

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

올바른 시작만이 좋은 결과를 이끌어 냅니다!

“총575개의 기출문제에 대한 완벽한 분석을 토대로

각 유형별 이론의 기초를 정확하게 학습하며,

강사 직접 지도의 스터디를 통해

효과적으로 복습하고 체화할 수 있는 자료해석 입문자를 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 2017년 4/10(월) ~ 4/21(금), 총8회 ※ 월, 화, 목, 금 강의

■ ■ 시 간 [오전 실강반] 오전 : 9시 ~ 12시

■ ■ 강의교재 2018년 대비 기초입문강의용 교재(제본집, 무료제공) +
2018년 대비 기초입문강의용 기출문제 모음집(제본집, 무료제공) +
2018년 대비 기초입문강의용 단권화 자료(무료제공) + 매일하는 계산연습 프린트(매일 제공)

- ■ 교재소개
1. 기초입문강의용 교재 : 5급 공채(04~07년, 13년, 17년), 입법고시 (15~16년), 6급 견습직원 선발(05~06년), 민간경력자 선발(11년 실험평가, 11년~16년), 기출예제집(중앙인사위원회) 기출문제를 유형별로 다시 정리하고, ‘정석적 풀이’, ‘포인트’, ‘생각해 볼 만한 것들’과 같은 내용을 담아 PSAT에서 요구하는 사고를 체화할 수 있도록 구성된 교재입니다. 복습할 때 수업자료, 단권화 자료를 활용하면 좋을 것입니다.
 2. 기초입문강의용 기출문제 모음집 : 5급 공채(04~07년, 13년, 17년), 입법고시 (15~16년), 6급 견습직원선발(05~06년), 민간경력자 선발(11년 실험평가, 11년~15년), 기출예제집(중앙인사위원회) 기출문제를 모아놓은 것입니다.
 3. 기초입문강의용 단권화 자료 : 5급 공채(04~07년, 13년, 17년), 입법고시 (15~16년), 6급 견습직원선발(05~06년), 민간경력자 선발(11년 실험평가, 11년~16년) 기출문제들을 한 페이지에 문제와 정답이 단면 형태로 제공되어 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다. 수업 시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

■ 강의특징

1. 석치수가 직접 참여하는 ‘합격하는 스터디’를 진행합니다. 수업으로 배운 내용을 효과적으로 체화할 수 있도록 지도합니다.
2. 575개 기출문제를 완벽히 분석(행시+민간경력+입시)하여 유형별 이론을 정확하게 습득할 수 있도록 학습합니다.
3. 자료해석의 기초개념에 대한 완벽한 이해와 올바른 시각의 완성을 통해 고득점의 기반을 마련할 수 있습니다.
4. 탄탄한 계산실력 및 주요 계산 패턴을 완벽하게 숙지할 수 있도록 연습합니다.
5. 자신만의 단권화 노트의 뼈대를 완성하여, 자료해석에 대한 막연한 두려움을 탈피하고 자신감을 제고할 수 있습니다.

■ 수강특전

1. 석치수가 직접 참여하는 ‘합격하는 스터디’ 참여
 2. 기초입문강의용 교재 무료 제공
 3. 기초입문강의용 기출문제 모음집 무료제공
 4. 기초입문강의용 단권화 자료 무료제공
 5. 매일하는 계산연습 프린트 무료제공
- ※ 수강특전은 실강 수강자에 한하여 적용됩니다.

■ 무료특강

“2017년 주요 기출 분석을 통한 전략적인 공부방법론 특강”

- 일시: 4/8(토), 오전 9:00~12:00

- 특강내용

1. 2017년 5급공채 및 입법고시 주요 기출문제 분석
2. 최근 기출경향을 반영한 올바른 계산의 방법과 연습을 소개
3. 2018년 必합격을 위한 전략 및 연간 공부계획 제시

- 수강특전

‘석치수의 합격하는 자료해석 기본서’ 총 20권 추첨 증정

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	4월10일(월)	OT + PSAT 사고의 기초 + 계산기초
■ 제 2 회	4월11일(화)	곱셈비교, 반대해석, 차이값
■ 제 3 회	4월13일(목)	평균의 모든 것 - 1
■ 제 4 회	4월14일(금)	평균의 모든 것 - 2, 기초통계학 - 1
■ 제 5 회	4월17일(월)	연립방정식, 평면의 모든 것 - 1
■ 제 6 회	4월18일(화)	평면의 모든 것 - 2, 숫자놀이
■ 제 7 회	4월20일(목)	계산형, 짝표, 표-차트변환, 매칭형
■ 제 8 회	4월21일(금)	보고서형, 상황판단형, 총정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.