

【Web 講座 受講方法】



① ログイン

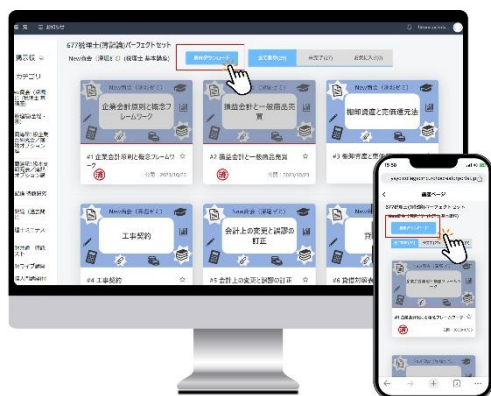
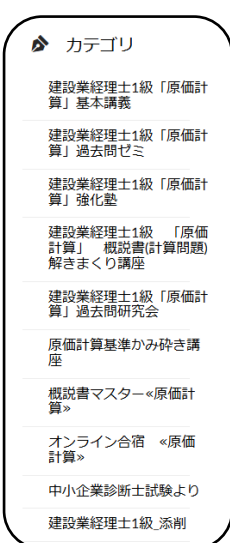
メールにてご案内しました、「ID・パスワード」を入力し、ログインしてください。



② 講座一覧

講座一覧をクリックすると、カテゴリ毎に各講座(論点)が表示されます。

戻りたい場合は、再度「講座一覧」ボタンをクリックすると、トップページに戻ります。



③ レジューメダウンロード

【資料ダウンロード】ボタンをクリックして、レジューメをダウンロードしてください。

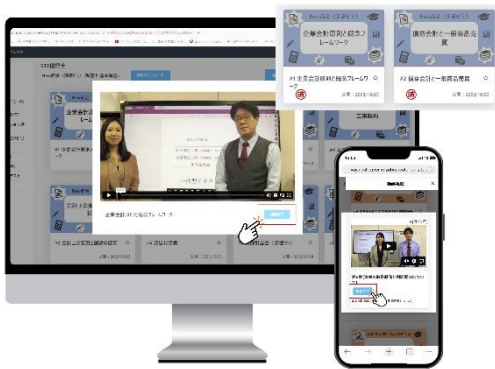
※カテゴリ毎に、ダウンロードが必要です。



④ 送り&戻し、倍速視聴

PC の場合は:キーボードの【→】【←】ボタン
 スマホの場合は:画面をタップすると、送り
 戻しボタンが出てきます。

□のボタン(設定マーク)をクリックすると、
 動画の倍速設定の変更が可能です。



⑤ 視聴完了ボタンで進捗を管理

「視聴完了」ボタンを押すと、【済】マークが表
 示されます。日々の進捗管理にお役立てく
 ださい。

【カリキュラム内容】

・建設業経理士1級「原価計算」基本講義

建設業会計概説書、建設業経理士過去問題集を使用しますので、必ずご購入下さい。

※講義内では、＜第2版＞を使用していますが、別の版でも対応は可能です。

※講義内で使用する過去問題に関しては、資料の中に含まれておりますが、

問題と解答のみで解説はございませんので、ご自身で購入されることをおすすめします。

・建設業経理士1級「原価計算」過去問ゼミ

基本講義の受講後に、できるだけ早い段階で実施しましょう。

基本講義受講中でも、終了した単元部分のみ実施することも可能です。

過去問には早めに慣れる必要があります。

・建設業経理士1級「原価計算」強化塾

日商簿記の基本的な講座を3つ・全経上級の過去問題を解いています。

・建設業経理士1級「原価計算」概説書(計算問題) 解さまくり講座

基本講座・過去問題以外の問題を、一通り計算問題を解いています。

・建設業経理士1級「原価計算」過去問研究会

材料元帳の解説を行っています。

・原価計算基準かみ砕き講座

理論をかみ砕いて説明しています。

・概説書マスター「原価計算」

試験の1週間前に見ていただくと良いです。

・中小企業診断士試験より

・建設業経理士1級-添削／オンライン合宿「原価計算」

【理論模試添削について】【オンライン合宿について】にて詳細を記載しています。

WEB 講座のカテゴリー内にもリンクが載っています。

・スマホではじめる建設業経理士1級

通勤時などのスキマ時間での学習にお使いください。

【レジュメ一覧表】

学習論点	使用レジュメ
建設業経理士 1 級「原価計算」基本講義	
#1～#19	・原価計算 基本講義レジュメ
建設業経理士 1 級「原価計算」過去問ゼミ	
#1 第 4 問対策(原価計算) #2 第 5 問対策(原価計算) #3 第 3 問対策(原価計算) #5 第 1 問対策(原価計算)	・#1#2#3#4#5 大問ごと対策(原価計算) ・＜原価計算＞試験問題・解答用紙・解答(第19回～第10回分)
#6 第24回解説(原価計算)	・#6 第24回解説(原価計算) ・第24回建設業経理士 1 級(原価計算)過去問題
#7 第25回過去問ゼミ	・#7 第25回過去問ゼミ(原価計算) ・第25回建設業経理士1級(原価計算)過去問題 ・#7 第27回予想論点(原価計算) ・第27回建設業経理士1級(原価計算)過去問題
#8 第26回過去問ゼミ	・#8 第26回過去問ゼミ(原価計算) ・第26回建設業経理士1級(原価計算)過去問題
#9 第28回過去問ゼミ	・#9 第28回過去問ゼミ(原価計算) ・第28回建設業経理士1級(原価計算)過去問題
建設業経理士 1 級「原価計算」強化塾	
#1 業務執行的意思決定 #2 構造的意決定 #3 自製と購入の意決定	・原価計算強化塾 ・第16回建設業経理士1級(原価計算)過去問題 第4問 ・第21回建設業経理士1級(原価計算)過去問題 第4問 ・第25回建設業経理士1級(原価計算)過去問題 第4問
#4 187回原価計算(設備投資)	※187回全経上級の問題集が必要になります※ レベルの高い内容ですので、飛ばしていただいても問題ありません。興味がある方は、問題集を購入いただき受講ください。
#5 193回原価計算(設備投資)	※193回全経上級の問題集が必要になります※ レベルの高い内容ですので、飛ばしていただいても問題ありません。興味がある方は、問題集を購入いただき受講ください。
#6 原価計算強化塾(材料)	・原価計算強化塾 ・第25回建設業経理士1級(原価計算)過去問題 第4問

建設業経理士 1 級「原価計算」概説書(計算問題)解きまくり講座	
#1 部門別計算(設例9-4)	・概説書解きまくり講座 原価計算#01／#02
#2 部門別計算(設例9-3)	・建設業会計士 概説書(第2版)P119 例題 9-3
#3 機材使用料	・概説書解きまくり講座 原価計算#01／#02
#4 個別から総合への振替仕訳	・建設業会計士 概説書(第2版)P192 練習問題 13・3
#5 総合原価計算 14章練習問題	・建設業会計士 概説書(第2版)P206 練習問題 14・4
建設業経理士 1 級「原価計算」過去問研究会	
#1 材料元帳解説	・材料元帳解説
原価計算基準かみ砕き講座	
#1 原価計算基準かみ砕き講座01	・原価計算かみ砕き講座
#2 原価計算基準かみ砕き講座02	
#3 原価計算基準かみ砕き講座03	
#4 原価計算基準かみ砕き講座04	
概説書マスター<<原価計算>>	
#1 原価計算(概説書索引マスター講座)	・概説書索引マスター講座

【合格までのスケジュール(参考)】

学習論点	視聴時間	学習スケジュール(目安)	
		11月スタート	5月スタート
基本講義			
#1 原価計算の目的	0:55	11/上旬～11/17	5/上旬～5/18
#2 材料に関する計算	0:58	11/17～11/24	5/18～5/25
#3 労務に関する計算	1:13	11/24～12/1	5/25～6/1
#4 工事間接費の会計	1:26	12/1～12/8	6/1～6/8
#5 第9章(工事原価の部門別計算1)	1:15	12/8～12/15	6/8～6/15
#6 第9章(工事原価の部門別計算2)	1:06		
#7 機材等使用率の決定方法	0:46	12/15～12/22	6/15～6/22
#8 11章工事別原価の計算1	0:26		
#9 工事別原価の計算2	0:41	12/22～1/5	6/22～6/29
#10 工事契約会計における原価計算	0:33		
#11 第13～15章 建設業と総合原価計算	1:15	1/5～1/13	6/29～7/6
#12 第13～15章 練習問題(理論対策)	0:53		
#13 内部統制と予算管理	0:44	1/13～1/19	7/6～7/13
#14 第17章コストコントロールとしての標準原価計算	0:58		
#15 経営意思決定の特殊原価分析 ①短期差額原価収益分析	0:55	1/19～1/26	7/13～7/20
#16 経営意思決定の特殊原価分析 ②設備投資の経済性計算	0:47		
#17 原価計算の展開	0:58	1/26～2/2	7/20～7/27
#18 第1章～第4章(理論問題対策)	0:18		
過去問ゼミ			
#1 第4問対策	1:41	2/2～2/9	7/27～8/3
#2 第5問対策	1:19	2/9～2/16	8/3～8/10
#3 第3問対策	1:15	2/16～2/24	8/10～8/24
#4 第2問対策	0:43	2/24～3/2	
#5 第1問対策	0:48		
#6 第24回解説	0:56	3/2～試験前日	8/24～8/31
#7 第25回過去問ゼミ	0:45		

#8 第26回過去問ゼミ	1:03	3/2～試験前日	8/31～試験前日
#9 第28回過去問ゼミ	0:47		
強化塾			
#1 業務執行的意思決定(日商1級125回)	1:32	1/26～ (基本講義#15.16の 学習を終えてから受講 ください)	7/20～ (基本講義#15.16の学 習を終えてから受講く ださい)
#2 構造的意決定	1:59	1/28～2/4	7/22～7/29
#3 自製と購入の意思決定(16回・21回・25 回)	0:40	2/4～2/11	7/29～8/5
#4 187回原価計算(設備投資) 全経上級過去問お持ちの方	0:14	余裕がある方は空き時間に	
#5 193回原価計算(設備投資) 全経上級過去問お持ちの方	0:10	余裕がある方は空き時間に	
#6 原価計算強化塾(材料)	0:49	11/24～ (基本講義#2の学習 を終えてから受講く ださい)	5/25～ (基本講義#2の学習を 終えてから受講く ださい)
概説書(計算問題)解きまくり			
#1 部門別計算(設例9-4)	0:28	12/15～	6/15～
#2 部門別計算(例題9-3)	0:08	(基本講義#5.6の学 習を終えてから受講く ださい)	(基本講義#5.6の学習 を終えてから受講く ださい)
#3 機材使用料(例題10-5)	0:13	12/22～ (基本講義#7の学習 を終えてから受講く ださい)	6/22～ (基本講義#7の学習を 終えてから受講く ださい)
#4 個別から総合への振替仕訳(例題13-3)	0:06	1/13～	7/6～
#5 総合原価計算 14章練習問題 (例題14-4,5,6,7)	0:20	(基本講義#11.12の 学習を終えてから受講 ください)	(基本講義#11.12の学 習を終えてから受講く ださい)
過去問研究会			
#1 材料元帳解説	0:36	直前期 (3月上旬)	直前期 (9月上旬)
原価計算基準かみ砕き講座			
#1 原価計算基準かみ砕き講座01	0:45	2/1～2/8	7/26～8/2

#2 原価計算基準かみ砕き講座02	1:00	2/8~2/15	8/2~8/9
#3 原価計算基準かみ砕き講座03	0:27	2/15~2/22	8/9~8/16
#4 原価計算基準かみ砕き講座04	0:40	2/22~3/1	8/16~8/23
概説書マスター《原価計算》			
概説書索引マスター講座	1:06	直前期 (3月上旬)	直前期 (9月上旬)
中小企業診断士試験より			
意思決定問題の応用力強化に	1:39	余裕のある方	

【 理論模試添削について 】

添削時期は、おおむね試験1ヶ月前からの開始を予定しています。添削用の問題は、CMC サイト(建設業経理士1級 理論対策のご案内)に掲載いたしますので、ご確認ください。

▼CMC サイト(建設業経理士1級 理論対策のご案内)

https://www.kaikei-soft.net/kensetsu/ken_correction.html

解答の提出は、下記メールアドレスまで**お名前をご記入の上**メールにてお願いいたします。

宛名:info2@case-method.co.jp
件名:【建設業経理士1級 理論添削 筆記回答分】
形式:PDF、Word もしくは JPG 形式(A4 サイズ)

※スマートフォンなどで撮影した画像データで提出される方は、十分に文字が読める画質にて送信をお願いします。

※手書きの解答の送付を希望される方は、お名前・メールアドレスをご記入の上、下記住所に郵送ください。

〒534-0025
大阪府大阪市都島区片町 2-2-40 大発ビル 216
弥生カレッジ CMC 宛

◎提出期限は問題に示しますのでご確認ください。

◎添削後はメールにて送信いたします。(郵送された方も含みます)

※まったくわからない問題でも、ご自身の言葉を利用して何かを訴えてください！

添削結果は原則として記載の予定日までに返信させていただきますが、試験直前で込み合っている場合は遅くなる可能性もございます。予めご了承ください。※

【 ライブ添削会の実施 】

YouTube ライブにて、リアルタイムでの添削会を実施しています。当日のライブ直前に、サイト上(建設業経理士1級 理論対策のご案内)に問題をアップします。ライブでは、コメント欄に解答を記入いただき、先生がその場で添削を行うスタイルです。※お名前入力について YouTube コメント欄の表示名を読ませていただきます。

【 オンライン合宿について 】

試験直前に YouTube ライブにて実施します。先生が質問を投げかけ、YouTube のコメント欄で答えていただく方式の合宿です。CMC オンライン合宿ページで確認ください。



▼CMC オンライン合宿ページ

https://www.kaikei-soft.net/kensetsu/ken1_online_camp32.html

【 無料質問会 】



YouTube ライブにて、無料質問会を月2回実施しています。事前にメールで質問を受け付け、その質問にお答えしていくスタイルですので、気軽に質問＆参加いただけます。

質問方法>>

申込時のメールアドレスを記載のうえ、以下のフォームから質問してください。

<https://kaikei-soft.net/form01/liveform/>

※YouTube ライブにてオープン開催としているため一般の方も参加されますが、有料講座受講者様の質問を再優先でお答えしておりますのでご安心ください。

※内容によっては回答できない(もしくは回答に時間がかかる)ケースもあります。ご了承ください。

【 連絡事項に関して 】

- ・無料質問会の日程及び日程変更
- ・理論添削開始等の案内
- ・追加動画などに関する情報 など

すべての連絡事項は、「X(旧 Twitter)」と「Threads」にてお知らせしております。

X(旧 Twitter)、Threads の登録(いずれかで大丈夫です)をお願いいたします。

リアルタイムで投稿しますので、スムーズに確認いただけます。

【X(旧 Twitter)】



【Threads】



「弥生カレッジ CMC」と検索いただくことも可能です。

【 スマホジ シリーズ 】

スマホで学ぶ建設業経理士1級は、下記 URL より視聴可能です。

通勤学習など、スキマ時間にご活用ください。

<http://www.kaikei-soft.net/boki/sumahaji.html>