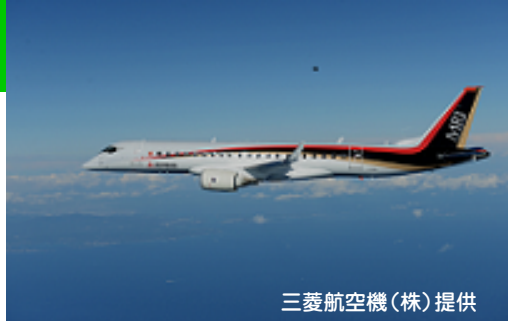


# 受講者募集!

## 航空機製造技能者育成講座 構造組立初級



三菱航空機(株)提供



全国初!業界認定あり!

受講料助成制度あり!

「航空機製造技能者育成講座(構造組立初級)」は、航空機製造技能職として必要となる基本教育(生産職基本)と構造組立における初級レベルの知識と技能の習得を目指し、全20日間、160時間にわたる「座学」と「実技」からなり、機体メーカー等の熟練指導者が直接指導を行います。技能の最終確認試験に合格しますと、機体メーカー3社を含む航空機技能者認定委員会から「航空機技能者(構造組立初級)認定証」が交付され、航空機構造組立初級レベルのスキルが認定されます。講座では機体メーカーや教育機関の現場技能者の育成ノウハウを集約した「教材」と「カリキュラム」を使用します。

(一社)中部航空宇宙産業技術センターが27年度経済産業省中部経済産業局の委託事業により作成)

航空機構造組立に関わる企業の皆様の新規採用者(中途採用を含む。正規・派遣・臨時社員)や社員のスキルアップ、社内研修(複数名によるグループ研修も可能)としてご活用ください。

構造組立初級	構造組立初級1	安全衛生、有機溶剤、Basic Manner、航空機の基本、図面の見方、計測器、機体構造、FOD、ヤスリ、ドリル、エアーボール、打鋸、皿取り、危険予知活動など、構造組立の基礎となる座学、厚板ケガキ・穴あけ、皿取りなどを行う実習。 確認試験あり。	6日 48h
	構造組立初級2	打鋸(リベット)、リベット切り替え、薄板穴あけ、アングルドリル実技、斜め交点ケガキ、穴あけ、バリ取り、皿取り、一人打ち打鋸、二人打ち打鋸、シェーピング、リベット切り替えなどを行う実習。 確認試験あり。	6日 48h
	構造組立初級3	波目ヤスリ、ベルトサンダー、ドリルガイドなどの座学に加え、薄板合せ板練習、バリ取り、ケガキ、パイロットホール、フルサイズ、皿取り、打鋸、ハンドスクイザー実技、不良鋸の切り替え、再打鋸などを行う実習。 確認試験あり。	3日 24h
	構造組立初級4	リーマー、ハイロックボルト、ナット、スクリュー、シーリング等の座学に加え、精密公差穴あけ、トリム作業、ナットプレート取付、ブラインドリベット、穴あけ作業などを行う実習。 更に、最終確認試験用総合演習も実施。	5日 40h
		<b>最終確認試験</b>	
			<b>20日 160h</b>

**受講対象**  
航空機組立技能者等(製造業・派遣企業など)  
**派遣社員にも最適!**

**講師**  
3重工を含む主要6者からなる認定委員会により選出された現役主任技師、またはOB

**研修時間**  
8:30~17:30(1日8h)  
昼休憩12:30~13:30

**定員 20名**  
最少開催人数3名

**研修会場**  
アネックス・テクノ2(成長産業人材育成センター)  
(株式会社ブイ・アール・テクノセンター)  
岐阜県各務原市テクノプラザ1-21

**MAP**

**最終確認試験**に合格すると業界認定が取得できます!

- 航空機技能者(構造組立初級)認定委員会構成メンバー
- 川崎重工業 航空宇宙カンパニー
  - SUBARU 航空宇宙カンパニー
  - 三菱重工業 交通・輸送ドメイン
  - 中部航空宇宙産業技術センター
  - 中日本航空専門学校
  - ブイ・アール・テクノセンター

**認定証**

受講料(消費税含む)

構造組立初級1	145,800円
構造組立初級2	145,800円
構造組立初級3	72,900円
構造組立初級4	121,500円
補講1(1日)	35,640円
補講2(1日)	35,640円
補講3(1日)	35,640円
補講4(3日)	72,900円

※岐阜県1/3・各務原市1/3助成あり  
※愛知県、三重県助成あり  
※人材開発支援助成金あり(旧キャリア形成促進助成金)  
詳しくはVRTCホームページをご確認ください。

スケジュール ホームページを御確認下さい!

<http://www.vrtc.co.jp/stud/>

お問合せ  
株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
岐阜県各務原市テクノプラザ1-1  
(アネックス・テクノ2より徒歩5分)  
TEL:058-379-2281  
FAX:058-379-2282  
Mail:seizo@vrtc.co.jp



<http://www.vrtc.co.jp/stud/>

vrtec stud

検索