

한국응용언어학회(ALAK) AI 리터러시 전문가 과정

나만의 교수학습 도구 개발: 프롬프트로 코딩하는 바이브 코딩을 중심으로

2025. 7. 28(월) ~ 30(수) 9:30 ~ 12:30

Zoom & Google Classroom 활용

후원: YBM 와이비엠, 서울교육대학교, 국제언어대학원대학교

구분	일시	강의 내용	강사
교육 일정	7월 28일(월) 09:30~12:30	<p>상상이 현실이 된다: 바이브 코딩 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> • 바이브 코딩을 위한 기본 코딩 지식 • 커서 AI 메뉴 한 눈에 보기 • 커서 AI와 파이썬 연동하기 <p>커서 AI로 영어 프로그램 제작</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영어 단어 학습 프로그램 만들기 • 영어 단어 행맨 게임 만들기 • 내가 만든 프로그램 외부 홈페이지로 연동(배포)하기 <p>기타 바이브 코딩 프로그램 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRAE, Firebase, Lovable, Adaptive Computer 등 • 나만의 매직 프롬프트 만들기 	 <p>황요한 교수 (전북대)</p>
	7월 29일(화) 09:30~12:30	<p>LLM 챗봇 및 앱 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT Canvas 활용 쓰기 활동 • ChatGPT Scheduled task 활용하기 • 캐릭터 유지 연속 그림 그리기 등 • Suno AI, Napkin AI, NotebookLM, Brisk Teaching 등 <p>ChatGPT의 My GPTs 활용 교수학습 도구 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동 수준별 읽기 자료 생성기 개발 • 자동 문항 생성기 개발 • 자동 에세이 채점기 개발 • 자동 상호작용 문법 교정기 개발 <p>LLM 활용 앱 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT/Qwen/Google AI Studio 기반 무료 바이브 코딩 앱 개발 	 <p>신동광 교수 (광주교대)</p>
	7월 30일(수) 09:30~12:30	<p>생성형 AI로 수업 아이디어 확장</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI로 최신 논문 탐색 및 수업 아이디어 도출 • 나만의 수업 조직화 및 설계 구상 <p>게이미피케이션과 멀티모달 콘텐츠 제작 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI로 멀티모달 수업콘텐츠 생성 • 바이브 코딩으로 구현하는 인터랙티브 콘텐츠 설계 <p>생성형 AI로 수업 포트폴리오 완성</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI 기반 프로젝트 평가 및 피드백 제공 • AI와 바이브 코딩을 통한 수업 포트폴리오 완성 	 <p>이혜진 교수 (원광대)</p>
평가 일정	7.31(목)~8.1(금) 평가 과제 제출	평가 자료 제출 1주일 후 이수증 및 자격증 발급 대상 통보	



▶ 이수증 및 자격증 발급

1. AI 리터러시 전문가 과정 <이수증> 발급

- 강의 9시간 80% 이상 참여하신 분

2. AI 리터러시 전문가 과정 <자격증> 발급

- (1) 강의 9시간 80% 이상 참여하고 (2) 과제를 제출하여 기준을 통과하신 분

구분	내용
평가 기간	· 평가 과제 제출 * 과제 제출 기간: 7.31(목)~8.1(금) · 8월 1일 23:59분 마감 이후에는 파일 제출 불가
취득 요건	· 학습 진도율 80% 이상, 총점 300점 만점에 최소 210점 획득
평가 항목	· 각 세션별(1차, 2차, 3차 주제) 100점, 총 300점 · 각 세션별 심사기준: 기획력(30점), 창의성(30점), 활용성(20점), 응용성(20점)
제출 방법	· 2025년 8월 1일 23:59 이전까지 구글클래스룸에 제출

▶ 등록 안내

- 온라인 등록: <https://tinyurl.com/AI-Literacy-alak>
<https://forms.gle/eEZiSzS2nL3E8Skx5>
- 한국응용언어학회에 가입하고 연회비 납부시 무료 수강 가능
연회비(일반 3만원/대학원생 2만원) (비회원: 5만원)
평생회원(40만원), 기관회원: 과정 등록 무료
우리은행 1005-403-807846 (한국응용언어학회)
- 연회비 납부 확인 후, 강의 수강 안내 및 Zoom 링크 개별 발송
- 업데이트되는 정보는 학회 홈페이지를 통해 확인해 주시기 바랍니다.



ALAK 회원가입: <https://tinyurl.com/joinALAK>

ALAK 홈페이지: <https://www.alak.or.kr>

납부/회비 문의: 재무이사(alakcfa@gmail.com)

프로그램/기타 문의: 총무이사(alaksecretary@gmail.com)

한국응용언어학회 소개

한국응용언어학회(ALAK, The Applied Linguistics Association of Korea)는 영어교육을 포함한 응용언어학 분야의 발전을 위해 국내외 교수, 강사, 연구원, 대학원생 및 교사들이 연구와 교육 활동을 수행하는 학술단체입니다.

프로그램 목적 및 특징

- AI 활용 언어 교육 전문가 과정 이수증 및 자격증 발급
- 인공지능(AI) 및 빅데이터(Big Data) 기반의 최신 기술을 활용한 언어 분석과 언어 교육에서 응용할 수 있는 현장 중심의 연수 지원
- 이미 현실이 되고 있는 AI 시대로의 전환을 준비하고 실제적인 활용 방안 모색
- 응용언어학 분야에서 언어 분석 및 언어 교육의 미래 전문가를 양성하기 위해 다양한 체험과 실습 중심의 평가를 기반으로 전문가 과정 이수 및 인증

강사 소개

신동광 교수

광주교육대학교 영어교육과

신동광 교수는 뉴질랜드 Victoria University of Wellington에서 응용언어학 박사 학위를 취득하고, 한국교육과정평가원 연구위원을 역임하였으며, 현재 광주교육대학교 영어교육과에 재직 중입니다. 주요 연구 관심사는 코퍼스 언어학, 멀티미디어 기반 언어 학습, 인공지능 기반 언어 학습, 영어 교육과정 및 평가 등입니다. 관련하여 100여 편의 연구가 ReCALL, Language Learning & Technology, ELT Journal, System, RELC Journal, ETR&D, Journal of Computer Assisted Learning 등 다양한 SSCI 저널 및 KCI 저널을 통해 출판되었습니다.
홈페이지: <https://cafe.daum.net/sdhera>

황요한 교수

전북대학교 영어영문학과

황요한 교수는 The University of Georgia에서 박사 학위를 취득하였고, 현재 전북대학교 영어영문학과에서 재직 중입니다. 주요 연구 관심사는 영어교육에서 인공지능 기술과 메타버스의 역할에 대한 다양한 주제를 포함합니다. 관련하여 다수의 연구가 Computers & Education, Computer Assisted Language Learning, System, ETR&D, RELC Journal, Innovation in Language Learning and Teaching, International Journal of Educational Technology in Higher Education 등 다양한 SSCI 저널 및 KCI 저널을 통해 출판되었습니다.
홈페이지: <https://sites.google.com/view/yohanhwang>

이혜진 교수

원광대학교 영어교육과

이혜진 교수는 The State University of New York at Buffalo에서 박사 학위를 취득하였고, 현재 원광대학교 영어교육과에 재직 중입니다. 한국문화교육센터장 및 국제교류처 부처장으로 활동하며 외국인 유학생을 위한 디지털 언어교육, 중등영어 임용시험 대비 ONEPASS 앱 개발, 바이브 코딩 기반 사범대 진로교육용 ACME 앱 개발, 메타버스 자격증 신설 및 디지털 오픈배지 과정 개설 등 응용언어교육의 실질적인 현장 적용을 위한 연구를 활발히 진행하고 있습니다. 관련하여 다수의 연구가 ETR&D, Sustainability 등을 포함한 다양한 국내외 저널을 통해 출판되었습니다.
홈페이지: <https://leehyejin0419.wixsite.com/wkuenglish>

한국응용언어학회(ALAK)

AI LITERACY 전문가 과정

나만의 교수학습 도구 개발:
프롬프트로 코딩하는 바이브 코딩을 중심으로

강의 및 실습

2025. 7. 28.(월)~30(수)

9:30~12:30

Zoom & Google Classroom 활용

7월 28일(월) 향요한 교수(전북대학교)

- 바이브 코딩 소개
- 커서 시로 영어 프로그램 만들기
- 기타 바이브 코딩 도구 소개

7월 29일(화) 신동광 교수(광주교육대학교)

- LLM 챗봇 활용
- My GPTs 활용 교수-학습 도구 개발
- ChatGPT/Qwen 활용 바이브 코딩 앱 개발
- 기타 AI 앱 활용 소개

7월 30일(수) 이해진 교수(원광대학교)

- 생성형 시로 선행연구 탐색 및 수업 아이디어 확장
- 게이미피케이션과 멀티모달 콘텐츠 제작 실습
- 생성형 시로 수업 포트폴리오 완성하기

신청 QR



VIBE CODING



과정 이수 및 과제 제출시
AI 리터러시 전문가 과정 (이수증 및 자격증) 발급



ALAK
The Applied Linguistics Association of Korea

와이비엠



서울교육대학교
Seoul National University of Education
교육전문대학원 초등영어교육 TESOL



국제언어대학원대학교
INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL OF LANGUAGE EDUCATION