

わかもの News

ニュース

・令和7年3月31日現在で
30歳以下の方対象の訓練
・令和7年4月1日現在で
34歳以下の方対象の訓練



愛知 ハロトレ

(若年者向け職業訓練のご案内) 第4号

公共職業訓練・施設内訓練 普通課程 (令和7年4月開講)

愛知県立名古屋高等技術専門学校

●建築デザイン施工科

- 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、建設業で活躍の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。
- 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。
- 訓練校より**・・・在校中に多くの企業に協力をいただき、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。

●組み込みシステム科

- ポイント**・・・IoTに必要な情報処理技術から、組み込みシステム技術、ネットワークの構築技術をメインで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。
- 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。
- 訓練校より**・・・あらゆる企業でIT人材がこれからは、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。

●機械エンジニア科

- ポイント**・・・製造業で不可欠な測定技術、機械加工技術、機械製図や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。
- 就職**・・・各地域にある、モノづくり企業への就職が可能です。

募集期間	
R7.1.6	～ R7.2.4
選考日	訓練開始
R7.2.14	R7.4.8

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
1	建築デザイン施工科		建築未経験を意識した基礎から応用へとつなげていく授業。2年間で想像以上の成長が見込めます。校内での建築設計・施工管理、各専門工事業者に必要な建築知識、建築CAD操作を習得します。また、校外では企業での実習を経験することで建設業に必要な技術を習得します。 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学校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	24ヶ月	R7.4.8
	18 建設関連分野	30名						R9.3.31
2	組み込みシステム科		情報処理システム概論、プログラミング言語、ネットワーク概論、情報システムセキュリティ概論、システム工学、電気、電子、プログラミング実習、電気電子回路実習、ネットワーク構築実習、コンピューター制御システム設計実習について学びます。 未来を拓くIoT技術者を目指す！	無し	名古屋高等技術専門学校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	24ヶ月	R7.4.8
	02 IT分野	20名						R9.3.31
3	機械エンジニア科		機械技術者に求められる機械加工（旋盤、フライス盤、マシニングセンター等）測定、機械製図（2次元/3次元CAD）等の技術を主に習得します。 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学校 愛知県名古屋市北区安井二丁目4-48	052-917-6711	12ヶ月	R7.4.8
	16 機械関連分野	30名						R8.3.18

公共職業訓練・施設内訓練 普通課程 (令和7年4月開講)

愛知県立岡崎高等技術専門学校
※2025年4月から三河高等技術専門学校

追加募集決定!

1.ポイント!

建築の基礎を幅広く学び、就職は各専門分野で活躍します。
企業実習で様々な業務を体験し自分に合った就職先を見つけることができます。

2.就職先は

企業について：施工管理、技術、設計など幅広い業種があります。

3.支援

手厚い就職支援、建築施工管理技士補等の資格支援します。

4.費用

入校検定料：4,400円、入校料：5,650円、授業料：年間60,000円、
教材費：60,000円程度

5.訓練校より

建設業の雇用環境は急激に良くなっており、建設業界から期待されております。



募集期間	
R7.1.7 ~ R7.2.4	
選考日	訓練開始
R7.2.14	R7.4.8

No	訓練科名		訓練内容又は訓練目標	託児	訓練実施施設		電話	月数	訓練開始日	
	分野	定員			所在地				訓練終了日	
4	住居建築科	New	建築・建設業において住宅建築施工技術者に求められる建築一般の基礎知識を学び、住宅の施工技術、CAD製図、施工管理に必要な知識・技能を習得します。 技術を駆使して住まい作りを支える人材を目指す!	無し	岡崎高等技術専門学校 ※2025年4月から三河高等技術専門学校	0564-51-0775	24ヶ月	R7.4.8		
	18 建設関連分野	20名			愛知県岡崎市美合町字平端24番地			R9.3.31		

●機械技術科

- 1.ポイント・・・訓練を通してモノづくりの楽しさ、難しさ、すばらしさを実感できます!
- 2.就職率・・・100%(R5年度) 自動車部品製造、生産設備設計・製作企業等
- 3.支援・・・企業実習を実施し、多くの訓練生が実習先へ就職しています。
- 4.訓練生の声・・・モノづくりの知識や経験がなくても、経験豊富な講師陣が優しく丁寧に指導してくれる。就職に有利な資格が取得できる。

●ロボットシステム科

- 1.ポイント・・・産業用ロボットを1年間で徹底的に触りつくせます。またプログラミングや通信の知識も身につきます。
- 2.就職・・・産業用ロボットを導入・設置するロボットSier企業への就職を目指します。
- 3.資格・・・工事担任者や電気工事士の資格取得をサポートします。

募集期間	
R7.1.6 ~ R7.2.4	
選考日	訓練開始
R7.2.14	R7.4.8

No	訓練科名		訓練内容又は訓練目標	託児	訓練実施施設		電話	月数	訓練開始日	
	分野	定員			所在地				訓練終了日	
5	機械技術科		測定法や製図などの基本的な学科や、各種汎用工作機械の基礎、CAD(コンピュータ支援設計)、CAM(コンピュータ支援生産)及びNC(数値制御)工作機械での操作加工などを習得します。 モノづくりに「挑戦」する人材を目指す!	無し	岡崎高等技術専門学校 ※2025年4月から三河高等技術専門学校	0564-51-0775	24ヶ月	R7.4.8		
	16 機械関連分野	20名			愛知県岡崎市美合町字平端24番地			R9.3.31		
6	ロボットシステム科	New	ロボット制御、電気制御、画像処理、情報通信を4つの柱とし、その基本知識・技術を1年間で習得します。 手に職を! 未来を制御!	無し	岡崎高等技術専門学校 ※2025年4月から三河高等技術専門学校	0564-51-0775	12ヶ月	R7.4.8		
	15 電気関連分野	30名			愛知県岡崎市美合町字平端24番地			R8.3.18		

公共職業訓練・施設内訓練 (令和7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

●応募資格等

- * 次のいずれの要件も満たす方
 - ・ 令和7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7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5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。
- ★ 詳細は、訓練実施施設へお問い合わせください。

●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！

募集期間	
R6.12.2	～ R7.1.24
選考日	訓練開始
R7.2.6	R7.4.3

No	訓練科名		訓練内容又は訓練目標	託児	訓練実施施設	電話	月数	訓練開始日
	分野	定員			所在地			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。	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）	052-381-2775	12ヶ月	R7.4.3
	1.2 輸送サービス分野	10名			愛知県名古屋市港区潮風町3			R8.3.25

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

(参考) 港湾荷役科 修了時の取得予定免許所等

- 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・積込み及び掘削用）
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

