

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

‘올바른 시작’ 만이 좋은 결과를 이끌어 낼 수 있습니다!

“기출문제에 대한 완벽한 분석을 토대로 각 유형별 이론을 정확하게 학습하고
강사가 직접 지도하는 스터디를 통해 효과적으로 복습하여 올바르게 체화합니다.”

■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 現) 한국외대(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) 월비스 한림법학원 5급공채 / 지역인재 7급 / 7급공채 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2024년 4/22(월) ~ 5/3(금), 총 1+9회 ※ 매주 월~금 강의

■ ■ 시 간 [오전실강반]

[1회(개강일)] 강의 : 오전 9시 ~ 12시
※ 첫날 강의는 무료공개 강의로 진행됩니다.

[2~10회] 미니 테스트 + 과제 검사 + 질문 : 오전 7시 30분 ~ 8시 20분
강의 : 오전 8시 30분 ~ 12시 10분

■ ■ 강의교재 [주교재(강의교재)]

2025년 대비 기초입문강의용 교재(제본집, 실비제공)
+ 2025년 기초탄탄 워크북 (제본집, 무료제공) + 복습 프린트(무료제공)

■ ■ 수강특전

※ 실강 수강자에
한하여 적용됩니다.

1. 2025년 대비 기초입문강의용 기출문제 모음집 (전면개정판, 제본집, 무료제공)
2. 2025년 대비 자료해석 단권화 자료 1 (실비제공)
3. 2025년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재 (제본집, 무료제공)
4. '자료해석을 위한 CC, AC 특강' (총 9회) 무료제공
5. 실강 수강자 전원, 석치수 강사가 직접 참여하여 지도하는 “2025년 必 합격하는 자료해석 스터디” 무료운영
6. [계산캠프] 실강 50% 할인(추후공지)
6. 강의 복습동영상 30% 무료제공

■ 강의특징

1. 석치수가 직접 참여하는 '必 합격하는 스테디' 를 진행합니다. 자료해석 강의 종료 후에도 수업으로 배운 내용을 효과적으로 체화할 수 있도록 지도하고 관리합니다.
2. 기초입문강의용 교재에 수록된 기출문제(5급, 7급, 민간경력, 입시)를 '생각해 볼 만한 것들' 과 함께 완벽하게 분석하고, 유형별 이론을 정확하게 습득할 수 있도록 학습합니다.
3. 자료해석 기초개념에 대한 완벽한 이해와 올바른 시각의 완성을 통해 고득점의 기반을 마련할 수 있습니다.
4. 계산실력을 탄탄하게 만들고 주요 계산패턴을 완벽하게 숙지할 수 있도록 연습합니다.
5. 자신만의 단권화 노트 뼈대를 완성할 수 있습니다. 이를 통해 자료해석에 대한 막연한 두려움에서 탈피하고 자신감을 제고할 수 있습니다.
6. 자료해석 고득점을 위한 복습용, 연습용 교재를 무료제공합니다. 강의수강 후 혼자서도 효과적인 학습이 가능합니다.

■ 교재소개

1. 2025년 대비 기초입문강의용 교재

: 5급 공채(04~10년, 13년, 17년, 21년, 23년), 외교원 13년, 민간경력실험평가, 민간경력자 선발(11년~22년), 7급 공채(예시문제, 모의평가, 21~23년) 기출문제를 유형별로 다시 정리하고, 여러분들이 '멈출 수 없는 풀이', '포인트', '생각해 볼 만한 것들' 을 활용하여 PSAT에서 요구하는 사고를 체화할 수 있도록 구성된 교재입니다. 복습할 때 단권화 자료와 함께 활용하면 좋을 것입니다. 수업을 수강하기 위해서 이 교재만 있으면 됩니다.

2. 2025년 대비 기초입문강의용 기출문제 모음집

: 기출문제를 연도별로 모아놓은 교재입니다. 시간을 재고 푼다거나, 연도별 시험의 맥락을 보고 싶을 때 필요한 교재입니다. 수업시간에 활용하지는 않습니다.

민간경력 : 11년 실험평가, 11~22년

7급 공채 : 예시문제, 모의평가, 21년, 22년, 23년

5급 공채 : 06~10년, 13년, 17년, 21년, 23년 + 외교원 13년

3. 2025년 대비 단권화자료 1-1 / 1-2

: 한 페이지에 기출문제와 정답이 단면 형태로 제공되어 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다.(해설없음) 수업시간에 활용하지는 않습니다. 기출문제 연도는 다음과 같습니다.

[1-1] 민간경력 : 11년 실험평가, 11~22년

[1-2] 7급 공채 : 예시문제, 모의평가, 21년, 22년, 23년 / 5급 공채 : 06~10년

4. 2025년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재

: 이 교재는 기출문제에 실제 등장한 계산들을 모아 재분류한 교재입니다. '계산의 이론 - 유형별 계산연습 - 계산의 실제 - 연도별·문제별 계산' 순서로 이어집니다. 실제 기출문제에 등장하는 계산만을 포함하였기 때문에 반복해서 풀면 기출문제에서 요구하는 사고에 더욱 익숙해질 수 있습니다. 반드시 반복해서 푸시길 권장합니다. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

15년간의 실전모의고사(총 6,080문제)를 통한 노하우,

16년을 이어온 명聲의 자료해석 강의만이 가능합니다.

'해야 할 만큼' 을 정확히 체화할 수 있습니다!

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	4/22(월)	OT + PSAT 사고의 기초 + 계산의 기초
■ 제 2 회	4/23(화)	분수비교, 단순곱셈비교, 반대해석
■ 제 3 회	4/24(수)	차이값, 평균의 기본
■ 제 4 회	4/25(목)	평균의 응용
■ 제 5 회	4/26(금)	기초통계학, 연립방정식
■ 제 6 회	4/29(월)	평면의 기본, 평면의 응용
■ 제 7 회	4/30(화)	숫자놀이, 적어도
■ 제 8 회	5/1(수)	계산형, 짝표의 기본
■ 제 9 회	5/2(목)	표-차트변환, 매칭형
■ 제 10 회	5/3(금)	보고서형, 상황판단형, 총정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“기출문제에 대한 완벽한 분석과
석치수 강사 직접 지도의 스테디,
자료해석 고득점을 위한 첫 번째 방법입니다!”