**2022年春期 JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験**

**二次試験（実技）受験準備講習会**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 2022年 3月

　受講者各位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(一社)北海道機械工業会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　検 査 部 会　部会長　中村　毅

**2022年度　第１回技術講習会（実技）の開催について**

　時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

　さて、この度、５月に実施される【2022年春期 JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験（ニ次・実技）】の受験準備講習会を下記の要領で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

新型コロナウイルス感染症拡大が懸念されている状況を踏まえ、参加者の方は体調管理と

　　感染予防（手洗い・マスク着用等）に十分留意してご参加ください。

　※受講当日は、各人にてマスク持参でお願いします。

　新型コロナウイルス感染症拡大等によっては中止することがあります。

　また、参加者が少ない場合は中止又は日程変更を申し入れする場合もありますので、ご了承

願います。

記

１．開催日時

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種目・種類 | 日　　程 | 講習会場 | 定員 |
| 磁気　レベル2 (ＭT2) | ４/２６（火） | 北海道溶接技術  　センター（３階） | ８ |
| 浸透　レベル２(ＰT2) | ４/２７（水） | １０ |
| 浸透　レベル２(ＰT2) | ４/２８（木） | １０ |
| 超音波レベル2 (UT２) | ４/２０（水）・４/２１（木） | 北海道溶接技術  センター（２階） | ６ |
| ４/２６（火）・４/２７（水） | ６ |

・「ＵＴ」については２日間コース、その他は１日の講習です。

　　・「ＵＴ」のＲタイプの方は、探傷器（**ＵＩ-25**：演習ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑｲﾝｽﾄｰﾙ済み）をご持参願います。 Ｇタイプの方も、探傷器を極力ご持参いただくようお願いします。

・講習予定時間は、９：００～１７：００です。

　　・受講申込者数等により、日程の変更をお願いする場合があります。

また、少ない場合は中止することもあります。

２．講習内容

　　・**202２年春期二次試験受験予定者の方を対象**とし、二次試験の課題に準じた実技演習と

答案作成要領の習得を図ります。講師は北海道機械工業会の会員企業へ依頼します。

　　　※実習を伴いますので、作業服又は汚れてもよい服をご着用下さい。

３．持参するもの

　　・受 講 票　（後日、お送りします）

・電　 卓　（超音波の方は三角関数・対数計算ができるもの ★プログラム電卓は不可）

　　・筆記用具　（浸透・磁気の方は、赤・青色鉛筆、定規、コンベックスルールを必ずお持ち

ください。また、磁気の方は30㎝プラスチック定規もご用意ください。）

※昼食は各自ご用意を願います。

４．申込方法

（1） 別紙申込書にて**４月１５日（金）（期限厳守）ま**でに**ＦＡＸ**でお申し込み下さい。

　　　なお「UT」申込みの場合は、「**申込担当者のメールアドレス」**も記載願います。

☛ 一次試験(学科)合格者は、JSNDIのホームページに4/13(水)掲載予定です。

　　　　　　　本講習会は合否判明後の4/15(金)まで募集しますが、先着順による募集締切の可能性

　　　　　　　もありますので、合否判定前でも受付します。その場合は、4/13に必ず合否結果を

　　　　　　　当会へ連絡いただいた後、受講料を振込み願います。

（合否判定前に振込みされ、一次試験不合格でキャンセルの場合は返金できません）

（2） 日程指定の要望のある方は、希望する日程を明記して下さい。ただし最大限配慮しますが、ご要望にお応えできない場合は、当会の指定する日程となりますのでご了承下さい。（その場合は当会より個別に連絡します。）

　　　※特に「UT」の場合、ご希望に沿えない場合は週を跨ぐ変更になるのでご了承ください。

　　 （3） 「ＵＴ」受講希望の方は、「Ｇタイプ」若しくは「Ｒタイプ」のいずれかを〇で

　　　 　　ご記入下さい。（今回はレベル２のみ受講となります。）

（4） 受講種類のうち、「磁気」と「浸透」については、「ＭＴ」「ＰＴ」を中心に行いますが、「ＭＹ」「ＰＤ」を希望する方は、その旨を申込書に明記してください。

　（注） ・申込締切りは４月１５日（金）までですが、定員を上回る申し込みがあった場合は、申込期間中であっても受付出来ないことがあります。※申込者多数の場合は原則「先着順」

特に「UT」は、募集後すぐに定員に達する場合が多いので、お早目にお申込みください。

なお、定員超で受付出来なかった場合は、お振込済みの受講料は返金させて頂きます。

※定員に達した際は当会HPに掲載しますので、お申込み前に必ずご確認下さい。

なお、北海道機械工業会会員を優先することがありますのでご了承願います。

・「ＵＴ」受講希望者の方で、探傷器（Gタイプ： **USM35X JE）**持参が可能な方は極力

ご持参願います。（Rタイプの方は持参必須です）

※探傷器を持ち込める方は、受講申込書欄に記載願います。

４．

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受講科目 | 機械工業会会員企業 (1名) | 非会員企業 (1名) |
| ＭＴ2、ＰＴ2 | 21,400円 （消費税を含む） | 29,000円 （消費税を含む） |
| ＵＴ2 | 30,600円 （消費税を含む） | 42,300円 （消費税を含む） |

**4月1日（金）～４月15日（金）**で下記へお振込み願います。（**3月中は振込しないで下さい**）

　　　　　お振込み頂いた受講料は、キャンセル、または講習会を欠席されてもお返し致しませんので、　ご了承願います。

　　　＊お振込はお申込会社名でお願いします（振込手数料は貴社にてご負担願います）

　　　 　　　　　【】　 　本店営業部　普通

　　　本店営業部　普通

　　　　　　　　 【】　（一社）北海道機械工業会

|  |
| --- |
| ■お問い合わせ先  (一社)北海道機械工業会  　　　　　　　　事務局　中井  　　　　　　　　TEL　０１１－２２１－３３７５ |

（別紙）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2022年　　 月　　　日

**［ 申込期限：２０２２年４月１５日(金) ］**

**検査部会・２０２２年度第１回技術講習会（実技）**

**〔　2022年春期 資格試験(JISZ２３０５) 二次試験(実技) 事前準備講習会　〕**

**受　講　申　込　書**

**ＦＡＸ（０１１）２５１－４３８７**（一社）北海道機械工業会　事務局　中井　宛

（申込者）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会　社  住　所 | 〒 | |
| 会社名 |  | |
| 業　種 |  | |
| 担当者 |  | ＴＥＬ |
| ＦＡＸ |
| ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |

* 担当者・電話番号は必ずご記入下さい。 **「UT」申込みの場合は「ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ」も記載**願います。

下記の通り受講を申し込みます。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受講種目 | 受講者氏名 | 経験年数 | 超音波受講の方（どちらかに〇） | | | 訓練実施  記録必要 |
|  | Ｇタイプ | Ｒタイプ |
|  | フリガナ |  |  |  |  |
|  | フリガナ |  |  |  |  |
|  | フリガナ |  |  |  |  |

（注1）　受講種目欄には、種目とレベルを 『ＭＴ－２』 『ＰＴ－２』 『UＴ－２』等でご記入下さい。

「ＭＹ」や「PD」の方については、講習プログラムの関係で人数制限させていただく場合があります。

超音波受講者は、「Ｇタイプ」か「Ｒタイプ」の一方を選択し○をつけて下さい。

（注2）　二次試験を受験する方を対象といたしますが、訓練実施記録が必要な方は一番右の欄に○表示して

下さい

(注3)　 日程の希望がある場合は明記して下さい。希望日を優先させますが**ご希望に添えるとは限りません**。

受講希望日：　　「　　　　日」　希望　　・　どちらでもよい。　　（どちらかに〇をつけて下さい）

　　　　 （要望にお応えできないときは個別に連絡します。）

（注4）　超音波（ＵＴ）探傷器の持参について

　　　　　講習会に探傷器を　　　持参できる　　・　　持参できない。 （どちらかに〇をつけてください）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 振込予定日 | 月　　　日 | 振込銀行名 | 銀行 | 金額 | 円 |

※ お振込みは**４月１日（金）以降**でお願いします。