

EITAC eラーニングによる更新講習の受講について(2020/01/15)

1 はじめに

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。

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

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 : 個人IDが表示されます。

個人ID :

個人パスワード :

会社の担当者は、上記を受講者にメール配布します。

受講者は、資料-1の方法で受講します。

7講座受講して、全て合格されると、事務局より合格証が発行されます。



受講サイト

3 受講期間と注意事項

期間 A : 1月15日から3月15日 3月末までに合格証を発行

期間 B : 3月15日から4月15日 6月末までに合格証を発行

上記の期間で、各自受講していただきます(24時間いつでも可能です)。

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」までメールにてお願い致します。

4 受講プログラム(全部で7講座)

・EITACの役割と会員の技術研鑽	30分	最後に5問題	選択方式
・鋼製防護柵の出来形検査について	30分	最後に5問題	選択方式
・超音波測定技術			
3-1. 超音波の基礎	30分	最後に20問題	×方式
3-2. システムの基礎	30分	最後に20問題	×方式
3-3. 測定原理	30分	最後に20問題	×方式
3-4. 測定環境による注意点	30分	最後に20問題	×方式
・技術者倫理	5分	テスト20問題	×方式

5 合否判定

各章毎にテストがあり、合否判定します。

7割正解すると合格です(5問の場合は4問合格)。

不合格の場合は、合格するまで再受講していただきます。

資料- 1

EITAC更新試験の受講方法

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

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

5 配布されたパスワードを入力

6 ログインをクリック



3

マイページ

1 自分のIDが表示

2 Learning (学習) クリック



4

EITAC更新試験学習ページトップ画面

1 左部をクリック




5

EITAC更新試験 第1章

1 EITAC更新講習会となる

2 左部の1章をクリック



6

EITAC更新試験 第1章 ダウンロード

1 第1章ダウンロード資料となる

2 左部をクリック

7

EITAC更新試験 第1章 ダウンロード

1 ダウンロードボタンを押す

2 教材がダウンロードされるので、印刷しておく

3 Xをクリック

8

EITAC更新試験 第1章 ダウンロード→学習へ

1 この画面となる

2 第1章クリック

9

EITAC更新試験 第1章 ダウンロード→学習へ

1 この画面となる

2 下にスクロール

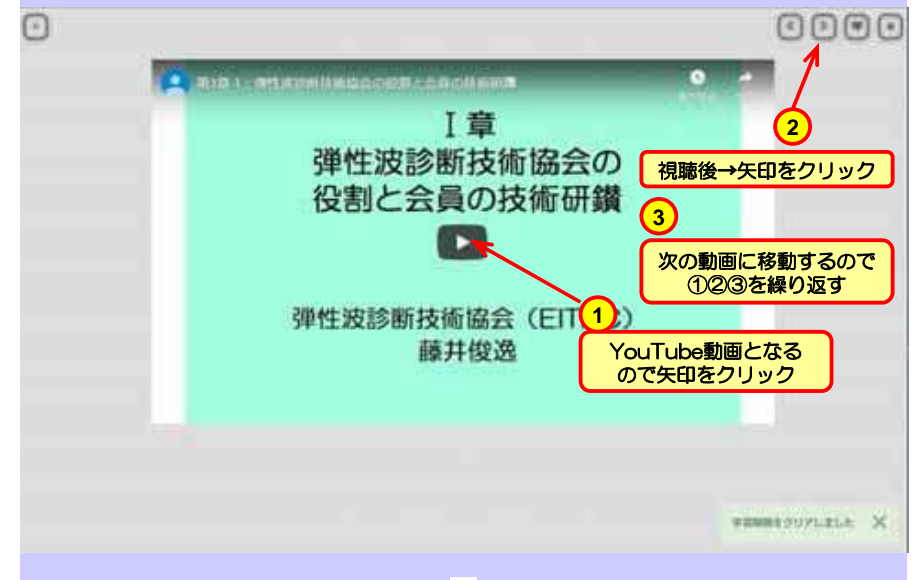
10

EITAC更新試験 第1章 ダウンロード→学習へ



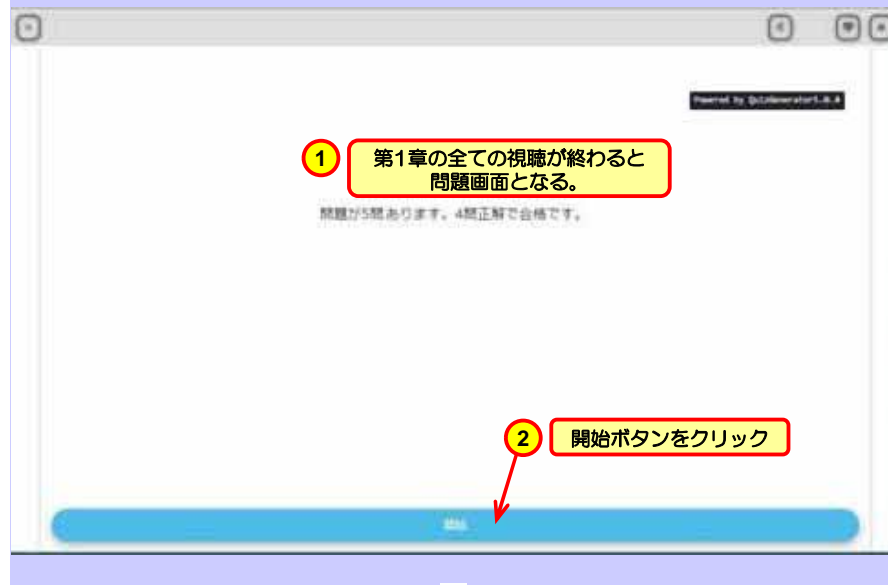
11

EITAC更新試験 第1章 学習



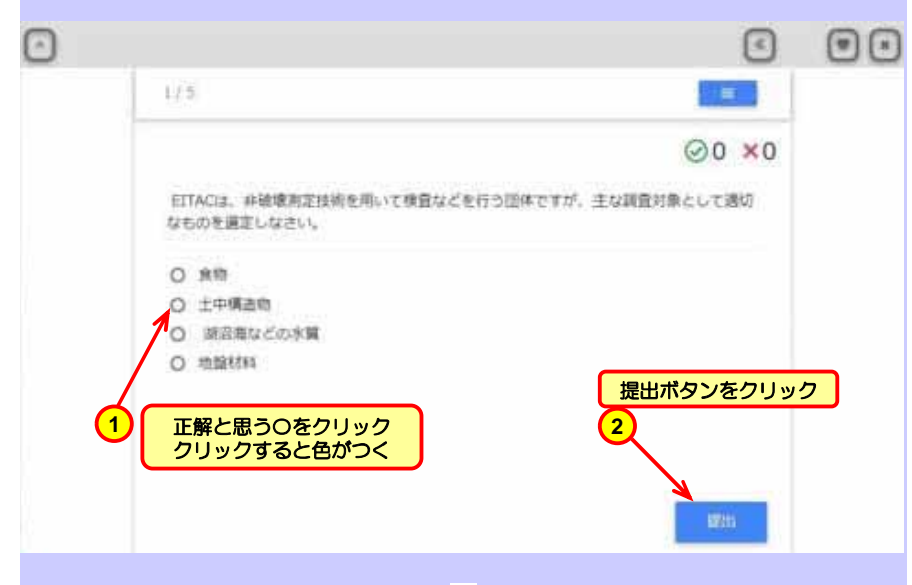
12

EITAC更新試験 第1章 テスト



13

EITAC更新試験 第1章 テスト



14

EITAC更新試験 第1章 テスト

1/3

1 × 0

EITACは、非破壊測定技術を用いて検査などを行う団体ですが、主な調査対象として適切なものを選定しなさい。

- 食物
- 土中埋設物
- 設置部などの水質
- 地盤材料

1 正解の場合○が表示

2 次へボタンをクリック

15

EITAC更新試験 第1章 テスト

4/3

0 × 0

EITACが検査において重視していることの記述で、不適当なものを選びなさい。

- 検査に利用する装置は、表示がわかりやすいことが大事である。
- 測定結果を改ざんするようなことをしてはならない。
- 検査に利用する装置は、データ改ざんができないことが大事である。
- 検査した装置の結果は絶対なので、測定技術を磨く必要はない。

1 正解と思う○をクリック
クリックすると色がつく

2 提出ボタンをクリック

16

EITAC更新試験 第1章 テスト

4/3

0 × 1

EITACが検査において重視していることの記述で、不適当なものを選びなさい。

- 検査に利用する装置は、表示がわかりやすい
- 測定結果を改ざんするようなことをしてはならない
- 検査に利用する装置は、データ改ざんができないことが大事である
- 検査した装置の結果は絶対なので、測定技術を磨く必要はない

1 不正解の場合×が表示

2 次へボタンをクリック

17

EITAC更新試験 第1章 テスト

得点	合格点	判定
60点	80点	不合格

No.	あなたの解答	得点	正誤	得点
1	土中埋設物	20/20	正解!	表示
2	業務用の養生型所の子供を、非破壊試験により行うようにしたい。	20/20	正解!	表示
3	EITACでは、検査基準と性能基準を併せた場合に装置の認定を行う。	20/20	正解!	表示
4	測定結果を改ざんするようなことをしてはならない。	0/20	不正解	表示
5	平成17年に超硬工事が発展して、平成18年から非破壊検査を行うようになった。	0/20	不正解	表示

1 得点表示→60点

2 合格点→80点

3 得点60点≤80点→不合格

4 クリック

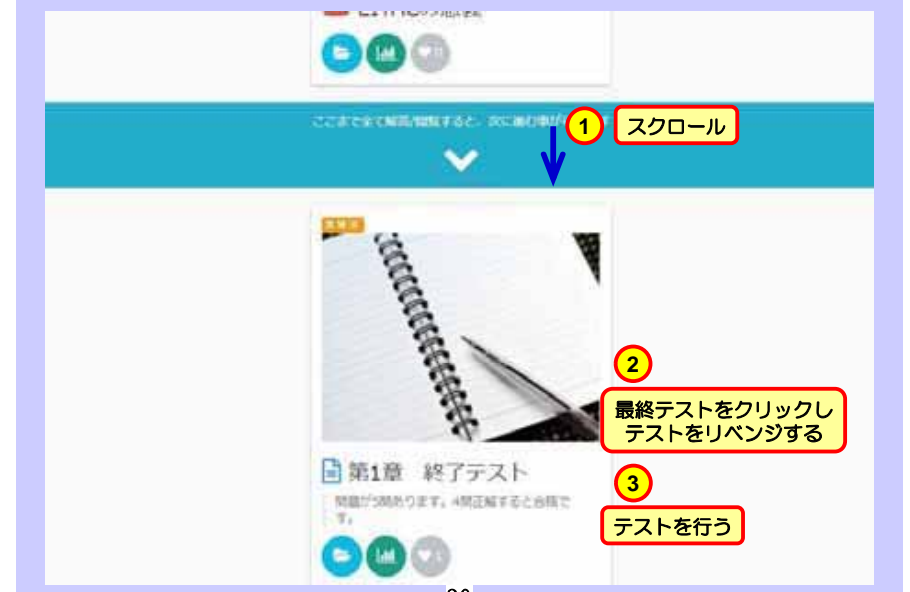
18

EITAC更新試験 第1章 テスト不合格→再テスト



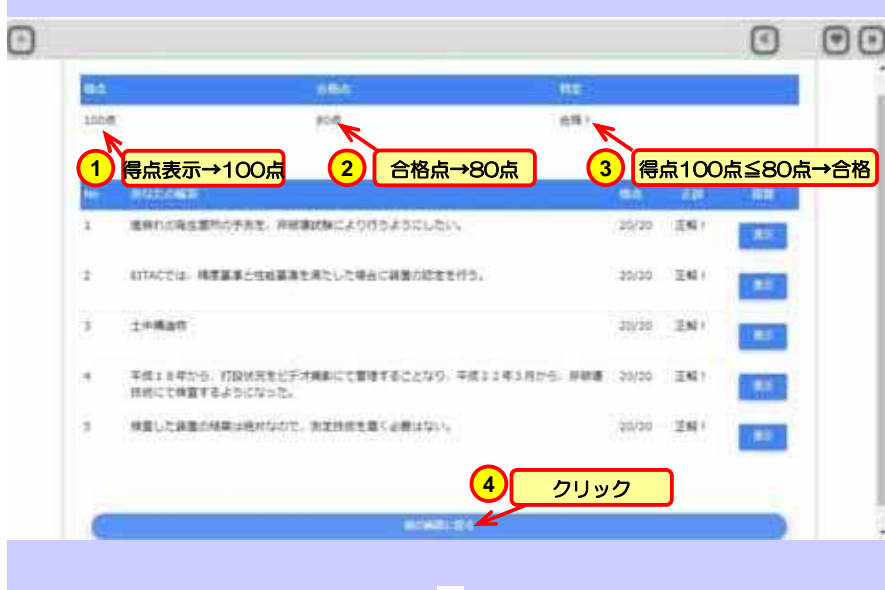
19

EITAC更新試験 第1章 テスト不合格→再テスト



20

EITAC更新試験 第1章 テスト不合格→再テスト



21

EITAC更新試験 第1章 テスト→第2章



22

EITAC更新試験 第1章 テスト→第2章

学習する

ドキュメント > EITAC更新講習会 > 第1章

2 EITAC更新講習会をクリック

1 第1章のスタートに戻る

ダウンロード資料
こちらをダウンロードしてご覧ください。

23

EITAC更新試験 第1章 テスト→第2章

学習する

ドキュメント > EITAC更新講習会 > 第1章

1 第1章のスタートに戻る

2 スクロール

24

EITAC更新試験 第2章

学習する

ドキュメント > EITAC更新講習会 > 第1章

1 スクロール

2 第1章を合格すると第2章に進める

3 第1章と同様に視聴とテストを行う

25

EITAC更新試験 成績確認

学習する

ドキュメント > EITAC更新講習会 > 第1章

3 基に戻りたいときにはここをクリック

1 スクロール

2 前の章が終了しないと次の章に進めない

26

EITAC更新試験 成績確認

1 マイページクリックで初期画面となる

2 学習するクリックで、EITAC更新講習画面となる

3 成績を確認できる

ここをクリックする

27

EITAC更新試験 成績確認

1 前頁の「成績を見る」クリックでこの画面となる

2 問題種別のプルダウン▼をクリック

教材名	点数/合格率	合格	学習開始日時	所要時間	その他
第1章 終了テスト	60点	不合格	2019-12-01 16:14:12	00:01:10	詳細
第2章 終了テスト	100点	合格済	2019-12-01 16:10:17	00:00:52	詳細
第1章 終了テスト	60点	不合格	2019-12-01 16:05:15	00:03:42	詳細
教材				00:01:54	詳細
教材				00:00:05	詳細

28

EITAC更新試験 成績確認

2 問題種別のプルダウン▼をクリック

2 YouTubeのを外す

29

EITAC更新試験 成績確認

3 第2章テスト1回目は60点で不合格

2 第1章テスト2回目は100点で合格

1 第1章テスト1回目は60点で不合格

教材名	点数/合格率	合格	学習開始日時	所要時間	その他
第2章 終了テスト	60点	不合格	2019-12-01 16:14:12	00:01:10	詳細
第1章 終了テスト	100点	合格済	2019-12-01 16:10:17	00:00:52	詳細
第1章 終了テスト	60点	不合格	2019-12-01 16:05:15	00:03:42	詳細
教材				00:01:54	詳細
教材				00:00:05	詳細

30

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