

즐거운 학과 생활 & 동문 네트워킹

다양한 학과 동아리, 재학생 및 졸업생 연계 프로그램 운영으로 즐거운 학과 생활과 동문 간 긴밀한 네트워킹을 지원합니다.

어울림제

언어청각학부 재학생과 졸업생이 함께하는 체육대회 및 동문 간담회 등 다양한 교류 행사를 통해 선후배 간 유대감을 높이고, 진로 설계 역량을 강화하는 홈커밍 행사 진행

어울림제



학과동아리

학술, 봉사, 창업, 취업역량 강화, 취미 및 스포츠 등의 다양한 학과동아리 운영으로 즐거운 학교생활 지원

H-AAA(학술, 봉사)



LISN(학술, 봉사)



SPA(스포츠)



꺼꺼야(공예)



한림대학교 언어청각학부 청각학전공

(24252) 강원특별자치도 춘천시 한림대학길 1
한림대학교 언어청각학부 청각학전공(생명과학관 3층 8325호)
T. 033-248-2211 | E. de2211@hallym.ac.kr | H. audiology.hallym.ac.kr

한림대학교 자연과학대학

언어청각학부

청각학전공

Division of Speech Pathology and Audiology
Major in Audiology



Global Hearing Health Care 전문 인재 양성

청각학(Audiology)은 청각과 청각장애를 연구하는 융복합 학문으로, 음향학, 이과학, 언어병리학, 심리학, 교육학, 그리고 첨단 기술(IT, AI, IoT 등)이 결합된 분야입니다. 청각장애인의 평가, 진단, 재활 및 예방에 관한 이론과 실무를 아우르며, 난청인의 의사소통 능력 향상과 사회적 요구에 부응하는 전문 인재 양성을 목표로 합니다.

비전

전 세계적으로 난청 인구가 급격히 증가하고 있습니다. 세계보건기구(WHO) 보고에 따르면 2050년까지 약 25억 명이 청각 손실을 경험하고, 이 중 7억 명이 청각 재활이 필요할 것으로 전망됩니다. 고령화, 소음 노출, 안전하지 않은 청취 습관 등으로 인해 난청은 모든 연령층에서 빠르게 확산되고 있으며, 특히 아시아·태평양 지역 등 인구 밀집 지역에서 그 증가세가 두드러집니다. 이에 따라 청각학 전공은 미래 사회에 필수적인 보건·복지 분야로, 전문 인력 수요와 사회적 가치가 더욱 커질 전망입니다.

특징

국내 최초의 청각학 단독 전공 학과

국제 수준의 교과과정 및 실습운영

아시아 최초로 미국임상박사과정 (Doctor of Audiology, AuD) 운영

높은 취업률 (25년도 최우수 취업 전공 선정)

졸업 후 진로

- ▶ 청능사 민간공인자격과 보건복지부의 국가자격인 발달재활사를 취득할 수 있습니다.
- ▶ 종합병원 및 개인병원, 보청기 및 인공와우와 관련된 국내외 기업, 청각평가 관련장비회사, 연구소, 난청재활센터, 특수교육지원센터, 복지관, 소음관리사업장 등 다양한 관련 분야에 취업할 수 있고 개인 난청센터를 개업할 수 있습니다. 졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 병원(서울대, 연세대, 경희대, 아산, 삼성서울병원 등), 국내외 보청기 제조사(Demant, Resound, Sonova, Starkey, WSA 등), 국제인공와우 회사(Advanced Bionics, Cochlear, Medel 등) 등이 있습니다.
- ▶ 청각학전공은 2001년 처음 개설된 이후 현재까지 청각학 분야의 전문가를 꾸준히 양성하고 배출하여 현재 졸업생의 90% 이상이 전공 관련 산업체 및 임상 현장에서 선도적인 역할을 담당하고 있습니다. 매년 높은 취업률을 보이고 있으며, 2025년도에 국내 최우수 진로지도 전공으로 선정된 바 있습니다.

교수진

전임 교수진

성함	주요 연구 분야	최종학력
장현숙	중추청각처리장애, 청능재활	오클라호마대학교(미국)
한우재	노인청각언어인지, 소음성난청	일리노이대학교 어바나-삼페인캠퍼스(미국)
진인기	청각증폭기기, 이명	콜로라도대학교(미국)
안현정	뇌-청신경학, 인공와우 적합 및 재활	홍콩시태대학교(홍콩)

겸임 교수진

성함	소속	직함
박진균	디만트코리아	대표이사
이재선	AB코리아	대표이사
심상용	국립 청각장애교육지원센터	교육장능사

교육목표

소리와 청각에 대한 과학적 이해와 임상역량을 바탕으로, 청각보건·재활·산업·복지 분야를 선도할 창의적이고 실무역량을 갖춘 청각헬스케어 전문 인재 양성

인재상

청각학 전공은 교육목표를 달성하기 위해 Hearing-Evaluation-Amplification-Rehabilitation (HEAR) 이라는 특성화 교육을 통해 청각의 이해(Hearing), 청각장애의 평가(Evaluation), 청각관련 증폭 기술(Amplification) 및 청각재활 서비스(Rehabilitation) 등 청각학 학문의 전반적인 분야를 총괄하여 통합적 교육을 선도하는 청각 기술 역량뿐 아니라 청각장애인의 삶의 질 향상을 위한 창의 융합형 사고능력, 소통 능력, 문제 해결 역량을 갖춘 Health CARE 전문 인재를 배출하고자 함.

교육과정

수준	교과목명
I	청각학개론, 청각해부생리학, 의사소통장애개론, 언어기관해부생리, 오디세이세미나1
II	행동청능평가, 보청기평가및적합, 심리음향학, 노인청각학, 행동청능평가실습, 청성유발전위평가, 청각병리학
III	보청기평가및적합실습, 청성유발전위평가실습, 인공와우평가및적합, 전정기능평가및재활, 아동청각학, 청각음성학, 산업청각학, 청능재활, 이명평가및재활, 오디세이세미나3
IV	인공와우평가및적합실습, 신경과학개론, 청각기기첨단기술, 청각시스템치료기술, 수화, 청각학 캡스톤디자인, 청능재활실습, 장애아동의이해, 중추청각처리장애평가및재활, 오디세이세미나4



청력검사 실습



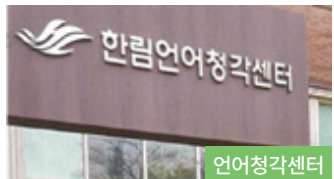
행동청능평가 실습



청능재활 실습



청성유발전위실습실



언어청각센터

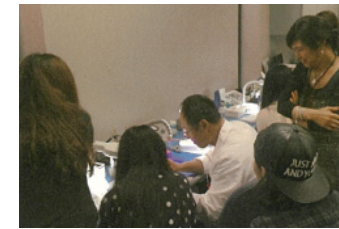


보청기적합실

다양한 특성화 비교과 운영

- ▶ 전공 관련 해외유수대학 및 글로벌기업 현장실습프로그램을 통하여 글로벌역량을 강화할 수 있습니다.

청각학 전공과 협약을 체결한 해외대학 및 기관	
University of Minnesota, Minnesota USA	Starkey Corporation, Washington DC USA
University of Hawaii, Hawaii USA	SONOVA Corporation, Switzerland
University of Iowa, Iowa USA	Oticon Corporation, Denmark
Lamar University, Texas USA	The American Institute of Balance, Florida USA
Moog Center for Deaf Education, Missouri USA	Alexander Graham Bell Association For the Deaf and Hard of Hearing, Washington DC USA



- ▶ 정부국책사업(글로벌대학, RISE 등)의 참여로 다양한 기회 및 교육 혜택을 제공하고 있습니다.

취업박람회



취업진로프로그램



CEO 특강



동문 및 실무자 멘토링



기업체 방문

