

航空宇宙生産技術中核人材育成講座のご案内

講座の目的

当センターでは、平成 25 年度地域企業立地促進等事業費補助金の採択により、高度な技術を習得して頂く、航空宇宙生産技術中核人材養成講座を開講します。

本講座は、航空宇宙産業において必要とされている各種技術や品質管理方法について研修します。

様々な技術や管理について専門的に習得できます。ぜひ、多くの皆さんの積極的な参加をお願い致します。

開催概要

月 日	時間	内 容
11 月 12 日(火)	10:00～18:00 (7 時間)	開講式・オリエンテーション・検査技術・部品工程計画 板金加工
11 月 16 日(土)	9:00～18:00 (8 時間)	航空機構造・要素技術概論、図面工程仕様 設計変更
11 月 19 日(火)	10:00～16:00 (5 時間)	航空機材料・熱処理技術
11 月 26 日(火)	10:00～16:00 (5 時間)	表面処理/塗装技術、治工具概論
11 月 30 日(土)	9:00～17:00 (7 時間)	特別講義 (CATIA V5 入門)、航空機製造品質管理
12 月 3 日(火)	10:00～17:00 (6 時間)	価格と製造コスト、軽量化と低コスト、低コスト生産方式
12 月 7 日(土)	10:00～17:00 (6 時間)	溶接加工技術、航空装備システム・装備技術
12 月 10 日(火)	9:00～18:00 (8 時間)	部品工程計画 機械加工、部品工程計画実習 機械加工
12 月 17 日(火)	9:00～18:00	組立技術、組立工程計画
12 月 18 日(水)	(8 時間)	組立工程計画実習、コンセプト検討
12 月 21 日(土)	10:00～17:00 (6 時間)	生産システムとスケジューリング、コストマネジメント
12 月 24 日(火)	10:00～15:00 (4 時間)	OverView(総括)、修了式

講 師	講 座 概 要	
株式会社VRテクノセンター 講師陣	参加料	1 科目 1,000 円 別途 テキスト代 10,000 円 (1 社 2 名まで)
	定員	20 名 (定員になり次第締め切りとさせていただきます。) ※なお、参加者は、三遠南信地域の企業の方を優先とさせていただきます。
	場所	(公財)南信州・飯田産業センター 2F 学習室 他
	持ち物	筆記用具

■主 催■ 公益財団法人 南信州・飯田産業センター

■対 象 者■ 航空宇宙生産技術の習得を図りたい企業の方、航空宇宙産業への参入を目指す企業の方

■申込方法■ 下記申し込みフォームにより 11 月 5 日 (火) までに FAX 又はメールにてお申し込み下さい。

■お申し込み■ (公財)南信州・飯田産業センター 工業技術センター 〒395-0003 長野県飯田市上郷別府 3338-8

■問い合わせ先■ 工業技術センター TEL:0265-52-1630 FAX:0265-21-3134 E-mail:iidaemc@isilip.com

※ご記入いただいた個人情報、受講申込に係わる目的以外には使用いたしません。

航空宇宙生産技術中核人材育成講座 受講申込FAXフォーム

FAX0265-21-3134 (TEL0265-52-1630)

企業名			業種			従業員数	名
所在地	〒		ご連絡先		Tel	Fax	
ご連絡担当者名			ご担当者E-mail				
月日	時間	科目		参加者名			
11月12日(火)	10:00~11:00	開講式・オリエンテーション					
	11:00~12:00	検査技術					
	13:00~14:00	部品工程計画 板金加工					
11月16日(土)	14:00~18:00	部品工程計画 板金加工					
	9:00~11:00	航空機構造					
	11:00~12:00	要素技術概論					
11月19日(火)	13:00~14:00	要素技術概論					
	14:00~18:00	図面工程仕様 設計変更					
	10:00~12:00	航空機材料					
11月26日(火)	13:00~14:00	航空機材料					
	14:00~16:00	熱処理技術					
	10:00~12:00	表面処理/塗装技術					
11月30日(土)	13:00~14:00	表面処理/塗装技術					
	14:00~16:00	冶工具概論					
	9:00~12:00	特別講義① CATIA V5 入門					
12月3日(火)	13:00~17:00	特別講義① CATIA V5 入門					
	10:00~12:00	航空機製造 品質管理					
	13:00~15:00	航空機製造 品質管理					
12月7日(土)	15:00~17:00	航空機製造 品質管理					
	10:00~12:00	価格と製造コスト					
	13:00~15:00	軽量化と低コスト					
12月10日(火)	15:00~17:00	軽量化と低コスト					
	10:00~12:00	低コスト生産方式					
	13:00~15:00	低コスト生産方式					
12月17日(火)	15:00~17:00	低コスト生産方式					
	10:00~12:00	溶接加工技術					
	13:00~15:00	航空装備システム					
12月18日(水)	15:00~17:00	航空装備システム					
	15:00~17:00	装備技術					
	9:00~12:00	部品工程計画 機械加工					
12月21日(土)	13:00~14:00	部品工程計画 機械加工					
	14:00~18:00	部品工程計画実習 機械加工					
	9:00~12:00	組立技術					
12月24日(火)	13:00~18:00	組立技術					
	9:00~12:00	組立工程計画					
	13:00~14:00	組立工程計画実習					
12月24日(火)	14:00~18:00	組立工程計画実習					
	10:00~12:00	生産システムとスケジューリング					
	13:00~14:00	生産システムとスケジューリング					
12月24日(火)	14:00~17:00	コストマネジメント					
	10:00~12:00	OverView(総括)					
	13:00~15:00	修了式					