

교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산코드	교과목명	강:실:학 (속 제)	담당교수	개설학기	비 고
공통필수	CC500	11.500	영어논문작성법	3:0:3(4)		봄·가을	
	CC510	11.510	전산응용개론	2:3:3(10)		봄·가을	
	CC511	11.511	확률 및 통계학	2:3:3(6)		봄·가을	
	CC512	11.512	재료과학개론	3:0:3(3)		봄·가을	
	CC513	11.513	공업경제 및 원가분석학	3:0:3(6)		가을	
	CC522	11.522	계측개론	2:3:3(8)		가을	
	CC530	11.530	기업가 정신과 경영전략	3:0:3(3)		가을	
전공필수	PSE501	71.501	고분자 재료	3:0:3(3)	정희태	봄	*MAE633
	CBE552	39.552	고분자 가공	3:0:3(3)	박오욱	가을	
	CBE651	39.651	다성분계 고분자재료	3:0:3(1)	김성철	가을	
	CBE652	39.652	고분자 특성화	3:0:3(3)	박정기	가을	
	CBE653	39.653	고분자의 기계적 물성	3:0:3(4)	정인재	봄·가을	
	CH671	23.671	유기고분자화학	3:0:3(3)	심홍구,김상율	봄·가을	
선 택	PSE511	71.511	고분자의 화학반응	3:0:3(3)	학제전공교수	가을	
	PSE512	71.512	고분자의 계면특성	3:0:3(3)	김만원	가을	
	MAE537	40.537	복합재료 최적설계	3:0:3(6)	이대길	봄	
	CBE551	39.551	고분자 유변학	3:0:3(3)	정인재	봄·가을	
	CBE554	39.554	고분자 물리	3:0:3(3)	박정기	봄	
	CBE555	39.555	바이오폴리머	3:0:3(3)	김성철,박정기	가을	
	BS584	21.584	약물전달학	3:0:3(3)	박태관	가을	
	IE643	31.643	실험계획 및 분석	3:1:3(4)	염봉진	가을	
	CH672	23.672	특성고분자화학	3:0:3(3)	김상율,김진백,심홍구	봄·가을	
	CH673	23.673	고분자물리화학	3:0:3(3)	김진백,이억균	봄·가을	
	CBE682	39.682	유기나노구조재료	3:0:3(3)	정희태	가을	
	PSE711	71.711	고분자 재료 특강	3:0:3(3)	학제전공교수	봄·가을	
	CBE731	39.731	고분자 유체역학	3:0:3(3)	박오욱	봄·가을	
	CBE751	39.751	고급고분자 유변학	3:0:3(3)	정인재	봄·가을	
	CH773	23.773	고분자화학특강 I	3:0:3(3)	심홍구,김진백	봄·가을	
	CBE851	39.851	고분자공학특강	3:0:3(3)	학제전공교수	봄·가을	
	연 구	PSE960	71.960	논문연구(석사)		학제전공교수	
PSE966		71.966	세미나(석사)	1:0:1	학제전공교수	봄·가을	
PSE980		71.980	논문연구(박사)		학제전공교수	봄·가을	
PSE986		71.986	세미나(박사)	1:0:1	학제전공교수	봄·가을	

※ *는 대체과목임.

500단위 교과목은 학·석사 상호인정 교과목임.