

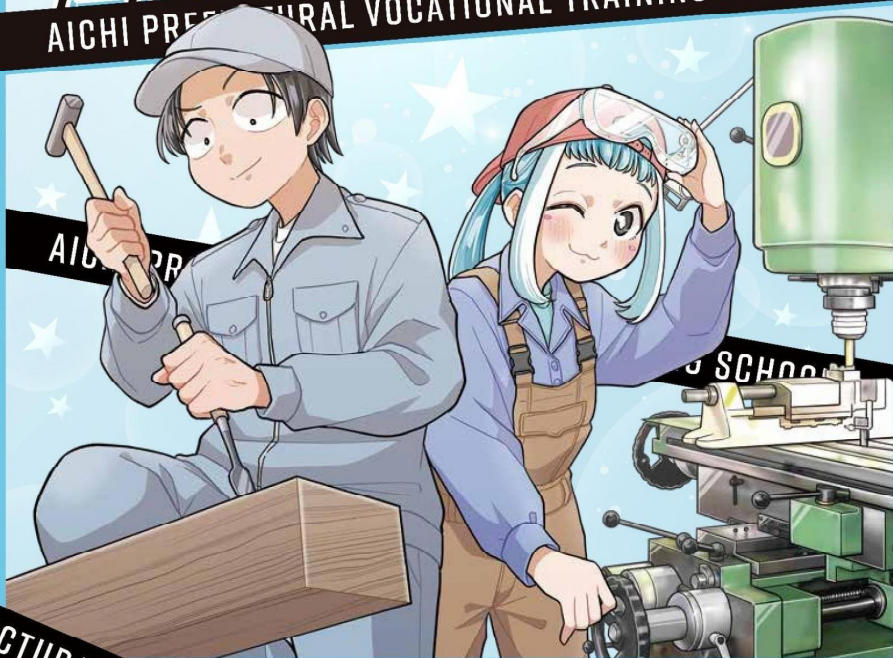
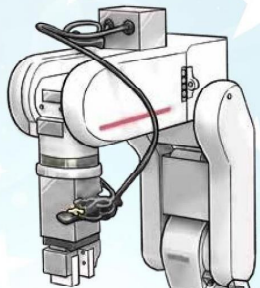
総合案内  
2026

2023年度

就職率  
88%

# 愛知県立 高等技術専門校

AICHI PREFECTURAL VOCATIONAL TRAINING SCHOOL



©安藤正基・一迅社 / 愛知県立田金高校

## 愛知県は、「働きたい」を応援します!

愛知県では、新規学校卒業者や離職して再就職を目指す方などを対象に、就職のために必要な知識・技能を習得していただくため、職業能力開発促進法に基づき、県立高等技術専門校2校を設置するとともに、国立の障害者職業能力開発校1校を運営しています。各校で、企業ニーズに沿った訓練を実施するとともに、ハローワークと連携した就職支援を行っています。



**授業料が無料!**  
(普通課程を除く)

短期課程と障害者対象コースは受講料が無料です。普通課程については有料ですが、年額6万円と比較的安く、県立高校と同程度の減免制度もあります。

**安心の就職サポート!**

ハローワークと連携した就職支援。無料職業紹介事業を活用した支援。ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングの実施。

**資格取得**  
(実技中心)

実技中心のカリキュラムで実際の仕事に対応できる技能・技術を習得できます。

**未経験者大歓迎!**

学卒者や再就職を希望する求職者等が対象です。未経験者であることを前提として基礎から学ぶことができます。

# 3D バーチャルツアー

名古屋高等技術専門校と三河高等技術専門校の中を見学できるバーチャルツアーを公開しました。24時間365日いつでも見学ができるほか、設置機器等の説明や動画も閲覧することができます。公共職業訓練について詳しく知りたいという方も、訓練を受ける前に少し内部を見てみたいという方も、自宅にいながら、まるで訓練施設の中にいるように見学することができます。どうぞ気軽にご覧ください。

愛知県立  
名古屋高等技術専門校



愛知県立  
三河高等技術専門校



# キャンパスエリアマップ



## A 名古屋高等技術専門学校

- 建築デザイン施工科..... P.03
- 組込みシステム科..... P.03
- モノづくり機械科..... P.03
- メタルクラフト科..... P.04
- インテリア科..... P.04
- 電気機器科..... P.04
- 総合実務科..... P.05

## B 稲沢校舎(総合造園科)



総合造園科..... P.05

## C 三河高等技術専門学校

- モノづくりチャレンジ科..... P.07
- 住居建築科..... P.07
- ロボットシステム科..... P.07
- 建築物施工科..... P.08
- メタルクラフト科..... P.09
- 3Dモデリング科..... P.09
- 電気工学科..... P.09
- 総合実務科..... P.10

## D 三河高等技術専門学校 総合造園科



総合造園科..... P.10

## E 名古屋高等技術専門学校 窯業校

- 陶磁器製造科..... P.06
- 陶磁器デザイン科..... P.06

## F 三河高等技術専門学校 東三河校



インテリア科..... P.11

## G 愛知障害者職業能力開発校

- ITスキル科..... P.13
- OAビジネス科..... P.13
- CAD設計科..... P.13
- 総合実務科..... P.14
- ワークサポート科..... P.14
- 就業支援科..... P.14



機械

金属

情報

電気

建築

住宅

造園

窯業

障害者対象

産業界連携

産業界連携

幅広い分野

名古屋・尾張地域の拠点

知的障害者も



# 愛知県立 名古屋高等技術専門学校



建築

## 建築デザイン施工科

普通課程

### 夢を形にする建築技術者を目指す!

建築設計、現場管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。そのため、実務で必要とされる資格の二級建築施工管理技士、二級建築士を目指したカリキュラムになっています。さらに企業実習をふんだんに取り入れているため、実際の仕事に即した就職の選択幅を増やすことができます。



対象	34歳以下(高卒程度)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	2年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>2級建築施工管理技士(在学中に第一次検定受験)</li> <li>第二種電気工事士</li> <li>建築CAD検定2級</li> <li>建築測量士補</li> <li>2級建築士(修了後に受験可能)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築設計技術者</li> <li>建築工事監督</li> <li>各種専門工事業務者</li> <li>インテリア施工</li> <li>CADオペレーター</li> </ul>
入校月	4月		
定員	30人		

情報

## 組込みシステム科

普通課程

### 未来を拓くIoT技術者を目指す!

IoTで必要となる情報技術に関する知識・技術(システム設計・プログラミング)を始めとして、組込み技術(マイコン制御)とネットワークの構築技術をメインに学び、IoT技術者になるために必要な技術・知識を学びます。また、資格試験に対応したカリキュラム、企業で実際に使用している機器・ソフトウェアを使うことにより、就職に有利となる知識・技能を身につけることができます。



対象	34歳以下(高卒程度)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	2年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本情報技術者試験</li> <li>ETEC(組込み技術者試験制度)</li> <li>組込みソフトウェア技術者試験クラス2</li> <li>品質管理検定(QC検定)3級</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア開発技術者</li> <li>プログラマー</li> <li>ネットワークエンジニア</li> </ul>
入校月	4月		
定員	20人		

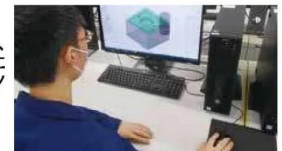
機械

## モノづくり機械科

普通課程

### 1/100の精度を極める機械技術者を目指す!

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。



対象	34歳以下(高卒程度)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	1年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>技能検定(普通技能3級、機械製図CAD3級)</li> <li>特別検定(自由研習といし、機械研習といし、アーク溶接、動力プレス)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NC工作機械オペレーター</li> <li>CAD/CAMオペレーター</li> <li>機械加工技術者</li> <li>機械設計技術者</li> </ul>
入校月	4月		
定員	30人		



職業分野に特化
やきものの街瀬戸市
全国的にも珍しい

# 愛知県立 名古屋高等技術専門校 窯業校

**陶磁器産業の明日を担う人材の育成**  
 陶磁器の製造やデザインの技能及び関連する基礎的な技術を身につけ、陶磁器産業の明日を担う人材を育成する職業分野に特化した職業能力開発校です。やきものの盛んな瀬戸市に設置しています。職業分野の訓練科を設定する職業能力開発校は全国的にも珍しく、県外からも受入生が集まります。また、窯業に関連する在職者訓練も実施しています。

**公式HPをチェック**  
  
<http://www.alchivt.ac.jp/sike/yogyo/>



機械

金属

情報

電気

建築

住宅

造園

窯業

障害者対象

障害者対象  
(職業訓練科)

障害者対象  
(職業訓練科・窯業)

職業
陶磁器製造科
短期課程

**伝統ある瀬戸焼の作陶技術習得を目指す!**

成形作業(手ろくろ、手造り、鑄込み、動力ろくろ)を中心に、原型、デザイン実習、釉薬、焼成等の知識・技能を習得します。訓練のうち実技時間が約90%となっており、実技中心の訓練を行っています。



対象	求職者(新卒者含む)	資格(取得目標)	【職業訓練指導員(技能)】の受験に必要な実務経験年数が記載される。	主な就職先(例)	●陶磁器製造工 ●窯業設計工 ●窯業助付工 ●窯炉工 ●陶芸販売スタッフ
期間	1年間				
入校月	4月				
定員	30人				

職業
陶磁器デザイン科
短期課程

**伝統ある瀬戸焼の作陶技術習得を目指す!**

デザインの企画を中心に、成形基本作業(手ろくろ、手造り、鑄込み)、原型、絵付、釉薬、焼成等の知識・技能を習得します。訓練のうち実技時間が約90%となっており、実技中心の訓練を行っています。



対象	求職者(新卒者含む)	資格(取得目標)	【職業訓練指導員(技能)】の受験に必要な実務経験年数が記載される。	主な就職先(例)	●陶磁器製造工 ●窯業設計工 ●窯業助付工 ●窯炉工 ●陶芸販売スタッフ
期間	1年間				
入校月	4月				
定員	20人				

幅広い分野
三河地域の拠点
知的障害者も

# 愛知県立 三河高等技術専門校




機械

金属

情報

電気

建築

住宅

造園

窯業

障害者対象

障害者対象  
(職業訓練科)

障害者対象  
(職業訓練科)

機械
モノづくりチャレンジ科
普通課程

**デジタル×モノづくり未来の工場を担う人材を目指す!**

機械技術科では、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)工作機械での加工を通して機械技術者としての幅広い知識・技能・技術を習得します。




対象	34歳以下(高卒程度)	資格(取得目標)	●技術検定(機械製図CAD) ●特別検定(アーク溶接、産業用ロボット、研削といし、低圧電気、粉塵) ●技能講習(ガス溶接)	主な就職先(例)	●機械加工技術者 ●設備保守技術者 ●機械保全技術者 ●NC工作機械オペレーター ●CAD/CAMオペレーター
期間	1年間				
入校月	4月				
定員	30人				

電気
ロボットシステム科
(2025年度新設科)
普通課程

**手に職を!未来を制御!**

ロボットシステム科では、産業用ロボットの制御技術、シーケンス・電気回路設計、カメラを活用した画像処理、情報通信等の基本的な知識・技能を習得し、ロボットシステムインテグレータという産業用ロボットの導入をサポートする専門家として、産業用ロボットの提案・設計・組み立て等、トータル的なサービスを提供できる技術者を目指します。



対象	34歳以下(高卒程度)	資格(取得目標)	●ロボット制御技能 ●産業用ロボット特別教育(搬送・検閲) ●工事担任者(第2級デジタル通信)	主な就職先(例)	●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)
期間	1年間				
入校月	4月				
定員	30人				

建築
住居建築科
(2025年度東三河校から移設及び名称変更)
普通課程

**技術を駆使して住まい作りを支える人材を目指す!**

建築・建設業において住宅建築に携わる技術者に求められる建築の計画・法規・構造・施工に関する幅広い基礎知識を学び、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。



対象	34歳以下(中卒程度)	資格(取得目標)	●建築施工管理士(在学中に第一次検定受験) ●技術検定(建築大工) ●建築CAD検定 ●第二種電気工事士 ●2級建築士(修了後受験要件の知識)	主な就職先(例)	●建築大工 ●内装工 ●外装工 ●建築現場管理技士 ●CADオペレーター ●建築施工管理
期間	2年間				
入校月	4月				
定員	20人				

### 三河地域のモノづくり技術者・技能者の養成

三河高等技術専門学校は、機械系、金属系、電気系、建築系、造園系の幅広い分野の訓練科が増え三河地域の拠点校です。施設内で6か月～2年の期間で実施する訓練科のほかに、2～4日程度の短期間で実施する中小企業の人材育成ニーズに応えるための在職者訓練を数多く設定しています。また、知的障害者を対象とした訓練も実施しています。



名称変更本部(総合) 地下車、徒歩約8分  
JR東海新本線(岡崎)駅から名鉄バス(三河立寄門校前)バス下車、徒歩約1分

機械

金属

### 建築

## 建築物施工科

(2025年度新設科)

### 短期課程

**確実な仕事で建築物を作り上げる人材を目指す!**

建築・建設業において施工技術者に求められる建築の計画・法規・構造・施工に関する幅広い基礎知識を学び、BIM\*の基本や施工管理に必要な知識、CAD製図、各種工事技術者として必要となる知識・技能を習得します。

\*建築物の3次元モデルに様々な情報(材料の種類、コスト、スケジュール等)を統合することで、設計、施工、維持管理を一元的に管理できる技術。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	1年	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築施工管理技士(在学中に第一次検定受験)</li> <li>製図CADの検定</li> <li>第二種電気工事士</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築施工管理</li> <li>CADオペレーター</li> <li>建設工事業者</li> </ul>
入校月	4月		
定員	30人		

情報

電気

建築

## 三河高等技術専門学校としてリニューアル!

2025年4月から旧岡崎高等技術専門学校を

三河高等技術専門学校としてリニューアルしました。

三河地域の拠点校となる同校では、訓練内容や訓練環境を充実させるため、

最新の産業用ロボットを整備した「ロボットシステム科」及び建設業界で注目されているBIMを導入した「建築物施工科」の2科を新設しました。

また、旧東三河高等技術専門学校から「建築総合科(普通課程)」を移設し、「住居建築科」に名称変更して新たにスタートしました。



本館棟



第1実習棟



ロボット



教室

住宅

造園

商業

障害者対象

障害者対象

障害者対象

障害者対象

### 公式HP・SNSをチェック

HP



<https://www.alchiv.tac.jp/site/okazaki/>

YouTube



[愛知県立三河高等技術専門学校公式チャンネル](https://www.youtube.com/channel/UCkagsem_ekich)

X(旧:Twitter)



[https://x.com/okagsem\\_ekich](https://x.com/okagsem_ekich)

Instagram



[https://www.instagram.com/okagsem\\_ekich/](https://www.instagram.com/okagsem_ekich/)

機械

金属

情報

電気

建築

住宅

造園

商業

障害者対象

障害者対象

障害者対象

障害者対象

### 金属

## メタルクラフト科

### 短期課程

**製造業を支えるモノづくり人材を目指す!**

金属加工分野で不可欠な製図(板金展開図法)、材料、溶接法、板金加工法等の知識とガス溶接・溶断、各種電気溶接、手板金・機械板金等の技能を習得します。また、関連資格を取得することで、社会に貢献できる人材を目指します。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	6か月	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術講習(ガス溶接)</li> <li>特別教育(アーク溶接)</li> <li>特別教育(自由研削といし)</li> <li>JIC溶接技術者検定試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種溶接工</li> <li>製図工</li> <li>板金工</li> <li>工場板金工</li> </ul>
入校月	7月・1月		
定員	30人		

### 機械

## 3Dモデリング科

### 短期課程

**機械設計・製図分野で活躍できる人材を目指す!**

2DCAD(AutoCAD)及び3DCAD(CATIA V5)の基本操作と実践的な図面作図技能を習得します。また、Excelの基礎的実習や3Dプリンタによる立体形状作成なども実施します。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	6か月	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術検定(機械製図CAD3級)</li> <li>CAD実用技術者試験</li> <li>(資格試験対象に特化した訓練は実施しておりません)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>機械設計補助士</li> <li>CAD/CAMオペレーター</li> </ul>
入校月	4月・10月		
定員	30人		

### 電気

## 電気工事科

### 短期課程

**スパークする才能、照らす未来!**

電気設備工事業のニーズに沿った工場や家庭における電気の配線工事を行うため、屋外、屋内問わず活躍できる技術を習得します。特に外線工事実習においては、校内にある12m柱に昇柱し、引込工事を実施します。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	1年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>第二種電気工事士</li> <li>第一種電気工事士(就職後3年の実務経験が必要)</li> <li>2級電気工事施工管理技士補</li> <li>特別教育(配圧電線、高所作業等10m未満)、フルハーネス</li> <li>特設訓練(修了後に配線できる資格)</li> <li>第二種電気工事士(6科修了後、免状交付申請で取得可能)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事配線員</li> <li>電気工事施工管理技士</li> <li>工事監理</li> </ul>
入校月	4月		
定員	20人		



造園

総合造園科

短期課程

庭造り・緑地管理で社会を潤す人材を目指す!

緑地管理や庭造りなどの造園に関する知識、道具や機械の取り扱い、樹木の剪定、庭造りの技能などを基礎から習得します。併せて、造園業界で仕事をしていく上で必要となる各種資格を教科書代金のみで取得することができます。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	1年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>技能検定(庭園科)</li> <li>特別教育(小規模建築施設機械、チェーンソー・フルハーネス)</li> <li>安全衛生教育(2級)</li> <li>特別検定(造園2級)等検定級(本邦産アト・補助に取得)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>庭師</li> <li>庭土・木作業員</li> <li>公園管理員</li> <li>ゴルフ場管理員</li> </ul>
入校月	4月		
定員	30人		

総合造園科 実施場所

三河高等技術専門校 総合造園科

〒470-0431  
豊田市西中山町猿田21-1  
愛知県緑化センター内(第3駐車場隣接)  
電話:0565-76-1424

- ※名鉄電車利用の場合、豊田市駅又は御油駅下車、豊田市駅(おいでんバス)乗り換え
- ※東海旅客鉄道利用の場合、新豊田駅又は御油駅下車、豊田市駅(おいでんバス)乗り換え
- ※豊田市駅(おいでんバス)乗り換え
- ※豊田市駅(おいでんバス)乗り換え、小豊田駅(おいでんバス)乗り換え(上七本)行き又は豊田駅(おいでんバス)乗り換え(豊田駅)行き、(緑化センター)下車徒歩約10分、T35山下車、徒歩約7分



機械  
金属  
情報  
電気  
建築  
住宅  
造園  
商業  
障害者対象  
知的障害者  
知的障害者  
知的障害者

障害者対象(知的障害者)

総合実務科

障害者対象

体力!コミュニケーション能力!集中力!

働くために必要な、あいさつや体力づくりを大切にしています。清掃作業、部品組付けや検品などの軽作業を通して、報告・連絡・相談などのコミュニケーションを学びます。正社員での就職を目指しますが、本人の志望、特性に応じ、本人と企業とのマッチングを大切に考えています。



対象	知的障害者	主な就職先(例)
期間	1年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設内作業員</li> <li>機械部品組立工</li> <li>工場内軽作業員</li> <li>事務補助作業員</li> </ul>
入校月	4月	
定員	10人	

建築分野に特化 東三河の地域校 実践力が身に付く

愛知県立 三河高等技術専門校東三河校

東三河地域の建築人材の育成

建築系分野に特化した訓練を実施しており、東三河地域の建築人材育成を担う職業能力開発校です。施設内で6か月の期間で実施する訓練科のほかに、2~4日程度の短期間で実施する中小企業の人材育成コースに応えるための在職者訓練を数多く設定しています。

公式HPをチェック



http://www.akhtv.ac.jp/sta/higashimikawa/



住宅

インテリア科 (2025年度名称変更)

短期課程

建築現場で通用する実践力を身に付けよう!

住宅建築施工技術者に求められる住環境の総合的な基礎知識を学び、住宅の内装デザイン、リフォームの計画・設計・施工管理に必要な知識・技能を習得します。また、高齢者や障害者に配慮した住みやすい住環境を提案できる技術者を目指します。



対象	求職者(新卒含む)	資格(取得目標)	主な就職先(例)
期間	6か月	<ul style="list-style-type: none"> <li>専攻主任補佐コーディネーター2級</li> <li>安全衛生教育(丸の内)</li> <li>DIVプロバイザー(実地研修免除)</li> <li>インテリアコーディネーター</li> <li>建築CAD検定3級</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築設計技術者</li> <li>建築工事監督</li> <li>内装仕上げ工</li> <li>配管工</li> <li>住宅水回り設備取付工</li> <li>建築CADオペレーター</li> </ul>
入校月	4月・10月		
定員	30人		



# 入校案内

## 入校までの流れ



※1 雇用保険の失業給付等を受けようとする方は、居住地を管轄するハローワークにご相談ください。  
 ※2 要介護学校卒業者は、入学願書提出時にハローワークで就職相談が必要になります。

## 募集日程スケジュール (概要)

	2025 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026 1月	2月	3月	4月
普通課程							第1回			第2回			入学
普通課程(新期中卒者限定)									中卒限定				入学
短期課程(4月・10月入学)				10月入学	入学					4月入学			入学
短期課程(7月・1月入学)	7月入学		入学				1月入学			入学			
障害者対象コース							第1回			第2回			入学

※募集期間内に定員に達しない場合、追加募集を行う場合があります。  
 ※また、障害者対象コースについては、第1回入学試験で定員を満した場合は、第2回の募集は実施しません。詳細は各校のWebページに掲載しております。

**選考方法** 筆記試験及び面接試験(一部筆記試験を行わない場合があります。)試験内容は各コースによって異なります。

**選考場所** 入学を希望する高等技術専門学校

**入校検定料** 普通課程:4,400円(愛知県収入証紙) 金額は変更となる場合があります。その他コース:無料

障害に配慮した訓練

基礎技能の習得

手厚い就職支援

## 国立県営 愛知障害者職業能力開発校

### 障害者対象 ITスキル科

**高めよ!情報リテラシー!**  
 基本的なIT関連知識に加え、文書作成・表計算・データベースに代表されるビジネスソフト等の操作方法、ホームページ作成やマクロ/VBAを含めたパソコンスキルを習得し、一般企業からIT関連企業まで幅広い分野で活躍できる人材を目指します。

対象	障害者	資格(取得目標)	情報処理技術者試験(ITパスポート5級) 日能PC検定 (文書作成・データ活用・プレゼン資料作成)2級・3級	主な就職先(例)	事務員 ITサポート事務
期間	1年間	対象	障害者	主な就職先(例)	事務員
入校月	4月	期間	1年間	主な就職先(例)	ITサポート事務
定員	20人	入校月	4月	主な就職先(例)	事務員

### 障害者対象 OAビジネス科

**事務職のスペシャリストを目指す!**  
 事務職に必要な商業簿記と工業簿記、パソコン操作(Wordによる文書作成、Excelによるデータ活用、PowerPointを使ったプレゼンテーション、Webなどの情報技術)、ビジネスマナーやコミュニケーションスキルなどを習得します。

対象	障害者	資格(取得目標)	日商簿記検定 2級・3級 日能PC検定 (文書作成・データ活用他・プレゼン資料作成)2級・3級	主な就職先(例)	一般事務員 会計事務員 事務補助員
期間	1年間	対象	障害者	主な就職先(例)	一般事務員
入校月	4月・10月	期間	1年間	主な就職先(例)	会計事務員
定員	20人	入校月	4月・10月	主な就職先(例)	事務補助員

### 障害者対象 CAD設計科

**実践的な図面力の習得、即戦力なCAD技術者をを目指す!**  
 機械製図、材料力学、機械要素設計法等の幅広い学科と、機械製図、NCプログラミング、測定等の実践的な実技訓練を行います。機械製図の実技訓練では、手書きの図面作成から始まり、作図ソフトのCAD(2次元・3次元)による設計製図の技術・技能を習得します。

対象	障害者	資格(取得目標)	技能検定(機械製図CAD3級)	主な就職先(例)	機械CADオペレーター 機械設計技術者 CADアシスタント 品質管理
期間	1年間	対象	障害者	主な就職先(例)	機械CADオペレーター
入校月	4月	期間	1年間	主な就職先(例)	機械設計技術者
定員	30人	入校月	4月	主な就職先(例)	CADアシスタント

スキルを身に付け社会参加

愛知障害者職業能力開発校は、国が設置し、愛知県が委託を受けて運営する障害者を対象とする職業能力開発施設で、一般の職業能力開発施設では訓練が困難な身体障害者、知的障害者、精神障害者等に対して、それぞれの能力に適合した職種に必要な基礎的な知識や技能を習得するための訓練を実施しています。

公式  
HP・SNSを  
チェック

HP



YouTube



http://www.alchivi.ac.jp/site/honryoku/

愛知障害者職業能力開発校公式チャンネル



T:441-1231 愛知県豊川市一宮町上新切33番地14 電話:0533-93-2102  
E-mail:noryoku@alchivi.ac.jp  
JR豊田線(三河一宮)駅下車、徒歩約25分  
(名古屋市役所から徒歩約10分) 豊川(豊川)駅で、JR豊田線に換乗

募集日程スケジュール (概要)

	2025 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026 1月	2月	3月	4月
障害者対象コース							第1回 10月入校			第2回 1月入校			入校

知的障害者対象

総合実務科 (障害者対象)

障害者対象

体力、耐力を向上し、可能性を信じてチャレンジ!

就職実務科として想定される清掃作業、事務補助作業、スーパー等のバックヤード作業、物流作業等の実務作業を実施しています。また、これらの作業を通して職務に必要なコミュニケーション能力や職場適応能力、労働習慣や職業規律などを身に付けます。



対象	期間	入校月	定員	主な就職先(例)
知的障害者	1年間	4月	15人	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設内清掃員</li> <li>調理実習作業員等</li> <li>事務補助作業員</li> <li>工場内作業員</li> <li>バックヤード作業員</li> <li>福祉施設の実習作業員等</li> </ul>

精神・発達障害者対象

ワークサポート科

障害者対象

技能訓練と社会生活訓練で社会参加を目指す!

自身の障害への理解と対処法および、ビジネスマナー・コミュニケーションスキル等の社会生活技能と就業に必要なOA機器操作、事務、工作実習、JW CAD、物流作業等の実務技能の向上を図ります。



対象	期間	入校月	定員	主な就職先(例)
精神障害者・発達障害者	9か月	4月	10人	<ul style="list-style-type: none"> <li>工場内作業員</li> <li>バックヤード作業員</li> <li>公立学校(小・中・高)校務補助員</li> <li>福祉施設の実習作業員等</li> <li>事務作業員</li> </ul>

精神・発達障害者対象

就業支援科

障害者対象

技能訓練と社会生活訓練で社会参加を目指す!

訓練を継続するために必要な社会生活技能を習得し、就業準備の向上を図りながら、本校で実施している他の訓練科の基礎的な内容を体験し、本人の作業適性を見出していきます。修了要件を満たすことで、ワークサポート科、ITスキル科、OAビジネス科、CAD設計科の選考を受けることができます。



対象	期間	入校月	定員	主な就職先(例)
精神障害者・発達障害者	3か月	1月	10人	<ul style="list-style-type: none"> <li>工場内作業員</li> <li>バックヤード作業員</li> <li>公立学校(小・中・高)校務補助員</li> <li>福祉施設の実習作業員等</li> <li>事務作業員</li> <li>継続受講(他訓練科)</li> </ul>

機械

金属

情報

電気

建築

住宅

造園

窯業

障害者対象  
知的障害者

障害者対象  
知的障害者

障害者対象  
知的障害者

名古屋高等技術専門学校

課程	訓練科名	訓練期間	定員	入校月	応募資格	入校料・授業料等
普通課程	建築デザイン施工科	2年	30名	4月	高等学校卒業程度(学力を有する34歳以下の方)	入校検定料……4,400円 入校料……5,690円 授業料……60,000円(年間)
	組込システム科	2年	20名	4月		
	モノづくり機械科	1年	30名	4月		
短期課程	メタルクラフト科	6か月	各30名	4月・10月	職業の転換を必要とする求職者等(新規卒業者を含む)	無料
	インテリア科	6か月	各30名	4月・10月		
	電気機器科	1年	20名	4月		
	総合造園科	1年	30名	4月		
知的障害者対象コース	総合実務科	1年	10名	4月	職業的自立を望む障害者の方	無料

名古屋高等技術専門学校窯業校

課程	訓練科名	訓練期間	定員	入校月	応募資格	入校料・授業料等
短期課程	陶磁器製造科	1年	30名	4月	職業の転換を必要とする求職者等(新規卒業者を含む)	無料
	陶磁器デザイン科	1年	20名	4月		

三河高等技術専門学校

課程	訓練科名	訓練期間	定員	入校月	応募資格	入校料・授業料等
普通課程	モノづくりチャレンジ科	1年	30名	4月	高等学校卒業程度(学力を有する34歳以下の方)	入校検定料… 4,400円 入校料…… 5,690円 授業料…… 60,000円(年間)
	ロボットシステム科	1年	30名	4月		
短期課程	住居建築科	2年	20名	4月	中学校卒業程度(学力を有する34歳以下の方)	職業の転換を必要とする求職者等(新規卒業者を含む)
	メタルクラフト科	6か月	各30名	7月・1月		
	3Dモデリング科	6か月	各30名	4月・10月		
	電気工学科	1年	20名	4月		
	建築物施工科	1年	30名	4月		
総合造園科	1年	30名	4月			
知的障害者対象コース	総合実務科	1年	10名	4月	職業的自立を望む障害者の方	無料

三河高等技術専門学校東三河校

課程	訓練科名	訓練期間	定員	入校月	応募資格	入校料・授業料等
短期課程	インテリア科	6か月	各30名	4月・10月	職業の転換を必要とする求職者等(新規卒業者を含む)	無料

愛知障害者職業能力開発校

課程	訓練科名	訓練期間	定員	入校月	応募資格	入校料・授業料等
障害者対象コース	ITスキル科	1年	20名	4月	職業的自立を望む障害者の方	無料
	OAビジネス科	1年	各20名	4月・10月		
	CAD設計科	1年	30名	4月		
知的障害者対象コース	総合実務科	1年	15名	4月		
精神・発達障害者対象コース	ワークサポート科	9か月	10名	4月		
	就業支援科	3か月	10名	1月		

お問い合わせ先

名古屋高等技術専門学校	TEL:052-917-6711(訓練課)	TEL:0587-36-6585(総合造園科)
名古屋高等技術専門学校窯業校	TEL:0561-21-6666(陶磁器製造科・陶磁器デザイン科)	
三河高等技術専門学校	TEL:0564-51-0775(訓練課)	TEL:0565-76-1424(総合造園科)
三河高等技術専門学校東三河校	TEL:0533-93-2018(訓練課)	
愛知障害者職業能力開発校	TEL:0533-93-2102(訓練課)	
労働局産業人材育成課	TEL:052-954-6364	



あいち人材強化プロジェクト  
キャラクター「アイチータ」

