

강 의 계 획 서

과 목	과학영재교육의 기초	학 점 (시간)	2 (3)	담당교수	신명경	수강대상	4학년
교수 연락처							
학 습 목 표	초등과학영재교육의 기초적인 이해를 쌓을 수 있다.						
교재	1. 신명경, 임희준(2008) . 초등과학영재아 지도를 위한 입문서, 교육과학사 2. 신명경 외(2010), 초등과학영재학급 경영 및 지도를 위한 컨설팅, 학지사 3. Colangelo, N. and Davis, G.A.(2002) Handbook of Gifted Education, Pearson						

주별	강 의 주 제	강의개략	비 고
1	영재란?	영재정의에 대한 개요	
2	과학영재란	영재와 차별화되는 과학영재정의	
3	영재교육평가	영재아 판별을 중심으로 한 평가	
4	우리나라 과학 영재 교육의 맥락	우리나라 과학영재교육의 역사	
5	과학영재교육과정과 과학적 소양	과학영재교육과정의 개략	
6	영재교육방법1	과학영재교수법의 논의	
7	영재교육방법2	과학영재교수법적 전략	
8	영재교육과정의 구성	영재교육과정개요	
9	영재교육방향	영재교육의 지향점 논의	
10	특별한 과학 영재	영재성을 충분히 발휘하지 못하는 등의 다양한 영재 사례	