

2025년 국가직 7급 제1차 시험 PSAT 대비
유형별 이론심화 & 응용강의
(Main Class II)

최원석 PSAT 상황판단 강의계획서

<https://topgemstone.co.kr/>

유형별 이론집중 강의(Main Class I)에서 학습했던
주요이론을 정리하고, 다루지 못했던 심화 내용 학습 및 문제적용을 통해
유형별 이론체화와 문제풀이 능력을 강화합니다!

■ ■ 담 당 최 원 석

- 대원외국어고등학교 졸업 / 고려대학교 졸업 / 고려대학교 법학전문대학원 졸업
- 2014년~2018년 5급공채 재경직 5년 연속 1차 초고득점 합격(평균 86.7점, 89.17점, 87.5점, 92.5점, 88.33점)
- 2016년 입법고시 재경직 1차 시험 초고득점 합격(평균 89.17점)
- 2016년 입법고시 전체응시자 중 상황판단 최고득점(95점)
- 2015년 상황판단 97.5점, 2017년 상황판단 90점, 2018년 상황판단 92.5점 등 다수의 초고득점
- 2019학년도 법학적성시험(LEET) 추리논증 상위 1%
- 2020~2023년 5급공채 대비 정규강좌 누적수강생 20,000명 이상(2023년 3월 4일 기준)
- 경북대, 공주대, 성균관대, 충북대, 이화여대, 강원대, 서울대, 제주대, 동국대 등 다수의 대학특강 출강
- 前) 메가 PSAT 5급공채 / 7급공채 상황판단 전임
- 現) 충북대학교 인재양성원 겸임교수
- 現) 한림법학원 5급 / 지역인재 7급 / 7급공채 PSAT 상황판단 전임

- ■ 강의일정 2025년 2/10(월) ~ 2/28(금), 총 10회, 월~금 강의
- ▶ 2/10(월)~2/14(금) 5회 진행 / 2/24(월)~2/28(금) 5회 진행
- ※ 2/28(금) 10회차 강의는 모의고사 후 해설강의로 진행됩니다.
- 〈18:00~19:30_5급 실전 모의고사 진행〉 / 〈19:50~22:00_해설강의 진행〉

- ■ 시 간 [저녁 실강반] 18:30 ~ 21:30

- ■ 강의교재 [주교재]
- PSAT 최원석의 상황판단 7급 Vol.1(제2판)

- ■ 강의특징
1. 적성시험을 바라보는 기본적인 시각과 풀이법을 배우고 익힐 수 있는 강의.
 2. 출제자의 시각을 바탕으로 누구보다 깊이 있게 기출문제를 분석하는 강의.
 3. 초심자부터 실력자까지 모두를 아우를 수 있는 명쾌한 설명을 제공하는 강의.
 4. 수업만 잘 따라와도 풀이법을 완전히 자신의 것으로 만들 수 있게 만들어주고, 다음 시험에서 출제될 수 있는 문제를 예측할 수 있는 능력을 길러주는 강의.

5. 기존의 결과 중심 문제분류가 아닌 풀이법을 기준으로 기출문제에 대한 새로운 분류 제시.
왜 답인지 공부하기보다 새로운 문제가 나왔을 때 어떻게 사고하고 행동해야 하는지를 알려주는, 신박한 기출 강의이자 실력을 키워줄 수 있는 강의.
6. 국가직 7급, 5급 공채 기출문제를 중심으로 상황판단 학습에 필요한 필수적인 시험 문제 (임시, LEET 추리논증, 민경채 등)를 모두 아우르는 강의.
7. 상황판단의 기본기를 닦고, 다양한 난이도의 문제를 통한 연습으로 유형별 최적의 풀이법을 자신의 것으로 만들어주는 강의.

진도별 강의내용(진도별 핵심내용)

강의회차	강의내용
■ 제 1 회 (2/10,월)	〈표〉 활용(3변수, 다변수 등), 조각만들기, 피벗, 〈옳지 않은〉 활용하기, 합-〉나누기 등
■ 제 2 회 (2/11,화)	합-〉나누기, 핵심키워드/변형키워드 (법조문) - 일상생활형
■ 제 3 회 (2/12,수)	핵심키워드/변형키워드 (법조문) - 조문형
■ 제 4 회 (2/13,목)	핵심키워드/변형키워드 (법조문) - 조문형, 상황제시형
■ 제 5 회 (2/14,금)	겉조건/속조건/판정조건 (규정 이해 및 적용), 점수화 계산형
■ 제 6 회 (2/24,월)	차근차근 계산형, 빈칸 계산형
■ 제 7 회 (2/25,화)	사례찾기 + 반례찾기 (조건 퀴즈 빠르게 해결하는 방법) 1
■ 제 8 회 (2/26,수)	사례찾기 + 반례찾기 (조건 퀴즈 빠르게 해결하는 방법, 빈칸 계산형 등) 2
■ 제 9 회 (2/27,목)	차이값을 활용하는 퀴즈, 교집합, 총숫자, 수리적 아이디어를 활용하는 퀴즈, 기타 퀴즈 문제들(경우의 수, 역산 등)
■ 제 10 회 (2/28,금)	5급 실전모의고사 시험 실시 및 해설강의와 요점정리