

석치수 자료해석 강의계획서

“PSAT을 처음 접했을 때 가장 어렵다고 느끼는 과목이지만,
PSAT 합격에 가장 결정적인 역할을 하는 과목은 자료해석입니다!

투자한 만큼 자료해석 점수는 올라갑니다.

“단 5일의 투자, 당신의 자료해석 시작점이 달라집니다!”

■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 現) 한국의국어대학교(LD학부) 출강
- 前) 중앙대학교(공공인재학부), 금강대학교 출강
- 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 홍익대, 서강대, 이화여대, 숙명여대, 성신여대, 서울여대, 전북대, 경북대, 충북대, 인하대, 전남대, 금강대, 공주대, 강원대, 한밭대, 제주대, 창원대, 영남대, 단국대, 협성대 등 주요대학 특강 강사
- 現)윌비스 한림법학원 5급공채 / 지역인재 7급 / 7급공채 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2022년 10/10(월) ~ 10/14(금), ※월~금 강의, 총 5회, 오후 2:00~5:30

- ■ 수강대상
1. PSAT 기출을 풀어보고 자료해석에서 심각한 좌절감을 느끼는 수험생
 2. 표·그래프만 보면 심장 박동수가 증가하는 수험생
 3. 표·그래프의 주제를 예상할 수 없는 수험생
 4. 표·그래프가 여러 개 등장할 때, 항목간의 관계 파악이 느리거나 어려움을 겪는 수험생
 5. 계산에 대한 두려움으로 자료해석 과목 자체가 자신 없는 수험생

- ■ 강의교재
1. 표·그래프 뽀개기 프린트(무료제공)
 2. 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(제본집, 무료제공)
 3. 계산능력 향상을 위한 계산 Master 프린트(무료제공)

- ■ 강의특징
1. 역대 기출문제에서 출제된 표·그래프에 대한 완벽한 분석을 통해 출제 장치와 실수 패턴, 주안점 등을 정확하게 학습합니다. 본 특강을 통해 자료해석에 대한 큰 틀과 전체흐름을 확인할 수 있으므로 PSAT을 처음 공부하는 입문자들에게 필수과정입니다. 기본강의 수강을 계획하고 있는 수험생들에게 특히 유용한 특강입니다.
 2. 표·그래프에 대한 주제를 예상하여 선택지를 신속하게 해결할 수 있는 Skill 습득을 통해 풀이 시간을 단축하고 다양한 표·그래프 해석 능력을 향상할 수 있습니다.
 3. 정답률 향상을 위해 표·그래프 항목 간의 관계를 정확하고 신속하게 확인하는 방법을 연습하고, 새로운 표·그래프가 등장하더라도 당황하지 않고 대처할 수 있는 대응력과 응용력을 함양할 수 있도록 지도합니다.
 4. 자료해석에서 가장 기본이 되는 계산 능력을 향상할 수 있도록 주요 계산 유형에 대한 학습과 연습을 병행합니다. 이를 통해 계산해야 할 유형과 계산하지 않고 빠르게 풀어 낼 수 있는 유형을 구분할 수 있는 선구안을 높일 수 있습니다.

■ ■ 수강특전

WELCOME EVENT(실강 참석자에 한함)

1. '석치수의 합격하는 7급 자료해석 기본서' 무료증정(1~5회중 4회이상 참석자 전원, 종강일 제공)
2. 실강 첫날, '석치수의 합격하는 계산훈련용 교재' 참석자 전원 무료증정(제본집)
3. 실강 첫날, '스타벅스 아메리카노 기프트콘' 참석자 전원 무료증정
4. 실강 첫날, '석치수의 합격하는 자료해석 계산 훈련' 20명 추첨 무료증정(2022년 개정판, 정식출간 교재)
5. 실강 첫날, '석치수 자료해석 Main PSAT Class 단과 15% 할인쿠폰' 참석자 전원 무료증정 (실강에 한함)
6. 실강 첫날, 'Perfect PSAT Program 종합반 등록금 10% 할인 쿠폰' 참석자 전원 무료증정 (실강 종합반에 한함)
7. '자료해석 Main PSAT Class 수강증' 10명 추첨 무료증정(실강/온라인 강의 중 선택가능, 1~5회 전 회차 참석자에 한함, 종강일 추첨)
8. '스타벅스 디저트 쿠폰' 10명 추첨 무료증정(1~5회 전 회차 참석자에 한함, 종강일 추첨)

진도별 강의내용

강의회차	날짜	목차 및 강의 내용
■ ■ 제 1 회	10/10(월)	표 · 그래프 읽기 + 특징 + 주제 + 선택지 예상하기
■ ■ 제 2 회	10/11(화)	계산의 기초 1 : 사칙연산, 분수비교, 곱셈비교, 기초개념
■ ■ 제 3 회	10/12(수)	계산의 기초 2 : 증가율, 비중, 어렵산 응용
■ ■ 제 4 회	10/13(목)	기출식 세우기, 가중평균
■ ■ 제 5 회	10/14(금)	가중평균

“오직 PSAT 자료해석만을 위한 14년간의 강의,
 총 132회 이상(신작 총 5,280문제)의 실전모의고사 진행!
 축적된 경험과 검증된 노하우로 준비하였습니다.
 석치수 자료해석 강의의 목적은 고득점 합격입니다!”

WILLBES PSAT 최강팀과 함께하신다면,
 PSAT SO EASY!