<受験をご検討の皆様へ>

JIS Z 2305 非破壊試験技術者の認証制度に関する料金改定のお知らせ

(一社)日本非破壊検査協会 認証事業本部

2025 年 6 月 2 日に協会ホームページにてご案内いたしましたとおり、このたび、認証制度の運営維持のため、試験および認証に関する料金の改定を実施することとなりましたのでお知らせいたします。

「2025 年秋期新規日程表」(SA1-2)に記載している料金は、2025 年 7 月 1 日現在のものです。今回 2025 年秋期新規試験・再試験受験料は現行(18,700 円(税込))のままで変更はございませんが、受験料以外の料金は、受験年期(申請時期)・項目により変更がございますので、下記を参考に読み替えていただきますようお願いいたします。

受験者および資格保持者の皆様にはご負担をおかけすることとなりますが、何卒ご理解賜りますようお願い 申し上げます。

記

1. 料金改定の概要

今回の料金改定は、受験者および資格保持者の皆様に円滑にご対応いただけるよう、<u>段階的に適用いたします。</u>

(税込)

項目	2026 年のみ適用	2027 年適用 [最終料金]
受験料(新規試験・再試験)	20,900 円	24,200 円
受験料(再認証試験・再試験)	20,900 円	24,200 円
認証申請料(新規)	16,500 円	19,800 円
認証申請料(再認証)	16,500 円	19,800 円
更新料	11,000 円	14,300 円

2. 新料金の適用時期

① 2026年のみ適用

> 受験料(新規試験・再試験) : 2026 年秋期試験より

▶ 受験料(再認証試験・再試験): 2026 年春期再認証再試験より

※2026 年春期再認証試験(2026 年1月,2 月,3 月は現行料金) > 認証申請料(新規、再認証) : 2026 年 10 月 1 日以降に有効開始となる資格証明書より > 更新料 : 2026 年 10 月 1 日以降に有効開始となる資格証明書より

② 2027 年適用 [最終料金]

▶ 受験料(新規試験・再試験) : 2027 年春期試験より▶ 受験料(再認証試験・再試験): 2027 年春期試験より

▶ 認証申請料(新規、再認証) : 2027 年 10 月 1 日以降に有効開始となる資格証明書より
 ▶ 更新料 : 2027 年 10 月 1 日以降に有効開始となる資格証明書より

※「JIS Z 2305 非破壊試験技術者の認証制度に関する料金改定のお知らせ」(2025年6月2日公表)



JIS Z 2305「非破壊試験技術者の資格及び認証」による

非破壊試験技術者資格試験案内(新規試験日程表)

2025年 秋期

新規試験、新規再試験の受験申請受付期間

2025 年 7 月 22 日(火)~8 月 4 日(月)19:00 必着

簡易書留にて本紙■2.項の住所へ申請してください。

- ※ 受付締め切り日時(8 月 4 日 19:00)以後の受験申請は一切受付ができません。(消印有効ではありませんので、 十分に注意をしてください。)締切日の直前に郵送手続きされた書類については、書留速達を使用されても期日ま でに到着する保証はありません。申請は余裕を持ち、締切日に近い郵送については期日指定配達(宅配便)等の ご利用も検討ください。
- ※ 一度申し込まれた受験申請について、取り消しは認められませんのでご注意ください。(本紙■3.項 参照)
- ※ 受験申請の受付につきましては、到着順を優先し、各地区の試験会場収容人数を超えた方については、試験地区 変更による対応または受験申請を受付できない場合があります。
- ※ 本書の料金表示は全て消費税込みとなっています。

受験を申請される方は申請前に必ず次の書類をお読みください。

新規試験の方

次の(1)~(3)の書類は、HPに掲載されています。

- (1) 資格試験実施案内〈〈新規·再試〉〉 HP 掲載 (EA2)
- HP 掲載 (EA4-3): レベル 1、レベル 2、(EA4-4): レベル 3 (2) 新規受験申請書の記入要領
- (3)新規試験用訓練についての案内 HP 掲載 (EA3-3)

新規再試験の方

次の(1)の書類は、HPに掲載されています。

- (1) 資格試験実施案内〈〈新規·再試〉〉 HP 掲載 (EA2)
 - ※新規再試験受験申請書の記入見本は、専用の再試験受験申請書を送付した際の送付案内(裏面) に記載してあります。

再認証試験(資格登録を行って10年目)の方へ

- ◆本資料は、新規試験及び新規再試験の方の日程表です。再認証試験の日程表は、HPに掲載の 『(SA2)再認証試験日程表』を、案内につきましては、『<Examination B>再認証試験を受 ける方』の各案内をご覧ください。
- ◆再認証試験の受験申請機会は1回のみです。受験申請受付期間に手続きを行わないと再認証 試験及び再認証再試験の機会も失い、資格証明書に記載の有効期限にて資格証明書を失効す ることになります。十分にご注意ください。

■1. 受験手続きの流れ

★印の付いている項目は、発送予定日後5日経過しても書類が届かない場合、発送予定日後 10 日以内 に連絡をしてください。以降の連絡については異議に応じられませんので十分ご注意ください。

①新規受験申請書の入手

◆協会 HP より PDF にてダウンロード 方も、再度 2025 年秋期用の新規受験 申請書をダウンロードして使用してくださ ダウンロード期間:2025年8月3日(日)まで

以前の受験申請書をダウンロードした ※新規試験の受験者以外(新規一次再試験、新規二次再試験)は JSNDI より送られ た指定の申請書類を使用してください。(7項の「試験種別と受験申請提出書類」参 照)申し込みは下記受付締切日必着で必ず行ってください。

② 受験申請受付期間

2025年7月22日(火)~8月4日(月)19:00必着

※簡易書留郵便で申請すること ◆受験地区の変更期限は6項を参照。

※1通の書留で複数の受験申請書を同封する場合は、申請件数を封筒の表面に明記 してください。明記の無い場合は1件として処理される場合がありますのでご注意 ください。また、受験申請は受験以外の申請書類と同一の封筒で送付されると受付 できない場合がありますのでご注意ください。

③受験票·受験料払込用紙等 の送付

★ 2 0 2 5 年 9 月 5 日 (金) 発送予定

※受験票が届いたら、NDT方法・レベル・受験地など申請した内容と間違いがない か確認してください。

※二次新規及び二次再試験の方:受験資格審査結果通知書と受験料払込用紙は、 2025年9月5日(金)発送予定。受験票は2025年10月15日(水)発送予定。

④ 受験料払い込み

◆一次試験会場案内図を同封。

2025年9月19日(金) まで

③の発送書類に同封される払込用紙(郵便局又はコンビニエンスストア)を用いて払 い込んでください。

⑤ 一次試験

2025年9月20日(土)、21日(日)

- 次試験合格者一覧「速報」ホームページ掲載日 (予定): 2025 年 10 月 8 日 (水)

(6)一次試験結果通知及び二次試験案内

◆二次試験会場案内図を同封。

2025年10月15日(水) 発送予定

7二次試験

2025年11月、12月の JSNDI 指定日

※詳細は5項の二次試験日程 (予定)を確認してください。

8)二次試験結果通知

★ 2 0 2 6 年 1 月 1 5 日 (木) _{発送予定}

二次試験合格者一覧「速報」ホームページ掲載日(結果通知発送1週間前を予定)

⑨資格証明書の取得

二次試験結果通知以降の手続きは、当協会から送られる資料に基づき資格 証明書を取得してください。

■ 2. 受験申請に関する連絡先 ※試験結果に関するお問い合わせには応じられません。

【受付時間:月曜日~金曜日(祝日を除く)の 9:00~17:30(12:00~13:00 を除く)】

〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 10 階(旧:立花アネックスビル) 一般社団法人日本非破壊検査協会(JSNDI)

認証事業本部「TEL:03-5609-4014]

受験に関する詳細は JSNDI HP [http://www.jsndi.jp/] 内《資格試験》頁→《JIS Z 2305 非破壊試験技術者資 格試験案内》頁→『(EA)新規試験・新規再試験を受ける方』等をご覧ください。

■3. 受験料

受験料は1申請書あたり18,700円(税込)です。

- ・一度申し込まれた受験申請については、自己都合により受験できない場合も入金していただく必要があります。受験料返金および試験 日の延期・変更は認められませんのでご注意ください。
- ・合格後の認証申請料は、HPに掲載の『(EA1)新規受験申請~資格証明書取得までの概要(レベル 1·2 を受験される方へ)』の末頁をご参照ください。
- ※ 天災及び公共機関の影響又は火災、停電、システム上の障害、その他不可抗力による事故等の発生により、 試験が中止された場合や答案が喪失、焼失、紛失し採点できなくなった場合は、当該受験者に受験料を次期 の試験に振替える等の措置をいたします。ただし、これらに伴う受験者の不便、費用、その他の個人的損害 については免責事項といたします。

■ 4. 一次試験(筆記)日程

同日の同時間に実施される試験については、一つしか受験できません。下記以降の時間割を参照のうえ重複しないように受験申請を行ってください。

□ 4-1. 試験実施地区

受験地区	札 幌	仙台	千葉	東京	神奈川	名古屋	大阪	広島	高松	福岡
コード	01	04	12	13	14	23	27	34	37	40

- ・受験申請後の受験地の変更については本紙■6.項をお読みください。
- ・試験会場詳細は、本紙■1.項③で発送される受験票に同封する案内図で確認してください。事前の案内は行っておりません。

□ 4-2. 試験時間概要 ◆ NDT方法・試験種別名の略称は4頁下段※1を参照してください。 新規試験(新規再試験)の試験時間は[レベル1、レベル2:120分]、[レベル3:150分]

試験日	9月20日(土)		
新規 試験時間	9:45~11:45	12:15~14:15	14:45~16:45
N D T 方法	U T 1 新規·再試験 U M 1 新規·再試験 S T 2 新規·再試験 T T 2 新規·再試験 L T 1 新規·再試験	M T 1 新規・再試験 M Y 1 新規・再試験 M E 1 新規・再試験 R T 2 新規・再試験 L T 2 新規・再試験	P T 1 新規・再試験 P D 1 新規・再試験 E T 2 新規・再試験 T T 1 新規・再試験
参考**1	PT3 再認証	RT3 再認証	UT3再認証

試験日		9月21日(日)	
新規 試験時間	9:15~11:15	11:45~13:45	14:15~16:15 (\(\n^*\mu\) 1, \(\n^*\mu\) 2) 14:15~16:45 (\(\n^*\mu\) 3)
N D T 方法	S T 1 新規・再試験 P T 2 新規・再試験 P D 2 新規・再試験	R T 1 新規・再試験 U T 2 新規・再試験	ET 1 新規・再試験 RT 3 新規・再試験 MT 2 新規・再試験 MT 3 新規・再試験 MT 3 新規・再試験 PT 3 新規・再試験 ET 3 新規・再試験 ET 3 新規・再試験 ST 3 新規・再試験 ST 3 新規・再試験 TT 3 新規・再試験 LT 3 新規・再試験
参考*1	ST3再認証	ET3再認証	MT3再認証

^{※1}再認証レベル3の筆記試験は、新規一次(筆記)試験と同じ日程で実施するため、参考として時間割を掲載します。

- ・上表内の参考欄は開始時刻が同じとなる再認証試験のNDT方法を示す。
- ・レベル3再認証試験の試験時間[120分]

□ 4-3. NDT方法・レベル別試験時間割

◆ NDT方法・試験種別名の略称は4頁下段※1を参照してください。

NDT レベル	日時
RT1	9月21日(日)11:45~13:45
UT1	9月20日(土)09:45~11:45
MT1	9月20日(土)12:15~14:15
PT1	9月20日(土)14:45~16:45
ET1	9月21日(日)14:15~16:15
ST1	9月21日(日)09:15~11:15
UM1	9月20日(土)09:45~11:45
MY1	9月20日(土)12:15~14:15
ME1	9月20日(土)12:15~14:15
PD1	9月20日(土)14:45~16:45
TT1	9月20日(土)14:45~16:45
LT1	9月20日(土)09:45~11:45

NDT レベル	日時
RT2	9月20日(土)12:15~14:15
UT2	9月21日(日)11:45~13:45
MT2	9月21日(日)14:15~16:15
PT2	9月21日(日)09:15~11:15
ET2	9月20日(土)14:45~16:45
ST2	9月20日(土)09:45~11:45
MY2	9月21日(日)14:15~16:15
PD2	9月21日(日)09:15~11:15
T T 2	9月20日(土)09:45~11:45
LT2	9月20日(土)12:15~14:15
RT3	9月21日(日)14:15~16:45
U T 3	9月21日(日)14:15~16:45
MT3	9月21日(日)14:15~16:45
PT3	9月21日(日)14:15~16:45
ET3	9月21日(日)14:15~16:45
ST3	9月21日(日)14:15~16:45
T T 3	9月21日(日)14:15~16:45
LT3	9月21日(日)14:15~16:45

※1 NDT方法名称と試験種別の略称名

NDT方法名称	略称名			
NDIカ 本石 柳	レベル1	レベル2	レベル3	
放射線透過試験	RT1	RT2	RT3	
超音波探傷試験	UT1	UT2	UT3	
磁気探傷試験	MT1	MT2	MT3	
浸透探傷試験	PT1	PT2	PT3	
渦電流探傷試験	ET1	ET2	ET3	
ひずみゲージ試験	ST1	ST2	ST3	
赤外線サーモグラフィ試験	TT1	TT2	TT3	
漏れ試験	LT1	LT2	LT3	

NDT方法名称	略称名	
NDI万法石桥	レベル1	レベル2
超音波厚さ測定	UM1	
極間法磁気探傷検査	MY1	MY2
通電法磁気探傷検査	ME1	
コイル法磁気探傷検査	MC1	
溶剤除去性浸透探傷検査	PD1	PD2
水洗性浸透探傷検査	PW1	

※限定 NDT 方法(MC1、PW1)新規試験の実施は、2015 年春期試験にて終了しました。

※2025 年秋期より、TT3 新規試験を開始します。

試験種別	略称名	
新規試験	+c +D	
新規再試験	験新規	

※新規試験と新規再試験は同じ試験問題を使用。

■ 5. 二次試験日程(予定)

ください。				(レヘル I: <u>Li</u> 、	レヘル 2: <u>L2</u> 、 l	ノヘル 3: L3 /
受験地	東京	大阪	福岡	千歳	名古屋	広島
コード NDT方法	13	27	40	49	23	34
RT	11/5~11/19 L1 L2	12/1~12/15 L1 L2	11/20~11/30 L2			
UT	12/3~12/17 L1 L2	11/20~12/5 L1 L2	11/10~11/21 L1 L2	11/13~11/22 L1 L2	10/31~11/9 L2	11/1~11/9 L2
UM	12/3~12/17 L1	11/20~12/5 L1				
МТ	11/10~11/21 L1 L2	11/23~12/4 L1 L2	12/1~12/10 L1 L2	10/28~11/8 L1 L2		
MY	11/10~11/21 L1 L2	11/23~12/4 L1 L2	12/1~12/10 L1 L2	10/28~11/8 L1 L2		
ME	11/10~11/21 L1	11/23~12/4 L1	12/1~12/10 L1	10/28~11/8 L1		
РТ	11/22~12/7 L1 L2	11/4~11/19 L1 L2	12/6~12/17 L1 L2	10/28~11/8 L1 L2		
PD	11/22~12/7 L1 L2	11/4~11/19 L1 L2	12/6~12/17 L1 L2	10/28~11/8 L1 L2		
ΕT	12/7~12/15 L1 L2	11/10~11/19 L1 L2	11/20~11/30 L2		•	
ST	11/25~12/7 L1 L2	11/10~11/21 L1 L2				
ТТ	11/25~12/7 L1 L2		-			
LT	10/28~11/5 L1 L2					
レベル 3 全 N D T 方法	11/1~11/12 L3	11/1~11/12 L3	亦 雨 そわ ス 坦 仝 が			

- ※ 各会場の都合により、受験地が近隣の県へ変更される場合があります。
- ※ NDT 方法、地区の組み合わせで試験を実施していないレベルもありますので、上表を確認のうえ申請してください。「例 UT (超音波) の名古屋地区はレベル 2 のみの設定です。]
- ※ レベル3の二次試験は複数のNDT方法受験申請を考慮し、試験開始日と開始時間が重複しないように設定してあります。
- ※ 受験者の多寡により二次試験日程(予定)以外の日を設定する場合があります。

■ 6. 受験地変更について

一次試験受験地変更願い: 受験申請受付最終日の翌日から 5 営業日まで は受付を行いますが、申請状況によっては変更が認められないことがあります。詳細は電話にて確認してください。

二次試験受験地変更願い: -次試験実施日(初日)の5営業日前までは</u>は受付を行いますが、申請状況によっては変更が認められないことがあります。詳細は電話にて確認してください。

■7.試験種別と受験申請提出書類

- (2) 新規再試験(一次、二次)・指定された受験申請書(青色)*1

**1 2025 年春期試験結果に同封されていた 2025 年秋期用の新規再試験受験申請書を使用してください。 一次及び二次の新規再試験1回目(2025 年春期試験)を受験申請されていない方には、2025 年7月上旬に登録されている連絡先へ新規再試験2回目(2025 年秋期用)の受験申請書を発送します。

※再試験受験申請書紛失による再発行につきましては、有料[1件:3,300 円(税込)]となりますので受験申請書 提出まで大切に保管してください。

受験申請補足資料一A

1. JIS Z 2305 非破壞試験技術者資格試験 料金表(2025 年 7 月 1 日現在)

新規試験(1NDT方法、1レベル当たり)

	料金	備考
受験申請書料	無料	HPより新規受験申請書 [PDF] をダウンロードしてください。 以前の受験申請書をダウンロードした方も、再度 2025 年秋期 用の新規受験申請書をダウンロードしてください。
受験料	18,700 円 (税込)	受験申請受付後に、専用の払込用紙を送付いたします。

新規再試験(1NDT方法、1レベル当たり)

	料金	備考
受験申請書料	無料	試験結果通知と一緒に、当該期専用の受験申請書を、新規受験申請時に登録いただきました送付先へ郵送いたします。<■7項(2)参照>
受験料	18,700 円 (税込)	受験申請受付後に、専用の郵便払込用紙を送付いたします。

認証申請料(1NDT方法、1レベル当たり): 14,300円 (税込)

試験合格後、登録されている送付先へ手続き書類を郵送します。手続きいただいた書類について要求事項が満たされている場合、資格証明書(有効期間5年)を送付いたします。

更新料(1NDT方法、1レベル当たり): 7,700円(税込)

資格登録日より 5 年後の有効期限前(約1年前)に、登録されている送付先へ手続き書類を郵送します。手続きいただいた書類について要求事項が満たされている場合、更新された資格証明書(有効期間5年)を送付いたします。

※料金及び日程につきましては、変更となる場合がございます。 最新の情報につきましては、HP等にて当該試験期の案内をご確認ください。

2. 業種コード

業種	コード	業種	コード	業種	コード	業種	コード	業種	コード
検 査	01	電力	05	鉄 道	09	学 校	13	自動車	17
鉄 鋼	02	ガス	06	装置メーカー	10	官庁	14	上下水道	18
造 船	03	石油化学	07	金 属	11	中立機関	15	道路	19
鉄 構 ファフ゛リケーター	04	プ゜ラント・ エンシ゛ニア	08	建築	12	航空/ 航空宇宙	16	その他	20

受験申請補足資料-B(実技試験で使用する機材について(1/2))

1. 超音波探傷試験(UT)

超音波探傷試験 (UT) の実技試験では 2021 年 2 月以降の実技試験より「探傷器持込み受験」を認めています。「JSNDI が準備する探傷器による受験」又は「探傷器持込み受験」のいずれかを選択して受験できます。

- -「JSNDI が準備する探傷器による受験」では、JSNDI 仕様デジタル超音波探傷器の 2 つのタイプ (G タイプ又は R タイプ) から 1 つを選択して受験します。
- ・「探傷器持込み受験」では、「JSNDIが公表したデジタル探傷器」を持ち込んで受験します。
- ・受験を希望する方は下記を参考にして希望の受験方法を選択し、受験申請書の実技選択欄に記入してください。
- <u>・実技選択欄が空欄の場合は、「JSNDIが準備する探傷器による受験」とし、Gタイプ又はRタ</u> イプを JSNDIが指定します。

≪超音波探傷試験(UT)を受験する場合の「実技選択」記入方法≫

下記を参考に、使用を希望する超音波探傷器に対応する数字(「1」、「2」又は「3」)を 受験申請書の実技選択欄に記入してください。

1:持込み探傷器受験*1

2: Gタイプ探傷器受験*2

3: Rタイプ探傷器受験*2

*1: 持込み探傷器受験の詳細については、当協会ホームページ(http://www.jsndi.jp)の (EA7-1)「UT (超音波探傷) 実技試験における超音波探傷器について」を参照してくだ さい。

*2:各タイプの説明については、当協会ホームページ(http://www.jsndi.jp)の(EA7-3) 「JSNDI 仕様デジタル超音波探傷器の基本操作仕様について」を参照してください。

<u T 1 及びUT2受験申請の方の「実技選択」>

受験申請書の「実技選択」欄に「1」、「2」、「3」以外の数字が記入されていたり、空欄の場合は、JSNDIが「2(Gタイプ)」又は「3(Rタイプ)」を指定させていただきます。

く実技選択の変更について>

- ・受験票及び通知書に記載された「実技選択」の変更を希望される方は、一般社団法人 日本非破 壊検査協会 認証事業本部にご連絡ください。
- ・「<u>実技選択」の変更期限は、一次試験実施日(初日)の5営業日前まで</u>となっており、期限後の変更は一切できませんのでご注意ください。



実技選択【UT】欄に 希望する超音波探傷器 に対応する数字を丸で 囲んでください。

受験申請補足資料-B(実技試験で使用する機材について(2/2))

2. 赤外線サーモグラフィ試験 (TT)

赤外線サーモグラフィ試験(TT)の実技試験では、JSNDIが準備する赤外線サーモグラフィ装置 を使用します。赤外線サーモグラフィ装置の持込み受験はできません。

- ・使用する赤外線サーモグラフィ装置は、2 機種(NEC/Avio 製 H2630、FLIR 製 SC620)から1つ を選択します。
- ・受験を希望する方は下記を参考に希望の機種を選択し、受験申請書の実技選択欄に記入して ください。
- ・実技選択欄が空欄の場合は、JSNDIが装置のタイプを指定します。

≪赤外線サーモグラフィ試験(TT)を受験する場合の「実技選択」記入方法≫

下記を参考に、使用を希望する赤外線サーモグラフィ装置に対応する数字(「4」、「5」又 は「6」)を受験申請書の実技選択欄に記入してください。

※各タイプ専用の画像処理ソフト及びパソコンは準備いたしますので、パソコンの持ち込み 出来ません。

4: NEC/Avio 製 H2630 受験*3

5: FLIR 製 SC620 受験*3

6:持込み**受験***³

*3:各タイプ及び使用ソフトの説明については、当協会ホームページ(http://www.jsndi.jp) の(EA10)「TT実技試験について」を参照してください。

<TT1及びTT2受験申請の方の「実技選択」>

受験申請書の「実技選択」欄に「4」、「5」、「6」以外の数字が記入されていたり、空欄の場 合は、JSNDIが「4 (NEC/Avio製)」又は「5 (FLIR製)」を指定させていただきます。

く実技選択の変更について>

- ・受験票及び通知書に記載された「実技選択」の変更を希望される方は、一般社団法人 日本非破 壊検査協会 認証事業本部にご連絡ください。
- ・「実技選択」の変更期限は、一次試験実施日(初日)の5営業日前までとなっており、期限後の 変更は一切できませんのでご注意ください。



希望する装置に対応す る数字を丸で囲んでく

下記の[新規受験申請書送付ラベル]を利用される場合は、点線部で切り取り、<mark>全面が密着す</mark> <mark>る様に封筒の中央へ糊付けをして剥がれないように</mark>使用してください。

角2サイズ、長3サイズ封筒兼用[新規受験申請書送付ラベル]

再試験受験申請書は、 角2又は長3サイズの封 筒を使用して受験申請し てください。

再試験受験申請者は、専用の再試 験受験申請書に<u>必要事項を記入・</u> 押印して青色用紙1枚を提出して ください。(添付書類は不要です。)

新規受験申請書は、 必ず角2サイズの封筒 を使用して受験申請して ください。

新規受験申請者は、HP 掲載の受験申請書記入要領等を読み、受験申請書を送る前に下表の書類が全て揃っているかチェックボックス□を利用して必ず確認してください。

※新規受験申請書(正)、再試験受験申請 書のコピーを各自で取り、申請者(控) として保管してください。

〒136-0071 東 X 簡 亀 间阪 破 認 亀 立花アネックスビ 証 2 検 0 ル 25 10 階 提出書類 封入前に『提出書類チェック表』にて提出書類の確認 確認完了 を行い、完了したら右記の口にレ点を入れてください。

■提出書類チェック表■

新規受験申請提出書類	レベル 1	レベル25	受験申請者	レベル3					
机况文款中胡旋山音段		申請する NDT レベル 1 資格		·					
提出の際は、該当書類を①~⑬の順番で並べること	受験申請者	非保持者	保持者	受験申請者	 _				
①新規受験申請書圖 (コピー)									
※顔写真貼付後の新規受験申請書 のコピー									
②新規受験申請書 (原紙)					1				
※顔写真を貼付すること。									
③申請 NDT・レベル 1 の訓練実施記録集計表(コピー可)									
④申請 NDT・レベル 2 の訓練実施記録集計表(コピー可)									
⑤申請 NDT・レベル 1 訓練実施記録(コピー可)					才				
⑥申請 NDT・レベル 2 訓練実施記録(コピー可)					ジラ				
⑦申請 NDT・レベル3の訓練実施記録集計表(コピー可)					∄				
⑧レベル3基礎(NDT共通)訓練実施記録 (コピー可)					フ 段				
⑨申請 NDT・レベル3訓練実施記録(コピー可)					国を				
⑩様式V-1 [視力検査証明書] (コピー可)									
⑪申請 NDT 下位のレベル 1 資格証明書 (コピー)									
⑫申請 NDT 下位のレベル 2 資格証明書(コピー)									
③申請 NDT 以外のレベル3資格証明書(コピー)※1									

※1 ①については、二次新規試験からの受験希望者で、有効な基礎試験合格番号がない場合に必要となります。 詳細は、(EA4-4)「新規受験申請書記入要領(レベル3用)」を参照のこと。 透明ファイル(クリアフォル