

就職に直結！ 技術・開発・設計職志望の求職者の方、必見のプログラム！！

企業立地促進のための CATIA V5 研修

3次元CAD 受講生募集

本プログラムでは、岐阜地域の高度技術産業の雇用ニーズを満たす3次元CAD技術者を養成します。

研修期間 平成21年 8月3日(月)～11月16日(月) 月～金曜日
座学研修 8月3日(月)～10月16日(金) (土・日・祝日他は休み/カレンダーによる)
 職場実習 10月19日(月)～11月13日(金)

研修時間 9:00～16:00 (昼休み12:00～13:00)

研修会場 テクノプラザ本館 212研修室 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地

専攻CAD
CATIA V5
 キャティア ブイファイブ
受講料無料

カリキュラム	内容
1ヶ月目	高度技術産業心得 カイゼン手法について、QC7つ道具 高度技術産業に必要なビジネススキル研修 高度技術産業に対するPR手法 機械設計知識 設計技術者にとって必要不可欠な製図、材料、要素等の知識を習得 ・JIS製図 ・機械材料 ・機械要素
2か月目	CATIA V5の基礎・応用 航空機等高度技術産業において最もスタンダードなハイエンド CADであるCATIA V5を題材とした実践的な操作方法の習得 ・前提知識、スケッチ ・アセンブリ、アセンブリ演習 ・ソリッド作成、ソリッド演習 ・ドラフティング ・サーフェス作成、サーフェス演習 ・総合演習 CAE講座 3次元CADを利用する設計者が容易に使用できる事を目的にしたCAEソフト「Cosmosxpress」を使用し、構造解析の基本概念から、ソフトウェアを活用した基本的な操作方法を習得
3ヶ月目	実務想定のカースタディ CATIA V5を、実務ケースを想定した観点から活用するテクニックを習得 ・航空機部品 ・自動車部品 ・工作機部品 試験・評価通知 CATIA V5の操作技術を主に、及び機械設計の基礎知識等、座学で学んだスキルの総合試験と、評価通知 現場実習 通常の企業説明会ではなく、企業と受講生が積極的なコミュニケーションを図れる座談会。
4ヶ月目	現場実習 実際の職場にて、実務体験を実施

定員 10名
 未経験OK
 CAE講座あり
 期間4ヶ月
 座学3ヶ月
 現場実習1ヶ月
 企業座談会

※カリキュラムは予定です。

応募条件 求職者 ※研修期間中毎日受講できる方

申し込み 受講申込書(裏面)に必要事項を記入の上、下記までFAX、E-Mail、郵送、持参のいずれかでお送りください。

選考会 平成21年 7月28日(火) 9:30～

※受講申込書による書類選考(1次)を実施します。
 ※応募の人数に関わらず、書類選考(1次)、及び選考会(2次)を実施します。
 ※応募受付後、書類選考(1次)合格者に対して、選考会案内を送付致します。選考会についてはこの案内を御確認ください。

募集締切 平成21年7月24日(金) 17:00必着

申し込み 株式会社バイ・アール・テクノセンター
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
 問合せ先 TEL: 058-379-2281
 E-Mail: c-kensyu@vrtc.co.jp 担当: 安藤, 松崎, 杉山

詳しくはホームページをご確認ください!
<http://www.vrtc.co.jp/> (研修事業)

スキルアップの
BIG CHANCE!!



企業立地促進
のための

CATIA V5 研修 受講申込書

平成 21 年度
第 1 回

申込日	平成 年 月 日		
住所	〒		
(フリガナ) 氏名		性別 男・女
生年月日	昭和・平成	年	月 日 年齢
電話番号	自宅() -	携帯()	-
E-mail	携帯	PC	

最終学歴	年 月	CAD 経験	ある・ない
職務経歴 会社名と所属部署を記入してください。直近を最上段に記入してください。職種・離職理由は、該当するものに を付けてください。	年 月 ~ 年 月	職種 事務・技術・現業 サービス・その他	離職理由 自己・会社 都合 都合
	年 月 ~ 年 月	職種 事務・技術・現業 サービス・その他	離職理由 自己・会社 都合 都合
	年 月 ~ 年 月	職種 事務・技術・現業 サービス・その他	離職理由 自己・会社 都合 都合
PR ポイント 自己 PR を 200 文字以内でお書きください	あると答えた方 CADソフト名 PC スキル ある・ない あると答えた方 PCソフト名		
研修終了後の自分像 本研修終了後の自分像を 200 文字以内でお書き下さい。			

お申込み

上記必要欄に必要事項をご記入の上、
FAX、E-mail、郵送、持参のいずれかでお送り下さい。
本申込書は書類選考(1次)に使用致します。

お問い合わせ先

株式会社ブイ・アール・テクノセンター
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
 TEL 058-379-2281 E-mail c-kensyu@vrtc.co.jp
 担当/研修部 安藤・松崎・杉山

個人情報の提供について

以下のいずれかに該当する場合を除き、第三者に提供及び開示することはありません。
 ご登録者に事前の同意、承諾をいただいた場合
 法令等に基づき、提供が必要な場合
 個人情報の利用について
 ご登録いただいた個人情報は、以下に示す目的以外には利用いたしません。
 本研修において必要な各種作業
 キャンセルについて
 直ちにご連絡ください。

FAX 058-379-2282