

## オープンキャンパス

### ●施設見学と概要説明・体験授業等

5月16日(土) 6月6日(土) 6月28日(日) 7月21日(火) 8月5日(水)

8月22日(土) 9月13日(日) 10月3日(土) 11月14日(土) 3月27日(土)

※各回のオープンキャンパスのイベント情報については、実施の都度ホームページにてご案内します。  
※お申込はwebまたはお電話にて受け付けております。

## アクセス

### ●横浜駅東口または桜木町駅から

1番のりば 26系統

「港湾カレッジ」「海づり棧橋」「横浜港シンボルタワー」行き乗車  
港湾カレッジ前下車(乗車時間約40分)

### ●JR根岸駅前から

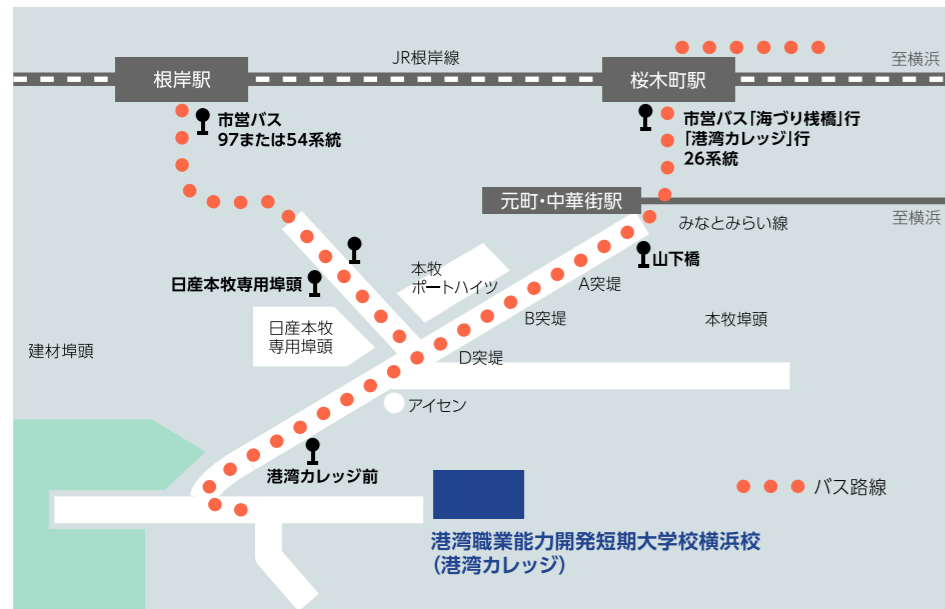
7番のりば 97系統 10番のりば 54系統

日産本牧専用埠頭下車(乗車時間約15分)、徒歩約7分

### ●みなとみらい線 元町・中華街駅から

徒歩約5分 バス停「山下橋」 26系統

「港湾カレッジ」「海づり棧橋」「横浜港シンボルタワー」行き乗車  
港湾カレッジ前下車(乗車時間約15分)



厚生労働省所管 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部

## 港湾職業能力開発短期大学校横浜校

〒231-0811 神奈川県横浜市中区本牧ふ頭1

資料請求  
お問い合わせ **045-621-5932**

港湾カレッジ 検索



# 港湾カレッジ

YOKOHAMA HARBOR COLLEGE 2027

港湾職業能力開発短期大学校横浜校 学校案内 2027

港湾流通科

物流情報科

ここから生まれる。  
スペシャリストは、  
港湾・物流産業の



GUIDEBOOK 2027



## CONTENTS

学校長挨拶	P01
取得可能な資格	P04
学科紹介 港湾流通科	P05
物流情報科	P09
校内マップ	P13
学費について／融資・減免制度等	P14
入試スケジュール	P15
卒業までのスケジュール／就職支援について	P17
FAQ／出身高校・沿革	P19
周辺エリアマップ	P21



日本は海に囲まれた国であり、私たちの生活は海・港・船でつながっています。港は海上運送と陸上運送の接点として、輸出入貨物の99.6%を取り扱う重要なインフラであり、港湾運送事業者は、船の種類や貨物の種類に応じて、ガントリークレーンやトランスファークレーンなど様々な大型荷役機械を使って、船から積み卸しています。そんな海と陸を結ぶのが「みなと」であり、ここでの仕事が日本の経済を、そして私たちの暮らしを支えています。

横浜港は1859年に開港した国内トップクラスの港湾です。古くから海運業が盛んで、貿易や海上交通の要所として発展してきた、日本を代表する港町の一つであり、観光地としても人気のある街となっています。

そんな横浜港の一角にある本校は、港湾業界で活躍する人材を育むため、実技に重きをおく実践的なカリキュラムと、港湾業界の動向に対応すべく充実した設備・機器を設置し、高度な技能・技術を十分に習得できる環境を提供しています。また、一人ひとりにきめ細かく対応する少人数制で、確実な資格取得と就職を支援しています。

私達は、本校でお預かりする皆様が、日本を支える港湾業界で働くことができる実力を身に付けて、社会に旅立って行くことができるように、熱意を持って教育に取り組んで参ります。本校で学び、知識や技能・技術を習得して「みなとを動かす人材」になることを私達は応援します！

港湾職業能力開発短期大学校 横浜校  
校長 **山谷 隆則**



フォアマン



通関士



ピッキング業務



倉庫管理



クレーン業務



自動化システム



貿易事務



検数・検量



物流管理



荷役業務

## 港湾で学ぶ、港湾で働く。

世界に開けた港には輸出入から国内物流までのさまざまな仕事があります。そんな多彩な業務に精通した「港湾・物流のプロ」を育成するのが港湾カレッジです。

# 取得可能な資格

LICENSE FOR JOBS

## 校内実習(授業)で取得可能な資格

### ● フォークリフト運転技能講習



港湾荷役から倉庫内作業まで港湾や物流のさまざまなシーンで活躍するフォークリフトの運転資格は、幅広い業種からのニーズが特に高い資格です。

神奈川県労働局長登録教習機関第88号  
登録有効期限: 令和11年3月30日

### ● 玉掛け技能講習



荷役全般に携わる専門技能として玉掛け技能は多くの業務分野で必要とされます。

神奈川県労働局長登録教習機関第89号  
登録有効期限: 令和11年3月30日



## 任意で取得可能な資格 (校外等での受験が必要)



### ● 移動式クレーン運転士免許

全ての移動式クレーンを運転・操作することができる国家資格です。  
神奈川県労働局長登録教習機関第129号  
登録有効期限: 令和11年3月30日

### ● 揚貨装置運転士免許

船舶に取り付けられたデリックやクレーンの設備を運転・操作することができる国家資格です。

### ● 貿易実務検定(B級・C級)

総合的な貿易実務能力と貿易英語の能力を判定する検定試験です。

### ● ロジスティクス管理3級

物流分野唯一の公的資格で、物流管理や在庫管理など管理・運営に関する体系的な知識を証明する資格です。

### ● クレーン・デリック運転士免許

走行せず、固定された状態のクレーンを操作するための国家資格です。

### ● 大型特殊自動車運転免許

公道においてフォークリフトやショベルカー、キャタピラ付車両等を走行するために必要な国家資格です。

### ● 通関士

輸出入事業者が税関に対して行う申告等の通関業務を代わって行うための国家資格です。

### ● ロジスティクスオペレーション3級

物流センターや倉庫での荷役・保管、輸送管理、流通加工・梱包などの業務に必要な知識を証明する資格です。

### ● 日商簿記3級

# 港湾流通科

PORT DISTRIBUTION DEPARTMENT 〈4月入校/定員:20名〉

国際間取引や港湾物流事業などの  
港湾流通の総合的な  
マネジメント能力を育成します。

目指す職業

- 通関・貿易事務 ●フォアマン(海務監督) ●荷役オペレーター
- 保税倉庫管理 ●コンテナターミナル管理 ●検数・検量・検査業 など



## カリキュラム3つの特色

学びのPOINT



### 貿易実務

通関などの輸出入業務、貨物の受け渡し業務、倉庫、物流センターなどにおける入出庫業務や在庫管理業務を学ぶ。



### 港湾技術

船内や沿岸の各種業務、倉庫荷役、貨物運送ほかの港湾業務全般、フォークリフトの運転、荷役作業やコンテナの積み付け計画の作成について学ぶ。



### 港湾情報

貿易に関わる幅広い書類を作成できる専門的なスキルを身につけるとともに在庫管理システムの作成などについても学ぶ。

## 選択コース ※1年後期よりスタート(希望する企業・業種によって分かります)

### 通関・貿易コース

#### 目標

通関などの輸出入業務、貨物の受け渡し業務、倉庫、物流センターなどでの入出庫業務、在庫管理業務に従事することを目標とする。



### フォアマンコース

#### 目標

在来船、コンテナ船、自動車専用船などのフォアマンを目指す。  
※フォアマンとは荷役作業全般の指揮にあたる荷役監督のことです。



### ガントリーマンコース

#### 目標

船舶積載のコンテナの積み卸しを行う大型クレーン「ガントリークレーン」のオペレーターになることを目標とする。



### 荷役機械コース

#### 目標

荷役業務に関わる各種機械の知識と操作技術を学び、将来的に港湾(沿岸等)での仕事に従事することを目標とする。



# 教えて CAMPUS Life

## 01 港湾カレッジを選んだ理由

就職に強そうだったのが一番の理由です。物流や船に馴染みがあり、自然と興味が深まりました。

## 03 思い描いている夢と仕事

通関士資格を活かして、通関業務に関わる仕事を目標としています。

試験勉強のHS分野\*が、楽しく学べたことがきっかけです。

※国際貿易で取扱う品目を定める番号のこと



港湾流通科 令和7年度入校  
田中 蓮さん

難関国家資格「通関士」に合格！  
合格率が低いとされる試験を、  
在学1年目で突破しました。

## 02 好きな授業・実習はこれ！

好きな授業は基礎工学実験です。中学校以来の「理科の実験」ができて、純粋に楽しいです。

## 04 おすすめポイント教えてください

港湾・物流は成長を続ける「なくならない仕事」が多い分野です。

将来を見据えて学びやすい環境だと思います。

## A Day Schedule

- 8:30 ← 登校(電車+バス)
- 8:50 ← 登校後は図書室で就活対策
- 午前 ← NACCSシミュレータを使った授業
- 12:15 ← ランチタイム(図書室で課題)
- 午後 ← 荷役論/大先輩の講話(船種・貨物・現場の話)
- 放課後 ← 資格・英語の勉強

コスパ・タイバよく、正規雇用に近づける学校



好きな時間  
先生方から仕事の話を聞く時間



8:30  
電車とバスで登校。朝から気持ちを切り替えます。



8:50  
登校後は図書室へ。就活対策をコツコツ進めます。



午前(NACCS)  
NACCSシミュレータで、実務に近い感覚をつかむ授業。



放課後  
資格と英語の勉強。積み上げが自信につながります。

活躍する先輩たち

# MESSAGE

先輩も大活躍！



## 港湾短大で学んだ専門知識が私の仕事に対する

## 速やかな理解と自信を後押ししてくれています。

オフィスワークよりも体を動かす仕事に就きたいと思い、数ある業界の中でも物流業界を調べていたところ、港湾・物流産業の人材を養成する港湾短大があることを知りました。フォークリフトの運転免許取得や貿易実務検定、通関士資格取得のための支援も充実していることを知り、物流業界に就職する上での強みになると考え、港湾短大に入校しました。短大で学んだ内容で仕事に役立ったこととしては、入社1~3年目に担当した倉庫業務では、輸出入通関の流れや他法令の知識が業務の飲み込みを速めてくれたと感じています。また、現在のフォアマン業務ではCTMS※を日常的に使用するため、港湾短大でのCTMS練習ツールを用いた授業のおかげで、業務のイメージを速やかに掴むことが出来ました。これらの知識面はもちろん、運転実習や現場見学などの実践的な授業が、港湾・物流業界への興味をより一層高め、職場でのモチベーションに繋がっています。

※円滑なコンテナターミナルの運営を実現するために開発されたシステム

株式会社 日新 港運部港運課 南本牧ターミナル営業所  
港湾流通科 令和3年度卒業

小笠原 美玖さん



## 小笠原さんの業務

フォアマン業務を担当しています。フォアマンとは航洋船(本船)の貨物の荷役(積降し作業)の全般を統括・監督する人の呼称です。本船荷役作業のプランニングから、現場に赴き作業員や一等航海士との打ち合わせ、荷役状況を考慮した出港時間の調整などが主な業務です。今後もフォアマンとして経験を積み、本船プランニングにおいて、安全かつ効率の良い荷役手順を考えられるようになることが直近の目標です。港では業務のスケールの大きさを実感でき、国際物流への貢献度も高く大変やりがいを感じます。港湾に関心があり仕事にやりがいを求める方は、専門的に学べる港湾短大への入校を検討してみてください。

上司の声 港運部港運課 | 児島 課長

小笠原さんは、当社港運部では初の女性フォアマンです。担当するにあたり、本人に意向確認したところ是非チャレンジしたいという前向きな返事をもらい、倉庫を担当して現場経験もあり、しかもカレッジの修了生ということで知識も備えているので任せることができました。フォアマン業務は、自分だけでなく作業員の安全も考慮して作業計画を立てなければいけません。現場、本船、船会社からの各要望が集中する中で、いかに調整するかという能力が求められます。その中でも小笠原さんは、先輩社員に質問するなど積極的に業務に取り組んでくれており、一人で業務を回すことができています。彼女の能力としての汎用性は高いので、様々な業務にチャレンジし、中核社員として活躍することを期待しています。



## 会社紹介

## 株式会社 日新 (神奈川県横浜市)

株式会社日新は、世界20カ国以上に広がる拠点とグローバルネットワークを擁する「国際総合物流企業」です。

海上・航空・陸上輸送の有機的な連携に加え、社会インフラを支える巨大プラント輸送や倉庫保管、通関、海外引越に至るまで、物流のあらゆる領域をワンストップでカバーできる点が最大の強みです。創業以来培ってきた高度な技術と豊富な経験を駆使し、顧客ごとに最適な物流ルートを設定・提案。一般貨物から特殊輸送まであらゆるニーズに柔軟に対応することで、世界中のビジネスと人々の暮らしを根底から支え続けています。



# 物流情報科

LOGISTICS INFORMATION DEPARTMENT 〈4月入校/定員:15名〉

物流ビジネスの全体像を理解し  
その流れを管理運営できる  
スキルを育成します。

目指す職業

- 倉庫・物流センターの運営管理 ●物流情報システム運用 ●貿易事務
- オペレータ業務 ●検数・検量・検査業 など



## カリキュラム3つの特色

## 学びのPOINT



### 物流管理

物流の基本システムや物流マネジメント(在庫管理)実習の他、倉庫・港湾・空港の仕事に必要な知識と技術、運営管理を学ぶ。



### 情報技術

物流情報処理の知識、技術、物流情報システム(受発注処理、輸配送計画、需要予測ほか)の運用知識とスキルを学ぶ。



### 自動化技術

近年自動化や高度化が進む物流業界の現場に対応することができるよう、各種物流機器の役割や制御技術を学ぶ。

## 選択コース ※1年後期よりスタート(希望する企業・業種によって分かります)

### ロジスティクスコース

#### 目標

物流業務のスペシャリストとして、将来的に倉庫や物流センターの運営、管理部門に従事することを目指す。



### 通関・貿易コース

#### 目標

通関などの輸出入業務、貨物の受け渡し業務、倉庫、物流センターなどでの入出庫業務、在庫管理業務に従事することを目指す。



### ガントリーマンコース

#### 目標

船舶積載のコンテナの積み卸しを行う大型クレーン「ガントリークレーン」のオペレータになることを目指す。



### 荷役機械コース

#### 目標

多彩な荷物を取り扱う港湾(沿岸等)での荷役業務にスムーズに対応できる「即戦力」になることを目指す。



在校生の1日&インタビュー  
教えて

# CAMPUS Life

## 01 港湾カレッジを選んだ理由

家族や知り合いに勧められたのがきっかけです。授業の中で、就職についてももしっかり学べるところに魅力を感じました。

## 03 思い描いている夢と仕事

将来は、フォークリフトの仕事に就きたいと思っています。実習で運転してみて、楽しさを実感しました。



物流情報科 令和7年度入校  
田中きららさん

## 02 好きな授業・実習はこれ!

フォークリフト実習です。最初はできなかった操作が、少しずつできるようになるのが楽しいです。

## 04 おすすめポイント教えてください

資格が授業の中で取れるところです。入校前の自分に、「資格がたくさん取れるよ」と伝えたいです。

## A Day Schedule

- 8:40 登校  
電車とバスで通学。学校に着いたら、まずロッカーへ。
- 8:50 準備  
教科書を取りに行って、授業の準備をします。
- 午前 CAD  
操作を一つひとつ覚えていく時間。集中して取り組みます。
- 12:15 ランチタイム  
お昼はお弁当。午後に向けてひと休み。
- 午後 フォークリフト実習  
最初はできなかった操作も、少しずつできるように。成長を実感できる授業です。
- 16:25 下校  
一日の授業が終了。
- 放課後 アルバイトをしたり、友達と遊びに行ったり。一番好きな時間は…寝ているとき。

資格がいっぱい取れる学校です。

愛犬との癒やしの時間♡



午後  
(フォークリフト実習)

できなかった操作ができるようになる瞬間が嬉しい。



# TEACHER'S VOICE

先生からのメッセージ

港湾での多様な未来を手にするために  
確かな社会人基礎力と専門スキルを身につける。

物流情報科では、まず基本的な知識と礼節を重視し、挨拶や時間厳守など社会人として必要な行動からしっかり指導します。授業では、書籍だけでは得られない現場・実務でのやり取りも交えながら、理解が深まる学びを心がけています。学生が成長したと感じるのは、専門用語を当たり前のように使いこなし、実習では新しい課題にも積極的に挑戦し、自分なりのコツや感覚をつかんでいく姿です。現場で求められるのは、柔軟な対応力に加え、聞く力・伝える力。安全面ではルールを守り、危険行為をしないこと、まず身の安全を確保することを徹底します。物流は目立たない仕事に見えても、社会と暮らしを根底から支える大切な分野です。人の役に立ちたい、機械の操縦や管理に興味がある方は、ぜひ港湾カレッジへ。

物流情報科 星野 友宏先生



8:45



電車とバスで通学。朝はまずロッカーへ。

午前  
(CAD)



集中して取り組むCADの授業。

12:15



お昼はお弁当でリラックス。

活躍する先輩たち

# MESSAGE

先輩も大活躍!



港湾カレッジで学んだ知識や資格が、現場で大きく役立っています。

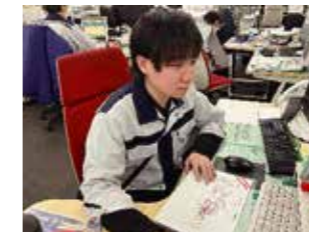


親が物流業界に従事しており港湾カレッジのことを知っており、港湾物流業界に就職するなら、まずは就職率が高い港湾カレッジに入ってからということで決めました。資格取得や、物流業界で必要なフォークリフトの操作を経験できることに魅力を感じ入校しました。入社を決めたのは、資格を活かせること、物流の大手で将来が安定していることを選びました。物流の基本的な知識、専門用語を学校で学んでいたことから抵抗感なく職場になじむことができました。初任時期は簡単な単語でも知らないのと、つまづきやすく、事前に教科書で見たことがあるだけでもだいぶ違います。現在の担当が事務部門ですが、物流管理実習などの実習経験は活かしています。

まずは現在担当している受付業務とそれに伴う入庫対応を覚えて、他の部署にも範囲を広げ、ゆくゆくは事務所全体を支えられるリーダー的立場になることが目標です。

物流情報科 令和6年度卒業 大屋 一輝さん

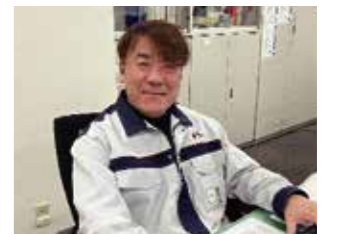
大屋さんの業務



入社1年目で、倉庫の入出庫の受付業務を担当しています。具体的には、入庫に来たトラックのドライバーから渡される伝票を基にチェック表やラベルを作成し、荷物の揚げ降ろしをする現場担当者に渡すなどの業務です。伝達ミスや遅滞が発生しないよう、タスクの優先順位を付けることを意識しています。現場担当者など多くの方々との良い雰囲気の中で対応できるよう心がけています。窓口に来られた方との会話では、対面で一つ一つ情報をすり合わせて漏れがないように対応するように心がけています。

上司の声 センター長 小山 雄二様

大屋君が所属する当センターは、全国にある当社全体の地域拠点に対する大規模拠点で、冷凍事業を管轄しています。担当は受付業務で、入庫・出庫のドライバー、取引先担当者など多くの人が訪ねてくる部署です。この最前線のポジションで業務をさばくのは、入社1年目では中々できませんが、彼はコミュニケーション対応力、正確な処理力があり、この業務をうまくコントロールできています。また、社内プレゼンテーション時の話ぶりを聞いていても説得力が高く、感心しています。今後も引き続き港湾カレッジで学んだことを活かして当社の将来を担ってほしいです。



会社紹介

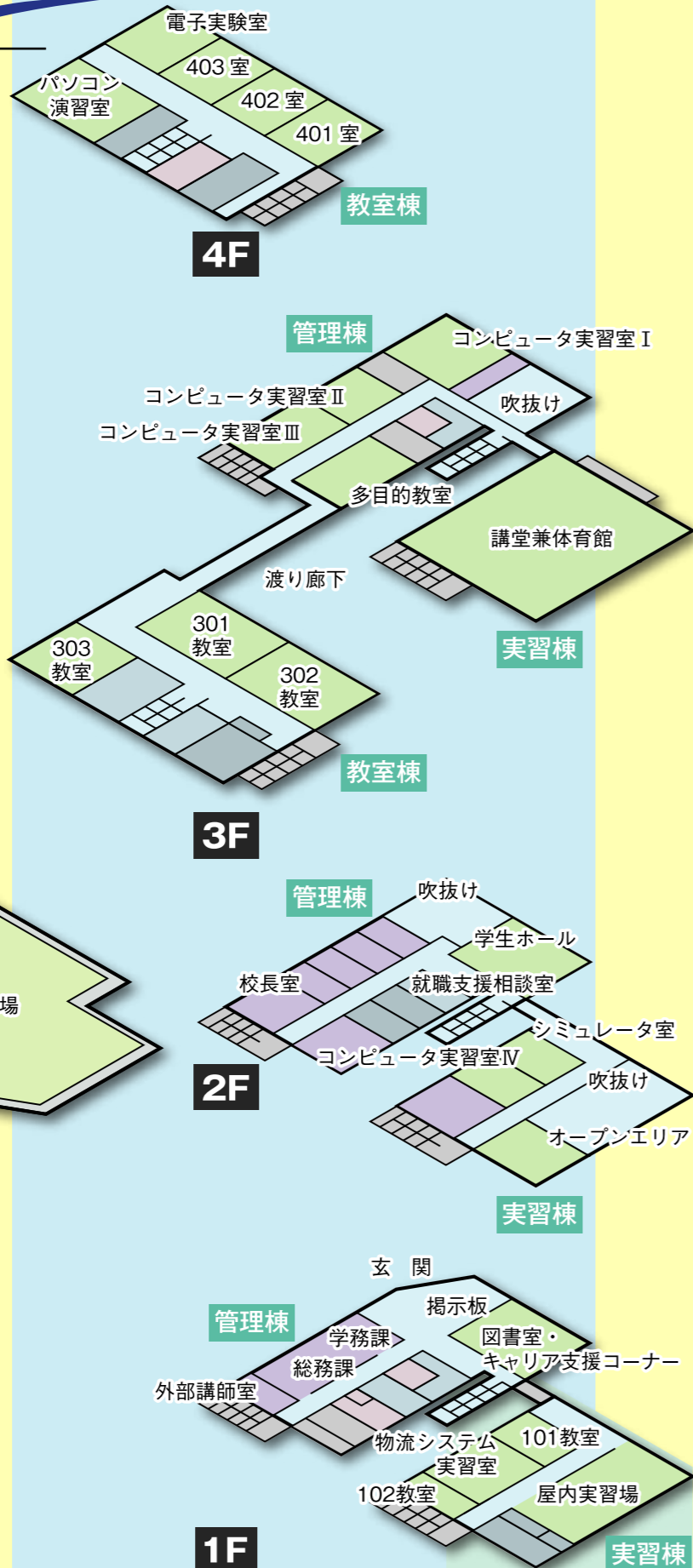
F-1 LINE 株式会社  
低温・流通本部  
関東低温・流通支店  
東扇島低温物流センター  
(神奈川県川崎市)

F-1 LINE株式会社は、「競争は商品で、物流は共同で」という設立理念のもと、持続可能な食品物流の構築を目指し、2019年4月に大手食品メーカー5社の共同出資により誕生した食品物流会社です。私たちは「安全・高品質な物流サービス」を軸に、お客様、パートナーの皆さま、地域社会と共に業界の課題解決に取り組み、「運びきる未来」を創造し続けます。



# 校内MAP:

## 各階平面図



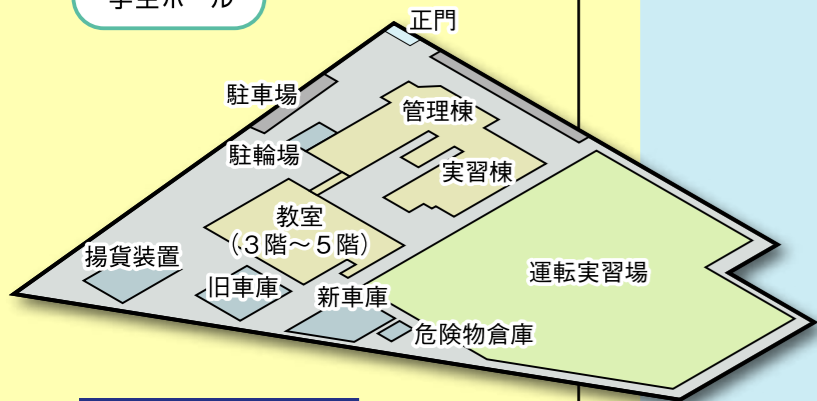
講堂兼体育館



学生ホール



## 建物配置図



# 学費について

### 入校料

169,200円

### 授業料

390,000円/1年間

(195,000円を 前期・後期の2回納入)

### 教科書・作業服等

約60,000円/2年間

### 職業訓練生総合保険

15,850円/2年間

### 受験料

18,000円+事務手数料537円

# 融資・減免制度等

## 入校料の延納

経済的理由で入校料の納付が困難と認められる学生を対象に入校料の延納制度があります。  
※申請を行っても必ずしも延納・減免が承認されるとは限りません。

**延納:** 経済状況などの基準を満たした場合に、入校料の延納申請を行うことができます。

## 授業料の分納・延納

経済的理由で授業料の納付が困難と認められる学生を対象に、授業料の分納・延納制度があります。

**分納:** 月1回の分割納付とし、最大3分割で納付することができます。

**延納:** 納付期限内の希望指定日まで遅延して一括納付することができます。

## 入校料・授業料の減免

以下①~③の要件を満たす場合申請が可能です。

- ① 国籍・在留資格等に関する要件
- ② 学業成績等に関する要件
- ③ 家計の経済状況に関する要件

なお、授業料の減免は学年を前期と後期の2回に分けての申請となります。

入校料の減免は入学年の前期分の申請時のみの対象となります。

## 融資制度

貸与形式の融資制度として、下記2種類のものがご利用できます。

### 技能者育成金融融資制度 (年利2%)

厚生労働省が設けている制度です。

詳しくは厚生労働省のホームページをご覧ください。

### 日本政策金融公庫教育一般貸付 (年利3.55% 令和8年2月現在)

国が日本政策金融公庫を通じて行っている教育ローンで、融資の上限額は一人当たり350万円、返済期限は20年以内です。詳しくは日本政策金融公庫のホームページをご覧ください。

※日本学生支援機構の制度は対象外です。

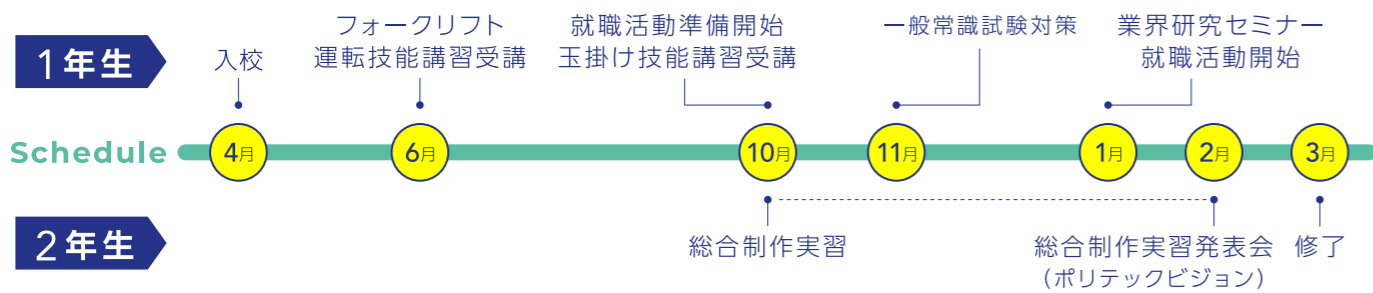
# 入試スケジュール

・受験料18,000円(別途、事務手数料537円が必要です。)・出願はWebでのみ受け付けております。詳細は当校のホームページをご覧ください。

選考方式	出願資格	選考方法	併願の可否	募集日程	願書受付	試験日	合格発表日
社会人推薦	以下のいずれの要件にも該当する者 ●高等学校または中等教育学校を卒業した者若しくはこれと同等以上の学力を有すると認められる者(高等学校卒業程度認定試験の合格者) ●本校の教育訓練目標を理解し、入校意志が強く、健康であり、これらのことを自らが推薦できる者 ●就業経験がある者	●書類選考・面接 ●英語コミュニケーションI (60分) または数学I (60分) から1科目選択	可	S	2026年9月1日(火)～9月14日(月)	9月19日(土)	9月25日(金)
				A	2026年10月1日(木)～10月26日(月)	10月31日(土)	11月4日(水)
				B	2026年10月27日(火)～12月7日(月)	12月13日(日)	12月15日(火)
				C	2026年12月8日(火)～2027年1月18日(月)	1月23日(土)	1月26日(火)
				D(※)	2027年2月23日(火)～3月8日(月)	3月13日(土)	3月16日(火)
特別(指定校)推薦	以下のいずれの要件にも該当する者 ●学校教育法による高等学校または中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 ●本校の指定する学校に在籍する者 ●学業成績が当校の指定する値(調査書全体の平均評定値が3.0)以上であること ●入学時から出願時点までの欠席日数が10日以内であること ●本校の教育訓練目標を理解し、入校意志が強く、健康であり、学校長が推薦できる者	●書類選考・面接	不可	A	2026年10月1日(木)～10月26日(月)	10月31日(土)	11月4日(水)
				B	2026年10月27日(火)～12月7日(月)	12月13日(日)	12月15日(火)
一般推薦	以下のいずれの要件にも該当する者 ●学校教育法による高等学校または中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 ●本校の教育訓練目標を理解し、入校意志が強く、健康であり、学校長が推薦できる者	●書類選考・面接 ●英語コミュニケーションI (60分) または数学I (60分) から1科目選択	可	A	2026年10月1日(木)～10月26日(月)	10月31日(土)	11月4日(水)
				B	2026年10月27日(火)～12月7日(月)	12月13日(日)	12月15日(火)
自己推薦	以下のいずれの要件にも該当する者 ●学校教育法による高等学校または中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者、または、高等学校を卒業した者、若しくはこれと同等以上の学力を有すると認められる者(高等学校卒業程度認定試験の合格者) ●本校の教育訓練目標を理解し、入校意志が強く、健康であり、これらのことを自らが推薦できる者	●書類選考・面接 ●英語コミュニケーションI (60分) または数学I (60分) から1科目選択	可	A	2026年10月1日(木)～10月26日(月)	10月31日(土)	11月4日(水)
				B	2026年10月27日(火)～12月7日(月)	12月13日(日)	12月15日(火)
				C	2026年12月8日(火)～2027年1月18日(月)	1月23日(土)	1月26日(火)
				D(※)	2027年2月23日(火)～3月8日(月)	3月13日(土)	3月16日(火)
事業主推薦	学校教育法による高等学校または中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者、または、高等学校を卒業した者、若しくはこれと同等以上の学力を有すると認められる者(高等学校卒業程度認定試験の合格者)であって、以下の要件のいずれにも該当する事業所に在職し、所属事業所の事業主が推薦する者 ●雇用保険適用事業所であること ●事業主が出願者(被推薦者)を当該事業所従業員として雇用していること(または従業員として採用する予定であることを証明できること) ●入校後、修了まで事業主が出願者(被推薦者)に対する継続雇用の責任を有していること	●書類選考・面接 ●英語コミュニケーションI (60分) または数学I (60分) から1科目選択	不可	S	2026年9月1日(火)～9月14日(月)	9月19日(土)	9月25日(金)
				A	2026年10月1日(木)～10月26日(月)	10月31日(土)	11月4日(水)
				B	2026年10月27日(火)～12月7日(月)	12月13日(日)	12月15日(火)
				C	2026年12月8日(火)～2027年1月18日(月)	1月23日(土)	1月26日(火)
				D(※)	2027年2月23日(火)～3月8日(月)	3月13日(土)	3月16日(火)
一般入試	●学校教育法による高等学校または中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者、または、高等学校を卒業した者、若しくはこれと同等以上の学力を有すると認められる者(高等学校卒業程度認定試験の合格者)	【港湾流通科】 ●英語コミュニケーションI (60分) 【物流情報科】 ●英語コミュニケーションI (60分) および数学I (90分) ※港湾流通科と物流情報科を併願する場合にも、英語コミュニケーションI・数学Iの2科目の受験が必要です。	可	—	2026年12月16日(水)～2027年1月29日(金)	2月10日(水)	2月22日(月)

※D日程は願書受付開始日までの各選考で定員を満たした場合には、募集を行いません。

# 2年間のスケジュール



## 総合制作実習とは

2年間を通しての学びを基に、企業に就職してから実際に役立つような実践的かつ専門的な研究を行います。

そして、その研究成果を学校生活の集大成として総合制作実習発表会にて発表します。



# 就職支援



充実の就職支援で学生の進路をサポートします！

求人倍率 **15.3倍** 求人企業数 **121社** 求人数 **382人**

## 求人状況

区分	就職希望者数	求人企業数	求人数	求人倍率
令和8年3月修了対象	<b>25人</b>	<b>121社</b>	<b>382人</b>	<b>15.3倍</b>
令和7年3月修了対象	<b>27人</b>	<b>167社</b>	<b>579人</b>	<b>21.4倍</b>
令和6年3月修了対象	<b>30人</b>	<b>150社</b>	<b>566人</b>	<b>18.9倍</b>

## キャリア支援コーナー



当校の学生は横浜を中心とした港湾・物流関連企業から即戦力として期待されております。学生が自分自身の適性を活かし、自己の能力を最大限に発揮して就職活動ができるように就職支援アドバイザーによるキャリアコンサルティングを行うとともに、教員を中心とした職員が一丸となって応募書類の作成から本番さながらの面接の練習まで、学生一人ひとりをサポートしていきます。



## 就職実績(過去5年)

- F-LINE株式会社
- SBSロジコム株式会社
- TAKAIDOクールフロー株式会社
- いすゞライネックス株式会社
- いすゞロジスティクス株式会社
- 一般社団法人日本貨物検数協会 横浜支部
- 一般社団法人日本海事検定協会
- 宇徳トランスネット株式会社
- 株式会社明正
- 株式会社山九海陸
- 株式会社ジャパンロジスティクス
- 株式会社鈴江組
- 株式会社グイトーコーポレーション
- 株式会社太洋マリーン
- 株式会社日新
- 株式会社笹田組
- 株式会社野口食品
- 株式会社八橋
- 株式会社ホンマ
- 株式会社マルハニチロ物流サービス関東
- 株式会社ヤマタネ
- 株式会社ヤマタネロジワークス
- 株式会社ユニエックスNCT
- 金港サービス株式会社
- ケイヒン配送株式会社
- 鴻池メディカル株式会社
- コクサイエアロマリン株式会社
- 相模運輸倉庫株式会社
- 山九株式会社 君津支店
- 株式会社オカムラ
- 日本フレートライナー株式会社
- 東洋埠頭株式会社
- トナミ国際物流株式会社
- 中谷興運株式会社
- ニッパ株式会社
- 早川運輸株式会社
- プラスロジスティクス株式会社
- 株式会社キョクレイオペレーション
- 矢吹海運株式会社
- 横浜共立倉庫株式会社
- 横浜港湾作業株式会社
- 岡本物流株式会社
- 沖縄西濃運輸株式会社
- 丸全昭和運輸株式会社
- 京濱港運株式会社
- 栗林運輸株式会社
- 原田港湾株式会社
- 鴻池運輸株式会社
- 国際埠頭会社株式会社
- 株式会社三協
- 三井埠頭株式会社
- 神奈川都市交通株式会社
- 早川海陸輸送株式会社
- 大東港運株式会社
- 池田機工株式会社
- 東海運株式会社
- 東京計器レールテクノ株式会社
- 東京湾水先区水先人会
- 東洋埠頭株式会社
- 内外日東株式会社
- 楠原輸送株式会社
- 日新産業株式会社
- 日発運輸株式会社
- 日本国際輸送株式会社
- 日本通運株式会社横浜国際輸送支店
- 北王流通株式会社
- 味の素コミュニケーションズ株式会社
- 鈴江コーポレーション株式会社

港湾カレッジの  
キャンパスライフから  
お金のことまで



# FAQ

よくある質問



気になるアレコレに、  
お答えします！

QUESTION 01 高校卒業後、年数がたっているのですが受験できますか？

ANSWER ▶ 受験可能です。社会人推薦入試、自己推薦入試と一般入試の受験により入校することができます。

QUESTION 03 指定校推薦はありますか？

ANSWER ▶ あります。ご自分の学校が指定校かどうか、進路指導ご担当の先生に確認してください。

QUESTION 05 出願方法はなっていますか？

ANSWER ▶ WEBでの出願に統一しています。詳細は当校ホームページをご確認ください。



QUESTION 07 高校で日本学生支援機構の奨学金の申請手続きをしたのですが、使えますか？

ANSWER ▶ 当校は文部科学省が所管する学校ではないため利用することができませんが、これに代わる制度の利用ができます。詳しくは、P14をご覧ください。

QUESTION 09 寮はありますか？

ANSWER ▶ ありません。遠隔地から入校される場合は、各自、アパート等に入居いただくこととなります。

QUESTION 11 車・バイクでの通学は可能ですか？

ANSWER ▶ 自宅からの距離や経済状況等、入校後の審査による許可制を取っています。交通安全の観点から電車・バス等の利用をおすすめします。

QUESTION 02 現在、正社員として働いていますが、港湾・物流関係の仕事に転職したいと考えています。受験できますか？

ANSWER ▶ 受験は可能です。ただし、入校前に退職していただく必要があります。P15入試スケジュールの社会人推薦をご覧ください。

QUESTION 04 文系、理系、どちらが向いていますか？

ANSWER ▶ 港湾・物流業界で仕事をする際に必要となる知識・技術を学びますので、文系から理系の科目まで幅広い分野にわたっています。まずは、この業界の仕事に興味・関心をもってください。

QUESTION 06 オープンキャンパス以外にも学校見学をしたり、説明を受けたりすることができますか？

ANSWER ▶ 随時個別相談を行っています。事前に学務課にお申し込みください。

QUESTION 08 ほかに奨学金制度はありますか？

ANSWER ▶ 「技能者育成金融融資制度」や「日本政策金融公庫教育一般貸付」を利用することができます。詳しくは、P14をご覧ください。

QUESTION 10 食堂はありますか？

ANSWER ▶ 食堂の営業はありませんが、学生ホールに自動販売機(飲料、カップ麺、菓子パン)を設置しております。

QUESTION 12 授業は何時から始まりますか？アルバイトはできますか？

ANSWER ▶ 授業は8時50分から16時25分までで、1時限は100分です。アルバイトは放課後や休日の学業に差し支えない範囲でするようにしてください。

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS ABOUT YOKOHAMA HARBOR COLLEGE

## DATA

### 神奈川県内高等学校出身者数

※統合された学校は現在の校名で掲載しています。

川崎市		
麻生区	多摩区	宮前区
麻生 3	生田東 2	川崎北 5
中原区	菅 2	高津区
川崎工科 5	多摩 1	高津 6
住吉 2	川崎区	幸区
橘 3	川崎市立 2	川崎総合科学 4
法政大学第二 1	川崎 7	川崎幸 1
	大師 8	
横浜市		
都筑区	港北区	鶴見区
荏田 4	英理女子学院 3	橘学苑 16
新栄 11	岸根 10	鶴見 5
中央大学附属横浜 6	港北 3	鶴見総合 13
青葉区	新羽 13	鶴見大学附属 8
田奈 1	日本大学 4	東 5
元石川 1	武相 19	白鷺女子 1
緑区	保土ヶ谷区	神奈川区
神奈川大学附属 1	光陵 1	神奈川学園 1
霧が丘 5	桜丘 1	神奈川工業 21
白山 11	商工 19	神奈川総合 1
森村学園高等部 1	保土ヶ谷 42	城郷 6
瀬谷区	横浜清風 9	横浜翠嵐 3
瀬谷 2	旭区	横浜創英 5
瀬谷西 11	旭 7	西区
横浜単人 3	希望ヶ丘 2	八洲学園 2
秀英 8	星槎 3	横浜平沼 2
松陽 5	横浜旭陵 54	中区
横浜修悠館 3	横浜商科大学 28	みなと総合 18
横浜緑園 32	横浜富士見丘学園 1	横浜女学院 9
戸塚区	港南区	横浜立野 21
永谷 26	永谷 26	横浜中華学院 1
南 1	南 1	南区
横浜南陵 25	横浜南陵 25	青山学院横浜英和 4
横浜明朋 14	横浜明朋 14	横浜国際 11
金沢区	金沢区	横浜商業 18
金沢 1	金沢 1	横浜清陵 31
金沢総合 38	金沢総合 38	横浜総合 25
金谷 36	金谷 36	磯子区
関東学院六浦 1	関東学院六浦 1	磯子工業 13
横浜 24	横浜 24	横浜学園 7
横浜創学館 29	横浜創学館 29	横浜水取沢 44
その他	その他	
クラーク記念国際 2	クラーク記念国際 2	
鹿島学園 5	鹿島学園 5	
鹿島朝日 1	鹿島朝日 1	
星槎国際 5	星槎国際 5	
日々輝学園 3	日々輝学園 3	
飛鳥未来 1	飛鳥未来 1	

秦野市	愛川町	相模原市	鎌倉市
秦野 1	愛川 1	相原 15	大船 1
秦野総合 14	座間市	麻布大学附属 2	鎌倉 1
秦野曾屋 1	座間 4	神奈川総合産業 9	鎌倉学園 1
松田町	座間総合 3	上鶴間 3	鎌倉女学院 1
立花学園 9	綾瀬市	上溝南 2	鎌倉女子大学高等部 2
伊勢原市	綾瀬 3	光明学園相模原 3	
伊志田 2	綾瀬西 2	相模原中等教育学校 1	逗子市
伊勢原 1	生蘭高等専修 1	相模田名 3	逗子 9
厚木市	海老名市	相模原青陵 6	逗子開成 10
厚木北 1	有馬 3	相模原総合 2	逗葉 4
厚木清南 4	海老名 1	相模原弥栄 6	横須賀市
厚木中央 3	中央農業 3	城山 3	追浜 3
厚木西 5	南足柄市	橋本 5	海洋科学 23
厚木王子 4	足柄 3	大和市	湘南学院 7
大井町	大井町 2	柏木学園 9	津久井浜 16
開成町	茅ヶ崎市	大和 2	緑ヶ丘女子 1
吉田島 2	アセイシア湘南 3	大和商業高等専修 1	横須賀大津 4
二宮町	茅ヶ崎 2	大和西 11	横須賀学院 13
星槎学園高等部湘南校 1	茅ヶ崎西浜 8	大和南 4	横須賀工業 10
二宮 6	鶴嶺 1	藤沢市	横須賀総合 30
小田原市	平塚市	鶴沼 1	横須賀南 35
旭丘 7	高浜 2	湘南 2	三浦学苑 21
小田原 2	平塚学園 5	湘南工科大学附属 11	三浦市
小田原城北工業 2	平塚翔風 3	藤沢学園藤沢 1	三浦初声 25
小田原東 8	平塚中等教育学校 4	藤沢工科 15	山北町
相洋 2	平塚農商 3	藤沢翔陽 4	鹿島山北 1
西湘 1	大磯町 1	藤沢清流 13	
		藤沢総合 3	
		藤沢西 2	

### 神奈川県外高等学校出身者数

北海道 5	群馬 3	京都 1	福岡 8
青森 15	栃木 3	大阪 5	長崎 4
山形 2	茨城 9	兵庫 2	熊本 4
岩手 10	埼玉 15	香川 3	大分 1
宮城 23	千葉 27	高知 1	宮崎 9
福島 8	東京 108	愛媛 1	鹿児島 6
新潟 2	山梨 2	岡山 2	沖縄 2
富山 6	静岡 16	広島 1	
石川 3	愛知 4	鳥取 3	
福井 1	岐阜 2	島根 2	
長野 4	三重 1	山口 2	



### 港湾カレッジの沿革

昭和47年4月	神奈川総合高等職業訓練校横浜港湾労働分校として開校、港湾荷役科を設置
昭和63年4月	港湾職業訓練短期大学校に改称し、港湾流通科と港湾運輸科を設置
平成 4年4月	港湾運輸科を廃止し、物流情報科を設置
平成 5年4月	港湾職業能力開発短期大学校横浜校に改称



港湾労働分校開設当時の校舎・実習場(現在の教室棟)



昭和49年頃揚貨装置の実習風景。埋め立て前のため、岸壁を隔ててすぐに海があった。

## HISTORY

入試について

授業料について

学校生活について

CAMPUS AROUND  
**MAP**  
周辺エリアマップ

横浜の中心街のすぐそばにある港湾カレッジ周辺には「横浜みなとみらい」や「山下公園」、「中華街」などなど全国的に有名な観光スポットや名所の数々が満載です！学校の帰りや休日には、人気スポット巡りやショッピングなど横浜の魅力を思う存分に満喫してください！



横浜の主要スポット

- ① 中華街
- ② 山下公園
- ③ 赤レンガ倉庫
- ④ みなとみらい
- ⑤ 横浜ベイブリッジ
- ⑥ 横浜スタジアム



**港湾カレッジ**  
港湾職業能力開発短期大学校  
横浜校