

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

“기출분석을 통한 각 유형별 세분화된 기본이론에 대한 정확한 학습과
문제적용 연습이 병행되는 입문자를 위한 필수 강의”

■ ■ 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

2023년 6/26(월) ~ 7/15(토), 총 18회[15회+3회(무료)] ※ 매주 월~토 강의
[매주 토요일 강의, 기본강의 수강자에 한해 무료]

※ 6/23(금) ~ 6/24(토)

최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽀개기 무료특강 반드시 참여!

■ ■ 시 간 [오전실강반] 08:30 ~ 12:30 ※ 개강일: 09:00 ~ 12:30

- ### ■ ■ 강의교재
- 석치수의 합격하는 자료해석 (주 교재, 제8판, 서점구매)
+ 2024년 대비 자료해석 85점 굳히기(Solidified Skill) (주 교재, 제본 교재, 무료 제공)
+ 2024년 대비 자료해석 85점 굳히기(Solidified Skill) Build Up (무료 제공)
+ 생각해볼 만한 복습 프린트 (무료 제공)
+ 석치수의 합격하는 TATIC (무료 제공)

- ### ■ ■ 강의특징
- 올바른 수업 \cap 올바른 복습 = ‘기본서’ 3~4회독 효과
1회독 : 수업시간
2회독 : 당일 여러분의 복습 + 단권화 정리
3회독 : 강사 직접 지도의 스터디를 통한 강제 진도 복습 및 실력 점검
 - ‘올바르게 생각하는 법’ 강제 체화
강의 + 보충교재 + 강사 직접 지도 스터디 = 자료해석 고득점을 위한 올바른 사고를 체화
 - 기출문제 완벽 분석 및 응용
1) 석치수 합격하는 자료해석 기본서
+ 2024년 대비 석치수의 합격하는 85점 굳히기(Solidified Skill)
+ 2023년 기출문제 (5급 공채, 입법고시, 2022년 7급 PSAT) 완벽 분석
= 기초부터 응용까지 충분하게 학습하여 2024년 실전에서 나올만한 유형까지 석치수와 함께 적용하고 연습
2) 더욱 완벽해진 ‘생각해볼만한 복습프린트’로 모든 유형을 완벽히 정복

4. 자신만의 단권화 노트 완성

기본서 등의 교재에만 의존하지 않고, 자신만의 무기가 될 단권화 노트를 만들 수 있도록 기본강의를 진행하여 자신의 단권화와 '석치수의 합격하는 85점 굳히기'의 시너지 효과를 극대화

5. 주요 패턴 숙지 및 탄탄한 계산실력 습득

기출문제에 대한 철저한 분석을 토대로 출제의 기준을 정확하게 숙지하고, 'CC+AC 특강'과 계산훈련 교재를 활용하여 계산실력을 향상

■ ■ 수강특전

[최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽀개기 무료특강 참석자] : 실강수강자에 한함

1. 2023년 5급 공채 기출문제 해설 무료제공
2. 2024년 대비 최신 5개년 기출문제를 통한 최근 15개년 기출문제 뽀개기 무료제공

[기본강의 수강자] : 실강수강자에 한함

3. 2024년 必 합격하는 자료해석 스테디 1, 2, 3기 무료 운영
4. '자료해석을 위한 CC(Calculation Camp), AC(Application Camp) 특강' 동영상 무료제공 (총 9회, 2023년 최신 업데이트 강의) ※7/16까지 신청가능, 신청한 날로부터 15일간 수강가능
5. 2024년 대비 석치수의 합격하는 85점 굳히기(Solidified Skill) 무료제공
6. 2024년 대비 석치수의 합격하는 85점 굳히기(Solidified Skill) Build Up 무료제공
7. 여러분의 잘못된 사고를 잡아줄 '생각해볼 만한 복습 프린트' 무료제공
8. 여러분의 계산실력을 키워줄 '매일하는 계산연습 프린트' 무료제공
9. 2024년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재 무료제공
10. 2024년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 모음집 무료제공
11. 2024년 대비 단권화 자료 1-1/1-2/2-1/2-2 희망자에 한해 할인 구매
12. 복습동영상 무료제공 (전체 강의의 30%)

■ ■ 교재소개

1. 2024년 대비 석치수의 합격하는 85점 굳히기(Solidified Skill)

: 자신이 배운 것들을 효과적으로 연습할 수 있도록 기본서에서 풀어본 문제들을 제외한 문제를 위주로 구성하였습니다. 수업내용과 추가 프린트로 내용을 완성할 수 있습니다. 수업시간에 반드시 필요한 교재입니다.

2. 2024년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재

: 기출문제에 실제 등장한 계산들을 모아 재분류한 교재입니다. '계산의 이론 - 유형별 계산연습 - 계산의 실제'의 순서로 구성되어 있습니다. 실제 기출문제에 등장하는 계산만을 포함하였기 때문에 반복해서 풀면 기출문제에서 요구하는 사고에 더욱 익숙해질 수 있습니다. 반드시 반복해서 푸시길 권장합니다. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다. 상세한 해설이 필요한 경우 서점에서 추가로 구매합니다.

3. 2024년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 모음집

: 기출문제를 시험지 형식 그대로 연도별로 모아놓은 교재입니다. 여러분이 연도별로 문제를 풀고 싶거나, 연도별로 혼자 정리하고 싶을 때 필요한 교재입니다. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

4. 2024년 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 예시, 모의평가, 21~22년) / 2-1(5급 공채 11~17년) / 2-2(5급 공채 18~23년)

5. 2024년 대비 최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽀개기

: 왼쪽 페이지에는 최신 5개년 기출문제 및 해설이 있고, 오른쪽 페이지에는 해당 문제와 유사한 기출문제를 배치하여 기출문제를 보다 입체적으로 이해할 수 있도록 구성된 교재입니다. 기본강의 시작 전 무료특강에서 쓰이는 교재입니다. 기본강의 후 복습할 때 다시 보기를 권장하는 교재입니다.

6. 석치수의 합격하는 자료해석 기출문제 85점 뽀개기 (제5판, 9월 중 출간 예정)

: 5급 공채 2011~2023년 기출문제 해설집입니다. 자료해석에서 요구하는 올바른 사고를 담았습니다. 2023년 9월 출간 예정입니다.

7. 석치수의 합격하는 고득점 전략집 + 석치수의 합격하는 TATIC

: 요약서 기능을 하며, 정리에 어려움을 겪는다면 이 교재를 베이스로 정리합니다.

합격을 위한 노력, 어떻게 하고 계십니까?

많은 문제를 풀어보고, 다양한 스킬을 익히는 것은 매우 중요합니다.

하지만 기본기 없는 막연한 문제풀이와 기계적인 리뷰는 사상누각에 불과합니다.

자료해석 기본강의를 매년 15회 이상으로 치밀하게 진행하는 이유,

시험장에서 믿을 수 있는 자신만의 실력을 위해서는 탄탄한 기본기가 가장 중요하기 때문입니다.

전해지는 명성 그대로, 주교재(기본서)에 수록된 기출문제 500개 이상과

주교재(85점 굳히기)에 수록된 기출문제 500개 이상,

그리고 7급공채 2021~2022년 기출문제와 2023년 최신 기출 80문제(5급공채, 입법고시)까지!

철저하게 분석하고 학습합니다.

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

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의 회차	날짜	강의 내용
무료특강	6/23(금)	최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽐내기
무료특강	6/24(토)	최신 5개년 기출문제로 최근 15개년 기출문제 뽐내기
■ 제 1 회	6/26(월)	자료해석 기초개념, PSAT 사고연습, 표·차트와 친해지기
■ 제 2 회	6/27(화)	계산의 기본 및 응용, 당연한 것들, 실수 vs 비율
■ 제 3 회	6/28(수)	분수비교, 단순곱셈비교, 증가율비중의 모든 것
■ 제 4 회	6/29(목)	어림산, 지수의 모든 것, 항목간의 관계, 반대해석
■ 제 5 회	6/30(금)	차이값, 묶어보기, 숫자놀이
■ 제 6 회	7/1(토)	곱셈비교, 단위읽기 및 A당 B, 공식의 모든 것
■ 제 7 회	7/3(월)	표와 차트의 주제와 경향, 시간소비용, 계산이 없는 문제, 연립방정식
■ 제 8 회	7/4(화)	연립방정식 및 부등식, 평면의 모든 것
■ 제 9 회	7/5(수)	평면의 모든 것, 적어도
■ 제 10 회	7/6(목)	기초통계학, 평균의 모든 것
■ 제 11 회	7/7(금)	평균의 모든 것
■ 제 12 회	7/8(토)	누적도수, 차트의 특성 활용 및 특이한 차트, 그림으로 표현하기, 숨겨진 정보
■ 제 13 회	7/10(월)	숨겨진 정보, 알 수 없는 정보, 시각적 함정
■ 제 14 회	7/11(화)	확인 vs 도출, 계산의 단순화, 계산의 기준
■ 제 15 회	7/12(수)	계산의 활용, 계산형, 센스형
■ 제 16 회	7/13(목)	작표, 표-차트 변환
■ 제 17 회	7/14(금)	보고서형, 매칭형
■ 제 18 회	7/15(토)	매칭형, 상황판단형 + 총정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

총 142회 실전모의고사(총 5,680문제)를 통한 노하우,
15년을 이어온 명聲의 자료해석 강의만이 가능합니다.
석치수 자료해석 강의의 목적은 고득점 합격입니다!