

JIS Z 2305:2013 2026 年秋期 新規受験申請に関連する主要なページ（アドレス）

次に示すページ以外の資格試験に関する情報については、『資格試験トップ/お知らせ』

<https://www.jsndi.jp/qualification/index.html> ページから参照してください。

認証 制度	(GA1)JIS Z 2305:2013 認証制度のご案内 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/GA1_ninsyouseido_20260701.pdf
実施 案内	(EA2)新規試験実施案内(新たに試験を受ける方) https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA2_shinki_202607_20260701.pdf
概要	(GA2)資格試験のレベル別概要（内容と時間）と参考文献 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/GA2_shikennaiyou_book_20260701.pdf (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) https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA1_flowL1_L2_202607_20260701.pdf
試験 日程	(SA1-2)新規試験日程表 2026 年秋期 JIS Z 2305 非破壊試験技術者資格試験 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/SA1-2_sche2026autumn_20260701.pdf
受験 申請 書	(EA4-1)新規受験申請書レベル 1 & 2 専用 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA4-1_application_L1_L2_202607_20260701.pdf (EA4-3) 新規受験申請書レベル 1 & 2 専用 記入要領 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA4-3_application_L1_L2_example_202607_20260701.pdf (EA4-2)新規受験申請書レベル 3 専用 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA4-2_application_L3_202607_20260701.pdf (EA4-4) 新規受験申請書レベル 3 専用 記入要領 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA4-4_application_L3_example_202607_20260701.pdf (EA4-5) Excel 受験申請書作成ツール https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA4-5_excel_application_202607_20260702.xlsx
訓練 実施 記録	(EA3-1)訓練実施記録及び集計表 受験する NDT 方法・レベルを選択してダウンロードし、訓練実施記録集計表を作成してください。 訓練実施記録は、訓練を受けた機関又は訓練者に発行依頼してください。 https://www.jsndi.jp/qualification/index1-2013-EA3-1n.html (EA3-3①)新規試験用訓練についての案内 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA3-3-1_aboutkunren_20260701.pdf (EA3-3②)新規試験用訓練についての案内(TT/LT) https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA3-3-2_aboutkunren_20260701.pdf
視力 検査 証明	(EA5) 視力検査証明書 様式 V-1 https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA5_shiryoku_kensa_20180717.pdf
UT	(EA7-1) UT 実技試験におけるデジタル超音波探傷器について https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA7-1_UTtansyouki20260701.pdf
TT	(EA10-1①) T T (赤外線サーモグラフィ試験) 実技試験における赤外線サーモグラフィ装置について https://www.jsndi.jp/qualification/pdf/EA10-1_TTsouchi20240703.pdf

赤字は、ダウンロード（印刷）必須のページです。

以上