

—平成 31 年春期 JIS Z 2305 資格試験(一次試験)対応—

非破壊試験の学科試験対策講習会

レベル 1、レベル 2、レベル 3 一次試験の直前講習会!

JIS Z 2305 に基づく非破壊試験技術者の 2019 年春期資格試験を受験する方を対象に、各種非破壊試験方法の一次(学科)試験対策講習会を下記の日程で開催致しますのでご参加下さい。
この学科試験対策講習会では、問題演習を取入れ学科試験で要求される一般及び専門の実践知識を短時間で効率良く修得して頂きます。材料科学講習会は、レベル 3 試験を受験される方を対象として、共通一次試験で要求される知識の中で比較的難しいとされる材料科学(材料及び製造方法に関する技術)を、当センターが培っております教育経験を基に高いレベルに至るまでわかり易く解説し、修得して頂くことを目指します。

★ 主催・会場・申込先 (裏面地図参照)

(一財) 日本溶接技術センター
〒210-0001 川崎市川崎区本町 2-11-19
【TEL 044 (222) 4102 FAX 044 (233) 7976】
【URL : <http://www.jwsc.or.jp/w.htm>】

★ 科目及び実施スケジュール

時間 : 9:10~16:10

受験科目	レベル(種別)	期 間	受講料	実施期日	定員
超音波探傷試験	レベル 1 (UT)	2 日	27,000 円	2/27(水)~2/28(木)	20 名
	レベル 2 (UT)	3 日	52,000 円	3/11(月)~3/13(水)	20 名
浸透探傷試験	レベル 2 (PT, PD)	2 日	27,000 円	3/6(水)~3/7(木)	20 名
磁気探傷試験	レベル 2 (MT, MY)	2 日	27,000 円	2/27(水)~2/28(木)	20 名
放射線透過試験	レベル 2 (RT)	2 日	27,000 円	3/4(月)~3/5(火)	20 名
材料科学	レベル 3 共通	2 日	27,000 円	2/21(木)~2/22(金)	20 名

注) 本講習会は問題演習を主とした試験対策講習会となります。

注) 受講者人数 3 名以下の場合、当該講習会を中止する場合があります。

★ 申込方法

受講申込書に必要事項を記入して、FAX で当センターにお申込み下さい。(申し込み期限は開講日 5 日前の 12:00 (土日及び休日は除く) とします。テキストは開講日の 5 日前の 17:00 (土日及び休日は除く) とします。但しテキストはキャンセルできません。) 受講料は現金書留または銀行振込(りそな銀行川崎支店当座預金 No.413442)のいずれかで、お願い致します。申込書の下段の送金予定日欄に予定日をご記入下さい。

★ 2019 春期資格試験について

2019 年春期資格試験は(一次試験)の受験申請の期限は 2 月上旬、試験は 3 月中旬以降に予定されています。試験期日の確認及び受験申請書は、日本非破壊検査協会(TEL: 03-5609-4011)のホームページにてご連絡下さい。

レベル 3 受験者に対しては、一次試験は全 NDI 方法共通で、材料科学、認証システム、及び選択した 4 種類の NDT 方法におけるレベル 2 の一般的な知識について試験されます。

★ **持参品** 講習会では、次のテキストを使用しますので持参下さい。

テキスト(年版に注意)の購入を希望される方は、添付の購入希望テキスト等一覧表に記入の上、当センターに開講5日前の17:00(土日、休日を除く営業日)迄に申込み下さい。(キャンセル不可)尚、テキスト等のお渡しは講習会開講日になります。テキスト等の早期入手をご希望される方は、直接非破壊検査協会へ購入依頼したほうが確実ですので、協会へご依頼下さい。また、テキスト代の払い込みの際に当センター発行の請求書が必要な方は、申込書の「請求書入用」の文字を○で囲んで下さい。

UT レベル1 : 関数電卓、超音波探傷試験 I 2017、超音波探傷試験問題集 I 2017

UT レベル2 : 関数電卓、超音波探傷試験 II 2000、超音波探傷試験問題集 2002

PT レベル2 : 浸透探傷試験 I 及び II 2018、浸透探傷試験問題集 2010

MT レベル2 : 関数電卓、磁気探傷試験 I 及び II 2018、磁気探傷試験問題集 II 2018

RT レベル2 : 関数電卓、放射線透過試験 I 及び II 2006、放射線透過試験問題集 II 2017、
材料科学 : 非破壊試験技術者のための金属材料概論、材料科学及び認証システムに関する問題集、JIS Z 2305-2013

※: 尚、テキストに関しては、何年度版かを注意してください。

★ **会場案内図**

(一財)日本溶接技術センター案内図



※駐車場はありません。JR・京急をご利用ください。JR川崎駅東口より徒歩15分。京急川崎駅より徒歩10分。

平成 31 年春期 学科試験対策講習会申込書

< 申込月日 > 年 月 日

事業所名 _____

所在地 〒 _____

申込責任者 _____ 部 _____ 課 _____ 氏名 _____

TEL : _____ FAX : _____

電子メールアドレス : _____

下表の受験科目及びレベル欄に受講日(初日)を記入して下さい。

フリガナ 受験者氏名	受験科目(試験方法) 及び レベル					材料科学
	超音波探傷試験		浸透探傷試験	磁気探傷試験	放射線透過試験	
	L 1	L 2	L 2	L 2	L 2	

受講料、テキスト代金及び合計金額をご記入下さい。

テキスト代金は、別添のテキスト購入一覧表に記入のうえ、合計金額を記入して下さい。

受講料	円
テキスト代金	円
合 計	円

(送金方法) 現金書留、振込

(りそな銀行川崎支店当座預金 No.413442)

(送金予定日) 年 月 日

(送金先宛名) サイエンス・テクノロジー・センター

当センター発行の請求書が必要な方は、下記の文字を
○で囲んで下さい。

「請求書要」

講習会キャンセルは文書 (fax 可) によるものとします。キャンセル可能期限は講習会 5 日前の 12 : 00 (土日及び休日の場合は営業日での 5 日前とします。) とし、講習料全額お返しします。キャンセル可能期限以降のキャンセルについて、ご連絡の有無にかかわらず講習料の返却はいたしませんのでご注意ください。なお、返金の場合の送金手数料はご負担ください。但しテキストはキャンセルできません。

購入希望テキスト等一覧表

番号	テキスト名	年版	単価(円)	購入冊数	金額(単価×冊数)
1	非破壊試験技術総論	2004	5,040	冊	円
2	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2018	3196	冊	円
3	レベル3 技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集(新規用)	2015	1,749	冊	円
4	JIS Z 2305 非破壊試験技術者の資格及び認証(新規用)	2013	3,240	冊	円
5	放射線透過試験 I	2006	2,366	冊	円
6	放射線透過試験 II	2006	3,600	冊	円
7	放射線透過試験 III	2016	5,184	冊	円
8	放射線透過試験 I 問題集	2017	2,592	冊	円
9	放射線透過試験 II 問題集	2017	3,348	冊	円
10	放射線透過試験 III 問題集	2017	2,700	冊	円
11	放射線透過試験実験法	1987	1,749	冊	円
12	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	4,526	冊	円
13	鋳鋼品放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	1,286	枚	円
14	鋼溶接継手放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	822	枚	円
15	アルミニウム溶接継手放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	822	枚	円
16	超音波探傷試験 I	2017	2,484	冊	円
17	超音波探傷試験 II	2000	4,731	冊	円
18	超音波探傷試験 III	2017	8,208	冊	円
19	超音波厚さ測定 I	2009	3,086	冊	円
20	超音波探傷試験問題集	2002	5,760	冊	円
21	超音波探傷試験 I 問題集	2017	2,592	冊	円
22	超音波厚さ測定 I 問題集	2017	1,404	冊	円
23	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	5,658	冊	円
24	磁気探傷試験 I	2018	2,527	冊	円
25	磁気探傷試験 II	2018	3,823	冊	円
26	磁気探傷試験 III	2018	4,536	冊	円
27	磁気探傷試験 I 問題集	2018	1,919	冊	円
28	磁気探傷試験 II 問題集	2018	2,231	冊	円
29	磁気探傷試験 III 問題集	2018	2,231	冊	円
30	磁気探傷試験実技参考書	2018	4,379	冊	円
31	鉄鋼材料の磁気及び浸透探傷試験による欠陥指示模様の参考写真集	2018	6,264	冊	円
32	浸透探傷試験 I	2018	3,326	冊	円
33	浸透探傷試験 II	2018	3,909	冊	円
34	浸透探傷試験 III	2008	2,160	冊	円
35	浸透探傷試験問題集	2010	5,451	冊	円
36	浸透探傷試験実技参考書	2015	2,592	冊	円
	合計			冊	円

申込者名: _____

事業所名: _____

所在地: _____

TEL: _____

FAX: _____