

교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강·실·학 (속제)	개설학기	비고
선택 (석/박사)	MSE101	46.101	인체와 질병	3:0:3	봄·가을	
	MSE501	46.501	의생명생화학	3:0:3(3)	봄	◎
	MSE502	46.502	의생명분자생물학	3:0:3(3)	봄	◎
	MSE503	46.503	의생명분자세포생물학 I	3:0:3(3)	봄	◎
	MSE504	46.504	의생명분자세포생물학 II	3:0:3(3)	가을	◎
	MSE505	46.505	의생명바이오정보전자	3:0:3(3)	봄·가을	◎
	MSE506	46.506	의과학개론	3:0:3(3)	봄	◎
	MSE507	46.507	임상의학개론	3:0:3(3)	가을	◎
	MSE508	46.508	세포치료학	3:0:3(3)	가을	◎
	MSE509	46.509	국제의료동향 : 기술과 패러다임의 변화	3:0:3	가을	◎
	MSE510	46.510	실험동물병리학	3:0:3	봄	◎
	MSE512	46.512	암 유전체학	3:0:3	가을	◎
	MSE513	46.513	치료용 단백질 공학	3:0:3	봄	◎
	MSE514	46.514	RNA 생물학	3:0:3	가을	◎
	MSE520	46.520	점막면역학	3:0:3	봄·가을	◎
	MSE524	46.524	실험동물학	3:0:3(6)	가을	◎
	MSE529	46.529	질병생물학	3:0:3(3)	봄·가을	◎
	MSE530	46.530	암분자세포생물학	3:0:3(3)	가을	◎
	MSE531	46.531	생물분석기술	3:0:3	가을	◎
	MSE540	46.540	의생명영상학	3:0:3	봄·가을	◎
	MSE545	46.545	줄기세포학	3:0:3(3)	봄	◎
	MSE546	46.546	유전체 의학	3:0:3	가을	◎
	MSE550	46.550	생체내이미지시스템	3:0:3	봄·가을	◎
	MSE552	46.552	인지신경과학	3:0:3(6)	봄	◎
	MSE553	46.553	고급 세포 및 분자 면역학	3:0:3(3)	가을	◎
	MSE560	46.560	기초의학개론	3:0:3	봄·가을	◎
	MSE601	46.601	의과학 실험기법	3:0:3(3)	봄	
	MSE602	46.602	최신임상의과학 세미나 I	3:0:3(3)	봄	
	MSE603	46.603	최신임상의과학 세미나 II	3:0:3(3)	가을	
	MSE605	46.605	중개 연구 실습	0:9:3(3)	봄	
	MSE606	46.606	분자내분비학	3:0:3(3)	가을	
	MSE607	46.607	임상 뇌영상학	3:0:3(3)	봄	
	MSE610	46.610	실험동물학기법	2:3:3(3)	가을	
	MSE611	46.611	세포 및 분자면역학	3:0:3(3)	가을	
	MSE612	46.612	만성감염질환의 병태생리	3:0:3(3)	봄	
	MSE614	46.614	혈관생물학	3:0:3(3)	가을	
	MSE620	46.620	바이오광학영상시스템 구현기술 개론	3:0:3	봄·가을	
	MSE622	46.622	발암생화학	3:0:3(3)	가을	
	MSE700	46.700	의과학 커뮤니케이션	3:0:3(3)	봄	
	MSE701	46.701	의과학특강 I	3:0:3	봄·가을	
MSE702	46.702	의과학특강 II	3:0:3	봄·가을		
MSE703	46.703	의과학특강 III	3:0:3	봄·가을		
MSE722	46.722	세포신호전달 네트워크	3:0:3(6)	가을		
MSE801	46.801	의공학특강 I	3:0:3	봄·가을		
MSE802	46.802	의공학특강 II	3:0:3	봄·가을		
MSE803	46.803	의공학특강 III	3:0:3	봄·가을		
연구	MSE495	46.495	개별연구	0:6:1	봄·여름·가을·겨울	
	MSE960	46.960	논문연구 (석사)		봄·가을	
	MSE966	46.966	세미나 (석사)	1:0:1	봄·가을	
	MSE980	46.980	논문연구 (박사)		봄·가을	
	MSE986	46.986	세미나 (박사)	1:0:1	봄·가을	
	MSE987	46.987	대학원생 세미나	1:0:1	봄·가을	

◎: 학사·대학원 상호인정교과목

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음