

## 지역수요회계(Regional Demand Accounting Micro degree)

### [1] 전공소개

구 분	내 용	
인 재 상	현장체험형 회계세무역량을 갖춘 기업 맞춤형 융합인재 양성	
전공능력	IT활용능력 · 회계실무능력 · 회계세무융합능력	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장체험형 회계세무역량을 갖춘 창의적 융합인재 양성</li> <li>■ IT를 활용한 회계·재무 실무능력을 갖춘 지역맞춤형 인재 양성</li> <li>■ 회계·세무와 IT기술을 겸비한 현장실습 및 융합형 인재 양성</li> </ul>	
교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지역 및 사회수요에 부응하는 실무형 인재양성을 위해 전공기초, 전공심화, 직무 전문능력을 균형 있게 배양할 수 있는 실용회계·재무중심의 교육과정</li> <li>■ 4차 산업시대를 선도할 수 있는 회계활용능력과 세무서비스 능력을 가진 회계·세무 전문 인재를 양성할 수 있는 교육서비스제공</li> </ul>	
진로분야 및 자격증	진로분야	관련 자격증
	회계·세무전문직	전산회계, 전산세무, 공인회계사, 세무사, FAT, TAT, 재무데이터분석사 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"> <li>■ IT기술과 관련된 데이터구조와 알고리즘을 활용할 수 있는 역량을 배양할 수 있다.</li> <li>■ 인공지능과 관련된 기본적인 프로그래밍 기술 능력을 배양할 수 있다.</li> </ul>
회계실무능력	정의	회계·재무 환경을 분석하고 해석하는 능력을 배양하여 기업의 효율성을 제고하고 성과를 극대화 할 수 있는 능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업의 이윤, 매출액 및 이미지를 향상시킬 수 있는 역량을 배양할 수 있다.</li> <li>■ 실제 기업에 적용할 수 있는 전산회계 프로그램, 금융투자, 자산관리, 위험관리 및 금융상품개발 스킬 등을 습득할 수 있다.</li> </ul>
회계·세무 융합능력	정의	회계·세무 분야의 데이터를 분석하고 각종 전산회계 및 금융프로그램을 개발할 수 있는 능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IT를 활용하여 회계·재무데이터를 분석할 수 있는 역량을 배양할 수 있다.</li> <li>■ 회계·재무데이터로 미래의 상황을 예측하고 대처할 수 있는 능력을 배양할 수 있다.</li> </ul>

### [3] STAR 전공능력 범주모델 연계

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">전공능력</div> STAR 전공능력 범주모델	IT활용능력	회계실무능력	회계·세무융합능력
지식이해 및 학습능력	●	○	●
문제파악 및 해결능력	○	●	●
현장적응 및 실무능력	○	●	●
창의융합 및 혁신능력	○	○	●

#### [4] 진로분야 연계

전공능력		IT활용능력	회계실무능력	회계·세무융합능력
진로분야				
회계·세무 전문직		●	●	●

#### [5] 교육과정 구성요소

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

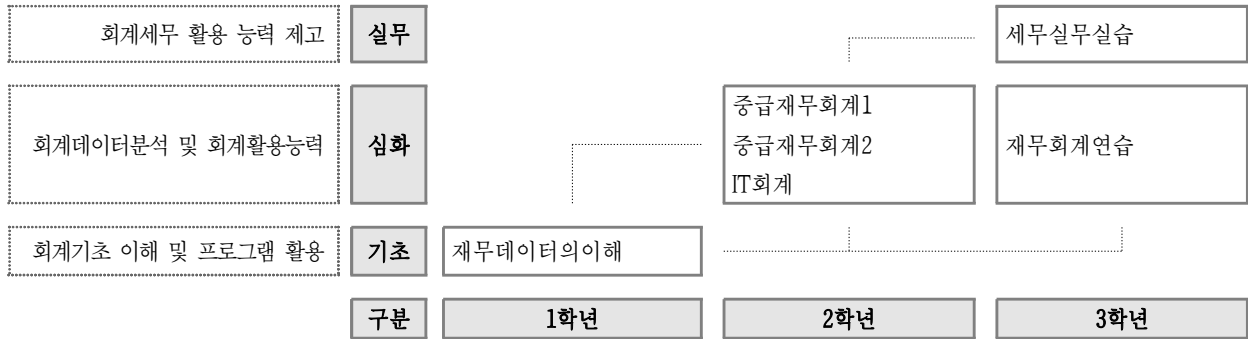
#### [6] 직무수준 별 교육과정

직무수준	과목명	전공능력			구성요소		
		IT활용능력	회계실무능력	회계·세무 융합능력	지식 (K)	기술 (S)	태도 (A)
실무	세무실무실습	●	●	●	3	3	4
	재무회계연습	◐	●	●	2	5	3
심화	중급재무회계1	◐	●	●	6	2	2
	중급재무회계2	◐	●	●	6	2	2
기초	IT회계	●	◐	◐	3	5	2
	재무데이터의이해	◐	●	◐	6	2	2

#### [7] 진로분야 교과목

진로분야		IT활용능력	회계실무능력	회계·세무융합능력
회계·세무 전문직	실무			세무실무실습
	심화	IT회계	중급재무회계1	중급재무회계1 재무회계연습
	기초		재무데이터의이해	

## [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	2	선택	17713	재무데이터의이해	Introduction to Financial Data	3	3	기초	6	2	2	회계세무학과
2	1	선택	14716	중급재무회계1	Intermediate Financial Accounting 1	3	3	심화	6	2	2	회계세무학과
	2	선택	14720	중급재무회계2	Intermediate Financial Accounting 2	3	3	심화	6	2	2	회계세무학과
		선택	17408	IT회계	IT Accounting	3	3	심화	3	5	2	회계세무학과
3	1	선택	17529	세무실무실습	Tax Field Internship	3	3	실무	3	3	4	회계세무학과
	2	선택	08007	재무회계연습	Financial Accounting for Examination	3	3	심화	2	5	3	회계세무학과

## [11] 교과목 해설

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 내용	Subject / Descriptions
회계세무학과	기초 (622)	재무데이터의이해	Introduction to Financial Data
		회계 정보에 대한 이해도를 높이기 위해, 자본시장과 금융에 대한 주요 개념을 학습하고, 관련 소프트웨어를 이용한 데이터의 활용에 대해 학습한다.	To enhance understanding of accounting information, this course covers key concepts in capital markets and finance and explores the use of data through relevant software tools.
회계세무학과	심화 (622)	중급재무회계1	Intermediate Financial Accounting1
		재무회계의 중요 개념과 그 구조를 중점적으로 설명하며, 재무정보의 작성 및 보고과정에서 발생하는 회계문제들의 처리와 그에 대한 이론적 근거를 이해하도록 강의하되, 학습자 중심의 학습이 되도록 2	Review of basic accounting concepts and theories and financial statements accounts, followed by in-depth coverage of assets, liabilities and stockholder equity sections of the balance sheet for 2 semesters.

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 내용	Subject / Descriptions
		개 학기에 걸쳐 강의한다.	
	심화 (622)	<b>중급재무회계2</b> 재무회계의 중요 개념과 그 구조를 중점적으로 설명하며, 재무정보의 작성 및 보고과정에서 발생하는 회계문제들의 처리와 그에 대한 이론적 근거를 이해하도록 강의하되, 학습자 중심의 학습이 되도록 2개 학기에 걸쳐 강의한다.	<b>Intermediate Financial Accounting2</b> IReview of basic accounting concepts and theories and financial statements accounts, followed by in-depth coverage of assets, liabilities and stockholder equity sections of the balance sheet for 2 semesters.
	심화 (352)	<b>IT회계</b> 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 전산프로그램을 능숙히 다룰 수 있는 자질을 갖추게 된다.	<b>IT Accounting</b> 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.
	심화 (253)	<b>재무회계연습</b> 재무회계와 관련된 이론을 복습하고 정리한다. 그리고 관련된 문제들을 충분히 풀어 보는 연습을 반복적으로 실시한다. 본 과목을 수강함으로써 공인회계사, 세무사 자격증을 취득하고자 하는 학생들은 재무회계 관련 시험을 자신있게 치를 수 있을 것으로 기대한다.	<b>Financial Accounting for Examination</b> Review of main theoretical issues in financial accounting, enhancement of solving a variety of financial accounting problems and cases, to provide much useful helps for qualification exams.
	실무 (334)	<b>세무실무실습</b> 본 과정은 회계세무학과 및 경영대학 3~4학년을 대상으로 강의실 출석수업과 방학기간 중 전공 관련 현장에서의 서비스러닝 실습을 통해 강의실에서 배운 이론적 지식에 대한 현장 응용능력을 배양하고, 졸업 후 취업현장 적응 능력을 기르도록 하는 프로그램이다.	<b>Tax Field Internship</b> Objective of this course is to promote the ability of the students in this course to apply their class-knowledges and service learning in real fields and to help them to find their good job with more ease and certainty.