

## 다양한 장학제도

구분			대상자
학비감면 (현직)	교직장학	수업료의 30% 감면	현직 어린이집, 유치원교사, 원감, 원장, 초·중등교사, 교감, 교장, 기간제 교사(방과 후 교사, 인턴교사 제외), 장학관, 장학사, 교육연구원, 교육연구사
	특별장학	수업료의 30% 감면	현직 공무원(임무복무자 제외, 소속기관장 직인으로 발급된 서류), 국회의원 및 시·도의회 의원, 전국대학(교) 교직원 *총장 직인으로 발급된 서류
		수업료의 40% 감면	아주대학교 의료원 직원, 아주자동차대학 교직원, 아주대학교 연구(조)원
		수업료의 50% 감면	아주대학교 교직원, 학교법인 대우학원 직원
		수업료의 50% 감면	본 아주대학교 재학 중인 부부, 형제 및 부모자녀 중 1명
	가족장학	수업료의 50% 감면	본 아주대학교 졸업자로서 재입학한 자
	동문장학	수업료의 40% 감면	본 아주대학교 졸업자로서 재입학한 자
	아주장학	수업료의 30% 감면	아주대학교 학부 졸업자
	교직원 자녀장학	수업료의 100% 감면	아주대학교 교수 및 정규 직원 자녀
실습협력학교장 추천장학		수업료의 40% 감면	교직장학생 중 교육대학원 실습협력학교별 1인
추천장학		일정금액	전공주임교수의 추천을 받은 자(학비감면 비수혜 대상자)
해외교육 연수지원		2,300,000원 이내	해외교육연수 참여자, 재학 중 1회 한정, 중복 수혜 가능
복지장학			가정형편이 어려운 자 (소정의 증빙서류를 제출하여 별도로 선발) 장학금 비수혜 대상자
미래샘장학			모의수업경진대회 입상자, 중복 수혜 가능
봉사 장학			원우회장 1인, 원우회 부회장, 원우회 임원, 모의수업경진대회 멘토 교사, 중복 수혜 가능
교수 T.A			교수수업보조, 고시반 관리 및 기타, 중복 수혜 가능

※ 상기 장학은 학사운영위원회에서 조정될 수 있음

※ 아주대학교 병원 이용: (입원, 외래) 시 10% 학입(졸업생도 동일)

※ 장례식장 등 교내 부대시설 사용시 20% 할인

## 교육대학원 시설 및 수업 장면



## AU 4차 산업혁명 시대를 이끌 창의융합형 핵심인재를 키우는 미래교육전문가



## 아주대학교 교육대학원 석사과정 융합 및 영재교육 전공

### Convergence Education & Gifted Education

융합 및 영재교육 전공은 '지능정보사회'로 일컬어지는 제4차 산업혁명 시대에 우리나라의 미래를 견인할 '창의융합형' 핵심인재 양성을 위한 모든 형태의 미래지향적 교육을 추구합니다. 다양한 최신 교육동향과 융합교육의 접목을 시도하며 현장요구를 반영한 다양화되고 특성화된 강좌를 개설, 운영함으로써 미래지향적 창의·융합교육 실천 역량 및 전문성을 키우고자 합니다.



아주대학교 교육대학원

## 비전 및 목표



## 주임교수\_유미현

서울대학교 화학교육과 졸업  
서울대학교 교육학 석사  
서울대학교 교육학 박사(과학교육, 과학영재)  
현.아주대학교 교육대학원 교수  
현.아주대학교 과학영재교육원 중등화학심화반 지도교수  
현.한국과학교육학회 이사

현.한국영재학회 및 한국영재교육학회 이사  
현.한국영재학회 R&E분과 위원장  
현.2017년 수도권부권 초등 창의교육 거점센터 연구과제 책임자  
현. '신나는 과학을 만드는 사람들' 연구회원  
서울시 교육청 중고등학교 과학교사로 18년 재직

## 교수진

<p><b>유미현</b> 교육대학원, 융합 및 영재교육, 통합과학 <b>여상인</b> 교육대학원, 융합 및 영재교육 <b>김경일</b> 심리학과, 창의성 <b>고 목</b> 미디어학과, 창의성 <b>신종호</b> 다산학부대학, 융복합 교수설계</p>	<p><b>고호경</b> 교육대학원, 수학교육 <b>맹은경</b> 교육대학원, 글로벌 커뮤니케이션 <b>남가영</b> 교육대학원, 스토리텔링, 인문학 융합 <b>김주후</b> 교육대학원, 진로진학, 교육평가 <b>예홍진</b> 사이버보안학과, SW 교육, SW영재</p>	<p><b>최상일</b> 소프트웨어학과, ICT 융합교육 <b>방승진</b> 수학과, 수학영재 <b>황동주</b> 교육대학원, 수학영재 <b>최수영</b> 수학과, 수학영재 <b>최현영</b> 교육대학원, 영재상담, 영재심리</p>
---	---	---

## 지원자격 및 교육이수

**지원자격** 1. 4년제 정규대학 졸업자(졸업예정자) 또는 관계법령에 의해 이와 동등하다고 인정하는 자로 학부 전공은 제한 없음  
2. 영재 교육, 창의성 교육, 융합인재 교육에 관심과 열정이 있는 자

**전형방법** 서류전형 및 구술면접

**학생중심의 수업운영**

과정구분	수업연한	이수학점	수업	수업일수	강의시간
석사	4학기 이상	논문과정 교과목 24학점 + 논문 6학점	야간제	주2일(화&목)	1교시 18:30~19:50 2교시 20:00~21:20
		비논문과정 교과목 30학점			

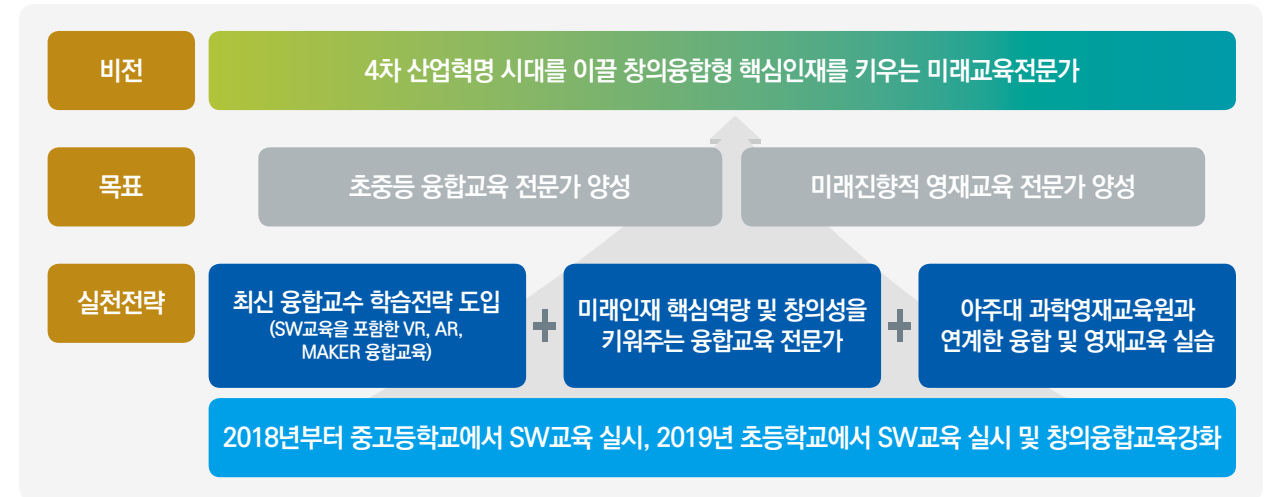
※ 기본교육과정 5학기, 조기졸업과정 4학기 (각각 30학점 이수), 졸업 : 석사논문, 졸업보고서, 졸업시험 중 선택

※ 졸업 후 취득 자격증 : 영재교육지도사, 유아영재교육지도사, 창의융합교육지도사 2급, 초등SW교육지도사 2급 자격증

## 수업 운영

미래교육 트렌드에 맞춘 교과목 신설 운영  
교수자 1인 강의를 벗어난 ▲팀티칭 ▲현장 실습 ▲학교 밖 탐방 프로그램 개발 등 다양한 형태로 운영함  
아주대 과학영재교육원 연계 실습 활동  
교육대학원 타전공들과의 공동 교과목 개설 및 운영

## 전공 운영 방향



## 교육과정(커리큘럼)

<p>창의성과 미래인재 융복합 교육과정 및 교수설계 융합 및 영재교육 프로그램 개발 및 지도법 코딩기반 SW 융합교육의 이론과 실제 과학기반 융합교육의 실제, 수학기반 융합교육의 실제 ICT 융합교육 프로그램 개발 및 지도법</p>	<p>인공지능과 로봇의 교육적 활용 자유학기제 프로그램 개발 및 운영 학교 밖 탐방 체험 프로그램 개발 과학영재판별, 수학영재판별 영재의 심리적 특성, 영재상담 및 진로지도 유아영재교육, 유아영재판별</p>
---	---

## 진학 문의 및 상담

주임교수 **유미현**(종합관 815호)  
E-mail.ymh0120@ajou.ac.kr TEL.031-219-3291 카카오톡 ID.ymh0425  
※ 이메일, 전화상담 및 방문상담 가능합니다.

