

가

2026학년도 자유전공학부

신입생 전공설계

언어정보학과 전공설계 프로그램

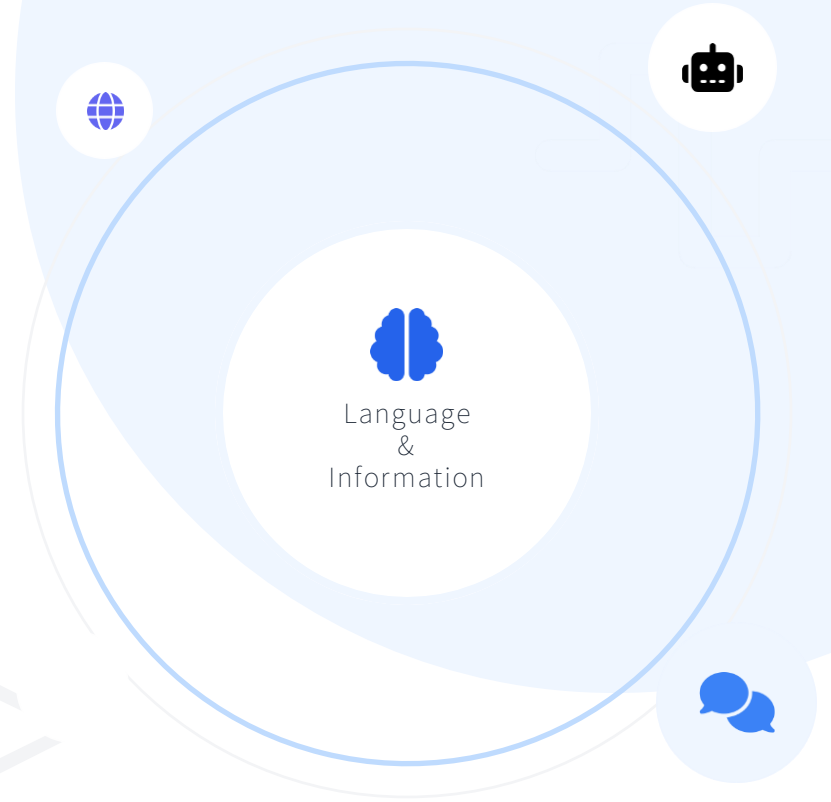
인간의 언어와 첨단 정보 기술의 만남,
미래를 이끄는 융합형 인재로의 첫걸음



발표자
언어정보학과
(권순복교수)



일시
2026. 03. 17



언어정보학과의 비전과 목표

21세기 정보화 시대를 선도하는 융합형 언어 전문가 양성의 요람



1992년 신설

인문대학 내 언어정보학과로 출범하여
30년 넘게 언어학 연구와 교육의
새로운 지평을 열어왔습니다.



글로벌 인재 양성

21세기 정보화 시대를 주도할 수 있는
국제적 감각과 전문성을 갖춘
미래 지향적 인재를 육성합니다.



이론과 응용의 조화

전통적인 언어학 이론뿐만 아니라
컴퓨터 언어학, 언어치료 등
다양한 응용 분야를 체계적으로 교육합니다.



인간 언어의 본질 탐구

언어의 구조와 기능을 과학적으로 분석하여
인간 지성의 핵심인 언어 능력의
근본적인 원리를 규명합니다.

언어정보학과란?

언어학의 깊이 있는 이론 탐구에서 출발하여
첨단 기술과 임상 치료까지 학문의 지평을 넓힙니다.



이론 언어학 (Foundations)

인간 언어의 구조와 규칙을 과학적으로 분석하며, 언어 본연의 원리를 탐구합니다.



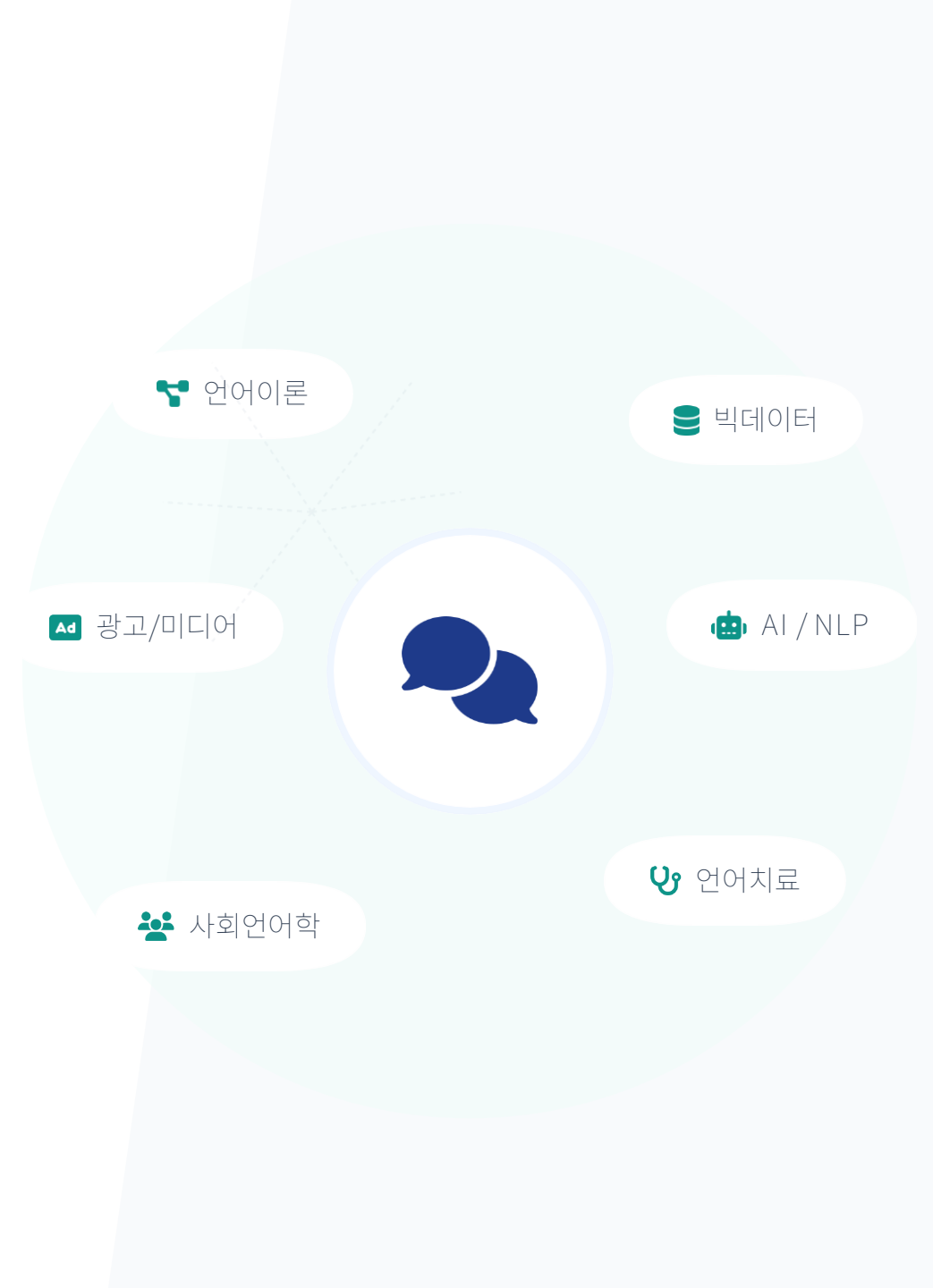
컴퓨터 언어학 (AI & Tech)

자연어 처리(NLP), 빅데이터 분석 등 AI 기술을 활용해 언어 데이터를 다룹니다.



언어병리학 (Clinical)

언어 발달 및 의사소통 장애를 진단하고 치료하는 임상 전문가를 양성합니다.



교육과정 개요

언어정보학의 양대 축: 이론 탐구와 실제적 응용의 조화

CURRICULUM



이론언어학

Theoretical Linguistics

인간 언어의 체계적인 규칙과 구조를 **과학적으로 탐구**하며, 언어 능력의 본질적 원리를 규명합니다.

● 통사론 (Syntax)

● 형태론 (Morphology)

● 음성학 (Phonetics)

● 음운론 (Phonology)

● 의미론 (Semantics)

● 화용론 (Pragmatics)

&



응용언어학

Applied Linguistics

언어학 이론을 사회, 기술, 임상 분야에 적용하여 실제적인 문제를 해결하고 새로운 가치를 창출합니다.

● 언어데이터분석

● 코퍼스언어학

● 사회언어학

● 광고언어학

● 언어습득론

● 언어병리학 (치료)

이론언어학 핵심 분야

언어의 내적 구조와 원리를 규명하는 6가지 기초 학문 분야



통사론
Syntax

단어들이 결합하여 문장을 형성하는 구조와 규칙을 연구합니다. 문장의 문법성을 판단하고 구조적 원리를 규명합니다.



형태론
Morphology

단어의 내부 구조와 형성 규칙을 연구합니다. 어근, 접사 등의 형태소를 분석하고 단어가 만들어지는 과정을 탐구합니다.



음성학
Phonetics

말소리의 물리적·생리적 특성을 연구합니다. 조음 기관의 움직임과 소리의 음향적 성질을 과학적으로 분석합니다.



음운론
Phonology

특정 언어 내에서 소리가 기능하는 체계와 변동 규칙을 연구합니다. 자음, 모음의 체계와 음운 현상을 다룹니다.



의미론
Semantics

어휘와 문장의 의미 관계를 연구합니다. 단어의 의미적 특성, 문장 간의 함의 및 전제 등을 논리적으로 분석합니다.



화용론
Pragmatics

맥락 속에서의 의미 해석을 연구합니다. 발화 의도, 대화의 격률, 상황에 따른 언어 사용 원리를 탐구합니다.

응용언어학 세부 분야

Applied Linguistics

언어학 이론을 기술, 사회, 임상 분야에 적용하여 새로운 가치를 창출합니다.



코퍼스언어학 Data

실제 사용된 대규모 언어 데이터(말뭉치)를 구축하고 컴퓨터로 통계적 패턴을 분석하여 언어의 사용 양상을 연구합니다.



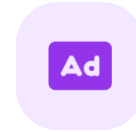
언어데이터처리분석 Tech

파이썬(Python) 등 프로그래밍 도구와 통계 기법을 활용해 텍스트 및 음성 데이터를 처리하고 유의미한 정보를 추출합니다.



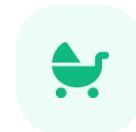
사회언어학 Society

계층, 지역, 성별, 연령 등 다양한 사회적 변인이 언어 사용에 미치는 영향을 분석하고 언어와 사회의 관계를 탐구합니다.



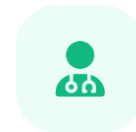
광고언어학 Media

광고 카피, 슬로건, 브랜드 네이밍 등 설득을 목적으로 하는 언어 기호의 특성을 분석하고 효과적인 커뮤니케이션 전략을 연구합니다.



언어습득론 Human

인간이 모국어 또는 외국어를 습득하는 인지적 과정과 발달 단계를 심리학적·언어학적 관점에서 과학적으로 규명합니다.



언어병리학 Clinical

말더듬, 실어증, 발달 지체 등 의사소통 장애의 원인을 진단하고, 이를 개선하기 위한 평가 및 재활 치료 방법을 연구합니다.

심화전공트랙 소개

전문성을 강화하는 두 가지 특화 트랙 운영

TRACKS



언어학 이론 트랙

Linguistic Theory Track

언어학의 핵심 이론을 심도 있게 연구하며, 글로벌 기준에 부합하는 언어학적 지식과 논리적 문제 해결 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

- 이론 심화 학습
- 논리적 사고 배양
- 글로벌 스탠더드
- 학술 연구 역량
- 언어 구조 분석
- 인문학적 통찰

VS



언어학 응용 트랙

Applied Linguistics Track

언어학과 AI 기술을 융합하여, 자연어 처리(NLP), 음성 인식 등 언어 데이터를 분석하고 실무에 활용하는 능력을 키웁니다.

- AI + 언어 융합
- 데이터 분석 실무
- 프로젝트 기반 학습
- 산학 연계 활동
- 언어병리 임상
- 솔루션 개발

언어학 이론 트랙

Theoretical Linguistics

언어의 보편적 규칙과 구조를 과학적으로 탐구하여 논리적 문제 해결 능력을 갖춘 전문가를 양성합니다.



언어 구조와 형식 탐구

Core Subject

인간 언어의 뼈대를 이루는 소리와 구조적 규칙을 심도 있게 학습합니다.

음성학

음운론

형태론

통사론



핵심 역량

Skill

글로벌 기준에 부합하는 언어학 전문 지식을 갖추고, 복잡한 언어 현상을 논리적으로 분석하고 추론하는 문제 해결 능력을 함양합니다.



의미와 맥락의 이해

Advanced Subject

언어의 의미 작용과 사용 맥락, 그리고 시간적 변천 과정을 연구합니다.

의미론

화용론

역사비교언어학



주요 진출 분야

Career

인문학적 통찰력과 분석력이 요구되는 다양한 전문 분야로 진출합니다.

☞ 언어학 연구소 및 대학원 (학문 후속세대)

☞ 언론사 (기자, PD 등 미디어 분야)

☞ 관공서 및 교육계 (교사, 공무원 등)

언어학 응용 트랙

Applied Track

AI 기술 융합과 임상 현장 실무를 중심으로 미래 지향적 언어 전문가를 양성합니다.

AI + 언어학 융합



자연어처리 (NLP)

AI Tech

인간의 언어를 컴퓨터가 이해하고 생성하도록 하는 인공지능 핵심 기술을 학습하며 챗봇, 분석 모델 등을 구현합니다.



음성 인식 및 번역

Voice/MT

음성 신호를 텍스트로 변환(STT)하거나 기계 번역(Machine Translation) 시스템의 원리를 이해하고 활용합니다.



텍스트 데이터 분석

Analytics

뉴스, SNS 등 방대한 비정형 텍스트 데이터에서 트렌드와 유의미한 인사이트를 도출하는 분석 역량을 기릅니다.

임상 및 진출 분야



언어병리학 대학원

Research

언어치료 전문가가 되기 위한 심화 과정으로, 대학원에 진학하여 임상 실습과 전문 연구를 수행합니다.



병원 언어치료클리닉

Clinical

종합병원 재활의학과 및 사설 언어치료 클리닉에서 언어 장애 환자를 진단하고 재활 치료를 담당합니다.



언어발달센터

Center

아동 발달 센터 및 복지관 등에서 언어 발달 지연 아동을 위한 조기 중재 및 부모 상담 프로그램을 운영합니다.

졸업 후 진로

언어 전문성을 바탕으로 다양한 전문 분야로 진출합니다.



Career Path



교육계

- 중·고등학교 교사(교직 이수 시)
- 대학 교수 및 강사
- 한국어 교육 강사 및 교육 프로그램 개발자



연구소 및 학계

- 언어학 관련 연구소 연구원
- 대학원 진학 후 학문 후속세대로 연구 활동
- 인문학 및 인지과학 분야 연구원



언어치료 기관

- 대학병원 재활의학과 언어치료사
- 사설 언어치료센터 및 발달센터
- 복지관 내 언어재활사(말·언어장애 치료)



정부 및 공공기관

- 국립국어원 학예연구사 및 연구원
- 언어 정책 수립 및 표준어 관련 업무
- 공무원 및 공공기관 행정 전문가



전산 언어처리 (IT)

- 네이버, 구글, 카카오 등 IT 기업
- 자연어처리(NLP) 엔지니어 및 데이터 분석가
- AI 챗봇 개발, 음성 인식 기술 개발 참여



미디어 및 광고

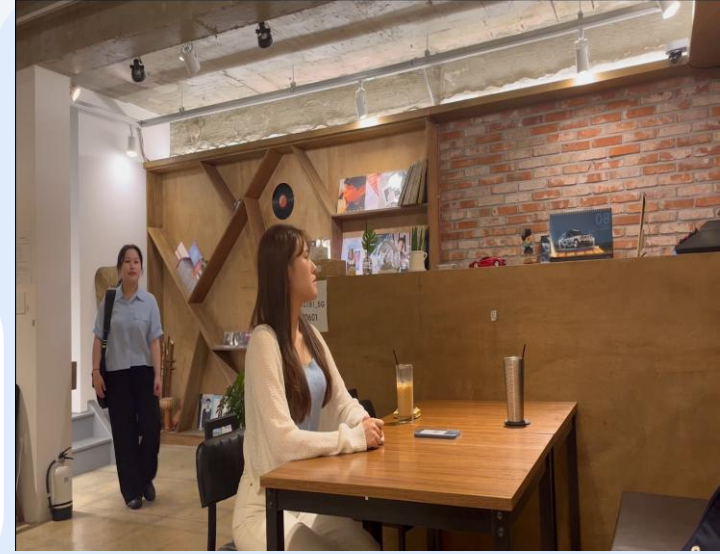
- 광고회사 카피라이터 및 기획자
- 신문사·방송국 기자, PD, 아나운서
- 출판사 편집자, 작가, 콘텐츠 크리에이터

Q & A

Q



"언어정보학과 수업에 대해 좀 더 자세히 알고 싶습니다!
혹시 외국어 회화나 작문을 배우는 곳인가요?"



학과장님의 답변

언어정보학과는 의사소통 도구로서의 외국어(회화, 작문) 수업은 개설하고 있지 않습니다.

대신 세계 여러 언어들의 말소리, 어휘, 문법 구조에서 나타나는 공통점과 차이점을 과학적으로 분석합니다.

💡 언어의 구조적 원리를 배우기 때문에, 결과적으로 외국어 학습에도 큰 도움이 될 수 있습니다!

✘ 단순 외국어 습득
회화, 작문, 통역 등



✔ 언어의 본질 탐구
구조, 원리, 분석 능력



감사합니다

2026학년도 언어정보학과 전공설계

이론과 응용을 아우르는
언어 데이터 전문성을 키우십시오.



Location
인문대학
인문대교수연구동 215호



Tel
051-510-1518



Email
syp0619@pusan.ac.kr



Website
linguistics.pusan.ac.kr/linguistics/index..do