

# 이 강 회

## 노무사

## 노동경제학

## GS3순환 주말반

“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 목차를 잡는 시간을 갖고, 해당 문제의 답안 작성을 함께 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 과목에 대해 알아봅니다.

### 특 강 0 2

#### 2. 수험노동경제학에 필요한 기초수학

# 일정 : 2021년 12월, 총 1회

# 교재 : -

# 특징

- 수.포.자.를 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 **주요 범위**를 빠르게 1회독 합니다. 그 과정에서 기초 개념에 대한 설명을 함께 합니다.

**강 의 진 도 표**

회 차	일 정	강 의 내 용	비 고
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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>교재</li> </ul> : Borjas 著, 자체유인물	<ul style="list-style-type: none"> <li>교재</li> </ul> : Borjas 著, 자체유인물	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>강의 특징</li> </ul> : 기본이론 및 기출문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>강의 특징</li> </ul> : 문제풀이 중심(개념복습)	<ul style="list-style-type: none"> <li>강의 특징</li> </ul> : 문제풀이 훈련(개념보충)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>답안 작성 연습</li> </ul> : 각 수강생의 상태 파악을 목적으로 함	<ul style="list-style-type: none"> <li>답안 작성 연습</li> </ul> : 빈출 주제 위주의 모의 시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>답안 작성 연습</li> </ul> : 변형문제를 통한 답안 작성 훈련