석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

2016년에도 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 _{2016년} 6/27(월) ~ 7/15(금), 총15회 ※월~금 강의
- ■■ 시 간 [오전 실강반] 개강일 오전: 9:00 ~ 12:00 ※ 2회차 강의부터 8:30 ~ 12:10
- 강의교재 ▶ 석치수의 합격하는 자료해석(2017년 대비 전면개정판, 제5판, 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(2017년 대비 전면개정판, 제5판)에 수록된 '<u>기출문제 650여 개'</u> 와 '<u>2016년 최신기출문제'</u>를 철저하게 분석하여 최신 기출문제에서 응용된 패턴을 배우고, 2017년 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. 석치수 강사가 직접 참여하여 지도하는 "2017년 必 합격하는 스터디 1, 2기" 무료 운영
 - 2. 석치수의 합격하는 자료해석 2017년 대비 개정판 무료제공
 - 3. 최신 3개년 기출문제를 통한 최근 10개년 기출문제 뽀개기 제본집 무료제공
 - 4. 기본강의용 <u>기출문제 모음집 & 완벽한 해설집</u> 무료제공 (5급 공채 2016~2008, 5급 민간경력자 2015~2011)
 - 5. 기본강의용 <u>단권화 자료집</u> 무료제공 (5급 공채 2016~2008, 5급 민간경력자 2015~2011)
 - 6. 2017년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재 무료제공
 - 7. 석치수의 합격하는 계산연습을 위한 연습장 무료제공
 - 8. 매일하는 계산연습 프린트 매일제공
 - 9. 포인트 복습 프린트 매일제공
 - 10. 복습동영상 : 전체 강의의 30% 무료 제공
 - ※ 수강특전은 실강 수강자에 한하여 적용됩니다.

■■ 보충교재

소개

- 기본강의용 기출문제 모음집 & 완벽한 해설집

(5급 공채 2016~2008, 5급 민간경력자 2015~2011)

- : 이 교재는 기출문제, 정답과 해설이 포함되어 있습니다. 해설은 정석풀이와 생각해볼만한 것 들로 이루어져 있습니다. 선택지의 정오를 판단하는 정도로 사용하시면 됩니다. 수업시간에 사용하는 교재는 아닙니다.
- 기본강의용 단권화 자료집(5급 공채 2016~2008, 5급 민간경력자 2015~2011)
- : 이 교재는 기출문제들을 한 페이지에 문제와 정답이 단면 형태로 제공되어 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다. 수업 시간에 사용하는 자료는 아닙니다.
- 2017년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재
- : 이 교재는 기출문제에 실제 등장한 계산들을 모아 재분류한 교재입니다. '계산방법-계산의실제-유형별계산연습-연도별문제별계산' 순서로 이어집니다. 실제 기출문제에 등장하는 계산만을 포함하였기 때문에 반복해서 풀면 기출문제에서 요구하는 사고에 더욱 익숙해질 수 있습니다. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다.
- 석치수의 합격하는 '계산연습을 위한 연습장'
- : 이것은 석치수가 드리는 '연습장'입니다. 반드시 1차 과목(언어, 자료, 상황) 공부를 위해서만 활용하시길 바랍니다.

■ ^{무료특강} [최신 3개년 기출문제로 최근 10개년 뽀개기 무료특강]

"꼭 참석하셔서 자신이 왜! 함정에 빠지는지 확인하시고 대비하시기 바랍니다. 석치수 자료해석 기본강의를 선택하는 이유, 증명하겠습니다!"

- 일시: 6/22(수)~6/24(금), 총3회, 오전 9:00~12:00
- 강의자료: 최신 3개년 기출문제를 통한 최근 10개년 기출문제 뽀개기(제본집, 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	6월27일(월)	PSAT 사고 연습단위읽기 및 기초개념, 표현, 표-차트 종류 계산의 기본, 계산의 응용
■■ 제 2 회	6월28일(화)	계산의 완성, 감각의 기초 1~2(당연한 것들, 증가율·비중 기본, 응용)
■■ 제 3 회	6월29일(수)	감각의 기초 3~6 (실수 vs 비율, 지수의 모든 것, 분수비교, 표와 차트의 주제와 경향)
■■ 제 4 회	6월30일(목)	감각의 기초 7~10 (공식의 모든 것(적용 및 도출, 대소비교, 활용), 단위읽기 및 A당 B, 시간소비용, 반대해석)
■■ 제 5 회	7월1일(금)	감각의 기초 11~14(차이값, 묶어보기, 숫자놀이, 곱셈비교)
■■ 제 6 회	7월4일(월)	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 7 회	7월5일(화)	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 8 회	7월6일(수)	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 9 회	7월7일(목)	감각의 응용 4~7 (알 수 없는 정보, 항목간의 관계, 시각적 함정, 계산의 단순화)
■■ 제 10 회	7월8일(금)	감각의 응용 8~10 (어디까지 계산할 것인가, 계산의 활용, 계산의 기준)
■■ 제 11 회	7월11일(월)	감각의 응용 11~12(도출vs확인, 계산형)
■■ 제 12 회	7월12일(화)	감각의 응용 13(센스형) 기계적 감각 1(짝표)
■■ 제 13 회	7월13일(수)	기계적 감각 2~3(표-차트 변환, 보고서형)
■■ 제 14 회	7월14일(목)	기계적 감각3~5(보고서형, 매칭형, 상황판단형)
■■ 제 15 회	7월15일(금)	총정리 및 2016년 최신 기출 정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.