

□ 2026-1학기 의생명공학과 시간표(전체_연계전공 포함)

교시		시간	월요일			화요일				수요일				목요일			금요일	
월,목 (75분)	화,수 (50분)		A-220	A-219	A-218	A-220	A-219	A-218	B-125	A-220	A-219	B-125	기타	A-220	A-218	기타	A-220	
강의실																		
A1	1	9:00	일반 미생물학 (임대진)			일반 생물학및 실험 (박선영)			정밀의료기 반바이러스 공학 (임대진)	감염 질환학 (임대진)	일반 생물학및 실험 (박선영)		[대학원] 논문연구 (이득찬)	일반 미생물학 (임대진)			의생명공학캡스톤 디자인 (박선영)	
A2	2	10:00	유전학 (최선심)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	감염 질환학 (임대진)				정밀의료기 반바이러스 공학 (임대진)	첨단의학 품개론 (노일구)	일반 생물학및 실험 (박선영)	정밀의료기 반바이러스 공학 (임대진)	논문연구 (이득찬)	유전학 (최선심)				
A3	3	11:00																
A3	4	12:00	유기화학 (이구연)	정밀나노 의학실험 (노일구)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	감염 질환학 (임대진)				학과회의	일반 생물학및 실험 (박선영)	정밀의료기 반바이러스 공학 (임대진)	논문연구 (이득찬)	유기화학 (이구연)				
A4	5	13:00																
A4	6	14:00	세포 생물학 (이득찬)	정밀나노 의학실험 (노일구)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	첨단 의약품 개론 (노일구)	의생명 세포기능 실험 (김나경)	[대학원] 유전체학 특론 (최선심)		물리화학 (노일구)	생물 정보학의 이해 (최선심)	[대학원] 논문연구 (임대진)	세포 생물학 (이득찬)	[연계] 바이오 데이터 베이스 (정상혁)	정밀나노 치료진단 공학특론 (박선영)			
A5	7	15:00																
A5	8	16:00	면역학 (이득찬)	정밀나노 의학실험 (노일구)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	물리화학 (노일구)	의생명 세포기능 실험 (김나경)	[대학원] 유전체학 특론 (최선심)		생화학 (박선영)	생물 정보학의 이해 (최선심)	[대학원] 논문연구 (임대진)	면역학 (이득찬)	[연계] 바이오 데이터 베이스 (정상혁)	정밀나노 치료진단 공학특론 (박선영)			
A6	9	17:00																
A6	9	17:00	[대학원] 세미나 (이득찬)	정밀나노 의학실험 (노일구)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	물리화학 (노일구)	의생명 세포기능 실험 (김나경)	[대학원] 유전체학 특론 (최선심)		생화학 (박선영)	생물 정보학의 이해 (최선심)	[대학원] 논문연구 (임대진)	면역학 (이득찬)	[연계] 바이오 데이터 베이스 (정상혁)	정밀나노 치료진단 공학특론 (박선영)			
A7	10	18:00																
A7	10	18:00	[대학원] 세미나 (이득찬)	정밀나노 의학실험 (노일구)	[대학원] 생식 면역학 (이득찬)	물리화학 (노일구)	의생명 세포기능 실험 (김나경)	[대학원] 유전체학 특론 (최선심)		생화학 (박선영)	생물 정보학의 이해 (최선심)	[대학원] 논문연구 (임대진)	면역학 (이득찬)	[연계] 바이오 데이터 베이스 (정상혁)	정밀나노 치료진단 공학특론 (박선영)			

1학년
2학년
3학년
4학년
바이오소프트웨어연계전공
대학원