

적 성 시 험 출 제 자 와 함 께

LEET 추리논증

차 이 의 격 을 만 들 다

Sage Kim



20년 이상 출제 경험이 있는
교수님께서서
연구하여 만든

추리논증 학습의 正道

- 미 위스콘신대학교 철학박사 및 국내 철학교수
- 과학철학 및 인과이론 권위자
- 과학철학 전공 도서 출판 및
국내외 학술지 논문 다수 발표
- 적성시험 도입, 정착, 출제 주도자
- 추리논증 풀이의 트리거를 제시

신성우



5급 피셋의 판도를 바꾼
언어논리
1위의

실제 점수를 올려주는 강의

- PSAT 초고득점 및 5급 공채 최종합격
- 2022년 이후 PSAT 언어논리 1타
- 적성시험 5회 합숙출제
- 고려대학교 졸업 및 동대학원 석박사통합과정
- 서울대, 성균관대, 한양대 등 특강

추론이 무엇인지

그렇다면

'역추론'이란?

리트 추리논증에서 성공 여부

⇒ 역추론 SKILL

PSAT 출제교수 vs LEET 출제교수

문장의 의미파악

1. 문장의 술어의 의미와 함축관계를 정확하게 파악하는 훈련
2. 단순한 강화약화 문제 연습
3. 강화약화 기준 정립

리트 추리논증

세이지 김 교수님

step 1 : LEET를 위한 논리학

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

step 2 : 실험 과학의 출제 기준 실험 과학 풀이 요령

강화약화 팀티칭

논증 구조 설명 및 선지 판단 기준

step 3 : 초고득점을 위한 심화 논리학

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

***특강: 조훈 수리추론 특강**

신성우T

논리학 실전 적용 요령

법조문 구조 이해 및 역추론의 적용

논증 문제에서의 역추론 적용

강화약화 팀티칭

논리퀴즈 풀이 원칙과 요령

최종 기출해설

3/10 추리논증 개강

4주: 주 4회 X 90분 강좌

리트 추리논증

세이지 김 교수님

step 1: LEET를 위한 논리학

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

step 2: 실험 과학의 출제 기준 실험 과학 풀이 요령

강화약화 팀티칭

논증 구조 설명 및 선지 판단 기준

step 3: 초고득점을 위한 심화 논리학

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

*특강: 조훈 수리추론 특강

신성우T

논리학 실전 적용 요령

법조문 구조 이해 및 역추론의 적용

논증 문제에서의 역추론 적용

강화약화 팀티칭

논리퀴즈 풀이 원칙과 요령

최종 기출해설

X 3개월 = 12주 완성

로직트리 []

리트 학습 방법의 혁신이다.