

교육학과

Department of Education

1. 학과소개

(1) 학과사무실

- 가. 위치: 서라벌홀 4층 교육학과 사무실
 나. 연락처: 전화: 820-5362 Fax: 827-0944
 홈페이지: <http://education.cau.ac.kr>

(2) 학과소개

본 학과는 1953년 3월에 석사학위과정을 설립하였으며, 1969년 3월에 박사과정이 개설하였다. 학생들은 교육학 제반 전공의 전문연구자로서의 능력을 함양하여 대학 및 연구기관 그리고 기타 사회조직에서 활동하고 있다.

(3) 교육목표

- 가. 본 학과는 대학 및 학술분야에서 교육에 대한 전문적인 연구와 교육을 담당할 인재 양성에 그 목표를 둔다.
 나. 본 학과는 교육관련 사회조직에서 교육적 안목을 가지고 지역사회 및 국가발전에 기여할 수 있는 고급전문 인력의 양성에 목표를 둔다.

(4) 세부전공

- 가. 교육정책·행정
 (Educational Policy & Administration)
 나. 교육심리
 (Educational Psychology)
 다. 교육측정 및 평가
 (Educational Measurement & Evaluation)
 라. 평생교육(Lifelong Education)
 마. 교육상담(Counseling Psychology)
 바. 교육공학(Educational Technology)

(5) 교수진

교수명	직 위	최종출신 대학	학위명	연구분야	전화번호
설현수(薛賢洙)	교수	Ohio State University	철학박사	교육측정·평가	820-5370
이희수(李熙洙)	교수	중앙대학교	교육학박사	평생교육	820-5367
안도희(安度姬)	교수	University of Alberta	철학박사	교육심리	820-5365
김동민(金東敏)	교수	University of Wisconsin	철학박사	상담심리	820-5383
송해덕(宋海德)	교수	Pennsylvania State University	철학박사	교육공학	820-5368
김이경(金二敬)	교수	University of Iowa	철학박사	교육행정	820-5366
진성미(陳成美)	부교수	Pennsylvania State University	철학박사	평생교육/HRD	820-5841
홍아정(洪雅貞)	교수	Columbia University	교육학박사	성인교육/HRD	820-5865

2. 학과내규

(1) 선수과목

가. 선수과목 대상

학과(부) 및 전공을 달리하여 석·박사과정에 입학하였거나, 전문 및 특수대학원, 외국대학에서 학위를 취득하고 석·박사과정에 입학한 자는 소속학과에서 지정한 선수과목을 석사15학점, 박사9학점을 추가 이수하거나 대체인정을 받아야 한다.

나. 선수과목

석사		박사	
학점	교과목명	학점	교과목명
3	교육사	3	교수체제개발
3	교육사회학	3	성인학습이론
3	교육행정학	3	교육인사행정론
3	교육철학	3	상담이론
3	교육심리학	3	교육심리학 세미나
3	평생교육론	3	시민교육론 세미나
3	교육공학	3	사회전환을 위한 교육
3	학교상담론	3	교육정책 및 프로그램 평가 세미나
3	인적자원개발론	3	심리측정이론 세미나
3	성인학습 및 상담론		
3	이러닝교육론		
3	인간발달과교육		
3	비교교육학		

다. 박사과정 선수과목 유사인정

박사과정 선수과목 목록에 해당되지 않은 교과는 전공 지도교수의 과목 유사성 인정 여부에 따라 선수과목으로 유사 인정될 수 있다.

(2) 교과과정 구성

가. 타학과 개설과목의 수강학점 상한

- ① 재학 중 타 학과에서 개설한 과목의 수강은 석사과정은 9학점까지, 박사과정은 12학점, 석박사학위 통합과정은 18학점까지만 허용한다.
- ② 단, 지도교수가 승인할 경우에는 타 학과에서 개설한 과목의 추가 이수가 가능하다.

나. 학위과정별 교과과정 구성

1) 석사과정

- ① 졸업에 필요한 학점: 총 10과목 30학점, 전공연구 2학점
- ② 공통필수과목과 세부전공별 필수과목을 합하여 반드시 6학점 이상 이수해야 한다.
- ③ 재학 중 동일 교·강사가 담당하는 교과목은 3과목을 초과하여 수강할 수 없다.

2) 박사과정

- ① 졸업에 필요한 학점: 총 10과목 30학점, 전공연구 4학점
- ② 공통필수과목과 세부전공별 필수과목을 합하여 반드시 6학점 이상 이수해야 한다.
- ③ 재학 중 동일 교·강사가 담당하는 교과목은 3과목을 초과하여 수강할 수 없다.

3) 석·박사학위 통합과정

- ① 졸업에 필요한 학점: 총 20과목 60학점, 전공연구 4학점
- ② 공통필수과목과 세부전공별 필수과목을 합하여 반드시 9학점 이상 이수해야 한다.
- ③ 재학 중 동일 교·강사가 담당하는 교과목은 6과목을 초과하여 수강할 수 없다.

(3) 지도교수 배정 및 세부전공 선택

- ① 2차 학기에 재학 중인 학생은 학기말에 지도 교수를 선정하여야 한다.
- ② 지도교수 신청은 학과에 구비된 신청서류를 작성하여 제출해야 하며, 지도교수의 최종선정은 학생의 의사를 최대한 반영하여 교수회의를 거쳐서 이루어진다.
- ③ 지도교수는 교수 및 학생의 사정으로 인하여 이후에 변경할 수 있다.
- ④ 기타 사항은 대학원 시행세칙에 따른다.

(4) 학위논문 제출자격시험

- 가. 외국어(영어)시험
대학원 시행 세칙에 준한다.
- 나. 전공시험
대학원 시행 세칙에 준한다.

(5) 논문 프로포절 심사

가. 석사논문 프로포절 심사

- 1) 시기 및 장소
석사논문 프로포절 심사는 3차 이상 학기에 실시하고, 중간고사기간 중 하루를 지정하여 실시한다. 장소는 논문 프로포절 심사 일정이 확정된 이후에 추가로 홈페이지 및 학과사무실 게시판을 통해 공고한다.
- 2) 심사위원회의 구성
석사논문 프로포절 심사위원회는 지도교수를 포함하여 4인 이상으로 구성하며, 심사위원장은 학과장이 맡도록 한다.
- 3) 심사과정
 - ① 석사논문 프로포절 심사 대상자는 프로포절 참관 2회 기준을 충족한 석사과정 재학생 및 수료생이 이에 해당된다.
 - ② 석사논문 프로포절 심사를 원할 경우 학기초에 대학원 조교에게 통보 후 안내를 받도록 해야 한다.
 - ③ 석사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사일 일주일 전까지 발표자료를 지도교수를 포함한 전체 교수 및 대학원 조교에게 직접, 또는 이메일, 우편 등을 통하여 전달하여야 한다.
 - ④ 석사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사당일 발표자료 사본을 준비하여 참석자들에게 배부하며, 개인별로 10분간 논문내용에 대해서 발표를 실시하도록 하고, 심사위원은 논문주제의 타당성, 연구방법의

타당성 등을 엄밀히 심사하여 수정·보완이 필요한 사항을 지적한다.

- ⑤ 석사논문 프로포절 심사는 심사에 참석한 학과 교수 2분의 1 이상의 찬성을 얻어야 통과되며, 프로포절 심사에 합격하여야만 학위논문심사를 받을 수 있다.
- ⑥ 석사논문 프로포절 심사결과 불합격한 경우 당해 학기에는 다시 심사를 받을 수 없다.

나. 박사논문 프로포절 심사

1) 시기 및 장소

박사논문 프로포절 심사는 본 논문 심사 학기 이전에 중간고사 기간 중 하루를 지정하여 실시한다. 장소는 논문 프로포절 심사 일정이 확정된 이후에 추가로 홈페이지 및 학과사무실 게시판을 통해 공고한다.

2) 심사위원회의 구성

박사논문 프로포절 심사위원회는 지도교수를 포함하여 4인 이상으로 구성하며, 심사위원장은 학과장이 맡도록 한다.

3) 심사과정

- ① 박사논문 프로포절 심사 대상자는 박사과정 재학생 및 수료생이 이에 해당된다.
- ② 박사논문 프로포절 심사를 원할 경우 학기초에 대학원 조교에게 통보를 하며, 안내를 받도록 해야 한다.
- ③ 박사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사일 일주일 전까지 발표자료를 지도교수를 포함한 전체 교수 및 대학원 조교에게 직접, 또는 이메일, 우편 등을 통하여 전달하여야 한다.
- ④ 박사논문 프로포절 심사 대상자들은 심사당일 발표자료 사본을 준비하여 참석자들에게 배부하며, 개인별로 10분간 논문내용에 대해서 발표를 실시하도록 하고, 심사위원은 논문주제의 타당성, 연구방법의 타당성 등을 엄밀히 심사하여 수정·보완이 필요한 사항을 지적한다.

(6) 학위논문 제출자격

대학원 시행 세칙에 준한다.

(7) 학위논문 본 심사

대학원 시행 세칙에 준한다.

(8) 석사학위논문 실적대체

가. 석사학위논문 제출 자격을 갖춘 자는 심사위원회의 심사를 거쳐 다음 중 한 개에 해당하면 석사학위논문을 대체할 수 있다.

- 1) (외국인학생에 한함) 추가 학기 이수를 통해 졸업이수 학점 외 전공학점을 9학점 이상 추가 이수하고 졸업 시점 석사학위과정 전체 전공이수과목 평점평균 3.3 이상
- 2) 한국연구재단 등재지 이상 학술지에 주저자로 논문 1편 게재. 단, 대체실적의 논문은 교내 타 실적(졸업, 장학, 연구 등)으로 사용된 경우 중복 사용 불가하며, 지도교수의 지도에 의한 지도교수와의 공동학술논문에 한함.

나. 실적심사로 석사학위논문을 대체하고자 하는 자는 수료예정자로서 대학원 학사운영에 관한 시행세칙 제90조제2항의 논문제출 자격 요건을 구비하여야 한다. 단, 수료자는 석사학위논문 대체실적 심사를 신청할 수 없다.

다. 대체 신청은 석사과정 3학기 이상 이수자 중 재학연한

이내 최종 학기의 논문제출승인서 제출일까지 지도교수와 학과장 승인하에 대체실적심사를 요청하여야 한다.

라. 대체실적에 대한 심사는 3인 이상의 학과 교수로 심사위원회를 구성하여 다음과 같이 실시한다.

- 1) 심사는 최종 학기 논문심사보고서 제출 마감일 이전에 실시한다.
- 2) 심사 결과는 합격 또는 불합격으로 평가한다.
- 3) 대체실적이 위 가의 1)에 해당하는 경우 학과장은 대체실적 심사대상자가 최종 학기에 수강하는 전공과목 담당 교원에게 학기초 대체실적 심사대상자 여부를 알리고 해당 심사대상자에 대한 평점 부여가 심사일 이전에 완료되어 학과장에게 통보될 수 있도록 요청하여 심사대상자의 최종 학기 수강 전공과목 평점을 심사일까지 심사위원회에 알린다.

마. 기타 사항은 대학원 시행세칙과 지침을 따르고, 이외의 사항은 학과 교수회의에서 정한다.

3. 교과과정

구분	교육정책 · 행정전공	교육심리 전공
공통필수과목	교육의 양적 연구방법, 교육의 질적 연구방법	
세부전공별 필수과목	교육행정학연구, 교육인사행정론, 교육문제해결 협력 프로젝트, 사회적 포용 관점 교육조직행위론, 글로벌 교육혁신과 리더십	교육심리학 세미나, 동기 이론, 교육심리 연구방법론, 학습이론, 학습컨설팅, 학습동기와 학습전략
전공선택과목	교육효과성과 개선전략, 학습문화와 교육리더십, 데이터기반 교육의사결정과 조직경영, AI기반 학교참여 세미나, 교육재정 및 경제, 교육판례분석, 인간관계론, 교사양성제도론, 교육정치론, 비교교육연구, 사회교육행정론, 교육정책분석, 교육행정이론비판, 고등교육개혁론, 포용기반 학교 및 학급 경영, High Impact 리더십 세미나	교육의 심리적 기초, 교육심리 연구 세미나, 동기연구 세미나, 고급 교육심리 연구 세미나, 학습과 개인차, 긍정심리와 학교참여, 긍정심리기반 학교참여 프로그램 개발, 성격과 사회성발달, 영재교육 세미나, 지능과 창의성, 창의성 세미나, 발달심리 연구, 아동과 청소년 발달, 인지심리학, 정의적 발달과 교육, 부모교육 프로그램개발, 영재 심리검사의 이해와 활용, 학교참여 연구방법론
구분	교육측정 및 평가전공	평생교육전공
공통필수과목	교육의 양적 연구방법, 교육의 질적 연구방법	
세부전공별 필수과목	교육정책 및 프로그램 평가 세미나, R 프로그래밍과 자료 분석	평생교육경영, 성인교육의 실제, 인적자원개발론, 평생교육정책연구, 시민교육론 세미나, 사회전환을 위한 교육, 퍼포먼스 컨설팅, 조직개발 인터벤션 교육기획 및 실행
전공선택과목	심리측정이론 세미나, 심리검사, 범주형자료분석, 다변량자료분석, 구조방정식모형, 고급통계 I, 고급통계 II	평생교육론, 성인학습이론, 평생교육세미나 I, 평생교육세미나 II, 질적연구방법론, 평생교육이슈, 평생교육실습연구, 평생교육방법론,

		성인학습 및 상담세미나, 여성교육론, 지역사회교육론, 직업-진로설계론, 평생교육연구방법론, 인적자원개발 세미나, 지속가능성을 위한 교육, 진취적 리더십과 시민참여, 일과 학습의 사회문화적 관점, 기술세계에 대한 직업 윤리, 직업교육의 철학, 커뮤니티 기반 교육프로그램 구성 및 조성, 학습이슈와 직업교육정책 개발, 지역사회와 사회혁신, 지역사회 조사와 실천론
구분	교육상담전공	교육공학전공
공통필수과목	교육의 양적 연구방법, 교육의 질적 연구방법	
세부전공별 필수과목	상담이론, 상담실습 I, 집단상담, 상담연구방법	교수체제개발, 구성주의 학습환경설계, 교육공학 세미나, 학습분석 개념과 기법, Interactive 학습환경 설계, 데이터 기반 학습 프로그램 개발
전공선택과목	상담실습 II, 이상심리와 상담, 심리검사 및 평가, 상담자교육 및 슈퍼비전, 상담연구세미나, 진로상담, 상담심리 세미나, 성격이론	이러닝 설계, 교육공학연구법, 성인학습이론, 퍼포먼스 컨설팅, 역량기반 교수설계, 학습분석 실행모델 개발, 미래교육과 테크놀로지, 테크놀로지와 학습공간 혁신, 테크놀로지 혁신 윤리

가. 공통필수과목

교육의 양적 연구방법

(Quantitative Research Method in Education) 3학점

교육에서의 양적 연구의 목적, 계획, 자료수집, 자료 분석 및 보고서 작성에 관한 이론과 실재를 다룬다. 양적 교육 연구 수행에 필요한 능력을 기르기 위하여 문헌을 고찰하고, 양적 교육 연구의 사례들을 살펴봄, 소규모의 양적 교육 연구를 수행해 본다.

교육의 질적 연구방법

(Qualitative Research Method in Education) 3학점

교육에서의 질적 연구의 목적, 계획, 자료수집, 자료 분석 및 보고서 작성에 관한 이론과 실재를 다룬다. 질적 교육 연구 수행에 필요한 능력을 기르기 위하여 문헌을 고찰하고, 질적 교육 연구의 사례들을 살펴봄, 소규모의 질적 교육 연구를 수행해 본다.

나. 세부전공별 필수과목

1) 교육정책행정전공

교육행정학 연구

(Research in Educational Administration) 3학점

교육행정학의 학문적 성격, 연구영역, 연구방법 등에 대한 이해를 토대로 교육행정 현상을 분석하고 해결책을 제시할 수 있는 연구 역량을 기르는 과목이다. 연구 대상으로서 교육행정학의 영역을 이해하고 자신의 연구영역을 설정하여 논문을 작성하여 발표한다.

교육인사행정론

(Personnel Management in Education) 3학점

교육인사행정의 원리를 기반으로 한국 교육인사행정 각 영역의 이론과 실재를 탐색하는 과목이다. 수급계획, 양성, 자격, 임용, 전문성 개발, 평가, 승진, 보수제도 등의 주제를 이론적 틀에 비추어 분석하고, 교육현장에서의 문제를 해결하는 대안을 탐색한다.

교육문제해결 협력 프로젝트(Collaborative Practical Projects for AI-Powered Problem Solving) 3학점

교육에 관한 주요 이슈를 선정하여 문제의 배경, 현황, 문제점 및 쟁점, 개선방안에 대하여 프로젝트 방식으로 탐색하는 과목이다. AI 기술을 활용하여 교육현장에서 발생하

는 다양한 문제 해결을 위한 협력 프로젝트를 기획, 수행하는 것을 목표로 한다.

사회적 포용 관점 교육조직행위론 (Organizational Behavior in Education for Social Inclusion) 3학점

사회적 포용의 관점에서 교육조직론의 이론, 연구, 실천 방안을 탐색하는 과목이다. 교육조직의 특수성과 다양성을 중심으로, 포용적 조직으로 발전하는 데 필요한 구성원 동기부여, 조직갈등, 의사소통, 리더십 등에 대하여 살펴본다.

글로벌 교육혁신과 리더십

(Global Citizenship Education and Leadership) 3학점

이 과목은 급변하는 글로벌 환경 속에서 교육혁신을 주도할 수 있는 리더십 역량을 함양하는 것을 목표로 한다. 국제적인 교육 트렌드와 혁신 사례를 학습하고, 효과적인 리더십 전략을 통해 교육 현장에서 변화를 이끌어내는 방법을 탐구함으로써 글로벌 교육 리더로서의 전문성과 실천적 능력을 배양한다.

2) 교육심리전공

교육심리학 세미나(Seminar in Educational Psychology) 3학점

교육심리학 전반에 관한 이론을 소개하고 교육현장에서 적용할 수 있는 다양한 주제에 대해 실습하게 한다.

동기 이론(Motivation Theories) 3학점

다양한 동기 이론을 소개하고, 각 이론과 관련한 국내외 연구 동향을 탐구하게 한다.

교육심리 연구방법론(Research and Methodology in Educational Psychology) 3학점

교육연구의 필요, 연구의 유형, 연구제안, 연구계획, 연구에 있어서의 문제점, 연구보고서의 형식, 논리의 전개, 자료수집 및 처리, 신뢰도 및 타당도 기법을 연구한다.

학습이론(Learning Theories) 3학점

행동주의 심리학의 여러 개념과 다양한 학습이론을 탐색하고 학교교육 현장에 적용한다.

학습컨설팅(Learning Consulting) 3학점

학습컨설팅의 성격과 이론을 탐색하고 학습자의 학습문제 해결을 위한 학습컨설팅의 과정과 기술 및 단계별 개입을 다룬다.

학습동기와 학습전략

(Motivation for Learning and Learning Strategies) 3학점

학습과 관련된 동기와 태도, 학습환경, 학습전략 등이 학습 성과에 미치는 영향을 탐구하고, 학습 동기를 증진시키고 효과적인 학습전략을 개발하는 방법을 탐색한다.

3) 교육측정 및 평가전공

교육정책 및 프로그램 평가 세미나 (Seminar in Evaluation of Educational Policy & Program) 3학점

교육정책 및 프로그램 평가의 설계, 모형 수립, 시행, 결과 분석 및 보고서 작성에 관한 이론과 실례를 다룬다. 각종 정책, 제도, 프로그램에 대한 평가 기획 및 실행 능력을 기르기 위하여 관련 문헌을 고찰하고, 다양한 평가모형과 사례를 살펴봄, 소규모의 평가보고서를 작성해 본다.

R 프로그래밍과 자료 분석(Data Analysis using R) 3학점

본 과목에서는 R 프로그램에 대한 기본 이해 및 사용법을 학습한 다음에 R함수를 활용해서 데이터 가공·처리 및 다양한 시각화 방법을 학습한다. 다음으로 R 프로그램을 활용해서 양적 연구 방법 및 질적 연구 방법(text mining)을 학습한다. 이를 기초로 실제 교육연구 상황에서 R 프로그램을 활용한 빅 데이터 및 다양한 자료 분석을 적용할 수 있는 능력을 함양 하는데 목적이 있다.

4) 평생교육전공

평생교육경영(Management in Lifelong Education) 3학점

실천 부문으로서의 평생교육을 기획 관리하고 운영하는 문제를 다루는 강좌이다. 교육기관이나 프로그램 수준의 운영을 조망할 수 있는 교육경영 이론들과 그 운영의 실제 사례들을 검토하고 논의한다.

성인교육의 실제(Programmes of Adult Education) 3학점

성인을 위한 다양한 교육 프로그램의 기획과 운영의 실제 문제를 다룬다. 실제 프로그램의 배경이 되는 이론적 논의 또한 검토한다.

인적자원개발론(Human Resource Development) 3학점

인적자원을 개발하는 활동으로서 교육(특히, 성인교육)을 살피기 위한 강좌이다. 이 기능의 교육이 어떤 이론적 근거 위에 존립할 수 있는지, 그리고 어떤 실천적 양식들이 그 개발에 동원될 수 있는지 검토한다.

평생교육정책연구(Lifelong Education Policy) 3학점

평생교육에 관련된 국가 수준의 정책을 검토하는 강좌이다. 우리나라의 정책을 집중적으로 논의할 경우도 있고, 여러 나라의 사례를 비교 검토하는 경우도 있을 것이다. 정책이 간학문적으로 이해되어야 하는 만큼, 정책의 실제 내용뿐만 아니라 정책의 배경을 이루는 이론적 쟁점들도 중요하게 다루어질 것이다.

시민교육론 세미나(Seminar in Citizenship Education for Lifelong Learning Society) 3학점

평생학습사회를 구현하고 학습을 통한 공동체 의식을 형성하기 위한 시민교육의 이론적, 실천적 토대를 마련한다. 국내외 평생교육 문헌과 연구에서 나타난 시민교육의 역사와 철학적 흐름을 고찰하고, 다양한 국가와 사회에서 실천되고 있는 시민교육 활동과 운동 등의 실제 사례를 분석하여 평생학습사회의 시민양성을 위한 시민교육의 기본원리와 실천방법을 도출하고, 관련된 지역밀착-맞춤형 프로젝트를 수행한다.

사회전환을 위한 교육 (Teaching for Social Transformation) 3학점

평생교육의 주요 특성 중 하나인 포용적이고 공평한 양질의 교육을 위한 지역사회 역할과 관련된 담론들을 살펴보고, 실제 사회 응용 프로젝트를 발굴하여 문제를 식별하며, 주제에 대한 문헌검토, 상황 분석, 커리큘럼 제안, 평가하는 등 사회전환을 위한 평생교육의 실증적 연구를 하는데 목적을 둔다.

퍼포먼스 컨설팅(Performance Consulting) 3학점

평생교육 프로그램의 개발 원리와 프로그램 개발 방법과 관련한 이론과 실재를 다룬다. 평생교육 프로그램 개발의 패러다임의 이해를 기반으로 실제 개발을 위한 제반 지식과 기법을 프로그램의 구상 단계에서부터 요구분석, 목표설정 및 기획, 가용자원 평가, 프로그램설계, 실행, 평가와 피드백 등에 관한 내용을 체계적으로 익히는데 그 목표를 둔다.

조직개발 인터벤션 교육기획 및 실행(Organizational Development and Educational Intervention) 3학점

조직발전 및 변화와 관련한 표준 접근법에 대한 이해를 바탕으로 교육 프로그램 계획, 개발, 구현의 전 과정을 비판적으로 검토하고, 조직 전체의 효율성을 높이며 조직 구성원 개개인을 고려한 프로그램에 대한 고찰에 대한 시각을 넓힌다.

5) 교육상담

상담 이론(Introduction to Counseling Theories) 3학점

본 교과는 상담 및 심리치료에 있어서의 각 이론적 접근법들의 기초적인 개념과 변화의 기제에 대해 개관하여, 임상가로서 자신에게 가장 잘 맞는 접근법을 추구하도록 하는데 그 목적이 있다. 이 과목에서는 정신분석이론, 인간중심이론, 행동이론, 실존이론 및 다양한 절충적 입장들을 개관하게 된다.

상담실습 I(Practicaum in Counseling Psychology I) 3학점

본 교과는 상담실무 현장에서 상담 실무를 익히기 위한 것이다. 이 교과를 위해 주당 16시간의 현장실습과 2시간의 그룹 토론 및 1시간의 그룹 슈퍼비전에 참여 하여야 한다.

집단상담(Group Counseling: Theories and Practice) 3학점

본 교과에서는 집단상담에 대한 제 이론들을 개관하고, 집단상담을 실시하는 방법을 연습한다. 이를 위한 과정으로 실제 필드에서 실시되고 있는 집단상담에 참여하여 경험적 학습을 해 볼 것이 요구된다.

상담연구 방법 (Research Methods in Counseling Psychology) 3학점

본 교과는 상담연구에 활용되는 다양한 연구 설계 및 그 분석 방법에 대해 다룬다. 본 과목의 수강을 위해서는 강력한 통계학적 지식이 요구된다.

6) 교육공학전공

교수체제개발(Instructional System Development) 3학점

수업을 설계하고 수업을 개발하는 다양한 이론을 소개하고 수업방법 및 수업개발 전략을 연구하고 실제에 적용하는 능력을 함양한다.

구성주의 학습환경설계 (Constructive Learning Environment Design) 3학점

구성주의에 근거하여 학습자 중심의 학습환경을 설계하기 위한 원리들을 살펴보고 구성주의에 근거한 학습자 중심적 전략인 문제중심학습, 사례중심학습 등 다양한 교수방법들을 적용 탐구한다.

교육공학 세미나 (Seminar in Educational Technology) 3학점

교육공학의 발달사와 이론적 기초를 살펴보고, 교수매체, 교수방법, 및 교수설계의 원리에 대해 전반적으로 탐구한다.

학습분석 개념과 기법

(Learning Analytics Concepts and Techniques) 3학점

최근 학습과정에서 생성되는 다양한 데이터를 분석할 수 있는 정보기술이 개발됨에 따라 맞춤형 교육을 위한 학습 데이터 분석 및 활용이 주목받고 있다. 본 강좌를 통해 학습자들은 학습분석의 기본 개념과 기법 외에도 데이터 마이닝 기술을 탐색하고, 다양한 유형의 실제 교육 데이터를 처리하고 분석할 기회를 갖게 된다.

Interactive 학습환경 설계

(Interactive Learning Environment Design) 3학점

테크놀로지의 발전에 따라 교실 및 디지털 환경에서 다양한 차원의 상호작용 환경 구현이 현실화되고 있다. 이 과목에서는 Interactive 학습환경 설계를 위한 이론적 토대를 탐색하고 Interactive 학습환경의 개발, 평가를 위한 방법을 다루게 된다. 그리고 Interactive 학습환경 설계를 위한 체계적인 연구가 어떻게 이루어질 수 있는지 탐구해 볼 것이다.

데이터 기반 학습 프로그램

(Data-based Learning Program) 3학점

학습분석 기술을 적용한 플랫폼을 통해 학습자의 성향을 분석하고 학습 이해도를 평가함으로써 학습자에게 적절한 피드백을 제공하는 맞춤형 학습 프로그램의 개발을 위한 강좌이다. 데이터 기반 학습 프로그램 개발을 위한 프로젝트 수행과 함께 데이터 기반 학습 프로그램의 다양한 사례 연구들이 포함된다.

다. 세부전공별 선택과목

1) 교육정책·행정전공

교육효과성과 개선전략(Educational Effectiveness and Improvement Strategies) 3학점

교육현장에서 효과성을 향상시키기 위한 다양한 접근방법을 심층적으로 탐구하는 것을 목적으로 한다. 교육효과성의 이론 및 실천적 접근방식을 학습하고, 효과성을 평가, 개선할 수 있는 실질적인 스킬과 전략을 습득하여 현장의 긍정적인 변화를 유도할 수 있는 능력을 배양한다.

학습문화와 교육리더십

(Learning Culture and Educational Leadership) 3학점

효과적인 학습 문화를 구축하고 이를 선도할 수 있는 교육 리더십의 이론과 실천 방안을 탐구한다. 학습 환경에서의 문화적 요소와 리더십 역할에 대한 이해를 바탕으로 실제 교육 현장에서 적용 가능한 학습 중심 리더십 전략을 개발한다.

데이터기반 교육의사결정과 조직경영(Data-driven Decision Making and Change Management in Organizations)3학점

교육 현장에서 데이터 분석을 활용하여 의사결정을 내리고, 이를 통해 조직 경영 방식을 혁신적으로 변화시키는 방법론을 다룬다. 빅데이터, 데이터 시각화, 통계 분석 등의 도구를 활용하여 교육 기관의 운영 효율성을 극대화하고, 지속 가능한 조직 변화를 이끌어내는 역량을 배양한다.

AI기반 학교참여 세미나

(AI-Based School Engagement Seminar) 3학점

AI의 기본 개념과 응용 사례를 학습하고, AI의 교육적 활용과 관련된 윤리적, 사회적, 기술적 이슈를 탐색한다. 세미나 형식의 발표와 토론, 프로젝트 수행을 통해 이론과 실무를 통합적으로 습득하며, AI 기술이 학교경영과 학생 학습에 미치는 영향을 다각도 이해하고, 비판적으로 평가할 수 있는 능력을 배양한다.

교육재정 및 경제

(Economics of Education and School Finance) 3학점

교육재정의 확보와 배분이 합리적으로 이루어지는가를 살펴본다. 교육재정 및 경제를 교육비의 개념, 교육의 효과 등의 측면에서 살펴본다. 동시에 교육재정제도의 운영 현실을 초·중·고등학교, 사학, 고등학교의 측면에서 구체적으로 분석한다.

교육판례분석(Case Studies in Education Law) 3학점

교육에 대한 법 적용 측면에서 대륙법 체제의 법해석 측면보다 영미법의 판례 중시 체제가 관심을 보이고 있는 상황이다. 헌법재판소의 판례가 중요성을 가지면서 법원의 판례가 교육정책에 영향을 미치는 점을 감안하여 각종 교육관련 판례를 영역별로 분석한다.

인간관계론(Human Relations in Education) 3학점

직장에서의 인간관계는 작업성과를 증진시키는 중요한 요인이다. 이러한 인간관계를 조직생활에서 어떻게 수행해 나갈 것인가에 대한 방향을 논의한다. 관심영역은 변화인식, 타인인식, 인성, 동기, 의사소통, 설득, 집단역학, 팀워크와 갈등, 지도성, 과업만족, 대인관계, 선입관과 차별, 스트레스와 소진 등이다.

교사양성제도론(Teacher Education System) 3학점

한국의 교사양성제도는 사범대학과 교육대학을 중심으로 이루어지고 있다. 특히 중등교사의 양성 문제, 교사의 자격부여 문제, 초등과 중등교사 양성의 통합문제, 대학원수준에서의 교사양성 문제, 교사의 채용, 교사의 연수 문제 등에 대하여 살펴본다.

교육정치론(Politics of Education) 3학점

교육 현장에서의 정치적 요인과 그 영향력을 분석하고, 교육 정책 형성 과정에서의 권력 관계와 이해관계자의 역할을 탐구한다. 교육정치에 대한 이론적 기반을 토대로, 국내외 교육정치 이슈와 사례 및 교육정치가 교육의 질과 형평성에 미치는 영향을 비판적으로 분석하고, 효과적인 교육정책 수립을 위한 전략을 모색한다.

비교교육연구(Comparative Education) 3학점

교육제도 측면에서 각 나라의 제도 발생 배경과 특징을 살펴본다. 특히 각 나라의 교육행정제도를 인터넷 자료를 통하여 비교 분석한다. 유네스코 통계자료를 이용하여 각 나라의 현황을 살피고, 우리나라에 적용할 시사점을 찾아본다.

사회교육행정론

(Administration in Lifelong Education) 3학점

최근에 학교교육 외에 사회교육의 영역이 확대되고 있다. 이러한 상황에서 각종 기관에서 실시하고 있는 사회교육을 국가적 차원에서 어떻게 관리할 것인가의 관점에서 사회교육기관의 유형, 교육내용, 수강생, 사회교육의 효과 등의 문제를 살펴본다.

교육정책분석(Educational Policy Analysis) 3학점

교육정책의 개발, 실행, 평가 과정을 체계적으로 분석하는 기본 이론과 방법론을 기반으로 효과적인 교육정책을 설계, 평가할 수 있는 능력을 배양한다. 실제 사례 분석을 통해 정책의 영향과 효과를 평가하는 방법을 익히고, 데이터 기반의 정책 분석 기법을 활용하여 교육 현장의 복잡한 문제를 해결하는 전략을 모색한다.

교육행정이론비판

(Critique of Educational Administration Theories) 3학점

전통적인 교육행정 이론의 한계와 문제점을 비판적으로 검토하고, 현대 교육 환경을 반영할 수 있는 새로운 이론들을 탐구한다. 또한, 교육행정의 실제 사례 분석을 통해 이론의 적용 가능성과 실효성을 평가하고, 보다 효과적인 교육행정을 위한 비판적 사고와 연구 능력을 배양한다.

고등교육개혁론(Innovation in Higher Education) 3학점

한국의 고등교육제도의 발전과정에 대하여 살펴보고, 교육 생산성을 높일 수 있는 대학교육의 제도 개혁에 대하여 살펴본다. 교육시장의 개방 문제가 논의되고 고등교육의 질을 개선해야 하는 상황에서 고등교육의 개혁 방향을 논의한다.

포용 기반 학교 및 학급경영(Inclusion-Based School and Classroom Management) 3학점

학교 구성원의 다양성 증대에 따라 학교 및 학급경영은 사회적 약자와 이질적 구성원을 포용하는 방식으로 운영되어야 한다. 이 과목을 통해서 사회 변화에 따른 학교조직의 목표, 제도, 운영에 관한 문제점과 해결책을 탐색하고 문제 해결 능력을 배양한다.

High Impact 리더십 세미나

(High Impact Leadership Seminar) 3학점

학교가 모든 학생을 포용하는 학습과 삶의 장소로 변모하기 위해서는 학교 리더십팀의 효과적인 리더십 발휘가 필수적이다. 이 과목을 통해서 포용사회로 이행하는 데 필요한 리더십팀의 실천 사례를 분석하고 영향력 증진 기술과 방법을 탐색한다.

2) 교육심리전공

교육의 심리적 기초

(Psychological Foundations of Education) 3학점

교수-학습 향상을 위해 동기, 성격, 발달, 지능 및 창의성과 관련한 다양한 이론 및 최신 연구 동향을 탐색한다.

교육심리 연구 세미나

(Research Seminar in Educational Psychology) 3학점

교육심리 관련 최신 연구동향을 탐색하고, 이에 대한 학교 현장에서의 적용방안을 모색한다.

동기연구 세미나(Research Seminar in Motivation) 3학점

동기 관련 이론에 대한 최신 연구동향을 탐색하고, 학교 현장에서의 적용방안을 연구한다.

고급 교육심리 연구 세미나(Advanced Research Seminar in Educational Psychology) 3학점

교육심리학적 지식을 토대로, 교육현장에서 제기되는 문제들을 분석하고, 이에 대한 해결방안을 연구한다.

학습과 개인차(Learning and Individual Differences) 3학점

학습과 관련한 개인차 이론을 탐색하고, 교육현장에서 제기되는 학습자의 개인차와 관련한 연구 동향과 그 적용방안을 탐구한다.

긍정심리와 학교참여

(Positive Psychology and School Engagement) 3학점

긍정심리학의 이론, 연구 및 변화과정을 탐색하고, 긍정심리 기반 학교참여 연구동향을 탐구한다.

긍정심리기반 학교참여 프로그램 개발

(Positive Psychology-Based School Engagement Program Development) 3학점

긍정심리학의 핵심 연구 주제와 실제 사례들을 탐색하고 이를 토대로 한 학교참여 프로그램 개발과 그 적용방안을 탐구한다.

성격과 사회성발달

(Personality and Social Psychology) 3학점

다양한 성격이론과 사회성 발달과 관련한 연구의 동향과 주요 쟁점들을 탐색한다.

영재교육 세미나(Seminar in Gifted Education) 3학점

영재성의 개념과 발달 그리고 영재교육과정과 교수-학습에 관한 내용을 심층적으로 소개하고, 분야별 영재교육의 국내외 사례를 탐구한다.

지능과 창의성(Intelligence and Creativity) 3학점

창의성의 개념을 비롯하여 창의성의 발달, 교수 및 학습, 창의성과 지능, 문제해결, 성격, 환경간의 관계 등을 심층적으로 소개하고, 창의성 연구의 동향 및 창의성 증진 프로그램을 고찰한다.

창의성 세미나(Research Seminar in Creativity) 3학점

창의성, 창의적 문제해결 및 창의적 의사결정과 관련한 최신 국내외 연구동향과 일상생활에서 활용될 수 있는 다양한 창의적 사고기법의 장단점을 익히고, 이를 토대로 창의적 문제해결 프로그램을 개발한다.

발달심리 연구

(Seminar in Developmental Psychology) 3학점

인간의 발달적 변화가 일어나는 과정과 기제를 설명하는 이론과 개념을 소개하고, 태내기에서부터 노년기에 이르기까지 각 발달단계별로 인지, 언어, 자아 등 심리적 특성의 발달과정과 최신 국내외 연구동향을 탐구한다.

아동과 청소년 발달

(Child & Adolescent Development) 3학점

탄생에서부터 청소년에 이르기까지 지능발달, 정서발달, 사회성 발달 등 성장과 발달에 관한 이론을 소개하고 연령증가에 따른 발달특징과 발달과업을 탐구한다.

인지심리학(Cognitive Psychology) 3학점

지각, 지능, 정보처리, 기억, 망각 등 인지과정에 관한 심리학적 이론을 소개하고 학교 학습상황에서 이루어지는 인지과정에 관한 실제적인 문제를 다룬다.

정의적 발달과 교육

(Affective Development and Education) 3학점

감성, 정서, 동기, 태도, 가치관, 자아개념 등 정의적 발달 특성에 관한 다양한 이론을 탐구하고 개인의 정서적 발달을 위한 교육적 시사점을 탐색한다.

부모교육 프로그램개발

(Program Development of Parenting Education) 3학점

부모교육의 개념과 역사 및 목적을 소개하고, 부모교육 이론과 프로그램 및 그 적용과정에 대해 탐구한다.

영재 심리검사의 이해와 활용

(Understanding Psychological Testing for Gifted and Its Application) 3학점

영재를 대상으로 국내외에서 사용되는 다양한 심리검사를 탐구하고, 이에 대한 실시와 활용방안을 다룬다.

학교참여 연구방법론

(Research Methodology for School Engagement) 3학점

교육현장에서 학교참여와 관련된 연구를 수행하는 데 필요한 다양한 방법론과 기술을 탐색하고, 이를 실제연구에 적용하는 방법을 습득하는 데 중점을 둔다.

3) 교육측정 및 평가전공

심리측정이론 세미나

(Seminar in Psychometric Theory) 3학점

심리측정 분야의 최신이론 및 연구방법을 다룬 논문을 중심으로 학습함에 의해서 심리 측정 분야의 전문가 양성을 목적으로 한다. 주된 내용으로 Rasch 모형에 기반한 Rating Scale 모형 및 Many-Facet 측정모형과 관련된 논문을 다룬다.

심리검사(Psychological Testing) 3학점

고전검사이론을 바탕으로 해서 검사의 신뢰도, 타당도 분석 기법을 설명한다. 고전 검사이론이 지닌 한계를 극복하는 검사이론으로 문항반응이론의 개념, 문항 및 피험자 능력 추정 방법 및 절차를 소개한다. 인지적 능력을 측정하는 Rasch 모형과 함께 최근에 사용되고 있는 다문항 반응이론도 설명한다.

범주형자료분석

(Analyzing Categorical Data Analysis) 3학점

교육현상에서 많이 접할 수 있는 빈도형 자료를 분석하기 위한 통계기법을 설명한다. 로그선형 모형, 로지스틱 회귀 분석, 로짓 모형등을 다룬다.

다변량자료분석(Multivariate Statistical Analysis) 3학점

다변량 자료분석은 여러 변인의 관계성을 동시에 고려하여 그 효과를 밝히는 통계분석 기법으로서 중다변량분석, 판별함수 분석, 다층자료분석 모형 등을 다룬다.

구조방정식모형(Structural Equation Modeling) 3학점

잠재변인간의 인과관계를 설명하기 위한 통계분석 기법으로서 탐색적 요인분석, 확인적 요인분석 및 구조방정식 모형 등을 다룬다.

고급통계 I (Advanced Statistics I) 3학점

교육측정 및 통계 분야에서 요구되는 최신 측정이론을 학습한다. 논문에서 요구되는 각종 고급통계 문헌을 학습하고 데이터를 분석할 수 있는 능력을 배양한다.

고급통계 II (Advanced Statistics II) 3학점

최신 통계이론과 관련한 논문을 고찰하고 실제 자료를 가지고 다양한 측정 및 통계이론을 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

4) 평생교육전공

평생교육론(Lifelong Education) 3학점

이론과 실천으로서의 평생교육을 포괄적으로 개관하는 강좌이다. 평생교육의 배경을 이루는 주요 이론을 섭렵하며, 평생교육의 실천적 방법과 설계에 대해서도 공부한다.

성인학습이론(Theories of Adult Learning) 3학점

성인의 학습에 관련된 여러 이론을 섭렵하기 위한 강좌이다. 학습자로서의 성인을 설명하는 이론은 물론 성인 학습의 속성을 해명하는 이론, 그리고 성인교육을 위한 그 이론들의 시사점들도 살피게 된다.

평생교육 세미나 I

(Pro-seminar in Lifelong Education) 3학점

평생교육에 관한 기본적인 교육과정을 이수한 학생들을 대상으로 개설되는 것으로, 특정한 평생교육 이론이나 쟁점에 대해 좀 더 특수하고 전문적인 이해를 도모하기 위한 강좌이다. 구체적인 주제는 강의 개설의 때에 공지된다.

평생교육세미나 II(Seminar in Lifelong Education) 3학점

평생교육에 관한 교육과정을 깊이 있게 이수한 학생들을 대상으로 개설되는 것으로, 특정한 평생교육 이론이나 쟁점에 대해 전문적이고 구체적인 탐구와 토론 기회를 제공하기 위한 강좌이다. 구체적인 주제는 강의 개설의 때에 공지된다.

질적연구방법론(Qualitative Research Method) 3학점

교육에서의 질적 연구의 목적, 계획, 자료수집, 자료 분석 및 보고서 작성에 관한 이론과 실재를 다룬다. 질적 교육 연구 수행에 필요한 능력을 기르기 위하여 문헌을 고찰하고, 질적 교육 연구의 사례들을 살펴봄, 소규모의 질적 교육 연구를 수행해 본다.

평생교육이슈(Issues in Lifelong Education) 3학점

최근 국내외 평생교육 학계에서 논의되고 있는 이슈들과 연구동향을 고찰하고 비판적으로 성찰함으로써 평생교육연구자로서의 이론과 실천적 관점을 형성한다.

평생교육실습연구(Practice of Lifelong Education) 3학점

다양한 기관과 지역사회에서 제공되고 있는 평생교육의 실재를 파악하여 각 영역에서 요구되는 지식과 기술을 기반으로 현장실무를 익힌다. 특히 평생교육 활동이 현장에서 어떠한 형태로 적용되어 실천되고 있는지 실제 사례를 통하여 비판적으로 분석함으로써 평생교육의 실천 활동을 확대 및 발전시키기 위한 실천적 시사점을 도출한다.

평생교육방법론(Methodology in Lifelong Education) 3학점

다양한 학습자를 대상으로 하는 평생교육 프로그램 수업을 설계하고 개발하는 이론들을 고찰하고 수업방법 및 수업개발 전략을 연구하여 실제로 적용하는 능력을 함양한다.

성인학습 및 상담 세미나(Seminar in Adult Learning and Consulting) 3학점

성인단계에서의 생애발달을 설명하는 이론과 개념을 소개하고, 생애발달 단계에서 나타나는 성인의 신체적, 심리적, 사회적 특성의 발달과정과 생애발달 단계별 성인학습 관련 이슈들을 살펴본다.

여성교육론(Lifelong Education of Women) 3학점

평생교육의 관점에서 여성의 심리발달과 학습이론을 이해하고, 국내외 여성학습과 관련된 연구를 고찰함으로써 다양한 영역에서 실천되고 있는 여성학습에 영향을 미치는 심리적, 사회적, 문화적 요인을 분석한다. 이를 기반으로 평생여성학습을 고양하기 위한 다양한 실천원리와 방법을 고찰한다.

지역사회교육론(Community Education) 3학점

평생교육의 중요한 실천운동으로서 한 분야인 지역사회교육을 살펴본다. 지역사회교육의 주요 원리와 담론을 살펴보고 이를 비판적 논의를 통한 세계시민으로서의 적극적 참여와 능력 제고한다.

직업-진로설계론(Career Design) 3학점

평생직업능력개발을 위한 성인들의 경력을 관리하기 위한 진로설계의 원리와 방법을 고찰한다. 진로설계와 관련된 유형을 구분하고, 각 유형에 영향을 미치는 요인에 대한 학습을 통해 우리나라 실정에 부합되고 효율성과 정당성을 조화시키는 성인들의 직업-진로설계를 위한 실증적인 연구를 하는데 그 목적을 둔다.

평생교육연구방법론

(Research Methods in Lifelong Education) 3학점

평생교육에서 활용되는 다양한 연구 설계 및 분석방법을 파악하고 평생교육의 이론과 현상에 대한 연구의 목적, 계획, 자료수집 및 분석, 그리고 보고서 작성에 관한 일련의 이론과 실재를 학습한다. 연구역량을 고양하기 위하여 실제 연구의 전 과정을 직접 수행함으로써 제반 지식과 기술을 체득한다.

인적자원개발 세미나

(Seminar in Human Resource Development) 3학점

교육(특히, 성인교육)을 살피기 위한 강자인 인적자원개발론과 관련한 다양한 관점에서 보이는 쟁점들과 이슈들을 살펴본다.

지속가능성을 위한 교육

(Education for sustainability) 3학점

UN의 지속가능발전목표(SDGs)에 중 4번 목표(포용적이고 공평한 양질의 교육 보장 및 모두를 위한 평생학습 기회 증진)에 기초하여 지속가능한 발전과 지역 주민과의 사회적 결속을 위한 평생학습 기능, 역할에 대한 다양한 이론들을 검토하고, 지속가능발전교육 목표에 맞는 실천 프로그램 개발, 토론을 통해 지역사회, 글로벌 문제를 해결을 수행하는 지속가능한 평생교육 역량을 강화하는데 목적을 둔다.

진취적 리더십과 시민참여

(Enterprising Leadership and Civic Engagement) 3학점

평생교육에서 강조되는 시민의 적극적 참여(Civic Engagement)에 대해 살펴보고 변화 모델의 이해, 진취적 리더십 행동 탐색과 실천, 윤리적 가치 탐구를 통해 지역 내에서 시민참여 프로그램 설계와 실천을 통한 현장전문가로서 제반 지식과 기술을 체득하는데 목적을 둔다.

일과 학습의 사회 문화적 관점

(Social Cultural Perspective on Work and Learning) 3학점

일과 학습의 개념과 의미, 지역사회와의 관계를 비판적으로 검토하는 데 필요한 지식과 기술을 이해할 수 있다. 형식, 비형식, 무형식, 우연적 학습을 바탕으로 다양한 유형의 지식과 다른 형태의 학습간의 연계성을 고찰한다. 학습과 일이 작동하는 사회적 맥락과 그러한 개념이 커뮤니티를 형성하고

영향을 미치는 방법을 개발하고 이해하는데 목적을 둔다.

기술세계에 대한 직업윤리(Professional Ethics) 3학점

윤리적 프레임워크와 효과적인 직업윤리교육에 대한 사례 연구, 평가기법, 직업교육 방법과 원리를 고찰한다. 기술, 공학, 사업, 마케팅, 가족 및 소비자 과학, 무역과 산업교육에 입각한 윤리를 강조함으로 올바른 직업윤리 교육을 목표로 한다.

직업 교육의 철학

(Philosophy of Vocational Education) 3학점

교육의 실제와 구조, 일에 미치는 영향에 비추어 역사 및 현대 교육 철학을 검토하며, 교육과 일에 대한 다양한 관점을 지지하는 교육 철학을 이해하는데 목적을 둔다.

커뮤니티 기반 교육프로그램 구성 및 조정

(Program Development for Community Education) 3학점

school-to-career 전환 모델에 대한 폭넓은 이해와, 실제 연구를 통해 커뮤니티 기반 교육프로그램 기획, 실행, 평가를 직접 접목하는데 그 목적을 둔다.

학습이슈와 직업교육정책 개발 (Learning Issue and Development of vocational education policy) 3학점

지역, 국가 및 국제 수준에서 인력 교육에 영향을 미치는 사회적, 경제적, 정치적, 인구통계학적 동향에 대한 이해를 바탕으로 직업교육정책의 향후 방향성에 대한 고찰을 하는데 목적이 있다.

지역사회와 사회혁신

(Local Community and Social Innovation) 3학점

지역단위의 사회혁신을 촉발시키기 위한 교육학적 접근을 제시하고 이론과 실재를 다룬다. 지역 의제발굴, 지역개발, 지역발전, 지역 거버넌스 개발 및 정책 탐색 등 지역사회와 관련된 사회적 이슈와 지역별 전략 수립 및 다양한 논의를 실시한다.

지역사회 조사와 실천론

(Community research and Practice) 3학점

지역의 특성을 이해하기 위해 실시하는 지역사회조사 개관을 익히고 설계와 실천적 방법에 대해서 공부한다. 지역사회조사에 대한 이해, 방법, 절차, 각 지역별 보고서 분석 및 작성 방법을 다루고 어떤 실천적 방법들이 지역별로 적

용되고, 개발될 수 있는지 폭넓게 살펴본다.

5) 교육상담

상담실습 II (Practicaum in Counseling Psychology II) 3학점

본 교과는 상담실무 현장에서 상담 실무를 익히기 위한 것이다. 이 교과를 위해 주당 16시간의 현장실습과 2시간의 그룹 토론 및 1시간의 그룹 수퍼비전에 참여하여야 한다.

이상심리와 상담

(Counseling and Abnormal Psychology) 3학점

본 교과는 상담 및 심리치료에서 보게 될 여러 정신 병리에 대한 기초적인 지식 습득을 목표로 한다. 또한 각 문제영역별로 효과적인 상담접근법을 살펴볼 것이다.

심리검사 및 평가

(Assessment Techniques in Counseling Psychology) 3학점

본 교과는 내담자들의 문제를 이해하기 위한 심리학적 평가 방법 및 평가보고서 작성 요령을 습득하는 것을 목표로 한다. 본 교과에서는 TAT, 문장완성 검사, 웨슬러 지능검사, MMPI, 기초학습능력검사, 진로관련 검사 등에 대해 학습할 수 있도록 하여 향후 실습에서 전문적인 기술을 익힐 수 있는 토대를 마련코자 한다.

상담자교육 및 슈퍼비전

(Counselor Education and Supervision) 3학점

본 교과는 상담자 교육 및 임상 슈퍼비전에 관한 이론 및 연구물들을 개관하고, 상담자 교육을 받고 있는 사람들을 대상으로 한 임상 슈퍼비전 실제 능력의 함양을 목표로 한다.

상담연구세미나

(Proseminar in Counseling Psychology) 3학점

본 교과는 상담 영역에서 수행되어져 온 여러 연구들을 개관하여 연구의 최신 경향을 파악하게 하며, 이를 통해 상담에 대한 과학적인 접근을 하는 토대를 마련하는데 그 목적이 있다. 이 과목에서는 개인상담, 집단상담, 진로상담 영역들에서 이루어져 온 대표적인 연구물들을 개관하는데 그 초점이 주어질 것이다.

진로상담(Introduction to Career Counseling) 3학점

본 교과는 진로에 관한 다양한 이론들을 검토하여 이를 상담 실제에 효과적으로 응용할 수 있도록 하는데 그 목표가 있다.

상담심리 세미나

(Seminar in Counseling Psychology) 3학점

본 교과는 상담심리에 처음 입문하는 사람을 대상으로 상담심리학의 학문적 구조, 상담심리 관련 학회의 활동 및 조직, 자격증 취득의 과정 및 요구조건, 주도적 인물, 학술지의 성격 등을 탐색하여, 미래의 상담심리학자로서의 정체성을 갖추도록 하는데 그 목적이 있다. 이 과목에서는 또한 상담심리 이론 및 실제의 최신 동향을 탐색하고, 그와 관련된 구체적인 프로젝트를 수행하게 된다.

성격이론(Personality Psychology) 3학점

성격심리학은 인간의 행동을 이해하기 위해 선천적으로 타고나는 성향(disposition) 및 경험을 통해 획득되는 행동의 패턴을 탐구한다. 교육학과의 성격심리 교과는 성격심리학 분야에서 제안되어온 여러 이론 및 연구물을 개관하고, 이들이 교육 및 상담 실제에 어떤 함의를 갖는지 논의한다.

6) 교육공학전공

이러닝 설계(E-learning Design) 3학점

본 강좌는 이러닝 설계와 관련된 이론을 탐색하고 온라인 교수-학습 환경에서의 학습의 원리, 절차, 방법들에 관한 이해를 높이는 것을 주요 목적으로 한다. 이를 바탕으로 최신의 테크놀로지를 적용하여 이러닝 설계 능력을 함양하게 한다.

교육공학연구법

(Research Method in Instructional Technology) 3학점

본 강좌는 교육공학분야에서 양적인 연구의 논리, 절차, 과정을 심층적으로 다룬다. 연구주제의 설정, 설정된 연구 문제를 수행하기 위한 연구방법론의 개발, 연구가설과 관련된 자료의 분석, 연구논문의 작성방법등과 관련된 이슈들이 다루어질 것이다.

성인학습이론(Theories of Adult Learning) 3학점

성인의 학습에 관련된 여러 이론을 섭렵하기 위한 강좌이다. 학습자로서의 성인을 설명하는 이론은 물론 성인 학습의 속성을 해명하는 이론, 그리고 성인교육을 위한 그 이론들의 시사점들도 살피게 된다.

역량기반 교수설계

(Competency-based Instruction Design) 3학점

본 강좌는 교육 연구와 교육 정책 분야에서 글로벌 동향 중의 하나인 역량기반교육을 위한 교수 설계를 심층적으로 다

룬다. 또한 역량기반교육 주요 정책인 NCS와 NQF와 관련하여 교수설계 적용 방안을 탐색할 것이다.

퍼포먼스 컨설팅(Performance Consulting) 3학점

이 강좌에서는 수행공학의 이론적인 내용을 기초로 하여 실제 조직의 문제를 분석하고, 원인과 해결안을 찾는 활동과 함께 고객과의 파트너십을 구축하면서 해결안을 실행하는 전 과정의 전문적인 컨설팅을 제공하는 전략적 프로세스를 학습한다.

학습분석 실행모델 개발(Development of Learning Analytics Implementation Model) 3학점

학습분석의 궁극적인 목적인 학습자로부터 발생하는 다양한 데이터를 분석해 효과적인 학습 모델을 구축하는 데 있다. 본 강좌는 데이터 분석 기술과 데이터 수집, 분석, 예측, 처방의 절차를 적용하여 효과적인 학습성과 예측모형을 개발 및 실행할 수 있는 이론과 실제를 포괄적으로 다룬다.

미래교육과 테크놀로지

(Future Education and Technology) 3학점

4차 산업혁명시대의 도래에 따라 테크놀로지를 적용한 교육 체제 변화가 교육 현장에서 활발히 이루어지고 있다. 본 강좌에서는 테크놀로지를 활용한 교육 혁신 사례를 중심으로 테크놀로지 기반 교육 모델을 탐색하여 미래교육의 방향과 실천과제를 논의한다.

테크놀로지와 학습공간 혁신

(Technology and Innovative Learning Spaces) 3학점

최근 미래교육 체제와 관련하여 전통적인 학습공간을 미래지향적으로 전환하려는 다각적인 노력들이 이루어지고 있다. 본 강좌에서는 최신 테크놀로지를 활용하여 물리적 학습공간과 디지털 학습공간의 융합, 사용자 중심의 맞춤형 학습공간 조성을 위한 구체적인 방안 및 전략을 다룬다.

테크놀로지 혁신 윤리

(Ethics in Technology Innovation) 3학점

본 과목에서는 테크놀로지를 활용한 교육혁신 과정에서 발생 가능한 새로운 윤리적 문제를 비판적으로 탐색하고 테크놀로지 활용 교육의 이슈사항을 중심으로 문제해결을 위한 전략과 대응방안을 모색한다.

라. 전공연구

전공연구 I (Studies in Major Field I) 2학점

전공연구 II (Studies in Major Field II) 2학점

전공연구 III (Studies in Major Field III) 2학점