

## 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。

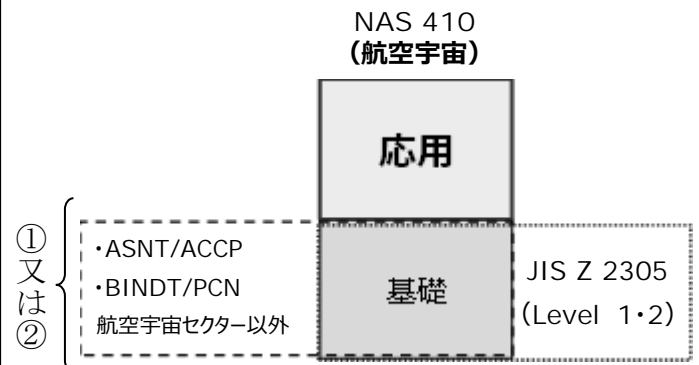
このたび、下記により、本センターで実施するNAS410 レベル2受験用「浸透探傷（PT）」及び「磁粉探傷（MT）」の応用講習の受講者を募集します。

### 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8月31日(月)～9月2日(水) [3日間、計19時間]	141,000円	5人
磁粉探傷 (MT)	応用 講習	2026年8月26日(水)～8月28日(金) [3日間、計19時間]	290,000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[Level1 1・2]準拠)は同時開催しません。PTのみ別で募集しますので、詳細はHP (<https://www.hyogo-kg.jp/workshop/item3599>) をご覧ください。
- ※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 受講希望者が少ない場合、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 2026年7月6日(月)～2026年7月31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 [Leve1 1・2]	MT [Leve1 1・2]
受講料	90,200	80,300



※ 定員になり次第募集終了

※ 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。

※ 6月～7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/sei sakuni tsui te/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufu kin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/sei sakuni tsui te/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufu kin/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。資格試験の受験を希望される方は、当講習とは別に、受験申請までに所定の時間数のOJT（経験）を積む必要等の受験申請資格があります。

※ 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1】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

**【参考2】今後の講習予定と募集開始時期（予定）**

講習名	区分	講習期間	受講料	定員
浸透探傷 (PT)	基礎講習	2026年9月7日(月)～9月11日(金) [5日間、計40時間]	235,000円	5人
	応用講習	2027年2～3月頃 [3日間、計19時間]	141,000円	5人
	募集開始時期（予定）：2026年12月頃			
磁粉探傷 (MT)	基礎講習	今年度は開催を予定していません		—
	応用講習	2027年2～3月頃 [3日間、計19時間]	290,000円	5人
	募集開始時期（予定）：2026年12月頃			
超音波探傷 (UT)	基礎講習	今年度は開催を予定していません		—
	応用講習	2027年2～3月頃 [5日間、計40時間]	205,000円	5人
	募集開始時期（予定）：2026年12月頃			