

航空宇宙技術者育成研修

— 3次元CAD研修 —

初級コース（後期） ご案内

平成22年10月～11月

主催：愛知県産業技術研究所 共催：愛知工研協会

ものづくり企業が航空宇宙分野に参入するためには、航空機部品の高度な設計技術に対応できる技術者が必要です。航空機部品の設計を行う3次元CADの中で、CATIAは大手航空機メーカーで採用され、航空機部品に特有の複雑な形状をした自由曲面の設計に最も適するといわれています。

この研修では、航空宇宙産業において必須の3次元CAD（CATIA）の基本的な操作技術を実習することにより、航空宇宙産業に関連する設計の基礎技術を実際に体験、習得していただきます。この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

研修日程・内容

研修科目	月日	時間	講師	概要
3次元CAD (CATIA) 操作研修	(第1回) 10月20日(水) 10月21日(木)	10:00 ～17:00	外部講師	3次元 CAD (CATIA) の 基本操作、モデリング (ソ リッド、サーフェス、アセ ンブリ)
	(第2回) 10月27日(水) 10月28日(木)			
	(第3回) 11月1日(月) 11月4日(木)			

※ 本研修は2日間コースです。第1回～第3回コースは同一の内容です。

対象者

以下の方を対象といたします

- ・航空宇宙分野への参入を予定、あるいは検討している県内中小企業の方
- ・パソコン基本操作の経験がある方
- ・CATIA操作について初心者又は未経験者
- ・全日程（2日間）に参加可能な方

以下の研修を受講された方は対象外とします。（本コース内容と同等又は含んでいるため。）

- ・平成20年度 航空宇宙技術者育成研修（10日間コース）
- ・平成21、22年度 航空宇宙技術者育成研修・中級コース（10日間コース）
- ・平成21、22年度 航空宇宙技術者育成研修・初級コース（2日間コース）

募集期間

平成22年9月9日（木）から10月4日（月）まで

募集定員

15名（5名×3回）

※応募者多数の場合は抽選により決定し、1社につき1名に限定します。

また、愛知県内の中小企業（従業員300人以下又は資本金3億円以下）の方を優先します。

受講料

無料

会場

愛知県産業技術研究所
CAD/CAM研修室
刈谷市恩田町1丁目157番地1
TEL:(0566)24-1841

【交通機関】

名鉄一ツ木駅下車 徒歩10分
(南側の郵便局方向)
名鉄知立駅下車 タクシー10分
JR刈谷駅下車 タクシー12分
駐車場 有



お申込み・お問合せ先

お申込みは、郵送又はFAXで下記までお送りください(平成22年10月4日(月)必着)。
愛知県産業技術研究所 工業技術部機械電子室 依田、水野
〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1
TEL:(0566)24-1841 FAX:(0566)22-8033

航空宇宙技術者育成研修・初級コース(後期) 申 込 書

平成22年 月 日

FAX:(0566)22-8033 愛知県産業技術研究所工業技術部機械電子室行

フリガナ			
企業名 代表者名			
資本金	円	従業員数	人
業 種	取扱製品		
所在地	〒		
TEL		FAX	
フリガナ	部署名		
受講希望者 氏名	役 職		
受講希望回 (都合の良い回に○をつけてください。すべて都合がよい場合はすべてに○をつけてください。)	第1回 (10/20,21)	第2回 (10/27,28)	第3回 (11/1,4)
受講希望者はパソコンの基本操作経験がありますか?	はい	いいえ	※すべて「はい」が受講条件です
受講希望者はCATIA操作の未熟者ですか?	はい	いいえ	
受講希望者は全日程(2日間)に参加可能ですか?	はい	いいえ	
E-mail			

☆本申込書にご記入いただいた情報は、本研修以外の目的には使用しません。