

박준범 PSAT 상황판단 강의계획서

xianguang@hanmail.net

상황판단 시험에서 요구하는 ‘감각적이고 실질적인 접근 방법’ 을
정확하게 연습하고 확실하게 체화합니다.

“주관적인 감각만으로는 매우 위험합니다.

정확한 기출분석 및 검증된 접근방법을 통한 사고의 흐름연습과 훈련된 감각이
합격을 결정합니다!”

■ ■ 담 당 박 준 범

- 서울대학교 법학과 졸업, 2007년 PSAT 합격
- 금강대학교(행정학과) 출강
- 연세대, 한양대, 성균관대, 서강대, 이화여대, 중앙대, 홍익대, 숙명여대, 전북대, 경북대, 인하대, 금강대, 강원대, 공주대, 한밭대, 제주대 등 국내 주요 대학 특강 강사
- 現) 윌비스 한림법학원 PSAT 상황판단 전임

■ ■ 강의일정 2017년 7/17(월) ~ 8/4(금), 총 15회 ※ 월~금 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전: 9시 ~ 12시

■ ■ 강의교재 ▶ 박준범의 합격하는 상황판단(제6판, 서점구매) +
2017 ~ 2006 기출자료집(개강일 학원 실비판매) +
2017 ~ 2006 단권화자료집(개강일 학원 실비판매, 희망자에 한함) + 복습프린트(매회 제공)
※ 2017년 4월 기초입문강의 실강 수강자, 2017 ~ 2006 기출자료집 무료제공
※ 기존 기출자료집 보유자, 2017년 기출 문제 및 해설 프린트로 제공

■ ■ 강의특징

1. 예습 0분, 복습 20분! 모든 것은 수업 시간 내에 마무리합니다.
2. 철저한 기출 분석을 통한 유형별 이론학습으로 상황판단에서 요구하는 사고의 흐름을 정확히 체화 할 수 있습니다.
3. 형식적인 이론보다는 감각적-실질적인 접근 방법의 제시를 통해 “풀 수 있도록” 학습합니다.
4. 비관적인 시각, 출제자의 시각, 고득점자의 시각에서 문제를 분석하고 해결하는 오직 박준범만의 차별화된 강의입니다.
5. 2017년 ~ 2012년 5급공채·외교관후보자/지역인재 7급 기출문제에 대한 완벽한 분석을 통해 상황판단에 대한 자신감을 제고합니다.
6. 오직 PSAT 상황판단만을 연구하고 강의하는 전문 강사의 명쾌한 강의입니다.
7. 기본강의를 통해 올바르게 사고하는 훈련을 함으로써 2018년 상황판단 고득점 및 PSAT 합격에 이은 최종합격을 실현하십시오!

■ ■ 수강특전 전체 강의의 30%, 복습동영상 무료제공(총 5회분)

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜		강의 내용
■ 제 1 회	7월17일(월)	상황판단 총론	상황판단 개관 - 상황판단 과목의 특징 및 공부 방법, 감각적인 접근
■ 제 2 회	7월18일(화)		3가지 시각 (비판적인 시각, 출제자의 시각 I) - 실마리 찾기, 발상의 전환, 문제를 관통하는 사고 파악
■ 제 3 회	7월19일(수)		3가지 시각 (출제자의 시각 II, 고득점자의 시각) - 출제자의 의도적인 장치 파악, 효율적인 선택지 접근, 선구안
■ 제 4 회	7월20일(목)	일치부합형	일치부합형의 접근법 - 강약 조절, 도식화 - 주제문과 주제어(핵심 Keyword) 찾기, 글의 구조 파악, 출제자의 〈보기〉 만드는 원리 이해
■ 제 5 회	7월21일(금)		일치부합형의 세부 유형 - 기본형, 추론형, 분석형, 1본문 2문항
■ 제 6 회	7월24일(월)	수리계산형	수리계산형 접근법 - 조건 - 상수와 변수의 효율적인 처리, 감각적인 수 처리 수리 계산형 I - 단순 계산형 (가중치, 차이값, 어렵산)
■ 제 7 회	7월25일(화)		수리 계산형 II - 주어진 공식의 적용 및 상황의 비교, 조건부 확률
■ 제 8 회	7월26일(수)		종합적 문제 해결 능력 - 결과의 예측 (의사결정, 투표, 선거, 선수 선발)
■ 제 9 회	7월27일(목)	Quiz형	Quiz형 접근법 - 도표화 - 1대1 대응, 1대多 대응, 전체를 조망하는 도표화, 기타 정보의 도표화, 선택지 활용 방법
■ 제 10 회	7월28일(금)		논리 Quiz - 확정적인 정보 찾기, 경우의 수가 적은 정보부터 처리, 연결되는 정보로 이어가기, 블록 만들기
■ 제 11 회	7월31일(월)		규칙성 찾기 - 주기성 활용하기, 규칙의 특징 파악하기
■ 제 12 회	8월1일(화)		수리 Quiz - 대소관계 / 연쇄관계, 수리적 감각 기타 Quiz - 참말과 거짓말, 벤 다이어그램
■ 제 13 회	8월2일(수)	법률형	법률형 문제 접근법 - 법조문의 특징 및 형식과 구조, 끊어 읽기
■ 제 14 회	8월3일(목)		법률형 문제 I - 기본형 법률 문제의 이해 및 연습
■ 제 15 회	8월4일(금)		법률형 문제 II - 사례제시형, 계산형 법률 문제의 이해 및 연습 - 제시문형 법률 문제의 이해 및 연습

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.