

## 유형별 이론집중 강의 (Main Class I)

# 한승아 PSAT 언어논리 강의계획서

sa95.0@daum.net

언어논리 고득점을 향한 기본기 다지기!  
기출문제를 통해 난이도를 관통하는 문제 유형별 특징을 알아보고  
언어논리 향후 출제 경향에 대해 생각해보는 강의!!  
실전 시험 합격 경험을 가진 고득점자와 함께 하는  
수험적합형 언어논리 강의!

### ■ ■ 담 당 한 승 아

- 중앙대학교 심리학과 졸업
- 2015년 입법고시 PSAT 합격
- 2014년 5급 공채 PSAT 언어논리 92.5점
- 2015년 입법고시 PSAT 언어논리 82.5점
- 2016년 입법고시 PSAT 언어논리 87.5점
- 한양대, 중앙대, 이화여대, 서울시립대, 인하대, 공주대, 제주대, 수원대, 영남대, 창원대, 한밭대 특강 강사
- 중앙대학교 공공인재학부 출강 중
- 현(現)월비스한림법학원 PSAT 언어논리 전임

### ■ ■ 강의일정 2024년 11/18(월) ~ 11/30(토), 총 12회 ※ 월~토 강의

### ■ ■ 시 간 [오후 실강반] 오후 2:00 ~ 5:00

### ■ ■ 강의교재 [주교재] 한승아 고득점 7급 언어논리 (서점구매) [부교재] 언어논리 연습문제 보충프린트 (매일 무료제공)

- ### ■ ■ 강의특징
1. 모의 평가, 5급 및 민간경력자 PSAT 기출문제, 7급 PSAT 기출문제를 비교하여 향후 시행될 7급 PSAT에 출제될 문제들을 예상하는 강의입니다.
  2. 7급 PSAT 기출문제의 출제 경향을 분석하고, 7급 공채 PSAT 언어논리가 요구하는 능력이 무엇인지 탐색하는 강의입니다. 올바른 기출문제 분석을 통해 문제 유형별로 출제 장치를 살펴보고, 이를 바탕으로 출제자의 의도를 파악하며 이에 알맞는 실전에서 사용할 수 있는 효과적인 풀이법을 생각해 봅니다.
  3. 실전 시험에서 정답률 100%로 고득점을 경험하고, 안정적으로 유지하여 입법고시 PSAT 1차를 합격한 경험이 있는 강사 본인이 수험 기간에 사용했던 공부법과 고득점에 도움이 되는 실전 스킬을 소개하는 수험적합형 강의입니다.
  4. 고득점을 위한 독해와 논리의 기본기를 모두 균형있게, 12회의 강의를 통하여 학습하는 수험적합형 강의입니다.

■ ■ 수강특전

1. 11 ~ 24년 5급 공채 언어논리 + 7급 공채 모의평가 + 21 ~ 24년 7급 공채 언어논리 기출문제 해설집(실비 구매)
2. 언어논리 기출문제 논리문제 모음집 (5급 공채 2008 ~ 2024년, 민간경력자 2011 ~ 2024년, 7급 공채 모의평가, 7급 공채 21 ~ 24년) (실강 수강생 무료 제공)

## 진도별 강의내용(진도별 핵심내용)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	11월 18일(월)	OT + '2022년 7급 공채 VS 기존 PSAT' 기출경향분석 + 독해 기본기 다지기 언어 PART (1) - 일치추론 : 고득점을 위한 독해 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 일치추론 공부방법
■ 제 2 회	11월 19일(화)	언어 PART (2) - 일치추론 : 고득점을 위한 독해 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 일치추론 공부방법
■ 제 3 회	11월 20일(수)	언어 PART (3) - 일치추론, 핵심주장찾기 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 핵심주장찾기 공부방법
■ 제 4 회	11월 21일(목)	언어 PART (4) - 사례찾기, 견해평가 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 견해평가 공부방법
■ 제 5 회	11월 22일(금)	언어 PART (5) - 빈칸추론, 문장 수정 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 빈칸추론, 문장 수정 공부방법
■ 제 6 회	11월 23일(토)	논리 PART (1) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리 기호) 논증의 타당성, 연역논증 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증 공부방법
■ 제 7 회	11월 25일(월)	논리 PART (2) 기초논리학(명제, 정언명제, 조건명제, 연역논증, 논리 기호) 연역논증, 전제추가, 최대 최소 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 연역논증, 전제추가, 최대 최소 공부방법
■ 제 8 회	11월 26일(화)	논리 PART (3) 기초논리학 (대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건) 대당사각형, 논리학 인과추론 : 논리학 기본기 다지기 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 전제 찾기, 논증구조도, 논리학 인과추론 공부방법
■ 제 9 회	11월 27일(수)	논리 PART (4) 기초논리학 (대당사각형, 모순, 반대, 필요조건, 충분조건, 필요충분조건, ) 모순과 반대, 참거짓, 양립불가·상충 : 논리학 기본기 다지기 + 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 논리학 인과추론, 대당사각형, 모순과 반대 공부방법
■ 제 10 회	11월 28일(목)	논리 PART (5) 기초논리학 (귀납논증, 인과론) 논증의 비형식적 오류, 귀납논증, 강화약화: 논리적 기호화 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 논증의 비형식적 오류, 귀납논증, 강화약화 공부방법
■ 제 11 회	11월 29일(금)	논리 PART (6) 강화약화 (논증형 지문), 논리 퀴즈 : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 강화약화, 논리퀴즈 공부방법
■ 제 12 회	11월 30일(토)	논리학 응용하기, 최종 정리