

令和元年度

航空産業 非破壊検査 トレーニングセンター

実施案内 一覧

(申込書は添付しておりません)



兵庫県立工業技術センター

Hyogo Prefectural Institute of Technology

つながる兵庫の技

「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」 講習のご案内

航空機産業における非破壊検査技術者養成のため
国際認証規格(NAS410)に準拠した講習を実施します



実施場所

航空産業非破壊検査トレーニングセンター（兵庫県立工業技術センター内）
【神戸市須磨区行平町3-1-12 JR神戸線 鷹取駅 徒歩7分】

講習内容

●令和元年度 第1回

講習名	区分	講習期間	受講料		定員
浸透探傷 (PT)	基礎	8/26(月)~8/30(金) [5日間、計40時間]	171,000円	(計) 250,000円	5人
	応用*	9/2(月)~9/4(金) [3日間、計19時間]	79,000円		
磁粉探傷 (MT)	基礎	8/19(月)~8/23(金) [5日間、計40時間]	290,000円	(計) 450,000円	5人
	応用*	9/9(月)~9/11(水) [3日間、計19時間]	160,000円		
超音波探傷 (PT)	基礎	9/30(月)~10/11(金) [10日間、計80時間]	422,000円	(計) 600,000円	5人
	応用*	10/28(月)~11/1(金) [5日間、計40時間]	178,000円		

※ 第2回は <http://www.hyogo-kg.jp/hihakai/> をご覧ください

支援制度

兵庫県内の企業は、(公財)新産業創造研究機構の受講料補助を活用できます
【補助額】原則30万円/人（別途募集、審査あり）



お問い合わせ



(トレーニングセンター全般に関すること)
兵庫県 産業労働部 産業振興局 新産業課 TEL: 078-362-3054
(受講者募集に関すること)
航空産業非破壊検査トレーニングセンター TEL: 078-731-4033

「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」 講習案内 ～ 令和元年度 UT ～

航空機産業における非破壊検査技術者養成のため、
国際認証規格(NAS410)に準拠した講習を実施します。

兵庫県立工業技術
センターWebサイトから
お申込みください。

実施場所

<http://www.hyogo-kg.jp/hihakai/>

航空産業非破壊検査トレーニングセンター（兵庫県立工業技術センター内）
【神戸市須磨区行平町3-1-12 JR神戸線鷹取駅徒歩7分】

講習内容

NAS410に基づく「試験」の受験には、応用講習の受講後に発行される「訓練実施記録」に加え、「OJT（経験）記録」及び「視力要求事項」等の証明書が必要です。

講習名	区分	講習期間	受講料	定員
超音波探傷 (UT)	基礎※1	2019/9/30(月)～10/4(金) 2019/10/7(月)～10/11(金) [10日間、計80時間]	422,000円	(基礎+応用) 600,000円 5人
	応用※2	2019/10/28(月)～11/1(金) [5日間、計40時間]	178,000円	

※1:JIS Z 2305[Level 2]の試験の受験には、追加で訓練時間が必要となります。
(詳細は、(一社)日本非破壊検査協会(TEL:03-5609-4015)にお問い合わせください。)

※2:NAS410に基づく試験の受験には、応用講習の受講後に発行される「訓練実施記録」に加え、「OJT(経験)記録」及び「視力要求事項」等の証明書が必要となります。

※3:「基礎のみ」、「応用のみ」の受講も可。(「応用のみ」の受講はJIS Z 2305に関する要件あり)
ただし、応募者多数の場合は、基礎・応用を通して受講される方を優先します。

支援制度

兵庫県内企業は、(公財)新産業創造研究機構が実施する「航空機分野人材育成支援事業」(受講料補助)の活用が可能です。(別途募集、審査あり)

【補助上限】1社あたり上限60万円(定額)

※兵庫県以外にも支援制度を設けている自治体があります。適宜各自治体にお問い合わせください。

今後の講習予定

講習名	講習期間	募集開始時期
浸透探傷(PT) [2回目]	[基礎] 2020/2/17(月)～2/21(金) [応用] 2020/2/25(火)～2/27(木)	12月中旬頃
磁粉探傷(MT) [2回目]	[基礎] 2020/3/2(月)～3/6(金) [応用] 2020/3/9(月)～3/11(水)	12月中旬頃

お問い合わせ

(トレーニングセンター全般に関すること) 兵庫県 産業労働部産業振興局新産業課
(受講者募集に関すること) 航空産業非破壊検査トレーニングセンター
(NAS410国内資格試験等に関すること) NANDTB-JAPAN事務局

TEL: 078-362-3054
TEL: 078-731-4033
TEL: 03-5609-4014

「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」

講習案内 ～ 令和元年度第2回 PT・MT ～

航空機産業における非破壊検査技術者養成のため、国際認証規格(NAS410)に準拠した講習を実施します。

兵庫県立工業技術センターWebサイトからお申込みください。

募集期間：令和元年12月13日(金)～令和2年1月9日(木)

実施場所

航空産業非破壊検査トレーニングセンター（兵庫県立工業技術センター内）
【神戸市須磨区行平町3-1-12 JR神戸線鷹取駅徒歩7分】

<http://www.hyogo-kg.jp/hihakai/>

講習内容

NAS410に基づく「試験」の受験には、応用講習の受講後に発行される「訓練実施記録」に加え、「OJT（経験）記録」及び「視力要求事項」等の証明書が必要です。

講習名	区分※	講習期間	受講料		定員
浸透探傷 (PT)	基礎	2020/2/17(月)～2/21(金) [5日間、計40時間]	171,000円	(基礎+応用) 250,000円	5人
	応用	2020/2/25(火)～2/27(木) [3日間、計19時間]	79,000円		5人
磁粉探傷 (MT)	基礎	2020/3/2(月)～3/6(金) [5日間、計40時間]	296,000円	(基礎+応用) 460,000円	5人
	応用	2020/3/9(月)～3/11(水) [3日間、計19時間]	164,000円		5人

※「基礎のみ」、「応用のみ」の受講も可。（「応用のみ」の受講はJIS Z 2305に関する要件あり）
ただし、応募者多数の場合は、基礎・応用を通して受講される方を優先します。

支援制度

①「人材開発支援助成金」（対象：全企業）

厚生労働省の「人材開発支援助成金(経費助成、賃金助成)」の活用が可能です。
(随時募集、別途審査あり)

【補助上限】

経費助成：1社あたり上限7万円～50万円（助成率30%～60%）

賃金助成：訓練時間数×380円～960円、上限1,200時間～1,600時間

※上限額・助成率は、利用コース、企業規模等により異なります。

※応用講習のみの受講の場合は、助成対象外になる可能性があります。

※兵庫県内企業で、以下の助成金を活用する場合は、賃金助成のみ助成対象になります。

②「航空機分野人材育成支援事業」（対象：兵庫県内企業のみ）

(公財)新産業創造研究機構が実施する「航空機分野人材育成支援事業」(経費助成)の活用が可能です。(別途募集、審査あり)

【補助上限】1社あたり上限60万円(定額)

※兵庫県以外にも支援制度を設けている自治体があります。適宜各自治体にお問い合わせください。

お問い合わせ

(トレーニングセンター全般に関すること) 兵庫県 産業労働部産業振興局新産業課 TEL: 078-362-3054
(受講者募集に関すること) 航空産業非破壊検査トレーニングセンター TEL: 078-731-4033
(NAS410国内資格試験等に関すること) NANDTB-JAPAN事務局 TEL: 03-5609-4014
(人材開発支援助成金に関すること) 各都道府県のハローワーク
(航空機分野人材育成支援事業に関すること) (公財)新産業創造研究機構 TEL: 078-306-6806