

無料体験入学のご案内

無料体験入学利用可能日

1. 基本講義 第1回
(Level 2 Introduction (株式・債券価値評価) [1]) : 11/1 (金) ~

「Level 2対策講義 第1回」は、お申込み前にTAC八重洲校のビデオベースで体験受講できます(要 事前予約)。体験受講希望日の前日までにTAC八重洲校にお電話でご予約ください(03-6228-8501)。

日程表

科 目	Web通信講座		DVD通信講座
	配信開始日	教材発送日	教材発送日
L e v e l 2 対 策 講 座	1 CFA Level 2 Introduction(株式・債券価値評価) [1]	11/1(金)	10/30(水)
	2 CFA Level 2 Introduction(株式・債券価値評価) [2]		
	3 Corporate Issuers [1]		
	4 Corporate Issuers [2]		
	5 Equity Valuation [1]	11/22(金)	11/20(水)
	6 Equity Valuation [2]		
	7 Equity Valuation [3]		
	8 Quantitative Methods [1]		
	9 Quantitative Methods [2]		
	10 Quantitative Methods [3]		
	11 Economics [1]		
	12 Fixed income [1]	12/20(金)	12/18(水)
	13 Fixed income [2]		
	14 Fixed income [3]		
	15 Financial Statement Analysis[1]		
	16 Financial Statement Analysis[2]		
	17 Financial Statement Analysis[3]		
	18 Financial Statement Analysis[4]		
	19 Derivatives[1]	2/7(金)	2/5(水)
	20 Derivatives[2]		
	21 Alternative Investments / Portfolio Management[1]		
	22 Alternative Investments / Portfolio Management[2]		
	23 Alternative Investments / Portfolio Management[3]		
	24 Alternative Investments / Portfolio Management[4]		
	25 Ethical and Professional Standards[1]	3/7(金)	3/5(水)
	26 Ethical and Professional Standards[2]		
	27 Python・Data Science基礎(PSM対策)		
演習講義※1	1 演習 [1] Ethics, FSA, CI (Mock Exam 1, 2)	4/11(金)	4/9(水)
	2 演習 [2] Economics, QM, FI, Derivatives (Mock Exam 1, 2)		
	3 演習 [3] Equity, PM, AI (Mock Exam 1, 2)		
	4 演習 [4] Ethics, FSA, CI (Mock Exam 3, 4)		
	5 演習 [5] Economics, QM, FI, Derivatives (Mock Exam 3, 4)		
	6 演習 [6] Equity, PM, AI (Mock Exam 3, 4)		

※1 演習[1][2][3]はMock Exam1・2、演習[4][5][6]はMock Exam3・4を使用します。

※Web通信講座、DVD通信講座のWebフォローの視聴期限は、2025年6月10日までとなります。Webフォローの配信開始日は、Web通信講座の配信開始日に準じます。

◆教材発送日

教材名	講義で使用	自宅学習用	通信講座発送日程
TACサブテキスト	●	—	上記日程参照
TAC PSM対策テキスト	●	—	
Schweserテキスト(SchweserNotes™)	●	—	10/30(水)
Schweser's Quicksheet™	—	●	
Schweser TOPIC QUIZ	—	●	Mock Exam1,2:2025年3月中旬予定 Mock Exam3,4:2025年3月下旬予定
Schweser問題集(Schweser Mock Exams1~4)	●	●	
Webテスト	—	●	

利用開始日:2025年2/3(月) ※送付物はありません。