

# PSAT 한승아 언어논리 강의계획서

코로나로 인한 원격 수업진행으로  
강의 수강 진행 일정을 아래와 같이 공지합니다.

강의일정	2020년 8/17(월) ~ 9/5(토), 총 15회 ※ 정부의 운영 중단 권고에 따라, 8/19(수) 휴원 후 8/20(목)부터 강의 진행합니다.	
수강시간	오전 9:00~12:00 (동영상 재생) ※ 온라인 강의 매일 오전 8:50 업로드	
수업자료	온라인 다운로드 또는 학원 방문 수령(당일자료는 오전 8시 이후 가능)	
강의회차	날짜	강의주제
제 1 회	8/17(월)	OT + 2020 기출경향분석 + 독해 기본기 다지기 + 고득점을 위한 독해 연습
제 2 회	8/18(화)	언어 PART (1) - 일치추론 : 고득점을 위한 독해 연습 + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 일치추론 공부방법
제 3 회	8/20(목)	언어 PART (2) - 일치추론, 핵심주장찾기 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 핵심주장찾기 공부방법
제 4 회	8/21(금)	언어 PART (3) - 사례찾기, 견해평가 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 견해평가 공부방법
제 5 회	8/24(월)	언어 PART (4) - 빈칸추론, 문맥수정, 문단배열 : 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 빈칸추론, 문맥수정, 문단배열 공부방법
제 6 회	8/25(화)	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	8/26(수)	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	8/27(목)	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	8/28(금)	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	8/31(월)	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

강의회차	날짜	강의주제
■ 제 11 회	9/1(화)	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	9/2(수)	논리 PART (7) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문) : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형 공부방법
■ 제 13 회	9/3(목)	논리 PART (8) 주장비판, 강화약화형(논증형 지문) : 논증이란 무엇인가? + 출제의 틀, 난이도별 출제장치 소개 + 주장비판, 강화약화형 공부방법
■ 제 14 회	9/4(금)	논리 PART (9) 논리 퀴즈, 기타 유형, 언어논리 최종정리
■ 제 15 회	9/5(토)	최종정리