

スキルアップ講座校別スケジュール



<名古屋高等技術専門学校>

分類	講座名	定員(人)	日程		学科 実技	受講料
機械系	旋盤作業の基本操作	10	5/21(木)	5/22(金)	実技	2,600円
	フライス盤作業の基本操作	7	5/28(木)	5/29(金)	実技	2,600円
	空気圧機器入門	10	5/14(木)	5/15(金)	実技	2,600円
	機械系2DCAD基礎 (AutoCAD)	15	5/7(木)	5/8(金)	実技	2,600円
	ゼロから始める機械図面の読み方	15	4/16(木)	4/17(金)	実技	2,600円
	ゼロから始める幾何公差図面の読み方	15	6/29(月)	6/30(火)	実技	2,600円
金属系	機械系3DCAD基礎 (Fusion)	15	9/29(火)	9/30(水)	実技	2,600円
	TIG溶接基礎	10	2/9(火)	2/10(水)	実技	2,600円
電気系	半自動アーク溶接基礎	10	12/10(木)	12/11(金)	実技	2,600円
	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	4/25(土)	4/26(日)	学科	1,820円
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	10/3(土)	10/4(日)	学科	1,820円
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/27(土)	6/28(日)	実技	2,600円
情報系	第二種電気工事士技能試験対策	15	11/14(土)	11/15(日)	実技	2,600円
	Pythonプログラミング (体験編)	15	5/23(土)	5/24(日)	実技	2,600円
	Pythonプログラミング (ChatGPT編)	15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円
	Pythonプログラミング (スクレイピング編)	15	7/4(土)	7/5(日)	実技	2,600円
	Pythonプログラミング (AIプログラミング編)	15	11/7(土)	11/8(日)	実技	4,420円
	PythonによるExcel自動化	15	9/26(土)	9/27(日)	実技	2,600円
	JavaScriptプログラム (体験編)	15	11/14(土)	11/15(日)	実技	2,600円
	SQLでデータベース (体験編)	15	6/6(土)	6/7(日)	実技	2,600円
	ゼロから始めるExcel VBA	15	4/18(土)	4/19(日)	実技	2,600円
	Excelマクロ&VBA入門	15	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円
	Excelマクロ&VBA入門	15	11/10(火)	11/11(水)	実技	2,600円
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	7/18(土)	7/19(日)	実技	2,600円
	Excel VBAプログラミング入門 (前編)	15	1/21(木)	1/22(金)	実技	2,600円
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	9/5(土)	9/6(日)	実技	2,600円
	Excel VBAプログラミング入門 (後編)	15	2/18(木)	2/19(金)	実技	2,600円
	Excel VBAプログラミング演習	15	10/3(土)	10/4(日)	実技	2,600円
	ゼロから始めるネットワーク構築 (小規模LAN向け)	13	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円
	ゼロから始めるネットワーク構築演習編 (小規模LAN向け)	13	7/11(土)	7/12(日)	実技	2,600円
	Raspberry PiのためのLinux講座	10	12/12(土)	12/13(日)	実技	4,420円
	居住系	ゼロから始める無人航空機 (ドローン技術) ※操作者主とした講座ではありません。	10	1/23(土)	1/24(日)	実技
インテリアコーディネーター資格試験対策 (前編)		15	5/9(土)	5/16(土)	学科	1,820円
インテリアコーディネーター資格試験対策 (後編)		15	8/22(土)	8/29(土)	学科	1,820円
インテリアコーディネーター対策講座 2次試験対策編 インテリアパース作成		15	10/17(土)	10/24(土)	実技	2,600円
BIMを用いた建築設計技術 (Plevit)		15	6/20(土)	7/4(土)	実技	4,420円
建築CAD基礎 (Jw_cad)		15	5/13(水)	5/20(水)	実技	2,600円
建築CAD基礎 (Jw_cad)		15	11/18(水)	11/25(水)	実技	2,600円
建築CAD基礎 (AutoCAD)		15	1/28(木)	1/29(金)	実技	2,600円
ゼロから始める建築図面の読み方		15	4/16(木)	4/17(金)	実技	2,600円
広報担当者のための企画立案や動画活用		10	5/9(土)	5/10(日)	実技	2,600円
スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク		10	5/23(土)	5/24(日)	実技	2,600円
スマートフォンによる広報担当者のためのカメラワーク		10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円
illustrator基本操作 (adobe cc)		15	6/27(土)	6/28(日)	実技	2,600円
Photoshop基本操作 (adobe cc)		15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円
広告物作成入門		15	9/12(土)	9/13(日)	実技	2,600円
ゼロから始める企業広報に役立つ動画作成		15	2/6(土)	2/7(日)	実技	2,600円
ゼロから始める3Dデザイン (Blender)		15	7/11(土)	7/12(日)	実技	2,600円
ゼロから始める3Dデザイン (Blender)		15	12/12(土)	12/13(日)	実技	2,600円
ホームページ作成 (WordPress)		15	7/25(土)	7/26(日)	実技	2,600円
ホームページ作成 (WordPress)		15	1/23(土)	1/24(日)	実技	2,600円
従業員が行う工場緑地の管理法	15	11/7(土)	11/8(日)	実技	2,600円	
管理・事務系	ゼロから始める業務自動化 (はじめてのRPA)	15	5/19(火)	5/20(水)	実技	2,600円
	ゼロから始める業務自動化 (はじめてのRPA)	15	10/15(木)	10/16(金)	実技	2,600円
	業務自動化応用 (RPA応用)	15	7/16(木)	7/17(金)	実技	2,600円
	業務自動化応用 (RPA応用)	15	2/16(火)	2/17(水)	実技	2,600円
	ゼロから始める業務アプリ開発 (Power Apps)	15	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円
	ゼロから始める生成AI	15	8/22(土)	8/23(日)	実技	2,600円

分類	講座名	定員(人)	日程		学科 実技	受講料
管理・事務系	ゼロから始める生成AI	15	12/5(土)	12/6(日)	実技	2,600円
	新入社員のためのコミュニケーション及びビジネスマナー	15	4/23(木)	4/24(金)	実技	2,600円
	生産性向上のためのマインドマップの実践	10	10/24(土)	10/25(日)	実技	2,600円
	キャリアコンサルティング技能検定2級 実技試験対策	10	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円
	Word・Excel・PowerPoint基礎と連携	15	4/21(火)	4/22(水)	実技	2,600円
	PowerPointデザイン入門	15	5/30(土)	5/31(日)	実技	2,600円
	ゼロから始めるMicrosoft365	15	4/25(土)	4/26(日)	実技	2,600円
	Excelで始めるデータ集計の自動化	20	10/1(木)	10/2(金)	実技	2,600円
	Excel仕事術	20	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円

<名古屋高等技術専門学校窯業校>

分類	講座名	定員(人)	日程		学科 実技	受講料
窯業系	ロクロ成形技法による急須作り (基礎)	10	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円
	上給付「油濁き」技法の基本	10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円

<三河高等技術専門学校>

分類	講座名	定員(人)	日程		学科 実技	受講料
機械系	NCプログラミング基礎	10	8/27(木)	8/28(金)	実技	2,600円
	NC旋盤基礎	10	10/29(木)	10/30(金)	実技	2,600円
	マシニングセンタ基礎	10	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円
	未経験から始める機械加工入門	20	4/27(月)	4/28(火)	実技	2,600円
	旋盤作業の基本操作 I	15	6/11(木)	6/12(金)	実技	2,600円
	旋盤作業の基本操作 II	15	7/9(木)	7/10(金)	実技	2,600円
	フライス盤作業の基本操作 I	15	6/25(水)	6/26(金)	実技	2,600円
	フライス盤作業の基本操作 II	15	7/23(木)	7/24(金)	実技	2,600円
	精密測定基礎	20	4/13(月)	4/14(火)	実技	2,600円
	機械製図基礎	20	4/8(水)	4/15(水)	実技	2,600円
	機械・プラント製図2級実技試験のポイント	20	10/8(木)	10/9(金)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 I (ソリッドモデリング技術)	10	5/16(土)	5/17(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 II (ソリッドモデリング技術)	10	10/17(土)	10/18(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術	10	5/30(土)	5/31(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 設計を考慮したソリッドモデリング技術	10	10/31(土)	11/1(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 II (サーフェスマデリング技術)	10	6/20(土)	6/21(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (CATIA V5) 基本操作 II (サーフェスマデリング技術)	10	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (Fusion) 基本操作 (ソリッドモデリング技術)	10	6/25(木)	6/26(金)	実技	2,600円
	機械系3DCAD (Fusion) 基本操作 (ソリッドモデリング技術)	10	11/26(木)	11/27(金)	実技	2,600円
	金属系	機械設計に活かす図面作成技術 (2DCAD)	10	2/6(土)	2/7(日)	実技
TIG溶接基礎		10	6/18(木)	6/19(金)	実技	2,600円
TIG溶接 (ステンレス編)		10	1/13(水)	1/14(木)	実技	2,600円
半自動アーク溶接基礎		10	7/9(木)	7/10(金)	実技	2,600円
被覆アーク溶接基礎		10	7/23(木)	7/24(金)	実技	2,600円
ガスろう付け基礎		10	11/11(水)	11/12(木)	実技	2,600円
電気系	手加工板金技術基礎 (ケガキ、切り出し、打出し及び絞り)	10	4/23(木)	4/24(金)	実技	2,600円
	第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題編)	15	9/12(土)	9/13(日)	学科	1,820円
	第二種電気工事士学科試験対策 (配線図編)	15	5/9(土)	5/10(日)	学科	1,820円
	電気工事士実技入門 (単位作業編)	15	5/13(水)	5/14(木)	実技	2,600円
	第二種電気工事士技能試験対策	15	6/13(土)	6/14(日)	実技	2,600円
	第二種電気工事士技能試験対策	15	11/28(土)	11/29(日)	実技	2,600円
	Jw_cadによる高圧受電設備の作図と高圧機器の基礎知識	10	9/5(土)	9/6(日)	実技	2,600円
	空気圧機器入門	9	11/12(木)	11/13(金)	実技	2,600円
	シーケンス制御基礎	15	4/20(月)	4/21(火)	実技	2,600円



愛知県立高等技術専門校／愛知障害者職業能力開発校が実施している在職者職業訓練

スキルアップ講座のご案内

受講料：1,820円～4,420円 訓練時間：2日間(13時間)
※愛知障害者職業能力開発校が実施する講座は、障害のある方が対象となり、受講料は無料です。また、訓練時間は2日間(12時間)となります。

2026年度版

愛知県では、現在職業に就いている方を対象として、新しい知識や技術を身につけ、より一層の職業能力の向上を目指すための短期間の職業訓練を、県立高等技術専門校、愛知障害者職業能力開発校において実施しています。
企業における人材育成や個人のスキルアップにご活用ください。



あいち人財強化プロジェクトキャラクター「アイチータ」

分類	講座名	定員(人)	日程	学科 実技	受講料
電気系	シーケンス制御基礎(電動機回路編)	15	5/11(月) 5/12(火)	実技	2,600円
	PLCプログラミング基礎	15	5/20(水) 5/21(木)	実技	2,600円
	PLCプログラミング基礎(数値制御編)	15	6/8(月) 6/9(火)	実技	2,600円
	タッチパネル基礎	10	7/13(月) 7/14(火)	実技	2,600円
	産業用ロボットの基本操作(ティーチング編)	10	8/24(月) 8/25(火)	実技	2,600円
	産業用ロボットの基本操作(色判別編)	10	8/31(月) 9/1(火)	実技	2,600円
	産業用ロボットの基本操作(ハレタイス編)	10	9/7(月) 9/8(火)	実技	2,600円
居住系	Arduinoで学ぶ初めてのマイコン制御	15	12/7(月) 12/8(火)	実技	2,600円
	建築CAD基礎(Jw_cad)	10	4/25(土) 4/26(日)	実技	2,600円
	建築CAD基礎(Jw_cad)	10	1/16(土) 1/17(日)	実技	2,600円
	建築CAD応用(Jw_cad)	10	5/16(土) 5/17(日)	実技	2,600円
	建築CAD応用(Jw_cad)	10	2/20(土) 2/21(日)	実技	2,600円
	建築CAD基礎(AutoCAD)	10	6/6(土) 6/7(日)	実技	2,600円
	建築CAD基礎(AutoCAD)	10	10/17(土) 10/18(日)	実技	2,600円
	建築CAD応用(AutoCAD)	10	7/11(土) 7/12(日)	実技	2,600円
	建築CAD応用(AutoCAD)	10	11/14(土) 11/15(日)	実技	2,600円
	建築営業向けプレゼンテーション(3Dマイホームデザイナー編)	10	8/1(土) 8/2(日)	実技	2,600円
	建築営業向けプレゼンテーション(3Dマイホームデザイナー編)	10	12/5(土) 12/6(日)	実技	2,600円
管理・事務系	BIM基礎(Revit)	10	1/23(土) 1/24(日)	実技	4,420円
	BIM応用(Revit)	10	2/6(土) 2/7(日)	実技	4,420円
	実務ですぐに使えるExcel基礎	15	9/24(木) 9/25(金)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるExcel応用	15	12/21(月) 12/22(火)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるExcel基礎と生成AI活用	15	12/10(木) 12/11(金)	実技	2,600円
	ゼロからはじめるAI活用	15	6/1(月) 6/2(火)	実技	2,600円
	ゼロからはじめるAI活用	15	2/18(木) 2/19(金)	実技	2,600円
	新入社員向け社会人カアップ研修Ⅰ	20	4/6(月) 4/7(火)	実技	2,600円
	新入社員向け社会人カアップ研修Ⅱ	20	4/9(木) 4/10(金)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎	15	8/3(月) 8/4(火)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるノーコードツールの基礎	15	11/5(木) 11/6(金)	実技	2,600円
生成AIを活用した業務改善	15	7/2(木) 7/3(金)	実技	2,600円	
生成AIを活用した業務改善	15	1/28(木) 1/29(金)	実技	2,600円	

<三河高等技術専門校東三河校>

分類	講座名	定員(人)	日程	学科 実技	受講料
居住系	庭木の剪定基礎(春剪定)	15	5/12(火) 5/13(水)	実技	2,600円
	はじめての木工	15	5/16(土) 5/17(日)	実技	2,600円
	はじめてのDIY	15	6/6(土) 6/7(日)	実技	2,600円
	はじめてのCAD(Jw_cad)	15	7/25(土) 7/26(日)	実技	2,600円
	建築CAD基礎(Jw_cad)	15	8/8(土) 8/9(日)	実技	2,600円
	庭木の剪定基礎(秋剪定)	15	10/17(土) 10/18(日)	実技	2,600円
	はじめてのマイホームデザイナー	15	11/8(日) 11/15(日)	実技	2,600円
管理・事務系	カーテニングデザイン基礎	15	12/12(土) 12/13(日)	実技	2,600円
	リフォーム実践	15	2/13(土) 2/14(日)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるPowerPoint基礎	15	10/6(火) 10/7(水)	実技	2,600円
管理・事務系	実務ですぐに使えるExcel基礎	15	10/22(木) 10/23(金)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるExcel応用	15	11/10(火) 11/11(水)	実技	2,600円
	実務ですぐに使えるWord活用	15	1/16(土) 1/17(日)	実技	2,600円

<愛知障害者職業能力開発校>

※受講対象者は障害のある方に限ります

分類	講座名	定員(人)	日程	学科 実技	受講料
機械系	3DCAD入門(Inventor編)	5	8/22(土) 8/29(土)	実技	無料
	3DCAD入門(CATIA編)	5	9/5(土) 9/12(土)	実技	無料
電気・情報系	自宅でできる動画編集入門	5	6/14(日) 6/21(日)	実技	無料
	Excelマクロ/VBA基礎	5	9/5(土) 9/12(土)	実技	無料
	デジタル業務補助基礎	5	9/5(土) 9/12(土)	実技	無料
	表計算データ集計基礎	5	10/17(土) 10/24(土)	実技	無料
	相手に伝わるプレゼンテーション(PowerPoint2024)	5	10/18(日) 10/25(日)	実技	無料
	Androidによるアプリ開発	5	11/21(土) 11/28(土)	実技	無料
管理・事務系	はじめての手仕上げ作業(木工編)	5	7/4(土) 7/11(土)	実技	無料
	荷締め用結束材の多目的活用法(PPバンド編)	5	9/26(土) 10/3(土)	実技	無料

主な実施分野

溶接

機械

電気

デジタル
(情報・組込み)

建築

名古屋高等技術専門校



〒462-0023
名古屋市中区安井
2-4-48
052-917-6711
名古屋校Webサイト

名古屋高等技術専門校窯業校



〒489-0965
瀬戸市南山口町538
0561-21-6666
窯業校Webサイト

三河高等技術専門校



〒444-0802
岡崎市美合町字平端24
0564-51-0775
三河校Webサイト

実施校・問合せ先

愛知障害者職業能力開発校

〒441-1231
豊川市一宮町上新切33-14
0533-93-2102



障害者校Webサイト

三河高等技術専門校東三河校

〒441-1231
豊川市一宮町上新切33-4
0533-93-2018



東三河校Webサイト



スキルアップ講座の申込や詳細は、各校Webサイトをご覧ください。