

이나우 PSAT 언어논리 강의계획서

gooddayto@hanmail.net

언어논리 점수를 끌어올리는 방법은 분량이 아니라 '방향'입니다.
유형별 이론 집중 & 심화 강의(Main Class)는 최신 출제경향 분석을 바탕으로,
독해·논리·기출 활용을 실전형 사고 구조로 재정립하여
수강 직후부터 문제를 바라보는 관점이 달라지는 체감형 고득점 강의를 제공합니다!

■ ■ 담 당 이 나 우

- 서울대학교 인문대학 졸업
- 연세대, 한양대, 성균관대, 중앙대, 한국외대, 이화여대, 경북대, 홍익대, 단국대, 전남대, 숙명여대, 인하대, 강원대, 공주대, 제주대, 금강대 등 주요대학 출강 및 특강강사
- 現) 월비스 한림법학원 PSAT 언어논리 전임

[주요저서]

- 이나우의 합격하는 7급 언어논리 1~3판
- 이나우의 합격하는 5급 언어논리 1~10판
- 이나우의 합격하는 언어논리 실력향상 워크북 1~2판
- 이나우의 합격하는 독해연습 1~3판 외 다수

■ ■ 강의일정 2026년 2/16(월) ~ 2/28(토), 총 12회 ※ 월~토 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 9:00 ~ 12:00

■ ■ 강의교재 [주교재]
이나우의 합격하는 7급 언어논리 (제3판, 서점구매)

- ■ 강의특징
1. 언어논리 기본강의는 2026년 7급공채 언어논리 고득점을 위해 철저하게 기획된 강의입니다. 본 강의의 내의 모든 콘텐츠는 관련 기출문제 전체에 대한 심층적인 분석을 통해 최신의 출제경향이 반영할 수 있도록 제작하였습니다. 언어논리는 공부하는 시간만 늘린다고, 기출문제를 반복적으로 푸는 횟수만 늘린다고 실력이 비례해서 향상되지 않습니다. 언어논리를 바라보는 관점, 기출문제를 풀어야 하는 분명한 목적을 제시하겠습니다.
 2. 강의는 단순히 기출문제를 풀이하고 해설하는 것에 그쳐서는 안 됩니다. 왜 여러분이 정답을 도출하는 것에 어려움을 겪는지, 그 문제를 해결하는 방법은 무엇인지에 대해서 '실천적인(!)' 방안을 제시해줄 수 있어야 합니다. 그것이 강사의 자격이며, 강의의 품격입니다. 제 강의를 수강하신 이후, 언어논리를 보는 여러분의 관점은 스스로도 놀라게 느껴질 정도로 달라져 있을 것입니다.
 3. 스스로 할 수 있는 구체적인 독해 연습 방법, 반드시 함양해야 할 필수 논리지식, 정답 확인, 해설 이해 위주의 기존의 기출문제 단순 풀이를 벗어난 실력 향상을 위한 기출문제 활용법을 아주

상세하게 알려드립니다. 이 강의를 듣는 순간, 앞으로 여러분이 어떻게 계획을 세우고 공부를 해야 할 지 분·명·히 깨닫게 되실 것입니다.

4. 기본강의는 7급 공채 언어논리를 위한 모든 강의의 근간(根幹)이 되는 강의입니다. 강사는 곧 강의로 말합니다. 그리고 강의는 실력으로 평가받습니다. 저는 본 강의를 남들보다 앞서갈 수 있는 가장 확실한 해답이 될 것이라 확신합니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심내용)

강의회차	날짜	개요	강의 내용
■ 제 1 회	2/16(월)	언어논리 개요	언어논리 이해하기, 2025년 출제경향 심층분석 학습플랜짜기, 독해연습방법론(1·2회독과 옮겨쓰기)
■ 제 2 회	2/17(화)	글의 이해편	독해원리편, 관통(貫通)의 법칙I·II
■ 제 3 회	2/18(수)		일치부합형, 이해추론형 I
■ 제 4 회	2/19(목)		응용추론형, 빈칸추론형, 핵심도출형
■ 제 5 회	2/20(금)	논리 논증편	논리와 논증·명제란?, 모순과 반대관계, 연역논증
■ 제 6 회	2/21(토)		명제논리학(합성명제), 조건명제, 대치규칙
■ 제 7 회	2/23(월)		필요충분조건의 이해, 논증에 대한 반박
■ 제 8 회	2/24(화)		귀납논증 : 귀납적 일반화, 유비추리, 가설추리
■ 제 9 회	2/25(수)		전제가정형 문제 연습, 논리응용문제 연습
■ 제 10 회	2/26(목)		논리퀴즈문제 연습, 논리적용 언어문제
■ 제 11 회	2/27(금)	글의 응용편	주장평가형 연습 : 주장 간의 관계, 강화약화
■ 제 12 회	2/28(토)		사례찾기형, 실무형 분석 및 대응법

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“강의 수강 후, 언어논리를 바라보는 여러분의 관점이
놀라우리만치 달라져 있을 것이라 확신합니다!”