

求職者支援訓練コース案内

【6月開講】 【実践コース】

【パソコンCAD科】



訓練コース番号 5-06-40-002-18-0063 訓練実施機関名 有限会社 祐建築事務所

訓練期間	令和6年6月21日(金) ~ 令和6年10月19日(土)	土日祝日の訓練の有無	有	10月19日(土)
訓練時間	9時20分 ~ 16時00分			
訓練対象者の条件	パソコンの文字入力とマウス操作ができる方			
定員	12名	受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。		
求職者支援訓練申込方法	①住所を管轄するハローワークにて就職相談を受けてください。 ②訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要事項を記入の上、募集期間内にハローワークで受講申込手続きを行ってください。 ③ハローワークで受付された受講申込書を「受講申込書提出場所」へ持参または郵送により、提出ください。			

募集期間	令和6年4月22日(月) ~ 令和6年5月23日(木) (注)		
	(注) 受講申込みをするためには、ハローワークで複数回の相談を行うことが条件になります。このため、5月22日(水)までにハローワークで初回の相談を行う必要があります。 ※募集期間終了間際になると、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早めの受講申込手続きをお勧めします。		
訓練実施施設の見学	可	見学可能日	希望時間を伺います。事前に 092-409-9319 にお問い合わせください。
受講申込書提出場所	有限会社 祐建築事務所 ばそこん塾舎		
選考試験実施日	令和6年5月31日(金)	選考結果発送日	令和6年6月5日(水)
選考試験実施場所	有限会社 祐建築事務所 ばそこん塾舎		
選考方法	面接及び簡単なパソコン操作	持参する物	筆記用具

訓練実施施設名	有限会社 祐建築事務所 ばそこん塾舎		
訓練実施施設の所在地	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前四丁目8番15号 博多鳳城ビル3F		
電話番号(お問い合わせ先)	092-409-9319	お問い合わせ担当者	宇土
駐車場の有無、台数及び料金	無	近隣の有料駐車場を使用	最寄駅等 JR博多駅 西鉄バス 駅前四丁目
駐輪場の有無、台数及び料金	無	近隣の有料駐輪場を使用	

訓練施設PR欄 (過去の訓練の実績、就職率、就職先、訓練の特徴等)

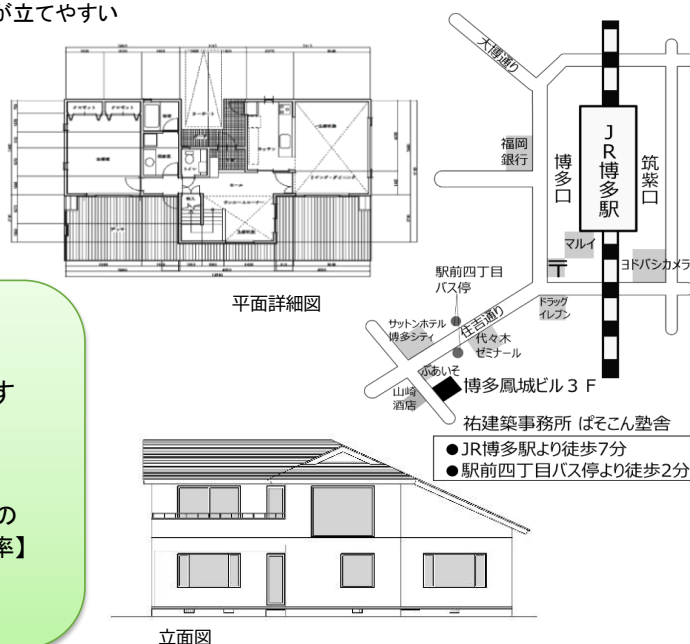
●訓練の特徴●

JR博多駅より徒歩7分

- ①初めてのCAD図面作図でも少人数クラスのため質疑応答がしやすく、自習時間の個別対応も可能
- ②講師陣の実務経験を含めた内容で授業が進み、修了後のビジョンが立てやすい
- ③応募書類の作成指導、就職相談など、きめ細かい就職支援を実施

【受講生の就職実績】

建築・土木設計事務所での設計補助・CADオペレーター
 住宅メーカーの設計補助、事務
 建設会社の現場管理・技術営業
 エクステリア設計事務所のCADオペレーター
 建築・土木・補償コンサルタント会社の設計補助・調査・測量スタッフ
 製造業の設計・CADオペレーター、家具メーカー現場管理
 不動産業の営業事務、他



●建築CAD検定試験の認定校です●

授業で使っているパソコンいつもの教室で受験できます
団体優秀賞(2級の部)受賞しました
 58回、60回、62回、78回、82回

【過去5回(令和4年11月第90回~令和5年11月第94回)の訓練受講者 受験合格率】

2級の部 96.5%(全国平均58.2%)

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 有限会社 祐建築事務所

訓練目標 (仕上がり像)		建築に関する基礎知識を習得し、建築関連分野において、CADを使用した製図作図業務が出来る。							
訓練修了後に取得 できる資格		名称(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			
		名称(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			
訓練概要		CADソフト(AutoCAD,Jw_cad)による製図作図の技術習得、製図・建築の知識を習得する。							
		科目		科目の内容			訓練時間		
学	開講式・オリエンテーション・修了式	開講式・訓練の概要説明等(3H)、修了式(2H)							
	安全衛生	情報機器作業環境の維持管理、建設業の安全衛生、労働災害防止計画					3時間		
科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成の方法、面接の心構え・マナー、就職活動計画、ジョブ・カード概要説明					18時間		
	建築の知識	意匠図、施工図の種類及び建築技術の表現方法(製図規約) 建築設計・工法(木構造・鉄骨造・RC造・SRC造)・建築材料の知識 建築施工と工程表の知識 建築基準法、建築基準法施行令、消防法、都市計画法					45時間		
訓練 実 内容	コンピュータ演習	パソコン基本操作、インターネットの活用、ファイル管理、フォルダの圧縮・解凍、PDFデータ作成、ビジネスメール表とグラフの作成と編集、四則計算と関数(Excel)、文書作成と編集、書式設定(Word) (使用ソフト:Microsoft Office)					18時間		
	建築CAD基本演習	建築図面の表現方法、コマンド、用語、印刷設定、印刷、環境設定、基本的な建築図面の作図演習 (使用ソフト:Jw_cad)					51時間		
	汎用CAD基本演習	建築図面の表現方法、コマンド、画層設定、文字・寸法設定、印刷設定、印刷、尺度の理解、環境設定 基本的な建築図面の作図演習 (使用ソフト:AutoCAD)					54時間		
	建築CAD応用演習	木造・RC造の意匠図(平面詳細図・立面図・展開図)の読み取りとCADシステム環境設定、作図演習 施工図(躯体図・平面詳細図)の読み取りと作図演習 設計変更による修正などの実務課題の演習 レイヤの活用、異尺度のレイアウト作成、CADデータ種類の活用方法、データ変換の演習 (使用ソフト:Jw_cad)					72時間		
	汎用CAD応用演習	木造・RC造の意匠図(平面詳細図・立面図)のCADシステム環境設定、作図演習 施工図(躯体図・平面詳細図・タイル割付図)の読み取りと作図演習 設計変更による修正などの実務課題の演習 レイヤの活用、モデル・レイアウト空間の活用、CADデータ種類の活用方法、データ変換の演習 (使用ソフト:AutoCAD)					78時間		
	3Dモデリング演習	3Dモデリングソフトを使用して建築の3Dモデル作成、イメージファイル・プレゼンテーションの編集・作成 (使用ソフト:Sketch Up8、Jw_cad)					18時間		
	CADトレース演習	建築製図の実務を想定した時間制限内での作図トレーニング 建築CAD検定2級の課題にて平面詳細図、立面図の作図演習 (使用ソフト:Jw_cad、AutoCAD)					69時間		
	企業実習	✓	実施しない		実施する	※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。			
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】(テーマ)CADオペレーターの役割、建築現場の施工体制 (株式会社 OZ工務店)					6時間			
訓練時間総合計	432時間	学科	66時間	実技	360時間	企業実習	時間	職場見学等	6時間
受講者の負担する費用		教科書代					9,590円	合計	9,590円
		その他()					0円		
		備考()							
受講生の負担する費用の注意点		建築CAD検定(任意受験)実費 2級:10,500円、3級:10,500円 併願可 2・3級併願:16,800円(団体受験) ※受講決定後、6月14日(金)までに受講辞退の連絡がない場合は、教科書代(9,590円)を負担していただきます。							
備考		※ 金額は、すべて税込みです。							

(注1) ハローワークで職業相談を受け、現在有する技能、知識等と労働市場の状況から判断して、就職するための職業訓練を受講することが必要と判断された方に対して、次回の職業相談時に適切な訓練コースの受講申込書が交付されます。(初回の相談時においては、受講申込書は交付されません。)当該受講申込書を募集期間内に訓練実施機関までご提出ください。

(注2) 求職者支援訓練を受講する方は、就職支援措置の実施に当たるハローワーク職員の指導又は指示に従うとともに、自ら進んで、速やかに 職業に就くように努めなければなりません。



JIAOTOKU