

회계현장실무(Accounting Practice Micro degree)

[1] 전공소개

구 분	내 용	
인 재 상	현장체험형 회계경영역량을 갖춘 기업 맞춤형 융합인재 양성	
전공능력	IT활용능력 / 회계현장실무능력 / 회계·경영융합능력	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장체험형 회계경영역량을 갖춘 창의적 융합인재 양성 ■ IT를 활용한 회계·재무 실무능력을 갖춘 지역맞춤형 인재 양성 ■ 회계·경영과 IT기술을 겸비한 현장실습 및 융합형 인재 양성 	
교육과정	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역 및 사회수요에 부응하는 현장실무형 인재양성을 위해 전공기초, 전공심화, 현장실무 및 직무 전문능력을 균형 있게 배양할 수 있는 현장체험형 실용회계 중심의 교육과정 운영 ■ 4차 산업시대를 선도할 수 있는 전산회계 활용능력과 융합적 사고능력을 가진 IT회계·경영 전문 인재를 양성할 수 있는 다양한 현장체험형 교육서비스 제공 	
진로분야 및 자격증	진로분야	관련 자격증
	회계·경영 전문직	전산회계, 전산세무, 공인회계사, 세무사 등

[2] 전공능력

전공능력	전공능력 정의 / 학습 성과 준거	
IT활용능력	정의	IT를 활용하기 위하여 데이터의 수집, 저장, 처리, 분석, 프로그래밍 능력을 배양하여 다양한 IT 프로그램을 개발할 수 있는 능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ IT를 활용과 관련된 데이터구조와 알고리즘을 활용할 수 있는 역량을 배양한다. ■ IT를 활용과 관련된 기본적인 프로그래밍 기술 능력을 배양한다.
회계현장실무능력	정의	회계·세무 환경을 분석하고 해석하는 능력을 배양하여 지역의 회계세무 관련 전문기관 현장체험에 참여할 수 있는 실무능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기업의 이윤, 매출액 및 이미지를 향상시킬 수 있는 역량을 배양한다. ■ 실제 기업에 적용할 수 있는 전산회계 프로그램, 서비스러닝, 세무서 신고도우미, 종합소득세, 부가가치세 도출과정 기술 등을 습득한다.
회계·경영융합능력	정의	회계·경영 분야의 데이터를 분석하고 각종 전산회계 및 데이터분석 프로그램을 활용할 수 있는 능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장학습에 참여하여 회계·경영데이터를 분석할 수 있는 역량을 배양한다. ■ 회계·경영데이터로 미래현금흐름을 예측하고 대응할 수 있는 능력을 배양한다.

[3] STAR 전공능력 범주모델 연계

전공능력	IT활용능력	회계현장실무능력	회계·경영융합능력
STAR 전공능력 범주모델			
지식이해 및 학습능력	●	○	●
문제파악 및 해결능력	○	●	●
현장적용 및 실무능력	○	●	●
창의융합 및 혁신능력	○	○	●

[4] 진로분야 연계

전공능력		IT활용능력	회계현장실무능력	회계·경영융합능력
진로분야				
회계·경영 전문직		●	●	●

[5] 교육과정 구성요소

구성요소 직무수준	지식(Knowledge)	기술(Skill)	태도(Attitude)
실무	다양한 회계·경영 환경 변화에 대처할 수 있는 현장실무형 프로그램	회계·경영 분야의 문제를 해결하기 위한 IT 기반 현장실습 역량	회계·경영환경과 현장실습 능력을 융합하기 위한 능동적 판단능력, 전문가적인 태도
심화	기업의 회계·경영 데이터를 이해하고, IT를 활용한 현장실습형 심화 지식 배양	회계·경영 데이터를 수집하고 처리하여 분석하기 위한 프로그램 현장실무 활용 능력	회계·경영 업무에 IT기술을 활용하기 위한 자기개발 의지
기초	회계·경영 통계 및 IT 프로그래밍 기술 관련 기초 지식 배양	통계분석, IT 활용을 위한 기초적인 기술 습득	회계·경영환경 변화에 대응할 수 있는 객관적 판단 및 논리적 분석 태도

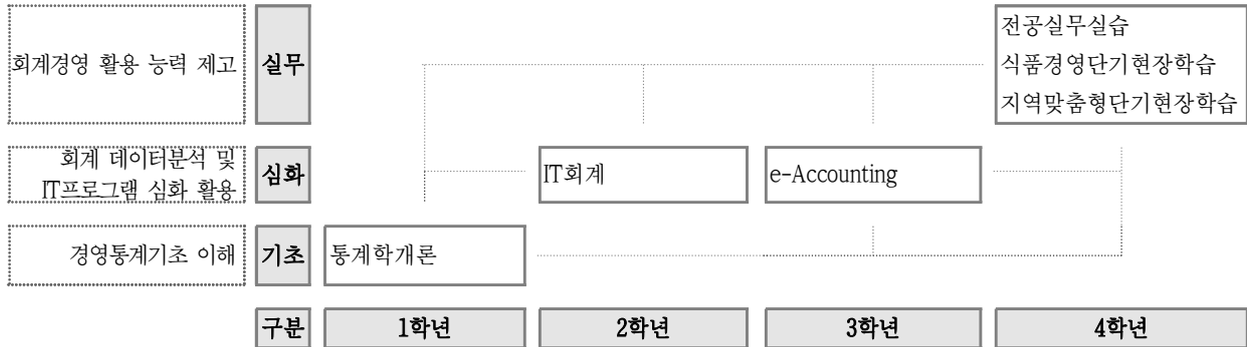
[6] 직무수준 별 교육과정

직무 수준	과목명	전공능력			구성요소		
		IT활용능력	회계현장 실무능력	회계·경영 융합능력	지식 (K)	기술 (S)	태도 (A)
실무	전공실무실습	●	●	●	2	2	6
	지역맞춤형단기현장학습	◐	●	●	2	4	4
심화	e-Accounting	●	◐	●	2	6	2
	식품경영단기현장학습	◐	●	●	2	4	4
기초	IT회계	●	◐	◐	3	5	2
	통계학개론	◐	◐	●	4	4	2

[7] 진로분야 교과목

진로분야		IT활용능력	회계현장실무능력	회계·경영융합능력
IT회계·금융 전문직	실무		전공실무실습	지역맞춤형단기현장학습 식품경영단기현장학습
	심화	IT회계	e-Accounting	
	기초	통계학개론		

[8] 교육과정 이수체계



[9] 교육과정 이수기준

구분	이수기준		이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	필수	선택
마이크로전공	12학점 이상	3학점 이내	12학점	

[10] 교육과정 편성표

학년	학기	이수구분	학수번호	과목명	영문명	학점	시간	직무수준	K	S	A	소속
1	1	선택	14703	통계학개론	Statistics(concepts and controversies)	3	3	기초	4	4	2	경영학과
2	2	선택	17408	IT회계	IT Accounting	3	3	심화	3	5	2	회계세무학과
3	1	선택	11557	e-Accounting	e-Accounting	3	3	심화	2	6	2	회계세무학과
	2	선택	13751	식품경영단기현장학습	Short-term Field Study for Food Management	3	3	실무	2	4	4	경영학부
4	1	선택	16492	전공실무실습	Practicum in Real Fields	3	3	실무	2	2	6	회계세무학과
	2	선택	16148	지역맞춤형단기현장학습	Short-term Field Study for Region-Customized	3	3	실무	2	4	4	경영학부

[11] 교과목 해설

■ 전공선택

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 내용	Subject / Descriptions
회계세무학과	심화 (352)	IT회계 회계 및 세무와 관련된 자료를 전산화하고 이를 처리하는 과정을 설명한다. 또한 실무에서 주로 사용하는 회계 및 세무에 관련된 S/W를 소개하고 실습한다. 본 과목을 수강함으로써 실무에서 회계 및 세무 전산 프로그램을 능숙히 다룰 수 있는 자질을 갖추게 된다.	IT Accounting Aims to provide students with a body of knowledge that includes the concepts of accounting information systems, especially managerial decision-making, control, accounting models, and information technology. Practical computer softwares in accounting and tax are also covered.

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 내용	Subject / Descriptions
	심화 (262)	e-Accounting 회계 및 세무와 관련된 자료를 전산화하고 이를 처리하는 과정을 설명한다. 또한 실무에서 주로 사용하는 회계 및 세무에 관련된 S/W를 소개하고 실습한다. 본 과목을 수강함으로써 실무에서 회계 및 세무 전산 프로그램을 능숙히 다룰 수 있는 자질을 갖추게 된다.	e-Accounting Aims to provide students with a body of knowledge that includes the concepts of accounting information systems, especially managerial decision-making, control, accounting models, and information technology. Practical computer softwares in accounting and tax are also covered.
		전공실무실습 본 과정은 전공 3~4학년을 대상으로 강의실 출석수업 대신 전공 관련 현장에서의 실습을 통해 강의실에서 배운 이론적 지식에 대한 현장 응용능력을 배양하고, 졸업 후 취업현장 적응 능력을 기르도록 하는 프로그램이다.	Practicum in Real Fields Objective of this course is to promote the ability of the students in this course to apply their class-knowledges in real fields and to help them to find their good job with more ease and certain.
경영학과	기초 (442)	통계학개론 정치, 경제, 사회, 의학, 정보 및 메스컴으로 누구나 경험할 수 있는 많은 사례들을 각 단원의 예제를 중심으로 통계의 개념을 이해함	Statistics(concetps and controversies) IControlled vs observational studies, presentation and description of data, sampling, accuracy of estimation, testes
		식품경영단기현장학습 식품경영관리의 단기현장학습으로 식품기업 및 연구기관의 현장에서 이루어지며, 수강생의 HACCP, ISO 등 식품관련 자격증 취득을 목표로 한다. 실습은 식품경영관리 및 식품관련 HACCP, ISO 교육과정에 필요한 내용으로 구성되며, 산학관 커플링사업의 일환으로 개설되는 과목이다. 단기간 집중을 요하므로 여름학기에 1주간에 걸쳐 진행되며 2학기에 학점 취득을 원칙으로 한다.	Short-term Field Study for Food Management The course, 'Short-term Field Study for Food Management' is designed for the students to get the certificates of HACCP or ISO and others which are required for food management area. The course is provided at the firms and research institutes in basic. Students are required to attend the field study for one week in summer session to pass 3 units of the fall semester.
	실무 (244)	지역맞춤형 단기현장학습 지역맞춤형 단기현장학습으로 지역의 금융기업 및 공공기관 현장에서 필요로 하는 커리큘럼으로 구성된다. NCS 기반 취업특성화 프로그램과 재무설계, 무역보험 등 금융감독원의 금융아카데미 과정 수료를 수업목표로 한다. 현장실습은 주로 국민연금공단을 비롯한 지역 및 광역 금융기관 및 공공기관과 연계하여 필요한 내용으로 구성되며, 산학관 커플링사업의 일환으로 개설되는 과목이다. 단기간 집중학습이 필요하므로, 여름학기에 1주간 진행되고 2학기 학점취득을 원칙으로 한다.	Short-term Field Study for Region-Customized The course, 'Short-term Field Study for Region-Customized' is designed for the students to get the certificates of FSS (Financial Supervisory Service) Financial Academy and others which are required for the field of financial institution and public institution. The course is based on the NCS (National Competency Standard) and regional organizations networks. Students are required to be attended the field study for one week during summer term in order to pass 3-credits in charge of the next fall semester.