



아주대학교 | 교육대학원
AJOU UNIVERSITY | Graduate School of Education

2019년도 1학기(전기)

아주대학교 교육대학원

융합 및 영재교육 전공 신입생 모집

4차 산업혁명 시대의 미래교육 전문가,
창의융합형 인재 양성 전문가!



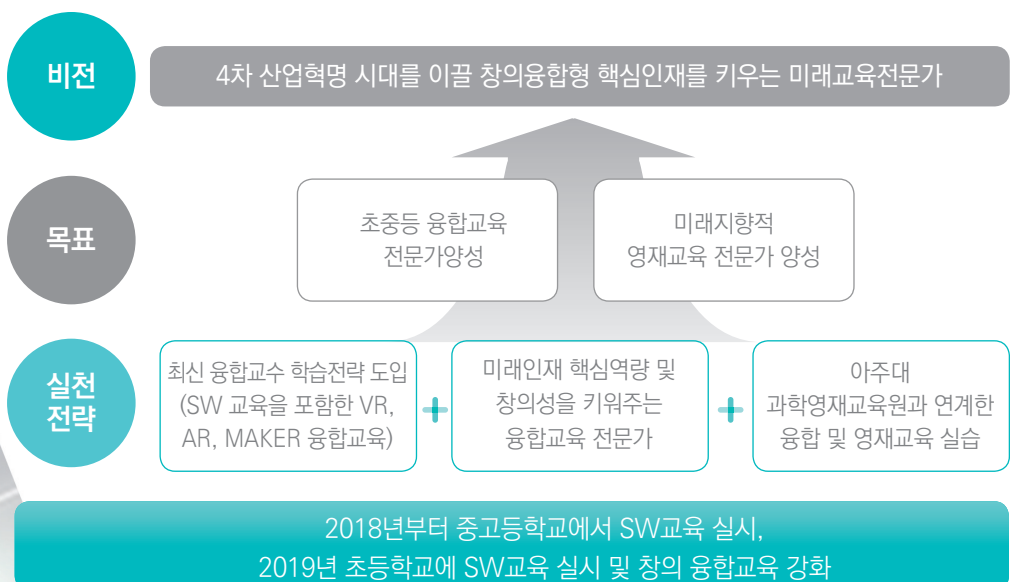
〈2018년 2학기 융합 및 영재교육 세미나 안내〉

- 주제 | 창의융합형 인재, 재능을 어떻게 발견하고 키울 것인가?
- 시간 | 2018년 10월 29일 월요일(17:30-21:00)
- 장소 | 아주대학교 율곡관 대강당
- 프로그램 계획(안)
 - 1) 악동뮤지션을 키운 특별한 자녀교육 비법(악동뮤지션 부모님 ▶ 아버지 이성근님, 어머니 주세희님)
 - 2) 과학영재교육을 통해 나는 어떻게 성장하였는가?(유경민 학생 ▶ 아주대 과학영재교육원 재학, 경기과학영재고 입학 예정)
 - 3) 초·중·등 영재, 산출물 지도 어떻게 할까?(정오남 교사 ▶ 아주대 융합 및 영재교육 전공 재학)
- 사전 참가 문의 | 이메일 fmpanda@ajou.ac.kr
- 참가 신청 링크 | <https://goo.gl/forms/SSI53pfNAzzaqrZj2> (2018. 10. 24. 수요일 18:00까지)
※ 사전 신청 조기마감되면 링크가 폐쇄됩니다. 신청자는 마감 후 일괄 연락드립니다.

1. 지원자격

- 국내외 4년제 대학 졸업 및 졸업예정자(이공계, 인문사회, 예술, 사범계열 전 분야 가능)
- 창의융합형 인재 양성을 위한 미래지향적인 융합 및 영재교육에 관심이 있는 자

2. 융합 및 영재교육 전공 비전 및 목표



3. 수업 운영 방식

- 미래교육 트렌드에 맞춘 교과목 신설(SW융합교육, 창의성과 미래인재, 융복합 교육과정 설계, 융합 프로그램 개발 및 지도법, 영재판별, 영재상담 및 진로지도, 영재심리적 특성, 융합 및 영재교육 실습, 자유학기제 프로그램 개발, 학교 밖 탐방 융합교육, ICT 프로그램 개발 및 지도법 등)
- 교수자 1인 강의와 강의실 내에서만 이루어지는 강의를 벗어난 ▲ 코티칭(co-teaching) ▲ 영재교육 현장에서 이루어지는 실습 ▲ 학교 밖 탐방을 통한 프로그램 개발 등 다양한 형태로 운영

4. 특전

1) 자격증 취득

- 국가직업능력개발원 등록 민간자격증 2종 취득
 - ① 창의융합교육지도사 2급 자격증(사단법인 국제능력교육원) 발급
 - ② 초등SW교육지도사 2급 자격증(사단법인 한국과학발명놀이연구회) 발급
- 영재교육지도사 및 유아영재교육지도사 2급 자격증(한국유아영재교육학회) 발급

2) 취업 및 진로

- 아주대학교 과학영재교육원 부설 미래영재교육센터에서 연구원 및 지도교사로 활동
- 아주대 교육대학원 융합 및 영재교육 전공과 MOU 맺은 융합교육 연구소 취업
- 영재교육기관, 연구소, 과학관, SW교육기관 등 취업
- 영재교육, 융합교육 관련 연구소 창업

3) 장학금 혜택

- 교직장학(어린이집, 유치원, 초등학교원, 중등학교원, 기간제 교사 포함 수업료 30% 감면), 성적 우수 장학, 복지장학, 동문 장학, 해외연수 장학 등 다수의 장학금 수여

4) 해외연수 기회 제공

5) 아주대 시설 이용 할인

- 아주대학교 병원 건강검진 할인(본인 10%), 아주대학교 장례식장 등 각종 학내 시설 이용 시 할인(20%)

5. 문의

- 입시 문의 | (031)219-2049, edu@ajou.ac.kr (아주대학교 홈페이지)
- 전공 문의 | (031)219-3291, ymh0120@ajou.ac.kr,
카카오톡 ID ymh0425 (유미현 전공 주임교수)
- 융합 및 영재교육 전공 카페 | <http://cafe.daum.net/ajouSTEAM> (다음 카페)
<https://cafe.naver.com/ajoucon> (네이버 카페)
- 페이스북 페이지 | <http://www.facebook.com/forgifted>
- 아주대학교 과학영재교육원 부설 미래영재교육센터
| <http://cafe.naver.com/ajougiftedcenter>

6. 전공 주임교수 소개 및 경력

유미현 교수



학력) 서울대학교 화학교육과, 서울대학교 교육학 석사 및 교육학박사

현) 아주대학교 교육대학원 융합 및 영재교육 주임교수
한국영재학회, 한국영재교육학회, 한국과학교육학회 이사
한국영재학회 R&E(청소년 창의연구) 분과 위원장
아주대학교 과학영재교육원 지도교수 및 미래영재교육센터장
SBS 영재발굴단 자문교수

경력) 2014-2016 융합인재교육(STEAM) 프로그램 개발 연구책임자
2017년 수도권중부권 초등 창의교육 거점센터 연구책임자