

2021년 공인노무사 2차 대비

# 노동경제학 장선구 박사 동차반 강의계획서



<p><b>강사 약력</b></p>	<p>성균관대학교 경제학과 학사 및 박사          현) 성균관대학교 겸임교수          현) 한국경제학회 종신회원          현) 프라임 법학원 노무사 전임          전) 연대, 고대, 성대, 이대 등 우수대학 출강          e-mail) <a href="mailto:sunkujang@hanmail.net">sunkujang@hanmail.net</a>          유튜브채널) 경제학짱박사 운영          다음카페) 포인트노동경제학 운영</p>
<p><b>강의 일정</b></p>	<p>일시 : 5월31일~6월14일 (11회)          시간 : AM 09:00 ~ 12:30          - 시험 09:00~09:30          - 강의 09:30~12:30</p>
<p><b>강의 교재</b></p>	<p>■ 동차합격을 위한 노동경제학(장선구著, 비앤엠북스刊)  <b>EVENT: 실강수강생 전원 무료제공(강사님이 직접구매하여 제공)</b></p>

## 강의목표

### 노경 기초부터 완성까지 한방에

- 노동경제학의 기초부터 완성수준까지 한방에 끝내는 원샷(ONE-SHOT)강의
- 노무사 실전시험에서 답안을 쓰고 나올 수 있는 강의
- 경제학에 기반을 둔 깔끔한 그래프 그리는 법을 체득하는 강의

## 강의특징

수업은 다음과 같은 3가지 접근법을 이용하려고 합니다.

### 전략 1. 매시간 간단 복습 모의 테스트(20점 배점)

노무사 2차 시험은 직접 주관식으로 쓰는 연습을 해야 합니다. 따라서 직접 자주 시험을 보면서 써 보는 연습은 매우 중요합니다. 수업 시작 전 30분간은 간략하게 지난 시간 배운 내용을 시험을 보고 바로 수업 시작할 때 강평으로 하고 답안을 작성하는 방법에 대해서 언급하고 진도를 나갑니다. 따라서 지난 시간에 배운 것을 바로 복습하면서 진도를 나가 기초를 탄탄하게 다지는 좋은 기회가 될 것입니다.

### 전략 2. 노동경제학 GS0기에서 3기까지 압축 강의

노무사 2차 과목은 GS0기부터 GS3기까지 다양한 커리를 이용해서 접근할 수 있도록 구성합니다. 그렇지만 지금 순간에는 다양한 커리를 이용해서 접근하기 어려운 측면이 있습니다. 따라서 압축된 그러나 기초를 탄탄하게 다지면서 실전에서 활용할 수 있는 강의를 마련해 봤습니다. 실제 시험은 아주 어려운 내용이 출제되는 것이 아닌 만큼 특A급을 중심으로 해서 출제 가능한 부분만 집중적으로 공략하는 방법을 택하겠습니다. 바로 선택과 집중을 합니다.

### 전략 3. 합격 가능한 로드맵과 그룹별 맞춤 상담 (수업 후 15분 정도)

노동경제학을 준비하는 수험생들의 기초는 매우 다양합니다. 경제학과이기 때문에 기존에 경제학을 수강한 적이 있고 경제학의 기초가 탄탄한 분들이 있으며, 1차에서 경제학을 선택해서 합격한 분들도 있습니다. 그러나 우선 1차에 합격하기 위해서 경영학을 선택한 분들도 있습니다. 따라서 아예 경제학에 대한 기반이 없는 분들도 있습니다. 경제학에 익숙한 전공자들과 익숙하지 않은 비전공자들을 따로 3단계의 그룹으로 묶어서 공부할 수 있는 전략 로드맵을 제공합니다. 특히 다른 과목도 같이 간단하게 스터디 할 수 있는 방법을 통해서 맞춤화 합격의 길을 제시합니다.

## 수강대상

- 노동경제학을 처음 진입하는 수험생들 대상
- 경제학의 기초가 있는 분과 없는 분들 모두 대상
- 노경에서 출제 가능성 특A급을 중심으로 고득점을 노리는 수험생들 겨냥한 강의

## 강의 진도표

회차	날짜	요일	내용
1회	5/31	월	제1장 노동경제학이란
2회	6/1	화	제2장 노동공급
3회	6/2	수	제2장 노동공급
4회	6/3	목	제3장 노동수요
5회	6/4	금	제3장 노동수요
6회	6/7	월	제4장 노동시장균형
7회	6/8	화	제5장 노동이동
8회	6/9	수	제6장 보상적 임금격차
9회	6/10	목	제7장 인적자본
10회	6/11	금	제8장 유인급여와 임금구조/ 제9장 노동시장차별
11회	6/14	월	제10장 노동조합/ 제11장 실업

※ 상기 진도표는 사정에 의해 변동될 수 있습니다.