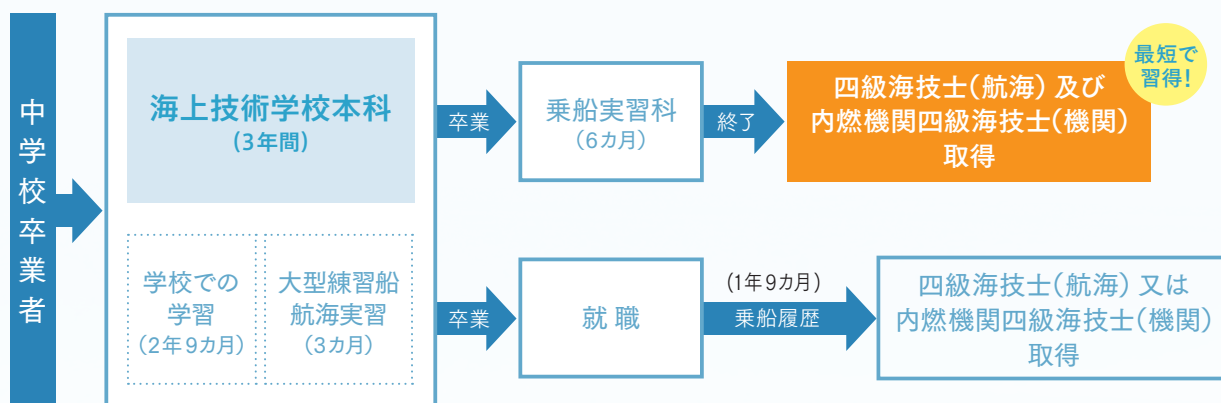
取得資格

海技士免許取得要件と本校における教育システム

本校は四級海技士（航海）、内燃機関四級海技士（機関）の養成を目的とした専門教育を行っています。

四級海技士（航海）	総トン数5,000トンまでの船舶の船長になれる免許
内燃機関四級海技士（機関）	主機関出力6,000kWまでの船舶の機関長になれる免許

海技免許の取得



大型練習船航海実習

3年次の1月から3月までの約3カ月間にわたって、大型練習船による航海実習を行います。この実習の履修を経て卒業となり、四級海技士（航海）及び内燃機関四級海技士（機関）の筆記試験が免除されます。

その後、乗船実習科に進学し、引き続き4月から9月までの約6カ月間航海実習を行うことで、口述試験の受験に必要な乗船履歴を満たすことができます。

※乗船実習科への進学は任意です。

※3月卒業後すぐに就職した場合でも、必要な乗船履歴を満たした段階で口述試験に合格すれば、四級海技士免許を取得することができます。ただし、この場合のほとんどは、「航海」または「機関」のどちらか1つの免許取得となります。

※毎年約9割の卒業生が乗船実習科に進学しています。

取得できる資格

- ★ 四級海技士（航海）…………… 筆記試験免除
- ★ 内燃機関四級海技士（機関）…… 筆記試験免除
- ★ 第二級海上特殊無線技士
- ★ 高等学校卒業同等資格（昭和23年文部省告示第47号）
就職・進学に関して、一般の高校卒業と変わりません。



教育内容

四級海技士（航海）・内燃機関四級海技士（機関）の取得を目的とする「専門科目（航海及び機関）」の授業を履修します。専門科目の授業には、教室での座学だけではなく、校内練習船やシミュレータ等を使った実習の科目が組み込まれています。また、国語・社会・数学・理科・英語などの高等学校卒業同等資格取得を目的とした「普通科目」も履修します。



カリキュラム

一般教科														
教科	国語		社会			数学		理科			英語		保健体育	情報
科目	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	科学と人間生活	物理基礎	化学基礎	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	保健体育	情報Ⅰ

専門教科																
教科	商船											実習		特別教育活動	練習船航海実習	
科目	航海	運用	海事法規	海洋気象	電気電子工学	機械工作	計測制御	情報技術	船用機関	海運実務	海事英語	航機実技	海上実習	総合訓練		



座学



機関実技(アーク溶接)



航海実技(ロープワーク)



レーダー・ARPAシミュレータ講習

🚢 学校での生活



制服

男女とも紺色でボタンはコンパスマークになっています。男子は詰襟で、襟にはコンパスマークの校章と学年章が付き、袖口は独特の三つボタンです。女子は四つボタンのダブルで、襟に校章のバッジが付きます。また夏季には白い開襟シャツを着用します。

寮生活

寮設備を完備しており、男子96名、女子10名の計106名の生徒が寮生活を送っています。寮生活を通して、船員として必要な協調性や社会性を身につけています。寮生は日課表に従って規則正しい生活をしています。1室4名で、上級生が新入生のサポートをしています。宿題や自習もありますが、テレビを見たり、ゲームを楽しんだり、のびのび寮生活を過ごしています。食堂では毎日3食、調理士が作る心のこもった手作り料理が食べられます。館山市内や近隣地区から通学することもできます。

日課表(平日)

起 床	07:00
朝 食	07:10~08:10
午前授業	08:35~12:10
昼 食	12:10~13:10
午後授業	13:35~16:15
午後掃除	16:15~16:30
夕 食	17:50~18:50
帰校点呼	20:00
就 寝	23:00

頑張るぞ!!



ランチタイム



ルームメイトとまったり。
仲間と一緒に楽しい寮生活。



学校行事

4月

入学式



5月

生徒総会



6月

消火訓練



7月

サバイバル訓練

救命筏反転訓練



8月

内航船乗船体験



内航船乗船体験とは、夏期休暇を利用して、船会社が運航している貨物船等に数日間実際に乗船し、船乗りを体験する制度です。(希望制)

9月

救命講習

調理教育



10月

遠足



11月

海校祭



12月

3年 座学修了式



1月

3年 乗船式



3月

卒業式





生徒会会長

仁科 快盛

私は、小学生の時、スタジオジブリの「コクリコ坂から」を見て船乗りに憧れを抱き中学3年生の時、本校の存在を知り入学しました。

入学した当初は寮生活や生活のマナーなどを先輩方に教えられ、色々な“初めて”に触れ、毎日が新鮮だったことを覚えています。

本校は一般の高校とは違い、専門教科や週一回の海上実習、ロープワークやエンジンキットなどの実技があり、実際に見て聞いてやってみることができます。

また、本校は生徒全員が「船員になる」という同じ目標をもち、時には競い、時には助け合う、そんな場所だと思います。このような経験や知識を活かし、船長になるべく牛歩の歩みではありますが、決して諦めず優秀な船員になるためより一層奮励努力していきたいと思っています。



生徒会副会長

早川 元太郎

私は、小さい頃から乗り物が好きで、中学2年生の時、初めてフェリーに乗りました。そこで船員という職業に興味をもち、将来航海士になりたいと思い、この学校に入学しました。

本校では一般教科を学びながら船員になるための専門教科を学習します。更に座学で学んだ専門教科の知識を航機実技や望洋丸での海上実習で実際に頭や体を使って身につけていきます。設備が古いものもありますが、実物を見て操作することにより体で覚えることができます。

寮生活では洗濯や掃除など今まで親に当たり前のようにはやってもらっていたことを自分でやることになります。最初は苦勞しましたが、徐々に慣れていきました。上下関係、集団でのマナーも寮生活をしている中で身につけていきます。

本校は特殊な学校で全員が「船員になる」という同じ目標をもって入学します。この目標を見失わずに3年間努力を続けることが大切だと思います。私はこの先も立派な船員を目指して頑張っていきます。

在校生の出身中学校

千葉県

千葉市 生涯中学校
川戸中学校
幕張中学校
こてはし台中学校
花見川中学校
都賀中学校
真砂中学校
市川市 第三中学校
第四中学校
有秋中学校
船橋市 八木が谷中学校
湊中学校
船橋中学校
習志野台中学校
八街市 八街北中学校
柏市 柏第二中学校
鴨川市 鴨川中学校
君津市 上総小櫃中学校
木更津市 清川中学校
浪岡中学校
太田中学校
第三中学校
富津市 富津中学校
館山市 第一中学校
館山中学校
南房総市 富浦中学校
富山中学校
嶺南中学校
勝浦市 勝浦中学校
習志野市 第二中学校
第四中学校
茂原市 富士見中学校
一宮町 一宮中学校
袖ヶ浦市 根形中学校
流山市 常磐松中学校
松戸市 牧野原中学校

神奈川県

横浜市 富岡中学校
大綱中学校

青葉台中学校
中山中学校
豊田中学校
川崎市 高津中学校
大師中学校
相模原市 若草中学校
藤沢市 羽鳥中学校

東京都

世田谷区 駒沢中学校
江戸川区 松江第一中学校
清新第二中学校
葛西第二中学校
渋谷区 原宿外苑中学校
八王子市 第二中学校
府中市 府中第一中学校

埼玉県

さいたま市 田島中学校
春日部市 豊春中学校
志木市 宗岡中学校
和光市 第三中学校
吉見町 吉見中学校
川越市 川越西中学校
越生町 越生中学校
北本市 北本中学校

茨城県

水戸市 笠原中学校
つくば市 豊里中学校
ひたちなか市 勝田第一中学校
牛久市 下根中学校

栃木県

茂木町 茂木中学校
足利市 北中学校

北海道

江別市 江別第一中学校
函館市 銭亀沢中学校
広尾町 広尾中学校

青森県

八戸市 白銀中学校

岩手県

久慈市 宇部中学校
宮古市 田老第一中学校
第二中学校
九戸村 九戸中学校

宮城県

南三陸町 歌津中学校

福島県

いわき市 平第二中学校

長野県

信濃町 信濃小中学校
大町市 美麻小中学校

静岡県

富士市 元吉原中学校

愛知県

稲沢市 大里東中学校

大阪府

堺市 陵南中学校
大東市 四條畷学園中学校

兵庫県

西宮市 上甲子園中学校

三重県

菰野町 菰野中学校

高知県

四万十町 窪川中学校

沖縄県

名護市 名護中学校

最近3年間の就職先企業

一般商船

英雄海運 (株)
 コスモ海運 (株)
 佐伯汽船 (株)
 浪速タンカー (株)
 エスオーシーマリン (株)
 イースタンマリンシステム (株)
 白井汽船 (株)
 ジェイマリン (株)
 国華産業 (株)
 井本商運 (株)
 川近シップマネージメント (株)
 大光船舶 (株)
 イノガストランスポート (株)
 新協和海運 (株)
 昭和日タンマリタイム (株)
 JXオーシャン (株)
 東幸海運 (株)
 三興運油 (株)
 (株)霧島海運商会
 福寿船舶 (株)
 興栄海運 (株)
 東洋商船 (株)
 第一マリン (株)
 浜崎海運 (株)
 旭汽船 (株)
 富士運油 (株)
 聖朋海運 (株)
 旭タンカー (株)
 鹿児島船舶 (株)

太平洋沿海汽船 (株)
 東福汽船 (株)
 日本マリン (株)
 上野トランステック (株)
 大窯汽船 (株)
 エチレン輸送 (株)

フェリー・旅客船

小笠原海運 (株)
 (株)名門大洋フェリー
 新日本海フェリー (株)
 佐渡汽船シップマネージメント (株)
 東京湾フェリー (株)
 (株)スパイスサブ
 (株)キャプテンライン

海洋調査船

日本海洋事業 (株)
 東海大学 (練習船)

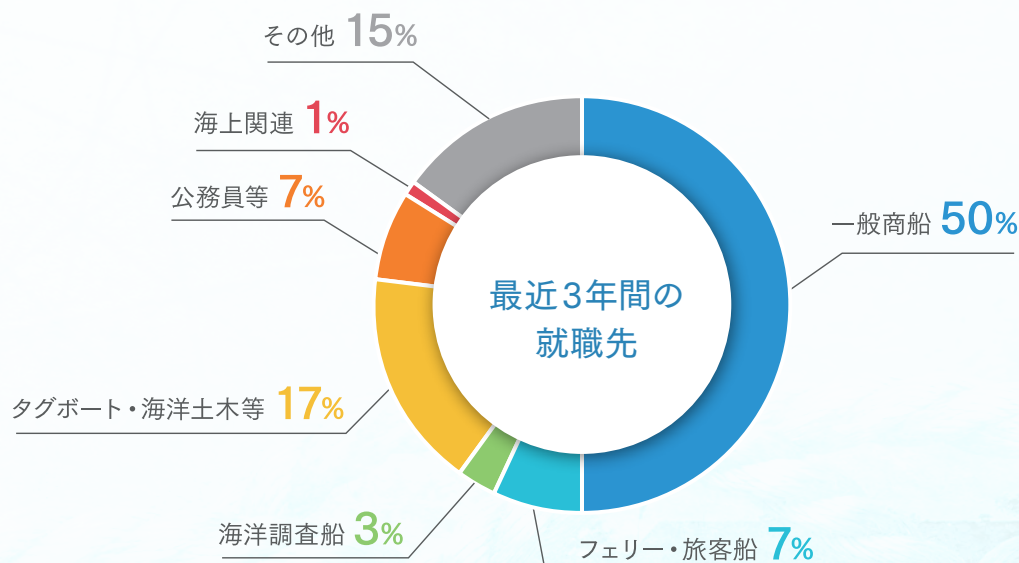
タグボート・海洋土木等

(株)新日本海洋社
 (株)ダイトコーポレーション
 東京シップサービス (株)
 (株)オフショア・オペレーション
 京葉シーバース (株)
 鹿島埠頭 (株)
 防災特殊曳船 (株)
 東京汽船 (株)

日立埠頭 (株)
 相川海運産業 (株)

公務員等

海上自衛隊
 (独)海技教育機構
 警視庁警察行政職員 (技能系 海技)
 海上保安庁
 水産庁



授業料・諸経費

- 入学料は5,650円です。
- 2022年度の授業料は年額118,800円です（文部科学省高等学校等支援金制度の対象校）。
- 入学時の必要経費は教科書代、制服代、諸経費の合計約152,520円です（2022年度実績：男子寮生）。

■ 年間の必要な諸経費（2022年度実績）

	1年生	2年生	3年生	合計	乗船実習科
寮生	323,000円	190,000円	151,000円	664,000円	205,000円
通学生	247,000円	124,000円	106,000円	477,000円	

※寮生は半期（6カ月）ごとに、4,800円の寄宿料が別途かかります。

※食費は1,300円/日で食べた食数で実費を給食業者が直接請求します。

奨学金

- 入学にあたって入学準備金の貸与制度もあります。
- (公財) 海技教育財団より、選考により月額25,000円（年額300,000円・寮生）が貸与されます。
- (公社) 日本海員掖済会より、選考により月額10,000円（年額120,000円）が貸与されます。
- 全日本海員組合より、選考により月額10,000円（年額120,000円）または、月額16,000円（年額192,000円）が貸与されます。

※いずれも、選考基準を満たす必要があります。



募集要項

〈2023年度入学試験〉

1 募集定員及び修業年限

学 科	募集定員	修業年限
本科	40名(男女)	3年

2 受験資格

- (1) 2023年4月1日において、満15歳以上の者。
- (2) 中学校を卒業した者、もしくは中等教育学校の前期課程を修了した者、またはこれと同等以上の学力があると認められる者(2023年3月卒業予定者を含む)。
- (3) 将来船員を志す者。
- (4) 下表の身体検査基準を満たす者。

検査項目	合格基準
視 力 (5メートルの距離で万国視力表による)	視力(矯正視力を含む)が両眼共に0.5以上であること。
色 覚	船舶職員としての職務に支障をきたすおそれのある色覚の異常がないこと。
聴 力	5メートル以上の距離で話声語を弁別できること。
疾病及び身体機能の 障害の有無	心臓疾患、視覚機能の障害、精神の機能の障害、言語機能の障害、運動機能の障害、その他の疾病又は身体機能の障害により船舶職員としての職務に支障をきたさないと認められること。

※船員として乗船する者、海技士の資格を得ようとする者は、「船員法」及び「船舶職員及び小型船舶操縦者法」によって身体条件が厳しく規定されています。

3 入学試験

推薦入学試験と一般入学試験があります。

推薦入学試験

- 選抜方法 … 作文、基礎学力検査 (数学・英語)、面接、身体検査、推薦書、調査書
- 推薦種別
 - ① 中学校長推薦
 - ・ 推薦条件
 - ・ 2023年3月に中学校卒業見込み、もしくは中等教育学校の前期課程を修了見込みの者
 - ・ 中学校長が責任を持って推薦し、合格した場合は入学を確約できること
 - ・ 基本的な生活習慣が身につけており、本校の教育を受けるにあたり能力と適性を持つ者であること
 - ・ 中学校第3学年における5教科 (国、数、英、理、社) の5段階評価の平均値が2.7以上の者であること
 - ② 自己推薦
 - ・ 推薦条件
 - ・ 基本的な生活習慣が身につけており、本校の教育を受けるにあたり、学習意欲を持ち努力を惜しまない者であること
 - ・ 合格した場合は入学を確約できること

推薦入学試験日程

願書受付期間	試験日	合格発表	入学確約書締切日
1月5日(木)～1月16日(月)	1月21日(土)	1月27日(金)	2月3日(金)

- 入学検定料 / 2,200円
- 試験地 / 館山市 (本校)

一般入学試験

- 選抜方法 … 筆記試験 (国語・数学・英語)、面接、身体検査、調査書

一般入学試験日程

願書受付期間	試験日	合格発表	入学確約書締切日
1月5日(木)～1月31日(火)	2月5日(日)	2月17日(金)	3月10日(金)

- 入学検定料 / 2,200円 (本校の推薦入学試験不合格者の再受験は無料)
- 試験地 / 館山市 (本校)、宮古市、仙台市、東京都、静岡市、芦屋市

既納の入学検定料は、以下の事由による場合以外返還できません。

- 1 入学検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合。
- 2 提出した出願書類が受理されなかった場合 (不備、出願資格がない場合など)。
- 3 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合。

返還事由に該当する場合には返還願を郵送しますので、返還を希望する入試の入学試験日までに、教務課までご連絡ください (返還額は、振込手数料を差し引いた金額となります)。

4 出願書類

次の書類をまとめて提出してください。

①入学願書	本校所定の用紙。保護者の印を押印してください。 併願校のある場合は、必ず記入してください（併願校の有無は、合否の判定に関係ありません）。推薦または一般受験の別を明記してください。
②身体検査証明書	・全ての項目を記入してください。中学校で検査できない項目がある場合は医療機関を受診し、医師の証明を受けてください。過年度卒業者については医療機関を受診し、医師の証明を受けてください。 ※できる限り最新のものを出してください。 ・視力検査結果については、実際の数値を記載してください。特に簡略検査においてC段階の場合は、合格基準を判断する為、正確な小数表記を記載してください。裸眼視力が0.5未満の場合、矯正視力も記入してください。弁色力についても必ず記入してください。 ※色弱等の場合、眼科医による「パネルD-15」の検査結果を提出していただく場合があります。 ・疾病、障害、既往症の有無については、服薬治療中、経過観察中も含め、学習、実習授業に影響があるおそれについて、できる限り詳細にご記入ください。事実と異なる場合、入学を取り消される場合があります（疾病等により乗船実習や国家試験を受験することが出来ない例があります）。
③受験写真台紙	縦4 cm・横3 cmの写真（裏面に氏名・生年月日を記入）1枚。 3カ月以内のもので正面、上半身、無帽のものを本校所定の用紙に貼る。
④中学校長の推薦書	本校所定の用紙。中学校長の推薦を受けて入学試験を受験する者のみ提出。
⑤自己推薦書	本校所定の用紙。自己推薦によって入学試験を受験する者のみ提出。
⑥調査書	各都道府県公立高校進学用の調査書で、厳封されたもの。卒業見込みの者の第3学年成績は、2学期までのもの、出欠の記録は調査書作成時までのものを記入してください。
⑦入学検定料納付書	本校所定の用紙。入学検定料振込用紙を使用して、最寄りの金融機関で、入学検定料2,200円を振り込んだ後、（振込手数料は受験生負担）A票を入学検定料納付書の所定の欄にのり付けしてください（書類が届き次第振込可能です）。
⑧返信用封筒 （長形3号定形サイズ）	受験票送付用、志願者の住所・氏名を書き84円切手を貼ったもの。

※出願書類には、希望する受験地を記入してください。ただし、推薦入学試験の受験地は**館山市**のみです。

※本校所定の出願書類①、②、③、④、⑤、及び⑦は、ご依頼いただき次第、教務課より送付いたします。

また、ホームページからダウンロードして使用できますのでご利用ください（A4版）。

5 出願書類の提出方法

- (1) 出願書類は、「国立館山海上技術学校教務課」宛に**書留郵便**で送付してください。
- (2) 封筒の表には、「推薦入学試験願書在中」または「一般入学試験願書在中」と明記してください。
- (3) 出願書類は、受付期間内**必着**とします。

出願書類の 提出先

〒294-0031 千葉県館山市大賀無番地
国立館山海上技術学校 教務課

TEL 0470(22)1912

6 合格発表

推薦入学試験

● 選抜結果の発表

2023年1月27日(金) 付の文書で、各中学校長及び受験者宛に通知します。また、合格者の受験番号を本校の玄関及びホームページに掲載します。掲載期間は、合格発表日当日の2023年1月27日(金) 11時頃から2月3日(金) 17時頃までとします。

● 入学確約書の提出

合格者は、合格通知書に同封された「入学確約書」を2月3日(金)(必着)までに本校教務課に郵送してください。この提出がない場合は、入学の意思がないものとして取り扱います。

● 不合格者の一般入学試験受験

推薦入学試験で不合格となっても、2月5日(日)に実施する一般入学試験を受験することができます。この場合は、新たに出願書類を提出する必要はありませんが、一般入学願書締切日1月31日(火)までに受験の意思と受験希望地を記入した一般入学試験受験申込書を提出してください。同申込書は不合格者宛通知に同封いたします。また、締切日までに申込書の提出が間に合わない場合は電話にて受験の意思を連絡してください。受験申込書受理後、再度一般試験用受験票を交付いたします。

一般入学試験

● 選抜結果の発表

2023年2月17日(金) 午前11時より、本校玄関前に掲示し、同日付の文書で合格者宛に通知します(不合格者には通知しません)。また、合格者の受験番号を本校ホームページに掲載します。掲載期間は合格発表日当日の2023年2月17日(金) 11時頃から2月24日(金) 17時頃までとします。

● 入学確約書の提出

合格者は、合格通知書に同封された「入学確約書」を3月10日(金)(必着)までに本校教務課に郵送してください。この提出がない場合は、入学の意思がないものとして取り扱います。

個人情報の取扱と保護について

本校が入試に関して取得した個人情報は、当該事項に係わる名簿の作成、案内や結果の送付など、当該事項の事務処理に使用するほか、広報のための統計的集計に使用します。

入学試験会場の案内図

館山会場 国立館山海上技術学校

TEL. 0470-22-1912

〒294-0031 千葉県館山市大賀無番地

電車

JR内房線「館山」駅下車。駅前ロータリー1、2番線より、JRバス洲の崎線「西川名、伊戸、坂田方面行き」にて約15分。「市営住宅・海上技術学校前」下車。

高速バス

- ◇JR東京駅八重洲南口より、JRバス房総なのはな号にて約2時間。
 - ◇バスタ新宿（JR新宿駅新南口）より、JRバスまたは日東交通バス「館山駅行き」にて約2時間。
 - ◇JR千葉駅より、千葉～館山線（南総里見号）「館山駅・白浜・野島崎方面行き」にて1時間35分。
 - ◇JR横浜駅東口バスターミナルより、横浜京急バスまたは日東交通バス「館山駅行き」にて約2時間。
- ※上記「館山」駅下車後、JRバス洲の崎線「西川名、伊戸、坂田方面行き」にて約15分。「市営住宅・海上技術学校前」下車。

車

富津館山道路「富浦IC」より、国道127号線にて約12km、約20分。



宮古会場 国立宮古海上技術短期大学校

TEL. 0193-62-5316

〒027-0024 岩手県宮古市磯鶏2-5-10



- 交通：盛岡よりJR山田線で約2時間、または県北106急行バスで約2時間、「宮古」駅下車。駅前の2番バス乗場から約10分「磯鶏」下車、徒歩3分。

仙台会場 宮城自治労会館

TEL. 022-222-6814

〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町7-23



- 交通：JR「仙台」駅より市営バスで約5分「県庁市役所前」下車、徒歩3分。あるいは、地下鉄「仙台」駅から約4分「勾当台公園」駅（北1番出口）下車、徒歩3分。

東京会場 東京海員会館

TEL. 03-3531-2216

〒104-0053 東京都中央区晴海3-7-1



- 交通：地下鉄大江戸線「勝どき」駅より徒歩10分。あるいは、JR「東京」駅南口または、JR「有楽町」駅の数寄橋バス停より、晴海埠頭行きで「ホテルマリナーズコート東京前」下車、徒歩3分。

静岡会場 国立清水海上技術短期大学校

TEL. 054-334-0922

〒424-8678 静岡県静岡市清水区折戸3-18-1

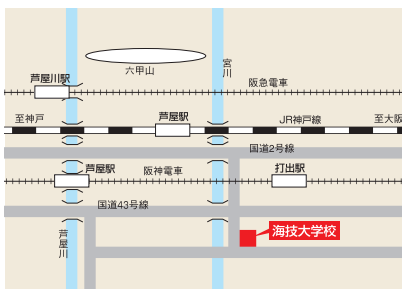


- 交通：東海道本線「清水」駅下車、駅西口のしずてつジャストライン（バス）で54折戸車庫、56・57三保車庫、58東海大学三保水族館行のいずれかに乗車。「東海大学・海技短大前」下車、徒歩5分。

芦屋会場 海技大学校

TEL. 0797-22-9341

〒659-0026 兵庫県芦屋市西蔵町12-24



- 交通：阪神「打出」駅から徒歩約13分。阪神「芦屋」駅から徒歩約18分。JR「芦屋」駅から徒歩約20分。





 独立行政法人 海技教育機構

国立館山海上技術学校

〒294-0031 千葉県館山市大賀無番地

TEL (0470) 22-1912 (教務課) FAX (0470) 24-0470



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

JMETS (独立行政法人 海技教育機構) は、船員養成のため海上技術学校、海上技術短期大学校、海技大学校での学科教育と、練習船による航海訓練を通じた一貫教育を実施する、日本最大の船員教育訓練機関です。

2022年度 オープンスクール・学校説明会のご案内

オープンスクール	第1回	6月 25日(土)
	第2回	8月 27日(土)
	第3回	9月 17日(土)
	第4回	10月 15日(土)
学校説明会		11月12日(土)

※日程、持ち物等につきましては、本校ホームページに掲載しております。

ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。