

# 한승아 PSAT 언어논리 강의계획서

“꾸준히 안정적인 고득점을 유지할 수 있었던 비결,  
한승아가 여러분과 함께 공유하고 연습합니다.  
고득점의 토대를 마련하기 위한 유형별 주요이론의 학습부터  
시험장에서 필요한 구체적인 방법까지 습득하는  
고득점자와 함께하는 수험에 최적화된 강의입니다!”

## ■ ■ 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, 창원대, 한밭대 특강 강사
- 現) 월비스한림법학원 PSAT 언어논리 전임

- ■ 강의일정 2019년 8/5(월) ~ 8/23(금), 총 15회[12회 + 3회(무료)] ※ 월~금 강의  
※ 1, 2회차(8/5 ~ 8/6)는 무료공개강의로 진행 / 15회차: 기본강의 수강자에 한해 무료진행

- ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9:00 ~ 12:00

- ■ 강의교재 주교재 : 한승아의 고득점 언어논리 기본서(서점구매)  
부교재 : 언어논리 연습문제 보충프린트(매회제공)

- ■ 강의특징
1. 한승아가 직접 참여하는 ‘합격으로 가는 스터디’를 진행합니다. 수업 이후 별도의 시간에 진행되는 스터디를 통해 수업내용을 효과적으로 체화하고 기출문제에 대한 올바른 분석방법을 심도 있게 학습합니다.
  2. 최근 출제경향에 대한 정확한 분석을 통해 PSAT 언어논리 시험에서 요구하는 능력이 무엇인지 확인함으로써 고득점을 위한 올바른 학습의 기준을 잡을 수 있습니다.
  3. 다양한 난이도의 기출문제들을 통해 난이도를 관통하는 출제의 틀을 확인하고 변별력을 가르는 출제 장치를 이해할 수 있도록 강의를 구성하였습니다. 언어논리 기출문제를 완벽하게 분석하고 소화할 수 있습니다. 실제 시험장에서 문제를 효과적으로 해결할 수 있는 스킬까지 습득합니다.
  4. 효과적인 자신만의 공부방법 완성을 통해 난이도에 흔들리지 않는 실력을 제고할 수 있도록 강사 본인이 수험기간에 언어논리 점수 향상에 도움이 되었던 구체적인 공부방법을 소개하고, 이를 응용하여 적용할 수 있도록 연습합니다.
  5. 독해와 논리의 기본기를 모두 균형 있게, 단 15회의 강의를 통하여 학습할 수 있는 수험 적합한 강의입니다.

■ ■ 수강특전

1. **한승아 강사가 직접 참여하여 지도하는 '2020년 必 합격하는 언어논리 스터디'** 무료운영 (일정 추후공지)
  2. 2019~2012년 5급공채 언어논리 기출문제 해설집(무료제공)
  3. 2019~2008년 5급공채 언어논리 기출문제 단권화 자료집(무료제공)
  4. 2019~2011년 민간경력자 선발시험 언어논리 기출문제 단권화 자료집(무료제공)
  5. 언어논리 기출문제 모음집(2019~2008년 5급공채 + 2019~2011년 민간경력자, 무료제공)
  6. 2019~2008년 5급공채 언어논리 논리문제 모음집(무료제공)  
2019~2014년 입법고시 언어논리 논리문제 해설집(무료제공)
  7. **한승아의 언어논리 실력향상을 위한 특강 실강 무료수강**(일정 추후공지)
  8. **복습동영상 무료제공**(전체 강의의 30%)
- ※ 수강특전은 실강 수강자에 한하여 적용됩니다.

“첫 PSAT 언어논리 시험점수는 60점대 초반이었습니다.

그러나 저만의 효율적인 공부방법을 확립한 후 시험점수를 30점 가까이 끌어올렸고,  
꾸준히 안정적으로 고득점을 유지할 수 있었습니다.

큰 폭의 점수 향상과 어려운 난도의 시험에서도 안정적인 고득점을 유지하기 위해서는  
올바른 기출문제 분석과 유형별 공부방법을 토대로 기본기를 확실히 다져야 합니다.

**2020년 언어논리 고득점, 그리고 합격으로 가는 올바른 방향을  
한승아가 안내하겠습니다!”**

## 진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회 [무료공개강의]	8월 5일(월)	OT + 2019 기출경향분석 + 독해 기본기 다지기 + 고득점을 위한 독해 연습
■ 제 2 회 [무료공개강의]	8월 6일(화)	언어 PART (1) - 일치추론 : 고득점을 위한 독해 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 일치추론 공부방법
■ 제 3 회	8월 7일(수)	언어 PART (2) - 일치추론, 핵심주장찾기 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 핵심주장찾기 공부방법
■ 제 4 회	8월 8일(목)	언어 PART (3) - 사례찾기, 견해평가 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 견해평가 공부방법
■ 제 5 회	8월 9일(금)	언어 PART (4) - 빈칸추론, 문맥 수정, 문단배열 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 빈칸추론, 문맥 수정, 문단배열 공부방법
■ 제 6 회	8월 12일(월)	논리 PART (1) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리기호) 연역논증 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증 공부방법
■ 제 7 회	8월 13일(화)	논리 PART (2) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리기호) 연역논증, 최대 최소 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증, 최대 최소 공부방법
■ 제 8 회	8월 14일(수)	논리 PART (3) 기초논리학(대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건) 전제 찾기, 논증구조도, 논리학 인과추론 : 논리학 기본기 다지기 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 전제 찾기, 논증구조도, 논리학 인과추론 공부방법
■ 제 9 회	8월 15일(목)	논리 PART (4) 기초논리학(대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건) 논리학 인과추론, 대당사각형, 모순과 반대 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 논리학 인과추론, 대당사각형, 모순과 반대 공부방법
■ 제 10 회	8월 16일(금)	논리 PART (5) 기초논리학 (대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건) 참거짓, 양립불가·상충 : 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 참거짓, 양립불가·상충 공부방법
■ 제 11 회	8월 19일(월)	논리 PART (6) 기초논리학(귀납논증, 인과론) 귀납논증, 가설 추론, 실험 결과 도출 : 논리학 기본기 다지기 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 귀납논증, 가설 추론, 실험 결과 도출 공부방법
■ 제 12 회	8월 20일(화)	논리 PART (7) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문) : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형 공부방법
■ 제 13 회	8월 21일(수)	논리 PART (8) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문) : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형 공부방법
■ 제 14 회	8월 22일(목)	논리 PART (9) 논리 퀴즈, 기타 유형, 언어논리 최종정리
■ 제 15 회	8월 23일(금)	최종정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.