

회계사 유예 2순환 재무회계연습 모의고사 회차별 시험범위

출제강사 : 김현식

회차	권장 시험일자	범위명
1회	25.03.10	유형자산 / 투자부동산 / 무형자산 / 재고자산
2회	25.03.17	금융자산 / 금융부채
3회	25.03.24	충당부채 / 자본 / 고객과의 계약에서 생기는 수익
4회	25.03.31	종업원급여 / 주식기준보상 / 법인세 / 주당이익
5회	25.04.07	환율변동효과 / 리스 / 회계변경과 오류수정 / 현금흐름표
6회	25.04.14	고급회계파트 (합병, 연결, 지분법, 파생)

강평이 온라인으로 진행되므로 되도록 권장 시험일자에 시험응시를 하여야 학습일정에 도움이 됩니다.

바른생각은 언제나 여러분의 합격을 위해 노력하겠습니다♥ 감사합니다

회계사 유예 2순환 원가관리회계연습 모의고사 회차별 시험범위

출제강사 : 김용남

회차	권장 시험일자	범위명
1회	25.03.11	원가흐름과 배분 / 개별원가계산 / 활동기준원가계산 / 종합원가계산
2회	25.03.18	종합원가계산 / 결합원가계산 / 표준원가계산
3회	25.03.25	변동원가계산 / 원가추정과 학습곡선 / CVP분석
4회	25.04.01	관련원가분석 / 불확실성하의 의사결정 / 자본예산
5회	25.04.08	종합예산 / 책임회계 / 대체가격
6회	25.04.15	전략적 원가관리 / 최신관리회계 / 활동기준경영

강평이 온라인으로 진행되므로 되도록 권장 시험일자에 시험응시를 하여야 학습일정에 도움이 됩니다.

바른생각은 언제나 여러분의 합격을 위해 노력하겠습니다♥ 감사합니다

회계사 유예 2순환 재무관리연습 모의고사 회차별 시험범위

출제강사 : 이영우

회차	권장 시험일자	범위명
1회	25.03.08	1장 현금흐름과 자본예산 ① 재무적 현금흐름 추정 ② 화폐의 시간가치 ③ 투자수익률과 순현재가 ④ 자본예산기법과 그 비교분석 ⑤ 인플레이션하의 자본예산 ⑥ 소비 투자 의사결정 ⑦ 특수 주제하의 자본예산 현실 ⑧ 재무 손익분기점 분석 ⑨ 확실성하의 자본예산
2회	25.03.15	2장 위험과 포트폴리오이론 ① 기대효용이론과 그 응용 ② 지배원리와 포트폴리오 효과 최소분산포트폴리오 ③ 분산공분산 행렬과 포트폴리오 특징분석 ④ 마코비츠 완전분산 공분산모형 ⑤ 시장모형과 베타 3장 CAPM ① 시장포트폴리오 구성과 베타계산 ② 자본배분선과 그 특징 분석 ③ 최적포트폴리오 선택과 자본시장선 - 토빈의 분리정리
3회	25.03.22	3장 CAPM ④ 사전적베타와 사후적 베타와 자본비용 계산 ⑤ 증권시장선과 그 활용 ⑥ CAPM과 투자 평가 ⑦ CAPM 가정의 현실화와 실증분석 ⑧ 성과평가 지표 ⑨ 3요인 모형과 실증분석 3장 APT ① 다요인 모형과 포트폴리오의 위험 ② APT 균형방정식과 차익거래 포트폴리오 구성 ③ 요인포트폴리오와 차익거래 가격결정모형
4회	25.03.29	4장 자본구조이론 ① 레버리지 분석과 EBIT-EPS 분석 ② 체계적 위험과 주식베타 - 하마다 공식 ③ 원천별 자본비용과 가중평균자본비용 ④ 자본구조변경과 자본비용 기업가치 계산 ⑤ MM 모형과 차익거래 ⑥ MM 이론과 법인세변화효과 ⑦ 개인소득세와 기업가치 - 밀러의 균형부채이론 ⑧ 파산비용이론과 자본구조 ⑨ 대리비용이론과 자본구조 ⑩ 비대칭정보와 신호균형이론 ⑪ 자본조달순위이론

5회	25.04.05	<p>5장 불확실성과 자본예산</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 목표자본구조와 조달 레버리지하의 신규투자안의 가치평가 ② 위험조정할인율법 가중평균자본비용법, 조정현가법, 주주가치평가법, 비교분석 ③ 성장기업의 투자안 평가 ④ 조정현가법과 부채사용효과 ⑤ 의사결정수 모형 ⑥ 확실성가법을 이용한 신규투자평가 ⑦ 이자비용절세효과와 할인율 분석 ⑧ CAPM을 이용한 확실성등가법 ⑨ 내용연수와 위험이 다른 투자안의 평가
6회	25.04.12	<p>6장 주식과 기업가치평가</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 재투자수익률과 NPVGO ② 배당평가모형 - 항상성장모형과 다단계모형 ③ 상대평가모형 ④ 현금흐름과 재무비율 분석 -,ROI ROE 분석 ⑤ FCFF와 FCFE 모형과 주식가치 평가 ⑥ 베타와 기업가치평가 ⑦ EVA와 MVA를 이용한 기업가치평가 ⑧ 초과이익환원모형 -RIM ⑨ 재무적현금흐름과 기업가치평가 ⑩ 추정재무제표 작성과 현금흐름 추정 ⑪ 필요외부금융과 성장률 <p>7장 배당정책</p> <ol style="list-style-type: none"> ① MM의 배당 무관련이론 ② 배당소득세와 이자비용 손비처리 ③ 유상증자와 신주인수권 가치평가 ④ 자본구조변경과 자본비용 기업가치 계산 ⑤ 배당정책과 주식가치평가 ⑥ 특수배당정책 효과 분석
7회	25.04.19	<p>8장 채권 가치평가와 투자전략</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 채권의 위험구조와 수익률 스프레드 ② 만기수익률과 기대수익률 ③ 채권가지평과와 차익거래 ④ 현물이자율과 선도이자율 ⑤ 기간구조이론과 수익률곡선 ⑥ MM 이론과 법인세변화효과 ⑦ 불편기대가설과 유동성선호가설 비교 분석 ⑧ 수익률곡선과 수익률 곡선 타기전략 ⑨ 이자율기간구조와 특수사채평가 ⑩ 듀레이션과 볼록성 ⑪ 목표시기면역전략 ⑫ 순자산가치면역전략 <p>9장 선물</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 일일정산과 증거금 계산 ② 현선물 패러티와 보유비용이론 ③ 주가지수선물의 균형가격과 차익거래 ④ 금리선물과 차익거래 ⑤ 베이스스투자와 스프레드투자 ⑥ 선물을 이용한 헤지전략 ⑦ 목표베타관리 ⑧ 선물 합성과 무위험채 복제

8회	25.04.26	<p>10장 환율이론과 국제재무관리</p> <p>① 환율결정이론과 환위험관리</p> <p>② 통화선물 균형가격과 차익거래</p> <p>③ 선물환시장과 단기금융시장 비교 분석</p> <p>④ 자본구조변경과 자본비용 기업가치 계산</p> <p>⑤ bid-adk 스프레드와 차익거래</p> <p>⑥ MM 이론과 법인세변화효과</p> <p>⑦ 금리평가설과 차익거래</p> <p>⑧ 이자율의 기간구조와 국제자본예산</p> <p>⑨ 통화선물과 이항모형</p> <p>11장 옵션가치평가와 응용</p> <p>① 옵션투자전략</p> <p>② 풋콜패리티와 차익거래</p> <p>③ 옵션을 이용한 선물 합성</p> <p>④ 옵션가치평가 - 이항모형과 블랙숄츠모형</p> <p>⑤ 헤지모형과 위험중립모형</p> <p>⑥ 배당수익률하의 옵션가치평가</p>
9회	25.05.03	<p>11장 옵션가치평가와 응용</p> <p>⑦ 상태선호모형과 투자안의 평가</p> <p>⑧ 이항모형과 복제포트폴리오</p> <p>⑨ 동적자산배분전략과 옵션을 이용한 델타헤징</p> <p>⑩ 포트폴리오 보험전략</p> <p>⑪ 파산비용과 옵션을 이용한 기업가치평가</p> <p>⑫ 옵션부사채</p> <p>⑬ 실물옵션</p>
10회	25.05.10	<p>12장 스왑 합병 기타 주제 (리스와 VaR)</p> <p>① 스왑구조 및 설계</p> <p>② 금리스왑과 통화스왑 평가</p> <p>③ 스왑레이트와 스왑가치</p> <p>④ 금리스왑과 선도계약(FRA)</p> <p>13장 합병</p> <p>① 주식합병과 현금합병</p> <p>② 합병가치평가와 주식교환비율 계산</p> <p>③ 합병평가와 합병 의사결정</p> <p>④ 차입매수를 통한 인수 의사결정</p> <p>⑤ 목표자본구조하에서의 합병평가</p>

강평이 온라인으로 진행되므로 되도록 권장 시험일자에 시험응시를 하여야 학습일정에 도움이 됩니다.

바른생각은 언제나 여러분의 합격을 위해 노력하겠습니다♥ 감사합니다

회계사 유예 2순환 회계감사 모의고사 회차별 시험범위

출제강사 : 박순옥

회차	권장 시험일자	범위명
1회	25.03.13	1부2장_법적책임 / 3장_독립성 / 4장_감사계약(1장제외)
2회	25.03.20	2부1장_중요성 및 감사위험 / 2장_감사기술
3회	25.03.27	2부3장_계획 / 3부 전체_TOC / 6부2장_ICFR / 1부1장_FS감사
4회	25.04.03	4부1장_ST 기본 / 2장_계정별ST / 3장_항목 ST
5회	25.04.10	4부4장_ST완료 / 5부전체_감사보고
6회	25.04.17	6부1장_그룹감사 / 3장_중간FS검토 / 7부 전체_표본 및 IT

강평이 온라인으로 진행되므로 되도록 권장 시험일자에 시험응시를 하여야 학습일정에 도움이 됩니다.

바른생각은 언제나 여러분의 합격을 위해 노력하겠습니다♥ 감사합니다