

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

scs.psat@gmail.com

“기출문제에 대한 정확한 유형분석과 핵심이론의 학습이 합격을 좌우합니다.”

“총 152회 이상의 PSAT 실전모의고사 진행을 통한 노하우!

16년을 이어온 名聲의 PSAT 자료해석 강의만이 가능합니다.”

올바른 기출분석 및 합격하는 PSAT 사고를 강제 체화 → 비효율적인 사고 교정

→ 자신만의 단권화 노트 완성으로 고득점을 위한 탄탄한 기본기 완성!

■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 現) 한국외국어대학교(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 국내 주요 대학 특강 강사
- 現) 월비스 한림법학원 5급 / 지역인재 7급 / 7급공채 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2024년 10/21(월) ~ 11/2(토), 총 12회 ※월~토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반] 오후 2:00 ~ 5:30

■ ■ 강의교재 [주교재]

석치수의 합격하는 자료해석 (제 8판, 서점구매)

- + 25년 7급 공채 대비 합격하는 기초탄탄 자료해석 (제본집, 실비 제공)
- + 25년 7급 공채 대비 합격하는 기초탄탄 자료해석 Build Up (제본집, 실비 제공)
- + 25년 대비 계산훈련용 교재 (제본집, 무료제공)
- + 25년 必 합격을 위한 '100점으로 합격하기 전략 프린트' (무료제공)
- + 25년 必 합격을 위한 '매일 미니 Quiz 프린트' (무료제공)
- + 25년 必 합격을 위한 '매일하는 계산연습 프린트' (무료제공)
- + 25년 必 합격을 위한 '복습 프린트' (무료제공)
- + 2024년 7급 공채 기출문제 해설 (무료제공)
- + 2024년 5급 공채 기출문제 해설 (무료제공)

[부교재]

- 석치수의 합격하는 계산훈련 (제 2판, 서점구매) 또는 계산훈련용 교재 (무료제공, 실강)
- + 석치수의 합격하는 85점 기출문제 뽀개기 (제 5판, 서점구매)
- + 25년 대비 최신 5개년 기출문제를 통한 최근 15개년 기출문제 뽀개기

(5급 공채, 선택, 실비제공)

+ 25년 대비 단권화 자료 1-1/1-2/2-1/2-2/3-1/3-2 (선택, 실비제공)

■ 강의특징

1. 올바른 수업 \cap 올바른 복습 = '기본서' 3~4회독 효과 + 기초부터 응용까지!

1회독 : 수업시간

2회독 : 당일 여러분의 복습 + 단권화 정리

3회독 : 강사 직접 지도의 스터디를 통한 강제 진도 복습 및 실력 점검

2. '올바르게 생각하는 법' 강제 체화

강의 + 다양한 보충교재 + 강사 직접 지도 스터디

= 자료해석 고득점을 위한 올바른 사고를 체화

3. 기출문제 완벽 분석 및 응용

1) 석치수 합격하는 7급 자료해석

최신 기출문제(5급, 7급 공채) 완벽 분석, 기초부터 응용까지 충분하게 학습하여 2025년
실전에서 나올만한 유형까지 석치수와 함께 적용하고 연습

2) 더욱 완벽해진 '생각해 볼 만한 복습프린트'로 모든 유형을 완벽히 정복

4. 자신만의 단권화 노트 완성

기본서 + 복습 프린트 + 88 TATIC + (석치수의 합격하는 85점 뽀개기) = 단권화 완성

5. 주요 패턴 숙지 및 탄탄한 계산실력 습득

기출문제에 대한 철저한 분석을 토대로 출제의 기준을 정확하게 숙지하고, '자료해석 계산
의 모든 것' 특강과 계산훈련용 보충 교재를 활용하여 계산실력을 향상

■ 수강특전

[유형별 이론집중 강의(Main Class I) 수강자 특전] : 실강 수강자에 한함

1. 2025년 必 합격을 위한 석치수 직접 참여 자료해석 스터디

2. 계산의 모든 것 (AC+CC) 특강 제공

3. 추후 계산 캠프 참여 시 할인

■ 보충교재

소개

1. 2025년 대비 단권화 자료

: 한 페이지에 기출문제와 정답을 단면 형태로 제공하여 스스로 유형별로 정리할 수 있도록
돕는 자료입니다. 수업 시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

1-1(민간경력 11~22년) / 1-2(5급 공채 06~10년, 7급 22년, 21년, 모의평가, 예시) / 2-1(5
급 공채 10~15년) / 2-2(5급 공채 16~23년) / 3-1(입법고시 16-23년) / 3-2(입법고시
10-15년)

2. 2025년 대비 최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽀개기

: 왼쪽 페이지에는 최신 5개년 기출문제(5급 공채) 및 해설이 있고, 오른쪽 페이지에는 해당
문제와 유사한 기출문제를 배치하여 기출문제를 보다 입체적으로 이해할 수 있도록 구성
한 교재입니다.

3. 석치수의 합격하는 자료해석 기출문제 85점 뽀개기 (제5판)

: 5급 공채 2011~2023년 기출문제 해설집입니다. 자료해석에서 요구하는 올바른 사고를 담
았습니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심내용)

강의 회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	10/21(월)	자료해석 기초개념, 문장구조 확인, 계산의 기본, 당연한 것들, 당연한 것들, 실수 vs 비율, 비중의 모든 것
■ 제 2 회	10/22(화)	증가율의 모든 것, 지수의 모든 것
■ 제 3 회	10/23(수)	단순 분수비교, 단순 곱셈비교, A 대비 B, 배율과 어렵산
■ 제 4 회	10/24(목)	반대해석, 공식의 모든 것
■ 제 5 회	10/25(금)	차이값, 숫자놀이, 곱셈비교, 묶어보기
■ 제 6 회	10/26(토)	개수세기, 항목 간의 관계
■ 제 7 회	10/28(월)	괄호, 차트의 시각적 효과
■ 제 8 회	10/29(화)	시각적 함정, 숨겨진 정보, 알 수 없는 정보, 각주의 조건
■ 제 9 회	10/30(수)	확인 vs 도출, 짝표
■ 제 10 회	10/31(목)	표-차트 변환, 보고서형
■ 제 11 회	11/1(금)	매칭형, 계산의 단순화, 계산의 기준
■ 제 12 회	11/2(토)	계산의 활용, 상황판단형, 센스형

※ 강의 일정은 진도에 따라 변동될 수 있습니다.