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 석치수

- 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) 윌비스한림법학원 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 뽀개기" 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 '<u>기출문제 650여 개'</u>와 '<u>2016년 + 2017년 최신 기출문제'</u>를 철저하게 분석하여 최신 기출문제에서 응용된 패턴을 배우고, <u>2018년 실전에</u> 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 <u>"2018년 必 합격하는 자료해석 스터디 1, 2, 3기"</u> 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** - 기본강의용 5급 공채 및 민간경력자 기출문제 모음집+해설집

소개 (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 <u>단권화 자료</u> (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 [최신 4개년 기출문제로 최근 10개년 뽀개기 무료특강] (기본강의
 - 1, 2회차) "꼭 참석하셔서 자신이 왜!

함정에 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 뽀개기(무료제공)
- 강의내용
- 1) 멈출 수 '없는'사고방식 VS 멈출 수 '있는'사고방식
 - → 이렇게 하면 멈출 수 있다!
- 2) 자료해석 워밍업(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 뽀개기 무료 특강
■■ 제 2 회	6월27일(화)	최신 4개년 기출문제로 10년 기출 뽀개기 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(짝표)
■■ 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.