

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（日程表）
■ 2016年 秋期 ■

新規試験、再試験、再認証試験の受験申請受付期間

2016年7月21日(木)～8月3日(水)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3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。

◆ 1. 新規試験及び再試験の方へ

2015年秋期試験より JIS Z 2305:2001→JIS Z 2305:2013 に基づいた試験制度で実施しています。日程表及び最新の資格試験実施案内<<新規・再試>>類を読まれてから受験申請を行うようにしてください。

◆ 2. 再認証試験（資格証明書有効期限：2017年3月31日）の方へ

2016年秋期試験の再認証試験が最後の試験機会となります。試験は、JIS Z 2305:2001 に基づいた試験制度で実施します。
 ※JIS Z 2305:2013 に基づいた再認証試験は2017年春期試験（資格証明書有効期限：2017年9月30日以降が対象）から実施します。

JIS Z 2305:2001 から JIS Z 2305:2013 への変更に伴い、次の NDT 方法については、名称が変更となりました。再認証試験の方は、お持ちの資格証明書の記載と異なりますので、受験資料につきましては次の読み替えを行ってください。

- (1) MT,MY,ME,MC(磁粉→磁気)
- (2) ET(渦流→渦電流)
- (3) SM(ひずみ測定)→ST(ひずみゲージ試験)

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)
- (2) 新規受験申請書の記入要領 HP掲載 (EA4-3) : レベル1、レベル2、(EA4-4) : レベル3
- (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。

再認証試験の方（資格証明書有効期限：2017年3月31日）

7月初旬までに登録されている連絡先へ、専用の再認証受験申請書と共に次の(1)(2)の書類が郵送されます。

- (1) 資格試験実施案内<<再認証>>
- (2) 再認証受験申請書の記入要領

■ 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。

<p>①新規受験申請書の入手</p> <p>◆協会 HP より PDF にてダウンロード 2015 年秋期及び 2016 年春期でダウンロードした方も、再度 2016 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い。</p>	<p>ダウンロード期間：2016 年 8 月 2 日（火）まで</p> <p>※新規試験の受験者以外（新規一次再試験、新規二次再試験、再認証試験）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。 ※新規受験申請書をダウンロード印刷出来ない方につきましては、7 月 13 日（水）迄有償販売（1 式 2,000 円 [税込み]）を行います。手続き方法は、別途、HP に掲載の「新規受験申請書有償販売申請手順」を参照してください。</p>
<p>② 受験申請受付期間</p> <p>※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。</p>	<p>2016 年 7 月 21 日（木）～8 月 3 日（水）19:00 必着</p> <p>※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。</p>
<p>③ 受験票・受験料払込用紙等の送付</p> <p>◆一次試験会場案内図を同封。</p>	<p>★2016 年 9 月 2 日（金）発送予定</p> <p>※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（レベル 3）の方：受験資格審査結果通知書と受験料払込用紙は 2016 年 9 月 2 日（金）発送予定。受験票は 2016 年 10 月 17 日（月）発送予定。</p>
<p>④ 受験料払い込み</p>	<p>2016 年 9 月 16 日（金）まで</p> <p>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。</p>
<p>⑤ 一次試験</p>	<p>2016 年 9 月 17 日（土）、18 日（日）</p> <p>※2016 年秋期一次試験は 3 連休と重なるため、宿泊や交通機関が混雑する恐れもあります。受験申請の際には、これらの状況も確認のうえ受験申請されることをお勧めします。 一次試験合格者一覧「速報」ホームページ掲載日（予定）：2016 年 10 月 6 日（木）</p>
<p>⑥ 一次試験結果通知及び二次試験案内</p> <p>◆二次試験会場案内図を同封。</p>	<p>★2016 年 10 月 17 日（月）発送予定</p>
<p>⑦ 二次試験</p>	<p>2016 年 11 月、12 月の JSNDI 指定日</p> <p>※詳細は 5 項の二次試験日程（予定）を確認してください。</p>
<p>⑧ 二次試験結果通知</p>	<p>★2017 年 1 月 17 日（火）発送予定</p> <p>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）</p>
<p>⑨ 資格証明書の取得</p>	<p>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。</p>

■ 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 立花アネックスビル 10 階
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』、『(EB) 再認証試験を受ける方』等をご覧ください。

■ 3. 受験料

新規受験申請：受験料は1申請書あたり18,360円（消費税8%込み）です。

再認証受験申請：受験料は1申請書あたり13,778円（消費税8%込み）です。

※再認証試験はJIS Z 2305:2001に基づいた試験制度で実施するため、2016年秋期試験までは受験料本体価格12,757円[13,778円（消費税8%込み）]の変更を行いません。

・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	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4/8頁下段※1を参照してください。

試験日	9月17日（土）		
開始時間	9:45	12:15	14:45
NDT方法	UT1 新規 UM1 新規 MY1 再認 PT1 再認 ET2 再認 ST2 新規 RT3 再認 ET3 再認	UT1 再認 MT1 新規・再認 MY1 新規 ME1 新規 RT2 新規 ST2 再認	MC1 再認 PT1 新規 PD1 新規 ET1 再認 ET2 新規 UT2 再認

試験日	9月18日（日）		
開始時間	9:15	11:45	14:15
NDT方法	UM1 再認 PW1 再認 ST1 新規 MT2 再認 MY2 再認 PT2 新規 PD2 新規 PT3 再認 ST3 再認	RT1 新規・再認 ST1 再認 UT2 新規 PT2 再認 PD2 再認	ME1 再認 PD1 再認 ET1 新規 RT2 再認 MT2 新規 MY2 新規 RT3 新規 UT3 新規・再認 MT3 新規・再認 PT3 新規 ET3 新規 ST3 新規

※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。

□ 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4/8頁下段※1を参照してください。

NDTレベル	試験種別	日時
RT1	新規	9月18日(日) 11:45~13:45
	再認	9月18日(日) 11:45~12:45
UT1	新規	9月17日(土) 09:45~11:45
	再認	9月17日(土) 12:15~13:15
MT1	新規	9月17日(土) 12:15~14:15
	再認	9月17日(土) 12:15~13:15
PT1	新規	9月17日(土) 14:45~16:45
	再認	9月17日(土) 09:45~10:45
ET1	新規	9月18日(日) 14:15~16:15
	再認	9月17日(土) 14:45~15:45
ST1	新規	9月18日(日) 09:15~11:15
	再認	9月18日(日) 11:45~12:45
UM1	新規	9月17日(土) 09:45~11:45
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15
MY1	新規	9月17日(土) 12:15~14:15
	再認	9月17日(土) 09:45~10:45
ME1	新規	9月17日(土) 12:15~14:15
	再認	9月18日(日) 14:15~15:15
MC1	新規	新規試験の設定なし
	再認	9月17日(土) 14:45~15:45
PD1	新規	9月17日(土) 14:45~16:45
	再認	9月18日(日) 14:15~15:15
PW1	新規	新規試験の設定なし
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15
RT2	新規	9月17日(土) 12:15~14:15
	再認	9月18日(日) 14:15~15:15

NDTレベル	試験種別	日時
UT2	新規	9月18日(日) 11:45~13:45
	再認	9月17日(土) 14:45~15:45
MT2	新規	9月18日(日) 14:15~16:15
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15
PT2	新規	9月18日(日) 09:15~11:15
	再認	9月18日(日) 11:45~12:45
ET2	新規	9月17日(土) 14:45~16:45
	再認	9月17日(土) 09:45~10:45
ST2	新規	9月17日(土) 09:45~11:45
	再認	9月17日(土) 12:15~13:15
MY2	新規	9月18日(日) 14:15~16:15
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15
PD2	新規	9月18日(日) 09:15~11:15
	再認	9月18日(日) 11:45~12:45
RT3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月17日(土) 09:45~10:45
UT3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月18日(日) 14:15~15:15
MT3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月18日(日) 14:15~15:15
PT3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15
ET3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月17日(土) 09:45~10:45
ST3	新規	9月18日(日) 14:15~16:45
	再認	9月18日(日) 09:15~10:15

※1 NDT方法名称と試験種別の略称名

NDT方法名称	略称名		
	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

NDT方法名称	略称名	
	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	

試験種別	略称名
新規試験	新規
新規再試験	
再認証試験	再認

←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） ※再認証試験の方は、二次試験はありません。

下表の期間で試験を実施します。詳細な二次試験日時及び会場は本紙■1.項⑥で発送される案内にてJSNDIより指定します。試験の日時変更はできません。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。

受験地 コード NDT方法	東京	大阪	福岡	千歳	名古屋	広島
	13	27	40	49	23	34
RT	12/1～12/16 ①②	12/10～12/23 ①②	11/9～11/18 ②			
UT	12/10～12/25 ①②	11/30～12/13 ①②	11/8～11/17 ①②	11/21～12/2 ①②	11/14～11/27 ②	11/14～11/27 ②
UM	12/10～12/25 ①	11/30～12/13 ①				
MT	11/13～11/30 ①②	12/1～12/13 ①②	12/12～12/22 ①②	11/7～11/18 ①②		
MY	11/13～11/30 ①②	12/1～12/13 ①②	12/12～12/22 ①②	11/7～11/18 ①②		
ME	11/13～11/30 ①	12/1～12/13 ①	12/12～12/22 ①	11/7～11/18 ①		
PT	12/9～12/25 ①②	11/15～11/30 ①②	12/1～12/12 ①②	11/7～11/18 ①②		
PD	12/9～12/25 ①②	11/15～11/30 ①②	12/1～12/12 ①②	11/7～11/18 ①②		
ET	11/16～12/4 ①②	11/23～12/13 ①②				
ST	12/2～12/22 ①②	11/18～12/4 ①②	←試験期間 ←レベル			
レベル3 全NDT方法	11/3～11/9 ③	11/3～11/9 ③	①:レベル1 ②:レベル2 ③:レベル3			

- ※ 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。
- ※ 春期と秋期で受験地が異なる地区がありますので、上表を確認のうえ申請してください。
- ※ 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：一次試験実施日（初日）の前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。

■ 7. 試験種別と受験申請提出書類

- (1) 新規試験…………… 受験申請書＋訓練実施記録関連書類＋様式 V-1 [視力の要求]
その他（必要に応じて下位資格証明書写し）
- (2) 新規再試験（一次、二次）・ 指定された受験申請書（青色）※¹
- (3) 再認証試験…………… 指定された受験申請書（桃色）※²

※¹ 2016年春期試験結果に同封されていた2016年秋期用の再試験受験申請書を使用してください。

再試験1回目（2016年春期試験）を受験申請されていない方は、2016年7月14日（木）に登録されている連絡先へ再試験2回目（2016年秋期用）の受験申請書を発送します。

※² 2016年秋期用の受験申請書が、登録されている連絡先へ7月初旬までに届きます。

【注意】今期試験の対象者にもかかわらず(3)の受験申請書類が届かない場合、必ず2016年7月20日（水）迄に本紙■2.項の連絡先へご連絡ください。これ以降のお申し出につきましては再発行致しかねますので予めご理解願います。また、紛失による再発行につきましては、有料（1件：3,240円）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－A

1. JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験 料金表（消費税 8% 込み）＜2016 年 6 月現在＞

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。 2015 年秋期及び 2016 年春期でダウンロードした方も、再度 2016 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。 ダウンロード印刷できる環境の無い方で、新規受験申請書類郵送を希望の方は有償販売（1式 2,000 円 [税込み]）を行います。販売期間及び手続き方法は、別途、HPに掲載の「(EA8)新規受験申請書有償販売申請手順」を参照してください。 ※2015 年 3 月以前に購入された受験申請書は書式が異なるため使用出来ません。
受験料	18,360 円	受験申請受付後に、専用の払込用紙を送付いたします。
合計金額	18,360 円	

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	18,360 円	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。
合計金額	18,360 円	

再認証試験（1NDT方法、1レベル当たり）

	料金	備考
受験申請書料	無料	資格の有効期限に対して受験可能時期になりましたら、当該期専用の受験申請書を、登録されている送付先へ郵送いたします。＜■7 項（3）参照＞
受験料	13,778 円	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。
合計金額	13,778 円	

※再認証試験は JIS Z 2305:2001 に基づいた試験制度で実施するため、2016 年秋期試験までは受験料本体価格 12,757 円 [13,778 円（消費税 8% 込み）] の変更を行いません。2017 年春期試験より新規試験と同じ金額となります。

認証申請料（1NDT方法、1レベル当たり）：14,040 円

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）：7,560 円

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。

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-カ-	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-リケ-ター	04	プ-ラ-ン ト・ エ-ンジ-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

1. 超音波探傷試験（UT）実技試験で使用するデジタル超音波探傷器について

デジタル超音波探傷器の持ち込み受験はできません。超音波探傷試験（UT）の実技試験では、JSNDIの準備するデジタル超音波探傷器を使用します。使用するデジタル超音波探傷器は、JSNDI仕様デジタル超音波探傷器の2つのタイプ（Gタイプ、Rタイプ）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タイプを選択し、受験申請書の実技選択欄に記入してください。記入のない場合、こちらでタイプを指定させていただきます。

《超音波探傷試験（UT）の受験を希望する場合の「実技選択」の記入方法》

下記を参考に、使用を希望するデジタル超音波探傷器に対応する数字（「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。

2：Gタイプ探傷器受験*1

3：Rタイプ探傷器受験*1

*1：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。

＜UT1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「2」、「3」以外の数字（「0」、「1」等）を記入されたり、「空白」とされた方については、こちらで「2（Gタイプ）」又は「3（Rタイプ）」を指定させていただきます。

＜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、一次試験初日の前日までとなっており、期限後の変更は一切できませんのでご注意ください。

JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験
レベル1、レベル2用 新規受験申請書

①JSNDI提出用(原本) ②JSNDI提出用コピー ③申請者使用コピー

私は、資格試験実施案内<新規・再試>に記載された内容に同意し受験申請を行います。

申請書提出日(西暦) 年 月 日

押印

受験申請者
署名欄

太線内へボールペンにて格書で自筆署名してください。

＜写真貼付＞
縦30mm×横24mm
6ヶ月以内に撮影
写真裏面に次の記載
・生年月日
・氏名

顔写真は、次の①～③
全て同一の写真を貼付し
いただきます。
予め同じ写真を3枚用意
してください。
①受験申請書(本紙)
②受験票
③通知書

試験種別	レベル	NDT方法	一次	二次	実技選択(UTのみ)	別紙記入方法を参照して "2"又は"3"を記入
1	0					
訓練開始(西暦年月日)			2	0		

レベル2受験申請者で、今回受験申請するNDT方法のレベル1(現在有効な資格)を保持し、訓練時間の軽減を求める場合は
④にレベル1資格証明書の認証番号を記入し、資格証明書のコピー(有効期限記載面のみ)を添付すること。
<例 UT2の受験申請者で、訓練時間の軽減を求める場合は、UT1の資格証明書が必要となります。(UM1は、対象となりません。)>

④ 受験申請するNDT方法のレベル1資格証明書の認証番号

個人コード 性別 生年月日(西暦年月日)

7桁*1勤務先名
勤務先名
勤務先電話番号 業種

UTの受験者は、実技選択欄へ「2」又は「3」を選択し記入すること。

〒136-0071

東京都江東区亀戸2の25の14
立花アネックスビル10階

一般社団法人日本非破壊検査協会
認証事業本部
行

簡易書留

簡

受験申請書在中

申請件数 件

角2サイズ封筒用

新規受験申請書

(正副複写式申請書) は
角2サイズ封筒用を
使用してください。

再試験又は再認証の受験申請書
は、角2又は長3サイズ封筒用
を使用してください。

長3サイズ封筒用

簡易書留

〒136-0071

東京都江東区亀戸2の25の14
立花アネックスビル10階

一般社団法人日本非破壊検査協会
認証事業本部 行

申請件数 件

受験申請書在中

上記の【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、
全面が密着する様に糊付けをして、剥がれないように使用してください。