

6月18日開講



求職者支援訓練<<受講生募集案内>>

ゼロから目指す! CAD オペレーター実践養成科(eラーニングA)

訓練実施機関	株式会社リンクアカデミー		通所による訓練なし
訓練実施施設	パソコンスクールアビバ		
訓練番号	5-08-12-002-18-0039	コース	実践コース
募集期間	令和8年4月21日 ~ 令和8年5月27日		

訓練内容	科目		訓練時間
	科目	科目の内容	
学科	安全衛生	情報機器作業における健康管理	1時間
	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成知識	2時間
	CADシステム概要	CADシステムの概要と機能、ハードウェアの基礎知識、ネットワークの知識、情報セキュリティ、CADシステムの関連知識	32時間
	基礎製図	CADシステム利用上の基本的な用語や記号、製図知識（使用ソフト：Jw_cad）	53時間
	建築技術の基礎	CADシステム利用上の平面図、立面図等の知識（使用ソフト：Jw_cad）	81時間
実技	2次元CAD基本操作演習	システムの取扱い、基本作図コマンド、編集コマンド、ファイルの管理、データ管理、プロッタ出力設定、図面出力、配置図、平面図、立面図、断面図（使用ソフト：AutoCAD）	65時間
	2次元CAD応用操作演習	オブジェクトの作成・整理、作図補助機能、高度な作図編集機能（使用ソフト：AutoCAD）	90時間
	2次元CADによる建築製図演習	平面図、立面図（使用ソフト：AutoCAD）	81時間
	AI活用実習	AIを活用した自動化・連携活用実習（自動化の基本構造・仕組み・構文ルール・制約の理解）（使用ソフト：Excel、Word、PowerPoint）	19時間
	表計算ソフト操作実習（生成AI活用）A	Excelの基本操作、基本的な関数（SUM、AVERAGE、ROUND関数など）、グラフ作成、データベース（使用ソフト：Excel）	29時間
	表計算ソフト操作実習（生成AI活用）B	論理関数、文字列操作関数、日付/時刻関数、検索/行列関数、集計、分析、マクロ（使用ソフト：Excel）生成AI【データ分析支援・データ可視化・インサイト発見】（使用ソフト：Excel）	28時間
	表計算データ処理実習	業務報告書（売上集計、販売集計等）、請求書を題材としたデータソースの変更、ラベル編集・並べ替え、デザイン、グラフ、レポートの作成（使用ソフト：Excel）	13時間
	プレゼンテーションソフト操作実習（生成AI活用）	プレゼンテーションソフトの基本操作、画像の挿入、図形の挿入、表の挿入、画面の切り替え、アニメーション、スライドマスターの作成、生成AI【作成支援・要約・箇条書き生成・デザインアイデアの提案】（使用ソフト：PowerPoint）	28時間
	ビジネスプレゼン資料作成実習	訴求力の高いプレゼンテーション、効率化を意識したプレゼン作成（使用ソフト：PowerPoint）	13時間
	成績考査	中間考査、修了考査	6時間
その他	職業人講話	建築製図の現場で求められるスキルとキャリアパス 設計業務におけるデジタル活用術	6時間

訓練対象者の条件	①育児・介護中の者、②居住地域に訓練実施機関がない者、③在職中の者（雇用保険被保険者を除く）等、訓練の受講に当たり特に配慮を必要とする者、④自宅にパソコン等の情報通信機器を備え、通信費の負担ができ、キーボード入力等パソコン基本操作ができる者。
訓練目標	建築工事事業所においてCADシステム（AutoCAD・Jw_cad）を用いた建築製図の基本作業ができる。
訓練修了後に取得できる資格	建築CAD検定3級（認定機関：一般社団法人全国建築CAD連盟） ※任意受験です（受験料別途自己負担）
	建築CAD検定2級（認定機関：一般社団法人全国建築CAD連盟） ※任意受験です（受験料別途自己負担）
	CAD利用技術者試験2級（認定機関：一般社団法人コンピュータ教育振興協会） ※任意受験です（受験料別途自己負担）
	Microsoft Office Specialist Excel365（認定機関：Microsoft社） ※任意受験です（受験料別途自己負担）
	Microsoft Office Specialist PowerPoint365（認定機関：Microsoft社） ※任意受験です（受験料別途自己負担）
訓練期間	令和8年6月18日 ~ 令和8年12月16日（6カ月）
受講時間	547時間（総訓練時間） オンラインによる就職支援（10:00~12:00）、成績考査（15:00~16:00）、職業人講話（13:00~16:00）
定員	20名 ※受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は訓練の実施を中止することがあります。
eラーニングコースに係る留意事項	①受講にあたって用意が必要な設備（機器・推奨環境・インターネット接続環境）等の詳細は裏面に参照してください。 ②対面指導等の双方向で行う場合は、Zoomを使用します。 ③訓練カリキュラムについて、1週間程度の期間を要する分量で内容に関連性が認められるものを「ユニット」として設定し、各「ユニット」の受講修了ごとに確認テストを実施します。 ④1週間に1度、オンラインによる対面指導を行います。
自己負担額	AutoCAD 利用料、ユニット9（8/18~）から使用 月額プラン9,900円×4ヶ月 Microsoft 365 Personal 利用料、ユニット19（11/2~）から使用 月額プラン2,130円/月×2ヶ月 通信費は実費、受講料は無料
（内訳も記載）	eラーニングコース受講に係るパソコン、モバイルルーター等はご自身でご用意ください。

<p>【雇用保険受給資格者以外の方】 ハローワークの支援指示を受けて受講する方で、一定の要件を満たす場合は、職業訓練給付金が支給されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・職業訓練受講手当 月額10万円 ・通所手当 職業訓練実施施設までの最も経済的かつ合理的と認められる通所経路に応じた所定の額（上限額あり） 	<p>【雇用保険受給資格者の方】 訓練受講開始日において、雇用保険の受給資格のある方又は受給中の方で、ハローワークの受講指示を受けて受講される方は、訓練期間中、雇用保険の失業給付（基本手当、受講手当及び通所手当）が支給されます。</p>
<p>詳しくは、住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。</p>	


PRポイント

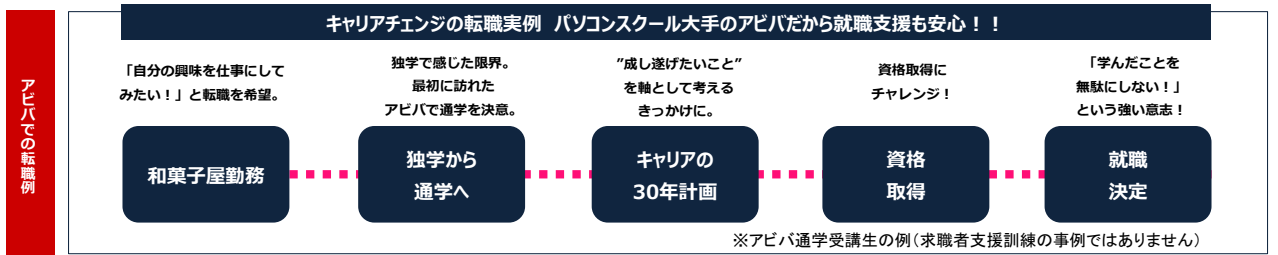
コース内容

①AutoCADと並ぶほどの利用者がいる「jw_cad」の2次元CADコース
建築業界で圧倒的なシェアを誇る「AutoCAD」と、フリーソフトとして認知度が高く、AutoCADと並ぶほどの利用者がいる「jw_cad」の2次元CADを学習します。さらに、建築CAD検定3級・2級、CAD利用技術者試験2級の学習も含まれています。基礎から実務レベルまで幅広く学べます！

② “今すぐ仕事で役立つ”スキルがまるごと学べる！
Excel/PowerPointといった定番Officeソフトを学習します。実務に直結したスキルが一気に習得できるから、即戦力として働きたい方にピッタリ！

③ 業務効率&課題解決力をAIでレベルアップ！
話題の生成AI「ChatGPT」の業務活用法をいち早く取り入れ、文書作成、アイデア出し、業務の効率化など“仕事の質”を飛躍的に高める方法を学べます。「AI時代に求められる人材」として、他の求職者と差がつくスキルが身につきます。





【1】多数の派遣会社と提携
リンクアンドモチベーショングループ独自の『診断×変革』技術を用いた、モチベーションを軸にした就職を実現！

【2】キャリアナビゲーターの存在
就職支援だけじゃない！スキルアップ支援だけじゃない！どちらにも精通したキャリアのプロ集団だからこそ実現できる将来の目指す姿！そして将来のキャリア開発！『あなたのキャリアに本気のパートナーを。』

【上げる自分の市場価値！】
AutoCAD、Jw_cad、Excel、PowerPointの活用から、AIツールまで、実務直結型カリキュラム。汎用性の高いスキルでCADオペレーターを目指す方に幅広く対応！

派遣会社と提携！タイムリーな求人紹介が可能！

・パソコンや通信環境はご自身でご用意いただけます。
 <推奨環境> OS：Microsoft Windows 11以降 画面解像度：1024×768pixel 以上
 ブラウザ：Google Chrome Ver46 以上 設定：JavaScript・ActiveX が有効
 通信環境：10Mbps 以上(ブロードバンド推奨)
 ※PCの空き容量、その他詳細についてはお問い合わせください。

・使用するソフトウェア AutoCAD、Microsoft 365 Personalを受講者ご自身でご用意いただけます。


・公衆無線LAN（FreeWi-Fi等）を使用して訓練を受講しないようにしてください。

・キャリアコンサルティング等をオンラインで実施します。パソコンには、カメラ、マイク機能が必須です。

・各ユニット終了ごとに受けていただく「習得度確認テスト」の正答率が3回連続で8割未満となった場合、又は、未受験の習得度確認テストが4ユニット分に達した場合は、理由を問わず退校処分となります。

・受講希望者は、選考日の前日までに、eラーニングコースの受講に当たっての誓約書を提出する必要があります。提出されない場合には選考を受けることができません。

制作(例)



選考日	令和8年6月2日	<p style="text-align: center;">—事前説明会のお知らせ—</p> <p>随時電話にて受け付けております。全てオンラインで開催します。 (お問い合わせの上ご参加下さい) ※問い合わせ先 矢島 TEL 0120-871-170 (平日10時～19時) kyu-kunren@link-academy.co.jp ご予約はこちらからも</p> <div style="text-align: center;">  </div>
時間	選考時間は予約時にお知らせします。	
選考予約先 (電話番号)	0120-871-170	
実施方法 (オンラインの場合の選考試験の参加用URL)	オンライン Zoomでの開催となりますが、別途お知らせします。	
選考結果発送日	2026年6月8日 (メール)	
選考方法	面接	
受講申込書の提出方法・連絡先 (ハローワークでの申込後の訓練実施施設への提出方法等)	提出方法： 郵送 提出先： 〒277-0005 千葉県柏市柏2-2-4 細田ビル3F 担当者： 矢島 (ヤジマ) 電話番号： 0120-871-170 FAX番号： 03-6859-9060 メールアドレス： kyu-kunren@link-academy.co.jp	 <p>求職者支援訓練のご案内 厚生労働省の二次元バーコード</p>

※入校後の訓練実施施設連絡先については、上記記載のとおりです。