

공인회계사 및 세무사

고시반

오리엔테이션

이현진 교수

공인회계사 및 세무사 고시반 안내

우송대 고시반

- 주요대학 고시반 현황
 - ① 서울 및 충청권 주요 대학 고시반 개설 : 학업 능력 고취
 - ② 선배들이 자연스럽게 공인회계사/세무사 시험 권유
 - ③ 우송대 금융세무경영학과도 고시반 운영으로 최상위권 학생들 합격 목표
- 우송대 금융세무경영학과 : 총 12명 고시반원 운영
- 우송대 고시반 단기 목표
 - ① 2021년 공인회계사 및 세무사 1차 시험 합격 목표
 - ② 2022년 최종 합격자 배출 목표
- 우송대 고시반 지도교수 : 이현진 교수

공인회계사 및 세무사 고시반 안내

우송대 고시반

• 고시반 운영방법

- 고시반원 학생들 전원 학업 계획 작성(에버노트 어플) 후 시행 여부 담당교수 제출
- 진도별 모의고사 : 공인회계사 및 세무사 1차 시험 2달 전 진행
- 진도별 모의고사 진행 후 마지막 시험에서 성적 최우수 상승한 자에게 소정의 상품 및 장학금 지급
- 시험 전 요약집 작성 방법 안내
- 회계학 및 세법 특강 진행

공부 중요성

- 우송대 금융세무경영학과에서 배우는 과목은 공인회계사 및 세무사 시험과목과 동일하기 때문에 신입생때부터 공인회계사 및 세무사 공부하면 학점 따는데 굉장히 수월함.
- 따라서 졸업 전 시험에 합격하지 못하여도 토익 점수와 학점을 우수하게 졸업이 가능하고, 이미 높은 자격증 공부한 경험이 있어서 경영지도사 및 재경관리사, 전산 자격증을 상대적으로 수월하게 합격할 수 있음.

공인회계사 및 세무사 고시반 안내

직업전망

- 4차산업혁명 시대의 공인회계사 및 세무사 직업 전망
 - 투명한 회계 요구
 - 잡은 세법 개정으로 인한 복잡한 납세 시스템
 - 과세당국의 빅데이터 시스템으로 탈세(조세회피) 적발 가능성 높음
 - 금융세제 등 개편 및 부동산 세제 잡은 개정에 따라 세금 리스크 관리자 수요 선호(금융권PB 등)

이런 시대적 요구로 세무와 회계 전문가 필요성 급증.

- 10년 전에 비해 연봉이 상승한 것을 보면 위 내용을 방증함.




< 전문직종 사업소득 신고현황(07년, 17년) > (명, 억 원)

구분	2007년			2017년		
	인원*	사업수입금액	1인당 수입	인원	사업수입금액	1인당 수입
의사	57,718	250,846	4.35	71,351	557,346	7.81
변리사	820	3,542	4.32	1,066	4,394	4.12
변호사	3,838	12,610	3.29	5,523	21,362	3.87
회계사	1,133	3,083	2.72	1,526	5,020	3.29
세무사	7,073	16,579	2.34	8,609	23,065	2.68
관세사	824	2,291	2.78	823	2,204	2.68
건축사	1,297	1,344	1.04	5,937	10,349	1.74
법무사	5,528	7,232	1.31	6,413	10,571	1.65
감정평가사	266	276	1.04	636	458	0.72
합계	78,497	297,803	3.79	101,884	634,769	6.23

* 개인사업자로 등록하여 해당 업종으로 사업소득을 신고한 인원(법인에 소속된 인원 제외)

공인회계사 및 세무사 시험 안내

공인회계사

- 업무 : 회계감사, 기업 경영컨설팅
 - 진로 : 회계법인, 공기업 등
 - 시험과목
- 
- 수험기간 : 3년~5년

• 제1차시험


구분	시험시간	시험과목	문항수	배점
1교시	110분	경영학	40	100점
		경제원론	40	100점
2교시	120분	상법(총칙편·상행위편 및 회사편과 어음법 및 수표법을 포함한다)	40	100점
		세법개론	40	100점
3교시	80분	회계학(회계원리·회계이론 및 정부회계 포함)	50	150점
-	-	영어	-	-

• 제2차시험

구분		시험시간	시험과목	배점
1일차	1교시	120분	세법	100점
	2교시	120분	재무관리	100점
	3교시	120분	회계감사	100점
2일차	1교시	120분	원가회계	100점
	2교시	150분	재무회계	150점

공인회계사 및 세무사 시험 안내

세 무 사

- 업무 : 세무대리, 세무조사, 기업경영컨설팅 등
 - 진로 : 세무법인, 공기업 등
 - 시험과목
- 
- 수험기간 : 2년 ~ 5년

시험과목 및 배점

□ 시험과목 및 방법

구분	교시	시험과목	문항수	시험시간	시험방법
제1차시험	1	1재정학 2 세법학개론(국세기본법, 국제징수법, 조세범처벌법, 소득세법, 법인세법, 부가가치세법 국제조세조정에 관한 법률)	과목당 40문항 (총80문항)	80분 (09:30~10:50)	객관식 5지택일형
	2	3 회계학개론 4 상법(회사편·민법(총칙·형정소송법) 민사소송법 준용 규정포함 중 택1) 5 영어(공인어학성적 제출로 대체)	과목당 40문항 (총80문항)	80분 (11:20~12:40)	
제2차시험	1	1 회계학1부(재무회계 원가관리회계)	각 4문항	90분 (09:30~11:00)	논술형
	2	2 회계학2부(세무회계)		90분 (11:30~13:00)	
	3	3 세법학1부 (국세기본법, 소득세법, 법인세법, 상속세 및 증여세법)		90분 (14:00~15:30)	
	4	4 세법학2부 (부가가치세법, 개별소비세법, 지방세법, 지방세기본법, 지방징수법 및 지방세특례제한법 중 취득세·재산세 및 등록에 대한 등록면허세, 조세특례제한법)		90분 (16:00~17:30)	

공인회계사 및 세무사 시험 안내

세 무 사

- 업무 : 세무대리, 기업 컨설팅, 세무조사 대리 등.
- 연봉(단위 : 만원)
 - 수습세무사 : 평균 2천~3천
 - 근무세무사 : 평균 4천~1억 초반
(업무분야에 따라 다름. 재산세 및 세무조사 등 분야는 연봉이 높고 기장쪽 근무세무사는 연봉이 낮은 편임.)
 - 개업세무사 : 평균 2억 4천.(개업연수 및 능력에 따라 천차만별)

공인회계사 및 세무사 시험 안내

세 무 사

- 자격증이 주는 가치

- ① 평생 안정적으로 일할 수 있는 여건을 줌.(은퇴가 없음..아직까지는..)
- ② 직장인들에게 느낄 수 없는 자유로움
- ③ 이직이 매우 쉬움
- ④ 고소득을 창출한 콘텐츠를 만들 수 있음.
- ⑤ 외부강의 및 책을 신뢰 주며 할 수 있음.

세무사 공부 순서

공부순서

- 공부순서

; 회계원리(인강) + 토익 700점 달성 -> 중급회계(인강) 1회독 -> 복습 -> 세법개론(인강) 1회독 -> 복습 -> 원가관리회계(인강) 1회독 -> 복습 -> 1차 시험 4~5개월 전엔 재정학과 선택과목 공부 -> 1달 전 1차 모의고사(1주에 2회 이상) -> 1차 시험.

- 검증된 학원 : 나무경영아카데미, 위너스경영아카데미, 우리경영아카데미. 그 이외 이그잼학원, 미래경영 등이 있음.
- 수험생이 많이 보는 강사의 강의 듣는 것이 효율적임.(많이 보는 것 자체가 이미 검증된 것임)
- 공부방법 : 인터넷 강의 수강하면서 공부하면 좋음. + 고시반 활용 + 스터디 모임

과목별 교재 및 공부방법

회계학

• 많이 보는 교재

- 회계학 : 김현식 외 공저, 김재호 저, 김영덕 저, 김기동 저
- 원가회계 : 임세진 저, 김용남 저, 이승근 저
- 재정학 : 김판기 저, 정병렬 저, 황정빈 저, 김진욱 저 등

• 회계학 공부

- 인터넷 강의 들을 때 : 중요 부분 체크, 이해 안 되는 부분
- 강의 듣고 복습 : 반드시 예제 문제를 2차 답안지에 풀어볼 것.
- 다음 파트 공부할 때 그전에 배운 부분 확인

예) 재고자산 끝나고 유형자산 공부할 때 재고자산 예제 문제 1번 씩 풀고 유형자산 공부 복습. 내용은 체크한 부분만 검토

- 1회독 끝나고 나면 다시 체크된 부분 공부 + 예제 문제 공부(반복해서 풀 것) : 요약 자료 만들면 좋음.

과목별 교재 및 공부방법

세 법

- 많이 보는 교재

- 세법 : 임상엽 공저, 강경태 저, 정우승 외 공저, 이승원 외 공저

- 세법 공부

- 인터넷 강의 들을 때 : 중요 부분 체크, 이해 안 되는 부분

- 강의 듣고 복습 : 반드시 예제 문제를 2차 답안지에 풀어볼 것.

- 다음 파트 공부할 때 그전에 배운 부분 확인

- 1회독 끝나고 나면 다시 체크된 부분 공부 + 예제 문제 공부(반복해서 풀 것) : 요약 자료 만들면 좋음.

- 세법 공부할 때 회계학도 함께 공부

※ 반드시 누적적으로 공부하여야 함. 누적적 공부할 때는 체크한 부분, 예제 문제를 풀고 넘어가면 됨.