

11. 영재교육전공 (Major in The Gifted and Talented Education)

- 전공사무실 : 제1 자연과학관 1117호 Tel : 061) 450-2310

1. 전공교육 목표

영재교육에 대한 이론적 연구와 실제를 병행함으로써 유능한 영재교육 전문가와 영재교육 실무자 양성을 목적으로 한다.

이를 위한 세부 목표는 다음과 같다.

- 영재교육 전문가 양성
 - 영재의 특성 및 욕구, 판별과 평가에 대한 이해
 - 영재교육의 이론적 접근과 실제적 영재교육의 현장기반 구축
- 영재교육 전문가로서 자기혁신과 창의성 함양
 - 영재교육 교재 개발 및 교수·학습 방법 분석과 적용
 - 수리적 사고 및 논리 함양, 창의적 문제해결력 함양을 위한 연구 및 적용
- 영재교육 연구 및 결과의 적용능력 배양
 - 영재의 사회 정서적 지원과 리더십 개발
 - 영재교육의 발전과제와 정책 등에 대한 방향 모색

2. 전공 연혁

2009년 3월 석사과정 개설

3. 교육과정

분 야 별		교과목 번 호	교 과 목 명		학점	비고
			국 문	영 문		
전 공 과 목	교 과 교육학	GZ301	영재교육개론	Introduction to The Gifted and Talented Education	3	
		GZ302	영재를위한교재개발및 교수법	Teaching Materials and Methods for The Gifted and Talented	3	
		GZ303	영재교육연구방법론 1	Quantitative Research Method in The Gifted and Talented Education-1	3	
	교 과 내용학	GZ501	영재판별및평가	Identification and Evaluation of The Gifted and Talented	3	
		GZ502	리더십, 정서및인성교육	Leadership, Emotion and Character Education	3	
		GZ503	영재부모와교사의역할	The Roles of Gifted and Talented Children's Parents and Teachers	3	
		GZ504	수리적사고와논리	Mathematical Thinking and Logics of Gifted and Talented	3	
		GZ505	수학영재와창의적 문제해결지도 1	Guidance for The Gifted and Talented in Mathematics and Creatively Solving Problems-1	3	
		GZ506	수학영재와창의적 문제해결지도 2	Guidance for The Gifted and Talented in Mathematics and Creatively Solving Problems-2	3	
		GZ507	과학영재와창의적 문제해결지도 1	Guidance for The Gifted and Talented in Science and Creatively Solving Problems-1	3	
		GZ508	과학영재와창의적 문제해결지도 2	Guidance for The Gifted and Talented in Science and Creatively Solving Problems-2	3	
		GZ509	테크놀로지와영재교육	Technology and The Gifted and Talented Education	3	
		GZ510	영재교육세미나	Seminar in Gifted and Talented Education	3	
		GZ511	영재교육실습	Practicum in The Gifted and Talented Education	3	
		GZ512	영재교육연구방법론 2	Qualitative Research Method in The Gifted and Talented Education-2	3	
		GZ513	논문지도 I	Thesis Guidance	3	
연구과목		GZ801	논문연구	Research for the Master's Degree	Pass 과목	