



かい よう か が く
神奈川県立 海洋科学高等学校



所在地：横須賀市長坂1丁目2番1号 〒240-0101

電 話：046(856)3128

FAX：046(857)6457

U R L：<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/kaiyokagaku-h/>

創 立：平成19年11月（平成20年4月開校）

課 程：学年制による全日制

設置学科・生徒数・学級数

	1年	2年	3年	計
船舶運航科	39	38	33	110
水産食品科	35	20	6	61
無線技術科	39	31	20	90
生物環境科	39	40	35	114
学 級 数	4	4	4	12

（生徒、学級数については令和7年4月現在）

	1年	2年	計
専攻科	漁業生産科	10	7
	水産工学科	8	10
	情報通信科	6	4
学 級 数	3	3	6

<学校案内図>

利用交通機関

●JR横須賀線逗子駅・京急行逗子・葉山駅より京急バス「長井」行、

「横須賀市民病院」下車徒歩2分

●京急行横須賀中央駅より、京急バス「横須賀市民病院」行き(35分)

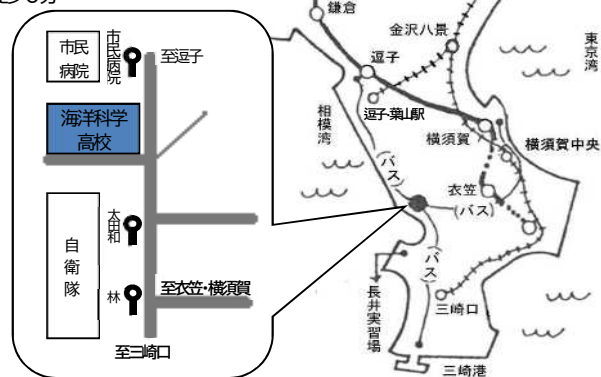
「横須賀市民病院」下車徒歩2分、もしくは「長井」行き「三崎東岡」

行き(30分)「林」下車徒歩6分

●京急行三崎口駅より、京急バス「横須賀市民病院」行き(20分)

「横須賀市民病院」下車徒歩2分、もしくは「横須賀駅」行き(15分)「林」下車

徒歩6分



広い「海」の世界へようこそ！ 夢に向かってチャレンジ！

●県内唯一の水産・海洋の高校として、4つの新しい学科『船舶運航科、水産食品科、無線技術科、生物環境科』に分かれ、水産・海洋の各分野に関する基礎的な知識・技術から高度な専門的知識と実践力を身につけ、海洋関連産業で活躍する職業人を育成します。

船舶運航科 2学年から航海系と機関系に分かれ、船舶の安全な運航や、船内機関の管理について学びます。

水産食品科 食品の安全な製造・開発・管理・流通を支える食のスペシャリストを育成します。

無線技術科 携帯電話やドローンなどの情報通信分野や、造船の電気技術分野について学びます。

生物環境科 水産生物の飼育技術や海の環境、沿岸漁業を通して海を守り、豊かにする人材を育てます。

●生徒一人ひとりにきめ細やかな指導を行って専門性を深め、専門教科25単位以上を含めた卒業単位を修得します。さまざまな体験学習をとおして、心豊かな人間性と望ましい社会性を身につけます。

1年生	船舶運航科		無線技術科	水産食品科	生物環境科
2年生	船舶運航科	船舶運航科			
3年生	航海系	機関系			
専攻科	漁業生産科	水産工学科	情報通信科		

○どんな勉強をするの？

海と言っても海洋生物、食品、情報通信そして船舶の航海や機関に関する勉強など、各学科の特徴があり魅力的な授業が沢山あります。専門分野の勉強について海のプロフェッショナルである先生たちがサポートします。

○実習を通してシーマンシップを身につける！

1年生から海上でカッター漕艇や小型船「わかしお」、大型船「湘南丸」の乗船など、さまざまな実習をとおして海を学ぶことができます。実習を通して仲間と協力することや互いを思いやる気持ちが身につき、海の魅力を知ることができます。

○高度な知識と技術をめざす専攻科を併設しています！

船舶運航科と無線技術科では、3年間の勉強が終わったあと、さらに専門性を深めることができる専攻科(2年間)を設置しています。航海士・機関士・通信士のいずれかの上級国家資格を取得するための勉強をします。



<教育課程> ~各学科で履修可能な選択科目~

◎将来海に関する仕事に就くための力を身に付ける！！ というコンセプトでカリキュラムが組まれています。

	船舶運航科	無線技術科	水産食品科	生物環境科		
1年生	(共通科目) 現代の国語 言語文化 地理総合 数学Ⅰ 体育 保健 音楽/美術/美術 英語コミュニケーションⅠ 海洋情報技術 水産海洋基礎	科学と人間生活 小型船舶	科学と人間生活 海洋通信技術 電気理論	科学と人間生活 食品製造	化学基礎 漁業 海洋生物	
2年生	(共通科目) 論理国語 公共 数学Ⅱ 体育 保健 家庭基礎 英語コミュニケーションⅡ	(航海系) 物理基礎 漁業 小型船舶 航海・計器 船舶運用 マリンスポーツ 総合実習	(機関系) 物理基礎 船用機関 機械設計工作 電気理論 小型船舶 総合実習	数学A 物理基礎 海洋情報技術 電気理論 移動体通信工学 海洋通信技術 船舶工学 総合実習 船舶通信実習	化学基礎 食品製造 食品管理 水産流通 総合実習 船舶調理実習	数学A 生物基礎 海洋情報技術 漁業 資源増殖 海洋生物
3年生	(共通科目) 文学国語 歴史総合 数学Ⅱ 体育 英語コミュニケーションⅡ 課題研究	(航海系) 航海・計器 船舶運用 総合実習	(機関系) 船用機関 機械設計工作 電気理論 総合実習	論理表現Ⅰ 電気理論 移動体通信工学 海洋通信技術 船舶工学 水産デュアルシステム/ 海洋通信技術/ 海洋情報技術 総合実習	食品製造 食品管理 水産流通 生物基礎/フード デザイン 水産デュアルシステム/ 化学/調理・ 食文化 総合実習	物理基礎 資源増殖 海洋環境 生物/小型船舶・ ダービング/水産 デュアルシステム 総合実習



遠洋航海で外国に寄港、漁業調査を実施
航海、機関に分かれて当直など船舶職員
に必要な技術を学びます。



無線や電波などの仕組み、
通信技術について学びます。



食品の製造・調理や衛生に
関する技術を学びます。



生物の体の仕組みから育成、増殖
の方法について学びます。

<充実した学校生活をサポート!!>

キャリア教育を進め、一人ひとりの「夢の実現」をきめ細やかに支援します。専門教科の実習やインターンシップ、水産デュアルシステムなどを通じて職業観を磨き、専門知識や技術を活かした就職を目指します。入学時に目標が決まっていなくても様々な先生に相談しながら将来を考えることができます。

<学校行事>

4月・湘南丸遠洋航海出港式

10月・海洋祭(文化祭)

12月・体育祭

<資格取得など>

将来の夢の実現に向けて資格取得をサポートします。

各学科で共通するものに水産海洋技術検定、高等学校海洋情報技術検定、危険物取扱責任者などがあります。

無線技術科では陸上無線技術士、水産食品科では食品技能検定、生物環境科では潜水士など学習内容を生かした資格取得に挑戦できます。船舶運航科では大型船の操縦に必要な海技士の免状の取得に向けて乗船履歴を付け、試験の筆記試験は免除となります。

多くの資格を取り、マリンマイスターを目指してみませんか？

<部・サークル活動>

舟艇、硬式野球、軽音楽
陸上競技、バスケットボール
卓球、バレー、柔道
水泳、茶道、吹奏楽
水産生物、バドミントン
電子研究、美術
ウェイトリフティング、サッカー
ウインドサーフィン、剣道
ボードゲーム、ダーツ

<大学・研究機関との連携>

東京海洋大学・東海大学の
公開授業に参加し、専門的視
野を広げます。

また、東京大学、海洋研究
開発機構(JAMSTEC)、神奈川
県水産技術センターの協力
授業により、高度な知識と先
端技術を知ることができます。

詳しいことを知りたい人は、学校説明会や体験入学等に参加しましょう。
ホームページにも、更新情報を随時掲載していきます。検索してみましょう。