



물리학은  
Big Bang에서 시작된다.

지금껏 경험하지 못한 실전문리학의 시작

**BIG BANG** PHYSICS

역학, 단순·명료하게! 비역학, 제대로·한번에

# BIG BANG SOLUTION

## 방인혁 선생님

# KAIST

현) 강남 대성 학원 (재종반)  
현) 대성 마이맥 (인강)  
현) 강대마이맥, 세정, 예섬 (단과)

- ☑ 과학고 조기졸업
- ☑ KAIST 대학 학사 졸업
- ☑ 대학원 석사 졸업, 박사 수료

매우 좋음\*

90.86%

매우 좋음, 좋음\*

98.97%

나쁨, 매우 나쁨\*

0%

최상위권 수험생을 사로잡은 압도적 강의력  
단 '하나의 오점'도 허락하지 않습니다

강남대성, 의대관, 자연관,  
노량진, 강대마이맥 수강 평가 결과

의심할 여지없는 최고의 실력, 현장 학생들이 인정한 특별한 힘  
실력과 힘은 주장하는 것이 아니라 입증되는 것입니다.

“ 목표는 1등급이 아닌, 오로지 '온전한 만점'  
누구나 바라지만 아무나 할 수는 없습니다 ”

★★★★★

개념과 함께 예사를 굉장히 많이 제시해주셔서  
여러 가지 상황을 통해 이해할 수 있다는 점이 장점입니다.  
교재에 상대성이론 필기만 봐도 진짜 많은 예시들이 있어서,  
익숙하지 않은 문제를 봐도 어렵지 않게 풀 수 있었습니다.

- 2021학년도 오프라인 수강생 이\*훈

★★★★★

한 유형 당 여러 개의 문제로 이해시켜 주셔서  
체화가 쉬웠고, 그래서 문제풀이 할 때  
그 과정들이 떠올라서 수월했어요.

- 2021학년도 오프라인 수강생 박\*연

★★★★★

문제 상황에 따라 정리된 풀이법을 제시하여  
깔끔하게 문제를 풀어주시는 것이  
실력향상에 도움이 정말 많았습니다.

- 2021학년도 오프라인 수강생 박\*원

★★★★★

실전에서 가장 잘 소화할 수 있는 풀이인 것 같습니다.  
솔직히 다른 강의 들을 때 스킬을 중구난방으로 알려줬었는데,  
선생님은 깔끔하게 정리 해주셔서 좋았습니다.  
2년 동안 해왔던걸 2시간 만에 정리했어요!

- 2021학년도 오프라인 수강생 유\*현

# 지금껏 경험하지 못한

# 실전물리학의 시작

선생님 홈

# 역학

## 단순·명료하게

계산력과 이해력이 필요한 [탄성에너지]와  
논리적으로 접근해야 하는 [상대성이론]을 포함해

역학 모든 주제 별,

실전에 가장 '표준화된 풀이법'을 제시합니다.

## 제대로·한번에

오개념으로 인해 실수와  
오답을 반복하는 [반도체, 이중성] 파트와  
점점 어려워지는 [전기력, 굴절] 파트에서는  
보다 확실한 정리가 필요합니다.

단 하나의 오개념도 없는

'완전무결한 비역학'을 제시합니다.

# 비역학

# 2022 수능 물리학 Big Bang 커리큘럼



월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
커리큘럼	개념	개념	모의		심화					
	문제 풀이	문제 풀이						파이널		
	역학 단원	비역학 단원	4회		심화 : 유형별 고난도 N제 파이널 : 수능/고난도 실전 모의고사					

## 방인혁T 학원 현장 시간표

**SEJUNG**  
Academy

토 2:00~5:30

**강대마이맥**

토 6:30~10:00

**예시점**  
언제나 최상  
학생, 학부모  
결합 시너지

일 6:30~10:00

## 수강생 관리 시스템



테스트

\* 전주 수업 내용 테스트

\* 약 15분 + 풀이 10분



워크북

\* 매주 해당 단원 워크북 제공

\* 단원별 약 20~40문항



피드백

\* 테스트 / 과제 결과 문자 발송