이강희

공인노무사 2차 시험대비

강의계획서

노무사

노동경제학

GS3순환 꾸말반

"답안작성과 피드백 그리고 문제접근 연습"

담 당

이강희 노무사

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

일 정

2022년 **6/25(토)** ~ 7/30(토), **총 6회** ※ 매주 토요일 진행 실강 저녁 6:10~10:00

교 재

주교재: 「노동경제학 8판(Borjas 著)」
부교재: 「2차 답안작성 관련 자체 유인물」

E M A I L

• 이메일 : laborkhlee32@gmail.com

강 의 소 개

• 100점 모의시험 작성

앞서 공부한 개념들을 100점 답안에 작성하는 연습을 통해 정리하는 시간을 갖습니다. 특히, 주어진 시간 내에 답안을 끝까지 완결하는 연습이 필요합니다.

• 주요 개념 정리와 문제 접근법 논의

주요 개념은 시험장 직전까지 채워 넣어야 합니다. 이에 따른 개념 정리를 합니다. 그리고, 시험장에서 묻는 바에 올바른 답안 또는 답을 기재해야 합니다. 이러한 측면에서 문제 접근에 대해 논의합니다.

• 답안작성 피드백

모의시험을 통해 개별 학생들의 약점을 파악하여 이를 해결하기 위해 함께 고민합니다.

강 의 진 행

1, 100점 모의시험

100점 모의시험을 매 수업시간마다 실전처럼 답안 작성합니다. 그 과정에서 스스로 개념 정리, 답안작성에 대한 논리구조 강화 및 연습, 시간배분 연습 등을 합니다.

2. 모의시험 및 피드백(직접)

수강생의 현재 상태를 정확히 알고 부족한 부분을 채워주는 것이 가장 중요합니다. 모의시험을 통해, 수강생의 현재상태와 학습과정에서 변화되는 상태를 각 수강생별로 직접 확인하고 피드백을 드립니다.

3. 모의시험 외 주요 개념 답안작성을 통한 학습

모의시험 외에 주요 개념 등을 문제형태로 그래프와 목치를 잡는 시간을 갖고, 해당 문제의 답안 작성을함께 고민하며 개념을 반복 학습 하는 시간을 갖습니다.

이강희 노동경제 2022년 대비 2차 특강 안내

특 강 0 1

노동경제 공부전략 및 제30회 노동경제학 기출문제 풀이

일정 : 2021년 11월, 총 1회

교재 : -

특징

노동경제를 포함한 수험 및 공부전략에 대해 설명합니다.

제30회 노동경제학 기출문제를 풀이하며, 노동경제학 괴목에 대해 알아봅니다.

특 강 0 2

2. 수험노동경제학에 필요한 기초수학

일정: 2021년 12월, 총 1회

교재 : -

특징

- 수포자를 위한 기초수학을 강의합니다.

- 등식, 함수, 그래프, 미분 등에 대한 기초적 설명과 기초적 풀이를 함께합니다.

특 강 0 3

3. 노동경제학 교수저 1회독

일정 : 2022년 1월, 총 10회

교재: 「노동경제학 8판(Borjas 著)」

특징

교수저를 활용하여 수험노동경제학 <u>주요 범위</u>를 빠르게 1회독 합니다. 그 과정에서 기초 개념에 대한 설명을 함께 합니다.

🏖 윌비스 한림법학원

강의진도표

회 차	일 정	강 의 내 용	비고
1	6/25(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)
2	7/2(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)
3	7/9(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)
4	7/16(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)
5	7/23(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)
6	7/30(토)	전 범위 모의시험 (모의시험 관련 범위 개념 학습)	모의시험 (100점)

- ※ Borjas 著 편제대로 진도표 작성, 실제 진도는 달라질 수 있음.
- ※ 유인물 위주로 수업 진행

연	간	계	획

0순환	1순환	2순환	3순환
	● 교재	• 교재 : Borjas 著, 자체유인물	
	: Borjas 著, 자체유인물		
	 강의 특징	● 강의 특징	● 강의 특징
	: 기본이론 및 기출문제	: 문제풀이 중심(개념복습)	: 문제풀이 훈련(개념보충)
	● 답안 작성 연습	● 답안 작성 연습	● 답안 작성 연습
	: 각 수강생의 상태 파일을 목적으로 함	: 빈출 주제 위주의 모의 시험	: 변형문제를 통한 답안
			작성 훈련