

영재교육 전공에서는 모든 아이들의 잠재력, 특별히 미래인재로서
중요한 창의성 계발을 위한 교육과정을 운영합니다.

영재교육전공 활동



영재교육 전공 수업 모습



영재교육 전공 논문 심사



개강모임 및 신입생 환영회



졸업식



제1회 아주 초·중등 융합교육 포럼 개최



2015년 한국영재학회 춘계학술대회 발표

입학상담 및 문의

영재교육 전공 유미현 주임교수
(TEL : 031-219-3291, ymh0120@ajou.ac.kr)

아주대학교 교육대학원

영재교육(창의성과 영재교육) 전공

- 학생의 잠재된 능력을 발굴하여 계발하는 영재교육 이해
- 탁월한 능력을 지닌 창의·융합 영재교육 전문가 양성
- 아주 초·중등 융합교육 포럼 주최
- 영재교육프로그램 개발 및 판별 연구 프로젝트 참여

영재교육지도사(2급) 및
유아영재교육지도사(2급)
자격증 취득 가능!

(한국유아영재교육학회를
통한 무시험 검정 자격증 부여)

2017년 1학기(전기) 신입생 모집
10월 중 원서접수

- 과 정 석사과정
- 수업연한 4학기 이상
- 이수학점 논문과정 교과목 24학점+논문6학점
비논문과정 교과목 30학점
- 수업일수 주 2회 (화/목)
- 강의시간 1교시 18:30~19:50
2교시 20:00~21:20

영재교육 전공의 특징점

- 영재판별 및 영재프로그램 개발 전문성 강화
- 아주대학교 과학영재교육원과 연계한 영재교육실습 과목 운영
- 영재를 위한 융합교육 교과목 개설
- 영재학급 및 영재교육원 담당 및 지도교사로서의 전문성 강화
- 과학영재 및 수학영재를 비롯한 다양한 재능 분야 영재교육을 위한 교과목 개설
- 이론과 실무능력을 갖춘 국내 최고의 영재교육 교수진
- 영재의 심리적 특성, 영재상담, 영재 진로지도 과목 개설
- 영재자녀를 이해하고 지도하기 위한 영재부모교육 프로그램 제공



전형방법 및 교과목 안내

지원자격

- 4년제 정규대학 졸업자(졸업예정자 포함)
- 관계법령에 의하여 이와 동등하다고 인정하는 자

장학제도 및 특전

- 교직 장학[현직 어린이집, 유치원교사, 원감, 원장, 초·중등교사, 교감, 교장, 기간제 교사(방과후 교사, 인턴교사 제외), 장학관, 장학사, 교육연구관, 교육연구사, 대학 교직원] 수업료 30% 감면
- 추천장학, 우수공로장학, 특별장학 등 다수의 장학제도 마련
- 해외연수(해외우수교육기관 견학 및 탐방) 기회 제공

졸업 후 진로

- 현재 교육대학원 부설 아주 영재교육센터 개원 준비 중, 연구원 취업 가능
- 초·중등 학교 영재학급, 교육청 부설 영재교육원 영재교육 담당 및 지도교사로 활동 (영재교사 연구회, 영재교육 프로그램 개발 연구 참여 등)
- 영재교육연구소(KAIST, 한국교육개발원, 한국과학창의재단) 취업, 대학부설 과학영재교육원 연구원, 영재융합교육 방과후 교사, 영재교육 연구소 창업
- 과학관, 자연사 박물관 취업

교육과정

[기본공통과목]

- 영재교육개론
- 사고력과 창의성
- 영재의 심리적 발달 특성
- 영재상담 및 진로지도
- 양적연구방법론
- 질적연구방법론
- 영재교육세미나
- 영재교육 실습 1, 2
- 논문 1, 2

[영재융합교육과목]

- 융합인재교육의 이론과 실제
- 융합 프로그램의 개발 및 지도법
- 과학기반 융합인재교육(STEAM)의 실제
- 수학기반 융합인재교육(STEAM)의 실제

전형방법

- 서류전형 및 면접 / 구술시험

[심화과목]

- 과학영재교육론
- 과학영재판별
- 과학영재프로그램 개발 및 지도법
- 과학영재를 위한 과학마술
- 수학영재교육론
- 수학영재판별
- 수학영재프로그램 개발 및 지도법
- 수학영재를 위한 레크리에이션 수학
- 수학영재를 위한 수리퍼즐
- 유아영재교육론
- 유아영재판별
- 유아영재프로그램 개발 및 지도법
- 정보과학영재프로그램 개발 및 지도법
- 언어영재교육론

[교과목 선택 장점]

과학영재 교과목, 수학영재 교과목 자유롭게 선택 가능함
융합인재교육 전공, 수학교육 전공, 공통과학교육 전공과의
공동 교과목 개설로 과목 선택의 폭이 넓음

영재교육 전공 주임교수



유미현 교수

서울대학교 화학교육과 졸업
서울대학교 교육학 석사
서울대학교 교육학 박사
(영재교육, 융합인재교육, 과학교육 전공)
박사논문 : 과학영재의 사회·정의적 특성과 '과학관련 인식 향상을 위한 과학자 탐구 프로그램'의 개발 및 적용 효과

- 아주대학교 과학영재교육원 중등화학심화반 지도교수 및 운영위원
- SBS 영재발굴단 자문교수, 월간 과학소년 영재교육 자문위원
- 한국영재학회 이사, 한국영재학회 R&E분과 위원장, 한국과학교육학회 과학영재분과 이사
- 한국영재교육학회 이사, KEDI 영재진로교육 프로그램 자문 교수
- 한국과학창의재단 2014년, 2015년, 2016년 융합인재교육(STEAM) 프로그램 개발 연구책임자

영재교육 전공교수진

수학영재

- | | |
|---------------|------------------|
| 방승진 교수(아주대학교) | 이승호 교수(아주대학교) |
| 고호경 교수(아주대학교) | 황동주 교수(아주대 겸임교수) |
| 최수영 교수(아주대학교) | |

과학영재

- | | |
|------------------|------------------------|
| 유미현 교수(아주대학교) | 여상인 교수(경인교대, 아주대 객원교수) |
| 남경운 교수(아주대 겸임교수) | 남석현 교수(아주대학교) |

영재 특성, 영재상담 및 진로지도

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 윤여홍 교수(아주대 겸임교수) | 차주환 교수(아주대강사, 한국진로상담연구원장) |
| 최현영 교수(더기프티드 교육연구소) | |

유아영재

- | |
|-------------------------|
| 강순미 교수(백석예술대, 아주대 객원교수) |
|-------------------------|

영재교육과 창의성

- | |
|---------------|
| 김경일 교수(아주대학교) |
|---------------|