

平成29年度 航空機産業人材育成講座 受講生募集



県内企業の人材育成を支援します！

航空機産業は、航空機メーカー各社の生産増に対応した部品製造の受注拡大が期待される一方で、高度な製造・評価技術や高い品質管理能力が求められます。

県では、航空機産業への新規参入や事業拡大を目指す県内企業の皆様に、航空機産業において必要とされる各種概論や品質管理、加工技術等の専門知識について学んでいただくため、「航空機産業人材育成講座」の受講生を募集します。長年、航空機産業に携わってきた講師陣による講義を通じ、航空機産業の人材育成を支援します。

◆ 講座内容(2コース)

①総合講座コース

内容 航空機産業に必要とされる各種技術や品質管理、産業の特殊性等

期間 平成29年10月31日(火)から12月13日(水)まで 《6日間・35時間》

対象 航空機産業に関する人材育成講座等を初めて受講する方

②発展講座コース

内容 板金、溶接、複合材加工技術及び低コスト生産方式等

期間 平成30年1月16日(火)から1月31日(火)まで 《3日間・16時間》

対象 ①総合講座の受講者及び総合講座と同等程度の講座を受講された方

➤ 詳細は、裏面スケジュールをご覧ください。

会場 新潟県工業技術総合研究所
(新潟市中央区鏡西1-11-1)

受講料 無料

定員 各コース20名

申込締切 10月17日(火)まで
※定員に達し次第、受付を終了します。

■ 受講対象者

新潟県内に事業所を有し、航空機部品製造に携わっている企業、新規参入を考えている企業等に勤務している方

※原則として、全日程に参加できる方
なお、都合がつかない場合は、同一企業内に限り代理で受講いただくことは可能です。

【申込方法】

裏面「受講申込書」に必要事項を記入の上、下記申込み先までFAXいただくか、下記アドレスから申込用紙をダウンロードしてメールでお申し込みください。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/sangyoshinko/1356878746139.html>

※ 申込多数の場合は、1社1名とさせていただきます。

【申込み・問合せ】

新潟県産業労働観光部産業振興課 技術振興係 菅野、遠藤

TEL:025-280-5244(直通) FAX:025-280-5508

E-mail:ngt050030@pref.niigata.lg.jp



【平成29年度航空機産業人材育成講座 スケジュール】

①総合講座コース

回	日時	内容
1	平成29年10月31日(火) (10:00～17:00)	航空宇宙産業の歴史、航空宇宙産業の現状、航空機構造
2	平成29年11月7日(火) (10:00～17:00)	治工具概論、切削加工技術
3	平成29年11月8日(水) (10:00～17:00)	部品工程計画(機械加工)、部品工程計画実習(機械加工)
4	平成29年11月24日(金) (10:00～17:00)	航空機材料、熱処理技術、検査技術
5	平成29年12月5日(火) (10:00～17:00)	表面処理／塗装技術、航空機製造における品質管理
6	平成29年12月13日(水) (10:00～16:00)	航空機産業の特殊性と参入について

②発展講座コース

回	日時	内容
1	平成30年1月16日(火) (10:00～17:00)	板金加工技術、溶接加工技術
2	平成30年1月30日(火) (10:00～16:00)	金属接着／複合材加工技術、航空機の価格と製造コストの概要
3	平成30年1月31日(水) (10:00～16:00)	航空機の価格と製造コストの概要、軽量化と低コストの概念、最近の低コスト生産方式とベンチマーキングによる工場能力評価

講師：株式会社ブイ・アール・テクノセンター（岐阜県各務原市）

FAX:025-280-5508（産業振興課 技術振興係 菅野、遠藤行）

平成29年度航空機産業人材育成講座 受講申込書

企業名				
所在地				
連絡担当者	部署		電話番号	
	氏名		E-mail	
①総合講座コース				
部署・役職		参加者氏名		
部署・役職		参加者氏名		
②発展講座コース				
部署・役職		参加者氏名		
部署・役職		参加者氏名		