

PSAT

5급 공채
7급 수습
국립외교원



언어논리 파이널 강의

급이 다르다!

학원계 유일의 출제위원급 교수의 강의!

문제해결능력을 근본부터 제대로 형성하는 강의!

강사 김우진

- 철학박사(Ph.D) 인식론 및 논리 전공 (학위 논문: Logical Function of Intellect)
- 다수 대학 강의(연세대, 이화여대, 동국대, 한양대, 성균관대, 한국외대 등)
- 現) 해커스 PSAT 상황판단 전임
- 現) 해커스 로스쿨 LEET 추리논증 전임
- 現) 프라임 법학원 PSAT 언어논리 전임

실강 일정

2026년 6월 17일(수), 19일(금) / 총 5회 / 09:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00,
16:00~ 19:00. 19(금) 09:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00.

강의 목표

- [1] 고난도로 출제되는 PSAT 언어논리의 기초가 되는 논리적 사고 능력 함양
- [2] 교양 논리학의 핵심 기초 이론 학습
- [3] 논리퍼즐에 대한 구성 및 접근방법의 토대 마련

교재

김우진 PSAT 언어논리 기본서 PART 1 + 핸드아웃

강의 특징

논리 전공자의 완벽한 논리 이론에 대한 강의

FAKE 논리에서 벗어난 문제 해결력의 정립

교양 논리학 : 연역추리에 대한 개념 및 타당성 파악 방법

논리퍼즐 : 논리게임의 기초적인 접근 방식

강의 계획표

| 회 차 | 강의 | 내 용 |
|-----|-----------------|--------------------------|
| 1 | 논리 및 논증 | 논리 개념, 논증의 구분, 연역과 귀납 |
| 2 | 문장 논리 I | 진리함수적 결합, 진리표, 규칙 |
| 3 | 문장논리 II | 규칙 적용, 타당성 파악 |
| 4 | 고전논리학, 현대논리학 | 정언명제, 대당관계, 벤다이어그램, 양화이론 |
| 5 | 논리 퍼즐 | 논리게임의 구성 및 접근 방법 |

* 강의내용은 사정에 따라 바뀔 수 있습니다.