

オープンキャンパスへ参加しよう!~9種の資格で未来を開こう!!~

ポリテクセンター名古屋港の「港湾荷役科」は、港湾・物流業界で働くための技能及び技術の習得、資格取得を目的とした若年者対象の公共の職業訓練です。オープンキャンパスでは、港湾・物流業界で実際に使用されている大型機械等の訓練機器を詳しくご紹介します。

※保護者または学校の進路指導・就職担当者のご参加もお待ちしております。 お申し込み方法 電話またはメールでお申し込みください。

tel 052-381-2775

mail nagoya-poly03@jeed.go.jp

件名:〇月〇日オープンキャンパス参加希望

本文:①参加者氏名 ②学校名 ③連絡先電話番号

オープンキャンパス開催日程

令和7年5月31日(土) 令和7年12月13日(土) 7月26日(土) 令和8年 2月28日(土) 10月18日(土)

開催時間等

<開催時間> <会場> 9:30から12:00まで ポリテクセンター名古屋港 視聴覚棟2F 教室

**** らしく、はたらく、ともに /

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部 中部職業能力開発促進センター名古屋港湾労働分所



ポリテクセンター名古屋港

TEL.052-381-2775

1133 0011 炎州水山口庄市尼巴州西西 3 田中

ポリテク 名古屋港 検索



公共交通機関でお越しの方 名古屋駅からあおなみ線「金城ふ頭」駅行きに

名古屋駅からあおなみ線 |金城ふ頭」駅行き 乗車し「稲永」駅下車、徒歩約 20 分



NAGOYA PORT POLYTECHNIC CENTER

\ らしく、はたらく、ともに /

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支 中部職業能力開発促進センター名古屋港湾労働分所





ポリテクセンター 名古屋港

POLYTECHNIC CENTER NAGOYA PORT

資格を取得し 新たな未来へ。

実技重視の

訓練は「分かる」はもちろんのこと、「でき る」を目指して実施しています。今まででき なかったことができるようになるので、自分

資格が 取れる

訓練を修了すると資格が取得できます。

Polytechnic Center Nagoya Port

JOB INTRODUCTION

就職先の業界



港湾関係 Port

総取扱貨物量全国一位を誇る名古屋港。花形のガントリークレーンをはじめ、各種のクレーン、フォークリフト、車両系建設機械(※)など、現場では様々な大型重 機を駆使し、荷(※)の積み下ろし作業を行います。私



倉庫関係





クレーン関係









Construction Industry





はしけ運送 Barge transportation

はしけ(本船から岸壁まで、または岸壁から) 壁まで貨物を積み替えて運ぶ輸送船)によ 運送事業。 大型のはしけでコンテナも運ばれています。





いかだ運送

木材をいかだに組んで運んだり、水面貯木場 で荷さばきや保管を行う事業。



カリキュラム



自分で取得しようとすると、時間も費用もか かりますが、指導員の分かりやすい指導と サポートでスムーズな取得を目指せます。

経済的負担が 就職支援が

ポリテクセンターだからできる驚きの受講料 さらに、受講料減免制度もあり! また、定期の学生割引(JR、私鉄及び名古 屋市交通局)も利用できます。



個人面談、就職ガイダンス、企業見学及び 専用求人に関する情報提供など、訓練修了 までに就職先が内定するよう様々なサポー トを行っています。



POINT

Introduction to Polytechnic Center Nagoya Port





定 員 30人

港運概論、荷役機械工学及び電気工学等の専門学科、揚貨装置、クレーン・デリック 及びフォークリフト等の荷役運搬機械操作や荷役運搬作業並びに管理監督に必要な 知識・技能・技術を習得します。



訓練カリキュラム Training Curriculum

クレーン・デリック実習



固定式のクレーン等の運転操作に関する 技能・技術を習得します。

2 湯貨装置実習



船上のクレーン等の運転操作に関する技 能・技術を習得します。

3)移動式クレーン実習



不特定の場所に移動させることができる クレーンの運転操作に関する技能・技術 を習得します。

玉掛け実習



ワイヤーロープ等を用いた様々な荷の積 み降ろし方法に関する技能・技術を習得

各種荷役運搬機械実習



各種荷役運搬機械(フォークリフト、ショ ベルローダー、ホイルローダー等) の運転 操作に関する技能・技術を習得します。



各種荷役運搬機械(フォークリフト、ショ ベルローダー、ホイルローダー等) の構造 に関する知識を習得します。

就職率

主な就職先

- 就職状況



取得資格 9つの資格が取れる Acquisition of a Qualification

(1) クレーン・デリック運転士免許

固定式のクレーン等を運転操作する業務に 必要な免許です。

車両系建設機械(整地·運搬 4 単一分生設成例(正元 たまな 積込み用及び掘削用)運転技能講習

(玉掛けの業務)

ワイヤーロープ等を用いた様々な荷の積み降ろしを 行う業務に必要な資格です。

2 移動式クレーン運転士免許

不特定の場所に移動させることができるクレーンを 運転操作する業務に必要な免許です。

5 大型特殊自動車運転免許 (外部受験)

フォークリフト等で公道を走る際に必要な免許です

(ショベルローダー等の運転業務)

鉱石や土砂等を入れて運搬する容器(バケット)が ついた荷役運搬機械を運転操作する業務に必要な資格です。

高さが2m以上の箇所でフルハーネス型墜落制止用器具を 用いて作業を行う際に必要な資格です。

9 職業訓練修了証明書 (フォークリフトの運転業務) フォークリフトを運転操作する業務に必要な資格です。

3 揚貨装置運転士免許(外部受験)

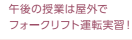
船上のクレーン等を運転操作する業務に必要な免許です。

6 フルハーネス型墜落制止用器具 特別教育

登録労働局(有効期間満了日) 愛知労働局(令和11年3月30日) 登録技能講習名(登録番号) 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転(第1172号)

受講生の一日 Schedule









午前の授業

今日から電動機の仕組みに ついて勉強します。 様々な特徴や機能があるの で不安ですが…まずはやっ てみます!

お昼休み

近くの福祉センターでお昼 ごはん! せるひとときです。

午後の授業

▼ ても、操作レバーの微妙な ▼ 教えてもらいつつ、資格試 現場で使用する重機には、気のあう友人と楽しく過ご力加減が求められます。で験に向けた実習。 もコツを教えてもらえたら すぐできました!

1日の授業終了

頭では仕組みを理解してい 先生にわからないところを

いろんな機械を操縦できて やりがいがあります!







就職支援 Career Support

就職ガイダンスの開催や個別 面談 (ジョブカード等の活用) により目標を明確化します。

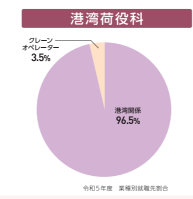
就職講話の開催や、求職情報 シートの記入によって、就職 活動の進め方や応募書類等の 作成方法について支援します。

動き方や待遇、業務の具体的な 内容など、気になる部分について は個別面談等を通じて解決して いきます。

● 内定獲得に向けた個別支援を行います。 ● 求人への応募手続きや入社選考の日程 調整、面接指導、企業見学等の就職活動 支援を行います。

就職指導員アドバイザーが入所から修了まで 一貫してサポート!

就職状況 Employment Status



習得する知識、技能、 資格を活かせる関連 業種からの求人が大 部分なので、希望に 沿った就職活動が 行えます

就職実績

仲間と一緒に成長できる環境で就職に必要な実践的技能・知識を、 基礎から実践まで学べます

面談や就職ガイダンス、 求人に関する情報提供など、 訓練修了までに就職先が 内定するよう様々な サポートが充実しているね!



年間イベント Annual Event











●揚貨装置運転士免許

実技試験(外部受験)



オープンキャンパス

●防災訓練





●就職講話





●オープンキャンパス





●就職活動





●オープンキャンパス

●総合実習



●修了式

●入所式

●防災訓練

●高校教諭向け説明会●揚貨装置運転士免許 ●オープンキャンパス

学科試験(外部受験)

●港湾企業及び 名古屋港見学

●オープンキャンパス



●夏休み

7月 港湾企業及び名古屋港見学



9月 揚貨装置運転士免許 実技試験(外部受験)



11月 就職講話



3月 修了式



4月 入所式

5月~ オープンキャンパス

ADMISSION REQUIREMENTS

募集要項

訓練受講に関する応募条件、スケジュール、選考プロセス、訓練時間、必要経費等について詳細をご案内します。

募集日程

Recruitment Schedule

選考種別 スケジュール	4月	9月	10月	11月	12月	归	3月
指定校 推薦制度	((令和7年9月1日(月)~ 令和7年10月9日(木) 募集期間					
			令和7年 10月23日(木) 入所選考日				
一般入所 選考 (前期募集) 定員 20名程度)	令和7年 10月1日(水)~ 令和7年 10月31日(金) 募集期間	^{令和7年} 11月13日(木) 入所選考日			
事業主 推薦制度 ※1				令和7年11月4日(火)~ 令和7年11月21日(金) 募集期間 令和7年 11月28日(金) 入所選考日			
一般入所 選考	令和7年11月25日(火)~ 令和8年1月7日(水) 募集期間				()~		
(後期募集) 定員 10名程度)				令和8年 1月22日(木) 入所選考日	
共通		令和8年4月3日(金)** ² ~令和9年3月24日(水)(期間:12ヶ月) 受講期間					

- ※一度ご提出いただいた入所願書等は返却いたしません。※当日消印有効
- ※1 事業主推薦制度については、事前に事業主様へ詳細なご説明をさせて頂きます。本入試制度の利用をご検討中の事業主様は、お早めにポリテクセンター名古屋港あてご連絡をお願いいたします。
- ※2 入所日は入所式及びオリエンテーションを行います。詳しくは選考結果に同封する資料をご確認ください。
- ※3 選考方法は面接のみ

入所選考 Admission Selection

- 選 考 会 場 :ポリテクセンター名古屋港(名古屋市港区潮凪町3番地)
- 受付時間:8:50~9:20
- 選 考 時 間 :9:20~ ※開始時刻及び終了時刻は応募状況により変更することがあります。
- 持参する物:入所選考案内に記載された物(筆記用具(黒ボールペン、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム)等)
- ※上記に関する詳細については、出願者あてに送付される「入所選考案内」をご参照ください。
- ※入所選考日に欠席された場合は、辞退扱いとなります。

選考方法 Sele

Selection Process

- 筆記試験内容: 国語(漢字の読み書き等)、数学(計算、文章問題等)
- 面 接 内 容 :受講意欲、就職意欲、修了見込み等を確認します。

入所選考の種別 Type of admission selection

指定校推薦制度入所選考(専願)

- 応募資格ポリテクセンター名古屋港が指定する学校教育法に定める高等学校又は中等教育学校を卒業した方(令和8年3月に卒業見込みの方を含む。)であり、かつポリテクセンター名古屋港への入所意思が強く、学校長が責任を持って推薦できる方で、以下の要件を満たす方。
 - ①調査書全体の評定平均値が2.8以上の方
 - ②令和8年3月31日現在で年齢が30歳以下の方
 - ③職業訓練を受講・修了するのに支障がなく(健康状態を含む)、他の受講生と協調性を持って受講できる方
 - ④港湾運送業等における現場作業への就職意欲と必要な知識及び技能を習得しようとする受講意欲の高い方
- 必要書類 ①入所願書 ②推薦書 ③学校調査書(進学用)
- 申込先 まずは右のQRコードにアクセスし、Web上で出願の手続きを行ってください。
 - リンク先に記載された内容をよくご確認のうえ、指定された書類をポリテクセンター名古屋港あてに郵送または窓口へ
 - (詳細はリンク先の記載内容をご確認下さい。)
 - (https://www3.jeed.go.jp/nagoyakouwan/poly/gakusotu/hl52qs00000car0l.html)
- 試験内容 面接·書類選者
- 選考結果 入所選考日から1週間程度を目安に、学校長及び本人あて選考結果を郵送します。

一般入所選考(前期募集/後期募集)

- 応募資格 学校教育法に定める高等学校若しくは中等教育学校を卒業した方(令和8年3月に卒業見込みの方を含む。)
 - 又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方で以下の要件を満たす方。
 - ①令和8年3月31日現在で年齢が30歳以下の方
 - ②職業訓練を受講・修了するのに支障がなく(健康状態を含む)、他の受講生と協調性を持って受講できる方
 - ③港湾運送業等における現場作業への就職意欲と必要な知識及び技能を習得しようとする受講意欲の高い方
- 必要書類 ①入所願
 - ②卒業見込みの方は学校調査書(進学用)
 - 卒業した方は卒業証明書(原本)又は卒業証書(写し)
 - 申込先 高校を卒業見込みの方は、まずは右のQRコードにアクセスし、Web上で出願の手続きを行ってください。リンク先に記載された 内容をよくご確認のうえ、指定された書類をポリテクセンター名古屋港あてに郵送または窓口へ直接持参してください。
 - (詳細はHPの記載内容をご確認下さい。)
 - (https://www3.jeed.go.jp/nagoyakouwan/poly/gakusotu/hl52qs00000car0l.html)
 - ※現在求職活動中の方は、ご自身の住所を管轄するハローワークで職業相談及び職業訓練に関する相談をしてください。ハローワークで訓練受講が必要と認められた場合は「入所願書」を受け取り、必要事項を記入のうえ、ハローワーク窓口へ提出して下さい
 - (※Webによる出願は不要です。なお、ハローワークから訓練受講の指示等を受けた方については受講料は徴収いたしません。)
- 試験内容 国語·数学·面接
- 選考結果 入所選考日から1 週間程度を目安に、学校長(在学中の方のみ)及び本人あて選考結果を郵送します。

事業主推薦制度入所選考

- ※本入試制度については、事前に事業主様へ詳細なご説明をさせて頂きます。
- 本入試制度の利用をご検討中の事業主様は、お早めにポリテクセンター名古屋港あてにご連絡をお願いいたします。
- 応募資格 学校教育法に定める高等学校若しくは中等教育学校を卒業した方(令和8年3月に卒業見込みの方も含む。)、
 - 又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方で以下の要件(※1)を満たす方のうち、入所時点で次の要件(※2)のいずれにも 該当する事業所に在職し、かつ所属事業主が推薦する方。
 - ※1)令和8年3月31日現在で年齢が30歳以下の方
 - ※2) ①雇用保険適用事業所であること
 - ②事業主が出願者について当該事業所の従業員であることが証明できること
 - ③入所から修了までの期間、事業主が出願者に対して継続雇用の責任を有していること
- 必要書類 学校教育法に定める高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの方
 - ①入所願書 ②事業主推薦書 ③学校調査書(進学用) ④採用決定通知(写し)又は採用内定書(写し)
 - 学校教育法に定める高等学校若しくは中等教育学校を卒業した方、又はこれと同等以上の学力を有すると認められる方 ①入所願書 ②事業主推薦書 ③卒業証明書(原本)又は卒業証書(写し) ④雇入れ通知書(写し)
- 申込先 ポリテクセンター名古屋港(※直接担当者から制度の詳細や手続き方法をご説明いたします。)
- 試験内容 数学(小テスト)・面接
- 選考結果 入所選考日から2週間程度を目安に、事業主様あて選考結果を郵送します。

8

Necessary expenses

受講料 Tuition

- 年額115.200円(月額9.600円) ※令和6年度実績 ※令和8年4月及び10月にそれぞれ前期分及び後期分として、57,600円を納付いただきます。
- 受講料減免制度あり (下記「受講料減免制度」をご参照ください。)

その他経費 Other Expenses

- テキスト、実習服等の経費約33.000円 ※以下の経費は自己負担となります。 (教科書、作業服、安全靴、ヘルメット等) ※入所時に必要となります。
- 資格受験等経費約39,000円 ※外部受験時に必要となります。



受講料減免制度 Tuition reduction/exemption system

●制度概要

経済的に困難な状況にある方にも職業に必要な技能・技術・知識を習得する機会の拡大を図ることを目的として、認定要件を満たすことで受講料(年額)の 1/3、2/3、全額のいずれかの減免が適用される制度です。

●減免後の受講料(年額例)

区分	第1区分(全額免除)	第2区分(第1区分の2/3免除)	第3区分(第1区分の1/3免除)		
	受講料(年額)	受講料(年額)	受講料(年額)		
受講料	O円	38,400円	76,800円		

※受講料の減免は前期と後期にそれぞれ申請が必要です。上表の減免後の金額は、連続して当該区分に認定された場合の金額です。

● 認定要件(参考)

以下①から③の要件を全て満たす必要があります。

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 次のア及びイに掲げる基準を満たすこと。 ア 収入に関する基準 イ 資産に関する基準

- ※申請手続きについては、入所時のオリエンテーションの際ご説明いたします。
- ※審査の結果により必ずしも認定されるとは限りません。
- その他の融資制度について

技能者育成資金融資制度

労働金庫による融資制度です。融資を利用する にあたり、成績条件、世帯の年間年収等条件が あります。ご利用を希望される方は、必ずご確認 ください。



教育一般貸付(国の教育ローン)

日本政策金融公庫による融資制度です。融資を 利用するにあたり、世帯の年間年収等の条件が あります。ご利用を希望される方は、必ずご確認 ください。



訓練時間等 Training time

- 受講時間:9時00分~16時00分 ※カリキュラムの都合により15時05分までの日もあります。
- 訓練休:土曜日、日曜日、祝日、その他夏季・冬季等の訓練休があります。

筆記試験問題の参考例 Reference examples of written test questions

この例は、筆記試験にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題とは異なりますのでご留意ください。

国語

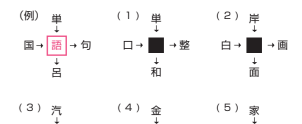
1 次の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

- (1) 容態 (6) 天井
- (7) 摩擦
- (4)署名 (9) 所轄
- (10) 間 近

2 次の ___ 線部のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 私鉄のエンセンに家がある。
- (2) オオウナバラに船を乗り出した。
- (3) 将来のホウフを語る。
- (4) 一人暮らしを始めるのでチンタイ住宅を借りる。
- (5) 牛の餌として飼料用のコクモツを輸入する。
- (6) 津波対策としてボウチョウテイを建設する。
- (7) コグチの貸付けをする。
- (8) ザイライセンを使ってコンテナを運ぶ。
- (9) 船舶を造船所でケンゾウする。
- (10) 郵便局に荷物をシュウカしてもらう。

3 次の■の中に漢字1文字を入れると、ある4つの熟語になります。 真ん中に入る漢字1字を書きなさい。



配→●気

力

数学

1 次の計算をしなさい。 ただし、(5)(6)は小数で、(7)は分数で求めなさい。

- (1) 745+73=
- (2) 384-68= (3) 46×84=
- (4) 851÷37=
- (5) 35.2+45.6-23.9=
- (6) 34.7×64.2=
- $(7) \frac{36}{20} + 2\frac{7}{10} =$
- $(8) (2-5) \times \{(-7+2) \times (5+10)\} =$
- (9) $8a^3b^2c^5 \times 12a^2c^3 \div 6a^3bc^2 =$
- (10) 600÷{12×(24+x)-24}=2のとき、 x(x≥0)の値を求めなさい。

2 次の問いに答えなさい。

- (1) 底面の直径が600mm、高さが1mの円柱の体積は何㎡ ですか?なお、円周率についてはπを使って表しなさい。
- (2) 歯数20の歯車Aと歯数160の歯車Bが噛み合い歯車B が毎分100回転の速さで回転しています。このとき、歯 車Aは10分間で何回転しますか?
- (3) Aさんは船で川の上流にあるBさんの家まで行きました。 その後、川を下り家に帰ってきました。行きは時速20km で川を上っていき、帰りは時速40kmで川を下りました。 往復するのに7時間30分かかりました。Aさんの家から Bさんの家までの距離は何kmでしょう?
- (4) 15人のクラスから代表委員を3人選ぶ場合、その選び方 は何通りあるでしょう?
- (5) 50円切手と80円切手を合わせて30枚買いました。その とき代金として2,040円を払いました。このとき、買った 50円切手は何枚でしょう?



受講生インタビュー Student Interview

ポリテクセンター名古屋港を知ったきっかけや、 入所しようと思った動機を教えて!

父から話を聞いて知りました。港湾関係の大手企業に就 職できる可能性があること、それからたくさんの免許・資 格をとれること、それが魅力で入所を決めました。

実技試験ですね。課題の種類は少なく はないかな。練習期間は限られている ので、感覚を掴むまでちょっと焦ったり して大変でした。

授業で頑張っていること、 りがいを感じることは何

実技はとにかく感覚が大事。 日によっても微妙に違うんで す。実技試験合格を目指して、 とにかく練習あるのみです。

港湾荷役科 藤岡さん

オフの時はなにしてる?

深夜のドライブが一番のリフ レッシュ法です。あとは筋ト レ。体が資本なので気分転換 兼ねて一石二鳥です。

ナタの目標を教えて!

全部の課程をちゃんと修 了すること、そして就職が 目標。安定した生活めざし て頑張っています。

ポリテクセンター名古屋港を知ったきっかけや、

ここを修了した友人が教えてくれました。もともといくつ か資格をもってはいますが、港湾で働くためにはまだまだ 必要。役立つ資格を取りたくて迷わず入所を決めました。

港湾荷役科で身についたこと、 大変だったこと、意外だったことは?

社会人経験を経ての入所です。20代 の人はあまりいないだろうと覚悟して いましたが、意外にも同年代の学生が 何人かいてホッとしました。

授業で頑張っていること、 やりがいを感じることは何?

学科テストにも実技にも力を 入れています。成績が良けれ ば、就職の選択肢も増えます。 めざす就職を果たしたいので, 上位キープを心がけて頑張っ ています。

入所しようと思った動機を教えて!

オフの時はなにしてる?

外出することが多いですね。 買い物に行ったり景色の良い ところへ出かけたり。いい気 分転換になっています。

さいごに, アナタの目標を教えて!

修了し、取得した資格を しっかり活かせる仕事に就 くことが目標です。

港湾荷役科

矢野さん

ポリテクセンター名古屋港を知ったきっかけや、 入所しようと思った動機を教えて!

進路に迷っていた時に高校の先生が勧めてくれたんです。 それをきっかけにオープンキャンパスに参加したり自分で 調べたり。何よりも資格がたくさん取れるのが魅力でした。

港湾荷役科で身についたこと、 大変だったこと、意外だったことは?

機械の操作は、思っていた以上に難し いし大変でした。特に力の入れ方は、二 つと同じものがない。だからこそ、面白 いです。

授業で頑張っていること、 やりがいを感じることは何?

難しい機械の運転を練習して 練習して…。そのうち「やった! 決まった!]って思える時が来 る。その瞬間は最高。やりがい を感じますね。

オフの時はなにしてる?

車の運転が何より好きなんで す。大好きな車にお金をかけ られるように就職して収入を 得たい!と言っても過言では ないぐらい。もちろん休日はド ライブ三昧です。

さいごに, アナタの目標を教えて!

一つひとつの課題や勉強 をきちんと積み上げて、 ちゃんと修了したいです。

港湾荷役科

岡戸さん

ポリテクセンター名古屋港を知ったきっかけや、 入所しようと思った動機を教えて!

ポリテクセンターを教えてくれたのは父です。それでオープンキャンパス に。それまで見たこともなかった巨大な機械に触れて、ちょっと運転体験も して、「勉強したい!」と思いました。そこから入学まではノンストップでした。

港湾荷役科で身についたこと、 変だったこと、意外だったことは'

男性ばかりで女性用の設備はないの かも!?と思っていたのですが、意外に も更衣室やトイレなど、すごく整ってい ました。

授業で頑張っていること、 らりがいを感じることは何

いい成績をとれるように頑 張っていますよ。実技は居残っ たりして納得いくまで練習し ています。学科も実技も努力 が結果に表れやすいから、や る気にもつながりやすいです。

港湾荷役科 石川さん

オフの時はなにしてる?

放課後、クラスメイトとおしゃ

べりするのが大好き。難し

かったところを教え合ったり、

ときには、社会人経験のある

人に社会のことを教えても

らったりもしています。

巨大なジブクレーンの運転 が大好きなので、ジブク レーンの運転ができる仕 事に就くのが目標。学科・ 実技どちらも全部合格でき るように頑張っています。

就職者インタビュー Employer Interview

大洋海運株式会社 TAIYO KAIUN CO. LTD.

大洋海運株式会社

現業部 船内課 奥村 和貴 さん 令和4年4月 大洋海運株式会社 入社

ポリテクセンター名古屋港で 訓練を受講しようと思った理由は何ですか。

高校を卒業後、現在とは全く別の業界に就職して働いていました。 ポリテクセンターのことは、中学の同級生や後輩が通っていたため、詳 しく話を聞く機会がありました。また、叔父が港湾企業で働いていたこと もあり、港湾での仕事やポリテクの話を聞くうちに次第に自分も港湾企業 で働きたいと思うようになり入所しました。

港湾で働くために必要な免許や資格が1年間で全て取得できるのが最 大の魅力です。

現在担当している仕事について教えてください。

毎日決まった業務を担当している訳ではなく、その日の手配状況によっ て、仕事内容は毎日変わります。そのため、様々な重機に乗る機会があり ますが、ポリテクで取得した免許や資格がフルに生かせています。重機を 扱う以外にも、ラッシング作業やロープワーク、誘導員(車両)など毎日の 仕事に飽きません。将来的には専門分野を極めたいと考えていますが、 今は様々な業務に携われることが自信を成長させる貴重な経験だと感じ ています。

将来的には自分の専門分野を極めたいと思っています。

訓練を受講した中で、 現在の仕事に役立っていることは何ですか。

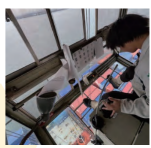
ポリテクで学んだ「港運概論」の授業が特に役に立っています。一般的 には「プラン」、「ザブトン」などの業界用語は関係者以外が知る機会があ りませんが、入社した時点である程度理解できていたので大変助かりま した。

実習では、ロープ作業の実習を経験したことが現在とても役立ってい ます。天井クレーンの運転や応用実習(訓練の最終段階に行う実習で、班 毎に様々な重機等を日替わりで取扱う実習。)がとても楽しかった思い出 があります。

奥村さんが入社しようと決めた理由を教えてください。

港湾荷役科の先生方に相談して決定しました。様々な港湾企業がある 中で自分の希望する「業務内容」や「働き方」とマッチする会社を選び決 定しました。先生は経験豊富な方ばかりで、各受講生の適正も十分把握 されておりとても心強かったです。





日々の仕事を進めるうえで、 気をつけていることは何ですか。

1つの不注意が大事故に繋がるため、常に緊張感を持って作業してい

自分はまだ経験が浅いですが、業務への取り組み姿勢など、技術的な 部分以外についても諸先輩方から吸収するよう心掛けています。

仕事をしていて楽しかったことや 大変だったことはありますか。

クレーンの操作は大変ですが、難しいからこそやりがいがあります。 時には厳しい指導もありますが、その教訓を生かすか殺すかは自分次第 です。同僚とも切磋琢磨し、今後もレベルアップを目指して頑張ります。

将来の目標を教えてください。

早く一人前のガンマンになるのが目標です。日々の業務から学ぶことは まだまだ多い状況ですが、少しずつ目標に向かって前進しています。車両 の方も一人前に走れるようになりたいです。

ポリテクセンター名古屋港の訓練を受講 しようと検討している方へメッセージをお願いします。

港湾の仕事は非常にやりがいのある仕事です。自分の手で経済を回し ている実感があります。そして、生半可な気持ちは事故につながります。

最初は誰でも初心者です。まずはポリテクで基礎部分をしっかり身に付 けることが第一歩です。授業内容は、特に船内作業では必須のスキルで あるラッシングやロングバーの実習、ロープワークやプランの見方など幅 広く網羅されているため、修了時には十分なスキルが習得出来ているは



ねぇ先生!港湾荷役科ってどんな科なの?

先生の声 Teacher's Voice

皆さんこんにちは。港湾荷役科の波多野です。

港湾荷役科の大きな特徴は、フォークリフトやショベルローダー、揚貨装置や天井クレーンなど、現場で実施に使われる重機 を使用した実習がとても充実していること。さらに、1年間で港湾の仕事に必要な資格を多数取得できるため、港湾で働くた めには一番の近道だと言えます。港湾の仕事をあまり知らない人、初めて重機に触れる人が殆どですが、苦手でも大丈夫。 「安全第一!」焦らず進むあなたを指導員が丁寧にサポートします。港湾の仕事は私たちの日常生活を支えているとても重要な 仕事です。資格取得以外にも、安全や仕事に対する意識も同時に高めて、1年後は貨物の取扱量日本一の名古屋港で仕事を することを目標に一緒に学んでいきましょう。それでは、港湾荷役科で待っています!



職業訓練指導員 波多野 良さん















ンョベルローダ運転実習場

Nagoya Port Polytechnic Center

ポリテクセンター名古屋港







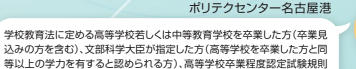
受講生のさまざまな疑問に公式キャラクターがお応えします



受講生

応募条件って あるの?







応募書類はどこに 提出すればいいの?





高校卒業見込みの方は、Webで出願の手続きを行ったうえで、必要な書類 (入所願書、学校調査書(進学用))をポリテクセンター名古屋港あてに郵送 または持参してください。

による高等学校卒業程度認定試験に合格した方、文部科学大臣が指定する

専修学校の高等課程の修業年限3年以上の課程を修了した方等で、令和8

年3月31日現在で年齢が30歳以下の方が対象となります。

既に高等学校等を卒業されている方は、ハローワークの職業訓練に関する 相談窓口で相談を行い、ハローワーク窓口に必要書類(入所願書と卒業証 明書(原本)または卒業証書(写し))を提出し応募してください。

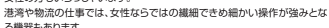




女性の受講生も いるの?

ポリテクセンター名古屋港





ぜひ、一度オープンキャンパスや施設見学会にご参加いただき、実際の訓練 の様子をご覧ください。



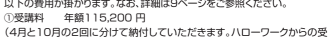


受講中の経費は?

訓練について

ポリテクセンター名古屋港

以下の費用が掛かります。なお、詳細は9ページをご参照ください。



講指示·受講推薦·支援指示のある方は、受講料は無料となります。) ②訓練受講に必要な教科書、作業服、安全靴及びヘルメット等の経費 約33,000 円

③資格受験等経費 約39,000 円

訓練生活について

※いずれも令和6年度実績であり、変更となる場合があります。





資格は必ず取得 できるの?



就職先や就職率は?

ポリテクセンター名古屋港

訓練を定められた時間受講し、実技及び学科試験に合格すると取得できます。 資格を取得するためには、欠席等せず、訓練をしっかり受講いただくことが 大切です。



ポリテクセンター名古屋港

主に、名古屋港を中心とした港湾関連企業に就職しています。令和5年度修 了生の就職率は100%です。 なお、詳細は6ページをご参照ください。





食堂はあるの?

ポリテクセンター名古屋港

当センターに食堂はありませんが、当センターから徒歩3分の「名古屋港稲 永埠頭港湾労働者福祉センター」1階に食堂がございます。



