

미래교육디자인 전공

1. 전공의 목표

변화하는 교육 환경과 다양해지는 교육 이슈에 대처하기 위하여 교육 문제를 새로운 관점에서 검토하는 이론적·실제적 접근들을 연구한다. 이를 통해 교육 문제에 대한 피상적이고 대중적인 해결방안이 아닌 장기적이고 지속가능한 해결방안을 모색하고, 나아가 교육 이슈를 올바르게 사고하고 미래 교육 담론을 이끌 교육 전문가를 양성한다.

2. 편제

교과구분	교과목명	구분	학기	비고
전공기초	미래 교육과 교사 교육과정의 전통과 혁신 교육문제와 컨설팅 미래 사회의 교육적 쟁점	전공	1	택2
전공선택	미래 교사론 미래 사회와 세계의 교육과정 학생의 사고와 상담: 기초 미래 사회의 디지털 리터러시 교육과 고전 만들어 가는 교육과정 현대 사회의 교육적 쟁점 논문 및 보고서 작성의 실제	전공	홀수	택 7
	학교교육의 역사와 이슈 우리나라 교육과정의 이슈 양적연구와 질적연구의 이론과 실제 어린이와 메이커 교육 지속 가능한 교육의 이론과 실제 언어 네트워크 분석 학교 밖 청소년과 교육의 생태 디지털 교육과 네티즌 윤리 교육철학의 글로벌적 접근 다큐 속의 미래 교육 학생의 사고와 상담: 심화 교과서 속 AI와 디지털 콘텐츠	전공	짝수	
연구윤리	연구윤리			P/F

3. 교과목 개요

전공기초[6학점]

- 미래교육과 교사 (Future Education and Teachers)
미래 교육의 이슈들을 교사의 관점에서 이슈 이면의 교육의 본래적 구조와 본질적인 의미를 검토한다.
- 교육과정의 전통과 혁신(Tradition and Innovation in Curriculum)
동서양의 전통적인 교육과정이 어떤 모습을 띠고 있는가를 돌아보는 동시에 오늘날의 사회에서 요구하는 그것에 대한 혁신의 방향을 이해한다.
- 교육문제와 컨설팅(Educational Problems and Consulting)
교육 문제들에 대한 다양한 접근법들을 익히고 이를 활용하여 문제를 해결할 수 있는 컨설팅 기법을 습득한다.
- 미래 사회의 교육적 쟁점(Educational Issues in Future Society)
미래 교육 사회에서 제기될 수 있는 다양한 문제들을 교육적인 방식으로 탐구하고 이를 통하여 교육의 목적과 가치에 대한 미래지향적 사고를 한다.

전공선택[21학점]

- 미래 교사론(Studies on Future Teachers)
교사들이 미래 세대를 가르치고 지도하는 방법과 원칙들을 연구하고 개발하기 위하여 교육의 목적, 가치, 윤리관 등 교육철학적 주제를 다룬다.
- 미래 사회와 세계의 교육과정(Future Society and Global Curriculum)
교육 선진국과 이웃 나라의 교육과정이 보이는 현주소를 확인하는 동시에 각각의 나라가 미래 사회에 대비하여 교육과정을 어떤 방향으로 개편하고 있는가를 이해한다.
- 학생의 사고와 상담: 기초(Basic Studies of Student Thinking and Counseling)
학생들의 내면과 상황을 이해하기 위한 학생 심리에 대한 기초적인 이해와 상담 기법들을 습득한다.

- 미래 사회의 디지털 리터러시(Digital Literacy in Future Society)
미래사회에 요구되는 디지털 리터러시의 의미와 중요성을 살피고 이를 교육 현장에 적용할 방법을 연구한다.
- 교육과 고전(Education and Classics)
고전에 나타나 있는 과거 교육의 체험과 철학적인 사고를 현재의 교육 환경과 교육과정에 접목시켜 학생들의 교육적 경험을 향상시키고 교육의 질을 높이는 방법을 모색한다.
- 만들어 가는 교육과정(Making Curriculum)
교육과정과 관련된 동서양의 다양한 주제나 이슈를 상정하고 고찰하는 동시에 교육과정의 미래 모습을 상상하면서 시론적으로 개발한다.
- 현대 사회의 교육적 쟁점 (Educational Issues in Contemporary Society)
현대 사회를 이루고 있는 정치적, 경제적, 사회적 요소들이 교육과 어떠한 관계를 띠고 있는지 쟁점들을 중심으로 검토한다.
- 논문 및 보고서 작성의 실제(Practices of Writing Thesis and Report)
논문 및 보고서를 작성할 때 필요한 연구방법과 고려해야 할 다양한 이론적인 요소와 실제적인 요소들을 습득한다.
- 학교교육의 역사와 이슈(History and Issues of School Education)
학교교육의 원칙과 제도에 대한 사상적 연원을 밝히고 이에 기반이 되는 논리를 통하여 학교교육의 현재 이슈를 새롭게 탐구한다.
- 우리나라 교육과정의 이슈(Issues in Korea's National Curriculum)
우리나라 교육과정의 변천을 회고하면서 시기별로 어떤 이슈가 강조되었는가를 이해하는 동시에 미래의 교육과정이 어떤 이슈로 어떤 모습을 띠 것인가를 예견한다.
- 양적연구와 질적연구의 이론과 실제(Theory and Practice of Quantitative and Qualitative Research)
교육 연구 및 논문 작성에 필요한 양적 연구와 질적 연구의 방법론들을 살펴보고 실습한다.
- 어린이와 메이커 교육(Children and Maker Education)
최근의 제작 중심 교육과정의 트렌드를 익히고 메이커 교육 실습을 위해 필요

한 이론적, 실제적 요소들을 탐구한다.

- 지속 가능한 교육의 이론과 실제(Theory and Practice of Sustainable Education)
교육이 지속가능한 사회를 구축하는 데 어떻게 기여할 수 있는지에 대한 이론적 및 실제적 이해를 시도하며, 이를 통하여 지속가능한 교육의 원칙과 가치를 탐구하고 교육 정책과 실천에 적용하는 방법을 학습한다.
- 언어 네트워크 분석(Language Network Analysis)
빅데이터나 방대한 문헌 자료를 대상으로 데이터 마이닝을 실시하고 그 결과를 각종 네트워크로 구축하면서 자료의 의미나 경향을 추론하고 해석한다.
- 학교 밖 청소년과 교육의 생태(Education Ecosystem for Out-of-School Youth)
학교에서 교육받지 못하는 청소년들이 어떠한 교육적인 경험을 하고 있는지를 살펴봄으로써 청소년 교육에 대한 시야를 확장한다.
- 디지털 교육과 네티즌 윤리(Digital Education and Netizen Ethics)
디지털 교육에서 반드시 포함되어야 할 네티즌으로서 윤리의식이 무엇인지 파악하고 이를 교육 콘텐츠화할 수 있는 방법을 찾는다.
- 교육철학의 글로벌적 접근(Glocal Approaches to Philosophy of Education)
교육철학의 다양한 관점과 이론을 다루면서 지역사회의 문화, 언어, 역사 등에 대한 이해를 바탕으로 글로벌화의 영향 아래에서 지역사회가 직면한 교육적 도전 과제들을 살펴보고 해결책을 모색한다.
- 다큐 속의 미래 교육(Future Education in Documentaries)
교육과정에 관한 우리나라와 세계 여러 나라의 다큐멘터리를 시청하면서 교육과정의 현재 모습을 진단하고 미래의 모습을 학문적으로 처방한다.
- 학생의 사고와 상담: 심화(Advanced Studies of Student Thinking and Counseling)
학생들의 내면과 상황을 이해하기 위한 학생 심리에 대한 심화적 이해와 상담 기법들을 습득한다.
- 교과서 속 AI와 디지털 콘텐츠(AI and Digital Content in Textbooks)
교과서에 담긴 요소들을 AI 등 디지털 콘텐츠로 재구성하는 방법을 익히고 이미 포함된 신기술들의 현황과 효용을 따진다.