

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

“중요하다는 기출문제, ‘얼마나 푸느냐’ 보다 ‘어떻게 푸느냐’가 먼저입니다.
 정확한 기출의 유형분석과 핵심이론의 학습이 합격을 좌우합니다!
 2018년에도 검증된 자료해석의 ‘올바른 사고’ 석치수와 함께하는
안정된 점수 확보를 위한 자료해석의 제대로 된 공부,
두려운 과목에서 전략과목으로의 기본 좋은 변화가 시작됩니다.”

■ ■ 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 2018년 6/25(월) ~ 7/14(토), 총 3(무료) + 15회, 월~토 강의

[1~2회차(6/25~6/26): 최신 3개년 기출문제로 10년 기출 뽀개기 무료특강 /
 18회차(7/14): 자료해석 85점을 굳히기 위한 총정리 무료특강]으로 진행

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

■ ■ 강의교재 ▶ 석치수의 합격하는 자료해석 제6판(2019년 대비 전면개정판, 실강수강자 전원, 저자 직접 구입 무료제공) + 석치수의 합격하는 자료해석 85점 굳히기(제본집, 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(2019년 대비 전면개정판, 제6판)에 수록된 ‘기출문제 476개’와 새로 선보이는 ‘석치수의 합격하는 자료해석 85점 굳히기의 ‘기출문제 438개’를 철저하게 분석하여 최신 기출문제에서 응용된 패턴을 배우고, 2019년 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 출제되더라도 점수는 반드시 상승할 것입니다.

■ ■ 수강특전 [1, 2회 무료특강 수강자] : 실강수강자에 한함

1. 2018년 5급공채 기출문제 해설 무료제공
2. 최근 3개년 기출문제를 통한 최근 10개년 기출문제 뽀개기 무료제공

[기본강의 수강자 특전] : 실강수강자에 한함

1. 실강 수강자 전원, 석치수 강사가 직접 참여하여 지도하는 '2019년 **必** 합격하는 자료해석 스테디 1, 2, 3기' 무료 운영(총 20조로 구성 예상, 스테디 시간표는 추후 공지)
2. 석치수의 합격하는 자료해석 제6판(2019년 대비 전면개정판, 실강 수강자 전원 무료제공)
3. 석치수의 합격하는 자료해석 85점 굳히기(제본집, 무료제공)
4. 각 테마별 '85점 굳히기 MAP'(무료제공)
5. 여러분의 잘못된 사고를 잡아줄 완벽한 복습프린트(매회 무료제공)
6. 포인트 복습 프린트(매회 무료제공)
7. 매일하는 계산연습 프린트(매회 무료제공)
8. 2019년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(무료제공)
9. 2019년 대비 단권화 자료 3(2018~2008년 5급공채, 무료제공)
10. 2019년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 모음집 1(2018~2008년 5급공채, 무료제공)
11. 2019년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 모음집 2(2017~2011년 민간경력자, 무료제공)
12. 2019년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 해설집 (2018~2008년 5급공채, 2017~2011년 민간경력, 무료제공)
13. 복습동영상 : 전체 강의의 30% 무료 제공

■ ■ 보충교재 소개

1. 석치수의 합격하는 자료해석 85점 굳히기

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

2. 2019년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재

: 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.

3. 2019년 대비 단권화 자료 3(5급공채 2018~2008년)

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

4. 2019년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 모음집 1, 2

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

5. 2019년 대비 자료해석 기본강의용 기출문제 해설집

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

6. 2019년 대비 단권화 자료 1(5급 공채 2007~2004년, 입법고시 0216~2015년, 6급견습 2006~2005년)

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

7. 2019년 대비 단권화 자료 2(민간경력실험평가 2011년, 민간경력 2017년~2011년)

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

※ 2019년 대비 단권화 자료 1, 2는 선택적 구매, 희망지는 개강당일부터 학원에서 구입가능 합니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	6월25일(월)	최신 3개년 기출문제로 10년 기출 뽐내기 무료특강
■ 제 2 회	6월26일(화)	최신 3개년 기출문제로 10년 기출 뽐내기 무료특강
■ 제 3 회	6월27일(수)	기초개념 다지기, 계산의 기본, PSAT 사고 연습 우리는 왜 힘든가?
■ 제 4 회	6월28일(목)	계산의 완성, 감각의 기초 1~3(당연한 것들, 실수 vs 비율, 분수비교)
■ 제 5 회	6월29일(금)	감각의 기초 4~6(단순곱셈비교, 증가율비중의 모든 것, 지수의 모든 것)
■ 제 6 회	6월30일(토)	감각의 기초 7~10(항목간의관계, 반대해석, 차이값, 묶어보기)
■ 제 7 회	7월2일(월)	감각의 기초 11~14(숫자놀이, 곱셈비교, 단위읽기 및 A당B, 공식의 모든 것)
■ 제 8 회	7월3일(화)	감각의 기초 15~17(표와 차트의 주제 및 경향의 활용, 시간소비용, 계산이 없는 문제) 감각의 기본 1~2(연립방정식 및 부등식, 평면의 모든 것)
■ 제 9 회	7월4일(수)	감각의 기본 2~4(평면의 모든 것, 적어도, 기초통계학)
■ 제 10 회	7월5일(목)	감각의 기본 5(평균의 모든 것)
■ 제 11 회	7월6일(금)	감각의 기본 5~6(평균의 모든 것, 누적도수)
■ 제 12 회	7월7일(토)	감각의 응용 1~4(차트의 특성, 그림으로 표현하기, 숨겨진 정보, 알 수 없는 정보)
■ 제 13 회	7월9일(월)	감각의 응용 5~7(시각적 함정, 확인 vs 도출, 계산의 단순화)
■ 제 14 회	7월10일(화)	감각의 응용 8~10(계산의 기준, 계산의 활용, 계산형)
■ 제 15 회	7월11일(수)	감각의 응용 11(센스형) / 기계적 감각 1(짜표)
■ 제 16 회	7월12일(목)	기계적 감각 2~3(표차트변환, 보고서형)
■ 제 17 회	7월13일(금)	기계적 감각 4~5(매칭형, 상황판단형)
■ 제 18 회	7월14일(토)	자료해석 85점을 굳히기 위한 총정리 무료특강

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.