

# 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 2019년 7/15(월) ~ 8/2(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) +  
2019 ~ 2006년 기출자료집(개강일 학원 실비판매) +  
2019 ~ 2006년 단권화자료집(개강일 학원 실비판매, 희망자에 한함) +  
복습프린트(매회제공)
  - ※ 2019년 4월 기초입문강의 실강 수강자, 2019 ~ 2006년 기출자료집 무료제공
  - ※ 기존 기출자료집 보유자, 2019년 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 합니다.
  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. 2019년 ~ 2012년 5급공채·외교관후보자 / 지역인재 7급 기출문제에 대한 완벽한 유형별 분석을 통해 상황판단에 대한 자신감을 제고할 수 있습니다.
  6. 13년을 이어온 풍부한 강의경험과 총 120회(신작 4,800 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. 2020년 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	7월15일(월)	<b>상황판단 개관</b> - 상황판단 과목의 특징 및 공부 방법, 감각적인 접근
■ 제 2 회	7월16일(화)	<b>상황판단 총론</b> <b>3가지 시각(비판적인 시각, 출제자의 시각 I)</b> - 실마리 찾기, 발상의 전환, 문제를 관통하는 사고 파악
■ 제 3 회	7월17일(수)	
■ 제 4 회	7월18일(목)	<b>일치부합형</b> <b>일치부합형의 접근법: 강약 조절, 도식화</b> - 주제문과 주제어(핵심 Keyword) 찾기, 글의 구조 파악, 출제자의 〈보기〉 만드는 원리 이해
■ 제 5 회	7월19일(금)	
■ 제 6 회	7월22일(월)	<b>수리계산형</b> <b>수리계산형 접근법: 조건</b> - 상수와 변수의 효율적인 처리, 감각적인 수 처리 <b>수리 계산형 I</b> - 단순 계산형 (가중치, 차이값, 어렵산) <b>수리 계산형 II</b> - 주어진 공식의 적용 및 상황의 비교, 조건부 확률
■ 제 7 회	7월23일(화)	
■ 제 8 회	7월24일(수)	
■ 제 9 회	7월25일(목)	<b>Quiz형</b> <b>Quiz형 접근법: 도표화</b> - 1대1 대응, 1대多 대응, 전체를 조망하는 도표화, 기타 정보의 도표화, 선택지 활용 방법 <b>논리 Quiz</b> - 확정적인 정보 찾기, 경우의 수가 적은 정보부터 처리, 연결되는 정보로 이어가기, 블록 만들기 <b>규칙성 찾기</b> - 주기성 활용하기, 규칙의 특징 파악하기 <b>수리 Quiz</b> - 대소관계 / 연쇄관계, 수리적 감각 <b>기타 Quiz</b> - 참말과 거짓말, 벤 다이어그램
■ 제 10 회	7월26일(금)	
■ 제 11 회	7월29일(월)	
■ 제 12 회	7월30일(화)	
■ 제 13 회	7월31일(수)	<b>법률형</b> <b>법률형 문제 접근법</b> - 법조문의 특징 및 형식과 구조, 끊어 읽기 <b>법률형 문제 I</b> - 기본형 법률 문제의 이해 및 연습 <b>법률형 문제 II</b> - 사례제시형, 계산형 법률문제의 이해 및 연습 - 제시문형 법률문제의 이해 및 연습
■ 제 14 회	8월1일(목)	
■ 제 15 회	8월2일(금)	

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.