

이강희

공인노무사 2차 시험대비
강의계획서

노무사

노동경제학

GSO순환 주말반

“수험 노동경제 입문에 필요한 기초 개념 학습
및
수험 노동경제학 전 범위 상세 학습”

강사

이강희 노무사

- 제29회 공인노무사시험 합격
- 前) OO노무법인 근무(법률 자문 및 노동사건 수행)
- 現) 노무법인 고덕 대표 노무사

일정

2022년 9/17(토) ~ 12/17(토), 총 14회

실강 저녁 6시 30분 ~ 9시 30분

교재

- 주교재 : 「노동경제학 8판(Borjas 著)」
- 부교재 : 추가 개념 프린트 (제공)

문의 및 질문

- 이메일 : laborkhlee32@gmail.com

강 의 소 개**• 수험 노동경제학에 필요한 기초 개념 학습**

수험 노동경제학에 등장하는 여러 경제모형들을 학습하기 위해 필요한 기초 수학 및 원리 개념에 대해 다각도에서 사고하며 이해 및 체화합니다.

* 암기보다는 **최대한 이해**의 면에 집중해서 진행합니다.

• 수험 노동경제학 모형 이해 & 정리

기본 이론을 상세히 학습하며, 개념의 논리 과정 및 구조에 대해 정리합니다.

• 기초 문제 풀이

학습한 기본이론 내용을 바탕으로, 각 주제별 기초문제를 풀이 합니다. 또한, 틈틈이 복습용 문제를 통해 수험 노동경제학에서 가장 걱정거리인 계산 문제 대응을 준비합니다.

강 의 진 행**• 교수 훑를 통한 긴 호흡의 문장으로 개념 학습**

긴 호흡의 문장들을 활용해 기초 개념을 쌓고, 그 개념들이 체화 될 수 있도록 여러 방면에서 생각하는 학습을 합니다.

• 쪽지 시험

이전 수업에서 배운 내용에 대한 복습 여부를 확인할 수 있는 ‘쪽지 시험’ 을 보게 됩니다.

• 1:1 피드백

수강생이 원할 경우 쪽지 시험 등의 기록을 바탕으로 수강생 개인의 보완점과 학습 방향에 대해 1:1대면 피드백을 진행합니다.

강 의 진 도 표

회 차	일 정	강 의 내 용	비 고
1	9/17	기초 수학, 노동 공급 1	퀴즈(기초수학)
2	9/24	노동 공급 2	퀴즈
3	10/1	노동 수요 1	퀴즈
4	10/8	노동 수요 2	퀴즈
5	10/15	노동 시장 균형 2	퀴즈
6	10/22	노동 시장균형 2	퀴즈
7	10/29	보상적 임금격차	퀴즈
8	11/5	인적자본	퀴즈
9	11/12	임금분포, 노동이동	퀴즈
10	11/19	노동시장 차별	퀴즈
11	11/26	노동 조합	퀴즈
12	12/3	유인급여	퀴즈
13	12/10	실업	퀴즈
14	12/17	전체 마무리	퀴즈

※ 첫날 퀴즈는 '기초 수학' 퀴즈
 ※ 퀴즈는 수업 시간에 자가 채점

연 간 계 획

GS0순환 (9월~12월)	GS1순환 (1월~3월)	GS2순환 (4월~6월)	GS3순환 (6월~8월)
<ul style="list-style-type: none"> • 교재 : 각종 교수 훑, 자체유인물 	<ul style="list-style-type: none"> • 교재 : 각종 교수 훑, 자체유인물 	<ul style="list-style-type: none"> • 교재 : 자체유인물 	<ul style="list-style-type: none"> • 교재 : 자체유인물
<ul style="list-style-type: none"> • 강의 특징 : 기초 및 기본 이론 학습 	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 특징 : 이론을 활용한 문제풀이 중심 	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 특징 : 2차 답안 형태 개념 학습 중심(개념복습) 	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 특징 : 문제풀이 훈련(개념보충)
<ul style="list-style-type: none"> • 답안 작성 연습 : '찍지 시험' 으로 충실히 복습 	<ul style="list-style-type: none"> • 답안 작성 연습 : 문제를 보고 개념을 떠올리고 정확한 답을 내는 훈련 목적 	<ul style="list-style-type: none"> • 답안 작성 연습 : 빈출 주제 위주의 모의 시험 과 답안 구성 체화 목적 	<ul style="list-style-type: none"> • 답안 작성 연습 : 변형문제를 통한 답안 작성 훈련