

## 석치수 자료해석 강의계획서

“2018년에도 어김없이 증명된 석치수 자료해석의 올바른 사고!

생각할 것인가, 계산만 할 것인가?

유형별로 엄선된 총 380문제를 통한 응용과 적용의 문제해결능력 향상,

기출변형 400제를 활용한 올바른 기출분석과 점검,

최대표본에서 확인하는 객관적인 자신의 위치,

체계화된 3단계 모의고사 시스템으로 자신의 취약유형을 보완.

꼭 풀어보아야 할 문제들을 정확히 풀어보며 확인하는

실력향상과 실전감각 극대화를 위한 강의!”

### ■ ■ 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 10/1(월) ~ 10/13(토), 총 2(무료) + 10회 ※ 월 ~ 토 강의  
※ 첫날(10/1)과 마지막날(10/13)의 REAL 모의고사(40문제) & 해설 강의 : 공개무료특강으로 진행

### ■ ■ 시 간 [오전 실강반]

공개무료특강 2회[REAL 모의고사 40문제 & 해설 강의(무료특강)]  
(시험) 8:30 ~ 10:00 / (해설강의) 10:20 ~ 12:00  
정규강의 10회  
8:00 ~ 8:45 : HALF 모의고사  
9:05 ~ 12:00 : 5급공채 & 입법고시 주요 문제 및 아이디어 정리와 HALF 모의고사 해설

### ■ ■ 강의교재

석치수의 합격하는 자료해석 제6판(개별서점구매) + 석치수의 합격하는 85점 굳히기(실비제공) + 10문제 MINI 모의고사 및 해설(10회, 총 100문제, 무료제공) + 20문제 HALF 모의고사 및 해설(10회, 총 200문제, 무료제공) + 40문제 REAL 모의고사 및 해설(2회, 총 80문제, 무료제공) + 매일하는 계산연습 프린트 및 해설(무료제공) + 아이디어 정리 및 복습프린트(무료제공) + 석치수의 합격하는 정리노트(역대 기출문제 분석표 + 대표유형 모음 + 비법 MAP, 무료제공) + 2019년 대비 석치수의 합격하는 기출변형 400제(무료제공) + 2019년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(무료제공) + 입법고시(2018~2005년) 기출문제 모음집(무료제공) + 단권화 자료 4(입법고시 2018~2009년, 무료제공)  
※ 무료제공되는 부교재는 실강수강자에 한함

- 강의목표
  1. 5급 공채·입법고시 **주요 문제 및 고난도 문제 정리**
  2. '아이디어 정리 및 포인트 복습프린트'를 통한 계산만이 전부가 아닌 **'생각'을 하는 문제해결능력 배양**
  3. '매회 HALF 모의고사'를 통한 **실전 감각 배양 및 극대화**
  4. '기본서 + 정리노트 + 3단계 모의고사'를 통한 **주요 함정 정리**
  5. '포인트 복습프린트'를 통한 **효과적인 복습 완성**
  6. '매일하는 계산연습 프린트와 해설'을 통한 **계산능력 향상**
  7. '역대 기출문제 분석표'를 통한 **자신의 취약점 발견 및 보완**
  8. 기본강의 때 뼈대를 잡은 **'단권화 노트'를 입법고시 단권화 자료를 통해 '완성'**
  9. **고난도 문제연습**을 통해 실전 완벽 대비
  10. '기출변형 400제'를 통한 **유형별 전략적 접근법의 연습과 완성**
- 3단계 모의고사 시스템
  - 1단계 : **특정유형 숙달**을 위한 **MINI PSAT 10제**(총 100제, 10/2 ~ 10/12 매회 강의당일 배부)
  - 2단계 : **유형별 이론의 응용과 적용**을 위한 **HALF PSAT 20제**(총 200제, 10/2 ~ 10/12 매회 진행)
  - 3단계 : **시간안배 연습과 취약유형의 보완**을 위한 **REAL PSAT 40제**(총 80제, 10/1, 10/13 진행)
- 수강특전
  1. MINI모의고사 100문제, HALF모의고사 200문제, REAL모의고사 80문제, **총 380문제의 '체계적 학습'을 통한 자료해석 실력 향상**  
(‘전강의 최대 표본’에서 HALF, REAL 모의고사 OMR 성적 처리)
  2. ‘올바른 기출분석’을 점검할 수 있는 **'기출변형 400제' 무료제공**
  3. **복습 동영상 30% 무료제공**
  4. **첫날 + 마지막날 공개강의 REAL 모의고사를 통한 자신의 객관적인 위치 점검**
  5. **자료해석 추석특강 실강 무료수강(심화강의 실강 선등록자)**
- 무료특강 **PSAT 자료해석 실전모의고사 & 해설 무료특강**
  1. 일정 : **10/1(월), 10/13(토), 총 2회** ※ 실강에 한해 무료진행
  2. 시간 : 8:30 ~ 10:00 : 실전모의고사 / 10:20 ~ 12:00 : 실전모의고사 해설

“오직 PSAT 자료해석만을 위한 10년간의 강의,  
총 90회 이상(신작 3,600제)의 실전모의고사 진행!  
축적된 경험과 노하우로 준비하였습니다.

이번에도 어김없이 증명하겠습니다.

석치수만이 가능하다는 진정한 자료해석 심화강의의 名聲!”

강의회차	날짜	강의내용
■ 제 1 회	10월1일(월)	공개무료강의 : 현재 자신의 실력을 점검하는 '40문제 REAL 모의고사 1회'
■ 제 2 회	10월2일(화)	PSAT사고연습, 반대해석, 차이값, 묶어보기, 숫자놀이
■ 제 3 회	10월3일(수)	분수·비중응용, 곱셈의 비교, 공식
■ 제 4 회	10월4일(목)	계산이 없는 문제, 평균, 가평균, 가중평균
■ 제 5 회	10월5일(금)	통계, 누적도수, 연립방정식
■ 제 6 회	10월6일(토)	부등식, 좌표평면(읽기, 기울기, 1차 함수)
■ 제 7 회	10월8일(월)	숨겨진 정보 및 추론, 알 수 없는 정보, 차트의 시각적 함정, 표의 시각적 함정
■ 제 8 회	10월9일(화)	계산의 단순화, 어디까지 계산할 것인가, 계산의 활용
■ 제 9 회	10월10일(수)	계산의 기준, 도출 vs 확인, 계산형
■ 제 10 회	10월11일(목)	센스형, 단일변수표, 표 - 차트 변환, 매칭형
■ 제 11 회	10월12일(금)	보고서형, 상황판단형, 총정리
■ 제 12 회	10월13일(토)	공개무료강의 : 자신의 실력을 점검하는 '40문제 REAL 모의고사 2회'

“체계화된 3단계 모의고사와 꼼꼼한 해설,  
기출변형 40제를 통한 완벽한 기출분석과 체화  
최대표본에서 확인하는 객관적인 자신의 실력 확인.  
석치수 자료해석 심화강의가 시험에 강한 이유입니다!”