

교과목 일람표(학사과정)

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
기초 필수	BS120	21.120	일반생물학	3:0:3	봄, 가을	
기초 선택	BS122	21.122	생명의 다양성	2:3:3	가을	
전공 필수	BS200	21.200	생화학실험	0:9:3	가을	
	BS202	21.202	세포생물학	3:0:3	봄	
	BS205	21.205	생화학	3:0:3	가을	
	BS209	21.209	분자생물학	3:0:3	봄	
	BS223	21.223	생명공학개론	3:0:3	가을	
	BS319	21.319	세포생물학실험	0:9:3	봄	
전공 선택	BS208	21.208	대사의 이해를 통한 신약개발	3:0:3	가을	
	BS232	21.232	미생물학	3:0:3	가을	
	BS307	21.307	생물리화학	3:0:3	봄	
	BS310	21.310	유전체분자생물학	3:0:3	가을	
	BS311	21.311	동물다양성	3:0:3	봄	
	BS312	21.312	진화학	3:0:3	가을	
	BS315	21.315	유전학	3:0:3	봄	
	BS316	21.316	후성유전학 개론	3:0:3	봄, 가을	
	BS318	21.318	발생생물학	3:0:3	가을	
	BS322	21.322	세포 및 생명공학기술	3:0:3	봄, 가을	
	BS326	21.326	생명공학실험	0:9:3	가을	
	BS342	21.342	효소학	3:0:3	가을	
	BS346	21.346	동물행동학	3:0:3	가을	
	BS355	21.355	약리학	3:0:3	봄	
	BS357	21.357	신경생물학 I	3:0:3	봄	
	BS358	21.358	식물학	3:0:3	가을	
	BS367	21.367	생체분자 화학	3:0:3	봄	
	BS413	21.413	유전학 및 발생학 실험	0:9:3	봄	
	BS414	21.414	생태학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS415	21.415	유전체학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS416	21.416	분자유전학기법	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS417	21.417	환경진화생물학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS431	21.431	바이러스학	3:0:3	봄	◎
	BS433	21.433	분자생물학특론	3:0:3	봄	◎
	BS435	21.435	바이오이미징	3:0:3	봄	◎
	BS442	21.442	줄기세포학	3:0:3	가을	◎

◎: 학사·대학원 상호인정교과목

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
전공 선택	BS450	21.450	신경생물학Ⅱ	3:0:3	가을	◎
	BS452	21.452	면역학	3:0:3	가을	◎
	BS453	21.453	생리학	3:0:3	봄	◎
	BS454	21.454	구조생물학 개론	3:0:3	가을	◎
	BS456	21.456	행동생리학	2:3:3	가을	◎
	BS458	21.458	합성 생물학	3:0:3	가을	◎
	BS465	21.465	나노바이오학	3:0:3	봄	◎
	BS467	21.467	생체재료학	3:0:3	봄	◎
	BS469	21.469	과학적 의사소통	3:0:3	봄	◎
	BS481	21.481	생명과학특강 I	1:0:1		◎
	BS482	21.482	생명과학특강Ⅱ	2:0:2		◎
	BS483	21.483	생명과학특강Ⅲ	3:0:3		◎
	BS484	21.484	생명과학특강Ⅳ	3:0:3		◎
	BS485	21.485	생명과학특강 V	3:0:3		◎
	BS486	21.486	생명과학특강Ⅵ	3:0:3		◎
연구	BS490	21.490	졸업연구	0:6:3		
	BS495	21.495	개별연구	0:6:1		
	BS496	21.496	세미나	1:0:1		

◎: 학사·대학원 상호인정교과목

교과목 일람표(대학원과정)

과목구분	과목번호	전상 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
선택	BS501	21.501	생학실험표준	3:0:3	가을	◎
	BS507	21.507	임상의학개론	3:0:3	가을	◎
	BS510	21.510	대사 행동 신경학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS512	21.512	생물통계학	3:0:3	가을	◎
	BS513	21.513	합성면역학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS515	21.515	행동유전학	3:0:3	봄	◎
	BS516	21.516	고급유전학	3:0:3	봄	◎
	BS517	21.517	뇌신경질환	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS521	21.521	암생물학	3:0:3	봄	◎
	BS525	21.525	유전자발현	3:0:3	봄	◎
	BS528	21.528	고급후성유전학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS542	21.542	면역치료	3:0:3	가을	◎
	BS543	21.543	고급신경생물학	3:0:3	가을	◎
	BS547	21.547	신경발생생물학	3:0:3	봄	◎
	BS549	21.549	대사생물학	3:0:3	봄	◎
	BS553	21.553	오믹스 생물학	3:0:3	봄	◎
	BS554	21.554	고급생명공학	3:0:3	가을	◎
	BS562	21.562	단백질 설계학	3:0:3	가을	◎
	BS564	21.564	생물분석기술	3:0:3	가을	◎
	BS566	21.566	바이오컨쥬게이트 화학	3:0:3	가을	◎
	BS571	21.571	고급동물세포공학	3:0:3	봄	◎
	BS584	21.584	약물전달학	3:0:3	가을	◎
	BS585	21.585	고급발생학	3:0:3	봄	◎
	BS586	21.586	식물발생학	3:0:3	가을	◎
	BS588	21.588	세포신호전달	3:0:3	가을	◎
	BS589	21.589	암유전학	3:0:3	봄, 가을	◎
	BS611	21.611	고급분자세포생물학 I	3:0:3	봄	
	BS612	21.612	고급분자세포생물학II	3:0:3	가을	
	BS613	21.613	세포및분자면역학	3:0:3	가을	
	BS614	21.614	고급시스템신경과학	3:0:3	봄, 가을	
	BS632	21.632	고급암생물학	3:0:3	봄	
	BS711	21.711	생물정보분석	3:0:3	봄	
	BS723	21.723	세포신호전달 네트워크	3:0:3	봄	
	BS740	21.740	세포생물학특강	3:0:3	봄, 가을	
	BS750	21.750	생물공학특강	3:0:3	봄, 가을	
	BS791	21.791	영어논문작성법	3:0:3	봄	
	BS803	21.803	고급생명과학특강III	3:0:3		

◎: 학사·대학원 상호인정교과목

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강·실·학 (숙제)	개설학기	비고
연구	BS960	21.960	논문연구(석사)			
	BS965	21.965	개별연구(석사)			
	BS966	21.966	세미나(석사)	1:0:1		
	BS980	21.980	논문연구(박사)			
	BS986	21.986	세미나(박사)	1:0:1		
	BS990	21.990	대학원생 세미나	1:0:1		

◎: 학사·대학원 상호인정교과목

대체과목 일람표

학과 내 대체교과목					
구분	운영 교과목		미운영 교과목		
	과목번호	교 과 목 명	과목번호	교 과 목 명	비 고
학사과정	BS319	세포생물학실험	BS319	세포생물및유전학실험	교과목명 변경
학사과정	BS120	일반생물학	BS110	기초생물학	교과목 폐지
학사과정	BS322	세포 및 생명공학기술	BS325	세포공학	교과목 폐지
학사과정	BS433	분자생물학특론	BS524	고급분자생물학	교과목 폐지
학사과정	BS431	바이러스학	BS526	분자바이러스학	교과목 폐지
대학원과정	BS588	세포신호전달	BS541	고급세포생물학	교과목 폐지
대학원과정	BS632	고급암생물학	BS722	발암생화학	교과목 폐지

타 학과 대체 교과목					
구분	학과 교과목		타학과 교과목		
	과목번호	교 과 목 명	과목번호	교 과 목 명	비 고
학사과정	BS202	세포생물학	BiS202	Cell Biology	양방향 대체
학사과정	BS208	생화학II	BiS208	BiochemistryII	양방향 대체