

# 26 GS3 노동법

## 박원철 노무사

### 일요반 강의계획서



강사 약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제19회 (2010) 공인노무사 합격</li> <li>▪ 고려대학교 법과대학 석사과정 수료 (노동법, 사회보장법)</li> <li>▪ 노동법이론실무학회 정회원</li> <li>▪ 前) 공공기관 기획조정실·총무팀, 공기업 법무팀 근무</li> <li>▪ 前) 한림법학원 공인노무사 시험 노동법 전임</li> <li>▪ 現) 공단기·모두공·에듀윌 학원 국가직 공무원 노동법 전임</li> <li>▪ 現) 프라임법학원 공인노무사 시험 노동법 전임</li> </ul>
강의 일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 강의일정 : 7/5(일) ~ 8/9(일), 매주 <b>일요일</b>, 총 12회</li> <li>▪ 강의시간 : 9:30 ~ 18:00 오전/오후 연강</li> </ul>
강의 교재	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 각자 수험서 / 시험용법전</li> <li>▪ 모의고사 문제와 해설 (프린트 - 매주 제공)</li> <li>▪ 놓치지 말아야 할 유제 (프린트 - 매주 제공)</li> </ul>

#### 강의목표

- 출제 가능성이 높은 주제 + 최근 이슈 정리
- 빠짐 없는 실전 연습을 위한 모의고사 + 유제풀이

- GS3순환은 마지막 강의과정으로 시험을 치르기 위한 준비를 마쳐야 하는 시기입니다.
- 어떤 문제가 나오더라도 합격할 수 있도록 문제해결 연습을 중점적으로 실시하며, 더 높은 점수를 받을 수 있도록 강의를 진행합니다.

### GS3순환 강의 특징

1. 150점 모의고사 실시 (1교시 75점 / 2교시 75점 모의고사를 진행합니다.)
2. 모의고사 외에도 다양한 주제의 유제를 제공합니다.
  - 주제별 문제 해결 방법을 연습합니다.
3. 문제를 먼저 풀어본 후 해설 강의를 진행해 강의만으로도 1회독 이상의 효과를 냅니다.
  - 모의고사 시간 외에도 유제 풀이 시간을 별도로 부여합니다.
4. 실제 시험장에서 처음보는 문제가 없도록 모든 문제를 연습하는 것을 목표로 합니다.

### 강의준비

- 2순환까지 충실하게 학습한 수험생 (예습+복습 병행 학습)
  - 강의진도에 맞춰 예습을 합니다.
  - 모의고사를 실력 확인용으로 활용합니다.
  - 매주 강의가 끝나면 지난 강의는 가볍게 복습 후 다음주 강의진도를 예습합니다.
- 암기가 부족하거나 답안작성이 어려운 수험생 (복습 위주로 학습)
  - 강의진도에 맞춰 복습을 합니다.
  - 모의고사를 답안작성 연습용으로 활용합니다. (오픈북 응시 가능)
  - 모의고사 강평과 유제 풀이시간에는 반드시 수험서(기본서)를 지참합니다.
  - 매주 강의가 끝나면 지난 강의진도만큼 복습을 충실하게 진행합니다.

### 강의진행 시간

09:30 ~ 10:45	모의고사1 (75분)
10:45 ~ 11:05	휴게시간 (20분)
11:05 ~ 12:20	모의고사2 (75분)
12:20 ~ 13:30	점심시간 (70분)
13:30 ~ 14:30	모의고사 강평
14:40 ~ 15:40	유제풀이1+유제해설
15:50 ~ 16:50	유제풀이2+유제해설
17:00 ~ 18:00	유제풀이3+유제해설

**강의 진도표**

회차	일요일	강의 진도	기타
1	7/5	총론 ~ 연차휴가	노동법 I
2	7/12	전직 ~ 업무상 재해	
3	7/19	노동조합 ~ 성실교섭의무	노동법 II
4	7/26	단체협약 ~ 공무원·교원노조	
5	8/2	전범위 모의고사	모의고사1·모의고사2 모두 전범위로 진행
6	8/9	전범위 모의고사	모의고사1·모의고사2 모두 전범위로 진행

- 모의고사 문제는 강의진도표와 완전히 일치 하지 않을 수 있습니다.  
- 연관되는 쟁점들이 있으므로 강의진도표 앞 또는 뒤의 범위 내용도 포함될 수 있습니다.

**질문&상담**

- 강사 e-mail : nodong.cpla@gmail.com
- 강사 카페 : <http://cafe.daum.net/Labour> (박원철노동법)

	GS0순환	GS1순환	GS2순환	GS3순환
<b>목표</b>	근기법	노조법	암기 + 답안구성	문제해결능력
<b>교재</b>	실전노동법	실전노동법	실전노동법 사례연습	특수프린트
<b>답안작성</b>	근기법 기출문제	노조법 기출문제	모의고사 (75점)	모의고사 (150점)
<b>특징</b>	이론 강의		이론 + 문제풀이	문제풀이