

영재교육 전공 교수진

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

윤여흥 교수 (아주대 겸임교수) 차주환 교수 (아주대 강사, 한국진로상담연구원장)

유아영재

강순미 교수 (백석예술대, 아주대 객원교수)

영재교육과 창의성

김경일 교수 (아주대학교)

입학상담 및 문의

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



아주대학교 교육대학원

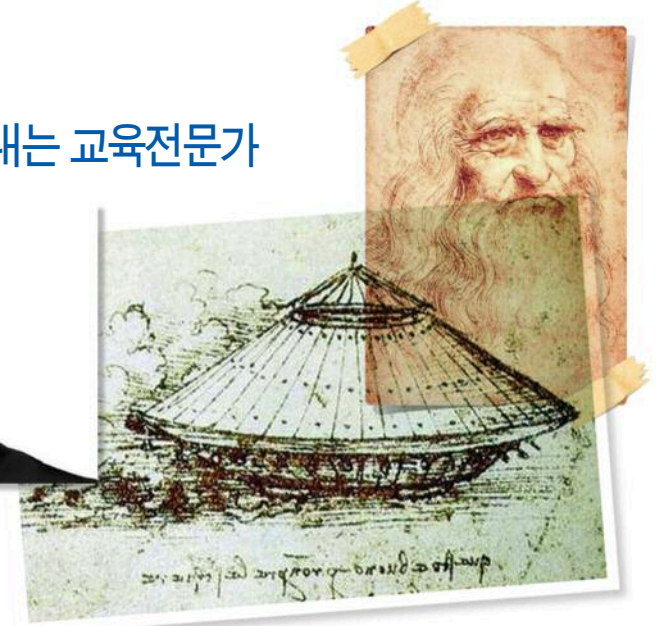
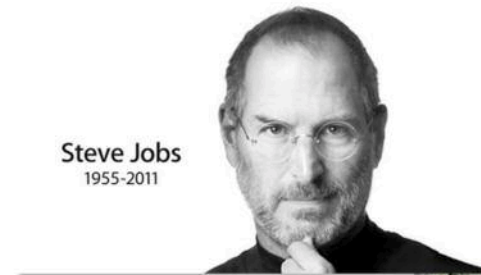
경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 (원천동)
TEL : 031-219-2049, 2097 FAX : 031-219-2096
<http://edu.ajou.ac.kr>



☆☆☆
교육과학기술부 주관
교원양성기관평가
3회 연속 '최우수 교육대학원' 선정

미래의 창의 융합인재를 키워내는 교육전문가

Steve Jobs
1955-2011



2015학년도 전기 수시 1차모집

아주대학교 교육대학원

영재교육 전공 석사과정 모집

- 아주대 과학영재교육원과의 연계 영재교육 실습 시스템 구축
- 융합인재교육 (STEAM) 프로그램 전문가 양성
- 영재자녀 교육 전문가 양성
- 최신 영재교육 트렌드 맞춤형 강의

원서 접수 기간

2014년 11월 27일(목) - 12월 19일(금) 18:00까지

인터넷 접수 대학원 홈페이지 <http://edu.ajou.ac.kr> 또는
www.uwayapply.com을 접속하여 원서접수

전형(면접)일시

2014년 12월 23일(화) 18:30
전형장소는 12월 22일(월) 교육대학원 홈페이지 공지

합격자 발표

2014년 12월 30일(화) 16:00
교육대학원 홈페이지 공지

아주대학교 교육대학원 영재교육전공의 특징

1. 융합인재교육 (STEAM) 전문성을 기르기 위한 교과목 개설
2. 현직 초·중등 교사들의 영재 판별 및 프로그램 개발 능력 강화를 위한 교육과정
3. 아주대학교 과학영재교육원 학생을 대상으로 한 영재교육 실습 참여 및 교육기회 제공
4. 교육대학원 영재교육전공 졸업생 및 재학생을 중심으로 영재교육 연구회 조직 및 활동
5. 영재학급 및 교육청 부설 영재학급 지도교사들의 인적 인프라 구성
6. 과학영재, 수학영재 교육뿐 아니라 유아영재, 정보영재, 예술영재, 영재상담 및 진로지도를 위한 교과목 개설
7. 이론 및 실무능력을 모두 갖춘 국내 최고의 영재교육전공 교수진
8. 영재자녀를 이해하고 지도하기 위한 전문성 있는 영재부모교육 프로그램 제공

지원자격

- (1) 4년제 정규대학 졸업자(졸업예정자) 또는 관계법령에 의해 이와 동등하다고 인정하는 자로 학부 전공은 제한 없음
- (2) 영재교육, 창의성교육, 융합인재교육에 관심과 열정이 있는 자

전형방법

서류전형 및 면접 / 구술시험

학생중심의 수업운영

과정구분	수업연한	이수학점	수업	수업일수	강의시간
석사	4학기 이상	논문과정 교과목 24학점 + 논문 6학점	아간제	주 2일 (화&목)	1교시 18:30~19:50
		비논문과정 교과목 30학점			2교시 20:00~21:20

교육과정 소개

융합인재교육 (STEAM) 관련 교과목

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

기본공통과목	심화과목	
영재교육개론	과학영재교육론	수학영재교육론
사고력과 창의성	과학영재판별	수학영재판별
영재의 심리적 발달 특성	과학영재프로그램 개발 및 지도법	수학영재프로그램 개발 및 지도법
영재교육세미나	과학창의성개발론	수학창의성개발론
영재상담 및 진로지도	과학영재교육세미나	수학영재교육세미나
원격영재교육	과학영재를 위한 과학마술	수학영재를 위한 레크리에이션수학
영재교육연구방법론 I	과학기반융합인재교육의실제	수학영재를위한수리퍼즐
영재교육연구방법론 II	수학기반융합인재교육의실제	유아영재교육론
영재교육현장학습	정보과학영재프로그램 개발 및 지도법	유아영재판별
수학과학영재교육실습	정보과학창의성개발론	유아영재프로그램 개발 및 지도법
논문1	정보과학영재교육세미나	유아창의성개발론
논문2	언어영재교육론	유아영재교육세미나
	언어영재판별	언어창의성개발론
	언어영재프로그램 개발 및 지도법	언어영재교육세미나

장학제도 및 특전

- 현직교원 및 교육관련 공무원, 대학행정담당 교직원에게는 등록금의 일부를 감면
- 입학시 각종 장학금을 지원함.
- 해외연수(해외 우수 교육기관 견학 및 탐방) 기회 제공
 - 자세한 내용은 교육대학원 홈페이지 (<http://edu.ajou.ac.kr>) 영재교육 전공 홈페이지 (<http://cafe.naver.com/ajgifted>)를 참고하세요.

수업환경 및 시설



워크샵, 세미나 및 각종 행사

