

교과목 일람표

□ 학사과정

과목 구분	과목 번호	전산 코드	교과목명	강:실:학 (숙 제)	담당교수	개설 학기	비 고
전공필수	NQE201	33.201	원자핵 및 양자학 개론	3:0:3(4)	최성민	봄	
	NQE202	33.202	원자력공학 개론	3:0:3(4)	장창희	봄	
	NQE204	33.204	방사선-물질 상호작용	3:0:3(4)	조성오	가을	
	NQE301	33.301	원자로이론	3:0:3(4)	조남진	봄	
	NQE303	33.303	방사선계측실험	2:3:3(6)	조규성	가을	
	NQE401	33.401	원자력계통공학 및 실험	3:3:4(6)	노희천	봄	
	NQE402	33.402	원자력 및 양자공학 설계프로젝트	1:6:3(4)	장순흥, 정용훈	가을	
전공선택	NQE221	33.221	원자력 열수리학 개론	3:0:3(4)	Jong H. KIM	가을	
	NQE272	33.272	방사선의학물리개론	3:0:3(4)	조규성	봄	
	NQE281	33.281	에너지,환경 및 물	3:0:3(4)	정용훈	봄	
	NQE311	33.311	수치해법 및 전산시뮬레이션	3:0:3(4)	조남진	가을	
	NQE331	33.331	원자력계측제어 및 실험	2:3:3(4)	임춘택	봄	
	NQE341	33.341	핵화학	3:0:3(4)	윤종일	봄	
	NQE351	33.351	원자력재료공학 및 실험	3:3:4(6)	장창희	가을	
	NQE363	33.363	증성자 및 엑스선 과학 개론	3:0:3(4)	최성민	가을	
	NQE373	33.373	방사선생물학개론	3:0:3(4)	C.L. Sanders	봄	
	NQE381	33.381	중성자 및 핵자기공명 분광학개론	3:0:3(4)	최성민	가을	
	NQE441	33.441	원자력 환경공학	3:0:3(4)	이건재	가을	
	NQE461	33.461	몬테칼로 방법 및 응용	3:0:3(4)	조남진	가을	
	NQE481	33.481	핵융합 공학 개론	3:0:3(4)	최원호	봄	
	NQE484	33.484	공학도를 위한 영어작문법	3:0:3(4)	C.L. Sanders	봄	
	NQE485	33.485	원자력및양자공학 특강 III	1:0:1(4)	과교수	봄여름 가을	
	NQE488	33.488	원자력및양자공학 특강 I	2:0:2(4)	과교수	봄여름 가을	
	NQE489	33.489	원자력및양자공학 특강 II	3:0:3(4)	과교수	봄여름 가을	
연구	NQE490	33.490	졸업연구	0:6:3	과교수	봄가을	
	NQE495	33.495	개별연구	0:6:1	과교수	봄가을	
	NQE496	33.496	세 미 나	1:0:1	과교수	봄가을	

□ 석·박사과정

과목구분	과목 번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학	담당교수	개설 학기	비 고	
공통필수	필수	CC010	11.010	리더십 강좌	1:0:0		가을	
		CC020	11.020	윤리 및 안전 I	1AU		봄/가을	
	택1	CC500	11.500	Scientific Writing	3:0:3		봄/가을	
		CC510	11.510	전산응용개론	2:3:3		봄/가을	
		CC511	11.511	확률 및 통계학	2:3:3		봄/가을	
		CC512	11.512	신소재과학개론	3:0:3		봄/가을	
		CC513	11.513	공업경제 및 원가분석학	3:0:3		가을	
		CC522	11.522	계측개론	2:3:3		가을	
		CC530	11.530	기업가정신과 경영전략	3:0:3		가을	
		CC531	11.531	특허분석과 발명출원	3:0:3		봄/가을	
CC532	11.532	협력시스템설계	4:0:4		봄			
선 택	NQE511	33.511	원자로동력학	3:0:3(4)	조남진	가을		
	NQE512	33.512	원자로해석 및 핵설계	3:0:3(4)	조남진	봄		
	NQE513	33.513	중성자 및 양자입자 수송이론과 전산	3:0:3(4)	조남진	봄		
	NQE520	33.520	원자로 공학	3:0:3(4)	전문현	가을		
	NQE521	33.521	원자력공학 열수리학 I	3:0:3(4)	전문현	봄		
	NQE522	33.522	원자력발전소 설계프로젝트	3:0:3(4)	장순흥	봄/가을		
	NQE523	33.523	원자로 안전 I	3:0:3(4)	장순흥	봄/가을		
	NQE524	33.524	원자력 및 양자시스템 시뮬레이션	3:0:3(4)	장순흥	봄/가을		
	NQE526	33.526	양자 및 미세에너지 수송	3:0:3(4)	장순흥	가을		
	NQE527	33.527	가스냉각로와 수소	3:0:3(4)	노희천	가을		
	NQE528	33.528	위험도 및 신뢰도공학	3:0:3(4)	Jong H. KIM	봄		
	NQE529	33.529	원자력 시스템 설계	3:0:3(4)	과교수	가을		
	NQE532	33.532	원자력 및 양자계측시스템	3:1:3(6)	성풍현	봄/가을		
	NQE534	33.534	원자력 및 양자제어시스템	3:1:3(6)	성풍현	봄/가을		
	NQE540	33.540	원자력화학공학	3:0:3(4)	이건재	봄		
	NQE541	33.541	방사성 폐기물 관리	3:0:3(4)	이건재	가을		
	NQE542	33.542	액티나이드화학	3:0:3(4)	윤종일	가을		
	NQE551	33.551	원자로 재료	3:0:3(4)	김인섭	가을		
	NQE552	33.552	원자로구조재료 건전성	3:0:3(4)	장창희	봄		
	NQE561	33.561	방사선계측시스템	3:0:3(4)	조규성	봄/가을		
NQE562	33.562	방사선영상계측	3:0:3(4)	조규성	봄			

과목구분	과목 번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학	담당교수	개설 학기	비 고
선 택	NQE563	33.563	방사선생물학	3:0:3(4)	C.L.Sanders	봄·가을	
	NQE571	33.571	핵자기공명공학	3:1:3(6)	최성민	봄·가을	
	NQE572	33.572	중성자공학	3:0:3(4)	최성민	봄·가을	
	NQE575	33.575	원자력 에너지 정책	3:0:3(4)	이병휘	가을	
	NQE581	33.581	핵융합 공학	3:0:3(4)	과교수	봄	
	NQE582	33.582	플라즈마 응용공학	3:0:3(4)	과교수	가을	
	NQE583	33.583	하전입자빔공학	3:0:3(4)	조성오	가을	
	NQE585	33.585	원자력 안전규제 개론	3:0:3(4)	과교수	가을	
	NQE586	33.586	원자력시설 안전규제	3:0:3(4)	과교수	봄	
	NQE587	33.587	방사선 안전관리와 방사능방재	3:0:3(4)	과교수	여름	
	NQE588	33.588	원자력및양자공학고급설계프로젝트1	0:9:3	과교수	봄	
	NQE589	33.589	원자력및양자공학고급설계프로젝트2	0:9:3	과교수	가을	
	NQE595	33.595	원자력 및 양자공학 논문작성법	3:0:3(4)	C.L.Sanders	가을	
	NQE597	33.597	원자력 및 양자공학 특론 III	1:0:1(4)	과교수	봄여름가을	
	NQE598	33.598	원자력 및 양자공학 특론 I	2:0:2(4)	과교수	봄여름가을	
	NQE599	33.599	원자력 및 양자공학 특론 II	3:0:3(4)	과교수	봄여름가을	
	NQE623	33.623	원자로안전 II	3:0:3(4)	장순흥	가을	
	NQE625	33.625	노공학전산	3:2:3(6)	장순흥	봄·가을	
	NQE631	33.631	원자력 및 양자 계측제어 시스템설계	2:3:3(6)	성풍현	봄·가을	
	NQE653	33.653	핵연료공학	3:0:3(4)	김인섭	봄	
	NQE675	33.675	원자력에너지정책특론	3:0:3(4)	과교수	가을	
	NQE726	33.726	원자력 안전분석 특론	2:3:3(6)	노희천	가을	
	NQE727	33.727	확률론적 위험도평가 특론	2:0:2(4)	장순흥	봄·가을	
NQE735	33.735	원자력 및 양자 정보공학 특론	2:3:3(4)	성풍현	봄·가을		
연 구	NQE960	33.960	논문연구 (석사)		과교수	봄·가을	
	NQE965	33.965	개별연구 (석사)		과교수	봄·가을	
	NQE966	33.966	세 미 나 (석사)	1:0:1	과교수	봄·가을	
	NQE980	33.980	논문연구 (박사)		과교수	봄·가을	
	NQE986	33.986	세 미 나 (박사)	1:0:1	과교수	봄·가을	

※ 500단위 교과목은 학·석사 상호인정 교과목임.