

자연과학대학 바이오헬스케어융합전공  
졸업학점 이수 및 졸업기준 안내

바이오헬스케어융합전공  
전화 033-248-3107 / 이메일 [de2020@hallym.ac.kr](mailto:de2020@hallym.ac.kr)  
행정실 위치: 생명과학관·8325호실

1. 졸업학점: 총 취득학점 33학점 이상  
(졸업 성적 기준: 총 평점평균이 2.00이상 취득)

※ 외국인 학생

- 1) 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득
- 2) 글로벌소통 영역 12학점 이상 이수 : 2024년 8월 졸업생부터
- 3) 대학한국어3 필수 이수 : 2025년 8월 졸업대상자부터

2. 교양 교과목 이수: 없음

3. 전공 교과목 이수학점 및 졸업기준

구분	복수전공
복수전공 필수 대상	- 전공 33학점 이상 - 전공필수 : 없음 - 졸업논문 : 없음
복수전공 예외 (편입생, 외국인 등)	-

4. 학점 인정(코드쉐어링)

전공 교과목명	코드쉐어학과/전공	코드쉐어교과목명
헬스케어유기화학	화학과	기본유기화학
	화학과	유기화학 I
	바이오메디컬학과	생체유기화학
	환경생명공학과	환경유기화학
생체분자생물학	생명과학과	환경유기화학
	바이오메디컬학과	기초분자생물학
헬스케어분석기기론	화학과	기기분석화학
헬스케어소재분석	화학과	분석화학 I
	환경생명공학과	환경오염물질분석
나노바이오소재	화학과	나노소재화학

전공 교과목명	코드쉐어학과/전공	코드쉐어교과목명
분자생물학	생명과학과	생화학및실험1
	바이오메디컬학과	단백질생화학
	식품영양학과	영양생화학 I
생물공정공학	생명과학과	생명공학의기초
	환경생명공학과	생물학적폐수처리공학
	식품영양학과	식품가공학
바이오빅데이터	화학과	의약화학개론
	생명과학과	생물정보학
	바이오메디컬학과	질환유전체학개론
화학생물학	화학과	화학생물학개론
바이오화학소재및실습	화학과	나노소재및실습
환경생태평가	환경생명공학과	환경영향평가
인체구조와생리	식품영양학과	인체생리학
	체육학과	운동생리학
	체육학과	기능해부학
	언어청각학부	청각해부생리학
	언어청각학부	언어기관해부생리
노인건강학	식품영양학과	생애주기영양학
	체육학과	운동과노화
	언어병리학전공	노화와외사소통장애
	청각학전공	노인청각학
지역사회커뮤니케이션	언어청각학부	청각학개론
	언어청각학부	의사소통장애개론
	언어병리학전공	다문화와의사소통
	언어병리학전공	언어발달
인체생리및질환	생명과학과	동물생리학및실험
	식품영양학과	인체생리학
첨단바이오의약GMP	의약신소재전공	GMP와의약품생산공정

전공 교과목명	코드쉐어학과/전공	코드쉐어교과목명
첨단바이오횰약개발론	의약신소재전공	의약개발계획론
미생물공정학	생명과학과	응용미생물학및실험
	바이오메디컬학과	인간과미생물
	환경생명공학과	환경미생물학II
	식품영양학과	식품미생물학및실험
공중보건학	식품영양학과	공중보건학
기초영양학	식품영양학과	기초영양학
지역사회영양학	식품영양학과	지역사회영양학
웨이트트레이닝론	체육학과	웨이트트레이닝론
퍼스널트레이닝지도론	체육학과	퍼스널트레이닝지도론
유소년스포츠지도론	체육학과	유소년스포츠지도론
특수교육학	언어병리학전공	특수교육학
장애아동의이해	정각학전공	장애아동의이해
건강교육론	체육학과	건강교육론
생명공학의기초	생명과학과	생명공학의기초
미생물학및실험	생명과학과	미생물학및실험
기초생명과학및실험I	바이오메디컬학과	기초생명과학및실험I
의생명정보분석기법	바이오메디컬학과	의생명정보분석기법
식품위생학	식품영양학과	식품위생학
웹프로그래밍	소프트웨어학부	웹프로그래밍
자료구조	소프트웨어학부	자료구조
모바일프로그래밍	소프트웨어학부	모바일프로그래밍
데이터베이스기초	소프트웨어학부	데이터베이스기초
멀티모달의료데이터처리	인공지능융합학부	멀티모달의료데이터처리
의료딥러닝	인공지능융합학부	의료딥러닝
인공지능의이해	인공지능융합학부	인공지능의이해
데이터분석과시각화	인공지능융합학부	데이터분석과시각화
헬스커뮤니케이션	간호학과	헬스커뮤니케이션

전공 교과목명	코드쉐어학과/전공	코드쉐어교과목명	
융합캡스톤디자인	산학연계교육원	융합캡스톤디자인	
글로벌캡스톤디자인	산학연계교육원	글로벌캡스톤디자인	
바이오헬스캡스톤디자인	생명과학과	캡스톤디자인생물학연구I	
	생명과학과	캡스톤디자인생물학연구II	
	융합신소재공학전공	캡스톤디자인1	
	융합신소재공학전공	캡스톤디자인2	
	의약신소재전공	캡스톤디자인:의약연구1	
	의약신소재전공	캡스톤디자인:의약연구2	
	바이오메디컬학과	캡스톤디자인-의생명과학연구I	
	바이오메디컬학과	캡스톤디자인-의생명과학연구II	
	식품영양학과	캡스톤디자인-식품영양연구및실험I	
	식품영양학과	캡스톤디자인-식품영양연구및실험II	
	스마트캡스톤디자인	생명과학과	캡스톤디자인생물학연구I
		생명과학과	캡스톤디자인생물학연구II
융합신소재공학전공		캡스톤디자인1	
융합신소재공학전공		캡스톤디자인2	
의약신소재전공		캡스톤디자인:의약연구1	
의약신소재전공		캡스톤디자인:의약연구2	
바이오메디컬학과		캡스톤디자인-의생명과학연구I	
바이오메디컬학과		캡스톤디자인-의생명과학연구II	
식품영양학과		캡스톤디자인-식품영양연구및실험I	
식품영양학과		캡스톤디자인-식품영양연구및실험II	

**5. 산학현장실습 전공 인정학점 범위: 없음**

**6. 졸업이수 학점 자가진단 조회 방법**

학생정보시스템 로그인 - 졸업자가진단 탭 클릭 - 졸업자가진단 조회 확인 클릭  
 → 잔여학점(부족학점) 확인 후 수강신청/학점이수 활용

[붙임 1] 시험 및 성적평가(등급)

**제 46 조 (시험)** ① 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 중간시험과 학기말시험을 실시한다. 다만, 그 외의 시험은 수시로 실시할 수 있다.

**제 47 조 (성적평가)** 학업성적은 각 교과목의 시험성적, 과제평가, 출석상황 및 학습태도 등을 종합하여 평가한다.

**제 48 조 (성적등급)** ① 학업성적은 다음과 같이 분류하여 표시한다.

등급	평점	등급	평점
A <sup>+</sup>	4.5	C <sup>0</sup>	2.0
A <sup>0</sup>	4.0	D <sup>+</sup>	1.5
B <sup>+</sup>	3.5	D <sup>0</sup>	1.0
B <sup>0</sup>	3.0	F	0.0
C <sup>+</sup>	2.5		

\* 성적을 합격(P) 또는 불합격(N)으로 분류할 경우, 취득학점에만 포함되고 평점평균 산출에는 제외된다.

**제 51 조 (성적경고 및 유급)** ① 매학기 성적평점평균이 2.00미만인 학생은 예비성적경고 한다.

② **매학기 성적평점평균이 1.80미만인 학생은 성적경고** 한다.

③ 신입생의 1학년 1학기 성적경고는 적용하지 아니한다.

④ 성적경고를 받은 학생은 다음 학기의 수강학점수를 제한할 수 있다.

**제 56 조 (제적)** 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생을 총장이 제적한다.

1. 매학기 지정된 기일 내에 휴학의 허가 없이 등록을 완료하지 아니한 학생
2. 분할납부의 대상 학생 중 잔여 등록금을 기일 내에 납부하지 아니한 학생
3. 등록을 마친 후 한 과목도 수강하지 아니한 학생
4. 다른 학교에 입학한 학생
5. 휴학기간 경과 후 복학기간 내에 복학하지 아니한 학생
6. **연속 3회 또는 통산 4회의 성적경고를 받은 학생**. 단, 8학기 이상 등록한 학생은 제외(의학과 학생은 제7호에 따른다.)
7. 의학과는 통산 3회의 유급 또는 동일 학년에서 2회의 유급을 받은 학생(단, 졸업 시험 불합격에 따른 유급은 제외).
8. 체육특기자로 입학한 학생으로서 정당한 사유 없이 수업 또는 훈련을 이탈한 학생

**제 55 조 (성적평가)** ① 성적평가의 기준은 출석 및 학습태도 10~20%, 정기시험 50~70%, 비정기시험 및 과제 20~30%로 함을 원칙으로 한다.

④ **출석 미달로 인해 F 등급을 부여하는 결석시간 기준(FA; Failure because of Absences)은 교과목 주당 수업시간의 3배**를 초과하지 않는 범위에서 자율적으로 정하여 수업계획서에 표시하여야 하며, 3회의 지각은 한 번의 결석으로 본다.

한림대학교  
학칙

학칙에 관한  
시행세칙

※ 성적평점평균 계산방법

합격(P)/불합격(N)으로 분류할 경우, 합격(P)교과목은 취득학점에 포함되고 평점평균 산출에는 제외

과목별 (학점 × 평점) 계산	총 평점 합계	총 이수학점
1) 전공과목 A: 3학점 × 4.50(A <sup>+</sup> ) = 13.50	13.50 + 12.00 + 7.00 + 6.00 = 38.50	10학점
2) 전공과목 B: 3학점 × 4.00(A <sup>0</sup> ) = 12.00		
3) 교양과목 C: 2학점 × 3.50(B <sup>+</sup> ) = 7.00		
4) 교양과목 D: 2학점 × 3.00(B <sup>0</sup> ) = 6.00		
성적평점평균: 38.50 ÷ 10 = <b>3.85</b> (4.50 만점)		

[붙임 2] 강의시간표

※ 화, 목요일의 경우 : 50분 수업, 75분 수업 운영

50분 수업		월	화	수	목	금	75분 수업	
교시	시간						교시	시간
0	08:00 ~08:50						-	-
1	09:00 ~09:50						A	09:00 ~10:15
2	10:00 ~10:50							
3	11:00 ~11:50	바이오 벨스케어 개론 (8101)	미생물 공정학 (8109)		미생물 공정학 (8109)		B	10:30 ~11:45
4	12:00 ~12:50						C	12:00 ~13:15
5	13:00 ~13:50							
6	14:00 ~14:50						D	13:30 ~14:45
7	15:00 ~16:50	커뮤니티 벨스케어 개론 (18122)					E	15:00 ~16:15
8	16:00 ~16:50				임상시험 개론 (8102)			
9	17:00 ~17:50	오디세이 세미나 1		오디세이 세미나 2		오디세이 세미나 3	F	16:30 ~17:45
10	18:00 ~18:50						G	18:00 ~19:15
11	19:00 ~19:50							
12	20:00 ~20:50						H	19:30 ~20:45

※ 이수 시기

- 1학년 1학기: 오디세이세미나 1
- 2학년 1학기: 오디세이세미나 2
- 3학년~졸업 전지: 오디세이세미나 3

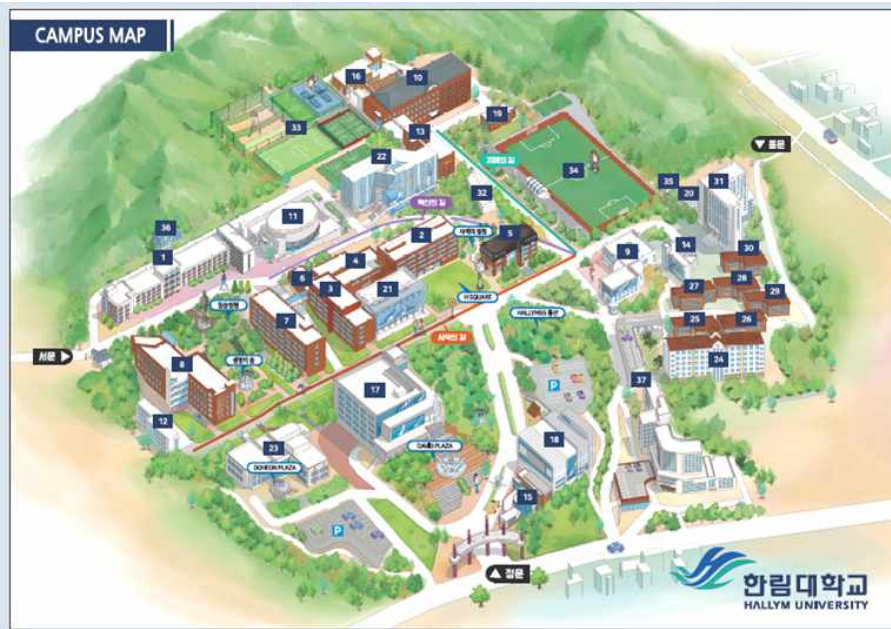
[붙임 3] 캠퍼스맵: 강의실 예시

**2427강의실**

2 : 대학본부·인문1관  
4 : 4층  
27: 강의실 번호

**7125강의실**

7 : 자연과학관  
1 : 1층  
25: 강의실 번호



1 공학관	2 대학본부-인문1관	3 의학관
4 인문2관	5 대학본부별관	6 삼연동물센터
7 자연과학관	8 생명과학관	9 Campus Life Center
10 사회-경영1관	11 일송아트홀	12 창업보육센터
13 사회-경영2관	14 국제관	15 국제회의관
16 기초교육관	17 일송기념도서관	18 한림레크리에이션센터
19 학군단	20 실내테니스장	21 의료·바이오융합연구원
22 산학협력관	23 도연글로벌스쿨	24 학생생활관 1관
25 학생생활관 2관	26 학생생활관 3관	27 학생생활관 4관
28 학생생활관 5관	29 학생생활관 6관	30 학생생활관 7관
31 학생생활관 8관	32 체육 기자재실	33 H Stadium (골프장, 테니스장, 농구장)
34 ILSONG Stadium	35 씨름장	36 온실
37 한림대학교 춘천성심병원(주치타워 포함)		