

若手技能者の育成に最適！

航空機産業『製造職人』

第2回



匠の技
伝授します

後継者育成

航空機機体メーカーに長年従事した技能者を講師陣に迎え、航空機製造現場において最も重要な『品質保証』をキーワードに、現場の基本技能を習得する研修を開催します。
 長年に亘り培った品質保証を実現する高度な知識や技術、思考方法、動作パターンを体系的に伝承するカリキュラムとテキストを開発し、これに基づく短期間で効果的な研修を通して熟練技能者が若手技能者へ技術力を継承する場とします。
 受講対象は、航空機産業に従事する若手現場技能者、または同事業への参入を検討している企業の若手現場技能者としてします。

全14日/84時間 金・土開催決定！

日	科目	時間	会場	
12/10(金)	開講式・オリエンテーション	座学 1	アネックステクノ2	
	航空機産業心得	座学 5		
12/11(土)	安全衛生教育	座学 4	アネックステクノ2	
	航空宇宙産業界の現状	座学 2		
12/18(土)	航空機の概要	座学 4	アネックステクノ2	
	航空機の開発作業について	座学 3		
12/25(土)	作業時間	座学 3	アネックステクノ2	
	品質保証	座学 2		
	作業ミス事例	座学 2		
1/14(金)	機械計測	座学 2	CNA 第二会議室	
	機械計測	実習 3		CNA 401又は402
	基本工具	座学 2		
1/15(土)	ベンチ作業	座学 2	CNA 第二会議室	
	ベンチ作業	実習 4		CNA 401又は402
1/22(土)	設計製図の基礎知識	座学 3	CNA 第二会議室	
	締結法	座学 3		
1/28(金)	締結法	実習 7	CNA 401又は402	
1/29(土)	板金作業	座学 3	CNA 511	
	板金作業	実習 3		
2/4(金)	板金作業	実習 5	CNA 401又は402	
	シーリング作業	座学 2		CNA 第二会議室
2/5(土)	シーリング作業	実習 2	CNA 401又は402	
	非破壊検査	座学 3		CNA 第二会議室
2/18(金)	非破壊検査	実習 4	CNA 206	
	複合作業	座学 2		CNA 第二会議室
2/19(土)	複合作業	実習 4	CNA 511	
	まとめ・修了式	座学 1		アネックステクノ2
2/25(金)	工場見学	-	3	
	合計	84		

※スケジュールは予定です。変更になる可能性があります。

研修日程

平成22年12月10日(金)～平成23年2月25日(金)

研修時間

9:00～16:00 一部終了時刻が17:00または15:00

研修会場

①アネックス・テクノ2(テクノプラザ別館)

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-21

②学校法人 神野学園

中日本航空専門学校(CNA)

〒501-3924 岐阜県関市迫間1577

定員

20名 定員に達した時点で受付を閉め切ります。あしからずご了承ください。

受講料
無料

申込方法

裏面 参加申込書に必要事項を記入の上
FAXでお申込みください。

申込締切

平成22年12月2日(木)17:00必着

※定員20名に達した時点で受付を締め切ります。あしからずご了承ください。

お申込み・お問合せ

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1-1

TEL : 058-379-2281 FAX : 058-379-2282

E-Mail : seizo@vrtc.co.jp 川合・松崎

詳しくは

<http://www.vrtc.co.jp/> (研修事業)

株式会社ブイ・アール・テクノセンター

平成 22 年度地域企業立地促進等事業

参加申込書

「第 2 回 航空機産業『製造職人』後継者育成塾」

申込日 平成 年 月 日

1. 連絡先 (受講票を送付する宛先となります。明瞭に御記入ください。)

貴社名	(フリガナ)		代表者 氏名	
貴(社)住所	〒			
推薦者 (所属長以上)	所属		役職	
	氏名	(フリガナ)		
TEL		FAX		
E-Mail	@			

2. 受講者(受講者のお名前をご記入下さい。1 名につき 1 枚御記入ください。)

受講者	所属		役職	
	氏名	(フリガナ)	生年月日	昭・平 年 月 日生 満(歳)
TEL		FAX		
E-Mail	@	性別	男・女	勤続 年数 年

お申し込みにあたって

- ・ 全日程出席くださいますようお願い致します。
- ・ キャンセルの際は、直ちに、FAX または 電話 にてご連絡下さい。(受付時間 平日 9:00 ~ 17:00)
- 個人情報について
- ・ 個人情報保護法に定義される個人情報に該当する情報は本事業に限り使用致します。当該個人情報を第三者(業務委託先を除く)に提供・開示する事は致しません。但し受講者の同意が有る場合、及び法令に基づき要請された場合には当該個人情報を提供できるものと致します。

別紙アンケートに協力頂きたく、よろしくお願い致します。

(本パンフレットに同封または、ホームページに掲載致します。)

お問合せ 株式会社 VR テクノセンター 担当 / 川合・松崎

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地 テクノプラザ1F

電話番号 : 058-379-2281 FAX 番号 : 058-379-2282 E-mail : seizo@vrtc.co.jp