

<편입화학 단원별 모의고사 강의 계획표>

1. 개강 : 2023년 9월 12일(화)
2. 강의 시간 : 주당 6시간씩 (화, 목 오후 3시~6시)
3. 강의 진행 : 총 12주(일반화학 8주, 유기화학 4주)
4. 진행 내용 : 각 단원별 이론 정리 및 문제풀이
5. 강의 상세

월	주차	강의 내용	단원	날짜
9	1	1. 원자, 분자, 그리고 이온, 2. 주기성과 원자의 전자 배치	단원별 모의고사 1회	9.12~14
	2	3. 이온 결합과 공유 결합, 4. 기체의 성질과 거동,	단원별 모의고사 2회	9.19~21
	3	5. 열화학, 6. 분자 궤도함수 이론(MO)	단원별 모의고사 3회	9.26, 10.3
	4	7. 액체, 고체, 그리고 상전이, 8. 용액과 그 성질,	단원별 모의고사 4회	10.5~10
10	5	9. 반응 속도론, 10. 화학 평형	단원별 모의고사 5회	10.12~17
	6	11. 수용액 평형 : 산과 염기, 12. 수용액 평형의 응용	단원별 모의고사 6회	10.20~24
	7	13. 전기 화학	단원별 모의고사 7회	10.27~31
	8	14. 전이 원소와 배위 화학, 15. 핵 화학 16. 대칭성	단원별 모의고사 8회	11.2~7
11	9	1. 구조와 결합, 2. 유기 산과 염기, 3. 입체 화학	단원별 모의고사 9회	11.9~14
	10	4. 탄화수소와 유도체	단원별 모의고사 10회	11.16~21
	11	5. 유기 반응과 유기 합성	단원별 모의고사 11회	11.24~28
	12	6. 유기 금속 화합물과 여러 가지 반응, 7. 고분자 화합물	단원별 모의고사 12회	11.30,12.5

\* 9월 28일(목)은 추석 연휴로 휴강입니다.