



나를 찾아가는 학교  
미래를 만드는 학교

## 가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고  
경 희 고 등 학 교

### 제 목 : 학교운영위원회 회의 개최 결과 안내

학부모님께!

항상 학교의 발전과 학생들의 올바른 성장에 관심을 갖고 학교 교육발전에 적극 동참하여 주신 학부모님께 진심으로 감사드립니다.

제149차 (2019-제2회) 경희고등학교운영위원회 정기회에서 심의·자문된 안건 처리 결과에 대하여 다음과 같이 안내드리오니 참고하시기 바랍니다.

앞으로도 학교운영위원회가 학교공동체 구성원의 관심과 참여를 통하여 단위학교의 교육자치기구로 활성화 될 수 있도록 학부모님들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

1. 회의 일시 : 2019. 5. 30.(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2019학년도 1학기 진로의 날 운영 계획 外 11건  
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2019년 6월 일

경 희 고 등 학 교 장



## 제2회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2019. 5. 30(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 참석 인원 : 9
4. 안건 심의·자문 결과


번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
1	2019학년도 1학기 진로의 날 운영 계획	안건 취소	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>2019학년도 1학기 진로의 날 운영 계획</b> </div> <p>1. 목적</p> <p>가. 학생들의 다양한 진로를 위한 체험 활동으로 진로경험을 높인다.</p> <p>나. 본인에 맞는 진로 체험을 통해 자신의 진로의 확신을 갖는다.</p> <p>2. 행사일 : 2019년 5월 29일(수), 전일제 운영</p> <p>3. 운영방법</p> <p>가. 전일제 진로 체험 - 학생별로 자신의 체험 활동 장소를 직접 찾아보고, 계획을 세워 실천하는 활동함 (1일 4시간 이상 활동을 기본으로 함)</p> <p>나. 전일제 진로 체험에 대한 체험 활동 장소를 구하지 못한 학생들을 위한 프로그램</p> <p style="padding-left: 20px;">: <u>오전 2시간(학과 멘토링 2개 전공 또는 대학교 탐방 선택) 및 오후 2시간(특강 1개 선택)</u>으로 진행</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 오전 프로그램(학과 멘토링 또는 대학교 탐방 중 1개 선택)</p> <p style="padding-left: 40px;">① 전공알리미를 통한 학과멘토링 (동대문구 직업체험센터 협조)</p> <p style="padding-left: 60px;">- 운영 협조 : 동대문구 직업체험센터</p> <p style="padding-left: 60px;">- 운영 학과 : 문과 5개, 이과 5개 학과를 선정하여 실시</p> <p style="padding-left: 40px;">② 대학교 탐방</p> <p style="padding-left: 60px;">- 경희대학교 서울캠퍼스 2시간 (10:00~12:00), 40명</p> <p style="padding-left: 60px;">- 서울시립대학교 1시간 (11:00~12:00), 30명</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 오후 프로그램(IT 장비 체험 및 특강 / 문과 특강 중 1개 선택)</p> <p style="padding-left: 40px;">① IT 장비 체험 및 특강 - 90명 내외</p> <p style="padding-left: 60px;">- 운영 협조 : 경희대학교 SW융합대학</p> <p style="padding-left: 60px;">- 체험 내용 : 가상현실(VR), 증강현실(AR), 햅틱스, 모션인식에 대한 원리의 이해 및 이를 위한 장비를 체험</p> <p style="padding-left: 40px;">② 문과 특강(서울시 학교 명예교사 특강) - 80명 내외</p> <p style="padding-left: 60px;">- 운영 협조 : 서울특별시 재능기부 명예교사단</p> <p style="padding-left: 60px;">- 운영 내용 : 다양한 직종 전문가로 구성된 명예교사의 강연, 멘토링을 중·고등학교에 실시하여 학생들의 인생 설계, 소질적성 발견, 미래 역량 강화를 목적으로 하는 서울시 학교 명예교사의 특강 실시</p> <p style="padding-left: 60px;">- 총 80명 내외(40명씩 번갈아 금융 특강 및 범죄 특강 실시)</p>	

면 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																
2	2019학년도 IT 전문 과정 프로그램 캠프 운영 계획	원안 가결	<div><div>2019학년도 IT 전문과정 프로그램 캠프 운영</div><div><div>I</div><div>2019학년도 IT 전문과정 프로그램 캠프 운영의 개요</div><div><div>1. 사업 추진 목적</div><div>가. 피지컬 컴퓨팅을 통한 다양한 센서 및 하드웨어 구조와 구동 원리 이해</div><div>나. 소프트웨어 코딩을 통해 센서 및 하드웨어를 제어하는 프로그래밍 기법 습득</div><div>다. 습득된 피지컬 컴퓨팅 기술을 활용하여 실생활에 적용 가능한 응용 IoT 디바이스를 창 의적으로 설계하고 구현함으로써 소프트웨어적 사고력 향상</div><div>2. 운영 개요</div><div>가. 실시 일시 : 2019년 7월 22일(월) ~ 7월 26일(금)</div><div>나. 실시 장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 전자정보대학 실습실</div><div>다. 대상 학생 : IT 전문과정 프로그램 참여 학생 중 신청자</div><div>라. 인솔 교사 : 지도교사 1~2명(신청 학생 수에 따라 결정 예정)</div><div>3. 소요 비용</div><table><tr><th>순번</th><th>내역</th><th>금액</th><th>비고</th></tr><tr><td>1</td><td>재료비 (피지컬컴퓨팅 보드 및 센서)</td><td>2,000,000원 (100,000원x20세트)</td><td>100,000원/세트</td></tr><tr><td>2</td><td>인건비 (메인강사비)</td><td>2,100,000원 (70,000원x6시간x5일)</td><td>70,000원/시간</td></tr><tr><td colspan="4">보조강사(4명/클래스)는 경희대학교에서 지원함</td></tr><tr><td>3</td><td>기숙사비 (경희대 국제캠퍼스 제2기숙사)</td><td>1,800,000원 (36,000원x10실x5일)</td><td>36,000원 (2인실 기준)</td></tr><tr><td rowspan="3">4</td><td>전체 식사비</td><td>1,600,000원</td><td></td></tr><tr><td>- (조식/석식) 제2기숙사 식당</td><td>800,000원 (5,000원x20명x8식)</td><td>5,000원/인</td></tr><tr><td>- (중식) 도시락</td><td>800,000원 (8,000원x20명x5식)</td><td>8,000원/인</td></tr><tr><td colspan="2">합계</td><td>7,500,000원</td><td>20명 기준</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>375,000</td><td>1명 기준</td></tr></table><div><div>II</div><div>IT 전문과정 프로그램 캠프의 세부 추진 계획</div><table><tr><th>추진 사항</th><th>세부 내용</th><th>추진 시기</th></tr><tr><td rowspan="3">2학기</td><td>IT 전문과정 프로그램 캠프 일정 확정</td><td>- 경희대 전자정보대학과 협의를 통해 캠프 일시 확정 8월</td></tr><tr><td>IT 전문과정 프로그램 캠프 학생 신청</td><td>- IT 전문과정 프로그램 캠프 프로그램에 대한 학생 신청 - 가정통신문 발송 → 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월</td></tr><tr><td>IT 전문과정 프로그램 캠프 실시</td><td>- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 - 탐방 전 체험학습 안전 교육 실시 여름방학 (7월)</td></tr></table></div></div></div></div>	순번	내역	금액	비고	1	재료비 (피지컬컴퓨팅 보드 및 센서)	2,000,000원 (100,000원x20세트)	100,000원/세트	2	인건비 (메인강사비)	2,100,000원 (70,000원x6시간x5일)	70,000원/시간	보조강사(4명/클래스)는 경희대학교에서 지원함				3	기숙사비 (경희대 국제캠퍼스 제2기숙사)	1,800,000원 (36,000원x10실x5일)	36,000원 (2인실 기준)	4	전체 식사비	1,600,000원		- (조식/석식) 제2기숙사 식당	800,000원 (5,000원x20명x8식)	5,000원/인	- (중식) 도시락	800,000원 (8,000원x20명x5식)	8,000원/인	합계		7,500,000원	20명 기준			375,000	1명 기준	추진 사항	세부 내용	추진 시기	2학기	IT 전문과정 프로그램 캠프 일정 확정	- 경희대 전자정보대학과 협의를 통해 캠프 일시 확정 8월	IT 전문과정 프로그램 캠프 학생 신청	- IT 전문과정 프로그램 캠프 프로그램에 대한 학생 신청 - 가정통신문 발송 → 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월	IT 전문과정 프로그램 캠프 실시	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 - 탐방 전 체험학습 안전 교육 실시 여름방학 (7월)	
순번	내역	금액	비고																																																	
1	재료비 (피지컬컴퓨팅 보드 및 센서)	2,000,000원 (100,000원x20세트)	100,000원/세트																																																	
2	인건비 (메인강사비)	2,100,000원 (70,000원x6시간x5일)	70,000원/시간																																																	
보조강사(4명/클래스)는 경희대학교에서 지원함																																																				
3	기숙사비 (경희대 국제캠퍼스 제2기숙사)	1,800,000원 (36,000원x10실x5일)	36,000원 (2인실 기준)																																																	
4	전체 식사비	1,600,000원																																																		
	- (조식/석식) 제2기숙사 식당	800,000원 (5,000원x20명x8식)	5,000원/인																																																	
	- (중식) 도시락	800,000원 (8,000원x20명x5식)	8,000원/인																																																	
합계		7,500,000원	20명 기준																																																	
		375,000	1명 기준																																																	
추진 사항	세부 내용	추진 시기																																																		
2학기	IT 전문과정 프로그램 캠프 일정 확정	- 경희대 전자정보대학과 협의를 통해 캠프 일시 확정 8월																																																		
	IT 전문과정 프로그램 캠프 학생 신청	- IT 전문과정 프로그램 캠프 프로그램에 대한 학생 신청 - 가정통신문 발송 → 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월																																																		
	IT 전문과정 프로그램 캠프 실시	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 - 탐방 전 체험학습 안전 교육 실시 여름방학 (7월)																																																		



번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																									
4	2019학년도 학교평가 시행	원안가결	<div><div>2019학년도 학교자체평가 기본계획</div><div><div>I 목 적</div><div><div>○ 자발적인 학교 교육활동의 진단 및 개선을 통한 학교교육력 제고</div><div>○ 학교자치 기반 조성을 통한 학교의 자발적인 변화와 혁신 지원</div><div>○ 학교 교육공동체의 참여·소통·협력을 통한 단위학교의 교육역량 및 책무성 제고</div></div><div><div>II 세부 추진 계획</div><div><div>1. 평가 기간</div><div>○ 평가 대상 교육활동 기간 : 2019. 3. 1. ~ 2020. 2. 29.</div><div>2. 학교교육계획수립·평가위원회 구성 및 운영</div><div>○ 위원회 구성</div><div>- 위원장 1명, 교직원위원 4명, 학부모위원 2명, 학생위원 1명, 외부위원 1명</div><div>○ 위원회 역할</div><div><table><tr><th>구 분</th><th>직 위</th><th>성 명</th><th>역 할</th></tr><tr><td>위원장</td><td>교감</td><td>김*준</td><td>학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄</td></tr><tr><td rowspan="4">교직원위원</td><td>교육연구부장</td><td>최*석</td><td>학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자</td></tr><tr><td>교무기획부장</td><td>강*철</td><td>교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자</td></tr><tr><td>학생부장</td><td>육*우</td><td>민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자</td></tr><tr><td>창의체험부장</td><td>박*묘</td><td>창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육, 책임교육 평가 담당자</td></tr><tr><td rowspan="2">학부모위원</td><td>2학년 학부모회장</td><td>이*영</td><td>학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자</td></tr><tr><td>1학년 학부모회장</td><td>이*미</td><td>학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자</td></tr><tr><td>학생위원</td><td>학생회장</td><td>김*섭</td><td>학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴</td></tr><tr><td>외부위원</td><td>경희중 연구부장</td><td>홍*희</td><td>자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언</td></tr></table></div></div><div><div>III 2019학년도 학교평가 평가내용(평가지표)</div><div><div>○ 교직원용 평가내용(평가지표)</div><div><table><tr><th>영역</th><th>평가내용(평가지표)</th><th>배점</th></tr><tr><td rowspan="3">I. 학교자치</td><td>우리학교의 비전공유</td><td>5</td></tr><tr><td>학생자치활동</td><td>5</td></tr><tr><td>서울형 학교조직 진단 도구를 통한 조직문화 개선</td><td>5</td></tr><tr><td rowspan="6">II. 교육과정 운영 및 교수 학습 방법</td><td>서울형 신미래교육 과정 편성 운영</td><td>5</td></tr><tr><td>학생 참여중심 수업혁신 및 수업 나눔</td><td>5</td></tr><tr><td>학생 성장을 위한 과정중심 평가</td><td>5</td></tr><tr><td>공정한 학업성적관리</td><td>5</td></tr><tr><td>교원학습공동체 활성화 및 교원의 전문성 신장 지원</td><td>5</td></tr><tr><td>학교 특색 교육 사업</td><td>5</td></tr><tr><td rowspan="11">III. 교육활동 및 교육성과</td><td>서울형 메이커 교육</td><td>5</td></tr><tr><td>과학영재 정보 교육</td><td>5</td></tr><tr><td>협력적 독서 인문 교육</td><td>5</td></tr><tr><td>문예체 교육</td><td>5</td></tr><tr><td>협력적 인성교육</td><td>5</td></tr><tr><td>생명존중 생태 환경 교육</td><td>5</td></tr><tr><td>인권존중 성평등 학교문화</td><td>5</td></tr><tr><td>안전한 교육환경 조성</td><td>5</td></tr><tr><td>안전하고 편리한 학교 정보화 환경</td><td>5</td></tr><tr><td>체험중심 안전교육</td><td>5</td></tr><tr><td>안심 급식 환경</td><td>5</td></tr><tr><td rowspan="3">서울형 사립고</td><td>건학 미명 및 설립취지에 맞는 학교 발전 노력</td><td>5</td></tr><tr><td>공정성과 객관성 있는 입학전형 및 홍보</td><td>5</td></tr><tr><td>학생 및 학부모들과의 소통</td><td>5</td></tr></table></div></div></div></div></div></div>	구 분	직 위	성 명	역 할	위원장	교감	김*준	학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄	교직원위원	교육연구부장	최*석	학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자	교무기획부장	강*철	교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자	학생부장	육*우	민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자	창의체험부장	박*묘	창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육, 책임교육 평가 담당자	학부모위원	2학년 학부모회장	이*영	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자	1학년 학부모회장	이*미	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자	학생위원	학생회장	김*섭	학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴	외부위원	경희중 연구부장	홍*희	자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언	영역	평가내용(평가지표)	배점	I. 학교자치	우리학교의 비전공유	5	학생자치활동	5	서울형 학교조직 진단 도구를 통한 조직문화 개선	5	II. 교육과정 운영 및 교수 학습 방법	서울형 신미래교육 과정 편성 운영	5	학생 참여중심 수업혁신 및 수업 나눔	5	학생 성장을 위한 과정중심 평가	5	공정한 학업성적관리	5	교원학습공동체 활성화 및 교원의 전문성 신장 지원	5	학교 특색 교육 사업	5	III. 교육활동 및 교육성과	서울형 메이커 교육	5	과학영재 정보 교육	5	협력적 독서 인문 교육	5	문예체 교육	5	협력적 인성교육	5	생명존중 생태 환경 교육	5	인권존중 성평등 학교문화	5	안전한 교육환경 조성	5	안전하고 편리한 학교 정보화 환경	5	체험중심 안전교육	5	안심 급식 환경	5	서울형 사립고	건학 미명 및 설립취지에 맞는 학교 발전 노력	5	공정성과 객관성 있는 입학전형 및 홍보	5	학생 및 학부모들과의 소통	5	
구 분	직 위	성 명	역 할																																																																																										
위원장	교감	김*준	학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄																																																																																										
교직원위원	교육연구부장	최*석	학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자																																																																																										
	교무기획부장	강*철	교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자																																																																																										
	학생부장	육*우	민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자																																																																																										
	창의체험부장	박*묘	창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육, 책임교육 평가 담당자																																																																																										
학부모위원	2학년 학부모회장	이*영	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자																																																																																										
	1학년 학부모회장	이*미	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자																																																																																										
학생위원	학생회장	김*섭	학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴																																																																																										
외부위원	경희중 연구부장	홍*희	자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언																																																																																										
영역	평가내용(평가지표)	배점																																																																																											
I. 학교자치	우리학교의 비전공유	5																																																																																											
	학생자치활동	5																																																																																											
	서울형 학교조직 진단 도구를 통한 조직문화 개선	5																																																																																											
II. 교육과정 운영 및 교수 학습 방법	서울형 신미래교육 과정 편성 운영	5																																																																																											
	학생 참여중심 수업혁신 및 수업 나눔	5																																																																																											
	학생 성장을 위한 과정중심 평가	5																																																																																											
	공정한 학업성적관리	5																																																																																											
	교원학습공동체 활성화 및 교원의 전문성 신장 지원	5																																																																																											
	학교 특색 교육 사업	5																																																																																											
III. 교육활동 및 교육성과	서울형 메이커 교육	5																																																																																											
	과학영재 정보 교육	5																																																																																											
	협력적 독서 인문 교육	5																																																																																											
	문예체 교육	5																																																																																											
	협력적 인성교육	5																																																																																											
	생명존중 생태 환경 교육	5																																																																																											
	인권존중 성평등 학교문화	5																																																																																											
	안전한 교육환경 조성	5																																																																																											
	안전하고 편리한 학교 정보화 환경	5																																																																																											
	체험중심 안전교육	5																																																																																											
	안심 급식 환경	5																																																																																											
서울형 사립고	건학 미명 및 설립취지에 맞는 학교 발전 노력	5																																																																																											
	공정성과 객관성 있는 입학전형 및 홍보	5																																																																																											
	학생 및 학부모들과의 소통	5																																																																																											

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																												
5	2019학년도 1학년 1학기 2기 방과후학교 운영계획	원안가결	<p style="text-align: center;"><b>2019학년도 1학년 1학기 2기 방과후학교 운영 계획</b></p> <p>인원 및 시수</p> <table border="1"><thead><tr><th>수업시간</th><th>강좌명</th><th>담당교사</th><th>장소</th><th>인원</th><th>시수</th><th>수강료(원)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="5">월 (가군)</td><td>기본 수학</td><td>임*찬</td><td>1-1</td><td>10</td><td>12</td><td>76,320</td></tr><tr><td>과외돌한 교과서 과학 토론</td><td>박*령</td><td>1-2</td><td>10</td><td>12</td><td>63,600</td></tr><tr><td>문제로 접근하는 통합사회(월)</td><td>정*연</td><td>1-3</td><td>20</td><td>12</td><td>41,340</td></tr><tr><td>경희서당(신문기사)</td><td>장*혁</td><td>3-3</td><td>5</td><td>12</td><td>101,760</td></tr><tr><td>통합과학 생물부본 문제풀이</td><td>임*찬</td><td>3-4</td><td>13</td><td>12</td><td>61,640</td></tr><tr><td rowspan="3">화 (나군)</td><td>자이스토리 영어 독해 기본 해설</td><td>김*현</td><td>1-1</td><td>26</td><td>12</td><td>32,280</td></tr><tr><td>꼼꼼하고 간간한 통합과학(화)</td><td>이*영</td><td>1-2</td><td>38</td><td>12</td><td>23,430</td></tr><tr><td>문제로 접근하는 통합사회(화)</td><td>정*연</td><td>1-3</td><td>22</td><td>12</td><td>37,580</td></tr><tr><td rowspan="3">수 (다군)</td><td>인공지능에 대한 수학적 접근</td><td>정*웅</td><td>3-4</td><td>6</td><td>12</td><td>84,800</td></tr><tr><td>고전시가 읽어보기</td><td>유*화</td><td>1-1</td><td>14</td><td>12</td><td>58,140</td></tr><tr><td>꼼꼼하고 간간한 통합과학(수)</td><td>이*영</td><td>1-2</td><td>33</td><td>12</td><td>26,980</td></tr><tr><td rowspan="3">목 (라군)</td><td>파이선 코딩수학(하)</td><td>임*찬</td><td>컴퓨터실</td><td>13</td><td>12</td><td>61,640</td></tr><tr><td>영어 유형독해 기본</td><td>김*현</td><td>1-1</td><td>18</td><td>12</td><td>45,930</td></tr><tr><td>찾간 속 물리학</td><td>문*아</td><td>1-2</td><td>14</td><td>12</td><td>58,140</td></tr><tr><td rowspan="2">토</td><td>심화 수학</td><td>박*담</td><td>1-3</td><td>24</td><td>12</td><td>34,450</td></tr><tr><td>경희수학저널*</td><td>수학과</td><td>컴퓨터실</td><td>10</td><td>9</td><td>76,320</td></tr></tbody></table> <p>*토요일(총 18시간) 진행, 1, 2기 진행되며 수강료는 나눠서 납부, 수강생 중 3학년 학생 3명 포함</p>	수업시간	강좌명	담당교사	장소	인원	시수	수강료(원)	월 (가군)	기본 수학	임*찬	1-1	10	12	76,320	과외돌한 교과서 과학 토론	박*령	1-2	10	12	63,600	문제로 접근하는 통합사회(월)	정*연	1-3	20	12	41,340	경희서당(신문기사)	장*혁	3-3	5	12	101,760	통합과학 생물부본 문제풀이	임*찬	3-4	13	12	61,640	화 (나군)	자이스토리 영어 독해 기본 해설	김*현	1-1	26	12	32,280	꼼꼼하고 간간한 통합과학(화)	이*영	1-2	38	12	23,430	문제로 접근하는 통합사회(화)	정*연	1-3	22	12	37,580	수 (다군)	인공지능에 대한 수학적 접근	정*웅	3-4	6	12	84,800	고전시가 읽어보기	유*화	1-1	14	12	58,140	꼼꼼하고 간간한 통합과학(수)	이*영	1-2	33	12	26,980	목 (라군)	파이선 코딩수학(하)	임*찬	컴퓨터실	13	12	61,640	영어 유형독해 기본	김*현	1-1	18	12	45,930	찾간 속 물리학	문*아	1-2	14	12	58,140	토	심화 수학	박*담	1-3	24	12	34,450	경희수학저널*	수학과	컴퓨터실	10	9	76,320	
수업시간	강좌명	담당교사	장소	인원	시수	수강료(원)																																																																																																										
월 (가군)	기본 수학	임*찬	1-1	10	12	76,320																																																																																																										
	과외돌한 교과서 과학 토론	박*령	1-2	10	12	63,600																																																																																																										
	문제로 접근하는 통합사회(월)	정*연	1-3	20	12	41,340																																																																																																										
	경희서당(신문기사)	장*혁	3-3	5	12	101,760																																																																																																										
	통합과학 생물부본 문제풀이	임*찬	3-4	13	12	61,640																																																																																																										
화 (나군)	자이스토리 영어 독해 기본 해설	김*현	1-1	26	12	32,280																																																																																																										
	꼼꼼하고 간간한 통합과학(화)	이*영	1-2	38	12	23,430																																																																																																										
	문제로 접근하는 통합사회(화)	정*연	1-3	22	12	37,580																																																																																																										
수 (다군)	인공지능에 대한 수학적 접근	정*웅	3-4	6	12	84,800																																																																																																										
	고전시가 읽어보기	유*화	1-1	14	12	58,140																																																																																																										
	꼼꼼하고 간간한 통합과학(수)	이*영	1-2	33	12	26,980																																																																																																										
목 (라군)	파이선 코딩수학(하)	임*찬	컴퓨터실	13	12	61,640																																																																																																										
	영어 유형독해 기본	김*현	1-1	18	12	45,930																																																																																																										
	찾간 속 물리학	문*아	1-2	14	12	58,140																																																																																																										
토	심화 수학	박*담	1-3	24	12	34,450																																																																																																										
	경희수학저널*	수학과	컴퓨터실	10	9	76,320																																																																																																										
6	2019학년도 2학년 1학기 2기 방과후학교 운영계획	원안가결	<p style="text-align: center;"><b>2019학년도 2학년 1학기 2기 교과 방과후학교 운영계획</b></p> <p><b>1. 대 상</b> 2학년 학생 중 교과 방과후학교 희망자 : 103명</p> <p><b>2. 일 정</b> : 2018년 5월 7일 (화) ~ 6월 24일 (월)</p> <p><b>3. 시 간 표</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>월, 화, 수, 목, 금 (8, 9교시)</th><th>토(1, 2, 3교시)</th></tr></thead><tbody><tr><td>총 6차시(12시간)/ 50분 수업 기준</td><td>총 3차시(9시간)/ 50분 수업 기준</td></tr></tbody></table> <p><b>4. 개설 강좌 및 담당교사</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>월요일 8,9교시</th><th>강좌</th><th>강사</th><th>수업교실</th><th>인원</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">화요일 8,9교시</td><td>생명과학 I</td><td>박*모</td><td>2학년 4반</td><td>18</td></tr><tr><td>물리학 I 연습 (기초반)</td><td>문*아</td><td>2학년 4반</td><td>15</td></tr><tr><td rowspan="5">수요일 8,9교시</td><td>화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이A</td><td>구*찬</td><td>2학년 3반</td><td>20</td></tr><tr><td>SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득</td><td>문*련</td><td>컴퓨터실</td><td>15</td></tr><tr><td>경희서당(신문기사 토론)</td><td>장*혁</td><td>2학년 4반</td><td>11</td></tr><tr><td>지구과학 I 복습 및 문제풀이</td><td>전*림</td><td>2학년 3반</td><td>10</td></tr><tr><td>수학 II 문제해결반</td><td>백*훈</td><td>2학년 1반</td><td>10</td></tr><tr><td rowspan="2">목요일 8,9교시</td><td>정치와 법</td><td>정*연</td><td>2학년 4반</td><td>10</td></tr><tr><td>화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이B</td><td>구*찬</td><td>2학년 3반</td><td>22</td></tr><tr><td>토요일 1,2,3교시</td><td>경희수학저널</td><td>경희고수학과</td><td>2학년 3반</td><td>10</td></tr></tbody></table>	월, 화, 수, 목, 금 (8, 9교시)	토(1, 2, 3교시)	총 6차시(12시간)/ 50분 수업 기준	총 3차시(9시간)/ 50분 수업 기준	월요일 8,9교시	강좌	강사	수업교실	인원	화요일 8,9교시	생명과학 I	박*모	2학년 4반	18	물리학 I 연습 (기초반)	문*아	2학년 4반	15	수요일 8,9교시	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이A	구*찬	2학년 3반	20	SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득	문*련	컴퓨터실	15	경희서당(신문기사 토론)	장*혁	2학년 4반	11	지구과학 I 복습 및 문제풀이	전*림	2학년 3반	10	수학 II 문제해결반	백*훈	2학년 1반	10	목요일 8,9교시	정치와 법	정*연	2학년 4반	10	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이B	구*찬	2학년 3반	22	토요일 1,2,3교시	경희수학저널	경희고수학과	2학년 3반	10																																																								
월, 화, 수, 목, 금 (8, 9교시)	토(1, 2, 3교시)																																																																																																															
총 6차시(12시간)/ 50분 수업 기준	총 3차시(9시간)/ 50분 수업 기준																																																																																																															
월요일 8,9교시	강좌	강사	수업교실	인원																																																																																																												
화요일 8,9교시	생명과학 I	박*모	2학년 4반	18																																																																																																												
	물리학 I 연습 (기초반)	문*아	2학년 4반	15																																																																																																												
수요일 8,9교시	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이A	구*찬	2학년 3반	20																																																																																																												
	SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득	문*련	컴퓨터실	15																																																																																																												
	경희서당(신문기사 토론)	장*혁	2학년 4반	11																																																																																																												
	지구과학 I 복습 및 문제풀이	전*림	2학년 3반	10																																																																																																												
	수학 II 문제해결반	백*훈	2학년 1반	10																																																																																																												
목요일 8,9교시	정치와 법	정*연	2학년 4반	10																																																																																																												
	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이B	구*찬	2학년 3반	22																																																																																																												
토요일 1,2,3교시	경희수학저널	경희고수학과	2학년 3반	10																																																																																																												
7	2019학년도 3학년 1학기 2기 방과후학교 운영계획	원안가결	<p style="text-align: center;"><b>2019학년도 3학년 1학기 2기 방과후학교 운영 기본 계획</b></p> <p><b>1. 서울특별시교육청 초등교육과 2019 방과후학교 길라잡이 준수</b></p> <p><b>2. 방과후학교 수업 일정</b> 금: 방과후수업 미개설 (학교특색사업 활성화)</p> <table border="1"><thead><tr><th>구분</th><th>강좌</th><th>담당교사</th><th>인원</th><th>교실</th><th>금액(원)</th></tr></thead><tbody><tr><td>[다군 : 수]</td><td>[다군 : 수] 수학:수리 기형-TOP10체크포인트</td><td>정*웅</td><td>10</td><td>3-6</td><td>76,320</td></tr><tr><td>[라군 : 목]</td><td>[라군 : 목] 과학: 물리 II-기말고사 대비</td><td>허*환</td><td>10</td><td>3-6</td><td>76,320</td></tr></tbody></table> <p><b>3. 기타</b></p> <p>가. 수강료는 학교규정에 따름(2018학년도 학교규정집, p.61)</p> <p>나. 총 10개 개설된 강좌 중 수강 인원 미달로 최종 2개 강좌만 개설</p> <p>다. 10명 미만 신청 강좌는 신청한 학생 모두에게 개설 동의 여부 확인 후 개설</p> <p>라. 방과후수업 교사 리소스들을 통해 출결 관리, 학생만족도 조사 실시</p> <p>마. 6/4일 평가원 모의고사, 방과후수업 미실시</p>	구분	강좌	담당교사	인원	교실	금액(원)	[다군 : 수]	[다군 : 수] 수학:수리 기형-TOP10체크포인트	정*웅	10	3-6	76,320	[라군 : 목]	[라군 : 목] 과학: 물리 II-기말고사 대비	허*환	10	3-6	76,320																																																																																											
구분	강좌	담당교사	인원	교실	금액(원)																																																																																																											
[다군 : 수]	[다군 : 수] 수학:수리 기형-TOP10체크포인트	정*웅	10	3-6	76,320																																																																																																											
[라군 : 목]	[라군 : 목] 과학: 물리 II-기말고사 대비	허*환	10	3-6	76,320																																																																																																											

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																							
8	2019학년도 1학기 2기 기준시수(주당 4시간) 초과 방과후 수업 교사에 관한 건	원안 가결	<p style="text-align: center;"><b>&lt;기준시수 초과 방과후수업 교사 강좌개설 현황&gt;</b></p> <p>1. 교 사 : 정 * 연 2. 소 속 : 2학년부(2-2담임) 3. 강좌 개설 현황 및 강사료</p> <table border="1"><thead><tr><th>학년</th><th>강좌명</th><th>군</th><th>차수</th><th>수강인원</th><th>수강료(원)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">1학년</td><td>문제로 접근하는 통합사회(월)</td><td>가군</td><td>6차시(12시수)</td><td>20</td><td>41,340</td></tr><tr><td>문제로 접근하는 통합사회(화)</td><td>나군</td><td>6차시(12시수)</td><td>22</td><td>37,580</td></tr><tr><td>2학년</td><td>정치와 법(목)</td><td>다군</td><td>6차시(12시수)</td><td>10</td><td>76,320</td></tr></tbody></table>	학년	강좌명	군	차수	수강인원	수강료(원)	1학년	문제로 접근하는 통합사회(월)	가군	6차시(12시수)	20	41,340	문제로 접근하는 통합사회(화)	나군	6차시(12시수)	22	37,580	2학년	정치와 법(목)	다군	6차시(12시수)	10	76,320	
학년	강좌명	군	차수	수강인원	수강료(원)																						
1학년	문제로 접근하는 통합사회(월)	가군	6차시(12시수)	20	41,340																						
	문제로 접근하는 통합사회(화)	나군	6차시(12시수)	22	37,580																						
2학년	정치와 법(목)	다군	6차시(12시수)	10	76,320																						
9	2019년 J-ROTC 우리땅 독도 역사 문화탐방 체험학습	원안 가결	<div><div>나를 찾아가는 학교 미래를 만드는 학교</div><div>가 정 통 신 문</div><div>경희고등학교 경희고등학교</div></div> <p><b>제 목 : 2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 활동 안내</b></p> <p>학부모님의 가정에 건강과 행복이 함께 하시기를 기원하며, 항상 교육과정 운영에 관심과 격려를 해 주시는 학부모님께 감사의 말씀을 드립니다.</p> <p>드릴 말씀은 일본의 독도 도발과 역사 왜곡에 따른 독도 바로 알기를 위해 「우리땅 독도」 역사문화 탐방을 실시하고자 합니다. 이번에 실시하고자 하는 「우리땅 독도」 역사문화 탐방 체험학습은 학부모님과 성장하는 우리 학생들에게 나라사랑에 대한 의식을 함양하고 영토문제의 중요성을 일깨우게 하는 좋은 기회라 생각합니다. 학부모님의 많은 참여와 협조 있으시기 바랍니다.</p> <div><p><b>[2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 활동 안내]</b></p><p>1. 탐방 일시 : 2019년 7월 11일~13일(2박3일)</p><p>2. 탐방 장소 : 울릉도 및 독도 일대</p><p>3. 참가 대상 : 경희고등학교 J-ROTC 생도 중 신청자</p><p>4. 참가 비용 : 개인부담(약 40만원 예상 - 참여인원 수에 따라 변경됨)</p></div> <p>☞기타 문의 사항이 있는 경우 체육부를 찾아오시기 바랍니다.</p> <p>☞신청 후에 변경이 어렵습니다. 신청 시에 신중한 결정 부탁드립니다.</p> <p>.....</p> <p><b>[2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 활동 안내]</b></p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="5">● 2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 참가 신청서를 제출합니다.</th></tr><tr><th>소 속</th><th>학 년</th><th>반</th><th>번호</th><th>학 생 명</th></tr></thead><tbody><tr><td>주 소</td><td colspan="3"></td><td>보호자명</td></tr><tr><td>전화번호</td><td colspan="4">(집) (핸드폰) 학생 : 010 - 학부모 : 010 -</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">2019. 4. 9.</p> <p style="text-align: center;">경 희 고 등 학 교 장</p>	● 2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 참가 신청서를 제출합니다.					소 속	학 년	반	번호	학 생 명	주 소				보호자명	전화번호	(집) (핸드폰) 학생 : 010 - 학부모 : 010 -							
● 2019년 J-ROTC 「우리땅 독도」 역사·문화 탐방 체험학습 참가 신청서를 제출합니다.																											
소 속	학 년	반	번호	학 생 명																							
주 소				보호자명																							
전화번호	(집) (핸드폰) 학생 : 010 - 학부모 : 010 -																										

번 화	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
10	2019 제24회 무학 기 전국고등학교 축 구대회 참가 계획	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <b>2019년도 제24회 무학기 전국고등학교축구대회 계획</b> </div> <p>1. 목적 : 2019년도 제 24회 무학기 전국 고등학교축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 2019년도 전국대회에서 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖출 수 있는 실적을 낼 수 있도록 좋은 성적을 내는 것이 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 :</p> <p>가. 일시 : 2019년 5월 30일(목) ~ 6월 13일(목), 14박 15일</p> <p>나. 장소 : 경남 부곡 일대</p> <p>다. 대상 : 축구부 1 , 2 , 3학년</p> <p>라. 참석 지도자 : 축구부장(변*우), 감독 및 코치(미*근, 변*철, 김*원, 정*현), 버스운행(미*한)</p> <p>마. 집합 및 해산 장소 : 본교 운동장</p> <p>(1) 집합 시간 : 2019년 5월 30일(목) 08:30, (출발 - 09:00)</p> <p>(2) 해산 시간 : 2019년 6월 13일(목) 20:00</p> <p>3. 1인 소요 금액</p> <p>가. 기 간 : 5월 30일 ~ 6월 13일 (14박 15일)</p> <p>나. 참여 인원 : 1학년(13) + 2학년(12) + 3학년(10) + 지도자(6명) = 41명</p> <p>다. 경비 입금 인원 : 1학년(13) + 2학년(12) + 3학년(10) = 35명</p> <p>라. 예산 산출 내역</p> <p>1) 숙소 및 식사 및 목욕비: 경남 창원군 부곡면 문천로 594 부곡 일성콘도 - 19,810,000 / 35 = 1인당 560,000원</p> <p>2) 간식비 : 4,000원 * 14회* 40명 - 2,240,000 / 35 = 1인당 64,000원</p> <p>3) 버스이동경비 : 주유, 통비, 주차 등 900,000/1회 * 2 - 1,800,000 / 35 = 1인당 51,430원</p> <p>4) 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 - 23,850,000 원 - 1인당 입금 내역 ; 23,850,000 / 35 = 681,500원</p> <p>4. 인솔교사 숙박비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급</p>	



번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																									
11	2019년도 2/4분기 시설물 안전점검 결과	원안가결	<div><div>별표2</div><div>시설물 안전점검 결과 표준 보고양식</div></div> <div><div>학교명</div><div>경희고등학교</div><div>보고분기</div><div>2019년도 2분기</div></div> <div><div>■ 건축물 점검</div><div>점검일자 : 2019.05.20</div><table><tr><th rowspan="2">건물명</th><th rowspan="2">준공년도</th><th rowspan="2">연면적 (㎡)</th><th rowspan="2">층수</th><th rowspan="2">구조</th><th colspan="4">점검내용</th></tr><tr><th>안전 등급</th><th>점검확인내용</th><th>조치사항</th><th>비 고</th></tr><tr><td>본관동</td><td>1960</td><td>11,010</td><td>5</td><td>RC</td><td>C</td><td>육안점검</td><td>특이사항 없음</td><td></td></tr><tr><td></td><td>이하빈칸</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>■ 시설물 관리위탁 및 정기검사 결과</div><table><tr><th colspan="2">점검명칭(주기)</th><th rowspan="2">점검일자</th><th colspan="2">점검내용</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th>점검확인내용(총평)</th><th>조치사항</th></tr><tr><td>전기 안전점검</td><td>매주</td><td>2019.05.17.</td><td>특이사항없음</td><td></td></tr><tr><td>소방시설 점검</td><td>매월</td><td>2019.04.15.</td><td>특이사항없음</td><td>5.29. 정밀안전진단 예정</td></tr><tr><td>가스점검</td><td>년</td><td>2018.06.22.</td><td>특이사항없음</td><td></td></tr><tr><td>덤웨이터 점검</td><td>년</td><td>2019.04.29.</td><td>특이사항없음</td><td>3월중 점검</td></tr></table><div><div>■ 시설물(외부) 점검</div><table><tr><th rowspan="2">구분</th><th colspan="3">점검내용</th></tr><tr><th>안전등급1)</th><th>점검확인 내용</th><th>조치사항</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div>	건물명	준공년도	연면적 (㎡)	층수	구조	점검내용				안전 등급	점검확인내용	조치사항	비 고	본관동	1960	11,010	5	RC	C	육안점검	특이사항 없음			이하빈칸																										점검명칭(주기)		점검일자	점검내용				점검확인내용(총평)	조치사항	전기 안전점검	매주	2019.05.17.	특이사항없음		소방시설 점검	매월	2019.04.15.	특이사항없음	5.29. 정밀안전진단 예정	가스점검	년	2018.06.22.	특이사항없음		덤웨이터 점검	년	2019.04.29.	특이사항없음	3월중 점검	구분	점검내용			안전등급1)	점검확인 내용	조치사항					
건물명	준공년도	연면적 (㎡)	층수						구조	점검내용																																																																																			
				안전 등급	점검확인내용	조치사항	비 고																																																																																						
본관동	1960	11,010	5	RC	C	육안점검	특이사항 없음																																																																																						
	이하빈칸																																																																																												
점검명칭(주기)		점검일자	점검내용																																																																																										
			점검확인내용(총평)	조치사항																																																																																									
전기 안전점검	매주	2019.05.17.	특이사항없음																																																																																										
소방시설 점검	매월	2019.04.15.	특이사항없음	5.29. 정밀안전진단 예정																																																																																									
가스점검	년	2018.06.22.	특이사항없음																																																																																										
덤웨이터 점검	년	2019.04.29.	특이사항없음	3월중 점검																																																																																									
구분	점검내용																																																																																												
	안전등급1)	점검확인 내용	조치사항																																																																																										
12	2019년 학업성적관 리규정 개정	원안가결	<div><div>경희고등학교 「4.02 학업성적관리규정」 개정 신규대조표</div><div><table><tr><th>현행</th><th>개정안</th></tr></table><div>※ 다음에 해당하는 사항은 본 신규대조표에 별도로 수록하지 않았음. 1. 띄어쓰기 및 오타자 정정사항 2. 약어 또는 비공식 용어로 기술된 것을 본딴말로 바꾼 것. 3. 장.조.항.호의 신설 또는 삭제에 의해 이후 장.조.항.호 번호가 단순히 밀리거나 당겨진 것. 4. 기타 내용적 면보다는 어문규정 면에서 정정된 것.</div><div><div><div>□ 제18조[인정점 부여]</div><div>⑥ 동일 학기 내 정기고사 성적이 없을 경우 수행평가 점수를 활용하여 인정점을 산출한다. 다른 성적이 없는 경우에는 동일 학기 동일 교과의 최하점의 차하점을 인정점으로 부여한다.</div></div><div><div>□ 제18조[인정점 부여]</div><div>⑥ 동일 학기 내 정기고사 성적이 없을 경우(모두 결시인 경우) 수행평가 점수를 활용하여 인정점을 산출한다. 다른 성적이 없는 경우에는 해당 고사 해당 교과의 최하점의 차하점을 인정점으로 부여한다. 기준 점수로 한다. ⑦ 인정점 부여를 위한 기준 점수는 '평균점수 비율(전입생 제외)'로 한다.</div></div></div></div></div>	현행	개정안																																																																																								
현행	개정안																																																																																												