e-講義 利用の手引き

- P.1 ①e-講義ヘログイン
- 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-講義ヘログイン その1

(総合資格学院ホームページ)



①e-講義ヘログイン その2



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。
Wel	Come 受講 デレッジ
お知ら	せ あなた の成績 フロフィール
お知	らせ一覧
発信元	: すべて V
一括: (削除
	メッセージ
	▲ 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。
	▲ 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 す。
	 ◆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
	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: (削除

③受講コース一覧表示

 ▲ Internet Navigware ホータル - Windows Internet Explorer ▲ Internet Navigware ホータル - Windows Internet Explorer ▲ Internet Navigware ホータル - Windows Internet Explorer ④ Alternet Navigware ホータル - Windows Internet Explorer ▲ ホース・ジロ・セーフティS・ツールロ・マ・ス ▲ ページロ・セーフティS・ツールロ・マ・ス ▲ Windows ▲ Windows ▲ ページロ・セーフティS・ツールロ・マ・ス ▲ Windows ▲ Windows ▲ Windows ▲ ローフティS・ツールロ・マ・ス ▲ Windows ▲ Windows ▲ ローフティS・ツールロ・マ・ス ▲ Windows ▲ ローフティS・ツールロ・マ・ス 	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。						
 ○受講中 ◎すべて 全カテゴリ ◎ ⇒ PC ● PC ● FC ● すバイル ■ = 元ス ● 覧	スのメニューが表示されます 1-大名 向対策講座 1回目 向対策講座 2回目 国1(雷道:2000) 国1(環境:2000) 国1(環境:2000) 国1(環境:2000) (国1(環境:2000) (平成26年度) 学科1(電力) (平成26年度) 学科1(電力) (平成26年度) 学科1(電力) (平成26年度) 学科1(地面) (平成26年度)	二一又笑内 所属// (四) 1級 学科/存 (四) 四 1級 学科/存 (四) 四	大燈 終 大愛講 未愛講 (料1 e講義 未愛賞講 (料1 e講義 未愛賞講	 <1→ <th></th>			
■ tri◆1級 新倾向対策2 H26		<u>■ 1級</u> 学科[有 □ □ 1級 学科[有	『料」e講義 未受講 ヌーネット	- 💌			

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。



④コースをカテゴリ別に表示させる その2



⑤学習開始 その1



⑤学習開始 その2



⑥「受講確認」の操作方法 その1

	ØInternet Navigware 学習 - Windows Internet Explorer			利用者:総合貨格官理者ID [教育官理者]	
受	🙋 https://www.ekougi.jp/inavi/service		- Wi	ndows Internet Explorer	
1-2	→ 観建築士 スタートアップ講座 学科Ⅲ(法規)(平成25年度) 総		/servic		
			r	/講座 字科Ⅲ(法規八平成25年度) 総合貨格官理者10、50% ⑦総合	
			1		
タートアット	スページへ 採点 再解答 ヒント 正解 解説 目次 リファレンス 復帰 設定				
「風回刈束調			冉朋	著 ビンド 正解 解説 自次 リバリンス 復帰 設定 ヘルノ 中心 特学習の終了	
クトリー				進捗率 完了日	
擬試験解調	1級建築士 学科 2)「冬華性学問係]		●学科Ⅲ(法規) スタートアップ講座 50 -	
自選択補講				■ 1)「法令の原則」「用語の定義」「面積・高さ 100	
V特別対策	講義を視聴した後			* 等の算定方法」	
イントアップ				፶ 2/「確認申請」「一般構造」 100	_
中答練講座				₹ <u>3」「各種性能関係」「耐火・準耐火建築物」</u> 100	
合合裸講座 前特別対策				4)「防火区画」「避難施設等」「内装制限」 0	\neg
合权对答:	TELES A	V	. <u> </u>	5)「道路」「用途地域」 0	V
【(1)映	像講義の視聴が終わったら、画面の左上に		(②目次画面が表示されるので、画面右上の「学	
🛛 ある	「次へ」ボタンを押します。			羽の奴て」ギタンな切します	
7				自の於「」ハダンを押しより。	



9

⑥「受講確認」の操作方法 その2





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

	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	*** _
ースのメニューが表示されます	▶ 65340)「防火区画」「避難施設等」「内装制限」受講確認	*** -
<u>のコース名</u> コース	▶ 65350)「道路」「用途地域」受講確認	*** _
スタートアップ講座「学科Ⅲ(法規)(平阪25年度)	┏ 65360)「容積率・建へい率」「高さ制限」受講確認	*** _
	<u>65930) チャレンジテスト</u>	83 -
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。	②「チャレンジテスト」を選択します。	
(ダートアップ講座 字科Ⅲ(法規八平成25年度)		

_	1級建築エ ススートアップ講座 学科I(計画)(平成26年度)	
	(1) (2) (3) (3) (3) (4)<	
業?	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® ◎ ○ ◎ ×	
合	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 ◎ ○ ● ×	
	No.3 シンブデザインは、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と ●×	
	【居住施設(独立住宅)】	
76 	No.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。	11
		 18建立 (トアップ講座 学科I(計画)(平成26年度) 18建立 (トアップ講座 学科I(計画)(平成26年度) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

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

	Web ページからのメッセージ X テストの結果は42点満点で36点です。 OK	 1級建築土 スタートアップ講座 受料1(計画)(平成26年度) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
L	⑤テストの結果(得点)が表示されます。「OK」を 押します。		
	 1級建築士 スタートアップ講座 (平和1(高面) (平成26年度) ・ (副) (平成26年度) ・ (副) (副) (副) (副) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四	1 敏廷架士 スダートアップ講座 子科1(計画)(半敗26年度) () () () () () () () () () (
	No. 2 エ●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 ● ○ × No. 3 パッシブデザインは、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いの ● ○ × 【居住施設(独立住宅)】 No. 4 	学科 I (計画) 解説 【 FB& 業倫理・設計手法】 No.1 O 建築士法第2条の2により、建築士は、常に品位を保持し、業務 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 行わなければならない。	
	は秋時りな長々のい時間なりにらいてしない用いついた三間取り至は、部屋が居間と客間、場間のような三室で構成され、特に主間に面した度 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。 ¹⁹ 12	

⑨学科講座「演習テスト」の操作方法 その1

コニフー管	1						(11						
		半成25年	丰度 1 紀	と 建築す	上講座	字科V	(施工)	5回日					
□-ス名 ▼ 検索			8		0) (30	6	È	
▶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			採息	提出	甲町	止解	解記	目次	见师 西	むた ヘルフ	口刷	段1	
◎ <u>コース名</u>					テス	4.		清	Ϋ́	合格点		制限時	
▼ ■ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目			115	50) 演習	<u> アスト</u>			20)	-		-	
		-											
▶ ■ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目		>											
▶ <u>■ 平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目</u>												L	
	r												V
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。		(2)r	演習	テス	ト」を	·選护	えしま	す。					
■ ■ <u>十四の千度 1級建業工調座 子科V(施工) 5回日</u>													
平成25年度 1級建築士講座 学科V(施工) 5回目 e講義担当4 -		平成25年人	1級之樂士記	講座 学科V	v(施工) 5	08				e講	義担当4	-	
			2 0 0 0	ER ER		2 🕥 (□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
カーデ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わか。 1. カーデンウォール工事において、簡問変位を吸収するためのスワイドホール部については、手線の程度のボルト線のとし、緩止めを施した。 2. カーデンウォール工事において、カーデンウォール部れの仮止めにこといては、ノドネル材ではなか所以上と、形材ではなか所以上とし、部材が脱落しない。		カーデンウォー 1.カーデンウォ 2.カーデンウォ	して考え関する ール工事におし ール工事におし	次の記述の いて、層間変 いて、カーデン	うち、最も不 位を吸収する ノウォール部	適当なもの(るためのスラ 財の仮止め	はどれか。 ライドホール部 のについては、	Bについては、 バネル材では	手締め程度(3か所以上、	のボルト締めとし、 形材では2か所	、緩止めを施 以上とし、部	した。 材が脱落しない。	

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、 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、特記かなかったので しいては、特別のかったので 4.オーブンジョイントとは、外壁において、屋外側を開放又は半開放とし、室内側のウインドバリアに気空性の機能をもたせ、等圧原理により水空性と気 4. オープンジョイノトとは、外壁において、屋外側を開放又は半開放とし、室内側のウインドバリアに気密性の機能をもたせ、等圧原理により水密性と気 13. 1 C2 C3 C4 1 C2 C3 C4 No. 2 ガラス工事等に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。 No. 2 ガラス工事等に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。 ンに主要すに減するみのお店のリンス酸やが減量となりによるが、 信報連ガラスは、コロード板ガラスを熱処理した加工ガラスであり、同厚のフロード板ガラスに比べて、約2倍の耐風圧強度がある。 スパントレルノネル方式のPCカーデンクォール工事において、簡問空位については、スパンドレルドホルを回転させることにより追従できるようにした、 サッシンにはめ込まれた板ガラスの熱害剤は、熱線吸収板ガラスに比べてフロード板ガラスを用いるは3かほこりにくい。 ンス上学学に見てられるにおいうためがあった。彼らが高くというよくだか。 「各種集ガラスは、コロード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。 これしたしルレネル方式のPCカーデンウォール工事において、商賃支付については、スパレバトルルドルを回転させることにより追従できるようにした。 サッシンにはめえまれた板ガラスの熱害れは、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起こりにくい。 SSG構法とは、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 SSG構法とは、ガラスの周辺にあ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 す構法である。 す構法である。 #2 C3 C4 @2 C3 C4 ラス工事等に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。 ・外部に面する複磨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な。 ガラス工事等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ない ④すべての問題に答えた後、画面左上の ③問題が表示されます。解答欄に答えを入力し 「採点」ボタンを押します。※採点しなければ成績 ていきます。 は記録されません。 13 かかり代は、主に、風圧力による板力ラスの窓枠からの外れ防止やガラス切断面の反射を見えなくするために必要である。 かかり代は、主に、風圧力による板ガラスの窓枠からの外れ防止やガラス切断面の反射を見えなくするために必要である。

⑩学科講座「演習テスト」の操作方法 その2



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。



よくある質問「パスワードが分からない/届かない」



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」

📟 またはコース治をクリックするとコースのメニューが表示されます

◎ <u>コース名</u>	コース案 内	所属/ クラス名	状態
Lation Latin L	案内	1級 学科[GW]⊖講義セット	未受講
▶ ■ 【動作確認用サンプル】講義映像が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	昭 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
▶ = <u>Enidua</u> <u>Enidua Enidua En Enida En Eni</u>	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

◎ <u>□−ス名</u>	コース案内	所属/クラス名
▶ ■ モバ◆1崩工管 実地5 経験記述I・一般記述 H25	案内	1887 1級建築施工管 実地e講義
▶ ■ 11-41施工管 実地5 学習の進め方 H25	黨內	🖭 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	፻ 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	182 1級建築施工管 実地e講義
	Carry and and	

コース名に「モハ・◆」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「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。ご注意下さい。

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。