

## 航空産業非破壊検査トレーニングセンターの受講者募集

兵庫県では、航空機産業における非破壊検査員養成のため、国際認証規格（NAS410）に準拠した国内初の訓練機関となる「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」を平成29年度に開設しました。

このたび、下記により、本センターで実施する「浸透探傷（PT）」及び「磁粉探傷（MT）」の講習（令和2年度第2回）の受講者を募集します。

### 1 講習内容

講習名	区分 ※1	講習期間	受講料 ※2		定員 ※3
浸透探傷 (PT) [2回目]	基礎 講習	令和3年2月22日(月)～2月26日(金) [5日間、計40時間]	235,000円	(基礎+応用) 376,000円	5人
	応用 講習	令和3年3月15日(月)～3月17日(水) [3日間、計20時間]	141,000円		5人
磁粉探傷 (MT) [2回目]	基礎 講習	令和3年3月1日(月)～3月5日(金) [5日間、計40時間]	380,000円	(基礎+応用) 670,000円	5人
	応用 講習	令和3年3月8日(月)～3月10日(水) [3日間、計20時間]	290,000円		5人

※1 基礎講習：JIS Z 2305 [Level 1・2] 準拠

応用講習：NAS 410 [Level 1・2] 準拠

(NAS 410に基づく「試験」の受験には、本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」、「視力要求事項」等の証明書が必要。)

※2 上記受講料のほか、講習に使用する書籍（別途指定）の購入が必要です。

※3 「基礎講習のみ」、「応用講習のみ」の受講も可とします。ただし、応募者多数の場合は、基礎・応用講習を通して受講される方を優先することがあります。

※4 受講希望者が少なかった場合、講習を開催しない場合があります。

### 2 会場

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

### 3 募集要件

#### (1) 対象

- ・ 航空機産業における非破壊検査員の確保が必要な中堅・中小企業等
- ・ 「応用講習のみ」の申込みは、次のいずれかの要件を満たす方に限ります。

① 受講する非破壊検査方法について、JIS Z 2305 レベル2の資格を有していること。  
JIS Z 2305 と同等の資格として、ASNT(米国非破壊試験委員会)のACCP資格  
又は BINDT(英国非破壊試験協会)のPCN資格（航空宇宙セクター以外）も可。

② 受講する非破壊検査方法について、(一社)日本非破壊検査協会の定めるJIS  
Z 2305 レベル1及びレベル2の訓練に係る訓練証明書を有していること。

※NAS 410の受験申請時に提出する訓練証明書の有効期間は、3年間です。

(2) 募集期間

令和2年12月7日(金)～12月25日(金)

(3) 申込方法

兵庫県立工業技術センターWebサイトからお申し込みください。

URL：<https://www.hyogo-kg.jp/about/koku>

(4) 受講決定

- ・ 応募者多数の場合は選考により決定します。(基礎・応用講習を通して受講される方を優先することがあります。)
- ・ 受講決定にあたり、(1)の要件に示す JIS Z 2305 の①資格証明書又は②訓練証明書の写しを提出いただきます。

#### 4 受講企業への支援制度

(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)」の活用が可能な場合があります。(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。

※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)

兵庫県内に事業所を有する企業は、(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75万円(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。

#### 5 問合せ先

(1) 航空産業非破壊検査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工業振興課 ものづくり支援班

TEL：078-362-4159

(2) 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 (兵庫県立工業技術センター内)

TEL：078-731-4033

(3) NAS410に基づく非破壊試験技術者認証制度の全般に関すること

NANDTB-JAPAN 事務局 ((一社)日本非破壊検査協会)

TEL：03-5609-4014

(4) 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

(5) 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 航空機・航空エンジン総括部

TEL：078-306-6806

(別紙)

航空産業非破壊検査トレーニングセンターで訓練を実施する非破壊検査方法

検査方法	概要
浸透探傷 (PT)	浸透液の指示模様により表面のきずを検出
磁粉探傷 (MT)	磁粉の指示模様により表面付近のきずを検出
超音波探傷 (UT)	超音波の反射により内部のきずを検出 ※今回募集はありません。