

2026

공인노무사 1차시험 대비 문제풀이

김은지 노동법

강의계획서

- ▶ 효율적인 학습법으로 강의 중 암기까지 완성!
- ▶ 체계적인 학습 플랜과 멘탈 관리로 합격까지 함께합니다

담당

김은지 노무사

- ▶ 제30회 공인노무사 시험 수석 합격
- ▶ 경희대학교 문과대학 졸업
- ▶ 現) 월비스 한림법학원 공인노무사 노동법 전임
- ▶ 現) 노무법인 태담 대표 공인노무사
- ▶ 前) 에스제이 노무법인
- ▶ 前) 노무법인 남산
- ▶ 前) GS리테일
- ▶ 前) 대한민국 육군본부(중위 전역)

강의일정

- ▶ 실강 2026년 3/10(화) ~ 3/19(목), 총 8회 (매주 월~금)
- ▶ 오후 14:00 ~ 17:00

강의교재

주교재 2025 에센스 노동법 1
2025 에센스 노동법 2

부교재 특수 프린트 제공

문의/질문

이메일 ej@taedamhr.com

강의소개

▶ 출제 흐름을 문제 유형으로 재정리

최근 1차 시험의 난이도가 급격히 상승하면서, 1차 시험에 들어야 하는 시간과 노력도 함께 증가하였습니다. 시간은 한정되어 있는데 정리해야 할 내용은 많아지고, 시험장에서 읽어야 할 지문도 길어지다 보니 ‘알고 있는 내용인데도 틀리는 문제’도 생깁니다. 하지만 효율적인 방법으로 안전하게 합격권에 도달할 수 있는 길은 분명 존재합니다. 본 강의는 **객관식 시험에 최적화된 학습법**과 출제 경향에 맞춘 전략으로, 실질적인 시험 대비를 도와드립니다.

▶ 문제풀이가 곧 정리·암기가 되도록 설계

강의 중에 바로 암기가 가능하도록 구성된 **핵심 포인트 중심의 강의**를 제공합니다. 객관식은 ‘많이 풀기’보다, 같은 포인트를 다른 형태의 지문과 선지로 반복 확인하는 것이 더 효율적입니다. 본 강의는 핵심 개념을 먼저 짧게 정리한 뒤, 곧바로 문제로 확인하고, 해설 단계에서 조문 문언과 판례 키워드를 중심으로 오답 포인트를 다시 한번 정리해드립니다.

▶ 멘탈 관리와 동기부여

노무사 시험처럼 긴 여정은 누구에게나 큰 부담입니다. 수험 기간 동안 수험생분들이 흔히 겪는 어려움은 과도한 공부량과 심리적 압박에서 비롯되고, 이로 인해 페이스가 무너지거나 자신감이 흔들리는 경우가 많습니다. 본 강의는 노동법 한 과목을 끝내는 것을 넘어, 강의를 들으며 **다른 과목도 더 열심히 할 수 있는 동기와 힘을 얻어**가실 수 있도록 돕습니다.

또한, 학습 중 지칠 때마다 스스로를 회복할 수 있는 **멘탈 관리 기준과 점검 방법**을 함께 제시하여 시험 준비 과정의 스트레스를 보다 효과적으로 관리할 수 있도록 돕습니다.

▶ 전략적 학습 플랜 제시

시험은 마라톤과 같습니다. 처음부터 끝까지 지치지 않도록 체계적인 학습 플랜이 필요합니다. 본 강의는 최근 기출 분석을 바탕으로, **시간 대비 최대 효율을 낼 수 있는 학습법**을 제공합니다.

1차 시험의 마무리 학습과 실전 대비를 완벽히 준비할 수 있도록 최적의 로드맵을 제시합니다. 특히 자주 틀리는 문제 유형을 분석하고, 이를 해결하기 위한 접근 방식을 반복적으로 학습함으로써, 약점을 보완하고 강점을 극대화합니다. 마지막까지 안정적으로 학습을 이어갈 수 있도록 마무리 전략까지 제공합니다.

강의진행

1. 기본 개념 학습
 - 당일 학습 주제에 맞춘 핵심 개념 강의
 - 출제 경향에 따라 반드시 알아야 할 주요 개념을 체계적으로 정리합니다.
 - 사례를 활용하여 주요 내용에 대한 이해도를 높입니다.
2. 문제풀이
 - 기본 개념을 바탕으로 실전 연습문제를 학습합니다.
3. 해설 및 암기 포인트 정리
 - 당일 학습한 내용을 기반으로 암기해야 할 핵심 포인트를 정리합니다.
 - 중요한 법조문과 판례를 반복적으로 강조, 수험생의 기억에 남도록 진행합니다.

**강의
진도표**

회 차	일 정	강 의 내 용	비 고
1	3/10(화)	OT ~ 근로관계 종료	
2	3/11(수)	임금 ~ 근로시간과 휴식	
3	3/12(목)	취업규칙 ~ 부속법령	
4	3/13(금)	부속법령	
5	3/16(월)	노동법 총론 ~ 노동조합	
6	3/17(화)	단체교섭 ~ 단체협약	
7	3/18(수)	쟁의행위 ~ 부당노동행위	
8	3/19(목)	부속법령	

☞ 실제 수업 진도는 달라질 수 있습니다.