

정보과학대학 소프트웨어학부 졸업학점 이수 및 졸업기준 안내

빅데이터전공 : 전화 033-248-2310 / 이메일 de2310@hallym.ac.kr
 콘텐츠IT전공 : 전화 033-248-2330 / 이메일 de2330@hallym.ac.kr
 스마트IoT전공 : 전화 033-248-2340 / 이메일 de2340@hallym.ac.kr

행정실 위치: 공학관 1206호

(※ 졸업학점 이수 및 졸업기준에 관한 사항은 추후 졸업이사정을 통해 학과 차원에서 안내할 예정이나, 해당 안내는 참고사항이며 졸업요건 충족 여부에 대한 최종 확인 및 이행 책임은 학생 본인에게 있습니다. 이에 따라 학생정보시스템 내 졸업자가진단 탭 및 관련 공지들을 반드시 확인하시기 바랍니다.)

1. 졸업학점

(졸업 성적 기준: 총 평점평균이 2.00이상 취득)

구 분	총 취득학점	교양필수						교양이수 최소학점	전공		
		필수		선택필수					복수전공 대상		복수전공 제외 (편입생 등)
		정보소통	생애설계	의사소통	글로벌소통	스포츠웰니스	소계		주전공 (소속)	복수전공	주전공 (소속)
정보과학대학	130 이상	5	2	3	9	1	20	26	33	33	60

※ 외국인 학생

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

※ 편입 학생: 교양 과목 이수 의무 없음

2. 교양 교과목 이수: 최소 26학점(필수 7, 선택필수 13, 학생 자율선택 6)

* 학점(3-2-2) 설명 : 3학점, 이론수업 2시간, 실습수업 2시간, 주당수업 4시간(이론+실습)

구분	영역	과목명	학점	이수 방법			
필수	정보소통	AI프로젝트입문-파이썬기초 (변경전: 컴퓨팅사고-AI기초)	각	1학년 1학기 1과목 이수			
		AI프로젝트입문-융합 (변경전: 컴퓨팅사고-융합)	2-2-0				
		AI프로젝트입문-데이터기초 (변경전: 컴퓨팅사고-데이터기초)	3-3-0				
	생애설계	창의코딩-OOD → 학과 지정	3-3-0	1학년 2학기 이수			
		오디세이세미나 1	1-1-0	1학년 1학기 이수			
	오디세이세미나 2	1-1-0	2학년 1학기 이수				
선택필수	의사소통	사고와표현		졸업 전까지 1과목 이상 선택 이수			
		[삶의 질문]삶의큰질문: OO	각				
		이공계를 위한 논리적 사고와 글쓰기	3-3-0				
		프로젝트 중심 융합 글쓰기					
	글로벌소통	초급	인공지능영어 1	3-3-0	입학 전 영어 분반고사 성적에 따라 수준별 맞춤 수업 진행 초,중,고급 과목 총 중 9학점 (단, 영어분반고사 미응시자 총 12학점)		
			인공지능영어 2	3-3-0			
		중급	영어독해연습	3-3-0			
			Essential English 1	3-3-0			
			Essential English 2	3-3-0			
		고급	Career English 1	3-3-0			
			Career English 2	3-3-0			
			Global Englishes	3-3-0			
			Technical Writing in a Technological Era	3-3-0			
			스포츠웰니스	스포츠-다이아트웨트니스, 스포츠-터, 스포츠-골프, 스포츠-농구, 스포츠-남자풋살, 스포츠-요가, 스포츠-마스터수영, 스포츠바디미라클, 스포츠-마이스클라이밍, 스포츠-배드민턴, 스포츠-소도구필라테스, 스포츠-수영기초, 스포츠-스쿼시, 스포츠-스키캠프, 스포츠-실전축구, 스포츠-야구, 스포츠-인트라뮤얼리, 스포츠-축구입문, 스포츠-테니스, 스포츠-태권도웨트니스, 스포츠-하계캠프, 스포츠-여자풋살, 스포츠-아쿠아워트니스, 스포츠-체력증진활동, 스포츠-태권도와호신술, 스포츠-웨트니스댄스		각 1-0-2	졸업전까지 1과목 이상 선택 이수

[글로벌소통] 2023학년부터 적용

이수 기준				※ 총 9학점 이수. 단, 온라인 영어분반고사 미응시자는 총 12학점 이수 > 입학 시 영어분반고사의 점수에 따라 초급, 중급, 고급에서 과목을 선택하여 수강 - 본인 등급보다 상위 등급 과목 이수: 인정 - 본인 등급보다 하위 등급 과목 이수: 불인정 > 3학년 이후 Career English (3학점) 필수 이수
점수 구분	1학년 1학기	1학년2학기-2학년 2학기	3학년1학기-4학년 2학기	
초급 400점 미만	인공지능영어1	중급/고급 1과목	Career English	
중급 400점~800점 미만	중급 1과목	중급/고급 1과목	Career English <small>*700점 이상 취득시 의무 면제</small>	
고급 800점~900점 미만	중급/고급 1과목	이수 면제	이수 면제	
고급 900점 이상	이수 면제	이수 면제	이수 면제	

> 공인영어시험 취득 점수에 따라 의무 이수학점 차등 면제

3. 전공 교과목 이수학점 및 졸업기준

학부	학과 / 전공	복수전공 동일	졸업 기준				
			주전공		복수전공		
			필수 교과목	기타 (졸업 논문, 시험 등)	비고	필수 교과목	기타 (졸업 논문, 시험 등)
소프트웨어학부	빅데이터 전공	○	2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목		소프트웨어학부 내에서 복수전공을 하는 학생들은 소프트웨어캡스톤디자인을 한번만 이수	2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목 ※ 부전공 동일 적용	주전공과 동일
	콘텐츠 IT 전공	○	2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목	오디세이 세미나3 필수 이수		2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목 ※ 부전공 동일 적용	주전공과 동일
	스마트 IoT 전공	○	2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목			2개 교과목 (6 학점) -소프트웨어캡스톤디자인 -전공인정교과목 1 과목 ※ 부전공 동일 적용	주전공과 동일

4. 학점 인정(코드쉐어링)

번호	구분	교과목 번호	교과목명	학점 (학-강-실)	개설 학기	시행 시기
1	교과목대체인정 (인공지능융합학부)	600004	딥러닝이론및응용 (본 전공 교과목명)	3-2-2	2	2021-2
		729020	딥러닝(타과 교과목명)	3-3-0	1&2	
2	타과교과목인정 (바이오메디컬)	507508	의생명정보분석기법	3-3-0	2	2019-2
3	타과교과목인정 (전자공학과)	514158	CAD활용기초	1-0-2	1	2019-1
4		511201	공학수학기초 (미적분)	3-2-2	1	2019-1
5		514104	회로이론및실험 I	3-2-2	1	2019-1
6		514163	AI헬스케어실습	1-0-2	1	2019-1
7		638402	AI헬스케어	2-2-0	1	2019-1
8		514102	회로이론및실험 II	3-2-2	2	2019-2
9		514121	초음파신호처리	3-2-2	2	2020-2
10		209674	(디지털)애니메이션스토리텔링	3-2-2	1	2019-1
11		209716	게임스토리텔링워크샵	3-2-2	1	2019-1
12	209686	(AI) Digital Graphic Design	3-2-2	1	2019-1	
13	타과교과목인정 (미디어스쿨)	209670	스토리텔링과디지털콘텐츠	3-2-2	2	2019-2
14		209102	디지털게임과현대사회	3-3-0	2	2019-2
15		209662	3D게임디자인	3-2-2	2	2019-2
16		209707	게임제작기초실습	3-2-2	2	2019-2
17		209722	캐릭터디자인기획	3-3-0	2	2019-2
18	타과교과목인정 (데이터과학스쿨)	701006	통계적사고와이해	3-2-2	2	2019-2

* 코드쉐어링의 경우 신청자에 한해 최대 3과목(9학점)까지만 인정

* 코드쉐어링의 경우 코드쉐어링신청서를 출력하여 작성 후 교학팀(공학관 1206호)으로 원본 제출

5. 산학현장실습 전공 인정학점 범위 (2022-1학기부터 표준현장실습학기제 적용)

대학	학과/전공	단일전공	복수전공 (타 학과 학생 및 소속 학과생 동일)
정보과학대학	소프트웨어학부/빅데이터전공, 콘텐츠IT전공, 스마트IoT전공	장/단기 합계 6학점	장/단기 합계 6학점

2022-1학기 이후 표준현장실습학기제를 신청하고자 할 경우 관련 문의는 현장실습지원센터(Tel:1086) 및 <https://job.hallym.ac.kr/hallymjob/intern.do> 참조

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)

한림대학교 학칙	<p>제 46 조 (시험) ① 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 중간시험과 학기말시험을 실시한다. 다만, 그 외의 시험은 수시로 실시할 수 있다.</p> <p>제 47 조 (성적평가) 학업성적은 각 교과목의 시험성적, 과제평가, 출석상황 및 학습태도 등을 종합하여 평가한다.</p> <p>제 48 조 (성적등급) ① 학업성적은 다음과 같이 분류하여 표시한다.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>평점</th> <th>등급</th> <th>평점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A⁺</td> <td>4.5</td> <td>C⁰</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>A⁰</td> <td>4.0</td> <td>D⁺</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>B⁺</td> <td>3.5</td> <td>D⁰</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>B⁰</td> <td>3.0</td> <td>F</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>C⁺</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 성적을 합격(P) 또는 불합격(N)으로 분류할 경우, 취득학점에만 포함되고 평점평균 산출에는 제외된다.</p> <p>제 51 조 (성적경고 및 유급) ① 매학기 성적평점평균이 2.00미만인 학생은 예비성적경고한다.</p> <p>② 매학기 성적평점평균이 1.80미만인 학생은 성적경고 한다.</p> <p>③ 신입생의 1학년 1학기 성적경고는 적용하지 아니한다.</p> <p>④ 성적경고를 받은 학생은 다음 학기의 수강학점수를 제한할 수 있다.</p> <p>제 56 조 (제적) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 학생을 총장이 제적한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, 졸업시험 불합격에 따른 유급은 제외). 8. 체육특기자로 입학한 학생으로서 정당한 사유 없이 수업 또는 훈련을 이탈한 학생 	등급	평점	등급	평점	A ⁺	4.5	C ⁰	2.0	A ⁰	4.0	D ⁺	1.5	B ⁺	3.5	D ⁰	1.0	B ⁰	3.0	F	0.0	C ⁺	2.5		
	등급	평점	등급	평점																					
A ⁺	4.5	C ⁰	2.0																						
A ⁰	4.0	D ⁺	1.5																						
B ⁺	3.5	D ⁰	1.0																						
B ⁰	3.0	F	0.0																						
C ⁺	2.5																								
학칙에 관한 시행세칙	<p>제 55 조 (성적평가) ① 성적평가의 기준은 출석 및 학습태도 10~20%, 정기시험 50~70%, 비정기시험 및 과제 20~30%로 함을 원칙으로 한다.</p> <p>④ 출석 미달로 인해 F 등급을 부여하는 결석시간 기준(FA; Failure because of Absences)은 교과목 주당 수업시간의 3배를 초과하지 않는 범위에서 자율적으로 정하여 수업계획서에 표시하여야 하며, 3회의 지각은 한 번의 결석으로 본다.</p>																								

※ 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 ⁺) = 13.50	13.50 + 12.00 + 7.00 + 6.00 = 38.50	10학점
2) 전공과목 B: 3학점 × 4.00(A ⁰) = 12.00		
3) 교양과목 C: 2학점 × 3.50(B ⁺) = 7.00		
4) 교양과목 D: 2학점 × 3.00(B ⁰) = 6.00		
성적평점평균: 38.50 ÷ 10 = 3.85 (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						B	10:30 ~11:45
3	11:00 ~11:50						C	12:00 ~13:15
4	12:00 ~12:50						D	13:30 ~14:45
5	13:00 ~13:50						E	15:00 ~16:15
6	14:00 ~14:50						F	16:30 ~17:45
7	15:00 ~16:50						G	18:00 ~19:15
8	16:00 ~16:50						H	19:30 ~20:45
9	17:00 ~17:50	오디세이 세미나 1		오디세이 세미나 2		오디세이 세미나 3		
10	18:00 ~18:50							
11	19:00 ~19:50							
12	20:00 ~20:50							

※ 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 실업동물센터
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 도헌글로벌스쿨	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)		