

영어영문학부 영어영문학전공 장기 발전 계획

2024. 10.

영어영문학부 영어영문학전공 장기 발전 계획

1. 장·단기 학과 발전 방향 : 고급 전문 영어 (ESP) 인재 육성

○ 교육 영역: 미래지향적 교육과정

1. 고급 전문 영어 ESP 영어 능력 강화: 학생들에게 고급 전문 영어(ESP) 실력을 갖추 수 있도록, 글쓰기와 말하기 능력을 함양하기 위해, 인공지능 언어 학습 애플리케이션을 융합하고, PBL, FL 방식을 도입하여 자기 주도형 학습을 촉진.
2. 인문 기반 과학기술 융복합 커리큘럼 운영: 영어영문학과와 본질을 유지하면서 생성형 인공지능과 코딩, 빅데이터 분석 능력을 배양하여 영어와 영문학 지식과 학제 간 통섭을 장려하는 DDL 마이크로디그리 프로그램을 운영하여 21세기 인공지능 시대에 대응할 수 있도록 미래지향적인 커리큘럼을 지속적으로 개설.
3. 학생 중심 접근 방식: 디지털 기술을 활용한 자기 주도적 학습(PBL, FL방식)을 실시하고, 학생들이 요청하는 실무 실습 위주의 커리큘럼을 개설.
4. 지역 사회 문화 발전에 기여: 지역 사회와의 실무적 관계를 구축하고 경상남도 지역의 문화적, 역사를 전 세계에 전파할 수 있도록 고급 전문 영어(ESP) 실력을 배양하고, 뉴미디어를 활용하는 비교과 커리큘럼을 개발.
5. 국제 사회 문화 발전에 기여: 고급 전문 영어 능력과 디지털 능력으로 지역 사회 문화를 국제적으로 소개하고, 국제 사회 문화 발전에 기여할 수 있는 글로벌 교류 및 협력 기회를 제공하는 비교과 커리큘럼을 개발.

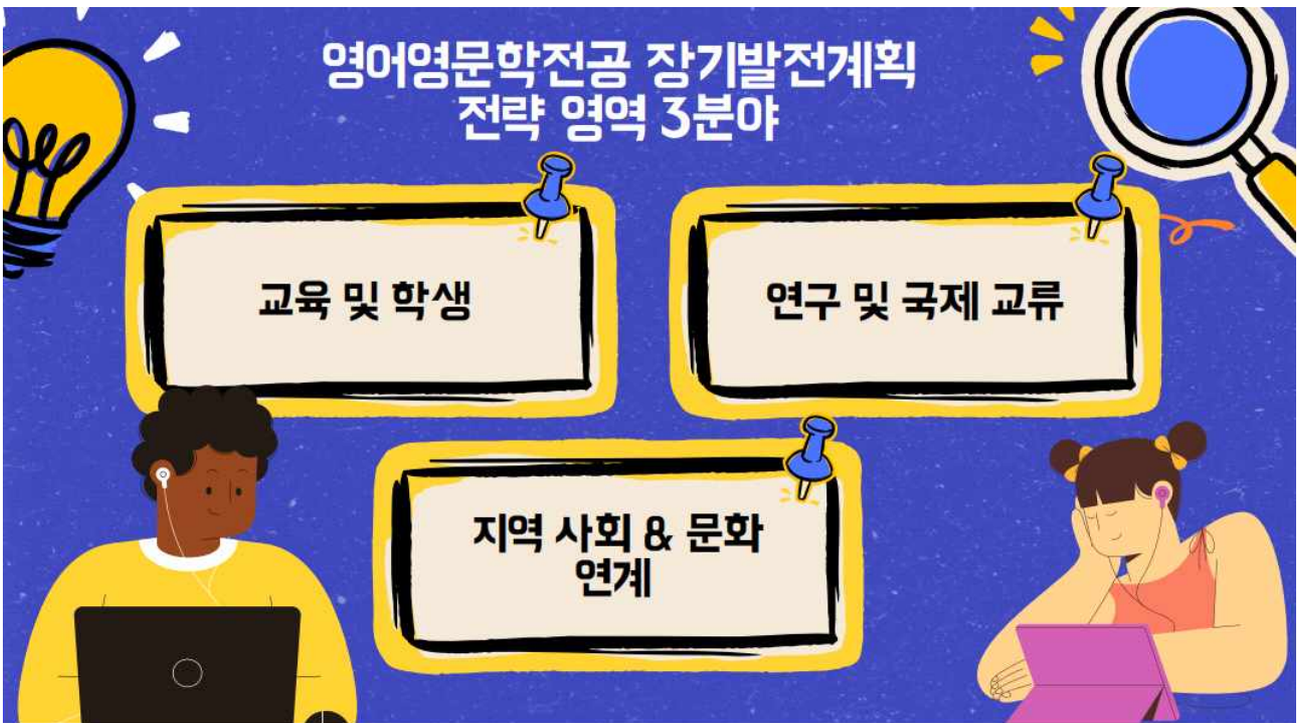
○ 학생 영역: 학생 친화적 맞춤형 지원

1. 학생의 수요를 반영하여 플립드 학습 (FL) 및 프로젝트 기반 학습(PBL)을 실시하여 학생들에게 맞춤형 학습을 지원하고 있습니다.
2. 지역 산업계와의 협력을 통해 학생들의 진로 선택을 지원하고, 학생들의 학업 경로와 미래 목표를 조율하도록 전문적인 멘토링 및 진로 상담 제공.
3. 다양한 국제 경험 제공: 국제 교환학생 프로그램, 글로벌 파이오니어 프로젝트 지원, 온라인 국제 협업 프로젝트, DDL 마이크로디그리 국내외 공모전 지원 등을 통해 학생들의 국제 역량을 키울 수 있는 기회 제공

○ 연구 영역

1. 디지털 전환 시대 대비 디지털 연구 역량 강화, 워크숍, 특강
2. 인문학 기반의 연구 중심 학과 기반 유지를 위해 영어 트랙을 설치하여 우수한 국제 대학원생 유치 노력
3. 학계와 산업 간의 대화를 촉진하기 위한 기술과 인문학 융합 중심의 세미나 및 콘퍼런스 개최.
4. 학생과 교수의 다양한 협력 프로젝트 기회를 권장하여 학문적, 실용적 발전에 기여.

2. 장·단기 학과 발전 추진 전략 설정



○ 교육 영역

1. 고급 전문 영어 (ESP) 인재 양성:

- 학생의 수요를 반영하여 플립드 학습 (FL) 및 프로젝트 기반 학습(PBL)을 위한 온라인 플랫폼 구현.
- 산업계와의 협력을 통해 학생들의 진로 선택을 지원하고, 학생들의 학업 경로와 미래 목표를 조율하도록 전문적인 멘토링 및 진로 상담 제공.
- 다양한 국제 경험 제공: 해외 교환 프로그램, 온라인 국제 협업 프로젝트 등을 통해 학생들의 국제 역량을 키우고 글로벌 네트워크를 확장.

2. 융합적 커리큘럼 운영:

- 영어영문학과 사회과학, 의료, 관광, 해양 등의 학제 간 통성 및 디지털 리터러시

등을 융합한 교육과정 개발 및 교수법 혁신을 진행.

- 기술이 언어, 문학 및 사회에 미치는 영향을 탐구하는 학제 간 강의 개설.
- 디지털 인문학, 기술 언어학, 다중 모드 커뮤니케이션 등의 전문 분야 트랙 제공으로 학생들의 맞춤형 학습 지원.

3. 인문 기반 과학기술 통합 마이크로디그리 운영:

- 기술, 언어, 문학의 교차점에 초점을 맞추어, 최신 기술을 활용한 언어 분석과 학생 참여적 문학 체험 등을 실험할 수 있는 디지털 강의실 활용.
- 컴퓨터 과학 및 인공지능 학과와 협력하여 디지털 스토리텔링, 계산 언어학, 상호작용 미디어 등의 강의 개설.
- DCC 랩, 창의적 공간 등의 인프라를 구축하여 학생들의 창의성과 연구 능력을 지원.

4. 인문학적 성찰과 다양한 학제 간 통섭 능력 배양:

- 학생들이 급변하는 현대 테크놀로지의 윤리적, 문화적, 사회적 영향을 분석하는 능력을 키울 수 있도록 강의에 성찰적 요소를 포함.
- 영어영문학의 전통적인 접근과 기술 융합적 접근을 통합한 교과목을 학생들이 스스로 설계하고 평가하는 캡스톤 프로젝트 교과목 설계 및 운영.

5. 지역 문화 발전에 기여하는 프로그램 운영:

- 국제 교류 및 협력을 강화하여 학생들이 국제적 시야를 넓히고 글로벌 네트워크를 구축할 수 있는 기회를 제공.
- 지역 사회와 협력하여 학생들에게 지역 사회 참여와 실용적 학습 기회 제공.
- 지역 기술 기업과 협력하여 산업 동향에 관한 인턴십, 워크숍 및 게스트 강의 제공. 이를 통해 학생들의 구직 기회와 취업률 증진.
- 지역 문화와 연계된 프로그램을 개발하여 지역 사회의 다양성을 이해하고 인지하는 능력을 강화.

○ 학생 영역

1. 학생의 수요를 반영하여 플립드 학습 (FL) 및 프로젝트 기반 학습(PBL)을 실시하여 학생들에게 맞춤형 학습을 지원하고 있습니다.
2. 지역 산업계와의 협력을 통해 학생들의 진로 선택을 지원하고, 학생들의 학업 경로와 미래 목표를 조율하도록 전문적인 멘토링 및 진로 상담 제공.
3. 다양한 국제 경험 제공: 국제 교환학생 프로그램, 글로벌 파이오니어 프로젝트 지원, 온라인 국제 협업 프로젝트, DDL 마이크로디그리 국내외 공모전 지원 등을 통해 학생들의 국제 역량을 키울 수 있는 기회 제공- 심리적 안정감 구축을 위한 학생 상담 프로그램 심화 운영
4. 전통적인 영어영문학 연구와 기술 중심 직업 사이의 간극을 좁히는 졸업생 네트워크 구축.

5. 졸업생 패널, 워크숍 및 멘토링 프로그램을 개최하여 재학생들의 진로 탐색을 격려하고 안내해주는 기회 제공.

○ 연구 영역

1. 영어영문학전공 교수진이 최신 기술 동향을 따라갈 수 있도록 워크숍, 연구 지원금, 기술 전문가와의 협력 기회 제공.
2. 학계와 산업 간의 대화를 촉진하기 위한 기술과 인문학 융합 중심의 세미나 및 콘퍼런스 개최.
3. 학생과 교수의 다양한 협력 프로젝트 기회를 권장하여 학문적, 실용적 발전에 기여.

3. 학과 교육 비전, 목표, 인재상

○ 교육 비전



○ 교육 목표

고급 전문 영어 스킬을 구사하는 창의 융합형 글로벌 인재 육성

○ 인재상

고급 전문 영어 스킬을 구사하는 창의 융합형 글로벌 인재 육성

인재 육성 목표

ESP TALENTS:

다양한 산업 분야에서 고급 전문 영어 스킬을 구사하는
ESP 지역인재 육성

GLOBAL TALENTS:

국제 교류 활동을 통한 고급 영어 스킬과 문화교양 함양
으로 국제 사회, 문화 발전에 기여하는 글로벌 인재 육성

DIGITAL TALENTS:

인문학 문해력과 디지털 문해력을 함양하여 다양한 문화
콘텐츠를 제작하는 융합인재 육성



4. 학과 전공 역량

영어영문학부 영어영문학전공 교수진은 경상국립대학교의 전통과 역사를 반영하는 인문학 전공의 핵심 정체성을 유지하면서 거점국립대학교의 영어영문학부 위상에 걸맞게 21세기 인공지능 시대의 요청을 반영하여 학생들에게 고급 전문 영어 능력과 디지털 실무 능력을 함양시키고자 함. 더불어, 고급 전문 영어 능력과 디지털 기술 능력을 활용하여 지역 사회 문화 발전에 참여하고, 국제화를 주도하는 사회적 경험을 통해서, 학생들에게 고급 영어 인재로서의 자신감과 지역 사회 발전에 기여하는 자기 효능감을 촉진. 결론적으로, 영어영문학부 영어영문학전공의 장기 발전계획은 우리 대학교의 미래 비전과 직접적으로 연결. 즉, 전통적인 전공 지식과 실무 능력, AI를 포함함 디지털 도구 활용 능력

을 적극 도입/활용함으로써 문학, 언어학, 기술에 대한 깊은 이해를 바탕으로 점점 더 상호 연결되고 빠르게 진화하는 글로벌 환경을 대비하는 개척 인재를 양성하는 것을 목표로 함.

5. 전공 교육 과정 로드맵 설정



○ 전공교육과정 로드맵 설정 방향

1. **고급 전문 영어 ESP 인재 양성:** 학생들의 언어 이해와 분석 능력을 키우는 데 도움이 될 것입니다. 또한, 이론과 실무를 결합한 교육 방식을 통해 학생들의 창의성과 문제 해결력을 촉진할 수 있습니다. 전통적인 영어 능력을 바탕으로 현실적 대화와 글쓰기 능력을 강화하고, 효과적인 영어 커뮤니케이션 스킬을 기를 수 있도록 하여 언어 전문성을 강화합니다.
2. **교수법 혁신 및 학제 간 시너지 효과:** 교수진은 언어 구조와 분석에 대한 전문 지식을 갖추고 있습니다. 이러한 이론적 기반을 활용하여 현대 기술과 융합한 응용 교과목을 개발할 수 있습니다. 통사론을 문학 분석에 접목한 교과목을 개발하여 학생들이

문학 작품 내의 언어 구조를 해석하고 분석하는 능력을 배양할 수 있습니다. 다시 말해, 통합적 커리큘럼을 통해 영어학과 영문학을 연결하여 언어 구조와 문학적 표현에 미치는 영향에 대한 학생들의 이해가 풍부해집니다.

3. **기술과 인문학 융합의 응용 교과목 개발:** 교수진은 인공지능 기술을 활용한 텍스트 분석 및 문제 해결 교과목을 개발할 수 있습니다. 예를 들어, 해당 전공 교수는 기술 중심 학과 교수진과 협력하여 코딩, 빅데이터, AI를 활용한 통사론 분석을 탐구함으로써 언어학, 기술, 문학의 융합 교과 개발에 기여할 수 있을 것입니다. 또한, 학생들이 AI 도구를 활용하여 문학 작품 내의 통사 구조를 분석하는 고급 교과목을 개설하여 기술이 전통적인 문학 분석을 보완하는 방법을 소개하거나, 학생들이 AI 기반 언어 도구를 활용하여 문학 텍스트를 공동으로 분석하는 상호대화형 워크숍을 개최하여 체험적 학습을 강조하고 분석 능력을 강화할 수 있습니다. 이에 따라, 학생들은 언어의 구조를 이해하고 기술지식과 융합하여 문제를 해결하는 능력을 갖추 수 있습니다.
4. **문학 텍스트 분석 Big Data and Literary Analysis:** 구문과 문학 분석의 교차점을 탐구하는 과정을 개발하여 학생들이 문학 작품에서 언어 구조의 뉘앙스와 해석에 미치는 영향을 해독할 수 있도록 합니다.
5. **고급 영어 읽기와 쓰기 (AI and ESP Reading and Writing):** 학생들이 AI 도구를 활용하여 문학 작품의 구문 패턴을 분석하는 고급 과정을 개설하여 기술이 전통적인 문학 분석을 어떻게 보강할 수 있는지에 대한 인식을 키웁니다.
6. **상호대화형 워크숍(Interactive Workshops):** 학생들이 AI 기반 언어 도구를 사용하여 문학 텍스트를 공동으로 분석하는 워크숍을 시행합니다. 이 체험 학습 접근 방식은 기술을 수용하면서 분석 능력을 향상시킬 수 있습니다.
7. **다국어 맥락에서의 문학(Literature in Multilingual Contexts):** 다국어 문학과 구문을 검토하는 과정을 설계하여 학생들이 다양한 언어의 구조가 아이디어와 감정의 표현에 어떤 영향을 미치는지 탐구하도록 장려합니다.
8. **뉴미디어리터러시(New Media Literacy):** 학생들이 다양한 디지털 콘텐츠를 제작하고, 뉴미디어 플랫폼을 활용할 수 있도록 장려합니다.

6. 학과발전 계획 운영 및 관리 체계



1. 운영위원회

- 장기 발전계획 점검, 전공, 교양, 마이크로디그리 실습 교육과정 운영 및 인증 담당.
- 장기 발전계획의 세부 계획 수행
- 구성: 학과 교수 전원 (위원장: 학과장)

2. 자체 평가 위원회

- 전공, 교양, 마이크로디그리 실습 교육과정 평가
- 구성: 학과 교수 전원 (위원장: 학과장)