

이나우 PSAT 언어논리 강의계획서

“합격하는 언어논리와의 만남!

PSAT 언어논리, 기타 시험에서의 언어영역과는 다른 패러다임을 요구합니다.

강의 수강 후, 언어논리에 대한 여러분의 관점이 달라질 것을 확신합니다!

시험에서 요구하는 언어영역과 논리논증영역 이론에 대한 최종완결 강의!”

■ ■ 담 당 이 나 우(이주섭)

- 서울대학교 인문대학 졸업

- 연세대, 한양대, 성균관대, 중앙대, 한국외대, 이화여대, 홍익대, 숙명여대, 경북대, 제주대, 금강대 등
주요대학 출강 및 특강 강사

- 現) 월비스한림법학원 PSAT 언어논리 전임

■ ■ 강의일정 2019년 8/5(월) ~ 8/24(토), 총 18회[15회 + 3(무료)], 월~토 강의 [매주 토요일 강의, 기본강의 수강자에 한해 무료진행]

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9:00 ~ 12:00

■ ■ 강의교재 이나우의 합격하는 언어논리(제6판, 저자 직접 구입 실강수강자 무료제공) + 이나우의 합격하는 실력향상 워크북(서점구매) + 이나우의 합격하는 언어논리 분석노트(제본집, 실강수강자 무료제공) + PSAT 언어논리 기출문제 단권화 자료집(실강수강자 무료제공) + 복습프린트(수시제공)

■ ■ 강의특징 1. 최신의 출제 트렌드를 완벽 반영

2019년 언어논리는 이전의 언어논리와는 다른 출제경향을 보였습니다. 최신 출제경향에 대한 철저한 분석을 바탕으로 기획된 강의입니다. 언어논리에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 문제 전반에 대한 대응력을 제고할 수 있습니다.

2. 언어와 논리를 단 한 번에! ‘ONE STOP’강의

언어논리를 구성하는 양대 축인 언어영역과 논리논증영역을, 단 하나의 강의를 통해서 모두 완전하게 학습할 수 있도록 강의를 구성하였습니다.

3. 기계적 풀이와 반복적인 문제 해설에 그치는 강의는 No!

시험 현장에서 쓸 수 있는 문제유형별 파해법(破解法)을 집중적으로 강의하며, 왜 같은 문제를 계속 틀리는지, 왜 점수가 오르지 않는지 등 자신의 판단과정까지 객관적으로 진단할 수 있는 강의입니다.

4. 기초부터 최고난도의 문제까지 누구나 함께 할 수 있는 강의

가장 기초적인 논리적 지식부터 최고난도의 기출문제 풀이를 아우르는 강의입니다. 입문자는 물론 언어논리 학습을 최종적으로 검토하고 보완하려는 분들 모두가 수강할 수 있는 언어논리 유일의 강의입니다.

5. 이론을 넘어서는 실전전략까지 제시하는 실전용 스킬 강의

시험을 준비하기 위한 필수적 이론에 그치는 것이 아니라, 시험을 준비하셨던 많은 분들과의 상담 실례, 또한 그로부터 알게 된 다양한 경험담을 바탕으로 다듬어진 **실전대비용 전략까지** 제공하는 진정한 완성형 강의입니다.

■ ■ 수강특전

1. 이나우 강사가 직접 참여하여 지도하는 '2020년 必 합격하는 언어논리 스터디' 무료운영 (일정 추후공지)
2. 이나우의 합격하는 언어논리 기본서(제6판) 무료제공
3. 이나우의 합격하는 언어논리 분석노트(제본집) 무료제공
4. PSAT 언어논리 기출문제 단권화 자료집 무료제공
5. 이나우의 논리논증 특강 실강 무료수강(일정 추후공지)
6. 복습동영상 무료제공(전체 강의의 30%)

※ 수강특전은 실강 수강자에 한하여 적용됩니다.

언어논리는 주관적인 感(감)이 아닙니다!

철저한 기출분석을 토대로 유형별 이론의 학습을 통한

“객관적인 접근법의 연습이

고득점 합격을 위한 첫 번째 방법입니다.”

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	8월 5일(월)	언어논리 개요 언어논리 이해하기, 출제경향분석 학습플랜 짜기, 독해연습방법론(1~2회독과 옮겨 쓰기)
■ 제 2 회	8월 6일(화)	독해원리편, 관통(貫通)의 법칙 I, II
■ 제 3 회	8월 7일(수)	일치부합형, 이해추론형 I
■ 제 4 회	8월 8일(목)	이해추론형 II, 응용추론형
■ 제 5 회	8월 9일(금)	빈칸추론형, 핵심도출형
■ 제 6 회	8월 10일(토)	논리와 논증·명제란?, 단순정언명제, 대당사각형, 모순과 반대관계, 연역논증
■ 제 7 회	8월 12일(월)	명제논리학(합성명제), 조건명제, 대치규칙
■ 제 8 회	8월 13일(화)	타당 / 부당한 논증, 필요충분조건의 이해
■ 제 9 회	8월 14일(수)	기타인과론, 논증의 반박
■ 제 10 회	8월 15일(목)	귀납논증 I: 귀납적 일반화, 유비추리
■ 제 11 회	8월 16일(금)	귀납논증 II: 가설추리문제, 비형식적 오류
■ 제 12 회	8월 17일(토)	논리심화문제 연습, 논증구조도 연습
■ 제 13 회	8월 19일(월)	전제가정형 문제 연습, 논리응용문제 연습
■ 제 14 회	8월 20일(화)	논리퀴즈문제 연습, 논리적용 언어문제
■ 제 15 회	8월 21일(수)	사례찾기, 해석평가형 분석 및 대응법
■ 제 16 회	8월 22일(목)	반론반박형 / 비판추론형 분석 및 대응법
■ 제 17 회	8월 23일(금)	강화약화형 분석 및 대응법
■ 제 18 회	8월 24일(토)	기타, 종합편 기타 퀴즈형, 언어논리 최종 정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.