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 (NAS 410) に基づく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。

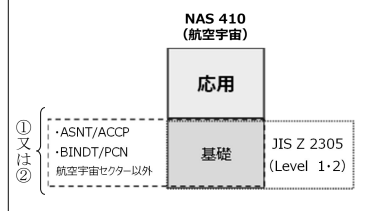
このたび、下記により、本センターで実施するNAS410 レベル2受験用「浸透探傷(PT)」、「磁粉探傷(MT)」及び「超音波探傷(UT)」の応用講習の受講者を募集します。

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)	応用 講習	2026年2月25日(水)~2月27日(金) [3日間、計19時間]	141,000円	5人
磁粉探傷 (MT)	応用 講習	2026年3月4日(水)~3月6日(金) [3日間、計19時間]	290,000円	5人
超音波探傷 (UT)	応用 講習	2026年3月9日(月)~3月13日(金) [5日間、計40時間]	205,000円	5人

受講希望の方は、事前に下記の要件(①~③のいずれか)を満たしていることを、ご 確認ください。

- 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、ASNT (米国非破壊試験協会)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)を有していること。
- 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の訓練実施記録を有していること。(本書4項参照)
 - ※ NAS 410 の受験申請時に提出する訓練 実施記録の有効期間は3年間です。
- ③ ①②に相当する技能を有すること。



なお、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、「上記①資格証明書又は②訓練実施記録」、「OJT(経験)記録」、「視力要求事項」等の証明書が必要です。詳細については、本書7項に記載の(一社)日本非破壊検査協会にお問い合わせください。

- ※1 基礎講習(JIS Z 2305[Level 1・2]準拠)は、今回実施しません。
- ※2 上記受講料のほか、講習に使用する規格等(別途指定)の購入が必要です。
- ※3 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) 住所: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

- (2) 募集期間 2025年11月26日(水)~2026年1月30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。
 - 受講決定にあたり、①JIS Z 2305(レベル2)、ASNT/ACCP若しくはBINDT/PCNの 資格証明書、②訓練実施記録の写し又は③を証する書類を提出いただきます。

4 JIS Z 2305訓練実施記録について

(一社) 日本非破壊検査協会にて実施のJIS Z 2305レベル1及びレベル2の訓練受講終了後に発行。

【参考】協会Webサイトにて講習会の募集を行っています。

URL: http://www.jsndi.jp/education/class/

《会場》 東京、大阪 ※年2回開催

《受講料》

	PT [Level 1 • 2]	MT [Level 1 • 2]	UT [Level 1 • 2]
受講料	90, 200	80, 300	244, 310

- ※ 定員になり次第募集終了 (UT Lavel2 PART-Aは今年度の募集は終了)
- ※ 講習会はレベル1、レベル2に分かれているので、各々申込みが必要です。
- ※ 12月~1月実施の講習会にお申し込みで、当センターの応用講習受講希望の方は、訓練実施記録の発行前となりますので、その旨ご連絡ください。

5 受講企業への支援制度

受講企業の事業内容や受講者の職務内容により、厚生労働省の「人材開発支援助成金」の活用が可能な場合があります。詳細は厚生労働省のHPをご確認ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html



6 NAS 410 に基づく非破壊試験技術者認証に係る資格試験

資格試験は、航空産業非破壊検査トレーニングセンターで、6月、12月の年2回を 予定しています。資格試験を受験しようとされる方は、当講習とは別に、受験申請ま でに所定の時間数の0JT(経験)を積む必要があります。

※ 試験制度の詳細はNANDTB-JapanのHPを、参照してください。

http://www.jsndi.jp/nandtb/



7 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 地域産業立地課 ものづくり支援班 TEL: 078-362-3373

(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) NAS 410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) NAS 410資格試験に関すること

(一社) 日本非破壊検査協会

TEL:03-5609-4014

【参考】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