

이나우 PSAT 언어논리 강의계획서

gooddayto@hanmail.net

언어논리를 바라보는 관점과 기출 문제를 풀어야 하는
분명한 목적을 제시해드립니다.
단순하고 반복적인 기출 풀이를 벗어난 실력향상을 위한
실천적이고 상세한 기출문제 활용법의 상세한 설명까지.
언어논리 고득점을 위한 가장 확실한 해답!

■ ■ 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 전임강사

[주요저서]

이나우의 합격하는 7급 언어논리 1~3판
이나우의 합격하는 5급 언어논리 1~8판,
이나우의 합격하는 언어논리 실력향상 워크북 1~2판
이나우의 합격하는 독해연습 1~3판
LEET 언어이해 기본서
LEET 언어이해 기출해설집
NCS 의사소통능력 기본서와 모의고사 문제집

■ ■ 강의일정 2023년 11/13(월) ~ 12/1(금), 총 15회 ※ 월~금 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반] 오후 2:00 ~ 5:00

■ ■ 강의교재 [주교재]

이나우의 합격하는 7급 언어논리 (제3판, 서점구매)

[보충자료]

최신 5급 공채, 7급 공채, 민경채 기출문제 및 해설집 (실강 수강생 무료제공)

[필기자료]

언어논리 수업 필기 및 보충프린트 (강의 중 수시 제공)

■ ■ 강의특징

1. 언어논리 기본이론 강의(Main Class)는 2024년 7급 공채 언어논리 고득점을 위해 철저하게 기획된 강의입니다. 본 강의 내의 모든 콘텐츠는 관련 기출문제 전체에 대한 심층적인 분석을 통해 최신의 출제 경향이 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 도출

하는 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 놀랍게 느껴질 정도로 달라져 있을 것입니다.

3. 스스로 할 수 있는 구체적인 독해연습 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. 기본이론 강의(Main Class)는 7급 공채 언어논리를 위한 모든 강의의 근간(根幹)이 되는 강의입니다. 강사는 곧 강의로 말합니다. 그리고 강의는 실력으로 평가받습니다. 저는 본 강의가 남들보다 앞서갈 수 있는 가장 확실한 해답이 될 것이라 확신합니다.

■ ■ 수강특전

1. 워크북 온라인 강의 4회(8강) 무료제공(상세 내용 강의 중 공지)
2. 독해연습 온라인 강의 5회(10강) 무료제공(상세 내용 강의 중 공지)
3. 최신 5급공채, 7급공채, 민경채 기출문제+해설집 무료 제공(실강 수강자 한정)

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	개요	강의 내용
■ 제 1 회	11/13(월)	언어논리 개요	언어논리 이해하기, 2023년 출제경향 심층분석 학습플랜짜기, 독해연습방법론(1·2회독과 옮겨쓰기)
■ 제 2 회	11/14(화)	글의 이해편	독해원리편, 관통(貫通)의 법칙I·II
■ 제 3 회	11/15(수)		일치부합형, 이해추론형 I
■ 제 4 회	11/16(목)		이해추론형 II, 응용추론형 심층 분석
■ 제 5 회	11/17(금)		빈칸추론형, 핵심도출형
■ 제 6 회	11/20(월)	논리 논증편	논리와 논증·명제란?, 모순과 반대관계, 연역논증
■ 제 7 회	11/21(화)		명제논리학(합성명제), 조건명제, 대치규칙
■ 제 8 회	11/22(수)		필요충분조건의 이해, 논증에 대한 반박
■ 제 9 회	11/23(목)		귀납논증 I : 귀납적 일반화, 유비추리
■ 제 10 회	11/24(금)		귀납논증 II : 가설추리문제, 논리심화문제 연습
■ 제 11 회	11/27(월)		전제가정형 문제 연습, 논리응용문제 연습
■ 제 12 회	11/28(화)		논리퀴즈문제 연습, 논리적용 언어문제
■ 제 13 회	11/29(수)	글의 응용편	주장평가형 분석 및 대응법 I : 주장 간의 관계
■ 제 14 회	11/30(목)		주장평가형 분석 및 대응법 II : 강화약화
■ 제 15 회	12/1(금)		사례찾기형, 실무형 분석 및 대응법

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

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