

2020학년도 1학기 교과학습지도 계획안

과목명	화학II	이수 단위	3	학년 (계열)	3	지도 학급	선택1,2	지도 교사	김광호 (인)
-----	------	----------	---	------------	---	----------	-------	----------	---------

월	주	기간	행사계획	단 원 명	학 습 요 소(성취 기준)	예정 시수	수행평가 (방법,시기)	자기수업 분석일
4	6	9-10	9:입학식/시업식	물질의 세 가지 상태와 용액	기체의 성질	3 3	(온라인강의)	
	7	13-17	15:국회의원선거	"	혼합 기체의 부분 압력	3 6	(온라인강의)	
	8	20-24	24:전국연합평가(3)	"	분자 간 상호 작용	3 9	(온라인강의)	
	9	27-1	30:부처님오신날	"	물의 특성과 증기압	1 10	(온라인강의)	4.28
5	10	4-8	5:어린이날	"	고체 결정의 종류와 구조 실험실 안전교육	2 12	수업 중 상시평가	
	11	11-15	12:전국연합평가(3) 15:체육한마당	"	용액의 농도 제품 안전교육	2 14		
	12	18-22		"	묶은 용액의 총괄성	3 17	수업 중 상시평가	
	13	25-29		"	물질 생산과 인간의 가치, 정리	3 20		
6	14	1-5	2-4:1차고사 5:진로체험의날		평가	1 21		
	15	8-12	8:금요일수업 9-11:영어듣기평가	반응 엔탈피와 화학평형	화학 반응과 열의 출입 마약류 폐해 및 예방	3 24		
	16	15-19	18:전국연합평가(1,2) 수능모의평가(3)	"	반응 경로와 엔탈피	3 27	수업 중 상시평가	
	17	22-26		"	화학 평형	3 30		
	18	29-3		"	화학 평형의 이동	3 33		6.29
7	19	6-10		"	상평형 그림	3 36	수업 중 상시평가	
	20	13-17		"	산 염기 평형	3 39		
	21	20-24	22:전국연합평가(3)	"	완충 용액	3 42		
	22	27-31	30-31:2차고사	"	정리	2 44		
8	23	3-7	3-4:2차고사		평가	2 46		
	24	10-14		"	정리 사이버 어울림 프로그램(나의 감정 표현하기)	3 49		
	25	17-19	19:종업식	반응 속도와 촉매	다양한 반응 속도	1 50		
1학기 수업일수 : 92일								