

# 석치수 자료해석 강의계획서

‘2024년에도 증명된 자료해석의 올바른 사고 석치수!’  
원 없이 풀고 확실하게 정리하십시오. (총 1,080제 구성)

**2025년 기사감(Deja vu) = 석치수**

## ■ ■ 담 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 現) 한국외국어대학교(LD학부) 출강
- 前) 중앙대학교(공공인재학부), 금강대학교(행정학과) 출강
- 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 홍익대, 서강대, 이화여대, 숙명여대, 서울여대, 전북대, 경북대, 충북대, 인하대, 전남대, 금강대, 공주대, 강원대, 한밭대, 제주대, 창원대, 영남대, 단국대, 협성대 등 주요 대학 특강 강사
- 現) 월비스 한림법학원 PSAT 자료해석 전임

## ■ ■ 강의 일정 및 시간

[1회 ~ 8회: 과목별 집중 실전모의고사]

2024년 12/23(월) ~ 2025년 1/3(금) ※ 월~화, 목~금

(시험) 오전 08:00 ~ 9:30 / (해설강의) 9:50 ~ 12:30

[9회 ~ 10회: 통합 실전 전국모의고사]

2025년 2/8(토), 2/15(토) (시험) 오후 1:45 ~ 3:15

2025년 2/10(월), 2/17(월) (해설강의) 오후 2:00 ~ 4:30

## ■ ■ 강의교재

[주교재]

- 2025년 기사감 신작 실전모의고사(40문제) + 합격하는 해설(매회제공)
- + 석치수의 합격하는 실전모의고사 복습프린트(무료제공)
- + 실전모의고사 단권화(실강 수강생만 제공)
- + 85점 사고력 강제 체화 잇템(제본집, 무료제공)
- + 2025년 必 합격을 위한 오답분석 노트(실강 수강생만 제공)
- + 25년 대비 석치수의 최신 5개년 기출문제를 통한 최근 15개년 기출문제 쏘개기(제본집, 할인제공)

[부교재]

- + 25년 대비 석치수의 합격하는 기출변형 400제(제본집, 할인제공)
- + 25년 대비 석치수의 합격하는 유형별 200제(제본집, 무료제공)
- + 25년 대비 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(제본집, 무료제공)
- + Real 모의고사 2회분(총 80문제, 무료제공)

## ■ 강의특징

1. 기시감 실전모의고사 총 8회(신작문제 총 320제)를 통한 **시험운영 전략수립 및 PSAT식 사고에 대한 연습과 강제체화**
2. '85점 사고력 강제 체화 잇템'을 활용한 **자신만의 노하우 완벽정리**
3. '2025년 必' 합격을 위한 **오답분석 노트**를 통한 **약점 발견 및 개선**
4. '2025년 대비 기출변형 400제'를 통한 **기출문제의 기본과 응용력 체화**
5. '2025년 대비 유형별 200제'를 통한 **기본부터 심화까지 탄탄하게 마무리**
6. '2025년 대비 계산훈련용 교재'를 통한 **실전형 계산능력 향상**
7. 'Real 모의고사 2회분(총 80문제)'으로 **Self Test**를 통한 **시험운영 최종 연습**
8. '복습프린트'를 통한 **효율적 복습**
9. '실전모의고사 단권화'를 통한 **실력 향상**
10. **2025년 실전 기시감 체험을 통한 합격감 확보 → 2025년 최종 합격!**

## ■ 수강특전

(2, 7, 10을 제외한 모든 특전은 ONLY 시험반에도 동일하게 적용됩니다.)

1. 석치수의 합격하는 '85점 사고력 강제 체화 잇템' 무료 제공
2. **오답분석 노트 + 실전모의고사 단권화 무료제공**(실강 수강자만 제공)
3. **복습프린트 무료제공**
4. '2025년 대비 유형별 200제' 무료제공
5. '2025년 대비 계산훈련용 교재' 무료제공
6. 'Real 모의고사 2회분(총 80문제)' 무료제공
7. 석치수의 정성이 담긴 **2025년 합격기원선물**(실강 수강자 전원 제공)
8. '2025년 대비 기출변형 400제' 할인제공
9. 2025년 대비 '최신 5개년 기출문제를 통한 최근 15개년 뽀개기' 할인제공
10. **복습 동영상 30% 제공**

## ■ 이벤트

### “거짓된 장학금은 가라!”2025년 진심 합격기원 장학금 이벤트

#### 1. 성적 우수 장학금

1등: 20만원, 2~3등: 7만원, 4~10등: 3만원

※ 지각없이 집중 실전모의고사 1~8회를 모두 응시한 수강자 중 평균점수로 선발

#### 2. 열공 장학금: 문화상품권(5,000원권)

※ 지각없이 집중 실전모의고사 1~8회 중 총 7회 이상 응시(단, 5회차는 반드시 응시)  
+ 평균 40점 이상

※ 장학금 이벤트 대상은 오전실강+실시간영상반 수강자로 한정합니다.(지각반 제외)

### “2025년에도 석치수가 쓴다!”

#### I. 실전모강 1~8회 [집중 실전모의고사]

1. Galaxy Z Flip 6, 1명 증정(1~8회 모두 응시자 중 1명, 8회차에 추첨)
2. Galaxy Buds 3, 1명 증정(1~8회 모두 응시자 중 1명, 8회차에 추첨)
3. 치킨 기프티콘 총 10명 증정  
(1~4회 모두 응시자 중 5명: 4회차에 추첨 / 5~8회 모두 응시자 중 5명: 8회차에 추첨)

#### II. 실전모강 9~10회 [통합 실전 전국모의고사]

1. Galaxy Buds 3, 총 2명 증정(1~2회, 각 회차 1등)  
※ 동점자가 있는 경우(자료, 상황, 언어, 헌법 점수 순으로 선발)
3. BHC 뿌링클 치킨 30명 증정(전과목, 2회 모두 응시한 수강자 중 추첨)
4. BR 아이스크림 싱글콘 100명 증정(전과목, 2회 모두 응시한 수강자 중 추첨)
5. SB 아메리카노 1잔(전과목, 2회 모두 응시한 수강자 전원 증정)

## 진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의내용
■ 제 1 회	12/23(월)	<b>실전모의고사 1회</b> - 2025년 합격을 위한 기시감의 시작
■ 제 2 회	12/24(화)	<b>실전모의고사 2회</b> - 2024년 + 2023년 기시감
■ 제 3 회	12/26(목)	<b>실전모의고사 3회</b> - 2022년 + 2021년 기시감
■ 제 4 회	12/27(금)	<b>실전모의고사 4회</b> - 2020년 + 2019년 기시감
■ 제 5 회	12/30(월)	<b>실전모의고사 5회</b> - 2015 ~ 2018년 기시감
■ 제 6 회	12/31(화)	<b>실전모의고사 6회</b> - 최근 5급 · 7급 · 입법고시 기시감
■ 제 7 회	1/2(목)	<b>실전모의고사 7회</b> - Deja vu 2025년
■ 제 8 회	1/3(금)	<b>실전모의고사 8회</b> - Deja vu 2025년
■ 제 9 회	2/8(토)	<b>통합 실전 전국모의고사 1회</b> - [미시감+기시감=합격감] 총정리 I
■ 제 10 회	2/15(토)	<b>통합 실전 전국모의고사 2회</b> - [미시감+기시감=합격감] 총정리 II

“실전모의고사 강의의 핵심은  
 최신 출제경향에 맞는 신작문제를 통한 실전감각 극대화,  
 최대표본에 근거한 객관적인 위치 확인,  
 정확한 풀이를 통한 약점부분의 보완입니다!  
 무엇이, 16년을 이어온 名聲의 실전모의고사 강의를 만드는지  
 왜, 매년 수많은 수험생들의 변함없는 선택을 받는지  
 이제, 여러분이 확인하시고 합격하실 차례입니다!”

※ 석치수와 함께한 수강생은 2024년 5급 공채 문제를 다음과 같이 풀지 않습니다.

번호	내 용	번호	내 용
1	이 문제를 틀리는 것.	21	이 문제를 틀리는 것.
2	조건 2를 엄청난 계산으로 접근하는 것.	22	이 문제를 틀리는 것.
3	이 문제를 틀리는 것.	23	이 문제를 틀리는 것.
4	조건 1에서 [저소음 환경 - 고소음 환경]으로 계산하는 것.	24	이 문제를 틀리는 것.
5	ㄷ : 경향 파악 없이 해결하는 것.	25	역수 및 경향을 활용하지 않는 것.
6	적어도 테마를 떠올리지 못하는 것.	26	이 문제를 틀리는 것.
7	항목 간의 관계를 활용하지 못하는 것.	27	계산을 틀리는 거나 점수를 잘못 배분하는 것.
8	이 문제를 틀리는 것.	28	기준 없이 접근하는 것.
9	분수비교를 틀리는 것.	29	열심히 도출하기만 하려는 것.
10	괄호를 정확하게 채우려고만 하는 것.	30	[ㄷ : 21개 이상 = 상위 10개 + 그 외 최솟값 11개]를 떠올리지 못하는 것
11	이 문제를 틀리는 것.	31	$\left[ \frac{\text{연금 계좌 수}}{\text{인구}} = \frac{\text{연금 가입자 수}}{\text{인구}} + \frac{\text{연금 계좌를 2개 보유한 가입자 수}}{\text{인구}} \right]$ 를 적용하지 못하는 것
12	경향을 전혀 활용하지 못하는 것.	32	어려운 분수비교를 넘어가지 못하는 것.
13	② : [3인 : 3인 <sup>C</sup> = 1↓ : 4↑] 관계를 생각하지 못하는 것.	33	단위를 적용하지 못하는 것.
14	[ㄴ : 최댓값 / ㄷ : 단리, 복리]를 떠올리지 못하는 것.	34	어림산을 적용하지 못하는 것.
15	빈집정비기준을 충분히 활용하지 못하는 것.	35	평균, 가평균, 가중평균 개념을 자유자재 활용하지 못하는 것
16	공통점과 차이점, 평균 관련 순발력이 없는 것.	36	이 문제를 틀리는 것.
17	이 문제를 틀리는 것.	37	ㄴ : 선택지를 의역하지 못하는 것.
18	이 문제를 틀리는 것.	38	각주 3의 반올림 및 가평균을 떠올리지 못하는 것.
19	[재정자주도 = 재정자립도 + $\frac{\text{자주재원}}{\text{세입총계}} \times 100$ ] 관계를 활용하지 못하는 것.	39	이 문제를 끝까지 해결하려고 하는 것.
20	항목 간의 관계 및 당연한 것들을 활용하지 못하는 것.	40	계산을 단순화하지 못하는 것.