

- ・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11月10日発行

公共職業訓練・施設内訓練(令和8年4月開講)

普通課程

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
 選考日
 訓練開始

 R8.1.5
 ~ R8.1.30
 R8.2.12
 R8.4.7

			国のおかりま		•					
No	訓練科名 分野	定員		スは訓練目標	託児	訓練実施 所在地		電話	月数	訓練開始日 訓練終了日
1	Re-New モノづくり機械科		術(旋盤、フライス類元/3次元CAD)技術加工機に代表されるした機械技術をして	定技術、機械加工技 経等)、機械製図(2次 すやCAD/CAM、NC 5コンピュータを利用 かりと学び、モノづ 5術者を目指します。		名古屋高等 専門校	转技術	052-	12	R8.4.7
	機械関連分野	30名	1/1000	の精度を極めるがを目指す!	U	愛知県名古原区安井二丁日48		917- 6711	月	R9.3.12
2	建築デザイン施工科		ル習得。1年次は建築の ADおよび設計技能を主 参加します。2年次の前 士及び二級建築士の資格 後半から内定企業などで	に学び、企業での実習に 半は2級建築施工管理技 対策を学びます。2年次	無	名古屋高等 専門校	技術	052- 917-	24	R8.4.7
	建設関連分野	30名	ず。 夢を形に 建築技術者を	がにする を目指す!		愛知県名古原区安井二丁原48	屋市北 目4-	6711	月	R10.3.31
3	組込みシステム	科	計・プログラミング)	青報技術(システム設)をはじめとして、組 削御)とネットワーク 技術者になるための	無	名古屋高等 専門校	技術	052- 917-	24 7	R8.4.7
	IT分野	20名	未来	を括くを目指す!		愛知県名古原区安井二丁日48		6711	月	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、身近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

事	亨集期	間	選考日	訓練開始	
R8.1.5	\sim	R8.1.30	R8.2.12	R8.4.7	

No	訓練科名 定員	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
	Re-New モノづくりチャレンジ 科	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。	無	三河高等技術専門 校	0564-	12	R8.4.7
4	機械関連分野 30名	デジタル×モノづくり!未来 を担う人材を目指す!	<u>ڊ</u>)	愛知県岡崎市美合町字平端24番地	51- 0775	ケ月	R9.3.18
5	ロボットシステム科	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。	無	三河高等技術専門 校	0564- 51-	12	R8.4.7
5	電気関連分野 30名	手に職を!未来を制御!		愛知県岡崎市美合町字平端24番地	0775	ヶ月	R9.3.18
	住居建築科	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。	無	三河高等技術専門 校	0564-	24	R8.4.7
6	建設関連分野 20名	技術を駆使して住まい作りを 支える人材を目指す!	Ü	愛知県岡崎市美合町字平端24番地	51- 0775	ケ月	R10.3.31

《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。

- ○募集期間 令和7年11月4日(火)~令和8年1月5日(月)
- 〇選考日 令和8年1月26日(月)
- ※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。

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

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

となります。

※教科書代、作業服代等が別途自己負担

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。



・令和8年3月31日現在で30歳以下の方対象の訓練



3 🗐		集期間]	選考日	訓練開始		
Ӽ	R7.11.25	~	R8.1.7	R8.1.22	R8.4.3		

_	10	訓練科名 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
-	7	港湾荷役科	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。		中部職業能力開発促進センター(名古屋港湾労働分所)	052- ·381-	12 5	R8.4.3
		輸送サービス 10名 分野 程度	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		愛知県名古屋市港区潮凪町3	2775	角	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

- ① 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
- ② 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】
- ③ クレーン・デリック運転士免許
- ④ 移動式クレーン運転士免許
- ⑤ 揚貨装置運転士免許(外部受験)
- ⑥ 大型特殊自動車運転免許(外部受験)
- ⑦ フルハーネス型墜落制止用器具特別教育









私たちは技能五輪国際大会を応援しています

2026年4月 普通課程 **オープンスクール&1日体験**

【名古屋高等技術専門校】

開催日

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)

※全ての回で説明・見学に加えて実習内容を体験していただける体験訓練を実施しますので、 予約が必要となります。希望するコースを一つ選び、申込み時にご連絡ください。

また、上記日程以外でも見学することができます。 電話(052-917-6711)でお問い合わせください。

体験訓練の内容

訓練科	体験内容(予定)
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

当日の予定

1. 受付時間:午後1時15分から受付開始

2. 概要説明及び体験訓練:午後1時30分から2時間程度

名古屋高等技術専門校 予約サイト

申込方法

参加御希望の方は、下記のいずれかの方法でお申込ください。 申込期限は、希望日直前の週の金曜日16時まで

専用の申込サイト(別のサイトに移動します)
 https://ttzk.graffer.jp/pref-aichi/smart-apply/apply-procedure-alias/general-course-study-tour

事前に電話(052-917-6711)

なお、事前予約なしで開催日当日に参加可能ですが、体験訓練は人数の関係上参加できず 見学のみとなる場合があります。



【三河高等技術専門校】

三河高等技術専門校では、普通課程の訓練科(モノづくりチャレンジ科(旧:機械技術科)

・ロボットシステム科・住居建築科)について、以下のとおり一日体験を開催します。 参加は無料です。※お車でお越しの方は、駐車場をご利用いただけます。

一日体験(事前申込要)

希望する訓練科の訓練を体験できます。

各科訓練内容や入校試験の概要説明や設備を案内します。

※CAD/CAMによる加工体験(各回5名)※産業用ロボットの操作体験(各回10名)

※建築CADの操作体験(各回10名)

● 11/30(日) ● 12/22(月) ●2026年 2/22(日)

14:00~16:30 (本館棟エントランスホールで受付13:30~)

本校へ電話でお申し込みください。(電話:0564-51-0775)

その際、以下の項目についてお知らせください。

- •参加希望日 •参加者氏名 •参加者所属(高校名等)
- ・引率者の有無 ・連絡先(電話番号)

※一日体験は、定員になり次第、締め切らせていただきます。 (締切後の申込は、キャンセル待ちでの受付となります。)

施設見学(事前申込不要)

校内の「施設や訓練設備」が見学できます。

各科訓練内容や入校試験の概要説明や設備を案内します。

●2026年1/18(日)

14:00~15:30 (本館棟エントランスホールで受付13:30~)

三河校Webサイト



訓練見学(事前申込不要)

訓練生の「訓練の様子」が見学できます。

各科訓練内容や入校試験の概要説明や設備を案内します。

● 11/14(金) ● 2026年1/9(金)

14:00~15:30 (本館棟エントランスホールで受付13:30~)

【ポリテクセンター名古屋港】

港湾業界で使用されている大型機械等にふれるまたとないチャンスです!ぜひご体験ください。 保護者の方や学校の進学・就職担当者の方もお気軽にご参加ください!

開催日程

●12/13(土) ●2026年2/28(土)

開催時間

9:30~12:00

会場

ポリテクセンター名古屋港 視聴覚棟2F 教室

申込方法

TEL: 052-381-2775 または Mail:nagoya-poly03@ieed.go.ip

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

ポリテクセンー名古屋港 Webサイト

