

# 한승아 PSAT 언어논리 강의계획서

sa95.0@daum.net

“안정적으로 고득점을 유지할 수 있는 노하우와 효율적인 공부방법을 습득합니다.

기출문제를 통해 난이도를 관통하는 문제 유형별 주요이론의 학습과  
구체적인 풀이방법에 대한 연습을 통해 탄탄한 기본기를 마련할 수 있는  
고득점자와 함께 하는 수험적합적인 언어논리 강의!”

## ■ ■ 담 당 한 승 아

- 중앙대학교 심리학과 졸업
- 2015년 입법고시 PSAT 합격
- 2014년 5급공채 PSAT 언어논리 92.5점
- 2015년 입법고시 PSAT 언어논리 82.5점
- 2016년 입법고시 PSAT 언어논리 87.5점
- 한양대, 중앙대, 인하대, 공주대, 제주대, 한밭대 특강 강사
- 現) 월비스한림법학원 PSAT 언어논리 전임

■ ■ 강의일정 2018년 5/7(월) ~ 5/18(금), 총 8회 ※ 월, 화, 목, 금 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9시 ~ 12시

■ ■ 강의교재 2019년 대비 한승아 언어논리 기초입문강의용 교재(제본집, 무료제공) +  
한승아 언어논리 기초입문강의 보충프린트(매회제공)

- ■ 강의특징
1. 한승아가 직접 참여하는 '합격으로 가는 스터디'를 진행합니다. 강의 후 별도의 시간에 진행되는 스터디를 통해 수업내용을 효과적으로 체화하고, 언어논리 고득점을 위한 기본기를 다질 수 있습니다.
  2. 최근의 출제경향에 대한 정확한 분석을 통해 PSAT 언어논리 시험에서 요구하는 구체적인 능력이 무엇인지 확인하고 학습하는 입문자를 위한 강의입니다.
  3. 난이도에 흔들리지 않는 실력 제고를 위해, 유형별 주요이론과 연계하여 수험기간에 언어논리 점수 향상에 도움이 되었던 강사 본인의 실제 공부법을 소개함으로써 효과적인 자신만의 공부방법을 설계할 수 있습니다.
  4. 독해와 논리의 기초를 모두 균형 있게 학습할 수 있는 수험적합적인 강의입니다.

- ■ 수강특전
1. 실강 수강자 전원, 한승아 강사가 직접 참여하여 지도하는 “2019년 必 합격하는 언어논리 스터디” 무료운영 (실강수강자에 한함)
  2. 2019년 대비 한승아 언어논리 기초입문강의용 교재 무료제공
  3. 2019년 대비 기초입문강의용 5급공채 언어논리 기출문제 모음집(2008~2018년) + 민간경력자 언어논리 기출문제 모음집(2011~2017년) 무료제공
  4. 5급공채 언어논리 기출 논리문제 모음집(2008~2018년) + 입법고시 언어논리 기출 논리문제 해설집(2014~2018년) 무료제공
  5. 해당 강의 복습동영상 30% 무료제공

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	5월7일(월)	오리엔테이션, 2018년 PSAT 언어논리 출제경향분석, 언어 PART 기초입문(1) : 일치추론형
■ 제 2 회	5월8일(화)	언어 PART 기초입문(2) : 일치추론형, 핵심주장도출형, 사례찾기형
■ 제 3 회	5월10일(목)	언어 PART 기초입문(3) : 견해평가형, 빈칸추론형
■ 제 4 회	5월11일(금)	논리 PART 기초입문(1) : 기초논리학, 연역논증
■ 제 5 회	5월14일(월)	논리 PART 기초입문(2) : 연역논증, 논증의 타당성, 최대·최소, 대당사각형
■ 제 6 회	5월15일(화)	논리 PART 기초입문(3) : 모순, 반대, 참·거짓, 논증의 오류
■ 제 7 회	5월17일(목)	논리 PART 기초입문(4) : 전제 찾기, 인과론, 가설 추론
■ 제 8 회	5월18일(금)	논리 PART 기초입문(5) : 주장비판·강화약화, 논리퀴즈

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“첫 PSAT 언어논리 시험점수는 60점대 초반이었습니다.  
그러나 저만의 효율적인 공부방식을 설계하여 시험점수를 30점 가까이 끌어올렸고,  
이후 안정적인 고득점을 유지할 수 있었습니다.  
큰 폭의 점수향상과 고득점 유지, 2017년과 2018년 출제경향예상 적중의 바탕에는  
철저하고 심층적인 기출분석이 있었습니다.

고득점의 토대를 마련하기 위한 기출문제 분석과  
시험장에서 필요한 구체적인 스킬까지!  
안정적인 고득점을 유지할 수 있었던 비결,  
한승아가 여러분과 함께 공유하고 연습합니다.”