

교과목명	비전공자를 위한 전산회계실무	교수명	최미화
학년	2학년	학점	2

과목개요	<p>본 과목은 학생들로 하여금 전산화된 회계환경과 첨단 회계처리기법을 이해하고 적응과 활용능력을 배양하기 위한 과목으로서 전산회계프로그램을 이용하여 기업 현장실무에 바탕을 두고 수업을 진행한다. 이를 통하여 학생들이 회계원리과정에서 배운 회계처리 방법을 실습중심으로 정리함과 동시에 전산화된 프로그램을 활용하여 실무현장에 대한 적응력을 배양할 수 있도록 한다.</p> <p>근래에 한국기업의 실정에 맞고 규모와 업종이 유사한 기업에서 범용으로 사용할 수 있는 회계관련 소프트웨어 개발이 활발하게 진행되고 있다. 기업이 독자적으로 회계프로그램을 개발하는 것은 인력, 자원 등에서 한계가 있기에 범용 프로그램을 도입·변형하여 사용하는 것이 일반적인 추세이다. 따라서 학생들은 업무전산화의 기업환경에 적응하기 위해서 전공분야를 불문하고 전산회계에 대한 기본 지식을 갖추는 것이 필요하다.</p> <p>회계자료의 처리를 위해 통합정보처리가 가능한 전산회계프로그램인 더존 i-plus Academy program기능과 원리에 대해 학습하고, 실무처리는 2급과정의 경우는 재무회계부분으로 1급과정은 재무회계, 원가회계부분, 부가가치세부분으로 구분하여 강의와 실무실습을 병행한다.</p> <p>본 강의는 기업의 실무에서 응용되는 다양한 전산회계절차를 처리 및 이해할 수 있도록 강의를 진행될 것이며, 전산회계 관련 자격증(FAT 2급 및 1급-한국공인회계사회 주관, 전산회계2급 및 1급-한국세무사회 주관)을 준비하는데 도움이 될 수 있도록 강의를 구성하였다</p>
학습목표	<p>회계자료의 흐름과 데이터의 처리에 관한 절차와 과정을 충분히 이해하여, 향후 기업의 회계 및 재무자료에 대한 분석능력과 실무처리능력을 배양한다. 또한 세부적인 회계데이터의 통합과 회계처리 시스템의 틀을 깊이있게 이해하여, 이론 및 실무에서 논의되는 모든 내용과 결과물들을 의사결정에 지원 및 활용할 수 있는 기능과 원리를 이해한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 전산회계수업의 기초가 되는 회계순환과정을 체계적으로 정리하고 이해하도록 한다.</li> <li>2) 전표회계에 관한 이론 및 실무를 정리하고 이해하도록 한다.</li> <li>3) 전산회계 개요 및 전산회계처리방법에 대하여 정리하고 실습한다.</li> <li>4) 개인 및 법인상품매매업, 법인제조업에 대한 사례를 전산회계처리 실습한다.</li> </ol>
학습방법	<p>본 과목은 이론강의와 실습을 병행한다. 한 주제에 대한 설명이 끝나면, 전산프로그램을 이용한 실습이 이루어진다. 실습용 전산회계프로그램은 더존 i-plus프로그램을 이용한다. 강의는 학생들이 이해하기 어렵다고 생각되는 부분과 중요한 내용을 체계적으로 설명하고 관련문제를 풀어보는 형식으로 진행될 것이다. 강의는 학생들이 충분히 복습했다는 전제하에서 진행될 것이며 수시로 담당교수의 질의가 있을 것이기에 철저히 복습하지 않는 경우에는 좋은 학습효과를 기대할 수 없음을 숙지해야 한다.</p>
교재	<p>교 재</p> <p>- I Can 회계정보처리 FAT2급, 한중수 외, 삼일회계법인 삼일인포마인, 2016</p>

참고도서	<p>참고문헌</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “더존 iPLUS실무교육프로그램에 의한 회계정보처리(FAT)2급”, 스마트경영지원센터 저, 지식과경영, 2016</li> <li>- FAT2급, 서승희 외, 삼일회계법인 삼일인포마인, 2014</li> <li>- 전산회계실무, 육운복 저,경영과회계, 2014</li> <li>- Point 전산회계2급, 이성노 저, 경영과회계, 2015. 2</li> </ul> <p>참고사이트</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<a href="http://license.kicpa.or.kr/">http://license.kicpa.or.kr/</a> AT자격시험홈페이지며, 기출문제를 공지하며 시험접수등을 하는 사이트임.</li> </ul>																				
평가방법	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <th style="width: 15%;">평가항목(기준)</th> <th style="width: 10%;">반영비율(%)</th> <th style="width: 75%;">평가방법 및 주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>출석</td> <td>20</td> <td>☒ 학교의 출석점수 기준에 의함</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">시험</td> <td>중간</td> <td>☒ 수업에서 다룬 기본 내용을 바탕으로 한 문제풀이를 중심으로 문제출제</td> </tr> <tr> <td>기말</td> <td>☒ 수업에 다룬 기본예제(30%) 및 응용문제(40%), 서술문제(30%)</td> </tr> <tr> <td>발표(팀/개별)</td> <td>5</td> <td>☒ 팀원 전체의 참여도로 인한 문제해결능력</td> </tr> <tr> <td>과제</td> <td>10</td> <td>☒ 수업 교재에서 제시하는 예제 및 실무문제 풀이</td> </tr> <tr> <td>기타(퀴즈 등)</td> <td>5</td> <td>☒ 4주차 및 12주차에 수업내용에 대한 이해도 확인</td> </tr> </tbody> </table>	평가항목(기준)	반영비율(%)	평가방법 및 주요내용	출석	20	☒ 학교의 출석점수 기준에 의함	시험	중간	☒ 수업에서 다룬 기본 내용을 바탕으로 한 문제풀이를 중심으로 문제출제	기말	☒ 수업에 다룬 기본예제(30%) 및 응용문제(40%), 서술문제(30%)	발표(팀/개별)	5	☒ 팀원 전체의 참여도로 인한 문제해결능력	과제	10	☒ 수업 교재에서 제시하는 예제 및 실무문제 풀이	기타(퀴즈 등)	5	☒ 4주차 및 12주차에 수업내용에 대한 이해도 확인
평가항목(기준)	반영비율(%)	평가방법 및 주요내용																			
출석	20	☒ 학교의 출석점수 기준에 의함																			
시험	중간	☒ 수업에서 다룬 기본 내용을 바탕으로 한 문제풀이를 중심으로 문제출제																			
	기말	☒ 수업에 다룬 기본예제(30%) 및 응용문제(40%), 서술문제(30%)																			
발표(팀/개별)	5	☒ 팀원 전체의 참여도로 인한 문제해결능력																			
과제	10	☒ 수업 교재에서 제시하는 예제 및 실무문제 풀이																			
기타(퀴즈 등)	5	☒ 4주차 및 12주차에 수업내용에 대한 이해도 확인																			