

과학영재학교 교육일정

- 1학기(2011년 2월 - 7월)

월	일	절기 및 행사	교육과정 및 내용		비 고			
			월 별 주 제	영역 구 분				
2	5		기 도 로 준 비 하 는 달	1 학 기 교 육 준 비	교사기도회, 수강신청서 접수 및 교육준비	1월 ~ 2월		
	12							
	19						학부모 설명회 (1)	오리엔테이션 1학기 개강
	26						학부모 설명회 (2)	
3	4		사 랑 을 실 천 하 는 달	물 질	물질의 구성			
	11				원소			
	18				화합물			
	25				산과 염기			
4	1	종려주일/고난주간	주 안 에 서 희 락 하 는 달	운 동 과 에 너 지	수평잡기, 전기와 전구			
	8	부활절			열가 물체의 변화			
	15				물체의 위치와 운동			
	22				에너지			
	29					휴강		
5	6	어린이주일	화 학 과 평 영 양 에 실 천 하 는 달	생 명	물에 사는 생물			
	13	어버이주일			식물의 구조와 기능			
	20				생물과 환경			
	27	성령강림절			영양과 건강			
6	3	삼위일체주일	민 음 으 로 인 내 하 는 달	지 구	돌과 흙			
	10				강과 바다			
	17				날씨의 변화			
	24				우주속의 지구	1학기종강		
7	1	맥추감사절	이 자 웃 비 을 의 달	1 학 기	교사 기도회	방학		
	8				탐구학습지도	"		
	15		사 랑 하 는 달	교 육 평 가		"		
	22				학부모 설명회 (3)	"		
	29					"		

월	일	절기 및 행사	교육과정 및 내용			비 고	
			월별 주제	영역 구분	교육 내용		
8	5		선 회 양 심 을 달	2 학 기 교육준비	학부모 설명회 (4)	방학	
	12						"
	19						"
	26				교사 기도회		"
9	2		직 분 에 는 달	관 찰	식물의 성장	2학기개강	
	9				빛의 성질		
	16				천체의 움직임		
	23				화산과 지진현상		
	30				휴강		중추절
10	7		성 품 을 하 게 하 는 달	측 정	무게		
	14				물체의 온도		
	21	10/20 문서선교의 날			시간과 거리		
	28	10/31 종교개혁일			전자석의 세기		
11	4		모 든 일 에 달	절 제 하 는 실 험	전지와 전구의 연결		
	11				혼합물의 분리		
	18				금속과 산의 반응		
	25				전자석 만들기		
12	2	대림절 -	범 사 에 하 는 달	2 학 기 교육평가	감사기도회 (2학기종강)	학생, 교사, 학부모	
	9	성서주일					
	16						
	23	12/25 성탄절					
	30						
행사	2월 19일 : 창의적 사고력 향상방법 협의를 위한 학부모 모임(1)						
	2월 26일 : 창의적 사고력 향상방법 협의를 위한 학부모 모임(2)						
	7월 22일 : 관찰 및 탐구 학습방법 협의를 위한 학부모 모임 (1)						
	8월 5일 : 관찰 및 탐구 학습방법 협의를 위한 학부모 모임 (2)						