

## 초대의 말씀

경희대학교 동서의학대학원 의학영양학과에서  
학과소개 및 2023년도 입시설명회를 개최합니다.  
관심있는 분들의 많은 참여바랍니다.

## 참여방법

- 비대면 신입생모집 설명회는 Zoom을 통해 진행됩니다.
- 설명회 시작 10분전까지 Zoom 실행 후 참석 부탁드립니다.
- Zoom 회의 참가는 아래 링크 또는 및 회의 ID/암호를 통해 접속 가능합니다.

-<https://khu-ac.zoom.us/j/82679332204?pwd=dWVhc y9PUk1jYm1vOXhPcWRrczhodz09>

-회의 ID: 826 7933 2204 / 암호: 458493

- 입장하신 후 음소거 상태 부탁드립니다.
- 연결 오류 시, 문의처로 연락바랍니다.  
(031-201-3819 / 010-4257-6528 / 010-2069-4631)

## TIME TABLE

10:30 - 10:35	사회자인사
10:35 - 10:45	학과소개 및 홍보영상
10:45 - 11:05	전공 및 교수님 소개
11:05 - 11:40	선배와의 만남
11:40 - 12:00	질의응답

Dept. of Medical Nutrition  
Graduate School of East-West Medical Science  
Kyung Hee University

# OPENHOUSE 오픈하우스

경희대학교 동서의학대학원 의학영양학과 신입생모집 설명회

**2022. 10. 29. (토) 10:30~12:00**

**비대면 Zoom 이용**



031-201-3819

010-4257-6528 / 010-2069-4631



khu\_openhouse@khu.ac.kr



<http://mn.khu.ac.kr>

(문의 가능시간: 평일 10:00 - 17:00)

## 의학영양학과 소개

의학영양학과는 국내 최초로 영양학과 의학 및 한의학의 전문지식을 바탕으로 교육/연구/임상실습을 병행하여 의학영양전문 석/박사를 양성하는 선구자적 학과이다.

본 학과에서는 '의학영양학전공', '임상영양학전공', '고령서비스-테크융합전공' 및 '헬스케어영양학전공' 네 개의 전공으로 분리하여 질병 예방 및 기능성 식이소재 개발을 위한 연구 능력과 영양평가, 영양상담 및 교육, 임상영양의 실무 능력, 그리고 헬스케어를 위한 융합적 지식을 겸비한 전문 인력을 배출하고 있다.

## 전공소개

### 의학영양학전공

영양소기능과 대사, 영양생화학, 영양생리학, 건강기능식품과 영양, 한의학개론 및 식약재료학, 분자영양학, 면역질환과 의학영양, 기기 분석, 논문작성법 등의 교과 과정 이수와 함께 질병예방 및 치료와 기능성 식이 소재 개발을 위해 교육, 연구, 실험에 중점을 두고있다.

### 임상영양학전공

보건복지부로부터 지정받은 임상영양사 교육 기관으로 고급영양이론, 병태생리학, 임상영양연구, 임상영양치료 I, II, 고급영양상담 등의 교과과정 이수과 총 1200시간의 임상실습 과정을 수료하면 임상영양사 (국가자격증) 취득 자격을 부여받게 된다.

### 고령서비스-테크융합전공

고령자와 기업-현장 수요 중심의 제품 및 서비스 실증을 위한 플랫폼을 이용하여 지역 사회와 연계한 실생활 기반 리빙랩을 활용하며, 이론과 현장을 연결한 문제해결 방법을 학습한다. 융합전공과목, 의학영양학 전공과목, 초학제적인 의과학, 주거환경 및 전자공학과 과목 등을 이수하여 융합인재를 양성한다.

### 헬스케어영양학전공

의사, 약사, 한의사, 간호사, 수의사 등 보건의료 관련 면허증 소지자를 대상으로 영양소기능과 대사, 영양생화학, 영양생리학, 건강기능식품과영양, 한의학개론 및 식약재료학, 비만생리와영양, 암과영양, 노인영양특론, 영양역학, 영양정보관리 등의 교과 과정 이수과 함께 헬스케어 및 관련 산업의 융합적 요구도에 부응하는 영양학 지식 함양에 중점을 두고 있다.

## 교수진 소개

### 조윤희 교수님

(영양생화학/분자영양학)

[choyunhi@khu.ac.kr](mailto:choyunhi@khu.ac.kr)

피부 건강을 위한 영양소의 기능 연구

피부 질병 치료를 위한 영양생화학/분자영양학적 기전 연구

피부 건강을 위한 기능성 식이 소재 개발

### 박유경 교수님

(인체영양학/임상영양학)

[ypark@khu.ac.kr](mailto:ypark@khu.ac.kr)

인체의 항산화 영양상태에 관한 연구

환자의 식단 개발이나 영양관리에 관한 중재 연구

특수의료용도 식품개발과 효능 평가

노인 환자를 대상으로 구강건강, 영양상태 평가 및 수면과 노화,

뇌건강 (치매) 과 영양 등에 관련한 연구

### 이정민 교수님

(영양면역학)

[jlee2007@khu.ac.kr](mailto:jlee2007@khu.ac.kr)

건강기능식품 개발을 위한 효능평가 및 기전 분석

바이러스 복제 억제 및 면역 증진을 위한 천연물 신약소재 개발

염증활성물질인 NF- $\kappa$ B에 의한 관련 유전자 발현 연구

AIDS 및 관련 질병을 유발시키는 면역세포에서 영양물질에

대한 Apoptosis 기전 연구

### 임현정 교수님

(임상영양학)

[hilim@khu.ac.kr](mailto:hilim@khu.ac.kr)

만성질환 환자의 영양 및 식사의 질 평가와 맞춤형 영양관리 연구

식이 관련 위험요인과 질환 발생 간 연관성 역학연구

개인 맞춤형 영양케어 / 디지털헬스케어 플랫폼 개발

건강기능성 식품 소재 인체적용시험

한방 임상영양치료의 개념 정립과 프로토콜 개발 및 적용

