求職者支援訓練(実践コース)訓練コース番号 /5-07-27-002-18-8141



使用ソフト/JW_CAD8



窦 OAD 锁定 %直近2年間寒

訓練期間 2025. 8月25日 11月21 2025.

建築業界CAD使用率

AutoCADLT 26,0%

JW_CAD

22.3%

図脳Rapid

12.0%

ハロートレーニング~急がほぎべ~

受職組織受職給付金(10万円/月額)效象講座 愛給要件は裏面参照別途数消費代表数4,800円中職場見完交通費2,080円 TEL/06-6949-3822 FAX/06-6945-7222

〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町 1-3-6 アティックビル 3 階 第 2 教室

e-mail/school@access22.co.jp HP/https://www.access22.net/ 実施機関/株式会社アクセス22 担当/渡瀬・王森 (おうもり)

実施施設説明会は予約制 ときせていただいており ます。お気軽にお問い合 わせください。



CADに対けて下安いかのでしてが、こいかいに教えいただき

建築に関いはまったく知識もなく未経験での受講で 不安しかありませんでしたが、それなれでも一から解りかくまく教えて下さり、基礎から学ぶことか、出来ました。

実際の就職に関するアレンシスのこ 本年、とれまれいたかったです

とかく、 を身にはす 甘くでもりかっちてよおかかが ゆるすずにころかん過せ 今後と見がなるもかでせるいます

農生の就職分野)

CADオペル

40.4

2.3%

◆訓練概要◆

訓練期間 令和7年8月25日(月)~令和7年11月21日(金)

 $9:30 \sim 16:00$ ※訓練時間が異なる日があります。 詳細については訓練実施施設にお問い合わせください。 訓練時間

令和7年7月3日(木)~令和7年7月23日(水) 募集期間

定員 12 名

選考日 令和7年7月31日(木)

選考方法 面接、筆記試験、キーボードのタイピングテスト(持物:筆記用具)

結果通知日 令和7年8月7日(木)

建築関連の広範囲な知識と専門性のある建築CAD技術を習得し、 訓練目標

建築CADオペレーションが遂行できる。

訓練対象者の条件 パソコンのキーボード入力が出来る方

建築CAD検定試験2級 訓練修了後に取得 ※任意受験により取得可能 できる資格

応募方法 受講希望の方は、このチラシをハローワークに持参頂き、ご相談の上受講申込書の交付

を受け、受理印のある受講申込書を募集期間内に当校へ直接ご持参頂くかご郵送下さい。

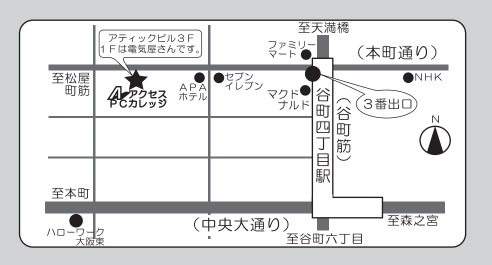
※郵送の場合は募集期間内必着となります。

◆訓練カリキュラム◆

	科目	科目の内容	時間
学科	CAD概論	JW_CAD8の起動と終了、基本設定、コントロールバー、ステータスバー、	18
		縮尺、ファイル管理、操作の基本ルール	
	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、ジョブ・カード作成支援、求人情報の集め方	18
	安全衛生	VDT 作業と安全衛生	1
	建築製図の基礎知識	平面表示記号、図面の描き方、図面の種類、建築法規	3
実技	住宅模型作製	1/50スケールの住宅模型作製(図面確認、各部材切り出し、各部材設置)	18
	CAD基本操作	JW_CAD8 基本操作(ファイル操作、クロックメニュー、数値入力、レイヤ操作)及び	60
		コマンド(直線、円、円弧、複線、伸縮、包絡処理)	
	CADによる建築製図	JW_CAD8を使用して戸建住宅の平面図、立面図、断面図の作成	39
	建築CAD基礎	各建築部材(階段、中心線、躯体、建具)の詳細図作成と効率的な作図	42
	建築CAD応用	平面詳細図の作成、立面図の作成、断面図の作成	60
	提案図面作成	DXF変換データの利用、3Dへの応用	35
その他	職場見学 5 時間 ×2 回 (大手ハウスメーカー、大手住宅設備メーカー、施工会社)	10
	入校式・ガイダンス (1 時間)、修了式 (1 時間)		

職業訓練受講給付金について

雇用保険を受給できない方等(受給が終了した方も含む)が、無料で当訓練を受講しながら「職業訓練受講給付金」として、月額10万円+通所手当(訓練実施施設までの交通費)を訓練期間中に受給できる場合があります。 ※受給には一定の要件があります。詳細はハローワークにお問い合わせ下さい。 ※ハローワークの受付は平日のみです。受付時間は8時30分から17時15分となりますのでご注意下さい。



アクセスPCカレッジは全国建築CAD連盟 のホームページでも紹介されております。 詳細は連盟のHPをご覧下さい。

http://www.aacl.gr.jp/