

석치수 PSAT 자료해석 강의계획서

‘올바른 시작’만이 좋은 결과를 이끌어 낼 수 있습니다!

“기출문제에 대한 완벽한 분석을 토대로 각 유형별 이론을 정확하게 학습하고,
강사가 직접 지도하는 스터디를 통해 효과적으로 복습하여 올바르게 체화합니다.”

■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 중앙대학교(공공인재학부), 금강대학교(행정학과) 출장
- 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 홍익대, 이화여대, 숙명여대, 서울여대, 전북대, 경북대, 금강대, 제주대 등 주요대학 특강 강사
- 現) 월비스 한림법학원 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2021년 4/19(월) ~ 4/30(금), 총 8+2회 ※ 매주 월~금 강의

■ ■ 시 간 [실강반] 오전 9시 ~ 12시 ※ 시간은 변동될 수 있습니다.

■ ■ 강의교재 2022년 대비 기초입문강의용 교재(제본집, 실비제공)

- ## ■ ■ 수강특전
1. 2022년 대비 기초입문강의용 기출문제 모음집 (무료제공)
 2. 2022년 대비 자료해석 단권화 자료 1 (무료제공)
 3. 2022년 대비 자료해석 단권화 자료 2 (무료제공)
 4. 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재 (무료제공)
 5. 실강 수강자 전원, 석치수 강사가 직접 참여하여 지도하는 “2022년 必 합격하는 자료해석 스터디” 무료운영
 6. 강의 복습동영상 30% 무료제공
- ※ 수강특전은 실강 수강자에 한하여 적용됩니다.

강의특징

1. 석치수가 직접 참여하는 '必 합격하는 자료해석 스터디'를 진행합니다. 자료해석 강의 종료 후에도 수업으로 배운 내용을 효과적으로 체화할 수 있도록 지도하고 관리합니다.
2. 총 530개 + α 기출문제를 완벽히 분석(5급+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. 계산실력을 탄탄하게 만들고 주요 계산패턴을 완벽하게 숙지할 수 있도록 연습합니다.
5. 자신만의 단권화 노트 뼈대를 완성할 수 있습니다. 이를 통해 자료해석에 대한 막연한 두려움을 탈피하고 자신감을 제고할 수 있습니다.
6. 자료해석 고득점을 위한 복습용, 연습용 교재를 모두 무료제공합니다. 강의수강 후 혼자서도 효과적인 학습이 가능합니다.

교재소개

1. 2022년 대비 기초입문강의용 교재

: 5급 공채(04~07년, 10년, 13년, 17년, 21년), 외교원 13년, 민간경력실험평가, 민간경력자 선발(11년~20년), 7급 예시문제, 7급 모의평가 기출문제를 유형별로 다시 정리하고, 여러 분들이 'میم출 수 없는 풀이', '포인트', '생각해 볼 만한 것들'을 활용하여 PSAT에서 요구하는 사고를 체화할 수 있도록 구성된 교재입니다. 복습할 때 단권화 자료와 함께 활용하면 좋은 것입니다. 수업을 수강하기 위해서 이 교재만 있으면 됩니다.

2. 2022년 대비 기초입문강의용 기출문제 모음집

: 기출문제를 연도별로 모아놓은 교재입니다. 시간을 제고 푼다거나, 연도별 시험의 맥락을 보고 싶을 때 필요한 교재입니다. 수업시간에 활용하지는 않습니다.

5급 공채 : 06년, 07년, 10년, 13년, 17년, 21년 + 외교원 13년

민간경력 : 11년 실험평가, 11~20년

입법고시 : 15년, 16년

7급 공채 : 예시문제, 모의평가

3. 2022년 대비 단권화자료 1

: 한 페이지에 기출문제와 정답이 단면 형태로 제공되어 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다.(해설없음) 수업시간에 활용하지는 않습니다. 기출문제 연도는 다음과 같습니다.

5급 공채 : 06년, 07년, 10년, 13년, 17년 + 외교원 13년

입법고시 : 15년, 16년

7급 공채 : 예시문제, 모의평가

4. 2022년 대비 단권화자료 2

: 한 페이지에 기출문제와 정답이 단면 형태로 제공되어 스스로 유형별로 정리할 수 있도록 돕는 자료입니다.(해설없음) 수업시간에 활용하지는 않습니다. 기출문제 연도는 다음과 같습니다.

민간경력 : 11년 실험평가, 11~20년

5. 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. 반드시 반복해서 푸시길 권장합니다. 수업시간에 사용하는 자료는 아닙니다.

12년간의 실전모의고사(총 4,720제)를 통한 노하우,
13년을 이어온 名聲의 자료해석 강의만이 가능합니다.
'해야 할 만큼'을 정확히 체화할 수 있습니다!

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용
■ 제 1 회	04/19(월)	OT + PSAT 사고의 기초 + 계산의 기초
■ 제 2 회	04/20(화)	분수비교, 단순곱셈비교, 반대해석
■ 제 3 회	04/21(수)	차이값, 평균의 기본
■ 제 4 회	04/22(목)	평균의 응용
■ 제 5 회	04/23(금)	기초통계학, 연립방정식
■ 제 6 회	04/26(월)	평면의 기본, 평면의 응용
■ 제 7 회	04/27(화)	숫자놀이, 적어도
■ 제 8 회	04/28(수)	계산형, 짝표의 기본
■ 제 9 회	04/29(목)	표-차트변환, 매칭형
■ 제 10 회	04/30(금)	보고서형, 상황판단형, 총정리

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“기출문제에 대한 완벽한 분석과
석치수 강사가 직접 지도하는 스터디,
자료해석 고득점을 위한 첫 번째 방법입니다!”