



募集期限延長 5/26まで

群馬県が実施する委託訓練事業

(委託先：学校法人 フェリカ学園)

建築CADオペレーターコース①

【訓練期間】 4か月間

【就職実績】 84.4% (過去2年平均)

【目標資格】 CAD利用技術者試験2級、CADトレース技能審査中級(建築) (任意受験)

訓練内容	製図の基本を理解し、CADソフトを活用して建築系の2次元図面を作成することができる人材を育成する。※建築CADに関する訓練であり、機械CADに関するものではありません。
想定就職職種	建築分野の設計製図関連部門・CADを利用したオペレーター・一般図面の作成(トレース作業)
対象者	ハローワークに求職申込みを行っており、ハローワークから受講あっせんされた方。パソコンの基本的な操作と文字入力ができる方。
定員	20名(5名に満たない場合は、実施を中止することがあります。)
訓練期間	平成29年6月27日(火)～平成29年10月26日(木) ※訓練なし日は、土・日・祝日などの他、以下の就職活動日があります。 7/27(木)、8/29(火)、9/27(水)
訓練時間	午前9時20分から午後4時10分までの6時間
訓練の場所	学校法人 フェリカ学園 フェリカ建築&デザイン専門学校 前橋市南町2-38-2 TEL:027-223-2100 URL http://www.felica.ac.jp/support/ ※JR両毛線前橋駅南口から徒歩約15分 ※自家用車で通所の場合、有料駐車場(初回契約料5000円程度、月額5000円程度)をご紹介します。
受講料	無料 ※ただし、教材費(10,000円程度)、各種資格検定等の受験費用など、個人に帰属するものは自己負担になります。
募集期間	平成29年4月4日(火)～ 平成29年5月26日(金) ※募集期限延長
申込方法	住所地を管轄するハローワークにご相談の上、お申し込みください。
入校選考	入校願書を提出された方に対して、下記により選考(適性検査及び面接)を行います。 日時:平成29年6月8日(木)(受験票と詳細案内を郵送で通知します。) 場所:前橋産業技術専門学校(訓練の場所「フェリカ学園」とは異なります。) ※6月5日(月)までに通知が郵送されない場合は下記にお問い合わせください。
その他	雇用保険受給中にハローワーク所長から受講指示を受けた方は、訓練期間中、手当などが支給されることがあります。 また、雇用保険を受給できない方でも一定の要件を満たす方に「職業訓練受講給付金」などが支給されることがありますので、ハローワークの担当者にご相談ください。
お問い合わせ	群馬県立前橋産業技術専門学校 委託訓練担当 TEL:027-230-2211 〒371-0006 前橋市石関町124-1 (http://www.maetech.ac.jp)

説明会を開催します。お気軽にご参加ください！(全体説明及び個別相談 1時間程度)

○日時:5/22(月)午後2時～

○場所:学校法人 フェリカ学園 フェリカ建築&デザイン専門学校

※開催日までに学校法人 フェリカ学園(☎027-223-2100)まで、電話申込みしてください。

※上記日程でご都合がつかない場合は、お気軽にお電話してください。電話による相談もお受けします。

【訓練内容】 訓練日数 71日間

科 目		内 容	時 間
学 科	CADシステム基本	CADシステムの基礎知識を学習する。	24
	図形基本	図形の基礎知識を学習する。	24
	製図基本	製図における基礎知識を学習する。	30
	就職支援	訓練当初より自己理解、職業意識、人間関係スキル等を実施するとともに、ビジネスマナー、応募書類の作成方法、模擬面接等の実践的な内容も学習し、4ヶ月間を通じて就職に向けて取り組む。	33
実 技	CAD 操作① (使用ソフト: AutoCAD)	コマンドの基本操作から応用までを学習する。	48
	製図のための基本設定 (使用ソフト: AutoCAD)	各種基本設定を理解し、状況により使い分けられるように学習する。	6
	建築製図実習 (使用ソフト: AutoCAD)	建築製図を作成する。	162
	CAD 操作② (使用ソフト: JWCAD)	コマンドの基本操作について学習する。	39
	CAD 操作③ (使用ソフト: AutoCAD)	AutoCAD の 3D コマンドの基本操作について学習する。	42
総訓練時間			408

※ 上記の他、入校式、オリエンテーション、キャリア・コンサルティング、修了式など訓練時間に含まれない行事があります。訓練は全て必修です。一部のみ選択受講することはできません。

※ カリキュラムなどは必要に応じて変更することがあります。

【訓練の主な場所】 ・JR 両毛線前橋駅南口から徒歩 約 15 分

