

최원석 PSAT 상황판단 강의계획서

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

유형별 이론 집중 & 심화 강의(Main Class)는

기본 과정이지만 전체 학습의 구조를 세우는 핵심 과정입니다.

결과 중심 분류를 배제하고, 풀이법을 기준으로 기출문제에 대한 새로운 분류를 제시하며,
정답 여부보다 '어떻게 접근하고 해결하는가'에 초점을 둔 실력향상 기출 강의입니다.

■ ■ 담 당 최 원 석

- 대원외국어고등학교 졸업 / 고려대학교 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%
- 경북대, 공주대, 성균관대, 충북대, 이화여대, 강원대, 제주대 등 다수의 대학특강 출강
- 前) 메가 PSAT 상황판단 전임
- 現) 한림법학원 PSAT 상황판단 전임

■ ■ 강의일정 2026년 2/2(월) ~ 3/6(금), 총 12회, 월,화,목,금 강의
※ 2/2(월) ~ 2/13(금), 8회 진행 / 3/2(월) ~ 3/6(금), 4회 진행

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 09:00 ~ 12:00

■ ■ 강의교재 [주교재]
PSAT 최원석의 상황판단 7급 MAIN(제3판, 2026년 대비 신간)
※ 실강 수강자에 한해 개강일에 수업용으로 1권 + 종강일 복습용으로 1권, 총 2권 무료제공

- ■ 강의특징
1. 출제자의 시각을 바탕으로 누구보다 깊이 있게 기출문제를 분석하는 강의.
 2. 초심자부터 실력자까지 모두를 아우를 수 있는 명쾌한 설명을 제공하는 강의.
 3. 수업만 잘 따라와도 유형별 최적의 풀이법을 완전히 자신의 것으로 체화할 수 있게 해주고, 다음 시험에서 출제될 수 있는 문제까지 예측하여 대비해주는 강의.
 4. 7급 공채 기출문제(예시문항 및 모의평가 모두 포함)를 중심으로 상황판단 학습에 필요한 필수적인 시험 문제(5급 공채, 민경채, 국회 8급, 입시, LEET 추리논증)를 모두 아우르는 강의.
 5. 상황판단의 기본기를 닦고, 다양한 난이도의 문제를 통한 연습으로 유형별 최적의 풀이법을 자신의 것으로 만들어주는 강의.
 6. 25년 5급공채, 7급공채 기출문제(25년 추가채용까지 모두 반영)를 중심으로 최근(2020년대) 기출문제에서 가장 중요한 장치와 풀이들 위주로 커리큘럼과 교재를 전면 개정한 강의.

진도별 강의내용(진도별 핵심내용)

강의회차	강의내용
■ ■ 제 1 회 (2/2,월)	선지를 활용하는 방법(GIS, 선지소거, 선지대입, 선지활용 등)
■ ■ 제 2 회 (2/3,화)	선지활용 나머지, 최소위기, 공통점/차이점, 미지수와 수식 활용 등
■ ■ 제 3 회 (2/5,목)	TEXT형 일치불일치 완벽정리 - 정선지/오선지 구별, 핵심키워드 활용, flow 활용, 언어추론형
■ ■ 제 4 회 (2/6,금)	<뒤부터 풀기>, <표>를 활용하는 방법(3변수, 다변수 등), 조각만들기, <옳지 않은> 활용하기, 합 나누기 등
■ ■ 제 5 회 (2/9,월)	1지문 2문항, 핵심키워드/변형키워드 (법조문) - 일상생활형
■ ■ 제 6 회 (2/10,화)	핵심키워드/변형키워드 (법조문) - 조문형, 상황제시형
■ ■ 제 7 회 (2/12,목)	겉조건/속조건/판정조건 (규정 이해 및 적용), 점수화 계산형, 차근차근 계산형
■ ■ 제 8 회 (2/13,금)	차근차근 계산형, 선결정 후계산, 빈칸 계산형
■ ■ 제 9 회 (3/2,월)	사례찾기 + 반례찾기 (조건 퀴즈 빠르게 해결하는 방법)
■ ■ 제 10 회 (3/3,화)	사례찾기 + 반례찾기 (조건 퀴즈 빠르게 해결하는 방법, 빈칸 계산형(표, 자료) 등)
■ ■ 제 10 회 (3/5,목)	차이값을 활용하는 퀴즈, 총숫자를 활용하는 방법, 수리적 아이디어를 활용하는 퀴즈 등
■ ■ 제 10 회 (3/6,금)	가중치 계산, 기타 퀴즈 문제들 (극단+차이값, 관계, 승무패 등)