

2024

공인노무사 2차시험 대비 GS-3순환

오 은 지 경영조직론

강의계획서

“탄탄한 이론을 바탕으로 현실에 응용 가능한 답안의 구성”

담당

오은지 노무사

- ▶ 제28회 공인노무사 시험 합격
- ▶ 現) SK텔레콤 노동조합 전문위원
- ▶ 現) 월비스 한림법학원 인사노무관리/경영조직 전임

강의일정

- ▶ 실강 2024년 6/29(토) ~ 8/3(토), 총 6회, 매주 토요일
- ▶ 저녁 18:30 ~ 22:00

강의교재

- ▶ **주교재** 「다독이는 경영조직론」(제4판, 오은지 著)
- ▶ **부교재** 특수프린트(제공)

문의/질문

- ▶ **카 페** <https://cafe.daum.net/abcxx1234>
- ▶ **이메일** cpla_eejj@naver.com
- ▶ **카카오톡** oej_q

강의소개

• 핵심적인 목표를 중심으로 ‘공격적인 답안’ 연습

① 실전연습 ② 정교한 암기 그리고 제3의 목표 멘탈관리

3기는 최대한 실전처럼 시험을 보시면서 계속 시험날을 시뮬레이션 하셔야 합니다. 따라서 매주 응시하시는 모의고사를 실제 시험이라고 생각하고 응시해주세요. 당황스러운 쟁점이 나오더라도 중요하지 않고, 침착하게 쟁점을 파악하고 목차를 구성하는 제한된 시간동안 완성도 있는 답안을 작성할 수 있는 모든 종류의 연습을 반복적으로 해야합니다.

두 번째는 고통스러워서, 아직 이해가 덜 되어서, 효율이 안나와서..... 지금까지 암기를 미뤄두셨다면 이제부터는 정말 암기를 하셔야 합니다. 단 책을 완전히 달달 외우는 것이 아니라, 핵심적인 키워드 위주로 어떤 쟁점을 설명할 수 있는 수준이 되셔야 합니다.

또, 이 시기 중요한 것은 여러분의 흔들림없는 의지입니다. 3기라는 시기가 주는 중압감이나 부담감은 내려놓으세요. 그저 여러분이 할 수 있는 것을 하세요.

강의진행

▶ **Timetable**

시간	내용
18:35 ~ 20:15 (100분)	모의고사
20:15 ~ 20:30	쉬는시간
20:30 ~ 21:00	지난 모의고사 채점평
21:00 ~ 22:00	이번주 모의고사 풀이 수험서 회독 및 시트만들기

1. 모의고사

(1) 모의고사 시험범위

모의고사 시험범위는 매 2주 동안 동일합니다. 즉, 한주는 해당 부분 미리 예습하고 오셔서 시험을 응시하시고, 그 다음주는 강의한 내용을 듣고 복습하고 오셔서 시험을 보시면 됩니다.

(2) 모의고사 배점 및 출제 스타일

총 3문 100점 만점으로 출제됩니다. 50점짜리 1문과 25점짜리 2문으로 실전과 동일한 형태로 출제됩니다.

① 첫 번째. 복잡한 사실관계를 꼼꼼하게 분석해서 이론을 바탕으로 포섭하여 구체적인 문제해결방안을 제시하는 유형입니다. 나아가 여러 가지 쟁점들 사이의 유기적인 관계를 이해하고 연결할 수 있어야 합니다.

▶ 필요역량 : 사실관계 분석능력, 이론의 활용 및 응용능력, 쟁점을 거시적으로 보고 유기적으로 연결하는 능력

② 두 번째. 지엽적인 주제 들을 꼼꼼하게 암기하고 제한된 시간 내에 충분한 분량으로, 공격적인 키워드들로 현출하는 유형의 문제입니다.

▶ 필요역량 : 충분한 기본서 회독, 암기 및 현출능력

③ 세 번째. 길고 복잡한 지문을 해석하고, 분설된 문제들을 침착하게 해결해야 하는 유형의 문제입니다. 시간관리가 핵심입니다.

▶ 필요역량 : 문장 해석능력, 시간 분배 및 분량조절 능력

2. 수험서 회독 및 시트 만들기

쟁점을 깊게 가져가야 하는 인사관리와 달리

경영조직론은 상대적으로 쟁점을 얇고 넓게 가져가야 합니다.

따라서 수업시간 중에도 수험서를 한번 더 회독하고

쟁점 구조화가 필요한 지점에서 정리된 하나의 시트를 만들 수 있도록 합니다.

**강의
진도표**

주 차	일 정	시험범위	비 고
1	6/29(토)	제1편 조직연구의 기초 +	100점 시험
2	7/6(토)	제2편 개인차원의 연구 제3편 집단차원의 연구	
3	7/13(토)	제1편 조직연구의 기초 + 제3편 집단차원의 연구 제4편 조직차원의 연구	100점 시험
4	7/20(토)	제1편 조직연구의 기초 + 제2편 개인차원의 연구 제4편 조직차원의 연구	
5	7/27(토)		100점 시험
6	8/3(토)	전범위	

☞ 실제 수업 진도와 모의시험 범위는 달라질 수 있습니다.