

박준범 PSAT 상황판단 강의계획서

xiangkuang@hanmail.net

“주관적인 감각만으로는 부족합니다.

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

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

■ ■ 담 당 박 준 범

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

■ ■ 강의일정 2018년 7/16(월) ~ 8/3(금), 총 15회, 월~금 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9:00 ~ 12:00

※ 기본강의 수강 전, 상황판단 시험을 위한 전체 전략에 대한 강의인 4월 기초입문강의,
제1회 1강(홈페이지에서 동영상 무료수강 가능)을 반드시 수강하시기 바랍니다.

- ## ■ ■ 강의교재
- ▶ 박준범의 합격하는 상황판단(제7판, 서점구매) +
2018 ~ 2006년 기출자료집(개강일 학원 실비판매) +
2018 ~ 2006년 단권화자료집(개강일 학원 실비판매, 희망자에 한함) + 복습프린트(매회제공)
 - ※ 2018년 4월 기초입문강의 실강 수강자, 2018 ~ 2006년 기출자료집 무료제공
 - ※ 기존 기출자료집 보유자, 2018년 기출문제 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. 비판적인 시각, 출제자의 시각, 고득점자의 시각에서 문제를 분석하고 해결하는 오직 박준범만의 차별화된 강의입니다.
 5. 2018년 ~ 2012년 5급공채·외교관후보자 / 지역인재 7급 기출문제에 대한 완벽한 분석으로 상황판단에 대한 자신감을 제고할 수 있습니다.
 6. 12년을 이어온 풍부한 강의경험과 총 110회(신작 4,400 문제)의 성공적인 실전모의고사 진행을 통한 노하우를 집결한 상황판단 전문 강사의 명쾌한 강의입니다.
 7. 오직 PSAT 상황판단만을 연구하고 강의하는 박준범의 기본강의를 통해 올바르게 사고하는 방법을 습득하십시오. 2019년 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	7월16일(월)		상황판단 개관 - 상황판단 과목의 특징 및 공부 방법, 감각적인 접근
■ 제 2 회	7월17일(화)	상황판단 총론	3가지 시각(비판적인 시각, 출제자의 시각 I) - 실마리 찾기, 발상의 전환, 문제를 관통하는 사고 파악
■ 제 3 회	7월18일(수)		3가지 시각(출제자의 시각 II, 고득점자의 시각) - 출제자의 의도적인 장치 파악, 효율적인 선택지 처리, 선구안
■ 제 4 회	7월19일(목)	일치부합형	일치부합형의 접근법: 강약 조절, 도식화 - 주제문과 주제어(핵심 Keyword) 찾기, 글의 구조 파악, 출제자의 〈보기〉 만드는 원리 이해
■ 제 5 회	7월20일(금)		일치부합형의 세부 유형 - 기본형, 추론형, 분석형, 1본문 2문항
■ 제 6 회	7월23일(월)	수리계산형	수리계산형 접근법: 조건 - 상수와 변수의 효율적인 처리, 감각적인 수 처리 수리 계산형 I - 단순 계산형 (가중치, 차이값, 어렵산)
■ 제 7 회	7월24일(화)		수리 계산형 II - 주어진 공식의 적용 및 상황의 비교, 조건부 확률
■ 제 8 회	7월25일(수)		종합적 문제 해결 능력 - 결과의 예측(의사결정, 투표, 선거, 선수 선발)
■ 제 9 회	7월26일(목)	Quiz형	Quiz형 접근법: 도표화 - 1대1 대응, 1대多 대응, 전체를 조망하는 도표화, 기타 정보의 도표화, 선택지 활용 방법
■ 제 10 회	7월27일(금)		논리 Quiz - 확정적인 정보 찾기, 경우의 수가 적은 정보부터 처리, 연결되는 정보로 이어가기, 블록 만들기
■ 제 11 회	7월30일(월)		규칙성 찾기 - 주기성 활용하기, 규칙의 특징 파악하기
■ 제 12 회	7월31일(화)		수리 Quiz - 대소관계 / 연쇄관계, 수리적 감각 기타 Quiz - 참말과 거짓말, 벤 다이어그램
■ 제 13 회	8월1일(수)	법률형	법률형 문제 접근법 - 법조문의 특징 및 형식과 구조, 끊어 읽기
■ 제 14 회	8월2일(목)		법률형 문제 I - 기본형 법률 문제의 이해 및 연습
■ 제 15 회	8월3일(금)		법률형 문제 II - 사례제시형, 계산형 법률문제의 이해 및 연습 - 제시문형 법률문제의 이해 및 연습

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.