

## 화공생명공학과 (2023학번)

구 분	내 용	학수번호	교과목명	학점 (시간)	비고
공통교양 (13학점)	GELI001	자 유 정 의 진 리 I	3(3)		
	GELI002	자 유 정 의 진 리 II	3(3)		
	GEWR001	글 쓰 기	2(3)		
	IFLS011	Academic English I	1(2)		
	IFLS012	Academic English II	1(2)		
	GEKS005	1 학 년 세 미 나 I	1(1)		
	GEKS006	1 학 년 세 미 나 II	1(1)		
	GECT001	정 보 적 사 고	1(1)		
핵심교양 (6학점)	윤리와사상	GECE	인문학관련 영역에서 택 1	3(3)	총 택 2
	문화과예술	GFLA		3(3)	
	세계의문화	GEFC		3(3)	
	역사의탐구	GEHI		3(3)	
	디지털혁신과인간	GEQR		3(3)	
	사회의이해	GESO		3(3)	
	과학과기술	GEST		3(3)	
선택교양 (25학점)	MATH 161	미 적 분 학 및 연 습 I	3(4)		
	MATH 162	미 적 분 학 및 연 습 II	3(4)		
	PHYS 151	일 반 물 리 학 및 연 습 I	3(3)		
	PHYS 161	일 반 물 리 학 실 험 I	1(3)		택 1
	EGRNI127	기 초 공 학 가 상 실 험 I	1(3)		
	PHYS 152	일 반 물 리 학 및 연 습 II	3(3)		
	PHYS 162	일 반 물 리 학 실 험 II	1(3)		
	EGRNI128	기 초 공 학 가 상 실 험 II	1(3)		
	CHEM 151	일 반 화 학 및 연 습 I	3(3)		
	CHEM 153	일 반 화 학 실 험 I	1(3)		택 1
	EGRNI129	기 초 공 학 가 상 실 험 III	1(3)		
	CHEM 152	일 반 화 학 및 연 습 II	3(3)		
	CHEM 154	일 반 화 학 실 험 II	1(3)		
	EGRNI130	기 초 공 학 가 상 실 험 IV	1(3)		택 1
	CHBE153	화공생명공학 컴퓨팅및정보학입문	3(4)		
	EGRN241	데 이 터 과 학 기 초	3(3)		
	LIBS 150	생 명 과 학	3(3)		
	CHBE222	화 공 생 명 공 학 입 문	2(3)		
전공 필수 (31학점)	CHBE223	유 기 화 학 I	3(3)		
	CHBE224	화 공 열 역 학	3(3)		
	CHBE205	생 명 공 학	3(3)		
	CHBE210	유 체 역 학	3(3)		
	CHBE207	물 리 화 학	3(3)		
	CHBE211	공 학 수 학 I	3(3)		
	CHBE323	열 및 물 질 전 딜	3(3)		
	CHBE327	반 응 공 학	3(3)		
	CHBE372	화 공 생 명 공 학 실 험 I	2(4)		
	CHBE471	화 공 생 명 공 학 실 험 II	2(4)		
	CHBE345	화공생명공학연구방법및동향	1(2)		
	CHBE310	분 리 공 정	3(3)		
	CHBE320	공 정 제 어	3(3)		
	CHBE321	생 물 공 정 공 학	3(3)		
일반선택 (기타)				32	
	계			14	교양·전공구분없이 초과이 수인 학점
				130	

### ◎ 출업요구 전공학점

기본전공		심화전공		2중전공		복수전공		학사편입생		
필수	선택	필수 (심화필수포함)	선택	필수	선택	필수 (심화필수포함)	선택	필수	심화 필수	선택
31	11	40	32	31	11	40	17	31	9	32
42		72		42		57		72		

\* 일반편입생은 인정과목 외 이수학점 지정

### ◎ 학부세미나(전공선택) 최소 한번 이수

- ◎ 인권과 성평등교육 이수 (학년별 1회, 재학 중 총 4회 이수)
- ◎ 출업요구학점 : 총 130학점 이상 취득
- ◎ 영어강의 5과목이상 이수 (학사편입생 3과목)

### ◎ 공인영어성적 제출

TOEIC	TOEFL			TOSEL	New TEPS	IELTS
	PBT	CBT	IBT			
650	530	193	70	498	245	5.5

### ◎ 출업논문 제출 (심화전공자만 해당)