訓練実施施設名(訓練実施機関名)	ダイ・キャリア(株式会社大設計)
訓練実施施設所在地	福岡市博多区中呉服町2番2号
電話番号	092-282-7091
ホームページ	http://daisekkei.co.jp/

訓練実施施設の紹介

一級建築士事務所である株式会社大設計が運営するダイ・キャリアでは、建築・建設業界の人材育成を支援するスクールを運営し、BIM・CAD教育を中心に各種講座やセミナーを実施しています。 公的職業訓練として「公共職業訓練」及び「求職者支援訓練」、一般講座、企業研修など、平成19年から現在に至るまで1,500名以上の卒業生を輩出してきました。

また、講座修了後の就職・転職などキャリア形成支援を事業として強力に推し進めており、キャリアコンサルタントを常駐させ、教育訓練を「入口」とし、就職支援を「出口」とする一貫教育施設として企業・諸団体からも高い評価を頂いています。

更に、オートデスク認定トレーニングセンターである当施設では、常に最新バージョンのソフトウェアを使用できます。また、当施設での職業訓練受講により、AutoCAD・Revitを規定時間数履修すことになるため、オートデスク社より修了証書が発行されます。

実施している訓練コース	主な訓練内容と特徴	目指す職業
CADオペレーター科 企業実習付き (公共職業訓練)	CADソフト「AutoCAD」と「Jw_cad」の基本から応用操作をマスターし、設計補助やCADオペレーターとして、実務で活躍できる技能を習得します。また、ニーズが高まっているBIM対応3D-CAD「Revit」の基本操作を学びます。最終月は、企業実習で実際に業務の体験できます。	(建築・土木・電気・機械等 各工業系)
実践CAD·BIM科 (求職者支援訓練)	上記に加え、 更に、実践的な建築図面作成や「Revit」の演習時間が 充実しています。 ※企業実習はありません。	・CADオペレーター ・BIMオペレーター ・各工業系企業の事務職
T-/D	資格のカイセツ	
取得できる資格(任意取得)	資格のカイセツ	
取得できる資格(任意取得) オートデスク認定資格プログラム ・AutoCADユーザ ・Revitユーザ	資格のカイセツ 【オートデスク認定資格プログラムとは?】 AutoCADの開発・販売を実施しているオートデスク社が、格制度で、機能知識・操作技能を評価し、資格認定しまAutoCAD・Revitについて、一定の知識および操作技能	す 。

修了生の声

【R4.3 CADオペレーター科 修了】 (公共職業訓練)

- ・CADの操作は初めてで、とても不安でしたが、わかりやすく説明してくれたので楽しく学ぶことができました。
- 【R4.4 実践CAD·BIM科 修了】(求職者支援訓練)
 - ・入校前はCADを使用する業界のことを殆ど知りませんでしたが、4ヶ月の授業の中で、職業理解が深まりました。
 - ・授業中と、放課後の自習時間にもたくさん質問し、教えていただけたことで、自身を持って面接に臨むことができました。
- 【R4.9 CADオペレーター科 修了】 (公共職業訓練)
- ・訓練施設から紹介され、未経験ながら設計事務所に就職することができました。更に修行をし技術者を目指します。
- ・技能を修得後、職場実習先にそのまま就職することができました。

修了生の就職先

- ・建築設計事務所の設計補助として正社員採用(R4.4月 実践CAD・BIM科/R4.3月 CADオペレーター科 修了)
- ・設備設計事務所のCADオペレーターとしてパート採用(R4.4月 実践CAD・BIM科 修了)
- ・大手建設会社のBIMオペレーターとして派遣社員採用(R4.3月 CADオペレーター科修了)
- ・建材メーカーの設計補助として正社員採用(R4.3月 CADオペレーター科 修了/R4.9月 CADオペレーター科 修了)
- ・建設コンサルタントの土木設計技術者として正社員採用(R4.8月 実践CAD・BIM科 修了)
- ・機械設計業界の技術営業として正社員採用(R4.9月 CADオペレーター科 修了) 求職者支援訓練・公共職業訓練 修了生

よくあるお問合せ

Q CADは全くの未経験ですが、授業についていけるか心配です。

パソコンの基本操作(文字入力・ファイル保存)ができる方なら、CADについては基礎から段階的に学んでいきますので、始めて CADを操作する方でも大丈夫です。多くの方が未経験からスタートし、修了時には技術を習得されていますのでご安心ください。

O 50代なのですが、大丈夫でしょうか?

これまでも50代・60代の方は多数いらっしゃいました。幅広い年代の方が習得されて卒業されています。

Q どのような就職先がありますか?

主に建設関係の業界が多いですが、土木や設備設計など図面を使用する幅広い業界に就職されています。

また、事務や営業職と兼ねたCADオペレーター等、これまでのキャリアや自身の強みを活かして様々な業界に再就職されています。







運営母体は設計事務所です 業界の最新動向など活きた 授業を心がけています



地下鉄呉服町駅から徒歩1分! 呉服町・蔵本バス停から徒歩3分! 博多・天神からのアクセスも 高速バスでの通学にも便利です



授業風景



プロジェクターを使用して、講師がじっくり説明し、 基本図形から応用的な図面まで演習を繰り返します 実際にCADを操作しながら学びます



何度でも質問してください! 授業中・放課後の自習など、 受講生のヤル気に応えます



3D-CADを使って、 モデリングも学べる!