

# 2018학년도 1 학기 마이크로전공 신청 안내

## -미래인문학융합학부-

※ 문의사항: 미래인문학교육인증센터 (02-2220-1448)



# 1. 미래인문학융합학부 마이크로전공 소개

# 마이크로전공제도란?

마이크로전공제도는 최소 4과목 (12학점) 이수 시, 마이크로전공을 주전공과 함께 표기한 성적증명서를 수여하는 제도입니다.

## 신청 가능한 마이크로전공 트랙

- 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 아트테크놀로지 트랙
- 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 테크노사이언스인문학 트랙
- 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 디지털스토리텔링 트랙
- 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 엔지니어커뮤니케이션 트랙
- 미래인문학융합학부 인문소프트웨어융합전공 입문과정
- 미래인문학융합학부 인문공공행정전공 입문과정

## 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 트랙 이수 조건

- \* 이수조건: 해당 마이크로전공과목(200단위 과목)을 2과목 이상 포함시켜  
600단위 이상이면 이수 가능
- 4+0 설계:  
해당 마이크로전공 4과목( $200\text{단위} \times 4 = 800\text{단위}$ )
- 3+1 설계:  
해당 마이크로전공 3과목+융합코디네이션 1과목( $200\text{단위} \times 3 + 100\text{단위} \times 1 = 700\text{단위}$ )
- 2+2 설계:  
해당 마이크로전공 2과목+융합코디네이션 2과목( $200\text{단위} \times 2 + 100\text{단위} \times 2 = 600\text{단위}$ )

간단히 말하자면!

해당 마이크로전공에서 2과목을 필수로 이수하시고, 나머지 2과목은 해당 마이크로전공이나, 융합코디네이션 과목 중에서 선택하여 이수하시면 됩니다!

# 미래인문학융합학부 미래인문학융합전공 트랙 이수 조건

## 예시: 아트테크놀로지 트랙

구분	이수단위	교과목그룹
아르테와테크네의만남	200	
가상/증강현실의예술	200	
공학적상상력과디자인씽킹	200	
아트테크놀로지캡스톤디자인	200	
인문학으로예술읽기	200	
인문학으로기술읽기	200	
초학제시대의미래인문학	100	
네트워크사회를위한미래인문학	100	
은유와프레임전략	100	
인류세대를위한미래인문학	100	
과학기술학의새로운지형도	100	
스마트시대의문자,구술,영상	100	

- 200단위 과목: 아트테크놀로지과목
- 100단위 과목: 융합코디네이션 과목

아트테크놀로지 과목  
(200단위 과목)을 2과목 이상 포함시켜  
**600단위 이상이면 이수 가능**

# 미래인문학융합학부 인문소프트웨어융합전공 트랙 이수 조건

- \* 이수조건: 200단위의 과목을 2과목 이상 포함시켜 600단위 이상이면 이수 가능
  - 4+0 설계:  
200단위 4과목( $200\text{단위} \times 4 = 800\text{단위}$ )
  - 3+1 설계:  
200단위 3과목+100단위 1과목( $200\text{단위} \times 3 + 100\text{단위} \times 1 = 700\text{단위}$ )
  - 2+2 설계:  
200단위 2과목+100단위 2과목( $200\text{단위} \times 2 + 100\text{단위} \times 2 = 600\text{단위}$ )
- 200단위 과목: 인문소프트웨어융합전공 입문과정 과목
- 100단위 과목: 타 단대 개설 과목

## 간단히 말하자면!

인문소프트웨어융합전공 입문과정 과목 중 2과목을 필수로 이수하시고, 나머지 2과목은 전공 교과목 중 자유롭게 선택하여 이수하시면 됩니다!

# 미래인문학융합학부 인문소프트웨어융합전공 트랙 이수 조건

구분	이수단위	교과목그룹
데이터과학트랜드	200	
인문대생을위한창의적프로그래밍	200	
인문대생을위한트렌드프로그래밍	200	
데이터시각화	200	
자료구조론	100	
영상언어의이해	100	
알고리즘및문제해결기법	100	컴퓨터알고리즘
미체계획론	100	
컴퓨터구조1	100	컴퓨터구조
컴퓨터구조론	100	컴퓨터구조
운영체제	100	
인문대생을위한객체지향프로그래밍	100	
컴퓨터네트워크	100	
인문대생을위한앱프로그래밍	100	
데이터베이스시스템및응용	100	
게임프로그래밍을위한캡스톤디자인	100	
인문학기반디지털콘텐츠구축을위한캡스톤디자인	100	

- 200단위 과목:  
인문소프트웨어융합전공 입문과정 과목
- 100단위 과목: 타 단대 개설 과목

\* 컴퓨터구조1과 컴퓨터구조론은 같은 교과목그룹으로 같은 과목으로 인정합니다. 두 과목을 모두 이수하여도 한 과목으로 인정됩니다.

인문소프트웨어융합전공 입문과정 과목  
(200단위 과목)을 2과목 이상 포함시켜  
**600단위 이상이면 이수 가능**

# 미래인문학융합학부 인문공공행정전공 트랙 이수 조건

구분	이수단위	교과목그룹
디지털저널리즘비평과글쓰기	100	
현대사회의갈등관리와인문학	100	
동서양사상을통해본공공성과정의	100	
소통과혁신의인문거버넌스	100	
지속가능한사회와인문공공성의핵심쟁점들	100	
미디어의공공성과대중성	100	
Lego-G인문캡스톤디자인1: 현장전문가리더십특강	100	
Lego-G인문캡스톤디자인2: 현장커뮤니케이션및과제	100	

인문공공행정전공 8과목 중 4과목 이상을 이수하여 **400단위 이상이면 이수 가능**

\* 옆의 표에 포함되지 않은 인문공공행정전공의 다른 과목들은 이수하셔도 마이크로전공 과목으로 인정되지 않습니다.

**간단히 말하자면!**

표 속의 인문공공행정전공 8과목 중 4과목을 선택하여 이수하시면 됩니다!



## 2. 마이크로전공(트랙) 신청 방법

The screenshot displays the university's web interface for track applications. On the left, a sidebar menu lists various services under categories like 'Track Application', 'Information', 'Pre-military Service', 'Volunteer Work', and 'Facilities'. The main area shows a 'Track Application' section with a red box highlighting the 'Track' option. Below this, there are tables for 'Track Code' and 'Track Name'. A message at the bottom states: "조회를 하지 않았거나 조회된 데이터가 없습니다." (No review was performed or no data was retrieved).

1. HY-in 포털 로그인 후 [신청]-[트랙]-[트랙이수신청] 클릭 (스크롤을 끝까지 넘기세요!)

## 마이크로전공 신청 방법

조호

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부

## 마이크로전공 신청 방법

조호|

개인정보처리방침 | 이메일무단수집거부

## 마이크로전공 신청 방법

## 주의사항!

- ❖ 신청 버튼을 누르기 전에 트랙명을 클릭하여 [세부이수조건]과 [이수기준교과목] 등을 꼭 확인하세요. 각 트랙의 이수 조건은 다를 수 있습니다.
- ❖ 문의 사항이 있으시거나, 16일 이전에 트랙 신청을 취소하고 싶은 경우 02-2220-1448로 전화주시거나, [ksy100824@hanyang.ac.kr](mailto:ksy100824@hanyang.ac.kr)로 메일주세요.