

e-講義 利用の手引き

- P.1 ①e-講義へログイン
- P.3 ②初期画面
- P.4 ③受講コース一覧表示
- P.5 ④コースをカテゴリ別に表示させる
- P.7 ⑤学習開始
- P.9 ⑥「受講確認」の操作方法
- P.11 ⑦スタートアップ講座「チャレンジテスト」の操作方法
- P.13 ⑨学科講座「演習テスト」の操作方法
- P.15 よくある質問

ご不明な点は下記までご連絡ください

総合資格学院e-講義サポートセンター TEL 0120-65-1476

学院からは重要な試験情報や学習情報等をメールにてお知らせ致します

①「@shikaku.co.jp」のドメインを受信できるように設定してください

②メールアドレスを変更された場合は速やかにご連絡ください

①e-講義へログイン その1

(総合資格学院ホームページ)



(総合資格学院ホームページ:e-講義紹介ページ)



①e-講義へログイン その2

Internet Navigware ログイン - Windows Internet Explorer

http://10.75.139.112/inavi/service

「東京駅」入力で地図を表示(JWord)

Live Search

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

Internet Navigware ログイン

e-講義

ログイン

ユーザIDとパスワードを入力して、[START] ボタンをクリックしてください。

ユーザID

パスワード

START

ユーザID、パスワードを入力して「START」を押します。

ページが表示されました

ローカル イン트라ネット 100%

②初期画面

初期画面には、「お知らせ一覧」が表示されます。学習に関する情報、e-講義に関する周知などが掲示されますので、どうぞご確認ください。

学習を始めるときは、「受講」タブを押します。

Welcome 受講 アレック

お知らせ あなたの成績 プロフィール

お知らせ一覧

発信元:

一括:

<input type="checkbox"/>	メッセージ
<input type="checkbox"/>	⚠ ログイン方法について ログイン後に左上の「受講」タブを押していただくと視聴可能な講義が表示されます。
<input type="checkbox"/>	⚠ e-講義視聴の皆様へ e-講義が視聴できない、操作方法がわからない場合には下記までお問い合わせください。 最近、各校へお問い合わせをいただくケースが増えておりますが、専門スタッフをご用意していません。 ◆ 総合資格学院e-講義サポートセンター TEL.0120-65-1476 対応時間 平日9:00-18:00(土日・祝日・年末年始[12/30~1/3]を除く) ◆ 時間外のお問い合わせはeメールにてお願いいたします。 e-kougi@shikaku.co.jp
<input type="checkbox"/>	年末年始のお問い合わせについて ・e-講義サポートセンターは12/29 18:00 ~ 1/4 9:00までの期間は、年末年始休暇となります。 予めご了承ください。 また、メールでのお問い合わせを受け付けていますので、学院HPにあるログインボタン下のe-講義お問い合わせよりメールにてご連絡をお願いいたします。

一括:

③受講コース一覧表示

最初は受講できる全コースが表示されます。
この状態からコースを選んで受講したい場合はP.7「学習開始」へ進んでください。
コースを分類に分けて表示した後に受講したい場合はP.5～6「コースをカテゴリ別に表示させる」へ進んでください。

Internet Navieware ポータル - Windows Internet Explorer
https://www.ekougip.inavi/service

Welcome | 受講 | ナレッジ

受講コース | 体験コース

○受講中 ○すべて
□全カテゴリ
□PC
□モバイル

コース一覧

コース名

またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

コース名	コース案内	所属/クラス名	状態	修了申請
▶ 平成26年度 1級建築士 新傾向対策講座 1回目	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 平成26年度 1級建築士 新傾向対策講座 2回目	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科I(計画)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科II(環境・設備)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科III(法規)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科IV(構造)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科V(施工)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科II(環境・設備)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科III(法規)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 項目選択 計画	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 項目選択 環・設	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 項目選択 施工	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 項目選択 構造	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 項目選択 法規	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 新傾向対策 1 H26	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ モバ◆1級 新傾向対策 2 H26	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-

④コースをカテゴリ別に表示させる その1

※パソコンでの視聴を想定しています。iPad・スマートフォンでの視聴では、カテゴリ別表示はありません。

手順1)「PC」の横にある
+ボタンを押すと、

資格毎のカテゴリが
表示されます。

手順2)「1級建築士学科」
の横の+ボタンを押すと、

講座毎の分類が
表示されます。

受講中 すべて
全カテゴリ
+ PC
+ モバイル

受講中 すべて
全カテゴリ
+ PC
+ 1級建築士学科
+ 1級建築士製図
+ 2級建築士学科
+ 2級建築士製図
+ 宅建
+ 1級建築施工管理技士
+ 1級土木施工管理技士
+ インテリアコーディネーター
+ その他

受講中 すべて
全カテゴリ
+ PC
+ 1級建築士学科
+ スタートアップ講座
+ 新傾向対策講座
+ スタートアップ演習・本試験解
+ 強化対策本講座
+ 学科講座
+ 項目選択補講
+ 厳選問題解説
+ 模擬試験

コースのメニュー
コース名
傾向対策講
傾向対策講
学科I(計画)
学科II(環境
学科III(法規
学科IV(構造
学科V(施工

スタートアップ講座 学科I(計画) (平成26年度)
スタートアップ講座 学科II(環境・設備) (平成26年度)
スタートアップ講座 学科III(法規) (平成26年度)
1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造) (平成26年度)
1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工) (平成26年度)
モバ◆1級 項目選択 計画
モバ◆1級 項目選択 環・設

講座毎の分類が
表示されます。

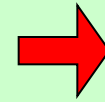
④コースをカテゴリ別に表示させる その2

○受講中 ○すべて
□全カテゴリ
□PC
□1級建築士学科
— スタートアップ講座
— 新傾向対策講座
— スタートアップ演習
— 強化対策本講座
— **学科講座**
— 項目選択補講
— 厳選問題解説
— 模擬試験

手順3) 視聴したい分類の文字を押すと、

クリックするとコースのメニューが表示されます

コース名
▶ 平成26年度 1級建築士 新傾向対策講座 1回目
▶ 平成26年度 1級建築士 新傾向対策講座 2回目
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科I(計画)
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科II(環境・設備)
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科III(法規)
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科IV(構造)
▶ 1級建築士 項目選択補講 学科V(施工)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科II(環境・設備)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科III(法規)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工)(平成26年度)
▶ Eバ◆1級 項目選択 計画
▶ Eバ◆1級 項目選択 環・設
▶ Eバ◆1級 項目選択 施工
▶ Eバ◆1級 項目選択 構造
▶ Eバ◆1級 項目選択 法規
▶ Eバ◆1級 新傾向対策1 H26
▶ Eバ◆1級 新傾向対策2 H26



ms Internet Explorer

service

ツールヘルプ(H)

HotMailの無料サービス Microsoft Windows Update Windows メディア インターネットの開始 チャンネル

フティ(S) ツール(O) 検索

利用者 : e講義担当3 [受講者]

ナレッジ

コース一覧

コース名 検索

▶ またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

コース名
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科II(環境・設備)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科III(法規)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造)(平成26年度)
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工)(平成26年度)

その分類に含まれるコースだけが表示されます。

⑤学習開始 その1

○受講中 ●すべて
□全カテゴリー

PC

- 1級建築士学科
 - スタートアップ講座
 - 新傾向対策講座
 - スタートアップ演習・本試験解説
 - 強化対策本講座
 - 学科講座
 - 項目選択補講
 - 厳選問題解説
 - 模擬試験
 - GW・直前特別対策講座
 - ポイントアップ講座
 - 集中答練・総合答練講座
 - 1級建築士製図

コース一覧

コース名

▶ またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

手順1) 受講したいコースのボタンを押します。

コース名	コース案内	所属/クラス名	状態	修了申請
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科II(環境・設備)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科III(法規)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-



○受講中 ●すべて
□全カテゴリー

PC

- 1級建築士学科
 - スタートアップ講座
 - 新傾向対策講座
 - スタートアップ演習・本試験解説
 - 強化対策本講座
 - 学科講座
 - 項目選択補講
 - 厳選問題解説
 - 模擬試験
 - GW・直前特別対策講座
 - ポイントアップ講座
 - 集中答練・総合答練講座
 - 1級建築士製図
 - 2級建築士学科
 - 2級建築士製図
 - 宇建

コース一覧

コース名

検索

▶ またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

手順2) 「学習」ボタンを押します。

コース名	コース案内	所属/クラス名	状態	修了申請
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科II(環境・設備)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科III(法規)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科IV(構造)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-
▶ 1級建築士 スタートアップ講座 学科V(施工)(平成26年度)	案内	1級 学科[有料] e講義	未受講	-

講師: -
期間: -

学習 テスト レポート アンケート 質問 成績

資料 完了条件
概要
履歴操作

⑤学習開始 その2

Internet Navigware 学習 - Windows Internet Explorer
https://www.ekoug.jp/inavi/service

1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画) 総合資格学院

手順3) 目次が表示されるので、視聴したい学習項目の青字部分を押しします。

1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)	25
1) 職業倫理・設計手法	100
2) 居住施設(独立住宅)	100
3) 居住施設(集合住宅)	0
4) 社会教育施設(コミュニティ施設)	0
5) 商業施設(事務所建築)	0
6) 細部計画(人間工学・共用施設)	0
7) 細部計画(ユニバーサルデザイン)	0
8) 防災・避難	0

Internet Navigware 学習 - Windows Internet Explorer
https://www.ekoug.jp/inavi/service

1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画) (平成26年度) 総合資格学院

e講義担当3 25% ヘルプ よくある質問

1級建築士 スタートアップ講座 学科I(計画)
3) 居住施設(集合住宅)

講義を視聴した後は「次へ」→「終了」→「テスト」ボタンの順に押して受講確認を行ってください。

講座(ビデオ)

Copyright (C) 2010 SOGO SHIKAKU CO., LTD. All Right Reserved.

Windows Media Player

第3章 学習ポイント

① 居住環境に求められる要素

2. 住宅の形態

3. 低層集合住宅

4. 中高層集合住宅

5. 各部計画

Windows Media Playerが別ウィンドウで立ち上がり、映像講義が再生されます。

手順4) 選択した学習項目のページが表示されます。
ビデオ再生ボタンを押しします。

⑥「受講確認」の操作方法 その1

1級建築士 スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規) (平成25年度)

映像講義の視聴が終わったら、画面の左上にある「次へ」ボタンを押します。

利用者: 総合資格管理者ID [教育管理者]

アップ講座 学科Ⅲ(法規) (平成25年度) 総合資格管理者ID 50%

進捗率	完了日
50	-
100	
100	
100	
0	
0	

②目次画面が表示されるので、画面右上の「学習の終了」ボタンを押します。

進捗率	完了日
50	-
100	
100	
100	
0	
0	
0	

学習を終了してもよろしいですか?

OK キャンセル

③「学習を終了してもよろしいですか?」とウィンドウが表示されるので、「OK」を選択。

コースのメニューが表示されます

コース名

スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規) (平成25年度)

テスト

④受講できるコースのリストに戻ります。「テスト」を選択します。

⑥「受講確認」の操作方法 その2

1級建築士 スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規) (平成25年度) 総合資格管

採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

テスト	満点	合格
65310)「法令の原則」「用語の定義」「面積・高さ等の算定方法」受講確認	***	-
65320)「確認申請」「一般構造」受講確認	***	-
65330)「各種性能関係」「耐火・準耐火建築物」受講確認	***	-
65340)「防火区画」「避難施設等」「内装制限」受講確認	***	-
65350)「道路」「用途地域」受講確認	***	-
65360)「容積率・建ぺい率」「高さ制限」受講確認	***	-

⑤受講確認の一覧が表示されるので、先程視聴した項目のものを選びます。

https://www.ekoug.jp/navi/service

1級建築士 スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規) (平成25年度) 総合資格管理者II

採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

アンケート

受講確認(アンケートに答えて「採点」ボタンを押してください)

すべての講義を視聴し、内容を理解しましたか?

はい
 いいえ

⑥アンケートに「はい」か「いいえ」で答え、画面左上の「採点」ボタンを押します。

アンケート

受講確認(アンケートに答えて「採点」ボタンを押してください)

すべての講義を視聴し、内容を理解しましたか?

はい
 いいえ

Windows Internet Explorer

? 採点してもよろしいですか?

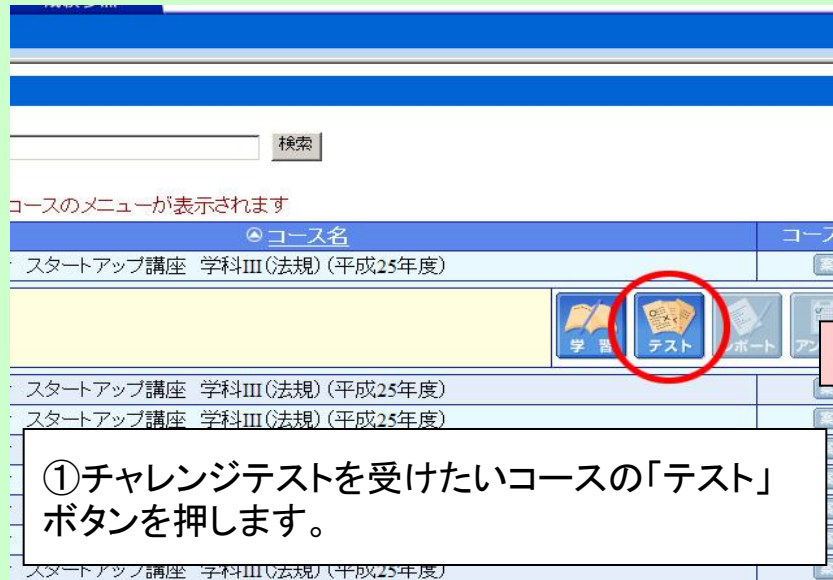
OK キャンセル

⑦「採点してもよろしいですか」との問いに「OK」と答えると...

テスト	満点	合格点	制限時間	実施期限	得点	完了日
「面積・高さ等の算定方法」受講確認	***	-	-	-	***	2012/09/02
確認	***	-	-	-	***	2012/09/02
火建築物」受講確認	***	-	-	-	***	2012/09/02
内装制限」受講確認	***	-	-	-	-	-
受講確認	***	-	-	-	-	-
	83	-	-	-	-	-

⑧受講確認の完了日に本日の日付が表示されます。これで受講確認は完了です。※受講確認をしないと受講履歴は記録されません。

⑦スタートアップ講座「チャレンジテスト」の操作方法 その1



コースのメニューが表示されます

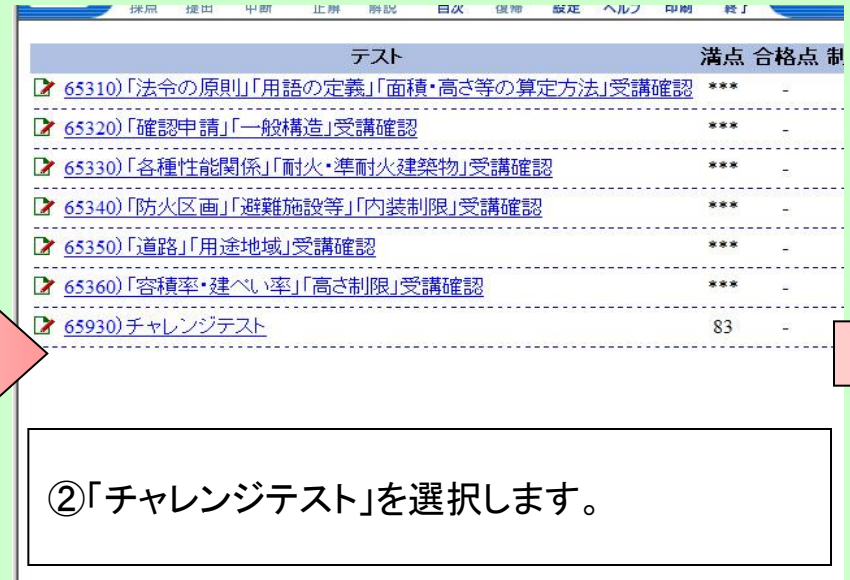
コース名
スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規)(平成25年度)

学 習 テスト

スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規)(平成25年度)
スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規)(平成25年度)

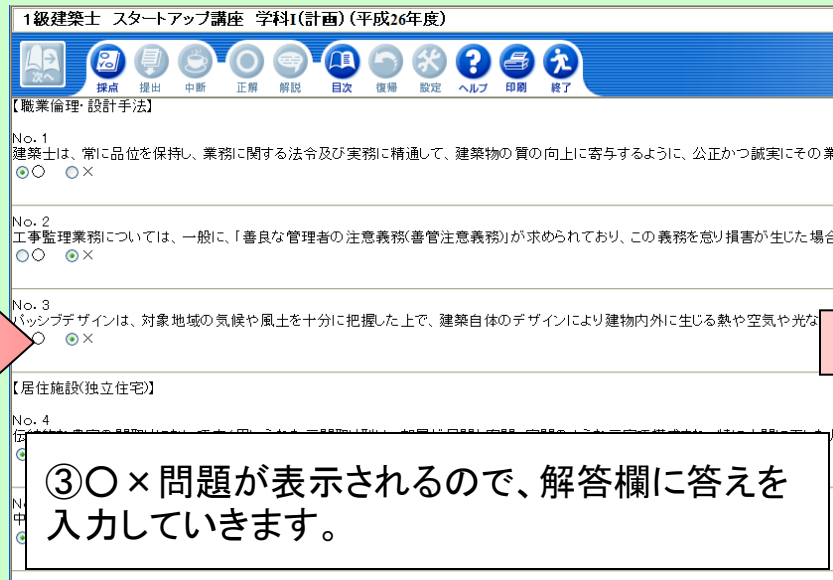
スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規)(平成25年度)

①チャレンジテストを受けたいコースの「テスト」ボタンを押します。



テスト	満点	合格点	制
65310)「法令の原則」「用語の定義」「面積・高さ等の算定方法」受講確認	***	-	
65320)「確認申請」「一般構造」受講確認	***	-	
65330)「各種性能関係」「耐火・準耐火建築物」受講確認	***	-	
65340)「防火区画」「避難施設等」「内装制限」受講確認	***	-	
65350)「道路」「用途地域」受講確認	***	-	
65360)「容積率・建ぺい率」「高さ制限」受講確認	***	-	
65930)チャレンジテスト	83	-	

②「チャレンジテスト」を選択します。



1級建築士 スタートアップ講座 学科Ⅰ(計画)(平成26年度)

探点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

【職業倫理(設計手法)】

No. 1
建築士は、常に品位を保持し、業務に関する法令及び実務に精通して、建築物の質の向上に寄与するように、公正かつ誠実にその業務に従事する。

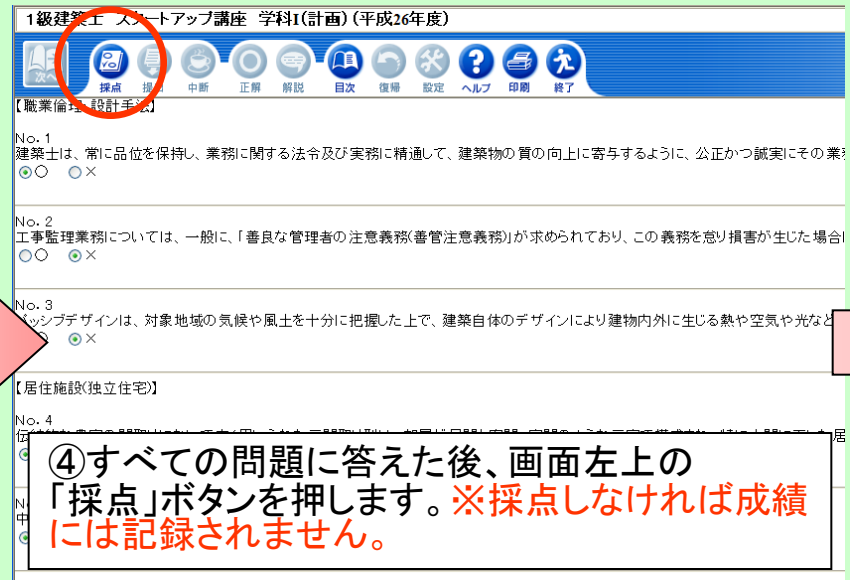
No. 2
工事監理業務については、一般に、「善良な管理者の注意義務(善管注意義務)」が求められており、この義務を怠り損害が生じた場合、賠償責任を負う。

No. 3
バリアフリーデザインは、対象地域の気候や風土を十分に把握した上で、建築自体のデザインにより建物内外に生じる熱や空気や光などを調整する。

【居住施設(独立住宅)】

No. 4
建築士は、常に品位を保持し、業務に関する法令及び実務に精通して、建築物の質の向上に寄与するように、公正かつ誠実にその業務に従事する。

③○×問題が表示されるので、解答欄に答えを入力していきます。



1級建築士 スタートアップ講座 学科Ⅰ(計画)(平成26年度)

採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

【職業倫理(設計手法)】

No. 1
建築士は、常に品位を保持し、業務に関する法令及び実務に精通して、建築物の質の向上に寄与するように、公正かつ誠実にその業務に従事する。

No. 2
工事監理業務については、一般に、「善良な管理者の注意義務(善管注意義務)」が求められており、この義務を怠り損害が生じた場合、賠償責任を負う。

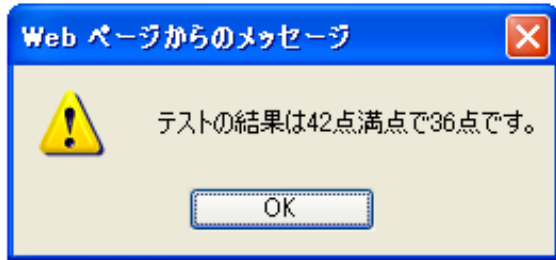
No. 3
バリアフリーデザインは、対象地域の気候や風土を十分に把握した上で、建築自体のデザインにより建物内外に生じる熱や空気や光などを調整する。

【居住施設(独立住宅)】

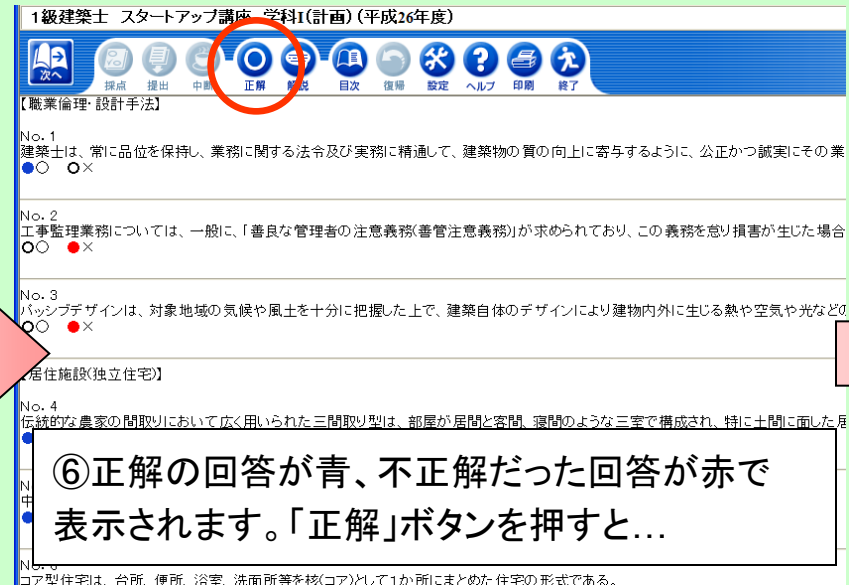
No. 4
建築士は、常に品位を保持し、業務に関する法令及び実務に精通して、建築物の質の向上に寄与するように、公正かつ誠実にその業務に従事する。

④すべての問題に答えた後、画面左上の「採点」ボタンを押します。※採点しなければ成績には記録されません。

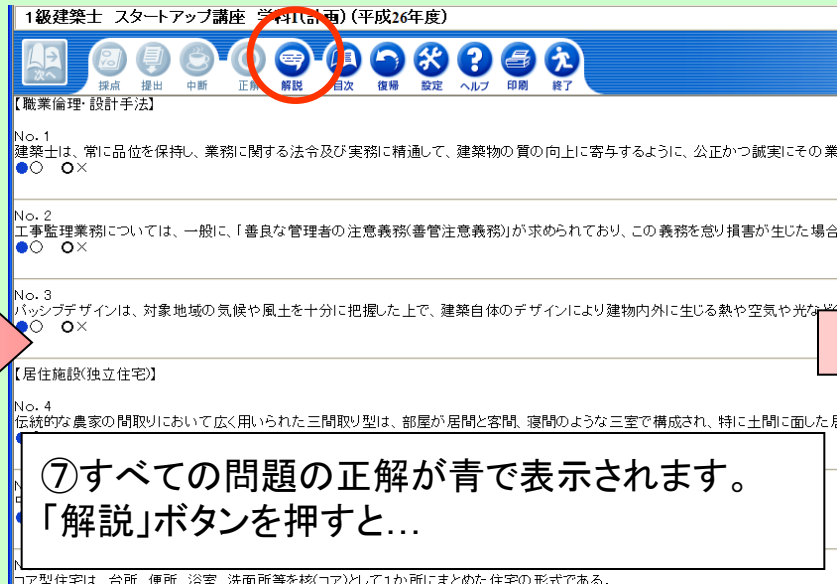
⑦スタートアップ講座「チャレンジテスト」の操作方法 その2



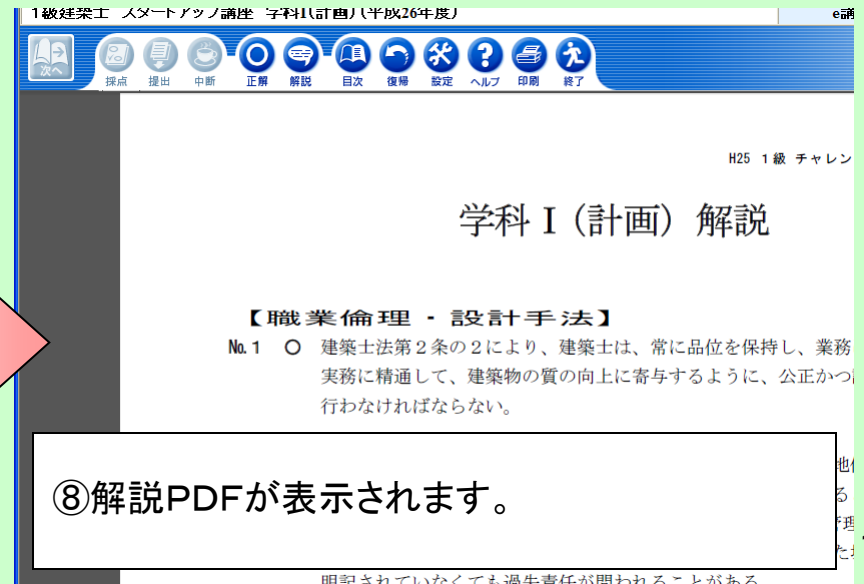
⑤テストの結果(得点)が表示されます。「OK」を押します。



⑥正解の回答が青、不正解だった回答が赤で表示されます。「正解」ボタンを押すと...



⑦すべての問題の正解が青で表示されます。「解説」ボタンを押すと...



⑧解説PDFが表示されます。

⑨学科講座「演習テスト」の操作方法 その1

コース一覧

コース名 検索

またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

▼ コース名

▼ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

期間: -

学習 **テスト** レポート

▶ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

▶ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

▶ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

▶ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

▶ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

①演習テストを受けたいコースの「テスト」ボタンを押します。

平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

次へ 採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

テスト	満点	合格点	制限時
11550) 演習テスト	20	-	-

②「演習テスト」を選択します。

平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

講義担当4

次へ 採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

No. 1
カーテンウォール工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. カーテンウォール工事において、層間変位を吸収するためのスライドホール部については、手締め程度のボルト締めとし、緩止めを施した。
2. カーテンウォール工事において、カーテンウォール部材の仮止めについては、パネル材では3か所以上、形材では2か所以上とし、部材が脱落しない。
3. カーテンウォール工事において、メタルカーテンウォール部材の取付け位置における目地の幅の寸法許容差については、特記がなかった場合、±5mm
4. オープンジョイントとは、外壁において、屋外側を開放又は半開放とし、室内側のウインドリリアに気密性の機能をもたせ、等圧原理により水密性を欠く。
● 1 C 2 C 3 C 4

No. 2
ガラス工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. 倍強度ガラスは、フロート板ガラスを熱処理した加工ガラスであり、同厚のフロート板ガラスに比べて、約2倍の耐風圧強度がある。
2. スパンドレル/パネル方式のPCカーテンウォール工事において、層間変位については、スパンドレル/パネルを回転させることにより追従できるようにし、サッシにはめ込まれた板ガラスの熱膨張は、熱線吸収板ガラスに比べてフロート板ガラスを用いるほうが大きくなる。
3. SSG工法とは、ガラスの周辺において構造シーラントを用いてガラスの支持部材に接着する辺を有し、ガラスの強度計算において構造シーラントの工法である。
● 2 C 3 C 4

No. 3
ガラス工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. 外部に面する複層ガラスの取付けには、一般に、グレイジングチャンネルを用いず。
2. ...
3. ...
4. ...

③問題が表示されます。解答欄に答えを入力していきます。

平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目

講義担当4

次へ 採点 提出 中断 正解 解説 目次 復帰 設定 ヘルプ 印刷 終了

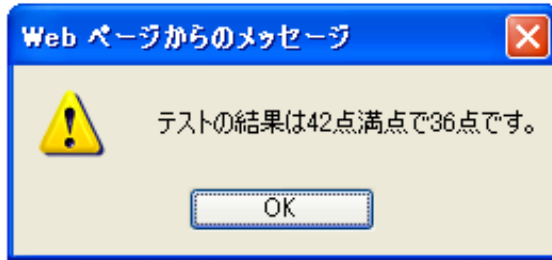
No. 1
カーテンウォール工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. カーテンウォール工事において、層間変位を吸収するためのスライドホール部については、手締め程度のボルト締めとし、緩止めを施した。
2. カーテンウォール工事において、カーテンウォール部材の仮止めについては、パネル材では3か所以上、形材では2か所以上とし、部材が脱落しない。
3. カーテンウォール工事において、メタルカーテンウォール部材の取付け位置における目地の幅の寸法許容差については、特記がなかった場合、±5mm
4. オープンジョイントとは、外壁において、屋外側を開放又は半開放とし、室内側のウインドリリアに気密性の機能をもたせ、等圧原理により水密性を欠く。
● 1 C 2 C 3 C 4

No. 2
ガラス工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. 倍強度ガラスは、フロート板ガラスを熱処理した加工ガラスであり、同厚のフロート板ガラスに比べて、約2倍の耐風圧強度がある。
2. スパンドレル/パネル方式のPCカーテンウォール工事において、層間変位については、スパンドレル/パネルを回転させることにより追従できるようにし、サッシにはめ込まれた板ガラスの熱膨張は、熱線吸収板ガラスに比べてフロート板ガラスを用いるほうが大きくなる。
3. SSG工法とは、ガラスの周辺において構造シーラントを用いてガラスの支持部材に接着する辺を有し、ガラスの強度計算において構造シーラントの工法である。
● 2 C 3 C 4

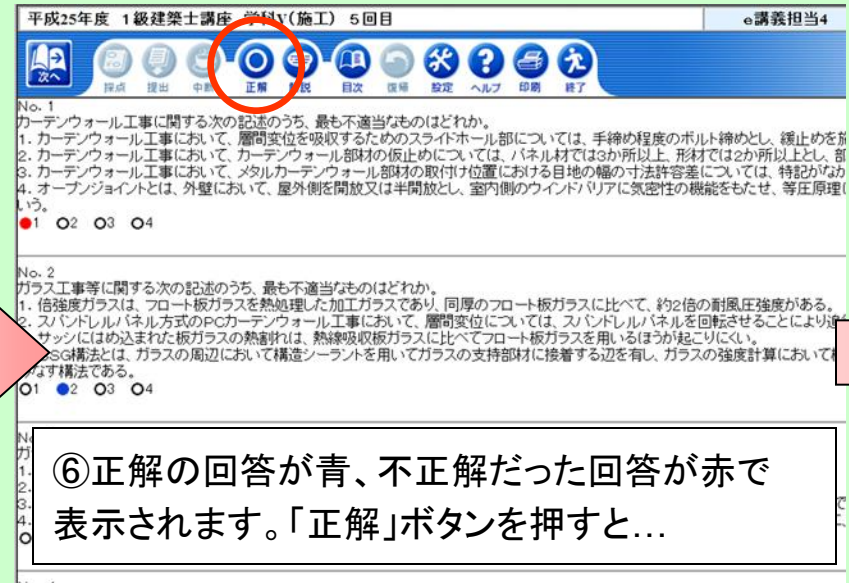
No. 3
ガラス工事に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。
1. 外部に面する複層ガラスの取付けには、一般に、グレイジングチャンネルを用いず。
2. ...
3. ...
4. ...

④すべての問題に答えた後、画面左上の「採点」ボタンを押します。※採点しなければ成績には記録されません。

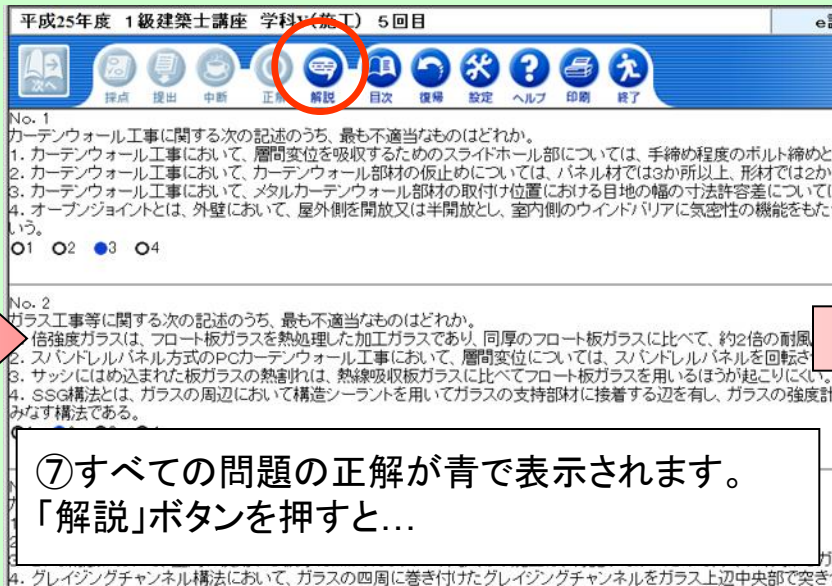
⑩学科講座「演習テスト」の操作方法 その2



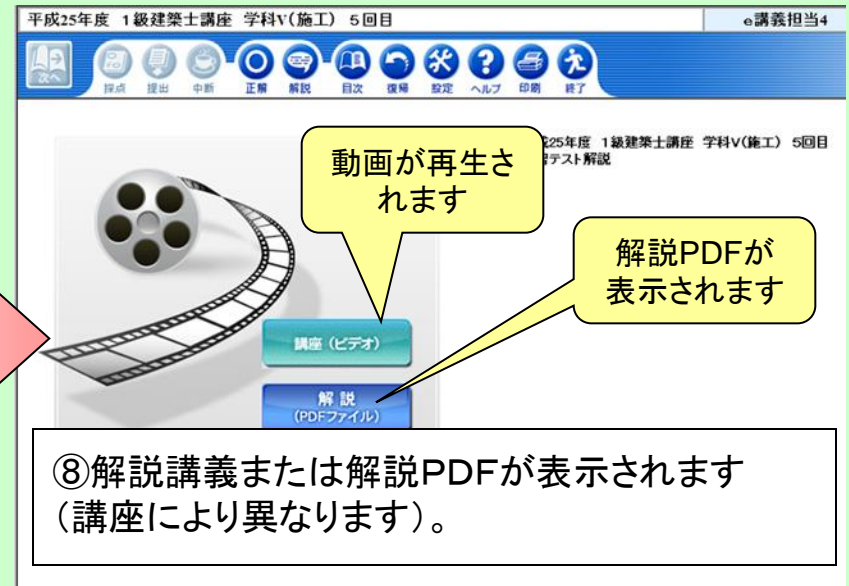
⑤テストの結果(得点)が表示されます。「OK」を押します。



⑥正解の回答が青、不正解だった回答が赤で表示されます。「正解」ボタンを押すと...



⑦すべての問題の正解が青で表示されます。「解説」ボタンを押すと...



⑧解説講義または解説PDFが表示されます(講座により異なります)。

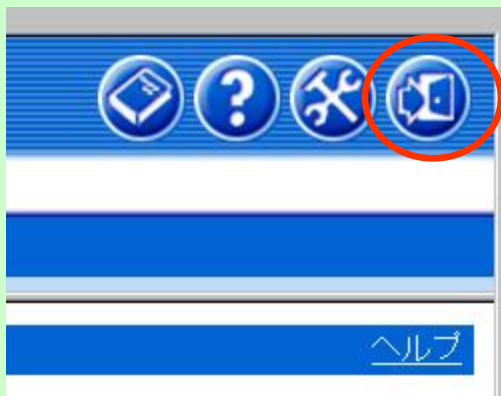
よくある質問 「ログインできない/同じユーザIDでログインしています」

すでに同じユーザIDでログインしています」と表示される場合

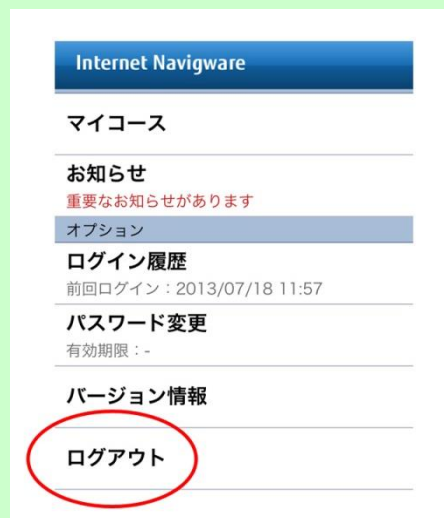
異なる端末で同一人物が2重にログインしているなど、セッションの重複が発生しています。自動(2時間)で解決しますが、お急ぎの場合はe講義担当にお問い合わせください。セッション中断処理を行い、ログイン可能な状態に戻します。

e-講義を終了する際に「ログアウト」ボタンを押さず、Internet Explorerの「閉じる」ボタンなどでウィンドウごと閉じてしまった場合に発生します。ご注意ください。

PC画面のログアウトボタン



モバイル版のログアウトボタン



タブレット版のログアウトボタン



よくある質問 「パスワードが分からない/届かない」

The screenshot shows the user interface for the e-Lecture system. At the top, there is a header for '受講生の方へ' (For Students). Below it is a blue button with the text '<体験学習実施中> e-講義のご紹介 お問い合わせ'. The 'e-講義' logo is prominently displayed. A link for 'e-講義利用の手引きをご確認ください (PDF: 2.04MB)' is provided. A brown 'ログイン' (Login) button is visible. A red circle highlights the text 'こちらのメールに' in the password recovery instructions. At the bottom, there is an orange button for '体験受講申込み' and a link for 'e-講義のお問合せ'.

受講生の方へ

<体験学習実施中>
e-講義のご紹介
お問い合わせ

e-講義

e-講義利用の手引きをご確認ください (PDF: 2.04MB)

ログイン

パスワードを紛失・忘れてしまった場合は、**こちらのメールに**お問い合わせください。
※文字化けしてしまいがちです

はじめての場合は [モバイル体験版](#)をご利用ください。

体験受講申込み

e-講義のお問合せ

受講IDと同じ番号でパスワードを再設定します。

総合資格ホームページに、業務管理課e-講義担当へ直接パスワードの再設定を依頼できるメールリンクを用意しています。

トップページ左下のe-講義関連コーナー、ログインボタンの下(左図参照)のメールリンクをクリックし、メール本文の指示に従い必要項目を入力の上で送信するよう、受講生の方々にお伝え下さい。

パスワードの変更は、原則、翌日～2営業日以内に行います。

また、e-講義の登録が完了していない場合はログインができません。登録状況につきましては、各教室担当にまでご連絡下さい。

よくある質問「オンラインショップで購入した講座が視聴できない」
 「【受講登録完了のお知らせ/動作確認用サンプル】のみで講座が視聴できない」

※ここではコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

コース名	コース案内	所属/クラス名	状態
▶ 【お知らせ】ゴールデンウィーク特別対策講座は4月25日より開講いたします	案内	1級 学科[GW]e講義セット	未受講
▶ 【動作確認用サンプル】講義映像をご視聴できるかご確認下さい。	案内	1級 学科[GW]e講義セット	未受講
▶ 【受講登録完了のお知らせ】通学生には登録完了のご案内のみとなります。講義映像はご視聴できません。	案内	宅建強化講座&直前特別対策講座 通学セット	未受講
▶ モバイル専用◆【お知らせ】ゴールデンウィーク特別対策講座は4月25日より開講いたします	案内	1級 学科[GW]e講義セット	未受講
▶ モバイル専用◆【動作確認用サンプル】講義映像をご視聴できるかご確認下さい。モバイル版はPCではご視聴できません。	案内	1級 学科[GW]e講義セット	未受講

ユーザIDが「sr*****」「tp*****」等で始まるものは、オンラインショップでご購入した際に発行される仮ユーザIDになります。決済完了後、改めて正規IDとパスワードが発行されます。仮ユーザIDでログインした場合は、上記のような【お知らせ】のみのご案内となります。

※正規のユーザIDは、お手元の受講カードに記載されている受講IDになります。受講IDとパスワードでe講義にログインして下さい。なお、過去にe講義をご利用の方は新規にIDとパスワードは発行されません。既にご利用になっているIDとパスワードで受講が可能です。

よくある質問 「コース一覧にある【モバ◆】が受講できない」

▶ またはコース名をクリックするとコースのメニューが表示されます

▶	コース名	コース案内	所属/クラス名
▶	モバ◆1施工管 実地5 経験記述I・一般記述 H25	案内	1級建築施工管 実地e講義
▶	モバ◆1施工管 実地5 学習の進め方 H25	案内	1級建築施工管 実地e講義
▶	モバ◆1施工管 実地6 経験記述II・法規 H25	案内	1級建築施工管 実地e講義
▶	モバ◆1施工管 実地6 学習の進め方 H25	案内	1級建築施工管 実地e講義
▶	モバ◆1施工管 実地7 経験記述III・施工管理法I H25	案内	1級建築施工管 実地e講義

コース名に「モバ◆」と表示されている講座はパソコンからは受講できません。
モバイル専用のコンテンツになります。スマートフォン・タブレットにて受講して下さい。

よくある質問 「学習したい講座が見あたらない」

検索

コースのメニューが表示されます

コース名	コース案内	所属/クラス名	状態	修了申請
施工管理技士 実地講座 直前期の学習について	案内	1級建築施工管 実地e講義	未受講	-
施工管理技士 経験記述強化講座 実地e講義	案内	1級建築施工管 実地e講義	未受講	-

← 1 2 ... →

次のページへ

複数の講座が受講できる場合、1ページに表示ができない場合があります。
サイトページの右上に「次のページ」ボタンがあります。「→」ボタンをクリックして下さい。

よくある質問 「講義視聴しているはずなのに、受講完了にならない」



講義を視聴後、画面左上にある「次へ」ボタンを押して目次に戻ってください。他のボタンを押した場合、視聴が進捗率に記録されません。ご注意ください。

よくある質問「テストのボタンを押しても、はい、いいえを答えるだけでテストにならない。」

インターネットでテストを実施しない講座はテストはありません。その場合「テスト」ボタンは、受講が完了したかどうか確認するために使用しております。

よくある質問「修了申請の欄は何のためにあるのか？」 「使わないボタンがある」

受講する講座により使用する・しない機能(ボタン)があります。ご了承下さい。