
	<h1 style="margin: 0;">가정통신문</h1> <p style="margin: 0;">(2020.11.09.)</p>	
<h2 style="margin: 0;">2020학년도 창의과학실험교실(1학년 추가 운영) 신청 안내</h2>		

학교 교육 발전을 위하여 아낌없는 성원과 협조를 하여 주신데 대하여 깊은 감사를 드리면서 학부모님
 덕의 건강과 행운을 기원합니다.

다름이 아니옵고 2020학년도 1학년 전체 학생을 대상으로 하는 과학중점학교 이공계 강화 프로그램의 일
 환인 창의과학실험교실(1학년 추가 운영) 신청을 학부모님께 안내해드리니, 학생들이 적극 참여하여 과학
 적 역량을 향상시키도록 도와주시기 바랍니다.

1. 운영 목적

과학 분야에 과학적 잠재력을 갖추고 흥미를 가진 학생들에게 수준 높은 과학탐구 교육과정을 이수
 하게 하여 창의력 향상 및 탐구 능력을 신장시키고 우수 학생의 이공계 분야 진출을 유도하여 국가
 적 과학 인력 양성에 기여한다.

2. 운영계획

운영 일정	11월 16일(월)	11월 18일(수)	11월 16일(월)	11월 18일(수)	11월 18일(수)
운영 시간	월요일 18:00~21:20 수요일 17:00~20:20				
운영 내용	물리학 기초 및 심화실험	화학 기초 및 심화실험	생명과학 기초 및 심화실험	통합과학 기초 및 심화실험	지구과학 기초 및 심화실험
	단진자 주기를 활용한 중력 가속도 측정	되풀이 추출에 의한 분포 계수의 측정	현미경을 이용한 체세포 분열 관찰	MBL 기초와 사용법	지질도 작성 및 편광현미경을 이용한 광물관찰

※ 상기 운영 내용과 수업 일정은 학교 일정에 따라 다소 변경될 수 있다.

3. 수업 운영 시 안전관리 계획

- 1) 수업 운영 시 응급 상황을 대비하여 인근 병원 연락처 및 이동 동선 숙지, 학교 안전관리 매뉴얼
을 숙지한다.
- 2) 코로나19 등 전염병 예방을 위해 수업 운영 시 주기적인 환기 및 시간대별 열 체크 진행, 37.5℃
이상 참가자 발생 시 즉시 보건소로 연계하도록 한다.
- 3) 수업 운영 시작 전 대피로 안내, 수업 운영 시 유의사항 등 안전교육을 철저히 진행한다.
- 4) 면대면 수업 운영 시 모두 마스크 착용 후 손 소독하고 직접 접촉하는 실험 장비 및 관련 물품을
철저하게 알콜 솜으로 소독 후 사용하도록 교육을 진행한다.

2020. 11. 09.

정 명 고 등 학 교



----- 절 ----- 취 -----

<h3 style="margin: 0;">2020학년도 창의과학실험교실(1학년 추가 운영) 참가 신청서</h3>			
학번		학생 성명	
학부모 성명	(인 또는 서명)		
상기 학생의 2020학년도 창의과학실험교실(1학년) 참가 신청서를 위와 같은 내용으로 제출합니다.			