

# わかもの News ニュース



愛知 ハロー

(若年者向け職業訓練のご案内) **第9号**

・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2月4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学校  
名古屋市北区安井二丁目4-48  
052-917-6711



・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
R8.2.13 ~ R8.3.11	R8.3.24	R8.4.7

No	訓練科名		訓練内容	月数	訓練開始日	
	分野	定員			訓練開始日	訓練終了日
1	モノづくり機械科		<p><b>1/100の精度を極める機械技術者を目指す!</b></p> <p>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。</p>	12ヶ月	R8.4.7	R9.3.12
	機械関連分野	25名程度 (託児なし)				
2	建築デザイン施工科		<p><b>夢を形にする建築技術者を目指す!</b></p> <p>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。</p>	24ヶ月	R8.4.7	R10.3.31
	建設関連分野	15名程度 (託児なし)				
3	組込みシステム科		<p><b>未来を拓くIoT技術者を目指す!</b></p> <p>IoT(Internet of Things)で必要となる情報技術(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。</p>	24ヶ月	R8.4.7	R10.3.31
	IT分野	10名程度 (託児なし)				

## 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できます。

**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に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ー、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。



・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
R8.2.13 ~ R8.3.11	R8.3.24	R8.4.7

No	訓練科名		訓練内容	月数	訓練開始日	
	分野	定員			訓練開始日	訓練終了日
4	モノづくり チャレンジ科		<b>デジタル×モノづくり！未来を担う人材を目指す！</b> 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。	12 ヶ月	R8.4.7	R9.3.18
	機械関連分野	25名程度 (託児なし)				
5	ロボットシステム科		<b>手に職を！未来を制御！</b> 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。	12 ヶ月	R8.4.7	R9.3.18
	電気関連分野	20名程度 (託児なし)				
6	住居建築科		<b>技術を駆使して住まい作りを支える人材を目指す！</b> 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。	24 ヶ月	R8.4.7	R10.3.31
	建設関連分野	10名程度 (託児なし)				

### 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年間となっております、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

### 専門学校より

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。



## 『デジタルスキル表』をご活用ください！



↑デジタルスキル表はこちらから確認できます

- ・「デジタルスキル表」は、企業が求める人材ニーズや具体的なスキルを整理したものです。
- ・「わかものハロトレNews 第9号」に掲載されている訓練コースで習得できるデジタルスキルをP4～P5の《訓練コース別》デジタル関連カリキュラム 設定一覧にとりまとめています。訓練コースを検討する際の参考にしてください。



# 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学校」オープンキャンパス

名古屋高等技術専門学校

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	2026年 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学校 (名古屋市北区安井二丁目4番48号)	
見学会・体験会内容	<p>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＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■建築デザイン施工科 建築CADを使用した住宅のデザイン</li> <li>■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</li> <li>■モノづくり機械科 3Dモデリング及び3Dプリンター</li> </ul>	
申込方法	<p>下記のいずれかの方法</p> <p>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）</p> <p>②事前に電話（052-917-6711）</p> <p style="text-align: right;">施設見学会申込サイト</p>	

### 「三河高等技術専門学校」オープンキャンパス

三河高等技術専門学校

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！」と一緒に探しましょう。



開催日時	<p>【一日体験】14:00～16:00頃まで（13:30から受付開始） 令和8年2月22日（日）</p> <p>【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） 2月13日（金）、3月13日（金）、3月18日（水）</p>	
開催場所 (受付場所)	愛知県立三河高等技術専門学校 (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	<p>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。</p>	
申込方法	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。	

# 《訓練コース別》 デジタル関連カリキュラム 設定一覧

※訓練コースごと学べるデジタルスキル（カリキュラム）を一覧に整理したものです。

コースNO.		1	2	3
区分	訓練コース名	名古屋高等技術専門学校 モノづくり機械科 (普通課程 1年:4月)	名古屋高等技術専門学校 建築デザイン施工科 (普通課程 2年:4月)	名古屋高等技術専門学校 組込みシステム科 (普通課程 2年:4月)
1	プログラム言語			● Java 36.5%
				● C++ 18.9%
				● C 16.2%
				● Python 31.1%
				● SQL 39.2%
2	クラウド・ファイル管理			● その他
3	Office soft	● Microsoft Excel 97.6%	● Microsoft Excel 97.6%	● Microsoft Excel 97.6%
		● Microsoft Word 91.3%	● Microsoft Word 91.3%	● Microsoft Word 91.3%
		● Microsoft PowerPoint 79.4%	● Microsoft PowerPoint 79.4%	● Microsoft PowerPoint 79.4%
12	デザイン (画像、映像、WEB)		● Adobe Illustlator 44.7%	
			● Adobe Photoshop 40.8%	
13	ノーコードツール			● WordPress 23.2%
14	CAD	● AutoCAD(mechanical) 34.5%	● Jw_CAD 23.6%	
		● その他(inventor)	● Revit 1.8%	
		● その他(fusion)	● その他(3DマイホームデザイナーPRO9)	
15	生成AI			● ChatGPT 91.1%

※上記に記載した割合は、デジタル人材ニーズ調査において「必要なスキル」と回答した企業の割合です。業種によりその割合は変わるため、あくまでも参考値としてご理解ください。

※本表は訓練コースごとのデジタルスキルを把握するための簡易表です。詳細（訓練内容、訓練時間、習得スキル水準等）は、各訓練コースのパンフレット又は訓練施設へお問い合わせのうえご確認ください。

# 《訓練コース別》 デジタル関連カリキュラム 設定一覧

※訓練コースごと学べるデジタルスキル（カリキュラム）を一覧に整理したものです。

コースNO.		4	5	6
区分	訓練コース名	三河高等技術専門学校 モノづくりチャレンジ科 (普通課程 1年:4月)	三河高等技術専門学校 ロボットシステム科 (普通課程 1年:4月)	三河高等技術専門学校 住居建築科 (普通課程 2年:4月)
	1	プログラム言語	● その他(MELFA BASIC VI (産業用ロボットプログラミング言語) )  ● その他(Arduino言語)	
2	クラウド・ファイル管理			
3	Office soft	● Microsoft Excel 97.6%	● Microsoft Excel 97.6%	● Microsoft Excel 97.6%
		● Microsoft Word 91.3%	● Microsoft Word 91.3%	● Microsoft Word 91.3%
		● Microsoft PowerPoint 79.4%	● Microsoft PowerPoint 79.4%	● Microsoft PowerPoint 79.4%
12	デザイン (画像、映像、WEB)			
13	ノーコードツール			
14	CAD	● AutoCAD 34.5%	● Jw_CAD 23.6%	● AutoCAD Architecture 34.5%
		● SOLIDWORKS 9.1%		● Jw_CAD 23.6%
				● Revit 1.8%
				● その他(3Dアーキテイナー)
				● その他(LUMION)
				● その他(TWINMOTION)
15	生成AI			

※上記に記載した割合は、デジタル人材ニーズ調査において「必要なスキル」と回答した企業の割合です。業種によりその割合は変わるため、あくまでも参考値としてご理解ください。

※本表は訓練コースごとのデジタルスキルを把握するための簡易表です。詳細（訓練内容、訓練時間、習得スキル水準等）は、各訓練コースのパンフレット又は訓練施設へお問い合わせのうえご確認ください。

# ハローワークがアッセンする職業訓練 (ハロートレーニング)の検索ができます



**仕事をお探しの方**

仕事をお探しの方へのサービスのご案内  
 職業相談・職業紹介サービスのご利用に当たってはこちらをご覧ください

求職者マイページにログイン  
 求職者マイページをお持ちの方は、ログインして求人情報検索などのメニューをご利用ください。

求人検索  
 <マイページをお持ちでない方>  
 全国のハローワークで受け付けた求職者検索のしかた

マイページを開いて求職申込み  
 <ハローワークで手続きしていない方>  
 インターネット上でマイページを開くするとともに、求職申込み

ハローワークをご利用中の方のマイページ開設  
 ハローワークをご利用中の方のマイページ開設は、ハローワークにご相談ください。

就職先可処分世代向け支援メニュー  
 雇用環境が厳しい時代に就職活動を行い、今も不安定な仕事に就いている若年世代に必要知識や能力を身に付ける研修  
 短期間で資格を習得できる訓練コース  
 ハローワークの専門相談窓口  
 その他の支援メニュー

ハロートレーニングコース情報検索  
 ハローワークがアッセンする職業訓練(ハロートレーニング)の検索ができます。  
 訓練情報の掲載のしかた(PDF:927KB)

**事業主の方**

事業主の方へのサービスのご案内  
 職業相談・職業紹介サービスのご利用に当たってはこちらをご覧ください

求人者マイページにログイン  
 求人者マイページをお持ちの方は、ログインして求人申込みなどのメニューをご利用ください。

事業主登録・求人申込み(登録)

<マイページをお持ちでない方>

**ハローワーク求人・求職情報提供サービスをご利用の方**

ハローワークの存在情報

求職者マイページ利用者マニュアル(オンライン登録者) [PDF:28856KB]  
 求職者マイページ利用者マニュアル(利用登録者) [PDF:32579KB]  
 求人者マイページ利用者マニュアル [PDF:41545KB]

※求人情報の検索方法、マイページの操作方法に関するお問い合わせ先は、こちらをご覧ください。

高技能や転職を目指す方へ  
 月10万円補助金・無料職業訓練  
 100% 求職者支援制度

マイページハローワーク  
 マガズココ

ハローワークの求人探し  
 求職者マイページ

求職者マイページ  
 検索・出願  
 簡単!

jobtag

人材サービス総合サイト

適正な求人情報の提供を行う

**こちらをクリック**

**ハロートレーニングコース情報検索**

## 訓練検索・一覧



**1 コース種別**

任意  公共職業訓練  求職者支援訓練  障害者訓練  介護訓練  学卒訓練  その他

**2 エリア**

任意  北海道/東北  北海道  青森  岩手  山形  福島  東海  岐阜  静岡  愛知  三重

**3 想定する分野**

任意

**4 詳しい検索条件を開く**

募集期間 任意

開始日 半角数字  年  月  日

終了日 半角数字  年  月  日

訓練期間  3ヶ月  4ヶ月～6ヶ月

**1 コース種別**  
 離職者向けのハロートレーニングの場合は、「公共職業訓練」または「求職者支援訓練」を選択

**2 エリア**  
 原則通所が必要ないコース(eラーニングコース)をお探しの場合は、エリアは選択せずに、④によるフリーワード検索を利用(下記参照)

**3 想定する分野**  
 受講を希望する分野(事務、IT、介護など)を選択

※詳しくは管轄のハローワークへお問い合わせください。

