

## EITAC eラーニングによる更新講習の受講について

### 1 はじめに

- ① EITACでは、更新試験をeラーニングで、受講できるようにしています。
  - a) 受講方法を、**資料-1**に整理しています。
- ② eラーニング受講の特徴を、以下に整理します。
  - a) インターネットにアクセスできるパソコン、スマートフォンがあれば、いつでもどこでも受講できます。パソコン・スマートフォンの推奨環境を、**資料-2**に示します。
  - b) 時間がとれるときに、一講座ずつ受講でき、講座途中の中断も可能です。
  - c) 会場まで行き、受講する必要がないので、業務への支障を最小限とできます。
  - d) また、交通費が不要となり、移動などの時間のロスも少なくなります。

### 2 受講手順

- ① 受講手続き（申込み・受講料振込）を済ませた人には、以下のようなメールが送付されます。
  - a) 会社名 : □□株式会社
  - b) 受講マニュアル : PDF ファイルを添付します。
  - c) 受講サイト : <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>
  - d) 受講 : 受講サイトで個人ID・パスワードを入力→マイページから受講できます。  
受講者名 : 診断 太郎  
個人ID : □□□□□□  
個人パスワード : □□□□□□□□
- ② 会社の担当者は、上記を受講者にメール配布します。
- ③ 受講者は、**資料-1**の方法で、受講します。
- ④ 受講して、全て合格となっていると、事務局より合格証が発行されます。修了後の手続きなどはありません。

### 3 受講期間と注意事項

- ① 期間A : 1月15日から3月15日に全て修了 ・ 3月末までに合格証を発行
- ② 期間B : 3月15日から4月15日に全て修了 ・ 6月末までに合格証を発行
- ③ 1月15日から4月15日の間で、各自受講していただきます（24時間いつでも可能です）。
- ④ 受講者が集中すると、アクセス状況が悪くなることがあります。
  - a) 集中想定月日 3月13～15日、4月13～15日
  - b) その場合、時間をずらして受講をお願いします。
  - c) 受講に関する質問は、「[examination@eitac.jp](mailto:examination@eitac.jp)」までメールにてお願い致します。

### 4 受講プログラムの目安

- ① 動画の再生時間やテスト時間、その他の操作時間で平均5時間程度です。

### 5 合否判定

- ① 各章毎にテストがあり、合否判定します（問題がない章もあります）。
- ② 7割正解すると合格です（5問の場合は4問合格）。

# 資料-1

## EITAC\_eラーニング試験の受講方法

### 受講画面への入り方（URLをコピー&ペースト）

① コピー <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>

② ペースト <https://lms.quizgenerator.net/index.php?action=login>



③ スマホ受講の場合はQRコードより

④ 配布されたIDを入力

ログインID/メールアドレス

⑤ 配布されたパスワードを入力

パスワード

⑥ ログインをクリック

ログイン

>>新規アカウント登録はこちら  
>>パスワードを忘れた方はこちら

# マイページ

Search

日本語 e2023\_n\_02

learning BOX

ダッシュボード

コースを選ぶ 1

成績を見る 2

メッセージボックス

一般公開問題

ログアウト

ダッシュボード

1 2

自分のIDが表示

2 クリック

コースを選ぶ

学習グラフ 90日 30日 1週間

総学習時間 0時間0分

連続学習日数 0日

取得バッジ数 0/0

直近1週間の学習時間 0時間0分

# マイページ

Search

日本語 e2023\_n\_02

learning BOX

コースを選ぶ

コースを選ぶ 1

成績を見る 2

メッセージボックス

一般公開問題

ログアウト

コースを選ぶ

受講したい講習かを確認して下さい

1 クリック

令和4年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる更新講習

33コンテンツ

eラーニング動作確認

4コンテンツ

# EITAC\_eラーニング試験

Search

日本語 e2023\_n\_02

learning BOX

田 ダッシュボード

口 コースを選ぶ 1 >

目 成績を見る 2 >

メッセージボックス

一般公開問題

ログアウト

ホーム > コースを選ぶ > 令和4年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる更新講習

学習率 0%

令和4年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる更新講習

EITACでは、更新講習会をe-ラーニングで、受講できるようにしています。

33コンテンツ

0

1 クリック

学習を進める

ダウンロード資料

未学習

3

# EITAC\_eラーニング試験

ダウンロード資料

表示中

ダウンロード資料

未学習

条件をクリアすると、次に進めます。

第1章 学習できません

18コンテンツ

条件をクリアすると、次に進めます。

第2章

2コンテンツ

条件をクリアすると、次に進めます。

第3・1~4

18コンテンツ

1 左側帯に講習の進行状況が表示されます

2 クリック

ダウンロード資料

ダウンロード

# EITAC\_eラーニング試験

1 ダウンロードが終わると第1章が表示されます

2 クリック

右矢印が表示されたら次のステップに進めます

ダウンロード資料

ダウンロード

# EITAC\_eラーニング試験

3 次の動画に移動するので①②③を繰り返す

2 視聴後→矢印をクリック

自動で次に進む箇所も有

最後まで視聴しないと次へ進めない。2回目はスキップ可能。

1 動画となるので矢印をクリック

1-1: 講師プロフィール (1分13秒)

I 章  
弾性波診断技術協会  
役割と会員の技術

弾性波診断技術協会  
藤井俊逸



## EITAC\_eラーニング試験（問題）

章の最後に問題がある場合は、このようなページになります。

1 問題が5問出題されます。  
1問20点で80点で合格です。

コメントを読んで下さい

2 開始ボタンをクリック

## EITAC\_eラーニング試験（問題）

1/5

鋼製防護柵の標準根入れ長さの決定方法について、不適当なものを選びなさい

- 「車両用防護柵標準仕様」には「標準根入れ長さ」が掲載されている。
- 「防護柵設置基準」を満足する防護柵仕様は、「車両用防護柵標準仕様」に掲載されている。
- 鋼製防護柵に求める性能は、「杭基礎設計便覧」に規定されている
- 鋼製防護柵に求める性能は、「防護柵設置基準・同解説」に規定されている

1 正解と思う○をクリック  
クリックすると色がつく

2 「次へ」をクリック

3 同様に回答する

## EITAC\_eラーニング試験（問題→不合格）

令和4年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる更新講習

33コンテンツ

1-9: おわりに (1分16秒) 学習完了

条件をクリアすると、次に進めます。

表示中

第1章 終了テスト 合格

条件をクリアすると、次に進めます。

第2章2-1・NST-2基礎知識 (18分15秒) 未学習

条件をクリアすると、次に進めます。

第2章2-2・STM-10基礎知識 (19分5秒) 未学習

条件をクリアすると、次に進めます。

第1章 終了テスト

章の始めから復習し、再挑戦してください。

得点	合格点	判定
40点	80点	不合格

前の画面に戻る

もう一度

4 不合格の場合のコメント

1 得点表示→40点

2 合格点→80点

3 得点40点 $\leq$ 80点→不合格

5 章の始めから復習し問題に再挑戦して下さい

## EITAC\_eラーニング試験（問題→合格）

令和4年度 超音波根入れ長測定技術者 e-ラーニングによる更新講習

33コンテンツ

1-9: おわりに (1分16秒) 学習完了

条件をクリアすると、次に進めます。

表示中

第1章 終了テスト 合格

条件をクリアすると、次に進めます。

第2章2-1・NST-2基礎知識 (18分15秒) 未学習

条件をクリアすると、次に進めます。

第2章2-2・STM-10基礎知識 (19分5秒) 未学習

条件をクリアすると、次に進めます。

第1章 終了テスト

合格しました。次の章にお進みください。

得点	合格点	判定
100点	80点	合格!

前の画面に戻る

もう一度

4 合格の場合のコメント

1 得点表示→100点

2 合格点→80点

3 得点100点 $>$ 80点→合格

5 クリック

次の章に進みます。同じ手順で受講します。

# EITAC\_eラーニング試験の合格確認

更新講習合格画面となります。  
合格日により合格証の発行タイミング  
が異なりますので、ご注意ください。

## 更新講習に合格されました おめでとうございます

1月15日から3月15日に合格された方：3月末までに合格証を発行します。

3月16日から4月15日に合格された方：6月末までに合格証を発行します。

事務局から認定書類が届くのをお待ちください。

※追加の手続き等はありません。

**EITAC** 一般社団法人  
弾性波診断技術協会



# 資料-2

## パソコン・スマートフォンの推奨環境

パソコン				
OS		ブラウザ		
推奨OS	対応OS	推奨ブラウザ	対応ブラウザ	非対応ブラウザ
mac OS High Sierra	mac OS El Capitan v10.11~	Chrome (最新版) safari v11		Opera / その他
v10.13 ~		Firefox (最新版)		
Windows 10	Windows7~	Chrome (最新版) Edge	IE11 (windows10の場合のみ対応)	IE10 / Opera / その他
		Firefox (最新版)		

スマートフォン				
OS		ブラウザ		
推奨OS	対応OS	推奨ブラウザ	対応ブラウザ	非対応ブラウザ
iOS 11~	iOS 10~	Chrome (最新版)		Opera / Firefox / Edge / その他
		safari v11		
Android 5.0~	Android 4.4.2~	Chrome (最新版)		Firefox / Edge / その他