

—2021 年秋期 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 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 2021 年秋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。

## ★ 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

【E-mail : [hihakai@jwsc.or.jp](mailto:hihakai@jwsc.or.jp)】

【TEL: 044 (222) 4102 FAX: 044 (233) 7976】

【URL : <http://www.jwsc.or.jp>】

## ★ レベル 1、レベル 2 一次試験対策講習会の日程

注) ①下記掲載日程での講習会の定員が一杯になった場合、申込み人数によっては予備の講習会を準備する場合がありますので、電話でご連絡ください。

【 時間 : 9:00~16:00 】

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	29,700 円	9/2(木)~9/3(金)	20 名
	レベル 2 (UT)	3 日	57,200 円	9/8(水)~9/10(金)	20 名
浸透探傷試験	レベル 2 (PT, PD)	2 日	29,700 円	9/6(月)~9/7(火)	20 名
磁気探傷試験	レベル 2 (MT, MY)	2 日	29,700 円	9/2(木)~9/3(金)	20 名
放射線透過試験	レベル 2 (RT)	2 日	29,700 円	9/2(木)~9/3(金)	20 名

注) 受講者人数 5 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、E-mail [【hihakai@jwsc.or.jp】](mailto:hihakai@jwsc.or.jp) (FAX も可) で当センターにお申込み下さい。メールはホームページにある Excel 申請書を使って下さい。

★ **期限** 開講日 5 日前の 12 : 00 (土日及び休日を除く) とします。  
テキストは開講日 10 日前の 12 : 00(土日及び休日を除く) とします。  
(但しテキストはキャンセルできません。)

★ **支払い方法** 受講料は銀行振込(りそな銀行川崎支店当座預金 No.0413442) [【ザイ\) ニホンヨウセツギジュツセンター】](#) をお願い致します。  
申込書の下段の送金予定欄に予定日をご記入下さい。

## ★ 2021 秋期資格試験について

2021 年秋期資格試験は(一次試験)の受験申請の期限は 8 月上旬、試験は 9 月中旬以降に予定されています。試験期日及び受験申請書は、日本非破壊検査協会(TEL: 03-5609-4011)のホームページにてご確認ください。

## ★ 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、当センターに開講日 10 日前の 12:00 (土日及び休日を除く)迄に申込み下さい。テキストのキャンセルはできませんので、ご注意ください。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 2019、超音波探傷試験問題集 II 2019

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 II 2019

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 2019、放射線透過試験問題集 II 2017

## ★ 会場案内図

(一財)日本溶接技術センター案内図



## 2021 年秋期 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○印を記入して下さい。

受講者氏名	受験科目(試験方法) 及び レベル				
	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
	レベル 1	レベル 2			

受講料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
<b>合 計</b>		<b>円</b>

(送金方法) 現金書留、振込

(りそな銀行川崎支店当座預金 No.0413442)

(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開講日 5 日前の 12:00 (土日及び休日を除く営業日の 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。

## 記入例

FAX 宛先：044-233-7976 一財)日本溶接技術センター

# 2021 年秋期 学科試験対策講習会申込書

<申込月日> 2021 年 8 月 5 日

事業所名 日本溶接技術センター

所在地 〒 210-0001 神奈川県川崎市川崎区本町 2-11-19

申込責任者 品質保証 部 課 氏名 溶接 太郎

● TEL : 044-222-4102 FAX : 044-233-7976

電子メールアドレス : yousetu@wsc.or.jp

下表の受験科目及びレベル欄に○印を記入して下さい。

受講者氏名	受験科目(試験方法) 及び レベル				
	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
	レベル 1	レベル 2			
溶接 次郎		○			

受講料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	57,200 円
テキスト代金	4,536 円
合 計	61,736 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.0413442)

(送金予定日) 2021 年 8 月 21 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開講日 5 日前の 12:00 (土日及び休日を除く営業日の 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。

## 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	5,133	冊	円
2	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2018	3,256	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	1,782	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	3,300	冊	円
5	放射線透過試験Ⅰ	2019	2,750	冊	円
6	放射線透過試験Ⅱ	2019	4,950	冊	円
7	放射線透過試験Ⅲ	2016	5,280	冊	円
8	放射線透過試験Ⅰ問題集	2017	2,640	冊	円
9	放射線透過試験Ⅱ問題集	2017	3,410	冊	円
10	放射線透過試験Ⅲ問題集	2017	2,750	冊	円
11	放射線透過試験実験法	1987	1,782	冊	円
12	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	4,610	冊	円
13	鋳鋼品放射線透過写真きず像の分類用ゲージ	—	1,800	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	—	1,200	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	—	1,300	枚	円
16	超音波探傷試験Ⅰ	2017	2,530	冊	円
17	超音波探傷試験Ⅱ	2019	4,620	冊	円
18	超音波探傷試験Ⅲ	2017	8,360	冊	円
19	超音波厚さ測定Ⅰ	2009	3,143	冊	円
20	超音波探傷試験Ⅰ問題集	2017	2,640	冊	円
21	超音波探傷試験Ⅱ問題集	2019	4,180	冊	円
22	超音波探傷試験Ⅲ問題集	2019	3,740	冊	円
23	超音波厚さ測定Ⅰ問題集	2017	1,430	冊	円
24	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	5,762	冊	円
25	磁気探傷試験Ⅰ	2018	2,574	冊	円
26	磁気探傷試験Ⅱ	2018	3,894	冊	円
27	磁気探傷試験Ⅲ	2018	4,620	冊	円
28	磁気探傷試験Ⅰ問題集	2018	1,954	冊	円
29	磁気探傷試験Ⅱ問題集	2018	2,272	冊	円
30	磁気探傷試験Ⅲ問題集	2018	2,272	冊	円
31	磁気探傷試験実技参考書	2018	4,460	冊	円
32	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	6,380	冊	円
33	浸透探傷試験Ⅰ	2018	3,388	冊	円
34	浸透探傷試験Ⅱ	2018	3,982	冊	円
35	浸透探傷試験Ⅲ	2019	2,200	冊	円
36	浸透探傷試験Ⅰ問題集	2019	2,442	冊	円
37	浸透探傷試験Ⅱ問題集	2019	2,431	冊	円
38	浸透探傷試験実技参考書	2015	2,640	冊	円
	合計			冊	円

申込者名:

事業所名

所在地

TEL:

FAX: