



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.

제23차 (2023-제1회) 경희고등학교운영위원회 정기회에서 심의된 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 : 2023. 4. 3.(월) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 학교운영위원회 청렴(부정청탁 및 금품수수등 금지)교육 외 9건  
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의 처리 결과 안내 1부. 끝.

2023년 4월 일

경 희 고 등 학 교 장



나를 찾아가는 학교  
미래를 만드는 학교


## 가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고  
경희고등학교

### 제23회 경희고등학교운영위원회 정기회 안건 심의 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2023.4.3. (월) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 참석 인원 : 9
4. 안건 심의 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
1	학교운영위원회 청 렴(부정청탁 및 금 품수수등 금지)교육	원안 가결	<p style="text-align: center;"><b>‘청렴한 학교문화’ 조성 운동에 동참해 주십시오</b></p> <p style="text-align: right;"><b>자율형사립고 경희고등학교</b></p> <p>❖ 불법찬조금이란?</p> <p>학부모단체(학부모회, 운동부 후원회, 학부모 임의단체)등이 교육활동 지원 명목으로 임의로 모금하거나 할당을 통해 모금하여 <b>학교발전기금회계</b> 또는 <b>학교회계에 편입하지 않고 임의로 사용하는 일체의 금품</b>을 말함</p> <p>● 우리학교는 합리적인 예산 운영으로 불법찬조금을 허용하지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우리학교는 각종 학교 행사에 필요한 경비를 예산에 편성·운영합니다. 따라서 학교행사 지원 등을 이유로 학부모들에게 일차야를 할당하는 등의 불법찬조금 모금을 허용하지 않습니다.</li> </ul> <p>● 학교 방문은 감사한 마음만 가지고 편하게 오십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률 제정·시행(2016.9.28.)</li> <li>- 교사와 학부모의 관계는 직접 직무관련자에 해당되어 금액과 상관없이 일체의 금품 수수행위가 금지됨</li> <li>- 금품 등을 수수한 경우 제공자도 수수자와 같은 기준으로 처벌됨</li> </ul> <p>● 청렴한 학교문화 조성에 함께 노력해 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울시교육청은 학교 현장에 남아있는 불법찬조금 조성 행위를 근절하기 위해 많은 노력을 하고 있습니다.</li> <li>- 선생님들이 학부모에게 진정 원하는 것은 ‘아이들의 교육에 대해 함께 고민하고 협력하는 마음’이라는 것을 알려 드립니다.</li> </ul> <p><b>‘불법찬조금 없는 학교, 신뢰받는 학교’를 만드는데 학운위원님들 협조를 부탁드립니다.</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>[서울특별시교육청 불법찬조금 신고센터]</b></p> <p>○ 경희고등학교 행동강령책임관(교감) ☎ 02-3299-3703</p> <p>○ 서울특별시교육청 홈페이지(<a href="http://www.sen.go.kr">http://www.sen.go.kr</a>)-전자민원-신고센터-불법찬조금신고</p> <p style="text-align: center;"><b>[서울특별시교육청 공익제보센터 운영 안내]</b></p> <p>○ 신고내용 : 부패행위, 공익침해, 부정청탁, 행동강령 위반</p> <p>○ 신고방법 : 이메일 <a href="mailto:cleanedu@sen.go.kr">cleanedu@sen.go.kr</a> / ☎ 1588-0260</p> </div>	

번호	안건명	심의결과	내용	비고
2	2023학년도 1일형 현장체험학습 운영 계획	원안가결	<p>1학년 전체 롯데월드 2-1, 2-3, 2-6, 2-7, 2-8 롯데월드 2-2 남산 과학전시관, 2-4 에버랜드, 2-5 국회의사당 및 한강공원 3-1, 3-6, 3-7 에버랜드, 3-2 롯데월드 아쿠리arium 3-3 독섬일대, 3-4 가평일대, 3-5 김유정역 레일바이크 3-8 하남스타필드 스포츠몬스터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <b>1일형 현장체험학습을 위한 안전사고 및 성범죄 예방교육</b> </div> <p> <b>각종 안전사고 예방 수칙</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>* 교통</b></p> <p>① 운행 중에는 이동하지 않습니다. ② 창밖으로 손이나 머리를 내밀지 않고, 쓰레기를 버리지 않습니다. ③ 질서를 지키며, 먼저 타고 내리려고 서두르지 않습니다. ④ 대중 교통 탑승 후 음식물을 섭취하지 않습니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>* 이동시</b></p> <p>① 교사의 안내에 따라 질서 있게 이동합니다. ② 절대로 뛰거나 장난을 치지 않습니다. ③ 몸이 아프거나 문제가 생겼을 때에는 선생님께 바로 말씀드립니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>* 학교폭력, 성폭력과 안전</b></p> <p>① 친구에게 고은 말을 사용합니다. ② 친구가 싫어하는 신체 접촉의 장난, 과도한 장난, 놀리기, 비하하기 욕하기 등을 하지 않습니다. ③ 불쾌함을 느낄 때에는 자기 주장을 분명히 합니다. ④ 위험한 상황을 보거나 당했을 때는 선생님과 주위 사람들에게 즉시 도움을 요청합니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>* 사고발생시</b></p> <p>① 사고 발생 시 선생님이나 주위 사람들에게 도움을 요청합니다. ② 화재가 발생할 때, '불이야'하고 큰 소리로 외치거나 화재경보 비상벨을 눌러 알립니다. ③ 한꺼번에 출입구로 밀려들지 말고, 앞사람을 따라 낮은 자세로 천천히 질서 있게 이동합니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>* 점심시간</b></p> <p>① 꼭 손을 씻고, 질서 있게 식사합니다. ② 음식이 상하지 않았는지 확인하고, 구토, 복통, 설사 증상 발생시 선생님께 알립니다. ③ 식품 알러지와 관련된 식품인지 미리 확인합니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>* 코로나 19 감염병 예방</b></p> <p>① 마스크를 착용합니다. ② 수시로 손을 씻고, 점심 식사 전에는 반드시 손을 깨끗이 씻습니다. ③ 발열, 기침, 오한 등 호흡기 질환이 있는 경우 즉시 선생님께 알립니다.</p> </div>	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																						
3	2023학년도 학교안전사고 예방에 관한 학교계획	원안가결	<div>2023학년도 학교안전사고 예방 『학교안전계획』</div> <div>1. 학교계획의 근거와 목적</div> <div>가. 근거</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초·중등 교육법 제30조 제8항(학생의 안전대책 등)</li> <li>○ 「학교안전사고 예방 및 보상에 관한 법률」 제4조 제8항</li> <li>○ 서울특별시 교육청 교육안전 기본 조례 제9조</li> </ul> <div>나. 목적</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정상적 교육과정 운영을 위한 안전사고 예방 역량 강화</li> <li>○ 안전교육 토대 구축을 통한 학생의 꿈과 희망을 가꾸는 행복한 학교 실현</li> <li>○ 체질 증진의 안전사고 예방 능력 강화</li> </ul> <div>2. 학교 현황 및 조직체계</div> <div>가. 학교 현황</div> <div>1) 일반현황</div> <table> <tr> <td>학교명</td><td>경희고등학교</td><td>설립 구분</td><td>사립</td></tr> <tr> <td>주 소</td><td colspan="3">(우)02447 서울시 동대문구 경희대로 28</td></tr> <tr> <td>전 화</td><td>02)966-3782</td><td>FAX</td><td>02)962-3643 홈페이지 http://www.kyungheeboy.hs.kr/</td></tr> <tr> <td>학교안전책임관(교장)</td><td>이**</td><td>학교안전 부책임관</td><td>교감 김** 행정실장 임*</td></tr> </table> <div>2) 학생 및 교직원 현황 (2023년 2월 기준)</div> <table> <tr> <td>학생 (명)</td><td>1학년 259</td><td>2학년 247</td><td>3학년 223</td><td>특수학급 0</td><td>합계 729</td></tr> <tr> <td>교직원 (명)</td><td>교원 48</td><td>행정직원 10</td><td>급식업무직원 6</td><td>학생보호인력 0</td><td>기타 7</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>합계 71</td></tr> </table> <div>3) 학교 비상연락망</div> <div> <div>경희고등학교</div> <div>교장실 3299-3701~2 교무실 966-3782 행정실 3299-3791 팩 스 962-3649 급식실 070-4407-6233</div> <div>교장 이**</div> <div>교감 김**</div> <div>1학년부 구** 3299-3711</div> <div>2학년부 박** 3299-3721</div> <div>3학년부 전** 3299-3739</div> </div> <div>◆ 학생보호인력 ◆</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학교전담 경찰관 강** : 010-4573-9469</li> </ul> <div>◆ 시설관리업체 ◆</div> <table> <tr> <td>업체명</td><td>담당자 및 연락처</td><td>업체명</td><td>담당자 및 연락처</td></tr> <tr> <td>보안용역</td><td>에스원 성복 02-980-7301</td><td>냉난방</td><td>행정실 김** 3299-3793</td></tr> <tr> <td>식자재공급</td><td>급식실 070-4407-6233</td><td>시설물 유지보수</td><td>행정실 김** 3299-3793</td></tr> <tr> <td>보안경비</td><td>행정실/관리실 3299-3796</td><td>위험물집금급</td><td>행정실 김** 3299-3793</td></tr> <tr> <td>가스</td><td>해당없음</td><td>전기</td><td>호산전기안전 02-640-7696</td></tr> </table>	학교명	경희고등학교	설립 구분	사립	주 소	(우)02447 서울시 동대문구 경희대로 28			전 화	02)966-3782	FAX	02)962-3643 홈페이지 http://www.kyungheeboy.hs.kr/	학교안전책임관(교장)	이**	학교안전 부책임관	교감 김** 행정실장 임*	학생 (명)	1학년 259	2학년 247	3학년 223	특수학급 0	합계 729	교직원 (명)	교원 48	행정직원 10	급식업무직원 6	학생보호인력 0	기타 7						합계 71	업체명	담당자 및 연락처	업체명	담당자 및 연락처	보안용역	에스원 성복 02-980-7301	냉난방	행정실 김** 3299-3793	식자재공급	급식실 070-4407-6233	시설물 유지보수	행정실 김** 3299-3793	보안경비	행정실/관리실 3299-3796	위험물집금급	행정실 김** 3299-3793	가스	해당없음	전기	호산전기안전 02-640-7696	
학교명	경희고등학교	설립 구분	사립																																																							
주 소	(우)02447 서울시 동대문구 경희대로 28																																																									
전 화	02)966-3782	FAX	02)962-3643 홈페이지 http://www.kyungheeboy.hs.kr/																																																							
학교안전책임관(교장)	이**	학교안전 부책임관	교감 김** 행정실장 임*																																																							
학생 (명)	1학년 259	2학년 247	3학년 223	특수학급 0	합계 729																																																					
교직원 (명)	교원 48	행정직원 10	급식업무직원 6	학생보호인력 0	기타 7																																																					
					합계 71																																																					
업체명	담당자 및 연락처	업체명	담당자 및 연락처																																																							
보안용역	에스원 성복 02-980-7301	냉난방	행정실 김** 3299-3793																																																							
식자재공급	급식실 070-4407-6233	시설물 유지보수	행정실 김** 3299-3793																																																							
보안경비	행정실/관리실 3299-3796	위험물집금급	행정실 김** 3299-3793																																																							
가스	해당없음	전기	호산전기안전 02-640-7696																																																							

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																									
4	2023학년도 특색사업 운영 계획	원안 가결	<ul style="list-style-type: none"><li>- 의생명과학과정</li><li>- SW창의융합과정 프로그램</li><li>- 외국어 인재 프로그램</li><li>- 전공심화연구 프로그램</li><li>- 드론 스쿨 프로그램 운영 계획</li><li>- 창의·로봇스쿨 프로그램 운영 계획</li></ul> 상세내용 안건 참조																																																																										
5	2023년 창의체험부 특색사업 방과후 강사료	원안 가결	<div><div><b>방과후학교 강사료(본교 내부기준에 의거)</b></div><div>가, 내부 강사</div><table><tr><th>프로그램</th><th></th><th>시간(분)</th><th>강사비</th><th>비고</th></tr><tr><td rowspan="2">방과후학교 (특색사업 관련)</td><td>주간</td><td>50</td><td>85,000</td><td>5~20명 기준</td></tr><tr><td>야간</td><td>50</td><td>75,000</td><td>5~20명 기준</td></tr><tr><td>주말 프로그램</td><td></td><td>50</td><td>85,000</td><td>15~25명 기준 5~20명 기준</td></tr></table><div>* 75분 수업은 50분 수업의 1.5배, 야간 90분 수업은 2배로 계산한다.</div><div>나, 외부 강사</div><table><tr><th>프로그램</th><th></th><th>시간(분)</th><th>강사비</th><th>비고</th></tr><tr><td rowspan="3">외국어 인재</td><td rowspan="3">주간</td><td rowspan="3">50</td><td>대학생, 학사급</td><td>85,000</td></tr><tr><td>석사급</td><td>75,000</td></tr><tr><td>박사급 또는 그에 준하는 전문가</td><td>90,000</td></tr><tr><td rowspan="2">IT 전문과정 프로그램</td><td rowspan="2">야간</td><td rowspan="2">50</td><td>대학생</td><td>40,000</td></tr><tr><td>박사급 또는 그에 준하는 전문가</td><td>90,000</td></tr><tr><td rowspan="2">전공심화연구 프로그램</td><td rowspan="2">휴일</td><td rowspan="2">50</td><td>석사학위 소지 이상</td><td>75,000</td></tr><tr><td>박사급 또는 그에 준하는 전문가</td><td>90,000</td></tr><tr><td>의학과정</td><td>휴일</td><td>50</td><td>전문가 및 박사급 교수</td><td>85,000</td></tr><tr><td rowspan="2">대학생 멘토링</td><td>주간</td><td>50</td><td>대학생</td><td>35,000</td></tr><tr><td>야간</td><td>50</td><td>대학생</td><td>40,000</td></tr><tr><td>드론 스쿨</td><td>야간</td><td>50</td><td>박사급 또는 그에 준하는 전문가</td><td>90,000</td></tr><tr><td rowspan="2">창의로봇</td><td rowspan="2">야간</td><td rowspan="2">50</td><td>박사급 또는 그에 준하는 전문가</td><td>90,000</td></tr><tr><td>대학생</td><td>40,000</td></tr></table><div>참고료 50,000원 (3시간에 405,000원) 시간당 135,000원 수익자 부담</div></div>	프로그램		시간(분)	강사비	비고	방과후학교 (특색사업 관련)	주간	50	85,000	5~20명 기준	야간	50	75,000	5~20명 기준	주말 프로그램		50	85,000	15~25명 기준 5~20명 기준	프로그램		시간(분)	강사비	비고	외국어 인재	주간	50	대학생, 학사급	85,000	석사급	75,000	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000	IT 전문과정 프로그램	야간	50	대학생	40,000	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000	전공심화연구 프로그램	휴일	50	석사학위 소지 이상	75,000	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000	의학과정	휴일	50	전문가 및 박사급 교수	85,000	대학생 멘토링	주간	50	대학생	35,000	야간	50	대학생	40,000	드론 스쿨	야간	50	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000	창의로봇	야간	50	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000	대학생	40,000	
프로그램		시간(분)	강사비	비고																																																																									
방과후학교 (특색사업 관련)	주간	50	85,000	5~20명 기준																																																																									
	야간	50	75,000	5~20명 기준																																																																									
주말 프로그램		50	85,000	15~25명 기준 5~20명 기준																																																																									
프로그램		시간(분)	강사비	비고																																																																									
외국어 인재	주간	50	대학생, 학사급	85,000																																																																									
			석사급	75,000																																																																									
			박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000																																																																									
IT 전문과정 프로그램	야간	50	대학생	40,000																																																																									
			박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000																																																																									
전공심화연구 프로그램	휴일	50	석사학위 소지 이상	75,000																																																																									
			박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000																																																																									
의학과정	휴일	50	전문가 및 박사급 교수	85,000																																																																									
대학생 멘토링	주간	50	대학생	35,000																																																																									
	야간	50	대학생	40,000																																																																									
드론 스쿨	야간	50	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000																																																																									
창의로봇	야간	50	박사급 또는 그에 준하는 전문가	90,000																																																																									
			대학생	40,000																																																																									

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																	
6	2023학년도 1학년 1학기 1기 방과후학교 운영계획	원안 가결	<div>2023학년도 1학년 1학기 1기 방과후학교 운영 계획</div> <div>1. 방과후학교 운영 기간 - 1기: 3/27(월)~4/20(화), 2시간*7일 (14시간)</div> <table><tr><th>구분</th><th>월</th><th>화</th><th>수</th><th>목</th><th>금(외국어 인제)</th></tr><tr><td rowspan="5">1기 3월 27일~ 4월 20일 (7차시-14시간)</td><td>3/20</td><td>3/21</td><td>3/22</td><td>3/23 학력평가</td><td>3/24</td></tr><tr><td>3/27 ①</td><td>3/28 (1)</td><td>3/29 ②</td><td>3/30 (2)</td><td>3/31 체력평가 (3학년)</td></tr><tr><td>4/3 ③</td><td>4/4 준계소풍</td><td>4/5 체력평가(2학년)</td><td>4/6 (3)</td><td>4/7 체력평가 (1학년)</td></tr><tr><td>4/10 ④</td><td>4/11 (4)</td><td>4/12 학력평가(3학년) ⑤</td><td>4/13 (5)</td><td>4/14</td></tr><tr><td>4/17 ⑥</td><td>4/18 (6)</td><td>4/19 ⑦</td><td>4/20 (7)</td><td>4/21</td></tr><tr><td>중간고사 준비 기간</td><td>4/24</td><td>4/25</td><td>4/26</td><td>4/27</td><td>4/28 중간고사</td></tr><tr><td>중간고사</td><td>5/1 중간고사</td><td>5/2 중간고사</td><td>5/3 중간고사</td><td>5/4 중간고사</td><td>5/5 어린이날</td></tr></table> <div>2. 운영 방식</div> <div>-가군 : 월, 수 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)</div> <div>-나군 : 화, 목 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)</div> <div>3. 개설 강좌</div> <table><tr><th>수업</th><th>영역</th><th>강좌명</th><th>담당 교사</th><th>교실</th></tr><tr><td rowspan="6">가군 (월,수)</td><td rowspan="2">국어</td><td>국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)</td><td>김**</td><td>1-1</td></tr><tr><td>국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)</td><td>연**</td><td>1-3</td></tr><tr><td>영어</td><td>영어</td><td>황**</td><td>1-2</td></tr><tr><td>수학</td><td>수학 실전 연습반</td><td>정**</td><td>2-5</td></tr><tr><td>통합 과학</td><td>Zn실색 과학특강</td><td>구**</td><td>2-6</td></tr><tr><td>정보</td><td>파이썬</td><td>문**</td><td>컴퓨터실</td></tr><tr><td rowspan="6">나군 (화,목)</td><td rowspan="2">국어</td><td>국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)</td><td>김**</td><td>1-1</td></tr><tr><td>국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)</td><td>연**</td><td>1-3</td></tr><tr><td>영어</td><td>영어</td><td>황**</td><td>1-2</td></tr><tr><td>수학</td><td>수학 실전 연습반</td><td>정**</td><td>2-5</td></tr><tr><td>통합 과학</td><td>Zn실색 과학특강</td><td>구**</td><td>2-6</td></tr><tr><td>정보</td><td>파이썬</td><td>문**</td><td>컴퓨터실</td></tr></table>	구분	월	화	수	목	금(외국어 인제)	1기 3월 27일~ 4월 20일 (7차시-14시간)	3/20	3/21	3/22	3/23 학력평가	3/24	3/27 ①	3/28 (1)	3/29 ②	3/30 (2)	3/31 체력평가 (3학년)	4/3 ③	4/4 준계소풍	4/5 체력평가(2학년)	4/6 (3)	4/7 체력평가 (1학년)	4/10 ④	4/11 (4)	4/12 학력평가(3학년) ⑤	4/13 (5)	4/14	4/17 ⑥	4/18 (6)	4/19 ⑦	4/20 (7)	4/21	중간고사 준비 기간	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28 중간고사	중간고사	5/1 중간고사	5/2 중간고사	5/3 중간고사	5/4 중간고사	5/5 어린이날	수업	영역	강좌명	담당 교사	교실	가군 (월,수)	국어	국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김**	1-1	국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연**	1-3	영어	영어	황**	1-2	수학	수학 실전 연습반	정**	2-5	통합 과학	Zn실색 과학특강	구**	2-6	정보	파이썬	문**	컴퓨터실	나군 (화,목)	국어	국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김**	1-1	국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연**	1-3	영어	영어	황**	1-2	수학	수학 실전 연습반	정**	2-5	통합 과학	Zn실색 과학특강	구**	2-6	정보	파이썬	문**	컴퓨터실	
구분	월	화	수	목	금(외국어 인제)																																																																																																
1기 3월 27일~ 4월 20일 (7차시-14시간)	3/20	3/21	3/22	3/23 학력평가	3/24																																																																																																
	3/27 ①	3/28 (1)	3/29 ②	3/30 (2)	3/31 체력평가 (3학년)																																																																																																
	4/3 ③	4/4 준계소풍	4/5 체력평가(2학년)	4/6 (3)	4/7 체력평가 (1학년)																																																																																																
	4/10 ④	4/11 (4)	4/12 학력평가(3학년) ⑤	4/13 (5)	4/14																																																																																																
	4/17 ⑥	4/18 (6)	4/19 ⑦	4/20 (7)	4/21																																																																																																
중간고사 준비 기간	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28 중간고사																																																																																																
중간고사	5/1 중간고사	5/2 중간고사	5/3 중간고사	5/4 중간고사	5/5 어린이날																																																																																																
수업	영역	강좌명	담당 교사	교실																																																																																																	
가군 (월,수)	국어	국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김**	1-1																																																																																																	
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연**	1-3																																																																																																	
	영어	영어	황**	1-2																																																																																																	
	수학	수학 실전 연습반	정**	2-5																																																																																																	
	통합 과학	Zn실색 과학특강	구**	2-6																																																																																																	
	정보	파이썬	문**	컴퓨터실																																																																																																	
나군 (화,목)	국어	국어 영역 특강 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김**	1-1																																																																																																	
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연**	1-3																																																																																																	
	영어	영어	황**	1-2																																																																																																	
	수학	수학 실전 연습반	정**	2-5																																																																																																	
	통합 과학	Zn실색 과학특강	구**	2-6																																																																																																	
	정보	파이썬	문**	컴퓨터실																																																																																																	

번 이	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고																																																																																							
7	2023학년도 2학년 1학기 방과후학교 운영계획	원안 가결	<p style="text-align: center;"><b>2023학년도 2학년 1학기 방과후학교 운영 기본 계획</b></p> <p><b>1. 목표: 수능과 학력평가에서 우수한 성적</b></p> <p><b>2. 방과후학교 운영 기간</b></p> <p><b>3. 수업시간</b>  가. 1기: 2023. 03. 27.(월) ~ 2023. 04. 20.(목), 2시간*7일=14시간  나. 2기: 2023. 05. 08.(월) ~ 2023. 06. 15.(목), 2시간*10일=20시간</p> <p><b>4. 방과후학교 운영 방향</b>  가. 원격 교편의 방과후학교 수업시수는 정규수업 동안 시수(실제 수업 시수)의 30% 이내  나. 신청 인원수가 10명 미만인 과목은 엔트형 방식으로 운영됩니다.  - 수업시간은 학생 등의 하에 자율적으로 결정해 주시고 가능한 수업 시수는 1기 7시간, 2기 10시간으로 운영  - 교재를 정하고 학습 진도 체크, 전로 상담, 질의 응답 등 자유로운 방식으로 진행  (엔트형 수업으로 진행할 경우 계획서를 수정하여 제출)</p> <p><b>5. 2023학년도 2학년 1학기 방과후학교 강좌 안내</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수업</th><th>일적</th><th>강좌명</th><th>내용</th><th>교재</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1기</td><td>영어 (월, 수)</td><td>영어 모의고사 기동 영어 1</td><td>· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>자체 제작 교재</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 기동영어</td><td>· 고난이도 기동영어 (문법전용)</td><td>자체 제작 교재</td></tr> <tr> <td>수학 (월, 수)</td><td>한문과 함께 읽는 문장 읽기 1</td><td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>사회 (월, 수)</td><td>사회문화</td><td>· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다</td><td>EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)</td></tr> <tr> <td>과학 (월, 수)</td><td>과학 1 모의고사 기동영어</td><td>· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 비문학 문과</td><td>· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 기동영어 영어 1</td><td>· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>수학 (월, 수)</td><td>수학 1 읽는 문장 읽기 1</td><td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>사회 (월, 수)</td><td>과학 문과 영어 1</td><td>· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해</td><td>비상 교재 (비상)</td></tr> <tr> <td>과학 (월, 수)</td><td>과학 1 수능 기동영어 (과학)</td><td>· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)</td></tr> <tr> <td rowspan="10">2기</td><td>영어 (월, 수)</td><td>영어 모의고사 기동 영어 2</td><td>· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>자체 제작 교재</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 기동영어</td><td>· 고난이도 기동영어 (문법전용)</td><td>자체 제작 교재</td></tr> <tr> <td>수학 (월, 수)</td><td>한문과 함께 읽는 문장 읽기 2</td><td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>사회 (월, 수)</td><td>문화와 함께 읽는 문장 읽기 2</td><td>· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다</td><td>EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)</td></tr> <tr> <td>과학 (월, 수)</td><td>과학 1 모의고사 기동영어</td><td>· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 비문학 문과</td><td>· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습</td></tr> <tr> <td>영어 (월, 수)</td><td>영어 기동영어 영어 2</td><td>· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>수학 (월, 수)</td><td>수학 1 읽는 문장 읽기 2</td><td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>우주 교재</td></tr> <tr> <td>사회 (월, 수)</td><td>과학 문과 영어 2</td><td>· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해</td><td>비상 교재 (비상)</td></tr> <tr> <td>과학 (월, 수)</td><td>과학 1 수능 기동영어 (과학)</td><td>· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용</td><td>EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)</td></tr> </tbody> </table>	수업	일적	강좌명	내용	교재	1기	영어 (월, 수)	영어 모의고사 기동 영어 1	· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	자체 제작 교재	영어 (월, 수)	영어 기동영어	· 고난이도 기동영어 (문법전용)	자체 제작 교재	수학 (월, 수)	한문과 함께 읽는 문장 읽기 1	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재	사회 (월, 수)	사회문화	· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다	EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)	과학 (월, 수)	과학 1 모의고사 기동영어	· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)	영어 (월, 수)	영어 비문학 문과	· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습	영어 (월, 수)	영어 기동영어 영어 1	· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비	우주 교재	수학 (월, 수)	수학 1 읽는 문장 읽기 1	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재	사회 (월, 수)	과학 문과 영어 1	· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해	비상 교재 (비상)	과학 (월, 수)	과학 1 수능 기동영어 (과학)	· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)	2기	영어 (월, 수)	영어 모의고사 기동 영어 2	· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	자체 제작 교재	영어 (월, 수)	영어 기동영어	· 고난이도 기동영어 (문법전용)	자체 제작 교재	수학 (월, 수)	한문과 함께 읽는 문장 읽기 2	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재	사회 (월, 수)	문화와 함께 읽는 문장 읽기 2	· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다	EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)	과학 (월, 수)	과학 1 모의고사 기동영어	· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)	영어 (월, 수)	영어 비문학 문과	· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습	영어 (월, 수)	영어 기동영어 영어 2	· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비	우주 교재	수학 (월, 수)	수학 1 읽는 문장 읽기 2	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재	사회 (월, 수)	과학 문과 영어 2	· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해	비상 교재 (비상)	과학 (월, 수)	과학 1 수능 기동영어 (과학)	· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)	
수업	일적	강좌명	내용	교재																																																																																							
1기	영어 (월, 수)	영어 모의고사 기동 영어 1	· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	자체 제작 교재																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 기동영어	· 고난이도 기동영어 (문법전용)	자체 제작 교재																																																																																							
	수학 (월, 수)	한문과 함께 읽는 문장 읽기 1	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재																																																																																							
	사회 (월, 수)	사회문화	· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다	EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)																																																																																							
	과학 (월, 수)	과학 1 모의고사 기동영어	· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 비문학 문과	· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 기동영어 영어 1	· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비	우주 교재																																																																																							
	수학 (월, 수)	수학 1 읽는 문장 읽기 1	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재																																																																																							
	사회 (월, 수)	과학 문과 영어 1	· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해	비상 교재 (비상)																																																																																							
	과학 (월, 수)	과학 1 수능 기동영어 (과학)	· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)																																																																																							
2기	영어 (월, 수)	영어 모의고사 기동 영어 2	· 모의고사 영어 전종 · 문법과 어휘 분석을 통해 독해력을 향상시키고, 문장을 영어로 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	자체 제작 교재																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 기동영어	· 고난이도 기동영어 (문법전용)	자체 제작 교재																																																																																							
	수학 (월, 수)	한문과 함께 읽는 문장 읽기 2	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재																																																																																							
	사회 (월, 수)	문화와 함께 읽는 문장 읽기 2	· 사회문화적 개념 및 기본 개념을 이해하고, 실생활에서 접하게 되는 사회 · 최신 문법과 기동영어 문장 읽기 자료를 통해 학습 효과를 높인다	EB8 수능문과 (2024학년도 수능 대비)																																																																																							
	과학 (월, 수)	과학 1 모의고사 기동영어	· 1-2학년 (문법과 읽기) 과학 기동영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	수능 대비 Full수준 수능 기동영어 과학 1 (비상, 2024학년도 수능 대비)																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 비문학 문과	· 2023학년도 및 2024학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습으로 문과 · 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	2023학년도 2학년 3월 기동영어 문과 학습																																																																																							
	영어 (월, 수)	영어 기동영어 영어 2	· 고2 모의고사 기동영어 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비 · 고2 모의고사 기동 영어를 통해 고난도 문과를 대비	우주 교재																																																																																							
	수학 (월, 수)	수학 1 읽는 문장 읽기 2	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	우주 교재																																																																																							
	사회 (월, 수)	과학 문과 영어 2	· 과학 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해 과학 문과를 통해 · 1-2학년 기동 영어를 통해 과학 문과를 통해	비상 교재 (비상)																																																																																							
	과학 (월, 수)	과학 1 수능 기동영어 (과학)	· 1학년 (과학과 영어) 과학 기동 영어 (과학적) · 기본 개념 이해를 바탕으로, 문법과 읽는 문장 영어를 통해 감각을 · 1, 2기 영어 모의고사 기동 영어 1과 수업은 다른 내용	EB8 수능문과 수능 기동영어 (2024학년도 수능 대비)																																																																																							

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																										
8	2023학년도 3학년 1학기 방과후학교 운영계획	원안가결	<div> <div> <div>23학년도 3학년 1학기 방과후학교 운영 계획</div> <div> <div>1. 일정</div> <div> <div>- 2023.03.27.(월) ~ 2023.07.28.(금)</div> <div>- 학술제 멘토링 : 총 20시간 (2시간×10차시)</div> <div>- 자기주도학습 멘토링 : 총 32시간 (2시간×16차시, ㉠ ~ ㉢)</div> </div> </div> <div> <div>2. 수업 방식</div> <div> <div>- 소규모 멘토링 수업, 학술제 준비를 위한 컨설팅 수업</div> <div>- 학습 부진 학생을 위한 자기주도학습 코칭</div> </div> </div> <div> <div>3. 강사료</div> <div> <div>- 시간당 40,000원</div> <div>- 강사료 전액 3학년 학력신장 예산 사용</div> </div> </div> <div> <div>3. 대상 학생</div> <div> <div>- 3학년 중 학술제 참여 학생</div> <div>- 학습의 기초 학업 능력 강화가 필요한 학생(담임 추천)</div> </div> </div> <div> <div>4. 2023학년도 3학년 1학기 방과후학교 강좌 안내</div> <table> <tr> <th>멘토링</th> <th>강좌명</th> <th>교사</th> <th>내용</th> <th>요일 및 시간</th> <th>장소</th> </tr> <tr> <td rowspan="9">학술제 멘토링</td> <td>스포츠과학 탐구반</td> <td>배*</td> <td>- 스포츠 경기에서 활용되는 수학 내용 소개 - 도해링하여 수학적으로 분석하는 방법 설명</td> <td>금 (8, 9교시)</td> <td>3-1 교실</td> </tr> <tr> <td>경영·경제 탐구반</td> <td>남**</td> <td>- 상정제일 진학을 희망하는 학생들에게 관련 주제 제시 - 기본적인 경영학, 경제학에 대한 개념 설명</td> <td>월 (8, 9교시)</td> <td>3-2 교실</td> </tr> <tr> <td>인문·사회 탐구반</td> <td>송**</td> <td>- 인문학, 사회학, 역사 관련 탐구 - 다양한 사회 문제에 대해 생각해 보고 토론할 수 있도록 함</td> <td>목 (8, 9교시)</td> <td>3-3 교실</td> </tr> <tr> <td>응용수학 탐구반</td> <td>이**</td> <td>- 수학을 활용한 탐구 주제 제시 - 사회 현상을 수학화하고 도해링 하는 방법 설명</td> <td>목 (8, 9교시)</td> <td>3-4 교실</td> </tr> <tr> <td>언어·문학 탐구반</td> <td>진**</td> <td>- 영문학에 대한 탐구 주제 제시 - 제2외국어와 그 언어를 사용하는 문화권에 대한 조사 방법 설명</td> <td>수 (8, 9교시)</td> <td>3-5 교실</td> </tr> <tr> <td>물리·천문 탐구반</td> <td>허**</td> <td>- 물리학 및 천문학 관련 탐구 주제 제시 - 건축, 토목에서 물리를 활용하는 방법을 설명</td> <td>월 (8, 9교시)</td> <td>3-6 교실</td> </tr> <tr> <td>화학·공학 탐구반</td> <td>홍**</td> <td>- 공학 전반에 대한 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 화학 내용에 설명</td> <td>목 (8, 9교시)</td> <td>3-7 교실</td> </tr> <tr> <td>의학·과학 탐구반</td> <td>조**</td> <td>- 의학, 약학 관련 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 생명과학, 생명공학 내용 설명</td> <td>목 (8, 9교시)</td> <td>3-8 교실</td> </tr> <tr> <td>IT 탐구반</td> <td>문**</td> <td>- 컴퓨터 공학에 관련된 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 IT, 인공지능, 프로그래밍 등에 대한 내용 설명</td> <td>월 (8, 9교시)</td> <td>2-8 교실 (컴퓨터실)</td> </tr> <tr> <td>자기주도학습 멘토링</td> <td>진가 스터디그룹</td> <td>진**</td> <td>- 학습 플래너 작성 확인 및 관리 - 학습 부진의 원인 탐색 및 보완</td> <td>화, 수 (8, 9교시)</td> <td>3-5 교실</td> </tr> </table> </div> </div> </div>	멘토링	강좌명	교사	내용	요일 및 시간	장소	학술제 멘토링	스포츠과학 탐구반	배*	- 스포츠 경기에서 활용되는 수학 내용 소개 - 도해링하여 수학적으로 분석하는 방법 설명	금 (8, 9교시)	3-1 교실	경영·경제 탐구반	남**	- 상정제일 진학을 희망하는 학생들에게 관련 주제 제시 - 기본적인 경영학, 경제학에 대한 개념 설명	월 (8, 9교시)	3-2 교실	인문·사회 탐구반	송**	- 인문학, 사회학, 역사 관련 탐구 - 다양한 사회 문제에 대해 생각해 보고 토론할 수 있도록 함	목 (8, 9교시)	3-3 교실	응용수학 탐구반	이**	- 수학을 활용한 탐구 주제 제시 - 사회 현상을 수학화하고 도해링 하는 방법 설명	목 (8, 9교시)	3-4 교실	언어·문학 탐구반	진**	- 영문학에 대한 탐구 주제 제시 - 제2외국어와 그 언어를 사용하는 문화권에 대한 조사 방법 설명	수 (8, 9교시)	3-5 교실	물리·천문 탐구반	허**	- 물리학 및 천문학 관련 탐구 주제 제시 - 건축, 토목에서 물리를 활용하는 방법을 설명	월 (8, 9교시)	3-6 교실	화학·공학 탐구반	홍**	- 공학 전반에 대한 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 화학 내용에 설명	목 (8, 9교시)	3-7 교실	의학·과학 탐구반	조**	- 의학, 약학 관련 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 생명과학, 생명공학 내용 설명	목 (8, 9교시)	3-8 교실	IT 탐구반	문**	- 컴퓨터 공학에 관련된 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 IT, 인공지능, 프로그래밍 등에 대한 내용 설명	월 (8, 9교시)	2-8 교실 (컴퓨터실)	자기주도학습 멘토링	진가 스터디그룹	진**	- 학습 플래너 작성 확인 및 관리 - 학습 부진의 원인 탐색 및 보완	화, 수 (8, 9교시)	3-5 교실	
멘토링	강좌명	교사	내용	요일 및 시간	장소																																																									
학술제 멘토링	스포츠과학 탐구반	배*	- 스포츠 경기에서 활용되는 수학 내용 소개 - 도해링하여 수학적으로 분석하는 방법 설명	금 (8, 9교시)	3-1 교실																																																									
	경영·경제 탐구반	남**	- 상정제일 진학을 희망하는 학생들에게 관련 주제 제시 - 기본적인 경영학, 경제학에 대한 개념 설명	월 (8, 9교시)	3-2 교실																																																									
	인문·사회 탐구반	송**	- 인문학, 사회학, 역사 관련 탐구 - 다양한 사회 문제에 대해 생각해 보고 토론할 수 있도록 함	목 (8, 9교시)	3-3 교실																																																									
	응용수학 탐구반	이**	- 수학을 활용한 탐구 주제 제시 - 사회 현상을 수학화하고 도해링 하는 방법 설명	목 (8, 9교시)	3-4 교실																																																									
	언어·문학 탐구반	진**	- 영문학에 대한 탐구 주제 제시 - 제2외국어와 그 언어를 사용하는 문화권에 대한 조사 방법 설명	수 (8, 9교시)	3-5 교실																																																									
	물리·천문 탐구반	허**	- 물리학 및 천문학 관련 탐구 주제 제시 - 건축, 토목에서 물리를 활용하는 방법을 설명	월 (8, 9교시)	3-6 교실																																																									
	화학·공학 탐구반	홍**	- 공학 전반에 대한 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 화학 내용에 설명	목 (8, 9교시)	3-7 교실																																																									
	의학·과학 탐구반	조**	- 의학, 약학 관련 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 생명과학, 생명공학 내용 설명	목 (8, 9교시)	3-8 교실																																																									
	IT 탐구반	문**	- 컴퓨터 공학에 관련된 탐구 주제 제시 - 탐구에 필요한 IT, 인공지능, 프로그래밍 등에 대한 내용 설명	월 (8, 9교시)	2-8 교실 (컴퓨터실)																																																									
자기주도학습 멘토링	진가 스터디그룹	진**	- 학습 플래너 작성 확인 및 관리 - 학습 부진의 원인 탐색 및 보완	화, 수 (8, 9교시)	3-5 교실																																																									



번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
9	2023학년도 졸업앨범 제작계획	원안 가결	<p style="text-align: center;"><b>2023학년도 졸업앨범 제작 계획</b></p> <p>1. 제작 부수 : 3학년 재학생 인원(223명)을 고려하여 223부 내외 제작</p> <p>2. 제작 사양</p> <p>가. 크기 : 신4컬라(신사철 250mm× 315mm)</p> <p>나. 내지 : 150페이지 내외</p> <p>다. 지질</p> <p>1) 표지 : PU레자(2단 또는 3단 중 협의로 진행)</p> <p>2) 내지 : 룰아트지(180g/m<sup>2</sup>)</p> <p>3) 면지 : 헤라크지(120g/m<sup>2</sup>)</p> <p>*표지의 경우, 공급자 적합성 확인 기준에 따라 추후 변동 가능</p> <p>라. 인쇄</p> <p>1) 표지 : 2단 PU레자(인조가죽) 커버</p> <p>2) 내지 : 할라셋안면8도, 투토티, 각4도, 디지털인쇄</p> <p>마. 제본 : 무선양장제본, 딱제본</p> <p>바. 납품 기한: 졸업식 이전 / 참고사항 : 2024년 2월 7일(수) 졸업식</p> <p>3. 제작 품위</p> <p>가. 전년도에 제작한 앨범과 동일한 품위 수준을 유지하거나 또는 그 이상의 품위로 제작한다.</p> <p>나. 크배판 이상, 양장 제본, 내지는 아트지 150면 이상으로 제작한다.</p> <p>다. 모든 사진은 전문가급 디지털 사진으로 촬영, 편집하여 최적 수준의 사진 색상과 해상도를 유지한다.</p> <p>라. 최적의 인쇄 업체를 선정하여 편집 원본은 앨범 본체의 컬러 출력물과 제작 원본은 앨범의 인쇄 상태가 일치하도록 한다.</p> <p>4. 제작상의 유의사항</p> <p>가. 전년도 졸업앨범에서 제기되었던 문제의 발생을 예방 또는 개선할 방안을 수립하여 제작하는 것을 원칙으로 한다.</p> <p>나. 졸업앨범 제작을 위한 위원회를 구성하여 앨범 제작과 관련된 구체적인 사항들을 협의하여 제작에 반영한다. 졸업앨범 제작을 위한 위원회는 교감, 학생 대표 2명, 학부도 대표 2명, 3학년 부장, 3학년 앨범 담당자 등 7인으로 구성한다.</p> <p>다. 제작 원본 적전 단계에서 두 차례 이상 정밀 교검을 시행한다. 최종 교검 시에는 앨범 전체의 페이지에 대하여 교검이 이루어질 수 있도록 한다.</p> <p>(반드시 최종 앨범과 동일한 품위의 컬러 출력물로 교검함)</p> <p>라. 졸업앨범에 실린 데이터는 반드시 가장 최종적으로 업데이트 된 자료를 사용한다.</p> <p>마. 졸업앨범 안쪽의 표적권 현황과 사진에 대해서는 특히 주의를 요하여 정확히 교검하고 잘못된 부분이 있으면 보완한다.</p> <p>바. 사업자와의 계약 시, 취 사함을 특약으로 계약서에 포함하고, 그 내용이 준수되지 않을 경우에 대비하여 제재 방법까지 포함하여 계약서를 작성한다.</p> <p>사. 졸업앨범 연수 내에서의 편집은 학교와 협의하여 조정하여, 기타 사항은 학교와 협의하여 결정한다.</p> <p>5. 사업자의 선정과 계약을 비롯한 구체적인 제작 절차는 행정실에 위임함. 끝.</p>	

번 호	안 건 명	심 의 결 과	내 용						비고																																																																																																																																																															
10	2023학년도 1학기 외부학습교재 사용계획	원안 가결	2023학년도 1학기 외부학습교재 사용계획																																																																																																																																																																					
			<table><tr><th rowspan="2">학 년</th><th rowspan="2">교과명 (방과후학교명)</th><th colspan="2">용도</th><th colspan="2">외부학습교재재목</th><th rowspan="2">대상인원</th><th rowspan="2">예산가격</th></tr><tr><th>정규 수업</th><th>방과후 학교</th><th>교재명(책)</th><th>출판사</th></tr><tr><td>1</td><td>영어</td><td>1</td><td></td><td>자이스트리 어법 어휘 기본편</td><td>수경출판사</td><td>1학년 전체</td><td>17,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>영어1</td><td>1</td><td></td><td>자이스트리 고2 독해완성</td><td>수경출판사</td><td>2학년 전체</td><td>19,000원</td></tr><tr><td>3</td><td>미적분</td><td>1</td><td></td><td>ebs 수능특강</td><td>교육방송</td><td>155명</td><td>6,500원</td></tr><tr><td>3</td><td>독서</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 국어영역 독서</td><td>교육방송</td><td>224명</td><td>10,500원</td></tr><tr><td>3</td><td>고급생명과학</td><td>1</td><td></td><td>ebs 수능특강</td><td>ebs</td><td>38명</td><td>7,800원</td></tr><tr><td>3</td><td>물리학Ⅱ</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 물리학Ⅱ</td><td>ebs</td><td>150명</td><td>10,000원</td></tr><tr><td>3</td><td>고급물리학</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 물리학Ⅱ</td><td>EBS</td><td>60명</td><td>10,000원</td></tr><tr><td>3</td><td>고급물리학</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 물리학Ⅰ</td><td>EBS</td><td>60명</td><td>10,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>(과학) 물리학1 수능 기술문제 풀이</td><td></td><td>1</td><td>수능 기술의 미래</td><td>EBS</td><td>14명</td><td>12,000원</td></tr><tr><td>3</td><td>영어독해와 작문</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 영어영역 영어 독해 연습</td><td>EBS 교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>9,450원</td></tr><tr><td>3</td><td>언어와 매체</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 국어영역 언어와 매체</td><td>EBS</td><td>150명</td><td>8,700원</td></tr><tr><td>2</td><td>지구과학Ⅰ</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 지구과학Ⅰ</td><td>교육방송</td><td>56명</td><td>7,800원</td></tr><tr><td>3</td><td>지구과학Ⅱ</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 지구과학Ⅱ</td><td>교육방송</td><td>56명</td><td>7,500원</td></tr><tr><td>3</td><td>진로영어</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 영어영역 영어</td><td>EBS 교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>10,500원</td></tr><tr><td>3</td><td>심화수학Ⅰ</td><td>1</td><td></td><td>ebs 수능특강</td><td>교육방송</td><td>68명</td><td>6,500원</td></tr><tr><td>3</td><td>인공지능수학</td><td>1</td><td></td><td>ebs 수능특강</td><td>교육방송</td><td>49명</td><td>6,500원</td></tr><tr><td>1</td><td>SW 창의융합과정 프로그램 코어 교과과정 A,B,C반</td><td></td><td>1</td><td>JUST JAVA</td><td>한빛아카데미</td><td>75명</td><td>25,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 APP반</td><td></td><td>1</td><td>Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍</td><td>한빛아카데미</td><td>11명</td><td>34,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 WEB반</td><td></td><td>1</td><td>짧고 굵게 배우는 JSP 웹 프로그래밍과 스프링 프레임워크</td><td>한빛아카데미</td><td>10명</td><td>27,000원</td></tr></table>	학 년	교과명 (방과후학교명)	용도		외부학습교재재목		대상인원	예산가격	정규 수업	방과후 학교	교재명(책)	출판사	1	영어	1		자이스트리 어법 어휘 기본편	수경출판사	1학년 전체	17,000원	2	영어1	1		자이스트리 고2 독해완성	수경출판사	2학년 전체	19,000원	3	미적분	1		ebs 수능특강	교육방송	155명	6,500원	3	독서	1		수능특강 국어영역 독서	교육방송	224명	10,500원	3	고급생명과학	1		ebs 수능특강	ebs	38명	7,800원	3	물리학Ⅱ	1		수능특강 물리학Ⅱ	ebs	150명	10,000원	3	고급물리학	1		수능특강 물리학Ⅱ	EBS	60명	10,000원	3	고급물리학	1		수능특강 물리학Ⅰ	EBS	60명	10,000원	2	(과학) 물리학1 수능 기술문제 풀이		1	수능 기술의 미래	EBS	14명	12,000원	3	영어독해와 작문	1		수능특강 영어영역 영어 독해 연습	EBS 교육방송	3학년 전체	9,450원	3	언어와 매체	1		수능특강 국어영역 언어와 매체	EBS	150명	8,700원	2	지구과학Ⅰ	1		수능특강 지구과학Ⅰ	교육방송	56명	7,800원	3	지구과학Ⅱ	1		수능특강 지구과학Ⅱ	교육방송	56명	7,500원	3	진로영어	1		수능특강 영어영역 영어	EBS 교육방송	3학년 전체	10,500원	3	심화수학Ⅰ	1		ebs 수능특강	교육방송	68명	6,500원	3	인공지능수학	1		ebs 수능특강	교육방송	49명	6,500원	1	SW 창의융합과정 프로그램 코어 교과과정 A,B,C반		1	JUST JAVA	한빛아카데미	75명	25,000원	2	SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 APP반		1	Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍	한빛아카데미	11명	34,000원	2	SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 WEB반		1	짧고 굵게 배우는 JSP 웹 프로그래밍과 스프링 프레임워크	한빛아카데미	10명	27,000원	
			학 년			교과명 (방과후학교명)	용도		외부학습교재재목			대상인원	예산가격																																																																																																																																																											
				정규 수업	방과후 학교		교재명(책)	출판사																																																																																																																																																																
			1	영어	1		자이스트리 어법 어휘 기본편	수경출판사	1학년 전체	17,000원																																																																																																																																																														
			2	영어1	1		자이스트리 고2 독해완성	수경출판사	2학년 전체	19,000원																																																																																																																																																														
			3	미적분	1		ebs 수능특강	교육방송	155명	6,500원																																																																																																																																																														
			3	독서	1		수능특강 국어영역 독서	교육방송	224명	10,500원																																																																																																																																																														
			3	고급생명과학	1		ebs 수능특강	ebs	38명	7,800원																																																																																																																																																														
			3	물리학Ⅱ	1		수능특강 물리학Ⅱ	ebs	150명	10,000원																																																																																																																																																														
			3	고급물리학	1		수능특강 물리학Ⅱ	EBS	60명	10,000원																																																																																																																																																														
			3	고급물리학	1		수능특강 물리학Ⅰ	EBS	60명	10,000원																																																																																																																																																														
			2	(과학) 물리학1 수능 기술문제 풀이		1	수능 기술의 미래	EBS	14명	12,000원																																																																																																																																																														
			3	영어독해와 작문	1		수능특강 영어영역 영어 독해 연습	EBS 교육방송	3학년 전체	9,450원																																																																																																																																																														
			3	언어와 매체	1		수능특강 국어영역 언어와 매체	EBS	150명	8,700원																																																																																																																																																														
			2	지구과학Ⅰ	1		수능특강 지구과학Ⅰ	교육방송	56명	7,800원																																																																																																																																																														
			3	지구과학Ⅱ	1		수능특강 지구과학Ⅱ	교육방송	56명	7,500원																																																																																																																																																														
			3	진로영어	1		수능특강 영어영역 영어	EBS 교육방송	3학년 전체	10,500원																																																																																																																																																														
			3	심화수학Ⅰ	1		ebs 수능특강	교육방송	68명	6,500원																																																																																																																																																														
			3	인공지능수학	1		ebs 수능특강	교육방송	49명	6,500원																																																																																																																																																														
			1	SW 창의융합과정 프로그램 코어 교과과정 A,B,C반		1	JUST JAVA	한빛아카데미	75명	25,000원																																																																																																																																																														
2	SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 APP반		1	Android Studio를 활용한 안드로이드 프로그래밍	한빛아카데미	11명	34,000원																																																																																																																																																																	
2	SW 창의융합과정 프로그램 심화 교과과정 WEB반		1	짧고 굵게 배우는 JSP 웹 프로그래밍과 스프링 프레임워크	한빛아카데미	10명	27,000원																																																																																																																																																																	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																															
11	2023학년도 초과수업수당 변경 및 학교규정 개정	원안 가결	<div>경희고등학교 초과수업수당 변경 학교규정 개정</div> <div>1. 근거: 서울특별시교육청 중등교육과-4384(2023. 2. 6.)호에 의거 초과수업수당을 변경하고 학교규정을 개정하고자 합니다.</div> <div>2. 내용: 초과수업수당 10,000원에서 12,000원으로 인상(2023. 3. 1부터 적용)</div> <div>3. 학교규정집 개정</div> <table><tr><th>변경 전</th><th>변경 후</th></tr><tr><td>2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 10,000원으로 한다.</td><td>2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 12,000원으로 한다.</td></tr></table>	변경 전	변경 후	2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 10,000원으로 한다.	2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 12,000원으로 한다.																																																																												
변경 전	변경 후																																																																																		
2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 10,000원으로 한다.	2.06 강사료 및 초과수업수당 규정 제1조(결정금액) ㉔ 전임교사 초과수업수당은 시간당 12,000원으로 한다.																																																																																		
12	2022학년도 4분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역	원안 가결	<div>2022학년도 4분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역</div> <div>1. 근거 : 초·중등교육법시행령 제64조 제6항</div> <div>2. 수입 및 지급 현황</div> <div>가. 기간 : 2022.12.01. ~ 2023.02.28.</div> <div>나. 수입액 : 11,464,217원</div> <div>다. 지급액 : 34,802,150원</div> <div>라. 총잔액 : 421,532,500원 (전기 계 444,870,433원 포함)</div> <div>(단위 : 원)</div> <table><tr><th>사업명</th><th>수입 계획액</th><th>지출 계획액</th><th>수입액</th><th>지급액</th><th>4분기 잔액</th><th>누계 잔액</th></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>10,643,565</td><td>21,662,150</td><td>-11,018,585</td><td>380,835,960</td></tr><tr><td>학교체육활동 및 학예활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>820,652</td><td>6,000,000</td><td>-5,179,348</td><td>39,456,540</td></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>50,000,000</td><td>50,000,000</td><td>0</td><td>7,140,000</td><td>-7,140,000</td><td>1,240,000</td></tr><tr><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>100,000,000</td><td>100,000,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>합 계</td><td>750,000,000</td><td>750,000,000</td><td>11,464,217</td><td>34,802,150</td><td>-23,337,933</td><td>421,532,500</td></tr></table> <div>3. 수입 및 지급 세부내역</div> <div>(단위 : 원)</div> <table><tr><th>사업명</th><th>세부내역</th><th>수입액</th><th>지급액</th></tr><tr><td rowspan="5">학생복지 및 자치활동비</td><td>총동창회 장학금</td><td></td><td>21,337,200</td></tr><tr><td>동정장학금</td><td></td><td>324,950</td></tr><tr><td>양현재단 장학금</td><td>10,000,000</td><td></td></tr><tr><td>이자수입</td><td>643,565</td><td></td></tr><tr><td>계</td><td>10,643,565</td><td>21,662,150</td></tr><tr><td rowspan="3">학교체육활동 및 학예활동비</td><td>축구부 운영비</td><td></td><td>6,000,000</td></tr><tr><td>이자수입</td><td>820,652</td><td></td></tr><tr><td>계</td><td>820,652</td><td>6,000,000</td></tr><tr><td rowspan="2">교육용기자재 및 도서구입비</td><td>(재)동아꿈나무재단 지원금</td><td></td><td>7,140,000</td></tr><tr><td>계</td><td>0</td><td>7,140,000</td></tr></table>	사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지급액	4분기 잔액	누계 잔액	학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	10,643,565	21,662,150	-11,018,585	380,835,960	학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	820,652	6,000,000	-5,179,348	39,456,540	교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	7,140,000	-7,140,000	1,240,000	학교교육시설 보수 및 확충	100,000,000	100,000,000	0	0	0	0	합 계	750,000,000	750,000,000	11,464,217	34,802,150	-23,337,933	421,532,500	사업명	세부내역	수입액	지급액	학생복지 및 자치활동비	총동창회 장학금		21,337,200	동정장학금		324,950	양현재단 장학금	10,000,000		이자수입	643,565		계	10,643,565	21,662,150	학교체육활동 및 학예활동비	축구부 운영비		6,000,000	이자수입	820,652		계	820,652	6,000,000	교육용기자재 및 도서구입비	(재)동아꿈나무재단 지원금		7,140,000	계	0	7,140,000	
사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지급액	4분기 잔액	누계 잔액																																																																													
학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	10,643,565	21,662,150	-11,018,585	380,835,960																																																																													
학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	820,652	6,000,000	-5,179,348	39,456,540																																																																													
교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	7,140,000	-7,140,000	1,240,000																																																																													
학교교육시설 보수 및 확충	100,000,000	100,000,000	0	0	0	0																																																																													
합 계	750,000,000	750,000,000	11,464,217	34,802,150	-23,337,933	421,532,500																																																																													
사업명	세부내역	수입액	지급액																																																																																
학생복지 및 자치활동비	총동창회 장학금		21,337,200																																																																																
	동정장학금		324,950																																																																																
	양현재단 장학금	10,000,000																																																																																	
	이자수입	643,565																																																																																	
	계	10,643,565	21,662,150																																																																																
학교체육활동 및 학예활동비	축구부 운영비		6,000,000																																																																																
	이자수입	820,652																																																																																	
	계	820,652	6,000,000																																																																																
교육용기자재 및 도서구입비	(재)동아꿈나무재단 지원금		7,140,000																																																																																
	계	0	7,140,000																																																																																

13

2022학년도  
학교회계 결산 및  
교육공무직원  
퇴직급여 적립현황

원안  
가결

2022학년도 경희고등학교 결산 보고

(2023.02.28 기준)

1. 학급 및 학생수 현황

구 분	1학년			2학년			3학년			합 계		
	주간	야간	계	주간	야간	계	주간	야간	계	주간	야간	계
학급수	8		8	8		8	8		8	24		24
학생수	246		246	224		224	210		210	680		680

2. 교원 현황

구 분	계 ㉑+㉒+ ㉓	정 규 교 원					기 간 제 교 원		시 간 장 사		평 균 호 봉
		교 장	교 감	보 직 교 사	교 사	계 (㉑)	결 원 보충(㉒)	기 타	결 원 보충(㉓)	기 타	
정 원	50	1	1	9	39	50					
현 원	47	1	1	9	25	36	11	5			24

3. 사무직원 현황

구 분	일 반 직						합 계
	5급	6급	7급	8급	9급	계	
정 원	1		1		3	5	5
현 원	1		2	2		5	5

4. 기타직 현황

구 분	무기계약근로자(구 학부모회직원)							기간제근로자					합계
	사무 행정	시설 관리	교육 실무사	영양 사	조리 원	기타	계	교육 실무사	영양 사	조리 원	기타	계	
정 원	1		1	1	4	1	8	2		1		3	10
현 원	1		1	1	4	1	8	2		1		3	10

※ 사무행정(급여, 수납 등), 시설관리(조문, 방호, 청소 등), 교육실무사(교무, 과학실험, 전산, 사서, 실습 등)

◎ 2022학년도 세입·세출 결산 현황

(1) 세            입        8,270,356,456원

(2) 세            출        8,125,241,164원

(3) 차입잔액(이월금)        145,115,292원

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																		
14	2022학년도 학교발전기금회계 결산	원안 가결	<div><h2>경희고등학교 2022학년도 학교발전기금회계 결산보고서</h2><p>경희고등학교운영위원회</p><h3>1. 세입·세출 결산 총괄</h3><p>가. 세입액 : 487,549,150원 ①</p><p>나. 세출액 : 66,016,650원 ②</p><p>다. 잔액 : 421,532,500원 ③</p><h3>2. 세입 결산내역</h3><p>(금액단위 : 원)</p><table><thead><tr><th>사업명</th><th>이월금 및 이자수입</th><th>접수액</th><th>계</th></tr></thead><tbody><tr><td>학교체육활동 및 학예활동의 지원</td><td>47,450,790</td><td>2,681,250</td><td>50,132,040</td></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입</td><td>880,000</td><td>7,500,000</td><td>8,380,000</td></tr><tr><td>학교교육시설의 보수 및 확충</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>학생복지 및 학생자치활동의 지원</td><td>413,537,110</td><td>15,500,000</td><td>429,037,110</td></tr><tr><td>계</td><td>461,867,900</td><td>25,681,250</td><td>① 487,549,150</td></tr></tbody></table><p>* 접수액 : 2022학년도에 접수된 발전기금 중 금전 및 유가증권으로 접수한 금액</p><p>* 이월액 : 2021학년도에서 2022학년도 이월한 금액</p><h3>3. 세출 결산(사업)내역</h3><p>(금액단위 : 원)</p><table><thead><tr><th>사용용도</th><th>세입액</th><th>세출내역</th><th>잔액</th></tr></thead><tbody><tr><td>학교체육활동 및 학예활동의 지원</td><td>50,132,040</td><td>10,675,500</td><td>39,456,540</td></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입</td><td>8,380,000</td><td>7,140,000</td><td>1,240,000</td></tr><tr><td>학교교육시설의 보수 및 확충</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>학생복지 및 학생자치활동의 지원</td><td>429,037,110</td><td>48,201,150</td><td>380,835,960</td></tr><tr><td>계</td><td>487,549,150</td><td>② 66,016,650</td><td>421,532,500</td></tr></tbody></table><h3>4. 잔액 내역</h3><p>(금액단위 : 원)</p><table><thead><tr><th>사용용도</th><th>내역</th><th>금액</th></tr></thead><tbody><tr><td>학교체육활동 및 학예활동의 지원</td><td>체육운동부 운영경비</td><td>39,456,540</td></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입</td><td>도서구입비</td><td>1,240,000</td></tr><tr><td>학교교육시설의 보수 및 확충</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>학생복지 및 학생자치활동의 지원</td><td>학생 장학금</td><td>380,835,960</td></tr><tr><td>계</td><td></td><td>③ 421,532,500</td></tr></tbody></table><p>* 잔액(계) : 2022학년도에서 2023학년도로 이월되는 금액</p></div>	사업명	이월금 및 이자수입	접수액	계	학교체육활동 및 학예활동의 지원	47,450,790	2,681,250	50,132,040	교육용기자재 및 도서구입	880,000	7,500,000	8,380,000	학교교육시설의 보수 및 확충	0	0	0	학생복지 및 학생자치활동의 지원	413,537,110	15,500,000	429,037,110	계	461,867,900	25,681,250	① 487,549,150	사용용도	세입액	세출내역	잔액	학교체육활동 및 학예활동의 지원	50,132,040	10,675,500	39,456,540	교육용기자재 및 도서구입	8,380,000	7,140,000	1,240,000	학교교육시설의 보수 및 확충	0	0	0	학생복지 및 학생자치활동의 지원	429,037,110	48,201,150	380,835,960	계	487,549,150	② 66,016,650	421,532,500	사용용도	내역	금액	학교체육활동 및 학예활동의 지원	체육운동부 운영경비	39,456,540	교육용기자재 및 도서구입	도서구입비	1,240,000	학교교육시설의 보수 및 확충		0	학생복지 및 학생자치활동의 지원	학생 장학금	380,835,960	계		③ 421,532,500	
사업명	이월금 및 이자수입	접수액	계																																																																			
학교체육활동 및 학예활동의 지원	47,450,790	2,681,250	50,132,040																																																																			
교육용기자재 및 도서구입	880,000	7,500,000	8,380,000																																																																			
학교교육시설의 보수 및 확충	0	0	0																																																																			
학생복지 및 학생자치활동의 지원	413,537,110	15,500,000	429,037,110																																																																			
계	461,867,900	25,681,250	① 487,549,150																																																																			
사용용도	세입액	세출내역	잔액																																																																			
학교체육활동 및 학예활동의 지원	50,132,040	10,675,500	39,456,540																																																																			
교육용기자재 및 도서구입	8,380,000	7,140,000	1,240,000																																																																			
학교교육시설의 보수 및 확충	0	0	0																																																																			
학생복지 및 학생자치활동의 지원	429,037,110	48,201,150	380,835,960																																																																			
계	487,549,150	② 66,016,650	421,532,500																																																																			
사용용도	내역	금액																																																																				
학교체육활동 및 학예활동의 지원	체육운동부 운영경비	39,456,540																																																																				
교육용기자재 및 도서구입	도서구입비	1,240,000																																																																				
학교교육시설의 보수 및 확충		0																																																																				
학생복지 및 학생자치활동의 지원	학생 장학금	380,835,960																																																																				
계		③ 421,532,500																																																																				

번호	안건명	심의결과	내용	비고
15	2023년 경희고등학교 운동장 장기대여 계획	원안 가결	6개월 이상 학교시설물 장기대여 학운위 심의건 토요일 13~15 경희NFC (연간) 일요일 08~12 경희조기 (연간) 사용금액 시간당 금16,000원 ※ 시간당 40,000원 지역주민으로 구성시 60% 감면	
16	2023 학업성적관리규정 개정	원안 가결	2023 학업성적관리규정 개정 제1조 목적 제4조(위원회의 구성·임무) 제8조(결석 처리) 제10조(소속 학교에서 실시한 원격수업 수강학생 처리) 제11조(소속 학교 이외 기관·장소에서의 수강학생 처리) 제12조(학교생활기록부 기재) 제13조(평가의 목표 및 방침) 제15조(수행평가) 제17조(지필평가 출제) 제18조(지필평가 보안 관리) 제19조(지필평가 시행 관리) 제22조(인정점 부여) 제23조(성적일람표) 제24조(성취도, 석차등급) 제25조(동점자 처리) 제26조(석차) 제29조(학적변동자의 성적 처리) 제30조(위탁학생의 성적 처리) 제31조(직업과정 위탁학생의 성적 처리) 제32조(학교 간 공동교육과정(학교 간 협력교육과정) 성적 처리) 제34조(장애학생 평가조정) 제35조(기타사항) 제36조(준용 등)	

번호	안건명	심의결과	내용	비고				
17	교환, 체험학습 규정 개정	원안가결	<div><div>‘교환, 체험학습’ 신규대조표</div><table><tr><th>현행</th><th>개정</th></tr><tr><td>제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 30일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.</td><td>제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 20일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.</td></tr></table></div>	현행	개정	제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 30일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.	제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 20일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.	
현행	개정							
제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 30일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.	제9조(기간) ① 국내외의 체험학습 기간은 총 20일 이내에서 정하며 휴무일은 제외한다.							
18	학교규정개정 (학교체육소위원회 규정)	원안가결	<p>학교체육소위원회 규정 개정</p> <p>제4조(위원회의 업무)</p> <p>제5조(회의)</p> <p>제6조(기타)</p> <p>제7조(선수고충처리)</p> <p>제8조(고충 신고)</p> <p>제9조(조사 및 구제)</p> <p>제10조(징계)</p> <p>제11조(운영 세칙)</p> <p>교육청 지침에 따라 학교체육소위원회 규정과 학생선수보호소위원회 규정을 통합하여 학교체육 소위원회 규정 1개로 개정</p>					