

창의·융합 교육과정이란?

· 창의융합전공 교육과정은 재학생에게 다양한 진로교육을 제공하기 위하여 만들어진 학생 맞춤형 혁신 교육과정입니다.

○ 창의융합전공 교육과정트랙 개설 현황

학기	빅데이터 트랙	학점	유튜브 크리에이터 트랙	학점
2022.2	파이썬 프로그래밍 기초	3	유튜브 영상제작 기초	3
2023.1	파이썬 프로그래밍 중급	3	유튜브 영상제작 중급	3
2023.2	파이썬 프로그래밍 응용	3	유튜브 영상제작 응용	3
합계	3과목	9	3과목	9

- 이수조건 : 각 트랙별 3과목 9학점

○ 창의융합전공 교육과정트랙 수강신청기간 및 절차

신청대상	· 우리대학 재학생 중 전공에 관계없이 신청 가능 · 2년제 1학년 2학기 신청 가능 · 3·4년제 1학년 2학기 / 2학년 2학기 신청 가능
수강신청기간	· 학기별 수강신청 기간 내
수강신청절차	· 지정된 기간 내 '창의융합전공지원서' 를 전공교육 혁신센터에 제출 > 선발 및 통보 > 대상자 수강신청
트랙학기시작	· 당해연도 2학기

○ 창의융합전공 교육과정트랙 이수자 혜택

트랙별 이수자 혜택	· 이수자 전원 소정의 장학금 지급 · A학점 비율 : 전체 학생 중 50% 까지 가능 · 각 트랙별 이수증 발급
------------	---

창의융합 교육과정 관련 문의 : 교육혁신원 033-240-9374/033-240-9375

Q n A

- Q.** 창의융합교육과정이란 무엇인가요?
A. 우리대학교 재학생들에게 다양한 전공체험 및 진로 기회를 제공할 수 있도록 만들어진 학생 맞춤형 혁신 교육과정입니다.
- Q.** 어떻게 하면 과정 이수자가 되나요?
A. 각 트랙 내에 개설된 교과목 중 3과목(9학점 이상) 이상을 이수하면 해당 트랙을 이수하게 됩니다.
- Q.** 교육과정을 이수하면 무엇이 좋은가요?
A. 성적증명서에 이수 내역이 표기되고, 총장 명의의 이수증이 발급됩니다. 트랙별 해당 분야 취업 및 관련자격증 취득에 도움이 됩니다.
- Q.** 한림성심대학교 학생이면 누구나 신청이 가능한가요?
A. 일반과정에 재학중인 모든 학생은 1학년 2학기에 신청이 가능하고, 3년제 또는 4년제 학과의 학생들은 2학년 2학기에도 신청이 가능합니다.
- Q.** 수강신청 절차는 어떻게 되나요?
A. 수강 신청 전 각 트랙별로 신청서를 받고, 합격한 학생에 한하여 수강 신청 자격이 주어지며, 수강 신청 절차는 일반 교과목과 동일합니다.
- Q.** 한 트랙만 신청이 가능한가요?
A. 네. 한 트랙만 신청이 가능합니다.
- Q.** 졸업학점에 포함되나요?
A. 물론입니다. 포함됩니다.
- Q.** 다른 전공교과목과 시간표가 겹칠 것 같은데, 강의시간은 어떻게 되나요?
A. 수요일 8교시에서 10교시까지 창의융합교육과정수업이 편성될 예정입니다. 해당 시간에는 모든 학과의 교과가 편성되지 않으니, 전공과목과 시간이 겹치지는 않습니다.
- Q.** 학사일정 및 성적기준은 다른 교과목과 동일하나요?
A. 학사일정은 정규 과정과 동일합니다. 그러나 성적 기준은 상대평가인 것은 동일하나 일반교과목의 A학점 비율이 최대 30%인데 비하여 창의융합 교육과정의 A학점 비율은 최대 50%까지입니다.
- Q.** 창의융합 교육과정을 신청했는데, 중간에 트랙을 포기하면 불이익이 있나요? 그 동안 들었던 수업의 학점은 어떻게 되는 건가요?
A. 없습니다. 포기하더라도 그 동안 이수한 학점은 졸업학점에 포함됩니다. 다만 포기할 경우 이수증은 별도로 발급되지 않습니다.
- Q.** 창의융합 교육이수자 전원에게 장학금을 지급하는 것이 맞나요?
A. 네. 맞습니다. 창의 융합 이수자 전원에게는 소정의 장학금이 지급됩니다. 다만 성취 결과에 따라 장학금은 차등 지급될 수는 있습니다.

2022~2023학년도



상상력과 창조력을 갖춘
창의·융합형 인재양성을 위한

창의융합 교육과정



한림성심대학교
교육혁신원

☆☆☆
뿌리가 튼튼한
80년 전통의 직업교육 명문대학



한림성심대학교
HALLYM POLYTECHNIC UNIVERSITY

사명 사람됨을 앞세운 인간교육과 창의적 지성을 지닌 전문직업인 양성

비전 성심을 다하여 학생을 성공시키는 명문 직업교육 대학

교육 목표
 1.인성을 기본으로 하는 교육
 2.미래를 준비하는 현장실습 중심 교육
 3.지역사회에 기여하는 교육

인재상
 바른 품성을 갖춘 따뜻한 사람
 전문 기술력을 갖춘 능력있는 사람
 융복합적 사고를 겸비한 융합적인 사람

공동체意識	창의적사고	지식융복합	자기주도성
<ul style="list-style-type: none"> 공감과 소통 배려와 협동심 글로벌시민의식 	<ul style="list-style-type: none"> 능동적탐구 확산적사고 문제해결능력 	<ul style="list-style-type: none"> 자원과 정보활용능력 전공실무능력 종합적사고능력 	<ul style="list-style-type: none"> 자기효능감 열정과 추진력 목표지향성

○ 빅데이터 트랙 소개

교육목표	- 파이썬 프로그램을 활용한 데이터기반 문제 해결 역량 습득 - 본인 전공영역의 빅데이터를 수집하고 원하는 형태로 처리할 수 있는 능력 배양
진로	기업 데이터 분석가, 공공기관, 은행권, 제조업, 물류업, 판매업, 스포츠 분석팀, 마케팅분야 등 다양한 산업분야
자격증	빅데이터전문가, 코딩지도사, 정보처리



○ 파이썬 프로그래밍 기초

본 과목은 빅데이터 활용에 가장 널리 사용되고 있는 프로그래밍 언어인(Python) 언어에 대한 기본 개념을 이해하며 변수와 자료형, 조건문 및 반복문 등 파이썬 기초 문법을 학습한다.
컴퓨팅적 사고의 학습을 통해 다양한 주제에 대해 효과적인 문제해결 능력을 배운다

○ 파이썬 프로그래밍 중급

본 과목은 데이터 처리를 위한 자료구조에 대하여 학습하고, 많은 양의 자료를 처리하기 위한 리스트, 튜플, 딕셔너리 등 다양한 자료구조 및 각 자료에 관련된 기초 알고리즘에 대해서 학습한다.

○ 파이썬 프로그래밍 응용

본 과목은 데이터 분석(빅데이터)을 개발하기 위한 기초 프로그래밍 개발 방법을 학습하고, 파이썬을 통한 웹데이터 수집, 데이터 변환, 데이터 분석 방법을 학습한다.

○ 유튜브 크리에이터 트랙 소개

교육목표	- 스마트폰의 동영상 및 사진을 활용하여 나만의 영상을 제작하고 유튜브에 게시하는 능력 함양 - 본인 전공의 플랫폼에 대한 이해와 콘텐츠 제작·운영·마케팅 능력을 갖춘 1인 미디어 창작자 양성
진로	1인 크리에이터, SNS 마케팅 회사, 네이버 TV, 카카오M, 엔터테인먼트 방송팀, 국내 외 사내 방송지원팀, 교양프로덕션 제작사&인터넷 방송국
자격증	1인미디어콘텐츠크리에이터 자격증(1,2급), 1인 크리에이터, 유튜브 크리에이터, 1인 크리에이터 전문가, 1인방송 크리에이터, 미디어 크리에이터, 유튜브 전문가



○ 유튜브 영상제작 기초

본 과목은 영상제작과 유튜브 트렌드 두가지 주제에 입각하여 학습한다.
1인 제작 콘텐츠의 제작 시스템을 알아보고 쉽게 다룰 수 있는 영상 편집 프로그램을 활용하여 편집에 대한 기초를 이해한다.

○ 유튜브 영상제작 중급

본 과목은 어도비 프리미어를 활용한 유튜브 영상 제작과 1인 미디어 콘텐츠 구축 전략을 중심으로 학습한다.
가치있는 콘텐츠의 사례를 알아보고 자신의 메시지를 전하는 긍정적인 영상 콘텐츠를 제작한다.

○ 유튜브 영상제작 응용

본 과목은 어도비 프리미어와 에프터이펙트를 활용하여 감각적인 유튜브 영상제작과 1인 미디어 운영을 중심으로 학습한다.
유튜브를 비롯한 동영상 기반 소셜미디어를 분석하고 편집 트렌드를 이해하여 직접 작품에 적용한다.