

<본문>

페이지	수정 부분	수정 전 → 수정 후	수정일
제1과목 금융상품 및 세제			
32	핵심포인트 해설 _(2)_②	② 그 이자·배당소득이 2,000 만원을 초과하는 경우에는 전액을 종합소득과세표준에 합산하여 과세함 → ② 그 이자·배당소득이 2,000 만원을 초과하는 경우에는 다른 종합소득금액과 합산하여 과세함	18.11.06
39	핵심포인트 해설_(2)_③	③ 위 ①, ② 이외에 주권 등을 양도하는 경우 : 당해 양도자 → ③ 위 ①, ② 이외에 주권 등을 양도하는 경우 : 당해 양도자 단, 국내 사업장을 가지고 있지 않은 비거주자(외국법인 포함)가 주권 등을 금융투자업자를 통하지 않고 양도하는 경우 : 당해 주권의 양수인 (빨간색 글자 추가)	
45	26 번 문제 디렉션	금융소득이 ~ 적절하지 않은 것은? (금융소득은 모두 종합과세 대상 금융소득으로 가정함) → 금융소득이 ~ 적절하지 않은 것은? (빨간색 글자 삭제)	
60	23 번 문제 보기 ①	① 조건부 종합과세대상 금융소득의 합계금액이 2,000 만원을 초과하는 경우에는 그 초과금액에 대해서만 종합소득과세표준에 합산하여 과세한다. → ① 종합소득금액에 합산하여 과세되는 금융소득금액이 2 천만원을 초과하는 경우에는 금융소득금액 전액을 종합소득세 기본세율로 과세한다.	
61	23 번 문제 해설	조건부 종합과세대상 금융소득의 합계금액이 2,000 만원을 초과하는 경우에는 전액을 종합소득과세표준에 합산하여 과세한다. → 종합과세되는 금융소득금액이 2 천만원을 초과하는 경우에는 2 천만원 이하분은 원천징수세율(14%)로 과세하며, 2 천만원 초과분은 종합소득세 기본세율로 과세한다.	
제2과목 투자운용 및 전략 II/투자분석			
201	핵심포인트 해설 _(2)_②_㉠	㉠ 베타 K : 한국 주식과 한국 시장 간의 상관계수 → ㉠ 베타 K : 한국 주식과 한국 시장 간의 상관관계	18.11.06
	핵심포인트 해설 _(2)_③_㉠	㉠ 베타 KUS : 한국 주식과 미국 시장 간의 상관계수 → ㉠ 베타 KUS : 한국 주식과 미국 시장 간의 상관관계	
제3과목 직무윤리 및 법규/투자운용 및 전략 I 등			
467	4 번 문제 보기 ①	① 자산, 부채, 자본은 개별재무제표에 계상된 ~ → ① 자산, 부채, 자본은 연결재무제표에 계상된 ~	18.11.06
468	핵심포인트 해설 손글씨	선물, 선도, 스왑 등 파생상품은 시장위험액과 신용위험액을 동시에 산정함 → 선물, 스왑 등 파생상품은 시장위험액과 신용위험액을 동시에 산정함 (빨간색 글자 삭제)	

573	핵심포인트 해설_(2)_우하향형	수익률의 하락폭이 유동성프리미엄을 초과함으로써 장기채권보다 단기채권 투자수익이 높다고 예상되는 형태 → 편중기대이론 측면에서는 향후 예상되는 수익률의 하락폭이 유동성프리미엄을 초과함으로써 단기채권보다 장기채권 투자수익이 높다고 예상되는 형태 (빨간색 글자 추가 및 수정)	19.01.15
616	핵심포인트 해설명	옵션을 이용한 차익거래 (2) → 포트폴리오 보험과의 연결 (1)	18.11.06
617	핵심포인트 해설명	옵션을 이용한 차익거래 (3) → 포트폴리오 보험과의 연결 (2)	
	핵심포인트 해설_(2)_②_㉠	㉠ ~ 예를 들어 선물을 매도하는 동시에 주식을 매수하면 ~ → ㉠ ~ 예를 들어 주가지수선물 을 매도하는 동시에 주식을 매수하면 ~ (빨간색 글자 추가)	
704	핵심포인트 해설_(3)_②	② 자산배분(Asset Selection) → ② 자산배분(Asset Allocation)	
786	39._개별증권의 분산(위험)_베타	베타(β_j)= $\sigma_{jm}/\sigma_m^2 = \sigma_j \times \sigma_m \times \rho_{jm}/\sigma_m^2 = \sigma_j \times \rho_{jm}/\sigma_m$ → 베타(β_j)= $\sigma_{jm}/\sigma_m^2 = \sigma_j \times \sigma_m \times \rho_{jm}/\sigma_m^2 = \sigma_j \times \rho_{jm}/\sigma_m$ (빨간색 글자 삭제)	19.01.15