

강 의 계 획 서(Syllabus)

[1] 기본 정보(Basic Information)

■ 강의 정보(Course Information)

교과목명 (Course Title)	원가회계 (COST ACCOUNTING)	강의유형 (Course Type)	이론(Theoretical course)
------------------------	---------------------------	-----------------------	------------------------

[2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

■ 과목 설명(Course Description)

원가회계의 기초개념과 외부보고 목적 원가계산방법인 개별원가계산, 정상원가계산, 종합원가계산, 결합원가계산, 부분별 원가계산, 활동기준원가계산, 표준원가계산 그리고 내부관리 목적 원가계산방법인 변동원가계산을 학습한다.

■ 학습 목표(Learning Objectives)

1. 정확한 제품원가 계산방법을 이해하고 응용할 수 있다.
2. 실무적용능력을 배양함은 물론 대학원 진학을 위한 전공지식을 습득할 수 있다.
3. 공인회계사, 세무사 등 자격시험에 대비할 수 있다.

■ 학습 성과(Learning Outcomes)

1. 본 과정을 이수하면 기업의 제조형태별 원가계산방법을 이해할 수 있다.
2. 제조기업의 재무제표를 이해하고 작성할 수 있으며, 관리회계의 기본개념을 이해하는데 활용된다.

[3] 강의 진행 정보(Course Methods)

■ 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

강의 진행 방식	추가 설명
온라인 강의	자체 제작된 동영상 강의로 진행함. 주교재 중심으로 교수의 강의로 진행함. 강의자료(PPT 교안)는 e-class 강의자료실에서 다운로드하여 활용함.

■ 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

수업 자료	제목	저자	출판일/게재일	출판사/학회지
교재	원가회계	백태영	2023.01.10	신영사
강의노트	-	황명철	-	-

[4] 수업 일정(Course Schedule)

차시	강사명	수업주제 및 내용	제출 과제	추가 설명
1	황명철	오리엔테이션 및 원가회계의 개요		원가의 개념, 재무회계와 관리회계, 원가회계와 관리회계의 차이를 이해한다.
2	황명철	원가의 분류, 원가의 흐름과 측정		제품원가와 기간원가를 구분, 직접원가와 간접원가, 변동원가와 고정원가의 차이, 제조원가명세서상 구성요소인 재료원가, 노무원가, 제조경비를 이해한다.
3	황명철	개별원가계산		개별원가계산의 개념, 실제제조간접원가 배부율 계산을 학습한다.
4	황명철	정상원가계산		정상원가계산의 개념, 예정제조간접원가 배부율을 학습한다.
5	황명철	종합원가계산(1)		종합원가계산의 의의, 완성품환산량 및 가중평균법과 선입선출법상 원가계산방식을 학습한다.
6	황명철	종합원가계산(2) :공손, 공정별, 조별, 등급별 원가계산		공손품원가계산과 공정별원가계산방식을 이해한다.
7	황명철	종합원가계산(3) :공손, 공정별, 조별, 등급별 원가계산		조별원가계산과 등급별원가계산방식을 이해한다.
8	황명철	결합원가계산		결합원가계산의 개념, 결합원가의 배분방식과 성과평가를 학습한다.
9	황명철	부문별 원가계산		부문별원가계산의 개념, 지원부문의 원가를 생산부문에 배분하는 방식을 학습한다.
10	황명철	활동기준원가계산		활동기준원가계산의 의의 및 개념, 활동별로 제조간접원가를 배부하는 방식을 학습한다.
11	황명철	표준원가계산(1)		표준원가계산을 의의 및 개념, 직접재료원가, 직접노무원가의 차이분석을 학습한다.
12	황명철	표준원가계산(2)		변동제조간접원가, 고정제조간접원가의 차이분석을 학습하고, 제조원가 흐름과 분개를 이해한다.
13	황명철	변동원가계산(1)		변동원가계산을 의의 및 개념을 이해하고, 공헌이익계산서의 구성요소를 학습한다.
14	황명철	변동원가계산(2)		변동원가계산의 장점을 학습하고, 초변동원가계산의 장점을 이해한다.

[5] 수강생 학습 안내 사항

교재와 제공한 강의노트를 준비하셔서 본 강의를 수강해 주십시오.