※ 강의계획서가 2020년 1학기부터 변경되었습니다. 이전 강의계획서는 양식이 다릅니다.

## 강의계획서

2019학년도 2학기 세무회계과

	ı							
학습과목	(410200) 회계정보시스템			학점	3	주당시간	3	
담당교수	노경호 (인) E-mail 연락처							
강의목표	- 선진교수법-플립러닝 적용(2주, 3주, 4주, 5주, 6주, 7주, 9주, 10주, 11주, 12주, 13주, 14주) 회계정보시스템은 세무실무(TAT) 1급 자격증 취득을 목표로 강의를 진행한다. 강의는 이론과 실무를 병행하여 진행 한다. 재무회계 이론, 원가회계 이론, 부가가치세 이론, 소득세 이론, 법인세 이론을 학습하고, 더존 SmartA 프로그 램을 이용하여 재무회계 실무, 부가가치세 실무, 원천징수 실무, 법인세 실무를 학습한다.							
강의진행방식	- 강의는 이론강의와 실무상의를 병행하여 진행한다.							
평가방법	중간고사: 30% 기말고사: 30% 출 석: 20% 과 제 물: 20%							
	요일	시작시간	종:	료시간	비고			
	월요일	13:00	2	2:00				
상담시간	화요일	13:00	2	2:00				
	수요일	13:00	2	2:00				
	목요일	13:00	2	2:00				
	교재명		저자명		출판사	출판년도		
주교재	세무실무(TAT) 1급			김윤주, 김	혜숙	삼일인포마인	2019	
참고도서								

## ■ 강의진행계획 ■

주	월/일	강의내용	기자재	과제물	학습자료
1		제1장 재무회계 이론 제대로 알기	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 계정과목의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
2		제2장 원가회계 이론 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 재무제표의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
3		제3장 부가가치세 이론 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 부가가치의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
4		제4장 소득세 이론 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 소득세의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
5		제5장 법인세 이론 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 법인세의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
6		제5장 법인세 이론 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램		세무실무(TAT)1급 주교재

주	월/일	강의내용	기자재	과제물	학습자료
7		제6장 비영리회계 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램		세무실무(TAT)1급 주교재
8		[중간고사]			
9		제1장 더존 SmartA 재무회계실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 재무회계실무의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
10		제2장 더존 SmartA 부가가치세실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 부가가치세실무의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
11		제3장 더존 SmartA원천징수실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램	- 원천징수실무의 이해	세무실무(TAT)1급 주교재
12		제4장 더존 SmartA 법인세실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램		세무실무(TAT)1급 주교재
13		제4장 더존 SmartA 법인세실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램		세무실무(TAT)1급 주교재
14		제4장 더존 SmartA 법인세실무 제대로 알기 - 선진교수법 적용	- 컴퓨터, 빔프로 젝터 - SmartA 프로그 램		세무실무(TAT)1급 주교재
15		[기말고사]			

장애학생 지원안내 본 교과목을 수강하는 장애학생은 수업에 별도 도움이 필요한 경우 장애학생지원센터(031-467-4729)로 필요 한 도움을 요청 (예 : 청각-효과적인 학습 효과를 위해 교수와 가장 가깝게 좌석 배치& 지체장애 및 지적장애 등-시험시간 연장 등 )