

이나우 PSAT 언어논리 강의계획서

“고득점을 위한 바른 방법을 습득합니다.

언어논리 문제 제작 틀과 논리학에 대한 기초적인 이해를 토대로

최근 출제경향 분석부터 실질적인 학습방법에 대한 플랜까지 정립할 수 있도록 기획하였습니다.

‘입문자를 위한 독해연습, 문제풀이 방법론, 논리학 이론’까지
치우침 없이 균형적인 관점에서 학습을 진행하는 완성형 언어논리 강의!”

■ ■ 담 당 이 나 우(이주섭)

- 서울대학교 인문대학 졸업
- 연세대, 한양대, 성균관대, 중앙대, 이화여대, 홍익대, 숙명여대, 경북대, 제주대, 금강대 등
주요대학 출강 및 특강강사
- 現) 월비스한림법학원 PSAT 언어논리 전임

■ ■ 강의일정 2018년 5/7(월) ~ 5/18(금), 총 8회 ※ 월, 화, 목, 금 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9시 ~ 12시

■ ■ 강의교재 2019년 대비 이나우의 언어논리 기초강의편(제본집, 무료제공) + 2018년 PSAT 언어논리 기출문제 해설(무료제공) + 최근 3개년 언어논리 기출문제와 정답(무료제공) + 스스로 하는 독해연습 다이제스트(제본집, 무료제공) ※ 실강 수강자에 한해 모든 교재, 개강당일 무료제공.

■ ■ 강의목표 본 강의는 PSAT 시험을 처음 준비하는 분들, 언어논리에 대한 기본적인 실력을 쌓고자 하는 분들을 위해 개설되는 강의로써 언어논리 전반에 대한 아웃라인을 잡을 수 있으며, 이를 통해 앞으로 자신이 어떻게 언어논리에 접근해야 할지에 대한 구체적인 계획을 세울 수 있게 될 것입니다. 또한 문제 제작 틀과 논리학에 대한 기초적인 이해를 통해서 언어논리 자체에 대한 이해도를 제고 할 수 있습니다.

■ ■ 강의특징

1. 2018년 기출문제에 대한 심층 분석을 바탕으로 ‘최근 출제경향 분석’부터 실질적인 ‘언어논리
학습 플랜’까지 스스로 정립할 수 있도록 구성된 입문자를 위한 강의입니다.
2. 언어논리의 문제 제작 틀과 논리학에 대한 기초적인 이해를 통해 언어논리 자체에 대한 이해도를
향상할 수 있습니다.
3. 기본적인 언어논리 학습전반에 대한 ‘문제점 진단과 더불어 적합한 방법의 제시’를 통해 기초
입문강의가 끝난 이후에도 효과적으로 언어논리 학습을 심화시킬 수 있으므로 언어논리 고득점의
토대를 마련할 수 있습니다.
4. ‘독해연습, 문제풀이 방법론, 논리학 이론’ 어느 것 하나에 치우침 없이 균형적인 관점에서
학습을 진행하는 ‘완성형 언어논리 강의’입니다.

■ ■ 수강특전 실강 수강자에 한해 해당 강의 복습동영상 30% 무료제공

| 강의회차 | 날짜 | 강의내용 |
|---------|----------|---|
| ■ 제 1 회 | 5월7일(월) | 1. 언어논리의 개괄 및 학습플랜 - 언어논리 개요, 2018년 출제경향 분석 - 2019년 必합격을 위한 언어논리 학습계획 - 이나우의 2단계 독해연습방법 |
| ■ 제 2 회 | 5월8일(화) | 2. 독해연습의 실제와 문제의 틀 - 스스로 하는 독해연습의 실제 - 잘못된 언어논리 문제풀이 예시를 통한 자가진단 - 언어논리 문제제작의 틀이란? |
| ■ 제 3 회 | 5월10일(목) | 3. 유형별 심층분석 : 일치부합과 추론형(1) - 기본 단위 : 정보, 정보의 연결 |
| ■ 제 4 회 | 5월11일(금) | 4. 유형별 심층분석 : 일치부합과 추론형(2) - 정보의 관계와 정보 관계의 표제어 |
| ■ 제 5 회 | 5월14일(월) | 5. 유형별 심층분석 : 기초논리학(1) - 명제의 이해와 기호 사용해서 표현하기 |
| ■ 제 6 회 | 5월15일(화) | 6. 유형별 심층분석 : 기초논리학(2) - 모순과 반대관계의 구별, 조건명제 |
| ■ 제 7 회 | 5월17일(목) | 7. 유형별 심층분석 : 기초논리학(3) - 충분조건과 필요조건, 논증 |
| ■ 제 8 회 | 5월18일(금) | 8. 언어논리 기초강의 테스트와 정리 - 학습과정 달성을 위한 테스트 - 언어논리 기초과정 총정리 |

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“언어논리 영역에서 기본이 되는 2단계 독해연습방법의 습득,
 일치부합/추론형과 기초논리학에 대한
 효과적이고 집중적인 훈련,
 고득점 확보를 위한 첫 번째 방법입니다!”