

# 전 공 교 과 정 표

입학년도 : 2012 이후

생명공학부 생명공학전공

구분	제 1학년				제 2학년				제 3학년				제 4학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공 기초	수학(1)	3	수학(2)	3												
	일반물리학	2	일반화학(2)	2												
	일반화학(1)	2	일반생물학(2)	2												
	일반생물학(1)	2	일반화학실험(2)	1(2)												
	일반물리학실험	1(2)	일반생물학실험(2)	1(2)												
	일반화학실험(1)	1(2)														
	일반생물학실험(1)	1(2)														
전공 필수					미생물학및실험	3(4)	생화학및실험	3(4)	분자생물학	3						
					유기화학(1)	3	생물화학공학	3	생물공학기초실험	2(4)						
					물리화학	3										
전 공 선 택			생명공학개론	3	세포학및실험	3(4)	유기화학(2)	3	응용미생물학및실험	3(4)	유전학및실험	3(4)	유전공학	3	생물정보학	3
			나노공학개론	3	분석화학및실험	3(4)	발효공학	3	면역학	3	바이오비즈니스	3	유전체학	3		
			<중 적어도 1과목이상>	3	바이오소재공학	3	응용생화학	3	독성학	3	신약개발공학	3	<중 택 1>	3	생물공정공학	3
					자원식물학및실험	3(4)	바이러스학	3	환경생물공학	3	식품가공학	3	천연물화학	3	세포배양공학	3
					자원동물학및실험	3(4)			대사공학	3	세포배양공학	3	식품위생안전공학	3		
					<중 택1>				단백질공학	3			생물공학논문실험	3		

\* 1학년 1학기 전공기초(12학점)는 모두 이수, 2학기 전공기초는 수학(2), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2)을 필히 이수하여야 하며 9학점 이내에서 전공기초학점으로 인정

\* 부전공 필수과목 : (타계열의 경우)

일반생물학(1), 일반생물학실험(1)필수

생물화학공학, 발효공학, 환경생물공학, 대사공학, 단백질공학, 유전공학, 신약개발공학, 세포배양공학, 천연물화학, 식품위생안전공학 중 택1

미생물학및실험, 세포학및실험, 생화학및실험 중 택1

(동일계열의 경우)

생물화학공학, 발효공학, 환경생물공학, 대사공학, 단백질공학, 유전공학, 신약개발공학, 세포배양공학, 천연물화학, 식품위생안전공학 중 택3