

わかもの News

(若年者向け職業訓練のご案内) 第8号



愛知 ハロトレ

- 令和8年4月1日現在で
34歳以下の方対象の訓練
- 令和8年3月31日現在で
30歳以下の方対象の訓練

令和7年12月8日発行

公共職業訓練・施設内訓練 普通課程 (令和8年4月開講)

愛知県立名古屋高等技術専門校

令和8年4月1日現在で
34歳以下の方対象の訓練



募集期間

R8.1.5 ~ R8.1.30

選考日

R8.2.12

訓練開始

R8.4.7

No	訓練科名 分野	訓練内容又は訓練目標	託児	訓練実施施設 所在地	電話	月数	訓練開始日 訓練終了日
1	モノづくり機械科 機械関連分野	製造業で不可欠な測定技術、機械加工技術(旋盤、フライス盤等)、機械製図(2次元/3次元CAD)技術やCAD/CAM、NC加工機に代表されるコンピュータを利用した機械技術をしっかりと学び、モノづくりを支える機械技術者を目指します。 1/100の精度を極める機械技術者を目指す!	無し	名古屋高等技術専門校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	12ヶ月	R8.4.7 R9.3.12
2	建築デザイン施工科 建設関連分野	2年間で建築技術者に必要な基準知識と必須スキル習得。1年次は建築の基本知識ならびに建築CADおよび設計技能を主に学び、企業での実習に参加します。2年次の前半は2級建築施工管理技士及び二級建築士の資格対策を学びます。2年次後半から内定企業などで約4か月企業実習を実施します。この実習は早期離職防止に効果があります。 夢を形にする建築技術者を目指す!	無し	名古屋高等技術専門校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	24ヶ月	R8.4.7 R10.3.31
3	組込みシステム科 IT分野	IoT(Internet of Things)で必要な情報技術(システム設計・プログラミング)をはじめとして、組込み技術(マイコン制御)とネットワークをメインに学び、IoT技術者になるための基礎的な技術を習得します。 未来を拓くIoT技術者を目指す!	無し	名古屋高等技術専門校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	24ヶ月	R8.4.7 R10.3.31

モノづくり機械科

1. ポイント・・・製造業で働くときに役立つモノづくりの基本を学ぶことが出来ます。
2. 就職・・・製造業における加工技術者、機械組立技術者、機械検査技術者、設計技術者等としての就職が可能です。
3. 訓練校より・・・モノづくりの基本を学んだのち、身边にある製品製作を通してモノづくりの楽しさ、奥深さを学ぶことができます。また訓練カリキュラムのリニューアルにより、NC機械実習時間を1.5倍に増やすので、現場への対応力を高めることができます。

建築デザイン施工科

1. ポイント・・・建築設計、現場監理などに必要な建築知識を学び、建設業で活躍できるゼネラリストを目指します。さらに企業実習をふんだんに取り入れ、実際の業務に即した内容を実施しています。
2. 就職・・・建築設計者、建築現場監督など幅広い建築関連業界への就職が可能です。
3. 訓練校より・・・在校中に多くの企業に協力していただき、体験実習を経験することができるので、就職後にミスマッチが起きにくく、企業への定着率が高くなっています。

組込みシステム科

1. ポイント・・・IoTで必要な情報処理技術から、組込みシステム技術、ネットワークの構築技術を学ぶことにより、就職に有利となる知識・技術を習得することができます。
2. 就職・・・情報処理サービス業、製造業などのプログラマ、システムエンジニアとして就職が可能です。
3. 訓練校より・・・あらゆる企業でIT人材が、必要とされています。新しい技術を習得することができる仕事につきたい人にはおすすめです。

公共職業訓練・施設内訓練 普通課程

(令和8年4月開講)

愛知県立三河高等技術専門校

・令和8年4月1日現在で

34歳以下の方対象の訓練



募集期間

R8.1.5 ~ R8.1.30

選考日

R8.2.12

訓練開始

R8.4.7

No	訓練科名 分野	訓練内容又は訓練目標 定員	託児	訓練実施施設 所在地	電話	月数	訓練開始日 訓練終了日
4	モノづくりチャレンジ科 機械関連分野	様々なモノづくりにチャレンジして多種多様な製造職種に対応できる技術者を目指します。 デジタル×モノづくり！未来を担う人材を目指す！	無し	三河高等技術専門校 愛知県岡崎市美合町字平端24番地	0564-51-0775	12ヶ月	R8.4.7 R9.3.18
	30名						
5	ロボットシステム科 電気関連分野	生産設備現場・医療・福祉・飲食業界で活躍するロボットを縦横無尽に駆使できるエンジニアを目指し、電気制御機器の設計やロボットプログラムの作成を学びます。 手に職を！未来を制御！	無し	三河高等技術専門校 愛知県岡崎市美合町字平端24番地	0564-51-0775	12ヶ月	R8.4.7 R9.3.18
	30名						
6	住居建築科 建設関連分野	建築分野における幅広い知識・技能・技術を総合的に習得し、建設会社・工務店・専門工事業の技能工（職人）や、建築物の施工管理に係る広範な職種で活躍できる技術者（現場監督等）を目指します。 技術を駆使して住まい作りを支える人材を目指す！	無し	三河高等技術専門校 愛知県岡崎市美合町字平端24番地	0564-51-0775	24ヶ月	R8.4.7 R10.3.31
	20名						
<p>《令和8年3月新規中学校卒業者の選考日程》 「住居建築科」は、令和8年3月新規中学校卒業予定者の選考は以下の日程で別に設けています。</p> <p>○募集期間 令和7年11月4日（火）～令和8年1月5日（月） ○選考日 令和8年1月26日（月）</p> <p>※新規中学校卒業者は入校願書提出前にハローワークで職業相談が必要になります。</p>							

ポイント！

モノづくりチャレンジ科、ロボットシステム科、住居建築科の3科があります。

普通課程は、34歳以下の方を対象とした訓練課程になります。

訓練期間はモノづくりチャレンジ科、ロボットシステム科は1年間、住居建築科が2年間となっており、じっくりと技能を身に付けたい人に向いています。

就職先

- モノづくりチャレンジ科/機械加工技術者、機械設計技術者、電気制御技術者、CAD/CAMオペレーター、板金・溶接技術者、生産設備メンテナンスなど
- ロボットシステム科/ロボットエンジニア、ロボット保守・メンテナンス、電気制御技術者、設計技術者（電気、制御、シーケンス）など
- 住居建築科/建築大工、施工管理、CADオペレーター、建築関連技能工、住宅営業、設備工など

就職支援

- 担当指導員及びキャリアコンサルタントによる就職相談
- 無料職業紹介業務による様々な企業からの求人多数
- ハローワークと連携して就職をサポート

費用

入校検定料：4,400円、入校料：5,650円、授業料：年間60,000円

※教科書代、作業服代等が別途自己負担となります。

専門校より

建物を建て直し、最新の訓練設備を数多く取り揃えています。



公共職業訓練・施設内訓練 (令和8年4月開講)

中部職業能力開発促進センター
名古屋港湾労働分所

- 令和8年3月31日現在で
30歳以下の方対象の訓練



募集期間	選考日	訓練開始
R7.11.25 ~ R8.1.7	R8.1.22	R8.4.3

No	訓練科名		訓練内容又は訓練目標	託児	訓練実施施設 所在地	電話	月数	訓練開始日
	分野	定員					訓練終了日	
7	港湾荷役科 輸送サービス 分野	10名 程度	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。 4つの特徴 1. 実技を重視したカリキュラム 2. 資格が取れる 3. 就職支援も充実 4. 経済的負担が少ない	無し	中部職業能力開発促進センター（名古屋港湾労働分所） 愛知県名古屋市港区潮廻町3	052-381-2775	12ヶ月	R8.4.3 R9.3.24

応募資格等

次のいずれの要件も満たす方

- 令和8年3月高等学校卒業見込みの方、もしくは高等学校既卒の方、及び高等学校卒業と同等以上の学歴を有する方。
- 令和8年3月31日現在で年齢が30歳以下の方。

受講料

- 年額115,200円
(令和6年度実績)
(※ハローワークからの受講指示、受講推薦及び支援指示のある方は無料となります。)

その他の経費

- テキスト、実習服等及び、資格受験等の経費は本人負担となります。

*受講料減免の制度があります。

就職の状況

港湾荷役関連企業等における関連職種へ毎年数多くの修了生が就職しており、
就職率は100%です。

15年連続！

★詳細は、訓練実施施設へお問い合わせください。

(参考) 港湾荷役科 修了時の取得予定免許等

- 職業訓練終了証明書（技能講習修了書と同等）
 - フォークリフトの運転業務・ショベルローダー等の運転業務・玉掛けの業務
- 車両系建設機械（整地・運搬・積込み及び堀削用）
運転技能講習修了証（受験取得）【愛知労働局登録第1172号 登録有効期間満了日：令和11年3月30日】
- クレーン・デリック運転士免許
- 移動式クレーン運転士免許
- 揚貨装置運転士免許（外部受験）
- 大型特殊自動車運転免許（外部受験）
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育



私たちを応援しています

わかものハロトレ

施設見学会&体験会のお知らせ

「名古屋高等技術専門校」オープンキャンパス

名古屋高等技術専門校

企業ニーズに応える実践訓練を行い、実習が半分以上を占めるカリキュラム構成。

一から始めるカリキュラムなので初心者でも安心です。

就職後に役立つ資格取得。就職相談やキャリアコンサルティングを年間4回以上実施。



開催日時	2025年 12月21日 日曜日 2026年 1月24日 土曜日、 3月15日 日曜日
開催場所 (受付場所)	愛知県立名古屋高等技術専門校 (名古屋市北区安井二丁目4番48号)
見学会・体験会内容	34歳以下の方限定！ 就職活動のサポートも手厚く、毎年多くの修了生が希望の職種へ就職しています。 コースは3科。まずは施設見学会へお越しください！ 施設見学と希望する科の体験（3科のうち一つ選択）ができます。 <体験内容> ■建築デザイン施工科 建築CADを使用した住宅のデザイン ■組込みシステム科 プログラミングを使用したロボット制御 ■モノづくり機械科 3Dモデリング及び3Dプリンター
申込方法	下記のいずれかの方法 ①専用の申込サイト（右のQRコードを読み込んでください） ②事前に電話（052-917-6711） 施設見学会申込サイト

「三河高等技術専門校」オープンキャンパス

三河高等技術専門校

全ての日程で施設内の見学を行います。実際の設備や施設を見ることで
より具体的に訓練のイメージができます。

自分の「できる！・やりたい！」と一緒に探ししましょう。



開催日時	【オープンスクール】14:00～16:00頃まで（13:30から受付開始） 令和8年1月9日（金）、1月18日（日） 【一日体験】14:00～16:00頃まで（13:30から受付開始） 令和7年12月22日（月）、令和8年2月22日（日） 【モノづくりチャレンジ科・ロボットシステム科訓練体験会】13:30～16:00頃 まで（13:00から受付開始） 令和8年1月14日（水）、2月13日（金）、3月13日（金） 3月18日（水）
開催場所 (受付場所)	愛知県立三河高等技術専門校 (岡崎市美合町字平端24番地) 本館棟2階エントランスホール
見学会・体験会内容	オープンスクールでは訓練で使用している施設や設備を見学していただきます。 一日体験会では“モノづくりチャレンジ科”はCAD/CAMを用いた加工体験、“ロ ボットシステム科”では産業用ロボットの操作体験、“住居建築科”では建築CADの 操作体験、このいずれかを参加者が選んで体験できます。訓練体験会では、モノ づくりチャレンジ科とロボットシステム科の両方を一日で体験してもらいます。
申込方法	オープンスクールは事前申込不要です。 一日体験と訓練体験会はメールまたはお電話にて事前申し込みをお願いします。

「ポリテクセンター名古屋港」オープンキャンパス

ポリテクセンター名古屋港

1年間の訓練でクレーン・デリック運転士免許を含む9つの資格が取得できます。

訓練は実技重視のカリキュラムで「分かる」はもちろん、「できる」を目指して実施。

出来なかったことが出来るようになり、成長を実感できます。就職率は16年連続100%です。



開催日時	令和7年12月13日(土)・令和8年2月28日(土) ともに9:30から12:00
開催場所 (受付場所)	ポリテクセンター名古屋港 視聴覚棟2F教室 名古屋市港区潮凧町3番地
見学会・体験会内容	「港湾荷役科」オープンキャンパス 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。 (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。)
申込方法	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: ○月○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

job tag かんたん職業検索

気になる職業が見つかったら、こちらもご覧いただき職業への理解を深めてください

job tag (職業情報提供サイト) は、500を超える職業それぞれについて、仕事内容や求められるタスク・スキルなどの一般的な情報を提供するサイトです。多様な検索方法で興味・関心などから職業を検索できるほか、興味・価値観などの自己診断ツールを使って、結果に沿った職業を検索することができます。



〈職業情報提供サイト job tag〉
<https://shigoto.mhlw.go.jp/User/>