

建設業経理士 1 級（財務分析）講座内容と合格スケジュール

		内容・テーマ	時間	R7 年 3 月	<input checked="" type="checkbox"/>
基本講義	#1 財務分析の意義	①経営分析って？ ②B S 分析と P L 分析（静態論と動態論） ③誰のための財務分析？ ④資本の連運動サイクル→正常営業循環基準とは？ ⑤分析体験会（少し試してみよう）	1 : 01	11/17 迄	
	#2 財務分析の基本手法	①財務分析の手法（期間分析と時点分析） ②比較分析（同一企業比較と企業間比較） ③実数分析（運転資本等）と比率分析（流動比率等） 実数分析には C V P や付加価値分析も含まれる 比率分析は利益率など%で表示される分析である ④総合評価とは ①～③は部分評価→ 企業全体の評価が必要 経営事項審査との関係 A 猪木や下町ロケットを例にします 練習問題の解説	0 : 45	11/24 迄	
	#3 建設業の特性と財務構造	①工事の種類は覚えなくてはならないの？ ②特性（重要なのは 4 点） 受注請負型産業→（商品・製品などの基本財産はない） 生産期間が長い→（未成工事関連科目の存在） 単品産業&移動産業→（固定資産が少ない、労働力に頼る労働集約型産業） 下請制度に依存→外注費比率 60%以上	0 : 34	12/1 迄	

		<p>③ B S 構造面の特徴 固定資産の構成比が低い 未成工事関連科目の構成比が高い</p> <p>④ P L 構造面の特徴 売上原価構成比高く、特に外注費の構成比が高い 減価償却費が少ない・支払利息が少ない</p>			
	#4 財務分析の実践	<p>① 財務分析の種類（安全性・生産性・収益性）</p> <p>② 過去問 22 回 4 問</p> <p>③ 資本集約度・回転・P L と B S を並べる 最初の文字が分母</p>	41	12/8 迄	
	#5 貸借対照表の分析	<p>① B S の構造をまずはしっかり押さえよう</p> <p>② 負債＝他人資本 資本＝自己資本</p> <p>③ 長期工事 未成工事支出金・未成工事受入金</p> <p>④ 練習問題で計算と記述を解説 記述問題の解き方を押さえてください</p>	42	12/8 迄	
	#6 損益計算書の分析	<p>① 資本利益率の分解（超重要）</p> <p>② P L 構造は完璧に（分析用の利益で事業利益もある） 事業利益＝経常利益＋支払利息</p> <p>③ 財務バレッジとは</p> <p>④ 分析結果のコメント方法</p>	48	12/15 迄	
	#7 C F 計算書の分析	<p>① 全経上級簿記の C F 講座を入れています（20 分程度）</p> <p>② B S から投資活動・財務活動をイメージしよう</p> <p>③ 中小企業診断士の問題から C F 計算書の作成方法解説</p> <p>④ 練習問題の解説</p>	58	12/15 迄	
	#8 資本利益率分析	<p>① B S と P S の構造の復習</p> <p>② R O A ・ R O I ・ R O E とは</p>	1 : 03	12/22 迄	

		③ デュポン式 (資本利益率の分解) ④ 記述問題→×にできない書き方の説明 ⑤ 練習問題で逆算の解き方説明			
	#9 対完成工事高比率の分析	① 純キャッシュフロー (考え方説明していますが、後日 評判のゴロアワセがあります) ② 練習問題 各利益の意義 (PL 分析でも話したように重要)	38	12/22 迄	
	#10 損益分岐点とその展開		54	01/05 迄	
	#11 流動性(短期安全性)の分析		44	01/05 迄	
	#12 健全性(長期安全性)の分析		38	01/05 迄	
	#13 活動性の分析		43	01/05 迄	
	#14 生産性の分析 1		48	01/13 迄	
	#15 成長性の分析		29	01/13 迄	
	#16 総合評価		33	01/19 迄	
	#17 資金変動性分析		30	01/26 迄	
過去問ゼミ	#1 第 1 問対策		44	02/02 迄	
	#2 第 2 問対策		1 : 28	02/02 迄	
	#3 第 3 問対策-1		1 : 03		
	#4 第 3 問対策-2		29		
	#5 第 4 問対策		43		
	#6 第 5 問対策-1		1 : 39		
	#7 第 5 問対策-2		1 : 17		
	#8 第 24 回解説		50		
	#9 第 25 回過去問ゼミ & 第 27 回予想論点		37		

強化塾	#1 語呂合わせ		13	2月以降	
	#2 CVP 編		33	12/22	
概説書マスタ ー	概説書索引マスター講座		25	2月末	
オンライン合宿	29~34回				
試験				R07.0309	

