

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
교수님께서
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

리트 추리논증에서 성공 여부

⇒ 제한된 시간과의 싸움

40문항 / 125분 (2시간 15분)

출제자: 대학 교수

(비슷한 시기에 PSAT, 수능, 임용고시 등에서도 출제하였을 가능성이 높음)

- **철학** (윤리학, 과학철학, 법철학, 미학, 예술, 문화): 10~13문항 (약 30%)
- **법학**: 10~12문항 (약 25%)
- **사회과학**(심리학[뇌과학, 인지과학], 경제, 정치, 행정): 8~9문항 (약 25%)
- **자연과학**(생명, 물리, 지구과학): 5~6문항 (약 7%)
- **논리 퍼즐 등**: 3~4문항 (약 10%)

***Note: 철학과 법학의 비율이 전체 분야에서 절반 이상**

법학, 사회과학, 자연과학의 제시문은 철학적 논의와 긴밀한 관련성을 갖는다.

이유는? 철학 = 메타과학.

모든 분야에서 가설적(반 사실적) 사고가 중요.

철학은 가설적 사고의 원형으로 볼 수 있음.

**따라서 철학에 대한 지식, 철학적 사고와 논리에 대한 이해가
중요한 역할을 한다.**

논리학에 대한 이해

- **논증에 대한 이해 : 논증의 개념, 연역 논증과 귀납 논증의 특성**
- **논증 구조에 대한 분석**
- **연역 추론(증명)**
- **논리적 관계와 진리표**

문제 유형에 대한 이해

- **논증 분석과 추론: 연역, 귀납, 귀추, 인과, 역설, 숨은 전제**
- **원리를 사례에 적용하기**
- **논증에 대한 평가: 강화/약화(반례)**
- **논리 퍼즐**

풀이의 단서를 발견하기

- **문제의 특성을 정확히 이해**
- **출제자의 숨은 의도를 파악**
- **선지로 제시문을 파악하기**

오답을 선별하기

- 정답을 찾기
- 오답 선지의 패턴을 찾기

강의 구성

Leet 논리 강의 + 논증 평가(강화/약화) + 철학 (철학 이론,
과학철학, 인과 이론 등) + 과학과 실험

1. **Leet 논리** 강의

- 논증에 대한 이해
- 연역논증의 형식화 (술어 논리 포함)
- 자연 연역과 추론 규칙
- 논증 구조에 대한 분석 (숨은 전제 찾기 등)
- 연역 논리적 관계들을 파악하기
- 연역 논증의 타당성을 판단하기 [논증의 오류(반례)를 판단하기]

2. 논증 평가: 강화/약화

- 자연 연역 추론(논리적 타당성, 논리적 함축)으로 판단하기
- 논증의 반례로 판단하기

3. 철학 (철학 일반, 윤리학, 과학철학, 인과 이론 등)

1) 인식론

- 인식적 정당화에 대한 논쟁
- 형식 인식론: 인식에 대한 형식화된 평가
- 선험성/경험성, 분석성/종합성, 필연성/우연성

2) 형이상학

- 개별자와 보편자, 사건, 사실, 속성, 관계
- 진리에 대한 이론과 역설 (모호성, 거짓말쟁이 역설)
- 신 존재 증명 / 자연 법칙에 대한 쟁점
- 가능 세계에 대한 쟁점 / 시간과 공간에 대한 철학적 쟁점
- 자유의지의 문제 / 자아 동일성 문제

3) 논리학/수리철학

- **수리 철학의 쟁점**
- **논리적 역설 (무한, 논리적 함축, 집합, 괴델 등)**
- **비표준 논리 이론들**

4) 윤리학

- **규범 윤리: 이기주의, 공리주의, 절대주의, 사회계약**
- **메타 윤리: 덕 윤리, 실재론(신정론)/ 비실재론(상대주의, 주관주의, 정서주의), 실존주의**
- **실천(응용) 윤리: 생명의료 윤리, 동물 윤리, 과학 실험의 윤리 / 경영 윤리,**

디지털 윤리

- **법철학**

5) 사회정치 철학

- 자유주의, 공동체주의: 자유, 평등에 대한 철학적 쟁점
- 사회 정의: 공정성, 분배의 문제

6) 과학철학

- 과학 추론의 논리적 구조: 가설 연역적 추론, 귀납,
귀추(최선의 설명을 위한 추론)
- 입증(확증): 험펠의 입증 이론, 베이즈 입증 이론
- 과학 설명의 논리적 구조
- 인과의 문제
- 인과 이론
- 인과 모형

- **인과 추론 / 통계 추론**
- **진화 이론에 철학적 쟁점**
- **이론(가설)에 대한 평가와 선택: 검증주의, 반증주의, 연구프로그램, 쿤의 과학혁명**
- **확률에 대한 해석**
- **의사결정 이론**
- **게임 이론**
- **인공지능의 쟁점들: 데이터 과적합, 설명 가능한 AI, AI 알고리즘의 편향성**

8) 심리철학 (심리학, 인지과학, 인공지능)

- **심신 관계에 대한 철학적 이론들**
- **심적 인과의 문제**
- **의식의 문제**
- **심적 내용의 문제**
- **인공 지능의 쟁점들: 프레임 문제, 연결주의, 강한 AI의 가능성**

9) 경제학 철학

- 행동경제학
- 효용에 대한 이론

4. 과학과 실험

- 근대 역학 이론의 역사
- 현대 물리학 이론의 역사
- 생명 과학의 ABC
- 생물학적 진화론 (3)
- 현재 진행 중인 과학의 쟁점
- 경험 과학 실험의 구조와 설계
- 컴퓨터 알고리즘의 ABC

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 신지 판단 기준

step 3: 초고특점을 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 기술해설

X 3개월 = 12주 완성

로직트리는 []

리트 학습 방법의 혁신이다.