2022 年度「地盤検査技士」更新講習会 e ラーニング受講マニュアル

受講期間(e ラーニング配信期間) 2023年3月14日(火)~2023年3月28日(火)

上記、受講期間内に受講(全ての講義:1 講~5 講まで+修了考査)が修了されていない場合は、「未受 講」となり、資格の登録を更新することはできません。修了考査は「合格」となるまで、おこなって下さい。

受講期間の終了時期に受講者が集中した場合は、システムの動作が不安定になることが予想されます。 余裕を持って修了できるよう対応をお願いいたします。

1 e ラーニングシステムヘアクセス

下記の URL ヘアクセスして下さい。

■ e ラーニングシステム

https://deli3.study.jp/rpv?code=kensa

※動作推奨環境は、「本マニュアル」 p.10 をご参照下さい。

2 ログインする

メールで通知された ID とパスワードを入力してログインして下さい。 地盤検査技士「講習会テキスト」をお手元に準備のうえ、e ラーニング学習を開始して下さい。

●#世國派人 地盤保証検査協会					
kensa-					
パスワード					
● ログイン					
ユーザID/バスワードを忘れてしまった方はこちら					

3 講習会を受講する

ホーム画面の [2022 年度「地盤検査技士」更新講習会] をクリックし、講習会一覧画面(1 講~5 講まで+修了考査)に進んで下さい。



1講~5講の各ページをクリックして、受講を開始して下さい。

1 講から順番に講義を受講していただき、1 講の受講が終了しますと、2 講のクリックが可能となります。 (以下、同様となります。)

※受講後は、修了考査を受けて下さい。

修了考査は、5 講までの受講が修了していないと受けることができません。

		▲ 受講者	⊕ ログアウト
点 「地盤検査技士」更新講習会			
86.112	@~!	ブ	
(約35分) 税総書編度等についてお登録書務主試験と総型品質指定主試験の築わり合いについてノ議称主義 川真三			
2 2講			
(#) (#10559) #22259(#1260-2-01/220-249/02) #249	-		
(8)2059) 加盟の特性と凝聯/講師:只教 保之 -			
B 43	_		
(約50分) 地盤調査方法、地盤調査結果の計算及び支持力の計算 / 講師:幅田 時語 -			
▶ 5講 (約20分) 住宅の基礎、北型補給工活(施工管理会む)及び建物の修復/講師:只好 保之 -			
▶ 核了考查 ● 使了考查			
Copyright (C) 2021 Digital Knowledge CoItd. All Rights Reserved.			

[開始する]をクリックして下さい。

動画が再生されます。

受講を中断する場合は[中断]ボタンをクリックして下さい。再開時は中断した箇所から再生されます。

動画は早送りせず、最後まで受講して下さい。管理者が学習時間をチェックしています。

ł	(約35分)技術者倫理等について地盤検査技士試験と批 品質判定士試験の関わり合いについて / 講師:森川 良三	a 金 金		
	地盤検査技 💿 開始する			
B 15		80°8	Qへルブ>	
(約35分) B 川良王	所告倫理等について 地感快会快士試験と地望品質利走士試験の際のり合いについて / 選評:森			
▶ 2講				
(約105分)	e整技術者に開わる周辺の基礎知識 / 講師:小島 元司			
▶ 3講				
(\$132059) #	盛の特性と基礎 / 講師:只野 信之			
● 4講				
(約50分) 地	経済会方法、地獄洞査結果の計算及び支持力の計算 / 議師:福田 埼 浩			
5講				
(約20分) 個	宅の基礎、地型補強工法(施工管理会む)及び環境の修道 / 講師:只野 信之			
▶ 修了考查				
() 格了考察				



受講終了時は必ず [終了] ボタンをクリックして下さい。

最後まで受講すると [終了] ボタンが押せるようになります。

	再生位置を表示します。任意の箇所をクリックすると、再生 位置を変更できます。
② 受講時間 00:00:00	学習を始めてから経過した時間が表示されます。
	一時停止します。一時停止した状態でクリックすると、動画 を再開します。
∠ ≫	音量を調整します。 スライダーを上に動かすと音量が大きくなり、スライダーを下に 動かすと音量が小さくなります。
	全画面表示/ウィンドウ表示を切り替えます。

4 修了考查

1 講~5 講の受講が修了しましたら、修了考査を受けて下さい。

修了考査は、5 講までの受講が修了していないと受けることができません。

1 講~5 講のうち、受講を修了した講義については、文字が薄い色になり、ブックマークにチェックマークが 入ります。

他整保証検查協会	▲ 受護者 (*ログアウト
同 」「地盤検査技士」更新講習会	
》 1講	Q へルプ>
0 2講	
(約1059) 他放开所習に開わる所述の基礎知識/講師:小量元司	
<u>8</u> 3講	
(第203) 地量の特性と基礎 / 講師: 只對 位之 -	
<u>8</u> 48	
《· (約50分) 地震消查方法、地震消查结果の計算及び支持力の計算/講師: 第田 清澄	
(E)2032 任モの基礎、地型構成工法(施工管理法で)及び建築の構成/議論:只教 低之 (E)2032 任モの基礎、地型構成工法(施工管理法で)及び建築の構成/議論:只教 低之 (E)2032 任モの基礎、地型構成工法(施工管理法で)及び建築の構成/議論:只教 低之	
 Size 	

[開始する] をクリックして下さい。

地整保証検查協会		▲ 受講者 ● ログアウト
	278章	*
10 1.II	⊘ 開始する	● へいじプト
(10000). His before (2000). His before	▼第日盤 修了金貨は、福田内田の地検護を抱るための対象です。 不正確の段時については、必ず、テキスト検知ページを読み 返していただき、原料を用めて下さい。 股熱ななります。※「何ず各量」の項目に、広が研示されま す。 ※更新建築相可証・査録経の交付 2000年頃日間(回)(学名)) 更新福祉何可証・債務登録更新後の)金録証は、新述等に す。	22
(0.1000)	ACCHMINING INTERNET INTERNET	
	.uetward).augenoes/ast.com/sz =	
5 修了考查		
Ø \$7₹\$		

修了考査は、講習内容の理解度を測るための試験です。

択一式の設問(20 問)に解答して下さい。 設問1から始めて、解答後は、右下の[採点]ボタンをクリックして下さい。



x 中断	採点>
	C. C. Stationers and Constraints

正誤が表示されると同時に、設問に対するテキスト該当ページが表示されます。 テキスト該当ページを読み返していただき、理解を深めて下さい。

続けて、右下の [次へ] ボタンをクリックして、設問 2 に解答して下さい。 以下、同様の流れとなります。設問 20 まで解答を続けて下さい。

中断したい場合は、左下の「中断」ボタンをクリックして下さい。 (中断した箇所から再開します。)

			O 受講時間 (00:00:08		
	10 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11	12 13 14 15	i 16 17 18 19 2	0
設問 1			_			
01 02 0	3					
答え:						
テキスト該当	当 ページ					

設問 20 までの解答が終わりますと、右下に [終了] ボタンが表示されますので、クリックして下さい。

									@ 受	黄時間 0	0:14:13	1								
	10 20	30	40	5 O	6 O	70	80	90	10 0	11 ()	12 0	13 ()	14 ()	15 ()	16 ()	17 0	18 ()	19 ()	20 ()	
	設問 2	20																		
	0 1 0 2	۲	3	0.4																
		译																		
	答え:																			
	テキフ	ト該当	^-∹	57																
× 中断									_	_	_								*	67)

不正解の回答があった場合には、

[間違えた設問に再チャレンジしてください。]の画面が表示されますので、全問正解になるまで繰り返し解答して下さい。(不正解の設問が繰り返し表示されます。)

10 2x 30 40 50 6x	dell3.study.jp の内容 関連大た説向に再チャレンジしてください。 OK	160 170 180 190 200
設問 15		
○1 ○2 ○3 ●4		
★ 不正解		
^{答え:1} テキスト該当ページ		
× 中断		12 12

全問正解となるまで続けて下さい。

全問正解となりますと、「修了考査」の文字が薄い色になり、ブックマークにチェックマークが入ります。

5 修了条件について

全ての講義:1 講~5 講まで+修了考査の全ての項目にチェックがつきましたら、更新講習会は修了となります。

[ログアウト]をクリックして終了して下さい。

「地燃検査技士」更新講習会	⊙ ~1,7 >
院1 S 第二 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Q へしプ>
 第1時期、フルビコル会での第の場所士活件開発部と実施士社会転送用フルビコ装置最高限時、 三原用 	
<u>는</u> 235	
(約22 ¹) 地质仍特性と基础 / 道時:529 位之 ····	
 ▲ 4 講 (約:0) 地磁調査方法、地磁調査結果の計算及び支持力の計算/講師:預用 清査 	
<u>▶</u> 5調	
(約22) <u>4年の基礎、地址時望下は(約工管理合わ)及び建築の修道(</u> 講師: 京野 信之 - (約工作方面) (約工作方面) (約工作方面)	

更新講習修了証・登録証の交付

2023年4月28日(金)(予定)

更新講習修了証・(資格登録更新後の)登録証は、郵送等にて、受講申込書において選択された送付先にお送りいたします。

■ 動作推奨環境

e ラーニングはインターネットに接続された PC で受講が可能ですが、システムの仕様及び制約があります。 下記の OS とブラウザの組み合わせで受講して下さい。下記以外の環境でも動作する可能性はありますが、 サポートの対象外となりますのでご注意下さい。

	対応 OS	対応ブラウザ
Microsoft	Windows 11	·Google Chrome 105
Windows	[64 ビット版]	Firefox 104
	Windows 10	Microsoft Edge Chromium 105
	[64 ビット版]	
	Windows 8.1 [32 ビット	·Google Chrome 105
	版/64 ビット版]	Firefox 104
Мас	•macOS v12.0	Safari 16
	Monterey	
	•macOS v11.0 Big Sur	
	•macOS v10.15	
	Catalina	
	 macOS v10.14 Mojave 	

※個々の端末で、不具合が出る場合があります。

※ブラウザは、最新バージョンを推奨

※システムのバージョンアップにより、「受講の手引き」公開時より更新している点がございます。

• Microsoft は、Microsoft Corporation の登録商標です。

- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、macOS および Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- Google Chrome は、Google Inc.の登録商標または商標です。
- Firefox は、Mozilla Foundationの米国およびその他の国における登録商標です。