

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

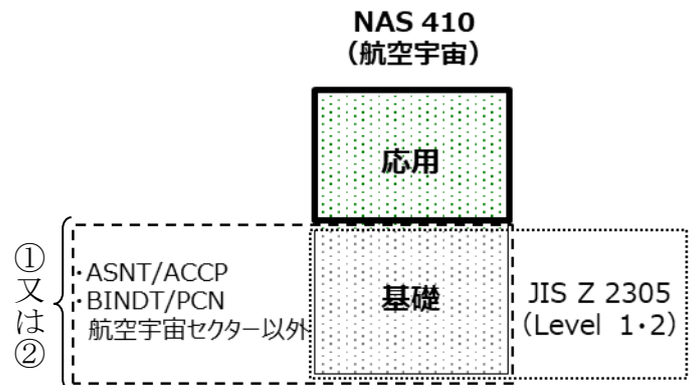
講習名	区分 ※1	講習期間	受講料(税込) ※2	定員 ※3
浸透探傷 (PT)	応用 講習	令和7年2月5日(水)～2月7日(金) [3日間、計20時間]	141,000円	5人
磁粉探傷 (MT)	応用 講習	令和7年2月19日(水)～2月21日(金) [3日間、計20時間]	290,000円	5人
超音波探傷 (UT)	応用 講習	令和7年3月3日(月)～3月7日(金) [5日間、計40時間]	205,000円	5人

受講希望の方は、事前に下記の要件（①又は②）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)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。



※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、講習に使用する書籍(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。

※4 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」等の証明書が必要です。

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 令和 6 年 11 月 12 日 (火)～令和 6 年 12 月 25 日 (水)

(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 の資格証明書又は②訓練実施記録の写し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 Level2 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。

URL：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する方は、当講習とは別に、受験申請までに所定の時間数のOJT（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: 078-362-3334
- (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