

# 림콧이의 대학일기



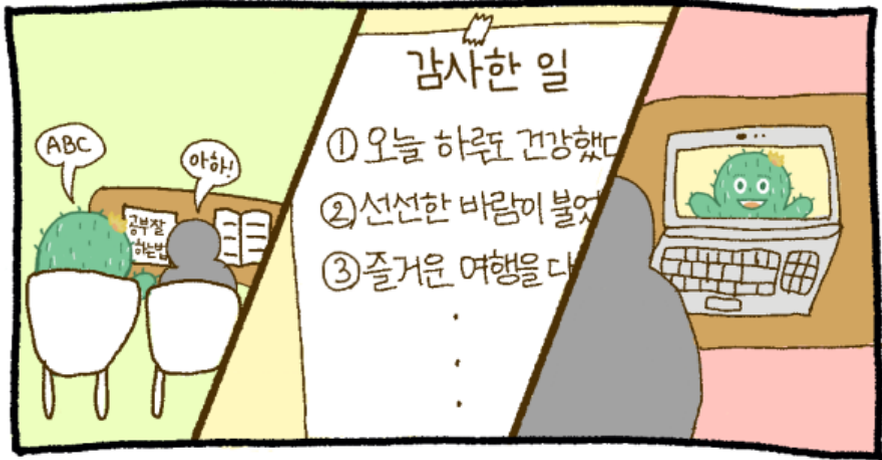
작성 한림대학교 대학혁신지원사업 서포터즈  
작성일 2023년 08월  
제작 한림대학교  
대학혁신지원사업단



# 멘토링, 어디까지 알고있니?

12월 25일 월요일

날씨 



선배로서 멘토링도 하고 하루에 5가지 감사와 선행을 실천하는

감사운동도 하고 학교 적응을 도와주는 행복 멘토링도 참여했다.

활동으로 뿌듯함도 느끼고 장학금으로 동장도 두둑!

기뻐요! 오늘은 림돌이랑 고기를 먹어야겠다!

## 1. 선배만 믿어! 든든한 한림멘토링

멘토가 되기 위해서는 해당과목 성적 상위자(A0이상)에 전체 학기 평점평균 3.5 이상인 3학년 이상 학부 재학생이어야 합니다. 멘토링 교과목 요구조사 후 학과(부)에서 멘토링 그룹이 구성되는데요, 매 학기 초에 진행됩니다.

활동기간은 매주 3시간씩 8주로, 멘티는 매 학기 해당 과목을 수강하는 저학년 학부생, 편입생, 복수전공생 등으로 구성됩니다. 멘토링 내용은 교과목 지도뿐만 아니라 대학생활에 대한 다양한 조언과 진로상담 등 자유롭게 구성되기 때문에 멘토링 과정을 통해 후배들에게 든든한 선배가 되어, 자기 주도적 학습 실현 및 대학 적응을 돕는다면 뿌듯함도 얻을 수 있겠죠~?

이런 뿌듯함과 더해 700,000원의 장학금까지!

2023년 1학기 수료 94.5%로 대학생활 중도 탈락예방에 힘쓰고 있는 한림 멘토링!

2학기에도 모집한다고 하니 다음학기에는 꼭 참여해보세요!

### \* 한림멘토링이란?

선후배 간의 학습 활동을 통해 교육의 수월성은 물론 체계적인 대학 생활 적응 도모를 위한 활동으로, 전공 교과목의 학습역량을 향상시켜줄 프로그램입니다. 단순히 학습적인 부분 뿐만 아니라 대학 생활 내에서의 크고 작은 고민을 나누고, 친목을 도모해 보다 알찬 대학 생활을 만들어 가기 위한 상호 도움을 기대할 수 있습니다.



# 멘토링, 어디까지 알고있니?

## 2. 하루하루 감사하는 습관 : 감사운동 멘토링

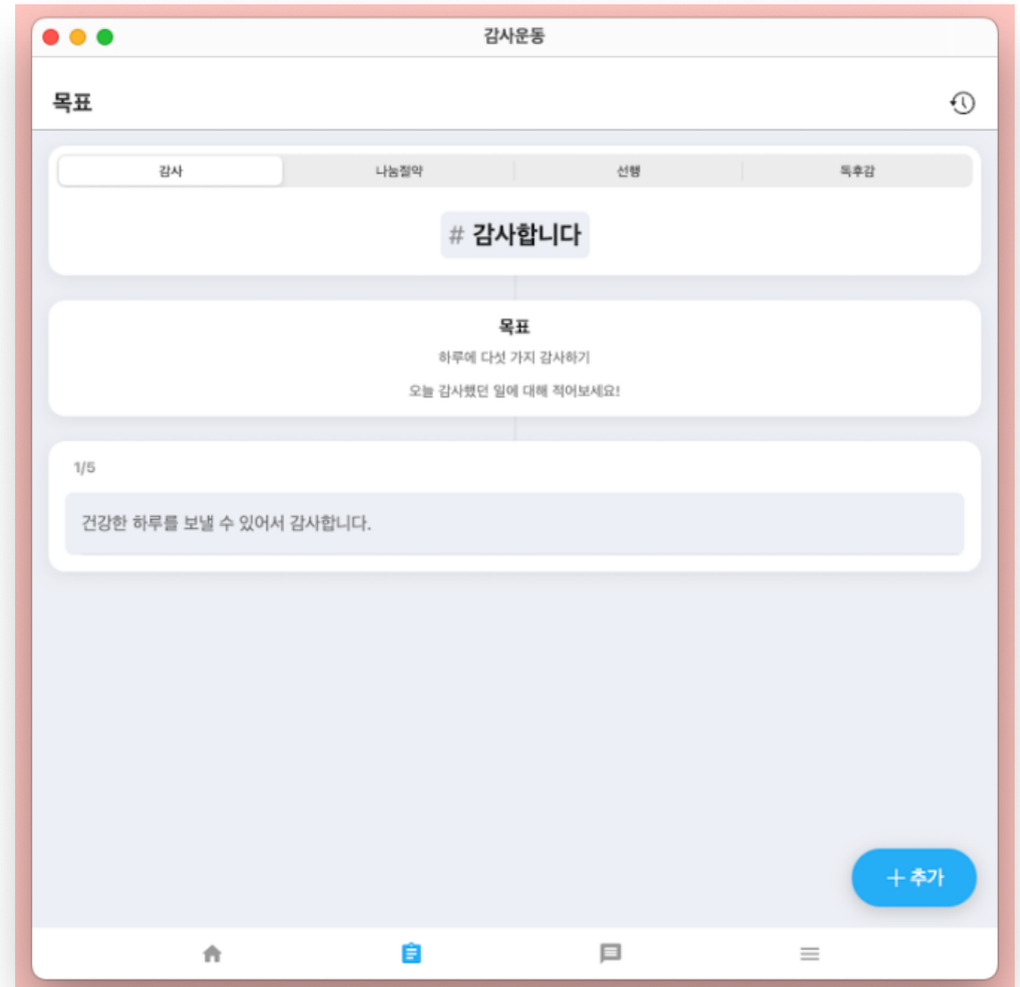
올해 3월부터, 6월까지 약 80일간 운영되었던 감사운동 멘토링! 감사운동 멘토링에 멘토로 참여하기 위해선 이전 감사운동에 참여했던 멘토링 멘티 수료자여야 합니다. 처음에는 멘티로 프로그램에 참여하고, 다음 기수에 멘토로 참여할 수 있는 거죠!

그렇다면 멘티는 어떻게 감사운동을 수료할 수 있을까요? 전 학년이 참여 가능한 감사운동은 멘토의 도움을 받아 하루에 5개씩 감사의 글을 작성하고 한 번의 선행을 실천합니다! 이를 통해 긍정적인 마인드를 유지하고, 선행 습관을 만드는 건강한 활동인데요, 참가만으로도 H-BeCome 마일리지와 기숙사 상점이 쌓이고, 참가자 대상 공모전에 참여하여 장학금 도전도 가능합니다! 이렇게 멘티 수료 후 멘토로 활동한다면 본인의 경험을 공유하며 멘티들에게 교육과 조언을 해줄 수 있는 격려자로 거듭나게 됩니다!  
졸업 전에 꼭 참가해 건강한 마음습관을 만들고, 쓸쓸한 장학금도 챙기면 어떨까요?

하루하루 감사하는 습관을 기르고, 공모전 수상에 장학금 500,000원까지! 2023년 9월 2학기에도 감사운동 멘토링 시행 예정이라고 하니, 이번 기회 놓치지 마세요!

## \* 한림대학교 감사운동 어플

한림대학교 감사운동은 앱에서 편리하게 이용가능한데요, 오늘의 목표를 한 눈에 확인 가능하고, 목표 탭에서 하루에 다섯 가지 감사하기, 한 가지 선행과 절약하기, 한 달에 한 권 책 읽기를 작성 가능합니다. 쪽지 탭에선 멘토 멘티끼리 간단한 쪽지를 주고 받으며 부담 없이 소통도 할 수 있습니다.





# 멘토링, 어디까지 알고있니?

## 3. 함께 성장하는 기쁨! : 행복 멘토링

행복 멘토링의 멘토는 1~2학년 학생들의 대학생활을 도우며 함께 발전해 나갈 3~4학년 학생들이 대상자인데요, 3월 초 한림 BeCome에서 멘토를 모집합니다! 선발이 되면 1학기에는 전문지도자와 동료 상담자 훈련을 받고 2학기에는 멘토링을 진행하는데요, 멘티에게는 학교생활 적응을 돕고, 멘토는 리더십을 포함한 수용력 등의 성장을 경험할 수 있는 시간이 됩니다.

올해 1학기에도 진행되었는데 자기 효능감과 회기운영 효능감 등에서 사전 조사보다 높은 수치를 기록하며 긍정적인 성과를 만들어냈습니다.

우선, 행복 멘토링은 우수 멘토 선정 시 소정의 상품과 더불어 H-BeCome마일리지 110점과 장학금 600,000원이 지급됩니다. 특히 행복 멘토링은 정해진 틀보단 더욱 자유롭게 선후배가 소통하며 함께 성장해 나갈 수 있다는 점이 매력적인 것 같아요!

+ 2학기에는 복학생-편입생 멘토링 또한 시행된다고 하니! 다음학기 혹은 내년에 참여해 “함께 성장하는 기쁨”을 만끽하는 건 어떨까요? 이 중에서 본인이 자신 있고 관심있는 멘토링 활동. 꼭 경험해보고 장학금도 받아보세요!

### 행복멘토링

# 멘토 모집



- < 지원 자격 >**  
동료상담자가 되어 1-2학년(멘티)들의 대학생활 적응을 도우며 함께 성장하고픈 3-4학년이라면 누구나!
- < 모집 기간 >**  
2월 27일(월)부터 3월 12일(일) 까지
- < 지원 방법 >**  
한림BeCome에서 행복멘토링 멘토모집 신청 (학생정보시스템 아이디로 로그인)
- < 진행방법 >**  
1학기- 전문지도자와 동료상담자 훈련 (평일 저녁 2시간, 주1회 10주) (3월 마지막주 예정)  
2학기- 멘토링, 멘토수퍼비전 (수퍼비전-평일 저녁 1시간, 주1회 10주)
- < 멘토 혜택 >**  
2학기 멘토링 활동 시 소정의 활동비 지원  
행복멘토링 멘토 장학금 (24년 1월~2월경)  
H-BeCome 마일리지 110점 (멘토링 완료 후)



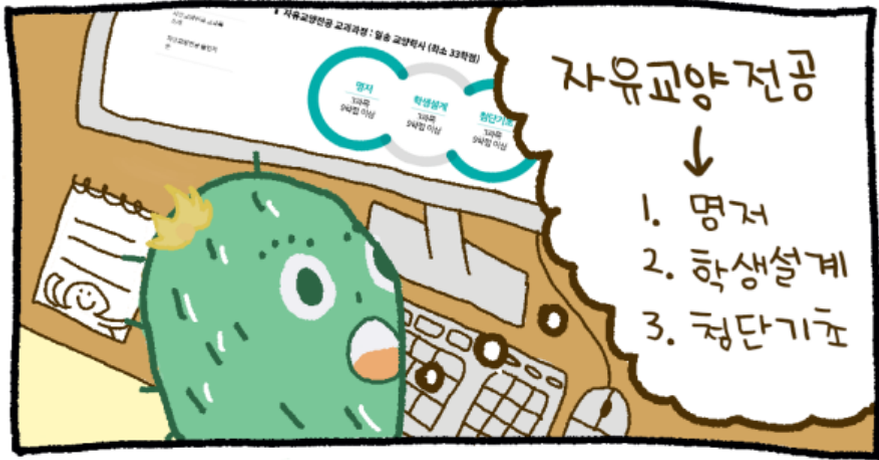
문의 : T. 033-248-3030 E-Mail. student@hallym.ac.kr



# 복수전공 무엇을 할지 고민이라고?! 자유교양전공은 어때?

6월 30일 금요일

날씨 ☀



복수전공을 고민하던 중 자유교양전공을 발견했다! 내 관심사로  
도론도 하고, 최근 핫한 과학기술 동향에 관련된 기초지식을  
쌓을 수 있다니 너무 좋을것같다. 내가 듣고 싶은 수업을 들을 수  
있다니! 자유교양전공과 함께 할 학교생활이 기대된다~!

## Q1. 자유교양전공도 졸업요건이 있나요?

A. 자유교양전공은 졸업기준인 졸업논문이나 시험이 없다는 것이 장점입니다. '명저'와 '첨단 기초' 교과목 중 최소 9학점 이상 이수하고 본인이 선택한 주전공 이외에 다른 과의 전공과목과 일반선택 과목 내에서 9학점 이상 이수하여 총 33학점 이상 이수하면 됩니다.

## Q2. 자유교양전공은 어떤 장점이 있나요?

A. 본인이 수강하고 싶은 과목을 직접 수강하여 듣는다는 것이 장점이라고 생각이 듭니다. 다른 학과의 전공 과목을 복수전공으로 들어도 되기 때문에 본인이 여러 가지 분야에 관심이 있다면 다양한 전공을 경험해 볼 수 있다는 것도 장점으로 느껴졌습니다. 여러 전공을 경험하면서 본인의 새로운 진로가 생길 수도 있고 취미를 만들어서 더 알차게 하루를 보낼 수 있다는 장점도 생깁니다. 인문학이나 사회과학 등 여러 가지 분야에 대해 배우기 때문에 폭넓은 지식을 알아갈 수 있습니다.

### \* 자유교양전공이란?

자유교양 전공은 복수전공을 무엇으로 할 지 고민하는 학생분들을 위해 만들어진 복수 전공 과정입니다! 명저 과정과 첨단 기초 과정, 학생 주도의 과목 등을 학습하게 되는데요, 학점을 채우면 졸업이 가능하고 졸업시험이나 졸업논문이 없다는 것을 주목할 수 있겠죠? 그렇다면 복수전공이 막막했던 분들 주목해주세요~!



## 복수전공 무엇을 할지 고민이라고?! 자유교양전공은 어때?

### Q3. 자유교양전공 수업을 들으면 어떤 부분에서 도움이 될까요?

- A. ‘명저’ 교과목에서는 여러 분야의 책을 읽어볼 수 있고 여러 토론과 발표, 글쓰기를 진행하면서 글쓰기 능력이나 발표에 대한 능력 등을 높일 수 있습니다. ‘첨단 기초’ 교과목에선 4차 혁명 기술인 인공지능과 빅데이터에 대해서 공부하며 현재 과학의 발전하는 속도와 능력을 알고 다양한 4차 혁명 기술에 대해서 배우면서 더 자세하고 폭넓게 최신 기술에 대해서 잘 이해할 수 있습니다. 다른 학과의 전공을 복수 전공으로 듣게 되면서 여러 관심 있는 분야에 대해서 배워갈 수 있는 기회를 얻을 수 있으며 실무 경험, 학습을 통해 주도적인 학습을 할 수 있고 넓게 나아갈 수 있습니다. 일상의 쓸모, 생각의 유혹 같은 몇몇 교과목들은 자신을 되 돌아볼 수 있는 시간을 갖습니다. 그렇기에 나 자신 혹은 주변 사람들에 대해서 생각할 수 있는 시간을 가지면서 자신을 성찰하며 성장할 수 있고 여러 사람들에게 더 따뜻한 사람으로 기억될 수 있습니다.

### Q4. Writing Challenge 3주 프로젝트는 무엇인가요?

- A. 자유교양 전공의 ‘명저’ 교과목 학습에 도움이 되는 활동입니다. 글쓰기와 소통 등의 능력을 기르기 위해서 [Writing Challenge 3주 프로젝트, 하루에 한 번 일단 쓰기]를 개최하였습니다. 2023년 1학기에 진행을 하였고 신청서를 받아 학생들을 뽑았습니다. 네이버 밴드를 통해서 온라인으로 진행되었으며 3주 동안 주말을 제외하고 단어가 제시되고 참가를 하면 2단락 이상, 5-7문장의 분량으로 네이버 밴드에 글을 써서 게시하면 됩니다. 학과에 상관없이 재학생 모두가 참여 가능하여 3주 동안 하루에 한 번 글을 쓰는 것만으로도 상금을 받을 수도 있었습니다! 참가 동기, 참여도, 출석, 글쓰기 역량 등을 보고 심사하였고 챌린지 완주자 모두에게 비کم 마일리지 20점을 지급하기도 하였습니다!  
2023년 2학기에는 10월 중에 “라이팅 챌린지”라는 이름으로 시행될 예정이라고 합니다! 1학기 우수 선정자의 글을 스크랩하여 소책자도 발간 예정이라고 하니 많은 관심 부탁 가져주세요~



# 복수전공 무엇을 할지 고민이라고?! 자유교양전공은 어때?

- 자유교양전공 교과과정 (23-2학기부터 적용)

구분	영역	교과목명	
		1학기	2학기
기초	의사소통	[삶의질문]삶의큰질문:사랑 [삶의질문]삶의큰질문:즐거움	[삶의질문]삶의큰질문:인생 [삶의질문]삶의큰질문:생명
일반교양	융복합	[명저]고전읽기와리라이팅(Rewriting) [명저]사물의이치 [명저]인공지능시대의인문학적상상력 [명저]오페라와유럽문화 [명저]정의란무엇인가 [명저]문학과문화로읽는과학 [첨단기초]생활속의바이오테크 [첨단기초]데이터의힘 [첨단기초]인간과컴퓨터 [첨단기초]시리터러시	[명저]동양의미 [명저]과학기술혁명의시대 [명저]여자란무엇인가 [명저]일상의쓸모 [명저]모든것의역사 [명저]동아시아의스테디셀러를읽는다 [명저]생각의유혹 [첨단기초]생활속의바이오테크 [첨단기초]ICT로디자인하는세상 [첨단기초]인공지능과딥러닝의이해 [첨단기초]어떻게풀것인가 [첨단기초]첨단기술의최전선
		[첨단기초]지구촌환경재난 [첨단기초]4차산업혁명시대교양수학	

# 나의 잠재된 능력도 뽐내고 상금도 받을 수 있는 프로그램이 있다고??



## 2023학년도 1학기 시 기반 좋은수업 추천하기 공모전

<b>대 상</b>	우리 대학 재학생 (교환학생, 휴학생, 8학기 초과자 참여불가)
<b>주 제</b>	2023-1학기 본인이 수강하는 과목 중 '좋은수업'을 추천함
<b>제출형식</b>	[택 1] [서식]작성 후 PPT 파일 제출 [택 2] 추천기준에 맞는 좋은 수업 추천 영상 제출 (*3분 이내) [택 3] A4 2페이지 이상(이미지 및 표 삽입 가능, 양식 내 작성)
<b>참여신청</b>	smartLEAD 자율강좌 [2023-1학기 좋은 수업 추천하기 공모전] 클릭 및 신청/제출
<b>제출기한</b>	2023년 3월 2일 ~ 5월 31일(수), 23:59 마감
<b>시 상</b>	총 상금 160만원 / 총 4명 탐구역량상 2명(40만원)&학습열정상 2명(40만원)
<b>지원혜택</b>	좋은 수업 추천하기 공모전 참여자 전원 1)한림BeCome마일리지 30점 부여 2)학생생활관 상점 1점 부여
<b>추천기준</b>	(1) 질문의 힘을 키운 수업 (2) 나를 집중하게 한 수업 (3) 본인의 개인적 관심사와 관련된 수업 (4) 나를 기대하게 한 수업 (5) 나를 만족하게 한 수업
<b>문의사항</b>	교육혁신센터 ☎ 033-248-3042

한림대학교
 교육혁신센터

## 좋은 수업 추천하기 공모전

현재 대학혁신지원사업에서는 자신이 수강하고 있는 AI 기반 좋은 수업을 추천하면 다양한 혜택을 주는 공모전을 지원하고 있어요. 40만원 상금(탐구역량상 2명 & 학습열정상 2명), 참여한 사람들 모두에게 H-BeCome 마일리지(30점)와 학생생활관 상점(1점)을 부여하는 공모전, 자세히 알아보까요?

### Q. 참여하고 싶어요!

#### STEP 1.

- 제공한 서식 중 하나를 선택해 작성 후 PPT파일 제출
- 추천기준에맞는 좋은 수업 추천 영상 제출
- A4 2페이지 이상(이미지 및 표 삽입 가능, 양식 내 작성)

#### STEP 2.

SMART LEAD 자율강좌 [2023 좋은 수업 추천하기 공모전] 클릭 및 신청/제출하면 끝!

### Q. 자세히 알고 싶다면?

[한림대학교]-[교육혁신센터 홈페이지]  
공모전 수상작 보러가기!



# HHL+ 교과목이나 일반/실습 교과목 수강자인 사람??

8월 20일 일요일

날씨 ☀️



HHL+ 수업을 들으면 참가할 수 있는 공모전이 있어서 참가했다!  
 내 학습방법을 돌아 볼 수 있었고, 다양한 참가자 중에 내 친구  
 림돌이도 있었다. 러닝포트폴리오 공모전은 참가만해도 혜택을 주고  
 수상자도 많아서 완전 강추! 다음엔 어떤 공모전에 도전해볼까~?

## Learning Portfolio 공모전

Learning Portfolio 공모전에 참여하면 자기개발상(1명) 40만원, 자기관리상(2명) 20만원, 자기발전상(3명) 10만원을 받을 수 있고, 상을 받지 못해도 섭섭하지 않게 H-BeCome 마일리지(20점)와 학생생활관 마일리지(2점)를 참여자 전원 받을 수 있다는 사실 알고 있었나요?  
 이 많은 혜택뿐만 아니라 본인의 학습 역량 진단과 성찰 강화를 통해 한 층 더 성장한 본인을 발견할 수 있습니다!!

### Q. 참여하고 싶어요!

STEP1.

Learning portfolio 공모전 제출 양식 다운받기

STEP2.

작성하기

- 개인이력, 학습 목표, 자기점검
- 학습 방법 및 전략, 학습 과정, 학습 성과, 학습 성찰

STEP3.

한림SmartLEAD를 통해 공모작 제출

### Q. 심사는 어떻게 진행되나요?

심사기준: 자기이해도(20점) / 학습목표(20점) / 학습활동(20점) / 학습성찰(20점) / 학습만족도(20점)

심사단계: 3명의 심사위원이 포트폴리오 심의 및 선정



# 알아두면 쓸모있는 신기한 대학생활 길라잡이! Hi FIVE & H-Become

8월 30일 수요일

날씨 



수강신청할 때 있던 Hi FIVE는 새로운 전공교육과정이었다.

교수님이 점점 가중치를 부여해 전공능력을 쌓을 수 있었다!

인증기준을 충족하면 인증서랑 H-Become 마일리지도 준다고

한다. Hi FIVE 활용 안 하면 손해네!!

## 인증서와 마일리지?

이렇게 쌓이는 Hi FIVE 전공능력 성장도는 매 학기 인증기준에 따라 인증받을 수 있고 인증을 받으면 H-Become 마일리가 부여돼요. Hi FIVE 인증서는 졸업 시 수여되고 자신의 꾸준한 학습 경험과 전공능력을 보여주는 취업 포트폴리오로 활용할 수 있어요! 어때요? 나만의 학습 동반자로 Hi FIVE와 함께 대학생활 해 봐야겠죠?

## 1. Hi FIVE 그거 뭐하는거야?

Hi FIVE란 한림대학교의 전공 능력 교육모델 입니다. 대학의 체계적인 교육 시스템 안에서 학생 자신만의 스토리텔링을 완성할 수 있도록 지원합니다.

사회 진출에 필요한 학습 관리는 물론 포트폴리오에도 활용할 수 있게 해주는 능력있는 친구예요.

교과목을 설계하고 인증! 설계된 교과목을 실행하고 인증!

스스로 선택해 수강한 교과목을 한 학기 동안 이수하면 전공능력지수가 자동으로 산출되고 이를 바탕으로 Hi FIVE 전공능력 성장도를 한눈에 모니터링 할 수 있어요.

## Hi FIVE, 3가지를 기억하세요!

첫 번째, Hi FIVE 홈페이지에 접속하여 전공(학과)별 설계보고서를 참고하여 수강신청을 진행한다.

두 번째, 수업계획서의 Hi FIVE 전공능력 교수자 지정 가중치 확인 후 수강신청을 진행한다.

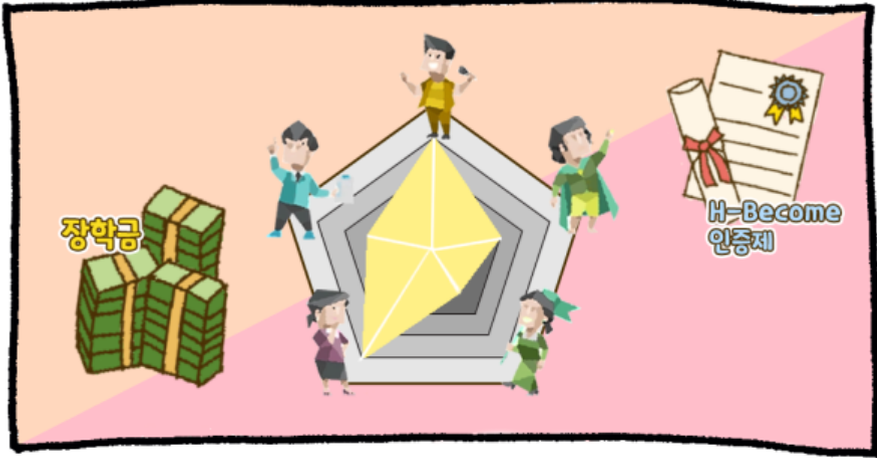
세 번째, [학생정보시스템 -> 학적조회] 자신의 전공능력 모니터링 및 인증여부를 확인한다.



# 알아두면 쓸모있는 신기한 대학생할 길라잡이! Hi FIVE & H-BeCome

9월 3일 화요일

날씨 



H-Become 마일리지는 다양한 곳에서 받을 수 있었다.

300점씩 3개 영역 이상 마일리지를 모으면 핵심역량을 인증해  
주고 장학금도 준다던데! 아직 인증받은 사람이 없다고 한다.

내가 최고의 H-Become 인재인증서를 받아주겠어!

## 2. 만능 육각형 대학생이 되고 싶다면? H-BeCome!

비교과 프로그램이나 자기 주도 활동에 참여하면 BeCome 마일리지가 차곡차곡 적립돼요! 핵심역량별 누적 BeCome 마일리지가 300점 달성 시 해당 핵심역량이 인증되고 3개 이상의 핵심역량이 인증되면 핵심역량 인재로 인증되며 총장 명의의 인증서와 함께 장학금이 지급될 예정입니다. 아직 인증 받은 학생이 없다고 하니 지금 바로 도전해보는 건 어떨까요?

근데 이렇게 열심히 모은 마일리지.. 300점 이상이 아니면 의미가 없는 거 아니냐고 생각하는 친구들 잠깐만요! 한 학기 동안 열심히 모은 마일리지는 장학금으로 교환할 수 있습니다. 학기 종료 후 마일리지 장학금 신청 기간에 장학금 신청을 통해 마일리지 장학금을 수여 받을 수 있어요.

전체 장학 금액을 장학금 신청 인원의 총 마일리지로 나누어 1M당 환산 금액이 정해지고 학기마다 환산 금액은 달라질 수 있다는 점 기억해주세요!

## H-Become 인재인증서란?

Hi FIVE 인증제와 다른 H-BeCome 인재 인증제! H-BeCome인재 인증제는 한림대학교 모든 재학생의 역량 성장 과정을 확인할 수 있는 인증제예요.



# 복수전공만큼 좋아요! 소단위 전공과정 - 나노디그리

9월 3일 화요일

날씨 ☁



오늘 림돌이를 만났는데 손에 나노디그리 이수증이 들려있었다.  
 나노디그리는 각 부문 교과목을 모두 수강하면 이수증을 발급해  
 주는데 취업 시장에서 나만의 장점이 된대서 요즘 열심히  
 듣고 있다고 했다. 그런데.. 림돌이한테 괜히 물어본 듯 하다..

## 나노디그리란?

나노디그리는 산업체 방문과 특강, 협력 프로젝트 등을 경험하며 전공 심화 역량을 키울 수 있는 집중 교육과정이에요!

나노디그리는 특강, 협력 프로젝트 등을 통해서 전공 심화 역량을 키우고 이수증을 발급해 추후 취업과 같은 현장에서도 직접적인 도움을 주기 위해 생겨났어요.

나노디그리를 전공으로 착각하는 경우도 많은데요, 나노디그리는 전공의 개념보다는 일정 교육과정을 수료하면 총장 직인이 찍힌 비학위 교육 수료증을 지급하는 시스템이에요. 따라서, 전공에 상관없이 “나는 이수증만 발급받고 싶어요”라고 생각하는 분들은 과목을 잘 맞춰 신청해 주시면 돼요!

단, 나노디그리는 복수전공과 달리 해당 교과목을 모두 수강 후 이수증 발급이 가능해요. 학위증에 별도 표시되지 않고 이수증에 소단위 전공과정이 명시되니 참고해주세요!

참고로 나노디그리 과목중에는 1학기 또는 2학기 개설 과목도 존재하기 때문에, 2학기까지 수강이 가능한 학생들이 신청해야 교육 이수에 무리가 없다는 점 확인 부탁드립니다

## 이수자격

나노디그리 과정에 해당하는 과목(3~4과목) 중 3과목 이상 수강한 2학년 이상 재적생이면 누구나 이수자 대상이 될수 있어요. 기존에 나노디그리 과정 수업을 수강(이수)했다면, 남은 수업을 추가 수강할 시 해당 나노디그리 과정을 이수한 것으로 처리해주니 확인해보세요!

# 복수전공만큼 좋아요! 소단위 전공과정 - 나노디그리

## 개설현황

나노디그리는 다양한 과정이 개설돼 있어요.

지난 22년 2학기에는 정보과학대학 소프트웨어 학부의 AI초음파 진단기와 사이버 보안 진단 분석, 미래융합스쿨 디지털 인문예술전공의 UX디자인, 글로벌협력전공의 ESG 스타트업, 융합신소재공학전공의 체외진단 의료기기 전문가과정이 개설됐어요. 23년 1학기에는 사회과학대학에 사회복지학부의 스마트 돌봄 케어 매니저, 미래융합스쿨 디지털 인문예술전공의 AI디자인 과정이 개설됐어요!

자세한 내용은 다음 표를 참고해주세요!

## 나노디그리만의 장점

나노디그리의 가장 큰 장점은 별도의 신청, 승인 절차 없이 해당 교과목의 수강신청을 통해 바로 가능해요!

따라서, 일반적으로 하던 내용처럼 수강신청 기간에 해당 교과목을 수강신청하면 돼요!

또 다른 장점은 취업에 이용할 수 있는 “이수증 발급”이에요. 이수증을 통해 더욱 전문성 있고, 취업 시장에서 나만의 장점을 발휘할 수 있는 내용으로 활용 가능하다는 장점이 있어요





# 복수전공만큼 좋아요! 소단위 전공과정 - 나노디그리

## - 현재 운영중인 나노디그리 과정

	학부/전공	나노디그리명	교과목명	이수기준
22-2 학기 시행	소프트웨어학부	AI초음파 진단기	초음파진단기신호처리 윈도우프로그래밍 영상처리와딥러닝	9학점
	소프트웨어학부	사이버 보안진단분석	보안인증기술 보안진단 컨설팅 디지털증거조사 시스템보안	9학점
	디지털인문예술전공	UX 디자인	UX디자인 경험디자인고급과정 서비스디자인 캡스톤디자인:UX설계및개발	9학점
	글로벌협력전공	ESG 스타트업	지속가능디자인-캡스톤디자인 ESG벤처링캡스톤디자인 사회적기업가정신	9학점
	융합신소재공학전공	체외진단 의료기기 전문가	의생명공학개론 캡스톤디자인1 의용생체공학개론	9학점
23-1 학기 시행	사회복지학부	스마트 돌봄케어매니저	노인요양보장론 지역사회돌봄관리 사회서비스프로그램개발(종합설계) 노인정신건강론	9학점
	디지털인문예술전공	AI 디자인	UX디자인 AI의 이해와 기초실습 캡스톤디자인:AI서비스디자인혁신	9학점



한림대학교 대학혁신지원사업