

한승아 PSAT 언어논리 강의계획서

“기출문제를 통해 난이도를 관통하는 문제 유형별 특징을 확인하고,
올바른 기출분석을 통해 고득점 언어논리를 위한 기본기를 확립합니다.

꾸준히 안정적인 고득점을 유지할 수 있었던 비결,
한승아가 여러분과 함께 공유하고 연습합니다.

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

■ ■ 강의일정 2018년 8/6(월) ~ 8/24(금), 총 2(무료) + 10회 ※ 월, 화, 목, 금 강의
※ 1, 2회차(8/6 ~ 8/7)는 무료공개강의로 진행

■ ■ 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 스테디’를 진행합니다. 수업 이후 별도의 시간에 진행되는 스테디를 통해 수업내용을 효과적으로 체화하고 기출문제에 대한 올바른 분석방법을 심도 있게 학습합니다.
 2. 최근 출제 경향에 대한 정확한 분석을 통해 PSAT 언어논리 시험에서 요구하는 능력이 무엇인지 확인함으로써 고득점을 위한 올바른 학습의 기준을 잡을 수 있습니다. 기출문제에서 등장하는 유형별 출제 장치들의 확인을 통해 실전에서 사용할 수 있는 스킬까지 습득합니다.
 3. 효과적인 자신만의 공부방법 완성을 통해 난이도에 흔들리지 않는 실력을 제고할 수 있도록 강사 본인이 수험기간에 언어논리 점수 향상에 도움이 되었던 구체적인 공부법을 소개하고, 이를 응용하여 적용할 수 있도록 연습합니다.
 4. 독해와 논리의 기본기를 모두 균형 있게, 단 12회의 강의를 통하여 학습할 수 있는 수험적합적인 강의입니다.

- ■ **수강특전**
 - 1. 2018~2012년 5급공채 언어논리 기출문제 해설집(무료제공)
 - 2. 2018~2008년 5급공채 언어논리 기출문제 단권화 자료집(무료제공)
 - 3. 2018~2011년 민간경력자 선발시험 언어논리 기출문제 단권화 자료집(무료제공)
 - 4. 언어논리 기출문제 모음집(2018~2008년 5급공채 + 2018~2011년 민간경력자, 무료제공)
 - 5. 2018~2008년 5급공채 언어논리 논리문제 모음집(무료제공)
2018~2014년 입법고시 언어논리 논리문제 해설집(무료제공)
 - 6. 한승아의 언어논리 실력향상을 위한 특강 실강 무료수강(일정 추후 공지)
 - 7. 한승아 강사가 직접 참여하여 지도하는 언어논리 스터디 무료운영(일정 추후 공지)
 - 8. 복습동영상 : 전체 강의의 30% 무료제공
 - 9. 단체 등록 시(5인 이상) : 5% 할인
- ※ 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.
**2019년 언어논리 고득점, 그리고 합격으로 가는 올바른 방향을
한승아가 안내하겠습니다!”**

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	8월6일(월) [무료공개강의]	OT + 언어 PART - 일치추론 : 독해 기본기 다지기 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 일치추론형 공부방법
■ 제 2 회	8월7일(화) [무료공개강의]	언어 PART - 일치추론 : 고득점을 위한 독해 연습 + 일치추론 공부방법
■ 제 3 회	8월9일(목)	언어 PART - 핵심주장찾기, 사례찾기 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 핵심주장찾기, 사례찾기 공부방법
■ 제 4 회	8월10일(금)	언어 PART - 사례찾기, 견해평가 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 견해평가 공부방법
■ 제 5 회	8월13일(월)	언어 PART - 빈칸추론, 문단배열 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 빈칸추론, 문단배열 공부방법
■ 제 6 회	8월14일(화)	논리 PART (1) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리기호) 연역논증, 최대 최소형 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증, 최대 최소, 전제찾기 공부방법
■ 제 7 회	8월16일(목)	논리 PART (2) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리기호) 전제 찾기 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증, 최대 최소, 전제 찾기 공부방법
■ 제 8 회	8월17일(금)	논리 PART (3) 기초논리학(대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건) 논증구조도, 모순과 반대, 참 거짓 : 논리학 기본기 다지기 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 논증구조도, 모순과 반대, 참 거짓 공부방법
■ 제 9 회	8월20일(월)	논리 PART (4) 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 10 회	8월21일(화)	논리 PART (5) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문) : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형 공부방법
■ 제 11 회	8월23일(목)	논리 PART (6) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문), 논리 퀴즈 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형, 논리퀴즈 공부방법
■ 제 12 회	8월24일(금)	논리 퀴즈, 기타 유형, 언어논리 최종 정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.