

求職者大募集

～岐阜県航空宇宙産業「即戦力人材」育成事業～



平成25年度厚生労働省
緊急雇用創出事業
重点分野雇用創出事業

働きながらモノづくり関連のスキルを身に付け、モノづくり産業への正規雇用をサポートします！

事業の流れ

応募

①

4月

5月

当事業参画企業から有期雇用を勝ち取ってください！
株式会社バイ・アール・テクノセンターが情報提供・
就職支援をさせていただきます。

航空宇宙関連産業に
就職したい求職者を
募集します！

集合研修
受講(Off-JT)

②

6月

7月

8月

有期雇用

株式会社バイ・アール・テクノセンターが
実施する集合研修を受けて頂きます。
・ビジネスマナー ・機械工学概論
・2次元CAD (AutoCAD LT)
・3次元CAD (Solid Works, CATIA V5)
・CAE講座 (ANSYS)
・ITツール活用講座 (Word, Excel中上級)
・CAM講座 (切削加工機、試作加工機)
・ヒューマンスキル講座
技術者コミュニケーション、組織、QDCなど
・試験対策講座 (3次元CAD利用技術者2級)
・航空機CATIA V5・航空機構造設計者の育成
※1 平成25年6月4日～平成25年8月30日まで
平日毎日9:00～17:00まで in VRTC

定員
15名

職場実習
受講(OJT)

③

9月

10月

11月

各有期雇用企業にて職場実習を受けて頂きます。
よって、実習内容は参画企業に決めて頂きます。
・CAD設計実務、実務補助
・生産管理業務実務、実務補助
・現場作業など
※2 平成25年9月2日～平成25年11月29日まで
各有期雇用企業の勤務時間

取得資格
3次元CAD利用
技術者2級

正規雇用

④

12月

平成25年12月1日からの
正規雇用を、勝ち取ってください！
あなた次第です！！

雇用
創出

積極採用企業

株式会社アシストエンジニア(岐阜市)
オークマスチールテクノ株式会社(可見市)
特許業務法人オランダ国際特許事務所(岐阜市)
株式会社加藤製作所(各務原市)
株式会社シーアールイー(名古屋/各務原市他)
株式会社テクアス(岐南町)
株式会社テクノインバルス(岐阜市)
株式会社バイ・アール・テクノセンター(各務原市)

株式会社テクノシステム(各務原市)
株式会社テクノ・ライン(坂祝町他)
株式会社トライフィット(各務原市)
ナプテスコ株式会社(垂井町他)
株式会社武芸川精工(関市)

五十音順

お問
合せ

株式会社バイ・アール・テクノセンター 担当 研修部 櫻井,大前
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1 c-kensyu@vrtc.co.jp

058-379-2281

応募は簡単！積極採用企業から有期雇用を勝ち取って下さい！
弊社があなたを全力でサポート致します！

ステップ0

バイ・アール・テクノセンターまでお問合せ

積極採用優良企業の情報提供をさせていただきます。
お電話、メールお待ちしております。
TEL：058-379-2281 E-Mail：c-kensyu@vrtc.co.jp
担当：櫻井、大前まで

ステップ1

積極採用企業へ応募・選考

希望する当事業参画予定の積極採用企業へ応募してください。
弊社へ相談いただいた方は全力で支援致します！
そして、当事業に則った有期雇用を勝ち取って下さい！
※各事業者・企業によって選考方法は異なります。

「緊急雇用創出事業臨時特例基金事業」
「岐阜県航空機産業即戦力人材育成事業」
の記載のある求人票へGO!

ステップ2

有期雇用決定！

有期雇用が決定し、研修生として研修受講（Off-JT/OJT）を受講して下さい。
この有期雇用を勝ち取ることで研修生として当事業に参加できます。
※企業と有期雇用を締結できない場合はこの事業に参画できません。
※6月1日研修開始です。これまでに有期雇用を決定する必要があります。

研修受講（Off-JT / OJT）

継続雇用へ H25.12.1～

--- 当事業のメリット ---

1. 当事業では、先に OJT 企業と有期雇用契約を結びます。
OJT 企業と先に有期雇用契約を結ぶ事で、H25.12.1 以降の継続雇用の可能性が高まります。
また、H25.12.1 以降の継続雇用へ弊社が全力でサポートさせていただきます。
2. 当事業を活用する積極採用事業者・企業が数多くあります。
3. バイ・アール・テクノセンターで積極採用優良事業者・企業の情報提供をさせていただきます。

お問合せ

株式会社バイ・アール・テクノセンター 研修部 櫻井、大前
TEL：058-379-2281 E-Mail：c-kensyu@vrtc.co.jp

