

## 뉴스

# 입국 못해 '발동동' 대학, 유학생 지원나서

정다연 기자 ekdusgood@khu.ac.kr

대면 학기가 시작됐지만 일부 유학생이 한국에 입국하지 못하는 어려움을 겪고 있어 학교 치원에서 지원이 이뤄지고 있다.

양 캠퍼스(양캠) 글로벌교육지원팀은 대면 학기에 앞서 지난 6월부터 8월 말까지 유학생 대상으로 비자 발급을 위한 표준입학허가서를 발급했다. 서울캠퍼스(서울캠)와 국제캠퍼스(국제캠)에서 각각 1,100명, 281명의 유학생이 표준입학허가서를 받았다. 그러나 코로나19로 인해 ▲지역 봉쇄 ▲항공편 감소 ▲경유지에서의 자가격리 ▲비자 발급 문제를 겪어 몇몇 유학생은 입국이 지연되고 있는 상황이다. 서울캠 글로벌교육지원팀 김호인 과장은 "(서울캠은) 983명이 입국했으며 약 100명 정도 입국을 기다리는 중이다"고 지난 15일 밝혔다.

비자 발급 관련 문제에 대해 국제캠 글로벌교육지원팀 이예린 직원은 "비자 발급이 불허되거나 지연되는 학생은 해당 국가 재외공관에 연락해 관련 법령 등이 허용하는 범위 내에서 비자 발급에 필요한 사항을 적극 지원하고 있다"고 전했다.

양캠 글로벌교육지원팀은 입국지연 사유와 증빙자료를 매일로 제출할 경우 검토를 거쳐 각 단과대학으로 전달하고 있다. 입국지연으로 인해 출석하지 못하는 유학생의 경우 교강사의 재량에 따라 출석을 인정할 수 있다. 학사지원팀은 "출석은 교강사 재량으로 출석 인정을 강

제할 수 있는 규정은 없다"면서도 "오는 30일까지는 출석을 과제로 대체해달라고 각 단과대학에 업무 요청을 했다"고 전했다.

입국지연 상태의 유학생 3명이 수강 중인 '한국어 교육론'의 김중섭(국어국문학) 교수는 "(해당 학생들의) 출석을 인정해주고 있다"며 "이캠퍼스를 통해 자료를 전달하고 메일로 연락하고 있다"고 말했다.

그러나 법무부의 체류 관리 지침 상 비자 발급 서류를 받은 유학생은 개강일로부터 30일 이내 입국해야 한다. 오는 30일 이후에도 입국하지 못하는 유학생은 비자가 취소될 예정이며 휴학 신청을 해야 한다.

이번 학기에 입국지연 문제로 휴학하는 유학생은 예외적으로 휴학이 허용될 예정이다. 학칙상 휴학 신청 기한은 개강일로부터 21일 이내지만, 입국이 지연된 유학생은 사유와 증빙자료를 제출하면 오는 30일까지 연장받을 수 있다. 학사지원팀은 "9월 30일까지는 휴학 신청이 될 수 있게 하려 한다"고 밝혔다.

학칙 제28조에 따라 휴학 신청 시 두 학기를 초과하지 못하며, 통산 6학기를 초과할 수 없다. 또 신·편입생은 입학 후 반드시 첫 학기를 다녀야 한다. 그러나 입국이 지연돼 휴학하는 유학생에게는 적용되지 않는다. 학사지원팀은 "입국이 원활하지 않으니 (입국 지연된 유학생의 경우) 예외적으로 휴학을 허용할 것을 글로벌교육지원팀이 각 단과대학에 요청했다"고 말했다.



태권도부가 제31회 국방부장관기 전국단체대항 태권도대회에서 여대부와 남대부 각각 종합우승, 종합준우승을 차지했다.  
(사진=체육부 심경현 제공)

## 태권도부 여대부 종합우승

박상희 기자 smtg7475@khu.ac.kr

태권도부가 '제31회 국방부장관기 전국단체대항 태권도대회'에서 여자대학부(여대부)와 남자대학부(남대부)가 각각 종합우승, 종합준우승을 차지했다.

대한태권도협회가 주관한 국방부장관기 전국단체대항 태권도대회는 지난 15일부터 22일까지 경상

북도 문경에서 진행됐다. 우리학교 선수들이 참가한 대학부 경기는 15일부터 16일까지 치러졌다.

여자대학부에서 -67kg 부문의 장유진(태권도학 2020) 선수와 -73kg 부문의 황희정(태권도학 2020) 선수가 금메달을 따냈다. 이어서 -49kg 부문의 이예지(태권도학 2020) 선수와 -62kg 부문의 채지은(태권도학 2021) 선수가 은메달을, +73kg 부문의 김수연(태권도학 2019) 선수와 +73kg 부문의 유민영(태권도학 2021) 선수가 동메달을 가져가며 종합우승을 차지했다.

특히 여대부 1위를 차지한 -67kg 부문의 장유진 선수는 최우수선수상을 수상하기도 했다.

남대부 경기에서는 -63kg 부문에서 이승훈(태권도학 2020) 선수

가 금메달을 획득했으며 -63kg 부문에서 박지훈(태권도학 2022) 선수, +87kg 부문에서 조진서(태권도학 2020) 선수가 은메달을 따냈다.

이어 -87kg 부문에서 김영호(태권도학 2019) 선수가 동메달을 가져가며 종합준우승을 차지했다.

여대부 최우수지도자상은 신경현 코치에게 돌아갔다. 신 코치는 "이번 대회에 출전한 선수들은 늘 메달을 따낸 선수들이 아닌, 꼭 메달을 따야 하는 선수들이 출전했다"며 "결과에 대한 기대보다는 경기력을 향상시켜서 다음을 기약하자는 마음가짐이 컸지만, 아이들이 생각보다 잘 해줘서 경기 결과까지 좋았던 것 같다"고 말했다.



## [신규 학사제도] 마이크로디그리 MICRO DEGREE 안내

2022학년도 2학기부터 시행되는 신규 학사제도 마이크로디그리(Micro Degree)를 다음과 같이 안내합니다. 마이크로디그리 통해 4차 산업혁명 신기술로 주목받는 분야에 대한 s재학생들의 다양한 교육 기회를 제공하고자 하오니, 많은 관심과 신청 바랍니다.

### ■ 마이크로디그리란?

사회 및 관련 산업계에서 요구하는 특정한 역량, 직무, 자격 등을 위한 최소 단위의 특화된 교육과정으로  
- 4차 산업혁명에 따른 급속한 사회적 변화 및 기술혁신 등 시대적 요구에 맞는 교육환경의 필요성과  
- 사회적 수요에 적합한 기술 및 실무 능력 함양에 따른 융합교육 확대로 인해 시행하게 되었습니다.

교 무 처 장

### 1. 2022학년도 2학기 마이크로디그리 신설 현황

구 분	소 개	이수역량 및 자격	진로와 전망
후마니타스 A/SW 마이크로디그리	실생활에 직접적인 영향을 미치고 있는 A/SW 관련 기술에 대한 전반적인 교육 제공을 통해 학생들(특히, 비전공학생)이 A/SW에 대한 이해를 높일 수 있도록 함	후마니타스칼리지에서 개설 중인 SW 강좌들 중 SW 교양 강좌로 지정된 5강좌 중 3과목을 이수한 학생들에게 후마니타스 A/SW 마이크로디그리를 수여 함	- 후마니타스 A/SW 마이크로디그리를 통해 얻은 A/SW에 대한 전반적인 지식을 활용하여 학생들이 전공분야에 A/SW 융합 사례를 도출할 수 있음 - 후마니타스 A/SW 마이크로디그리를 이수한 학생들이 높아진 관심도에 따라 인공지능 또는 소프트웨어 마이크로디그리를 이수할 수 있음
후마니타스 인공지능 마이크로디그리	학생들에게 인공지능에 대한 이해를 높일 수 있는 AI 기초 교육을 제공하고 이러한 인공지능 지식들을 활용할 수 있는 도구로 AI 코딩 교육을 제공함	후마니타스칼리지에서 개설 중인 SW 강좌들 중 인공지능에 관련 있는 교과목을 "AI 기초영역", "AI 코딩영역", "AI 실험영역"으로 구분하여 각 영역에서 1과목씩 총 3과목을 이수한 학생들에게 후마니타스 인공지능 마이크로디그리를 수여함	- 후마니타스 인공지능 마이크로디그리에서 학습한 데이터 분석 및 데이터마이닝기술 그리고 인공지능(기계학습) 기법을 활용하여 전공에 적용하여 더 나은 결과를 도출할 수 있음 - 후마니타스 인공지능 마이크로디그리를 통해 익힌 기술은 학생들이 출입하고 사회에 나가서도 활용 할 수 있는 기술로 회사에서 데이터 분석, 인공지능 관련 업무를 할 수 있을 것으로 전망함
후마니타스 소프트웨어 마이크로디그리	- 후마니타스 인공지능 마이크로디그리에서 학습한 데이터 분석 및 데이터마이닝기술 그리고 인공지능(기계학습) 기법을 활용하여 전공에 적용하여 더 나은 결과를 도출할 수 있음 - 후마니타스 인공지능 마이크로디그리를 통해 익힌 기술은 학생들이 출입하고 사회에 나가서도 활용 할 수 있는 기술로 회사에서 소프트웨어 개발 및 네트워크 관리 등 관련 업무를 할 수 있을 것으로 전망함	후마니타스칼리지에서 개설 중인 SW 강좌들 중 소프트웨어에 관련 있는 교과목을 "SW 기초영역", "SW 코딩영역", "SW 실험영역"으로 구분하고 각 영역에서 1과목씩 총 3과목을 이수한 학생들에게 후마니타스 소프트웨어	- 후마니타스 소프트웨어 마이크로디그리에서 학습한 소프트웨어적 사고방식과 프로그래밍 기술들을 전공에 적용하여 더 나은 결과를 도출할 수 있음 - 후마니타스 소프트웨어 마이크로디그리를 통해 익힌 기술은 학생들이 출입하고 사회에 나가서도 활용 할 수 있는 기술로 회사에서 소프트웨어 개발 및 네트워크 관리 등 관련 업무를 할 수 있을 것으로 전망함

※ 마이크로디그리별 주요 교과목 볼임 참조

### 2. 마이크로디그리 신청 및 이수 방법

- 가. 신청자격: 2학기 이상 이수한 재학생(편입생 1학기 이상), 수업연한조과자 신청 불가
- 나. 신청 및 포기 방법
- 1) 매 학기 다각포트랙 신청 및 포기 기간에 포털을 통해 마이크로디그리 신청 및 포기 진행
  - 2) 2022학년도 2학기 신청 기간: 2022.10.11(화) ~ 10.17(월)

### 다. 이수 방법

- 1) 학생별 최대 3개의 마이크로디그리 이수가 가능하며, 졸업 시 최종 이수된 마이크로디그리 확정  
※ 마이크로디그리 중도 포기 및 타 학사제도와의 연계성을 위해 출입사정 시 최종 이수 여부를 확정함
- 2) 마이크로디그리에 포함된 교과목을 마이크로디그리 신청 전 기 이수한 경우에도 인정되며, 인정 및 이수한 교과목은 전공/교양학점과 중복 인정됨

3) 이수 확정된 마이크로디그리는 수료증으로 발급되며 성적 증명서에 마이크로디그리 이수 내역 기재

### 3. 기타사항

- 가. 마이크로디그리는 9~12학점 이내로 교육과정을 편성하며, 주관대학(학부과)에서 학사 운영 예정  
나. 수강시스템(<https://sugang.khu.ac.kr>) 특이사항에 마이크로디그리 교과목으로 표기되어 있음