

교과목 일람표

□ 석·박사과정

과목 구분	과목 번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학	담당 교 수	개 설 학 기	학·석사 상호인정	
필수	CC010	11.010	리더십강좌	1:0:0				
	CC020	11.020	윤리 및 안전 I	1AU		봄·가을		
	택1	CC 500	11.500	<b>Scientific Writing</b>	3:0:3			
		CC 510	11.510	전산응용개론	2:3:3		봄·가을	
		CC 511	11.511	확률 및 통계학	2:3:3		봄·가을	
		CC 512	11.512	신소재과학개론	3:0:3		봄·가을	
		CC 513	11.513	공업경제 및 원가분석학	3:0:3		가을	
		CC 522	11.522	계측개론	2:3:3		가을	
		CC 530	11.530	기업가정신과 경영전략	3:0:3		봄·가을	
		CC 531	11.531	특허분석과 발명출원	3:0:3			
CC 532	11.532	협력시스템설계	4:0:4		봄			
전공 필수	NST510	69.510	현대물리 개론	3:0:3	신중훈	봄	인정	
	NST520	69.520	나노 생화학 개론	3:0:3	이해신	봄	인정	
	NST530	69.530	생물학 개론	3:0:3	고규영	봄	인정	
	NST535	69.535	생화학 개론	3:0:3	박태관, 송지준	봄	인정	
	NST540	69.540	나노과학기술 실험	1:2:3	Staff	봄	불인정	
	NST550	69.550	나노팜 실험	1:2:3	Staff	가을	불인정	
선택	NST621	69.621	생분자 구조 분석학	3:0:3	이지오, Staff	가을		
	NST631	69.631	바이오 이미징	3:0:3	허원도	가을		
	NST651	69.651	전산 나노재료 물리	3:0:3	김용현	가을		
	NST652	69.652	바이오 광학	3:0:3	윤석현	가을		
	NST653	69.653	전기화학과 나노과학	3:0:3	이상복	가을		
	NST717	69.717	나노과학기술 고등논제	3:0:3	Staff	가을		
	NST831	69.831	고급유전학	3:0:3	최광욱	가을		
연구	NST960	69.960	논문연구(석사)			봄, 가을	불인정	
	NST966	69.966	세미나(석사)	1:0:1		봄, 가을	불인정	

※ NST530(생물학개론), NST535(생화학개론) 두 과목 중 택 1하여 이수