



構造組立初級

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、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。 最終確認試験	5日 40h

20日
160h

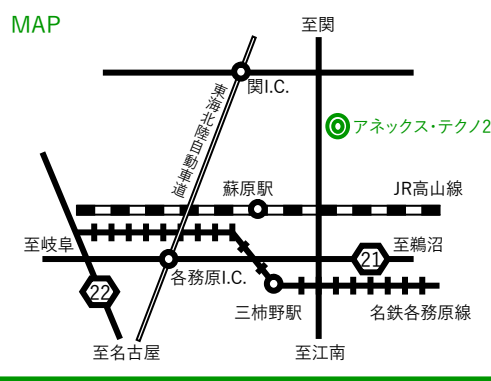
受講対象
航空機組立技能者等(製造業・派遣企業など)
派遣社員にも最適!

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



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	148,500円
構造組立初級2	148,500円
構造組立初級3	74,250円
構造組立初級4	123,750円
補講1(1日)	36,300円
補講2(1日)	36,300円
補講3(1日)	36,300円
補講4(3日)	74,250円

※岐阜県1/3・各務原市1/3助成あり
岐阜県内の中小企業は上記受講料の3/1が岐阜県から、各務原市内の中小企業は更に上記受講料の1/3が各務原市から助成されます。

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