

3次元CAD研修 受講生募集

航空宇宙関連産業
のためのCATIA V5研修

専攻CAD
CATIA V5
キャティアファイブ

研修期間 平成22年 8月5日(木)～11月15日(月) 月～金曜日(土・日・祝日他は休み/カレンダーによる)

座学研修 8月5日(木)～10月15日(金) 現場実習 10月18日(月)～11月12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研修室他 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地

受講料
無料

科目	内容	時間
高度技術産業心得	カイゼン手法について 5S、Just in Time、ムダムラミリの排除、段取りの改善等 社会人として必要な心構え研修 高度技術産業における仕事の進め方、PDCA サイクル、報・連・相、マナー・モラル等	24
航空宇宙工学概論	航空宇宙工学概論	12
一般工学基礎知識	機械工学概論 機械要素、機械材料、JIS 製図等 電子素子(抵抗・コンデンサ・ダイオード・IC)の役割 組込プログラミング プログラミング(コーディング手法)と開発ツール	60
CATIA V5 の操作	CATIA V5 の実践的な操作方法の習得 ・前提知識、スケッチ ・サーフェス作成、サーフェス演習 ・ドラフティング ・ソリッド作成、ソリッド演習 ・アセンブリ、アセンブリ演習 ・総合演習	114
実務想定 の ケーススタディ	航空宇宙関連産業における実務ケースを想定した観点から CATIA V5 を活用するテクニックを習得 ・航空機部品 ・その他部品	60
CAE 入門	コンピュータ解析(CAE)の必要性 材料力学・有限要素法基礎知識 解析ツール(ANSYS Design Space)の操作方法	12
試験	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	6
評価通知	試験結果を基に、講師から受講者に対して、 技術的・実務的なアドバイスを実施	6
現場実習企業座談会	通常の企業説明会ではなく、企業と受講者が積極的な コミュニケーションを図れる座談会。 約 10 社の企業を招待し、現場実習先を決定	6
現場実習	実際の現場にて、実務体験を実施	120
合計		420

航空工学
概論

一般工学
基礎知識

CAE
入門

現場
実習

応募条件 求職者 ※研修期間中毎日受講できる方

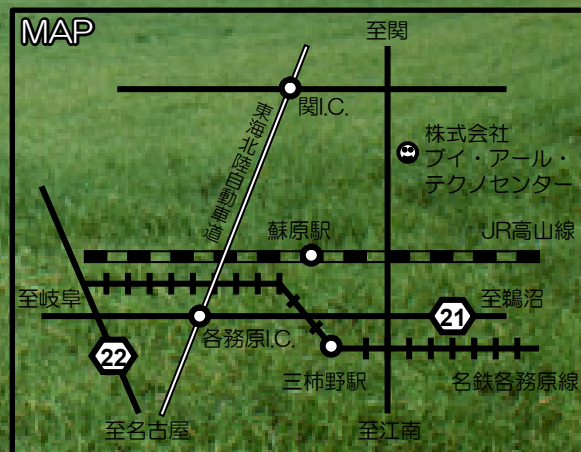
申し込み 受講申込書(裏面)に必要事項を記入の上、
下記まで郵送、持参のいずれかでお送りください。

選考会 平成22年7月28日(水) 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22年7月26日(月) 17:00必着

申し込み
問合せ先 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
TEL:058-379-2281 FAX:058-379-2282
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！

主催：株式会社バイ・アール・テクノセンター

<http://www.vrtc.co.jp/> (研修事業)

CATIA V5 研修 受講申込書

申込日	平成 年 月 日			写真を貼る位置 1. 縦 36~40mm 横 24~30mm 2. 本人単身胸から上 3. 裏面にのりづけ 4. 裏面に氏名記入 必ず貼付すること
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	歳	
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、業務内容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		
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、
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
 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。