


2020년도 2학기 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 **자시별 수업계획서 ②**

교과목명	일반수학II	교수명	류 혁 현	촬영 희망 일자
구분	차시별 수업내용(콘텐츠내용)		멀티미디어 매체 사용	
수 업 내 용 / 콘 텐 츠 내 용	1 차 시	4.1 역도함수	○	6월 22일부터 오후 시간 가능
	2 차 시	4.2 합과 시그마 기호 4.3 넓이	○	6월 22일부터 오후 시간 가능
	3 차 시	4.4 정적분	○	6월 22일부터 오후 시간 가능
	4 차 시	4.5 미분적분학의 기본 정리	○	6월 22일부터 오후 시간 가능 (6/29, 7/2, 7/6 - 7/15 제외)
	5 차 시	4.6 치환적분	○	6월 22일부터 오후 시간 가능
	6 차 시	4.7 정적분의 근삿값	○	6월 22일부터 오후 시간 가능 (6/29, 7/2, 7/6 - 7/15 제외)
	7 차 시	4.8 적분으로서의 자연로그	○	6월 22일부터 오후 시간 가능
	8 차 시	5.1 곡선으로 둘러싸인 영역의 넓이 5.2 부피	○	6월 22일부터 오후 시간 가능

수업 내용 / 콘텐츠 내용	9 차 시	5.3 원주각에 의한 부피 5.4 호의 길이와 겹넓이	0	6월 22일부터 오후 시간 가능
	10 차 시	5.5 발사체 운동 6.1 적분법	0	6월 22일부터 오후 시간 가능
	11 차 시	6.2 부분 적분법	0	6월 22일부터 오후 시간 가능
	12 차 시	6.3 삼각함수의 적분	0	6월 22일부터 오후 시간 가능
	13 차 시	6.4 부분 분수를 이용한 유리 함수의 적분	0	6월 22일부터 오후 시간 가능
기타 전달 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 만약 선정된다면 가능한 빨리 시작해서 빨리 끝낼 수 있기를 희망합니다.</li> <li>- 본 과목은 분반 예정인 과목입니다. (매년 분반 실시했음)</li> </ul>			
<p>2020 년 6 월 15 일</p> <p>소 속 : 나노 융합 공학부</p> <p>서명(사인) 또는 날인 : 류혁현 </p>				