

# 석치수 자료해석 강의계획서

“자료해석이 막막한 입문자를 위한  
자료해석의 필수기본기를 습득하고 실제 적용 할 수 있는강의!

## ■ ■ 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

## ■ ■ 강의교재 CORE PSAT 자료(무료제공) + 5급 PSAT 합격자의 필기노트(무료제공)

- ### ■ ■ 강의특징
1. 자료해석 공부를 본격적으로 시작하기 전에 갖춰야할 자료해석의 핵심기초강의
  2. 기초수학이 부족한 수강생, 자료해석 막막한 입문자를 위한 핵심기초강의
  3. 산수에 어려움을 느끼는 수강생을 위한 0회차 기초수학강의 포함!

# 진도별 강의내용

## 강의회차

## 강의내용

### ■ 제 0 회

※ [산포자]는 0회차를 반드시 수강하시길 바랍니다. 조금만 투자해도 산포자를 극복가능!!

기초수학 : 중학교 ~ 고등학교 수학

기초개념

### ■ 제 1 회

- 1) 단위읽기
- 2) A대비B
- 3) 비중
- 4) 실수vs비중
- 5) 증가폭/감소폭/변화폭
- 6) 증가율/감소율/변화율
- 7) 지수
- 8) 배율
- 9) 증가율, 지수, 배율 관계
- 10) 어렵산

계산의 기초

### ■ 제 2 회

- 1) 사칙연산에 대한 자세
- 2) 보수
- 3) 덧셈비교
- 4) 분수비교
- 5) 곱셈비교
- 6) 실전 계산

PSAT에서 요구하는 사고의 기초

- 1) 반대해석
- 2) 최종 도출 가능 정보

### ■ 제 3 회

평면의 기본 및 응용

- 1) 평면 읽기
- 2)  $y = x$
- 3) 기울기
- 4)  $y = ax + b$
- 5)  $x + y = k$
- 6)  $xy = k$

### ■ 제 4 회

평균의 기본과 응용

- 1) 평균의 정의
- 2) 평균의 성질 - 중앙값, 최빈값
- 3) 평균과 가평균
- 4) 평균과 가중평균

12년간의 자료해석 강의,  
총 112회 이상(신작 4,480문제) 의 실전모의고사!  
목표는 단하나! '자료해석으로 합격!'