

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

2017년에도 검증된 자료해석의 ‘올바른 사고’

“중요하다는 기출문제, “얼마나 푸느냐” 보다 “어떻게 푸느냐”가 먼저입니다.
정확한 기출의 유형분석과 핵심이론의 학습이 합격을 좌우합니다!”

■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 중앙대학교(공공인재학부), 금강대학교(행정학과) 출강
- 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 홍익대, 이화여대, 숙명여대, 서울여대, 전북대, 경북대, 금강대, 제주대 등 주요대학 특강 강사
- 現) 월비스한림법학원 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2017년 6/26(월) ~ 7/14(금), 총 2(무료) + 15회

※ 1, 2회차(6/26 ~ 6/27)는 “최신 4개년 기출문제로 10년 기출 뽐내기” 무료특강으로 진행

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 개강일 오전 : 9:00 ~ 12:00 / 2회차 강의부터 8:30 ~ 12:10

※ 1, 2주차: 월~토 강의 / 3주차: 월~금 강의

■ ■ 강의교재 ▶ 석치수의 합격하는 자료해석 제5판(실강수강자 전원, 저자 직접 구입 무료제공)

■ ■ 강의목표 1. ‘기본서’를 3~4회독 하는 효과 발생

- 1회독 : 수업 시간
- 2회독 : 당일 여러분의 복습 + 단권화 정리
- 3회독 : 스터디를 통한 강제 진도 복습 및 실력 점검

2. ‘올바르게 생각하는 법’ 강제 체화

수업시간 + 여러분 스스로의 복습 + 스터디 = 체화

3. 기출문제 완벽 분석 및 응용

석치수의 합격하는 자료해석 제5판에 수록된 ‘기출문제 650여 개’와 ‘2016년 + 2017년 최신 기출문제’를 철저하게 분석하여 최신 기출문제에서 응용된 패턴을 배우고, 2018년 실전에 나올만한 사고를 석치수와 함께 응용해봅니다.

4. 자신만의 단권화 노트 완성

기본서만 의존하지 말고, 자신만의 무기를 만들 수 있도록 합니다.

5. 탄탄한 계산실력 및 주요 패턴 숙지

석치수가 제시하는 학습량을 충족하게 공부한다면, 내년 변별력 있는 문제들이 다수 출제 되더라도 점수는 반드시 상승할 것입니다.

■ ■ 수강특전 [1, 2회 무료특강 수강자] : 실강수강자에 한함

1. 2017년 5급 공채 및 입법고시 해설 무료제공
2. 최근 4개년 기출문제를 통한 최근 10개년 기출문제 뽀개기 무료제공

[기본강의 수강자 특전] : 실강수강자에 한함

3. 석치수 강사가 직접 참여하여 지도하는 "2018년 必 합격하는 자료해석 스터디 1, 2, 3기"
무료 운영(총 20조로 구성 예상)
4. 석치수의 합격하는 자료해석 제5판 실강 수강자 전원, 무료제공
5. 2017~2008년 5급 공채 기출문제 모음집(무료제공)
6. 2017~2008년 5급 공채 기출문제 해설집(무료제공)
7. 2017~2008년 5급 공채 단권화 자료(무료제공)
8. 2016~2011년 민간경력자 기출문제 모음집(희망자에 한해 무료제공)
9. 2016~2011년 민간경력자 기출문제 해설집(희망자에 한해 무료제공)
10. 2016~2011년 민간경력자 단권화 자료(희망자에 한해 무료제공)
11. 2018년 대비 The New 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(무료제공)
12. 매일하는 계산연습 프린트(매회제공)
13. 기출문제 완벽하게 뽀개기 프린트(매회제공)
14. 포인트 복습 프린트(매회제공)
15. 복습동영상 : 전체 강의의 30% 무료 제공

[3과목 동시 등록자 특전]

16. 2016년 대비 자료해석 실전모강 전체 회차의 문제와 해설(총 400제)
17. 2016년 대비 자료해석 기출변형 문제와 해설
18. 2017년 대비 자료해석 실전모강 전체 회차의 문제와 해설(총 400제)
19. 2017년 대비 자료해석 기출변형 문제와 해설

■ ■ 보충교재
소개

- 기본강의용 5급 공채 및 민간경력자 기출문제 모음집 + 해설집

(5급 공채 2017~2008년, 5급 민간경력자 2016~2011년)

: 이 교재는 기출문제, 정답과 해설이 포함되어 있습니다. 해설은 정석풀이와 생각해볼만한 것들로 이루어져 있습니다. 선택지의 정오를 판단하는 정도로 사용하시면 됩니다. 수업시간에 사용하는 교재는 아닙니다.

- 기본강의용 5급 공채 및 민간경력자 단권화 자료

(5급 공채 2017~2008년, 5급 민간경력자 2016~2011년)

: 이 교재는 기출문제들을 한 페이지에 문제와 정답이 단면 형태로 제공되어, 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다. 수업 시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

- 2018년 The New 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. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

■ ■ 무료특강
(기본강의
1, 2회차)

[최신 4개년 기출문제로 최근 10개년 뽐내기 무료특강]

“꼭 참석하셔서 자신이 왜!

합정에 빠지는지 확인하시고 대비하시기 바랍니다.

석치수 자료해석 기본강의를 선택하는 이유, 증명하겠습니다!”

- 일시: 6/26(월)~6/27(화), 총 2회, 오전 9:00~12:00(2일차_오전 8:30~12:10)

- 강의자료: 2017년 5급공채 및 입법고시 해설(무료제공) +
최신 4개년 기출문제를 통한 최근 10개년 기출문제 뽐내기(무료제공)

- 강의내용

1) 멈출 수 '없는'사고방식 VS 멈출 수 '있는'사고방식

→ 이렇게 하면 멈출 수 있다!

2) 자료해석 위밍업(기본유형 체크)

→ 기본강의 시작 전 기초입문 수강자들에게는 Remind,
기초입문 비수강자들에게는 Preview의 시간!

3) 기초개념과 계산의 적용 및 계산능력 높이기!

→ 왜! 계산을 할 필요가 없는지 이해하기 위해서는 계산을 잘 할 수 있어야 합니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	6월26일(월)	최신 4개년 기출문제로 10년 기출 뽐내기 무료 특강
■ 제 2 회	6월27일(화)	최신 4개년 기출문제로 10년 기출 뽐내기 무료 특강
■ 제 3 회	6월28일(수)	PSAT 사고 연습단위읽기 및 기초개념, 표현, 표-차트 종류 계산의 기본, 계산의 응용
■ 제 4 회	6월29일(목)	계산의 완성, 감각의 기초 1~2 (당연한 것들, 증가율·비중 기본, 응용)
■ 제 5 회	6월30일(금)	감각의 기초 3~6 (실수 vs 비율, 지수의 모든 것, 분수비교+단순곱셈비교, 표와 차트의 주제와 경향)
■ 제 6 회	7월1일(토)	감각의 기초 7~10 [공식의 모든 것(적용 및 도출, 대소비교, 활용), 단위읽기 및 A당 B, 시간소비용, 반대해석]
■ 제 7 회	7월3일(월)	감각의 기초 11~14 (차이값, 묶어보기, 숫자놀이, 곱셈비교)
■ 제 8 회	7월4일(화)	감각의 기초 15 (계산이 없는 문제) 일반적 수학 지식 - 1 (연립방정식, 부등식, 평면, 기울기, 1차 함수 기본) 감각의 기본 1~2 (연립방정식+부등식, 평면의 모든 것)
■ 제 9 회	7월5일(수)	일반적 수학 지식 - 1 (1차 함수 응용, 넓이, 쌍곡선, 고난이도) 일반적 수학 지식 - 2 (평균의 모든 것, 기초통계학, 누적도수) 감각의 기본 2~4 (평면의 모든 것, 적어도, 평균의 모든 것)
■ 제 10 회	7월6일(목)	감각의 기본 5~6 (기초통계학, 누적도수) 감각의 응용 1~3 (차트의 특성 활용 및 특이한 차트, 그림으로 표현하기 및 해석, 숨겨진 정보 및 추론)
■ 제 11 회	7월7일(금)	감각의 응용 4~7 (알 수 없는 정보, 항목간의 관계, 시각적 함정, 계산의 단순화)
■ 제 12 회	7월8일(토)	감각의 응용 8~10 (어디까지 계산할 것인가, 계산의 활용, 계산의 기준)
■ 제 13 회	7월10일(월)	감각의 응용 11~12 (도출vs확인, 계산형)
■ 제 14 회	7월11일(화)	감각의 응용 13 (센스형) / 기계적 감각 1 (짜표)
■ 제 15 회	7월12일(수)	기계적 감각 2~3 (표-차트 변환, 보고서형)
■ 제 16 회	7월13일(목)	기계적 감각3~5 (보고서형, 매칭형, 상황판단형)
■ 제 17 회	7월14일(금)	총정리 및 2017년 최신 기출 정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.