

# WIAS 아카데미

## 관세사 2차 모의고사 안내

안녕하세요?

2018년도 관세사 수석합격자, 최연소합격자 배출 명문교육기관 WIAS 아카데미 입니다.

2019년 2차 시험을 대비한 명품 모의고사 과정이 아래와 같이 진행됩니다.

**\*\* 모의고사 총 진행 24회 (4주X6개월) - 세부일정은 추후 공지해 드리겠습니다.**

### ※ 2차 모의고사 진행 방식 안내

- 실제 시험과 동일하게 시험이 치뤄 집니다. (단, 쉬는시간 30분→20분으로 짧아서 실제시험시간보다는 조금 타이트하게 진행합니다.)
- 모의고사 4교시 끝나고 가실 때 모범답안을 나누어 드립니다.
- 모의고사 문제에 대한 해설 풀이 강의(강평)를 동영상(PC+모바일)으로 제공해 드립니다. (모의고사 종료 후 6일간)
- 제출하신 답안지는 2주 후에 채점 및 첨삭되어 돌려 드립니다. (4교시 후 모범답안과 같이 나누어 드립니다.)
- 모의고사는 강사님들이 직접 첨삭과 채점을 원칙으로 하고 있습니다.
- 모의고사 세부 스케줄 및 범위는 12월 중에 별도로 공지해 드립니다.
- 매월 1회 우수답안을 게시해 드립니다.
- 매월 1회 성적우수자 장학금을 드립니다. (1등 1명 / 답안 게시해야 함)
- 모의고사 진행 기간 동안 강사님의 특별 맞춤 상담이 있습니다.(비정기적)
- 모의고사 성적은 매주 게시해 드립니다. (2주 후부터 시작 / 2주 전 성적을 게시함 / 응시 요일별, 전체 석차 2가지로 게시 / 비실명 수험번호로 게시 / 공지사항 및 홈페이지 마이페이지에서 확인가능)
- 모의고사에 결석할 경우 시험지와 모범답안지를 추후 별도로 받으실 수 있습니다. (강평 포함)
- 신청하신 요일은 변경이 불가합니다.

# 오프 모의고사 안내

## • 진행 강사

관세법 - 판창헌

HS - 오수교

관세평가- 김태주

무역실무- 진민규, 김용승

### \* 오프 모의고사 flow

1. 학원에서 매주 금,토,일요일에 모의고사 실시 (신청한 요일에 오셔서 시험응시 하시면 됩니다.)

교시	입실시간	시험시간	시험과목
1	09:20	09:30~10:50 (80분)	관세법 (관세평가 제외, 환급특례법 포함)
2	11:00	11:10~12:30 (80분)	관세율표 및 상품학
3	13:30	13:40~15:00 (80분)	관세평가
4	15:10	15:20~16:40 (80분)	무역실무 (대외무역법 및 외국환 거래법 포함)

2. 모의고사 4교시 종료 후 모범답안 및 채점된 답안지를 받게 됩니다. (채점된 답안지는 2주 후에 받게 되십니다.)
3. 모의고사 종료 후 6일간 강평이 온라인으로 제공됩니다. 꼭 강평(PC+모바일)을 들으셔서 부족한 부분이 무엇인지 검토하시기 바랍니다.
4. 성적공지 : 채점된 답안지 및 성적공지는 2주 후에 제공해 드립니다. (홈페이지 마이페이지에서 개인성적 확인, 해당 요일별 및 전체성적이 모두 공지됩니다.)

### \* 수강료

수강료	1개월 25만원	3개월 75만원	6개월 150만원
할인이벤트!	1개월 21만원	3개월 55만원	6개월 95만원
1회 수강료 10만원 (환불 시 기준 수강료입니다.)			

# 우편 모의고사 안내

## \* 우편 모의고사 flow

1. 학원에서 매주 목요일에 문제지와 모범답안을 택배로 발송함.  
[신청 시 정확한 주소 기입]
2. 택배 수령 후 답안 작성하여 수요일까지 학원으로 제출 [수험번호 반드시 기입]
  - ① 스캔 후 [wias@wiasacademy.co.kr](mailto:wias@wiasacademy.co.kr) 로 이메일 보내기 - 사진촬영분 접수 불가
  - ② 팩스 02-723-2847 로 보내기
  - ③ 등기우편으로 보내기 (서울시 종로구 새문안로 89 정우빌딩 7층 우:03182)
3. 채점하여 오프 모의고사 성적과 함께 2주 이내로 홈페이지에 게시함.  
[마이페이지에서 개인성적 확인]
4. 채점한 답안지는 2주 뒤 문제지와 같이 발송함.

## \* 유의사항

1. 별도의 첨삭은 제공하지 않습니다. 강평은 온라인(PC+모바일)으로 제공합니다.
2. 수요일 이후 제출된 답안지에 대해서는 채점 제공하지 않습니다.
3. 환불 시 1주에 70,000원 기준으로 차감됩니다.
4. 주소변경 시 반드시 학원으로 연락바랍니다.

## \* 수강료

1개월 150,000원 / 3개월 390,000원 / 6개월 680,000원

## 신청방법

첨부된 신청서를 작성하여 [wias@wiasacademy.co.kr](mailto:wias@wiasacademy.co.kr)로 보내주세요.  
결제는 홈페이지에서 카드결제 또는 온라인 송금 하시면 됩니다.  
(국민은행 293801-01-203573 위아스아카데미)

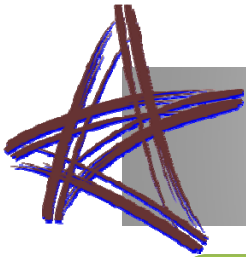
## ※ 월별일정 - 2개월 단위로 추후 공지예정

1-2월은 1/8 범위, 3-4월은 1/4 범위, 5-6월은 전범위 예정이나 과목에 따라 변경될 수 있습니다.

## ※ 월 수강료

금/토/일 모의고사	1개월 25만원	3개월 75만원	6개월 150만원
할인 이벤트!	1개월 21만원	3개월 55만원	6개월 95만원
1회 수강료 10만원 (환불 시 기준 수강료입니다.)			

우편 모의고사	1개월 15만원	3개월 45만원	6개월 90만원
할인 이벤트!	1개월 15만원	3개월 39만원	6개월 68만원
1회 수강료 7만원 (환불 시 기준 수강료입니다.)			



# 2차 모의고사 이벤트!

6개월 (금) 등록  
온라인 1과목 무료

6개월 (일) 등록  
온라인 1과목 무료

★ 2차과목으로 신청가능 / 12월 말까지 오픈해야 합니다.

★ 요일별 70명 마감입니다.



예전 WIAS 6개월  
모의고사 등록생  
오프 95만원 → 76만원 => 19만원 환급  
우편 68만원 → 55만원 => 13만원 환급

(6개월 금액으로 등록 후 환급해 드립니다)

## \*\* HS 모범답안 샘플

제 14 회 관세율표 및 상품학 모범답안 (출제자 : 오수교 관세사)

모의고사일 : 2017년 4월 2주차

관세율표 및 상품학 제14회 모의고사 모범답안
시험일 : 2017년 4월 2주차
출제/작성 : 오수교관세사
문제1. 관세율표 제16부와 관련하여 아래 설명과 그림을 참고하여 다음 사항을 중심으로 논하시오.(설명과 그림은 답안작성에 참고만 할 것)
서론
관세율표 제16부는 "기계류·전기기기와 이들의 부분품, 녹음기·음성재생기·텔레비전의 영상과 음향의 기록기·재생기와 이들의 부분품·부속품"이 제84류와 제85류로 구성되어 있다.
최근 제4차 산업혁명이 중요한 과제로 대두되고 있는바, 이 제1차 산업혁명의 시작을 알린 기관(화력이나 수력 등의 에너지를 기계적인 힘으로 바꾸는 장치인 증기기관이나 수력터빈 등)뿐만 아니라 제2차, 제3차, 제4차 산업혁명을 이끌었거나 이끌 대부분의 물품이 제16부에 속한 것이므로 앞으로도 제16부 분류규정의 중요성이 매우 크다 할 것이다.
산업혁명의 발달에 밀접하게 연관된 공작기계와 기계와 전기기기의 결합 물품, 자동자료처리기계와 전자집적회로, 산업용 로봇 등의 분류를 중심으로 논하고자 한다.

(1) 제8459호의 금속 절삭가공용 공작기계(드릴링·보링·밀링·태핑 등의 다용도 작업)에 부착기인 제8537호의 수치제어(NC 또는 CNC)식 전자기기가 결합된 기계의 분류(통칙 제3호나목, 제16부 주 제3호, 제84류 주 제7호와 부착기기의 분류 규정을 반드시 언급할 것)(25점)
"수치제어식(numerical control, NC) 공작기계"란 금속 절삭가공용 공작기계에 수치제어식 전자기기가 결합된 기계를 말하며 제8458호부터 제8460호까지와 제8462호의 특정 소호로 분류한다. 그 중에서 드릴링·보링·밀링·태핑 등의 다용도 작업을 수행하는 금속 절삭가공용 공작기계는 제8459호에 속한다. 제8459호 소호의 분류는 용도에 따라 구분하는 체계(예: 제8459.21호는 수치제어식 드릴링머신)로 되어 있다.
수치제어식 공작기계는 생산능률의 향상이나 생산품의 품질개선 등을 위하여 사전에 가공방법·가공순서·가공지수·형상·사용공구·이송속도·회전수 등의 조건의 수치데이터를 기계에 지시하고 치수제어를 할 수 있는 것을 말한다.
특히 컴퓨터방식에 의한 것은 컴퓨터수치제어식(computer numerical control, CNC)공작기계라 한다. 공작기계의 분류에 있어 CNC와 NC는 동의어로 간주하며, 수치제어식 공작기계는 공작기계·공구나 가공품이 원하는 동작을 수행하도록 항상 컨트롤유닛(control unit)이 집적되어 있으며, 서보시스템과 자동자료처리기계나 마이크로프로세서가 결합되어 있다.