

# 求職者支援制度のご案内

実践コース

(訓練番号4-23-25-02-18-0108)

昼間  
募集期間延長!

# 建築製図と 建築CADマスター科

平成24年 3月21日(水)～9月19日(水)

6ヶ月間

受講料無料

※教材費15,000円は自己負担

初めての方でも  
基礎から始めるので安心です。

## ●受講までの流れ

今すぐ  
お申し込み

住所を管轄するハローワークで  
求職申し込みをし、  
キャリアコンサルティングを受けて  
求職者支援訓練の受講申込書の  
交付を受けてください。

2/27(月)17時必着

メニックス 受講申込

メニックスCADスクールまで、  
ハローワークで交付された受講申込書を  
郵送または持参してください。  
(募集期間:1/30～2/27まで)

3/2(金)

メニックス 選考日

メニックスCADスクールにて  
選考を実施します(面接、筆記試験等)  
持ち物(筆記用具、スリッパ)

3/7(水)

ご自宅 結果通知日

メニックスCADスクールより  
『選考結果通知書』を郵送します。

3/21(水)

メニックス 訓練開始日

訓練を開始します。  
就職支援計画書(写)を提出してください。

## ●訓練の詳細

訓練科名 建築製図と建築CADマスター科

訓練期間 平成24年3月21日～9月19日(6ヶ月 122日間)

訓練時間 9時10分～14時40分

定員 14名(応募者が半数以下の場合には訓練を中止することがあります。)

訓練対象者の条件 公共職業安定所長の支援指示を受けたもの

受講料 無料

自己負担額 15,000円(教材費)

訓練場所 メニックスCADスクール(近江八幡市堀上町150-3 堀ビル2階)  
近江八幡駅より徒歩13分 または 路線バス「堀上」下車すぐ  
(1階コインランドリー 人数分の無料駐車場あり)



職業訓練受講給付金の制度があります (一定の要件がありますので詳しくはハローワークでご確認ください)

メニックスCADスクールはオートデスク社の認定校(ATC)、マイクロソフト社の認定校(CPLS)です。

メニックスCADスクール

訓練機関  
メニックス株式会社

お問い合わせ

0748-36-3855 (担当: 田口)

〒523-0031 近江八幡市堀上町150-3 堀ビル2階

www.menix-school.com

Mail kunren@menix-school.com

Fax 0748-36-3856

# 訓練カリキュラム

訓練の種別	実践コース(建設関連分野)
訓練科名	建築製図と建築CADマスター科
訓練期間	平成24年3月21日～平成24年9月19日(6ヶ月 122日間)
想定する就職先の職種・仕事	建築設計補助、建築CADオペレーター(建築・土木・測量)
訓練対象者	キーボード操作のできる方
訓練目標 (仕上がり像)	建築の知識と製図技法、IT知識、AutoCADの知識と技能を基礎から応用まで習得し、建築関連業界に就職できる基礎力を備える。 また職場環境にスムーズに適応できるコミュニケーションスキルを身に付ける。
取得目標資格	◎CAD利用技術者試験2級(認定機関:コンピュータソフトウェア協会)任意受験 ◎CADトレース技能審査(建築部門)中級(認定機関:中央職業能力開発協会)任意受験

## 訓練の内容

科目		科目の内容	時間
学 科	職業能力基礎講習	自己理解、コミュニケーションスキルの養成、キャリアデザイン、ビジネスマナー	30
	安全衛生	VDT作業と安全衛生	2
	建築製図・基礎	図形の表し方、建築製図通則に従った製図の基礎、建築一般図の読解	30
	計画系建築知識	建築史、計画原論、計画各論・設計、建築法規	25
	技術系建築知識	建築材料、一般構造(W・RC・S)、構造力学、建築設備、建築生産、施工法	65
	入校式、ガイダンス、修了式	入校式、訓練の概要説明等(1H) / 修了式、訓練後の注意説明等(1H)	
実 技	文書作成表計算基礎実習	ワード、エクセルの基礎、ビジネス帳票の作成と編集(使用ソフト Word2010 Excel2010)	60
	表計算処理応用実習	関数、データベース機能の応用、建築実務への応用(使用ソフト Excel2010)	30
	建築製図・実践	意匠図(一般図・詳細図)、構造図(W・RC・S)、設備図(電気・機械)	90
	建築製図・応用	設計課題、プレゼンテーション	20
	建築CAD基礎実習	画面表示のコントロール、コマンドの実行方法、図面の開始と保存、座標入力と作図補助機能、基本的な図形の作成、図形の修正、文字記入、寸法記入(使用ソフト AutoCAD2011)	40
	建築CAD応用実習	作図環境の整備(画層、文字スタイル、寸法スタイル等)、ブロックの作成、ダイナミックブロック、拘束、外部参照、図面の印刷とレイアウト(異尺度対応)、その他の機能(カスタマイズ等)、3D機能(表示スタイル、モデリングコマンド、集合演算、マテリアル、光源、レンダリング)(使用ソフト AutoCAD2011)	60
	建築図面CAD作成実習	木造 平面図、断面図、立面図、かなばかり図 鉄筋コンクリート造 平面図、断面図、立面図、かなばかり図(使用ソフト AutoCAD2011)	90
	建築CAD実践演習	建築CAD実務への応用(使用ソフト AutoCAD2011)	40
職業人講話	職業人講話(5H×4=20H)	20	
訓練時間総合計:602時間			

## このコースの特長



1 ワード・エクセルからスタートできます

2 製図・CADが初めての方も**基礎からのスタートで安心**

3 CADソフトは就職に有利な「AutoCAD」です

4 製図と知識で230時間「**図面が読めるCADオペレーター**」に

5 CADの授業は230時間 しっかり勉強できます

6 **就職に有利な資格取得**を目指せます

7 実務経験が豊富な講師陣の**実務直結の授業**です

8 オートデスク(AutoCADを発売している会社)の認定校です

9 CAD利用技術者試験の**会場校**です

10 人数分の**無料駐車場**を完備しています