

2026편입화학일반

담당 교수 : 안 병 천 교수

□ 교수 소개

- 전 김영편입학원 의약대 편입화학 강의
- 전 프라임엠디학원 의약대 편입화학 강의
- 현 임용닷컴고시학원 전공화학 전임교수
- 현 동의 M 스쿨 편입화학 전임교수

□ 강의 소개

강의명	2026편입화학일반
교재	안병천의 편입화학일반
강의기간	4 월 22 일 ~ 7 월 10 일 / 매주 화, 목요일 15:00 ~ 18:00 (주 2회 3시간, 총 72시간)
학습목표	편입화학 개념이 부족한 수험생들의 눈높이에 맞춰 명쾌하고 쉬운 설명으로 편입화학 개념 요약 및 기출 유형의 문제에 대한 적용을 통해 편입화학 지식을 확실하게 정립 하는 과정이다. □ 한의대 및 의대 편입화학 합격생이 추천하는 대한민국 최고의 강의 □ 기초부터 차근차근 체계적으로 운영하는 교수-학습 진행 □ 기본 개념 문제 및 대표 기출 유형 문제로 수업 시간에 배운 개념을 100 % 이해하는 수업

□ 강의 내용

날짜	주차	차시	강의 내용	교재 페이지	비고
4/22	1	1	테마 1. 원자의 구조와 주기율표 성질		
4/24	1	2	테마 1. 원자의 구조와 주기율표 성질		
4/29	2	3	테마 2. 액체, 고체와 상평형 그림		
5/1	2	4	테마 2. 액체, 고체와 상평형 그림		
5/6	3	5	테마 2. 액체, 고체와 상평형 그림		
5/8	3	6	테마 2. 액체, 고체와 상평형 그림		
5/13	4	7	테마 3. 화학 결합과 분자간 힘		
5/15	4	8	테마 3. 화학 결합과 분자간 힘		
5/20	5	9	테마 3. 화학 결합과 분자간 힘		
5/22	5	10	테마 3. 화학 결합과 분자간 힘		
5/27	6	11	테마 3. 화학 결합과 분자간 힘		
5/29	6	12	테마 4. 용액의 농도와 용액의 총괄성		
6/3	7	13	테마 4. 용액의 농도와 용액의 총괄성		
6/5	7	14	테마 4. 용액의 농도와 용액의 총괄성		
6/10	8	15	테마 4. 용액의 농도와 용액의 총괄성		
6/12	8	16	테마 5. 열화학과 열역학 제반 법칙의 요약		
6/17	9	17	테마 5. 열화학과 열역학 제반 법칙의 요약		
6/19	9	18	테마 5. 열화학과 열역학 제반 법칙의 요약		
6/24	10	19	테마 5. 열화학과 열역학 제반 법칙의 요약		
6/26	10	20	테마 5. 열화학과 열역학 제반 법칙의 요약		
7/1	11	21	테마 6. 반응 속도와 화학 평형의 이해		
7/3	11	22	테마 6. 반응 속도와 화학 평형의 이해		
7/8	12	23	테마 6. 반응 속도와 화학 평형의 이해		
7/10	12	24	테마 6. 반응 속도와 화학 평형의 이해		

※ 위 강의 내용과 일정은 진행상 다소 차이가 있을 수 있습니다.