

## 박준범 PSAT 상황판단 강의계획서

[xiangkuang@hanmail.net](mailto:xiangkuang@hanmail.net)

비판적인 시각, 출제자의 시각, 고득점자의 시각을 통한 정확한 분석과  
시험장에서 활용 가능한 감각적·실질적 접근방법의 제시와 연습이 병행되는  
**시험에 강한 상황판단 강의!**

### ■ ■ 담 당 박 준 범

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

### ■ ■ 강의일정 2022년 11/7(월) ~ 11/19(토), 총 12회, 월~토 강의

### ■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 9:00 ~ 12:00 ※ 동영상 강의는 11/10(목) 오전 11시 이후 업로드 됩니다.

### ■ ■ 강의교재 [주교재] 박준범의 합격하는 7급 상황판단(2023년 대비 최신판, 서점구매) + 복습프린트(매회 제공)

- ### ■ ■ 강의특징
1. 예습 0분! 복습 20분! 모든 것은 수업 시간 내에 마무리합니다.
  2. “분석 → 전략 → 체화” 의 3단계 연습(훈련)법을 바탕으로 철저한 기출 분석을 통한 유형별 전략을 수립하고 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. 상황판단 영역의 핵심인 법률형, 수리계산형, Quiz형에 대한 기본기를 완벽하게 확립하는 강의입니다.
  6. 2022년 국가직 7급 공채(25문항), 2021년 국가직 7급 공채(25문항), 2020년 모의평가(25문항), 2019년 예시문제(4문항) 전(全) 문제와 역대 5급 공채·외교관후보자 및 지역인재 7급 기출 문제 중 핵심 문제에 대한 철저한 분석으로 상황판단에 대한 자신감을 제고할 수 있습니다.
  7. 16년을 이어온 풍부한 강의경험과 총 152회(신작 6,080문제)의 성공적인 실전모의고사 진행을 통한 노하우를 집결한 상황판단 전문 강사의 명쾌한 강의입니다.
  8. 오직 PSAT 상황판단만을 연구하고 강의하는 박준범의 MAIN CLASS(기본강의)를 통해 올바르게 사고하는 방법을 습득하십시오.
  9. 박준범과 함께 2023년 상황판단 고득점 및 PSAT 합격에 이은 최종합격을 실현하십시오!

## 진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	유형	강의 내용
■ 제 1 회	11/7(월)	상황판단 총론	<b>상황판단 개관</b> - 상황판단 과목의 특징 및 공부 방법, 전체 운영 전략 및 1문제 내에서의 운영 전략 - 기본적인 선구안, 주의가 필요한 선구안
■ 제 2 회	11/8(화)		<b>질문은 정독하자!</b> - 질문 표현에 따른 접근 전략, 주의가 필요한 질문 표현 <b>선택지 처리 전략</b> - 선택지 처리 3원칙, 선택지 소거법, 선택지 대입법, 끝자리 비교법
■ 제 3 회	11/9(수)		<b>제시문 독해 전략</b> - 주제문(주제어) 찾기, 구조 파악하기 <b>조건 처리 전략</b> - 상수와 변수 - 도식화 및 도표화 - 출제자의 의도 파악하기
■ 제 4 회	11/10(목)	법률형	<b>법률형 문제 접근법</b> - 법조문의 특징 및 형식과 구조, 끊어 읽기
■ 제 5 회	11/11(금)		<b>법률형 문제 I</b> - 기본형 법률 문제의 이해 및 연습 - 사례 제시형 법률문제의 이해 및 연습
■ 제 6 회	11/12(토)		<b>법률형 문제 II</b> - 계산형 법률문제의 이해 및 연습 - 제시문형 법률문제의 이해 및 연습
■ 제 7 회	11/14(월)	수리 계산형	<b>수리 계산형 I</b> - 단순계산형, 응용계산형, 주어진 공식의 적용
■ 제 8 회	11/15(화)		<b>수리 계산형 II</b> - 대안의 비교 및 선택, PERT, 경우의 수와 확률
■ 제 9 회	11/16(수)	QUIZ형	<b>논리형</b> - 연결되는 조건 찾기, 대응관계, 위치관계, 참말과 거짓말
■ 제 10 회	11/17(목)		<b>수리형</b> - 사칙연산 활용, 다양한 형태의 수리적 감각, 대소 / 순서 / 연쇄관계
■ 제 11 회	11/18(금)		<b>규칙성 찾기</b> - 주기성 파악하기, 규칙의 특징 파악하기
■ 제 12 회	11/19(토)	기타	<b>일치부합형</b> - 제시문형, 자료 및 도표형 <b>개념의 적용</b> 1본문 2문항

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.