

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

역추론 기술을 실전 문제 풀이에 적용

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

리트 추리논증

세이지 김 교수님

신성우T

step 1 : LEET를 위한 논리학

논리학 실전 적용 요령

법조문 구조 이해 및 역추론의 적용

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

논증 문제에서의 역추론 적용

step 2 : 실험 과학의 출제 기준 실험 과학 풀이 요령

강화약화 팀티칭

강화약화 팀티칭

논증 구조 설명 및 선지 판단 기준

논리퀴즈 풀이 원칙과 요령

step 3 : 초고득점을 위한 심화 논리학

최종 기출해설

시험에 나오는 과학철학 및 인과이론

*특강: 조훈 수리추론 특강

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.