



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 갖으시고 학교 교육발전에 적극 동참하여 주신 학부모님께 진심으로 감사드립니다.

제164차 (2021- 제2회) 경희고등학교운영위원회 임시회에서 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 : 2021. 5. 26.(수) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2021학년도 학교교육계획서 발간 外 8건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2021년 5월 일

경 희 고 등 학 교 장



나를 찾아가는 학교
미래를 만드는 학교

가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고
경 희 고 등 학 교

제164회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2021.5.26. (수) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 참석 인원 : 10
4. 안건 심의·자문 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
1	2021학년도 학교 교육계획서 발간	원안 가결	<p style="text-align: center;">2021학년도 학교교육계획서 발간 내역</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 공급 업체: 경인디앤피 2. 인쇄 부수: 150부 3. 금 액: 금2,220,000원 (금이백이십이만 원) 4. 산출 내역 <ul style="list-style-type: none"> 가. 표지(컬러): 150부 X 1,500원 = 225,000원 나. 내용(컬러): 150부 X 206면 X 60원 = 1,854,000원 다. 제 본 비: 150부 X 1,000원 = 150,000원 라. 절 감 액: 150부 X 1,000원 = 150,000원 마. 부 가 세: 201,818원 5. 교육계획서 특징 <ul style="list-style-type: none"> 가. 2020 학교평가 결과 반영 나. 내용(목차) <ol style="list-style-type: none"> 1) 교육 계획의 밑바탕 2) 교육과정 및 학사일정 3) 부서별 업무 추진 계획 4) 교과별 교육 계획 5) 특색 사업 6) 부록. 끝. 	

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																								
2021년 방과후학교 외부강사 채용공고(2차, 3차)	원안 가결		<p>[공고 2021-2]</p> <p style="text-align: center;">2021학년도 방과후학교 강사 채용 공고</p> <p>1. 모집 내용</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>대상</th> <th>요일</th> <th>시간</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후</td> <td>화학1</td> <td>희망학생</td> <td>월~금</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1일 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. </td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>오케스트라[클라리넷]</td> <td>특기적성 응대입시반</td> <td>금요일</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 </td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>미술[디자인전공]</td> <td>동아리지도</td> <td>금요일</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 </td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>3D 프린터</td> <td>동아리지도</td> <td>금요일</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 </td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 모집 세부 사항</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>공고 및 접수</th> <th>2021.4.30.(금) ~ 2021.5.5.(수) 24:00</th> <th>e-mail 접수(busige@sen.go.kr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1차 서류 심사</td> <td>2021.5.6.(목) 16:00</td> <td>제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함</td> </tr> <tr> <td>2차 면접 심사</td> <td>2021.5.7.(금) 12:00</td> <td>장소: 본교 세미나실</td> </tr> <tr> <td>결과 통보</td> <td>2021.5.7.(금) 16:00</td> <td>유선 또는 SMS로 개별 통지함</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 계약 내용 및 조건</p> <p>○ 계약기간 및 수당</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>계약기간</th> <th>수당</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후</td> <td>화학1</td> <td>2021.5.10.~2021.6.25</td> <td>오프라인 65,000 온라인 45,000</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 </td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>오케스트라[클라리넷]</td> <td>2021.5.6.~2022.2.18</td> <td>50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>방과후</td> <td>미술[디자인전공]</td> <td>2021.5.6.~2022.2.18</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>3D 프린터</td> <td>2021.5.6.~2022.2.18</td> <td>22,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 보수 : 경력과 강의 시간에 따라 보수가 다르니 자세한 내용은 홈페이지 본교 수당 기준안 참조[홈페이지]</p> <p>○ 특수프로그램 및 동대문구청 교육경비보조금 사업은 학운위 심의 사항에 따라 결정됨.</p> <p><u>단, 강사는 학교의 재평가에 의해 재계약 가능(당초 계약기간을 포함하여 총 2년 미만으로만 연장 가능) 재계약 기준은 만족도가 100점 만점의 90점 이상인 강사 중 방과후학교 외부강사 추천심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사</u></p>	분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고	방과후	화학1	희망학생	월~금	<ul style="list-style-type: none"> 1일 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. 	1		동아리	오케스트라[클라리넷]	특기적성 응대입시반	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1		동아리	미술[디자인전공]	동아리지도	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1		동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1		공고 및 접수	2021.4.30.(금) ~ 2021.5.5.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)	1차 서류 심사	2021.5.6.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함	2차 면접 심사	2021.5.7.(금) 12:00	장소: 본교 세미나실	결과 통보	2021.5.7.(금) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함	분야	프로그램명	계약기간	수당	비고	방과후	화학1	2021.5.10.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	<ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 	동아리	오케스트라[클라리넷]	2021.5.6.~2022.2.18	50,000		방과후	미술[디자인전공]	2021.5.6.~2022.2.18	40,000		동아리	3D 프린터	2021.5.6.~2022.2.18	22,000		
분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고																																																																						
방과후	화학1	희망학생	월~금	<ul style="list-style-type: none"> 1일 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. 	1																																																																							
동아리	오케스트라[클라리넷]	특기적성 응대입시반	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1																																																																							
동아리	미술[디자인전공]	동아리지도	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1																																																																							
동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	<ul style="list-style-type: none"> 금요일 5-6교시 	1																																																																							
공고 및 접수	2021.4.30.(금) ~ 2021.5.5.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)																																																																										
1차 서류 심사	2021.5.6.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함																																																																										
2차 면접 심사	2021.5.7.(금) 12:00	장소: 본교 세미나실																																																																										
결과 통보	2021.5.7.(금) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함																																																																										
분야	프로그램명	계약기간	수당	비고																																																																								
방과후	화학1	2021.5.10.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	<ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 																																																																								
동아리	오케스트라[클라리넷]	2021.5.6.~2022.2.18	50,000																																																																									
방과후	미술[디자인전공]	2021.5.6.~2022.2.18	40,000																																																																									
동아리	3D 프린터	2021.5.6.~2022.2.18	22,000																																																																									

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																												
2	2021년 방과후학교 외부강사 채용공고(2차, 3차)	원안 가결	<p>[공고 2021-3]</p> <p style="text-align: center;">2021학년도 방과후학교 강사 채용 공고</p> <p>1. 모집 내용</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>대상</th> <th>요일</th> <th>시간</th> <th>인원</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후</td> <td>화학1</td> <td>희망학생</td> <td>월~금</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1월 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. </td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>미술[디자인전공]</td> <td>방과후학교</td> <td>금요일</td> <td>협의 후 결정</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>3D 프린터</td> <td>동아리지도</td> <td>금요일</td> <td>금요일 5-6교시</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 모집 세부 사항</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>공고 및 접수</td> <td>2021.5.6.(목) ~ 2021.5.12.(수) 24:00</td> <td>e-mail 접수(busige@sen.go.kr)</td> </tr> <tr> <td>1차 서류 심사</td> <td>2021.5.13.(목) 16:00</td> <td>제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함</td> </tr> <tr> <td>2차 면접 심사</td> <td>2021.5.17.(월) 14:00</td> <td>장소: 본교 세미나실</td> </tr> <tr> <td>결과 통보</td> <td>2021.5.17.(월) 16:00</td> <td>유선 또는 SMS로 개별 통지함</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 계약 내용 및 조건</p> <p>○ 계약기간 및 수당</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>계약기간</th> <th>수당</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후</td> <td>화학1</td> <td>2021.5.24.~2021.6.25</td> <td> 오프라인 65,000 온라인 45,000 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 </td> </tr> <tr> <td>방과후</td> <td>미술[디자인전공]</td> <td>2021.5.24.~2022.2.18</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>동아리</td> <td>3D 프린터</td> <td>2021.5.24.~2022.2.18</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 보수 : 경력과 강의 시간에 따라 보수가 다르니 자세한 내용은 홈페이지 본교 수당 기준안 참조[홈페이지]</p> <p>○ 특수프로그램 및 동대문구청 교육경비보조금 사업은 학운위 심의 사항에 따라 결정됨.</p> <p><u>단, 강사는 학교의 재평가에 의해 재계약 가능(당초 계약기간을 포함하여 총 2년 미만으로만 연장 가능) 재계약 기준은 만족도가 100점 만점의 90점 이상인 강사 중 방과후학교 외부강사 추천심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사</u></p>	분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고	방과후	화학1	희망학생	월~금	<ul style="list-style-type: none"> 1월 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. 	1		동아리	미술[디자인전공]	방과후학교	금요일	협의 후 결정	1		동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	금요일 5-6교시	1		공고 및 접수	2021.5.6.(목) ~ 2021.5.12.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)	1차 서류 심사	2021.5.13.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함	2차 면접 심사	2021.5.17.(월) 14:00	장소: 본교 세미나실	결과 통보	2021.5.17.(월) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함	분야	프로그램명	계약기간	수당	비고	방과후	화학1	2021.5.24.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	<ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 	방과후	미술[디자인전공]	2021.5.24.~2022.2.18	40,000		동아리	3D 프린터	2021.5.24.~2022.2.18	40,000		
분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고																																																										
방과후	화학1	희망학생	월~금	<ul style="list-style-type: none"> 1월 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. 	1																																																											
동아리	미술[디자인전공]	방과후학교	금요일	협의 후 결정	1																																																											
동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	금요일 5-6교시	1																																																											
공고 및 접수	2021.5.6.(목) ~ 2021.5.12.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)																																																														
1차 서류 심사	2021.5.13.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함																																																														
2차 면접 심사	2021.5.17.(월) 14:00	장소: 본교 세미나실																																																														
결과 통보	2021.5.17.(월) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함																																																														
분야	프로그램명	계약기간	수당	비고																																																												
방과후	화학1	2021.5.24.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	<ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원 																																																												
방과후	미술[디자인전공]	2021.5.24.~2022.2.18	40,000																																																													
동아리	3D 프린터	2021.5.24.~2022.2.18	40,000																																																													

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
3	2021학년도 졸업 앨범 제작 계획	원안 가결	<p style="text-align: center;">2021학년도 졸업앨범 제작 계획</p> <p>1. 제작 부수 : 3학년 재학생 인원(244명)과 학교 보관용(5부)을 고려하여 250부 내외 제작</p> <p>2. 제작 사양 가. 크기 : 신4절(칼라 일반 2종 250mm× 315mm) 나. 내지 : 150페이지 내외 다. 지질 1) 표지 : 2단 또는 3단 내지 2) 면지, 내지 : 아트지 180g/m² 이상 라. 인쇄 1) 표지 : PU레지(철재코너 장식) 2) 면지, 내지 : 옴셋 4도 총천연색 인쇄 마. 납품 기일: 2022년 1월 31일(목) / 참고사항: 2022년 2월 8일(목) 졸업식</p> <p>3. 제작 품위 가. 전년도에 제작한 앨범과 동등한 품위 수준을 유지하거나 또는 그 이상의 품위로 제작한다. 나. 국배판 이상, 양장 제본, 내지는 아트지 150면 이상으로 제작한다. 다. 모든 사진은 전문가형 디지털 사진으로 촬영, 편집하여 최적 수준의 사진 색상과 해상도를 유지한다. 라. 최적의 인쇄 업체를 선정하여 편집 완료된 앨범 원본의 컬러 출력물과 제작 완료된 앨범의 인쇄 상태가 일치하도록 한다.</p> <p>4. 제작상의 유의사항 가. 전년도 졸업앨범에서 제기되었던 문제의 발생을 예방 또는 개선할 방안을 수립하여 제작하는 것을 원칙으로 한다. 나. 졸업앨범 제작을 위한 위원회를 구성하여 앨범 제작과 관련된 구체적인 사항들을 협의하여 제작에 반영한다. 졸업앨범 제작을 위한 위원회는 교감, 행정실장, 교무기획부장, 3학년부장, 3학년 앨범 담당자 등 5인으로 구성한다. 다. 제작 완료 직전 단계에서 두 차례 이상 정밀 교정을 시행한다. 최종 교정 시에는 앨범 전체의 페이지에 대하여 교정이 이루어질 수 있도록 한다. (반드시 최종 앨범과 동일한 품위의 컬러 출력물로 교정함) 라. 졸업앨범에 실린 데이터는 반드시 가장 최종적으로 업데이트 된 자료를 사용한다. 마. 졸업앨범 앞쪽의 교직원 현황과 사진에 대해서는 특히 주의를 요하여 정확히 교정하고 잘못된 부분이 있으면 보완한다. 바. 사업자와의 계약 시, 위 사항을 특약으로 계약서에 포함하고, 그 내용이 준수되지 않을 경우에 대비하여 제재 방법까지 포함하여 계약서를 작성한다. 사. 졸업앨범 면수 내에서의 편집은 학교와 협의하여 조정하며, 기타 사항은 학교와 협의하여 정한다.</p> <p>5. 사업자의 선정과 계약을 비롯한 구체적인 제작 절차는 행정실에 위임함. 끝.</p>	

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
-----	-------	-------	-----	----

2021학년도 3학년 특별학습기간(5.18.-5.21.) 운영 계획

1. 목적: 학습 습관 유지 및 대입 경쟁력 제고
2. 방침
 - 희망 학생들에 한해 다양한 프로그램 제공
 - 정규수업시간에 따라 일정 진행 ※금요일은 모의고사 시간에 따라 운영
 - 코로나19 방역 수칙을 준수하면서 학생 관리 및 지도
3. 세부계획

가. 일과시간

일과	시간
오전학습	08:00 - 11:50
점심시간	11:50 - 12:45
오후학습	12:50 - 15:40
오후자습	16:10 - 18:00
야간자습	18:50 - 22:00

나. 자가진단 및 발열체크 철저

날짜	18일	19일	20일	21일
담당교사	배*	조*아	허*환	안*은

다. 점심시간 학생 관리

날짜	학생지도			식사방법	장소
	식당	정문	후문		
18일	구*찬, 안*은, 조*아	배*	허*환	도시락 지참 및 배달 ※반별로 햄버거, 밥버거, 김밥 등은 배달허용	학생 식당
19일	구*찬, 백*훈, 조*아	송*한	허*환	급식 ※중학교 등교	
20일	구*찬, 송*한, 장*혁	김*정	허*환		
21일	구*찬	장*혁	안*은		

라. 프로그램

프로그램	내용	인원	수강료
자기주도학습(일과중)	오전 8시부터 오후15시 40분까지 진행	144명	×
모의고사	금요일 학력평가 시간표에 따라 진행(대성)	144명	1인당 10,000원
한국사 특강	수능 한국사 등급 향상을 위한 단기 특강	69명	별도
자기소개서 특강	자기소개서 작성 방법 및 실제(전 입학사정관 진행)	48명	지원금
모의서류평가	학생부 기반 모의서류평가 및 대입 컨설팅	52명	지원금
지원동기서	사관학교 및 경찰대 지원동기서 작성	19명	지원금
경희어벤져스-수시편	학생부종합 전형 대비 멘토링	14명	지원금
경희어벤져스-정시편	수능성적 향상을 위한 멘토링	16명	지원금
야간자율학습	16시부터 22시까지 진행	52명	×

내용	인원	강사료			지원금			학생부담금			
		강사료	시간	계	강사료	시간	계	전체	수용비(5%)	계	1인당
한국사A	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070
한국사B	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070
한국사C	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070

마. 야간자율학습 관리

날짜	18일	19일	20일	21일
감독	청운재	지습지도사		
	교실	송*한	백*훈	구*찬
				×

3학년
4 특별학습기간
운영계획

원안
가결

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비 고																																																																																					
5	2021학년도 3학년 방과후학교(6월 모의수능 대비) 운영	원안 가결	<p style="text-align: center;">2021학년도 3학년 방과후학교(6월 모의수능 대비) 운영</p> <p>1. 목표: 6월 모의수능 대비 2. 일정: 2021. 05. 06.(목) ~ 2021. 05. 31.(월) (과목별 총 10시간 수업) 3. 운영 기간</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>월(가)</th> <th>화(나)</th> <th>수(가)</th> <th>목(나)</th> <th>금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5/06 ㉠</td> <td>5/07</td> </tr> <tr> <td>5/10 ㉡</td> <td>5/11 ㉢</td> <td>5/12 ㉣</td> <td>5/13 ㉤</td> <td>5/14</td> </tr> <tr> <td>5/17</td> <td>5/18</td> <td>5/19</td> <td>5/20</td> <td>5/21</td> </tr> <tr> <td>5/24 ㉥</td> <td>5/25 ㉦</td> <td>5/26 ㉧</td> <td>5/27 ㉨</td> <td>5/28</td> </tr> <tr> <td>5/31 ㉩</td> <td>6/01</td> <td>6/02</td> <td>6/03</td> <td>6/04</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 수업시간</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수업시간</th> <th>월</th> <th>화</th> <th>수</th> <th>목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8교시(16:10~17:00)</td> <td>가</td> <td>나</td> <td>가</td> <td>나</td> </tr> <tr> <td>9교시(17:10~18:00)</td> <td>가</td> <td>나</td> <td>가</td> <td>나</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 운영 방향 가. 6월 모의수능 대비 특강 나. 6월 모의수능 기출문제를 기본으로 활용</p> <p>6. 방과후학교 강좌 및 수강료</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>내용</th> <th>장소</th> <th>인원</th> <th>강사</th> <th>수강료</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국어</td> <td>3-8</td> <td>5</td> <td>김•정</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>기하A (+수학 I Ⅱ)</td> <td>도서관</td> <td>9</td> <td>배•</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>기하B (+수학 I Ⅱ)</td> <td>도서관</td> <td>5</td> <td>배•</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>화학</td> <td>화학실</td> <td>7</td> <td>구•찬</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>물리학</td> <td>3-7</td> <td>7</td> <td>허•환</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>지구과학</td> <td>다산실</td> <td>6</td> <td>전•림</td> <td>42,000</td> </tr> <tr> <td>생활과 윤리</td> <td>다산실</td> <td>7</td> <td>심•우</td> <td>42,000</td> </tr> </tbody> </table>	월(가)	화(나)	수(가)	목(나)	금				5/06 ㉠	5/07	5/10 ㉡	5/11 ㉢	5/12 ㉣	5/13 ㉤	5/14	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/24 ㉥	5/25 ㉦	5/26 ㉧	5/27 ㉨	5/28	5/31 ㉩	6/01	6/02	6/03	6/04	수업시간	월	화	수	목	8교시(16:10~17:00)	가	나	가	나	9교시(17:10~18:00)	가	나	가	나	내용	장소	인원	강사	수강료	국어	3-8	5	김•정	42,000	기하A (+수학 I Ⅱ)	도서관	9	배•	42,000	기하B (+수학 I Ⅱ)	도서관	5	배•	42,000	화학	화학실	7	구•찬	42,000	물리학	3-7	7	허•환	42,000	지구과학	다산실	6	전•림	42,000	생활과 윤리	다산실	7	심•우	42,000	
월(가)	화(나)	수(가)	목(나)	금																																																																																					
			5/06 ㉠	5/07																																																																																					
5/10 ㉡	5/11 ㉢	5/12 ㉣	5/13 ㉤	5/14																																																																																					
5/17	5/18	5/19	5/20	5/21																																																																																					
5/24 ㉥	5/25 ㉦	5/26 ㉧	5/27 ㉨	5/28																																																																																					
5/31 ㉩	6/01	6/02	6/03	6/04																																																																																					
수업시간	월	화	수	목																																																																																					
8교시(16:10~17:00)	가	나	가	나																																																																																					
9교시(17:10~18:00)	가	나	가	나																																																																																					
내용	장소	인원	강사	수강료																																																																																					
국어	3-8	5	김•정	42,000																																																																																					
기하A (+수학 I Ⅱ)	도서관	9	배•	42,000																																																																																					
기하B (+수학 I Ⅱ)	도서관	5	배•	42,000																																																																																					
화학	화학실	7	구•찬	42,000																																																																																					
물리학	3-7	7	허•환	42,000																																																																																					
지구과학	다산실	6	전•림	42,000																																																																																					
생활과 윤리	다산실	7	심•우	42,000																																																																																					

페이지	안건명	심의결과	내용	비고
-----	-----	------	----	----

6	2021년 2/4분기 안전점검 결과	원안 가결	별표2 시설물 안전점검 결과 표준 보고양식								
			학교명	경희고등학교	보고분기	2021년도 2분기					
			▣ 건축물 점검		점검일자 : 2021.5.14.						
			점검내용								
			건물명	준공년도	연면적 (㎡)	층수	구조	안전등급	점검확인내용	조치사항	비고
			본관동	1960	11,010	5	RC	C	육안점검	특이사항 없음	
				이하빈칸							
▣ 시설물 관리위탁 및 정기검사 결과											
점검명칭(주기)		점검일자		점검내용							
				점검확인내용(총평)		조치사항					
전기 안전점검	매주	2021.05.14.		특이사항없음							
소방시설 점검	매월	2021.05.13.		특이사항없음							
가스점검	년	2020.07.01.		특이사항없음							
딤웨어 점검	2년	2021.03.10.		특이사항없음							
▣ 시설물(외부) 점검											
구분		점검내용									
		안전등급1)	점검확인 내용		조치사항						
2021년 전반기 소방시설 종합정밀점검			이상없음								

분야	안건명	성격	내용	비고
----	-----	----	----	----

7 동아리 운영계획	원안	원안	<h3 style="text-align: center;">2021 정규동아리 운영 계획</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">번호</th> <th style="width: 10%;">지도교사</th> <th style="width: 10%;">사물 동아리명</th> <th style="width: 75%;">주요활동내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>어*강</td> <td>어린이동아리 번역봉사반</td> <td>한국 아동 4세~6세 수준의 그림 동화책을 직접 영어로 번역하여 라오스, 인도네시아, 캄보디아, 네팔, 몽골, 미얀마 등 세계 각국에서 교육의 혜택을 받지 못하는 아동과 청소년에게 전달하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>남*진</td> <td>국제시사토론 반</td> <td>국제 시사 뉴스 선정 후 발표,토론을 통해 더불어 살아가는 세계 시민으로서의 소양을 함양하고, 문화 체험 및 대사관 방문 등 원도 있는 활동을 하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>홍*국</td> <td>경제연구반</td> <td>우리의 생활 경험과 일정한 내용을 소재로 경제 현상에 감 함으로써 경제 현상에 대한 흥미와 관심을 높이고, 현상의 원리를 발견하여 생활에 적용할 수 있도록 노력하는 동아 리</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>강*구</td> <td>파트체커</td> <td>수많은 정보 속에서 잘못된 정보를 찾아내고 비판적으로 수용할 수 있는 능력을 함양하여, 2021 청소년 파트체커 전국대회에 참가하여 수상 목적으로 하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>신*현</td> <td>미술전시기획 반</td> <td>미술의 전시 준비 단계부터 전시안내와 진행과정, 정리 단 계를까지, 미술 전시회의 전반적인 과정을 경험해 보고 느껴 보는 동아리</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>황*근</td> <td>미디어연구반</td> <td>방송국 견학과 함께 다양한 미디어 사례를 시청 및 제작해 봄으로써 대중매체의 순기능과 역기능을 분석하고 이를 통 해 대중매체를 다양한 관점에서 바라볼 수 있는 미디어 리 터러시를 함양하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>지*우</td> <td>건축답사반</td> <td>건축 분야 관련 진로를 가진 학생들이 모여 실제 건축물을 답사하고 구조를 탐구하며 건축 모형 제작을 통해 건축 분 야의 지식과 경험을 쌓아 나가는 동아리</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>진*영</td> <td>방송반</td> <td>학생들의 생각과 목소리가 담긴 영상을 제작, 방송하는 동아리. 교내 정상 시간 방송, 학교 행사 관련 영상 촬영 및 편집을 담당하여 학기 말 방송제에서 상영.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>임*현</td> <td>수학지보</td> <td>수학사에서 지속적으로 발행해온 '경희 수학 지보'의 출간 을 담당하는 자치 동아리로서 수학에 대한 호기심을 바탕 으로 통계 포스터, 수학 보고서 등을 작성하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>이*란</td> <td>통계답사반</td> <td>자신이 선택한 주제의 통계값을 기록하고 데이터를 분석해 보고 통계적 기법을 활용하여 분기 및 연간 데이터를 알아 보는 동아리</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>강*영</td> <td>수학세미나반</td> <td>정의사고력 문제에 대한 해결 및 토의를 포함한 수학의 전 반적인 문제에 대한 토의를 진행하며, 팀 활동 및 개인 활동을 통해 시중의 문제를 변형 또는 재 작하고 이를 책으로 출판하는 것을 목표로 하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>이*오</td> <td>배드민턴반</td> <td>배드민턴 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신 적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>최*영</td> <td>테니스축구반</td> <td>축구 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회 성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>최*석</td> <td>토서반</td> <td>본인의 생각을 다양한 장르의 글로 표현해 보고, 편집하는 방법을 향상시키며 작 출판의 전반적인 과정을 이해하고, 출판의 즐거움과 보람을 느낄 수 있는 동아리</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>전*현</td> <td>과학실험연구 반</td> <td>흥미로운 과학 주제를 스스로 정하여 다양한 실험 활동을 수행한다. 실험을 통하여 자연현상 및 이에 적용되는 과학 개념, 이론 등을 익히고, 과학적 사고력, 탐구능력, 문제해 결력, 의사소통능력 등을 기를 수 있는 동아리</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>박*민</td> <td>생명과학전시 위기관</td> <td>생명과학의 개념을 영어로 쓰여진 원서를 통해 정리하고 심화 학습하며, 이를 통해 정리된 자료를 학교 친구들과 공유하고 심층적으로 탐구하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>정*영</td> <td>드림스쿨</td> <td>영양과학 및 심리학 관련있는 공학계열 학생들이 모여서 드림에 대한 이해를 토대로 메이킹, 코딩, 영상편집 등의 창작 활동을 진행하는 동아리</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>김*구</td> <td>로봇제작반</td> <td>로봇관련 분야, 프로그래밍 등 다양한 영역에서의 개발 기 회를 제공하며, 최첨단 과학기술인 로봇공학의 기초 및 응용, 프로그래밍 능력을 배양하여 각종 로봇 관련 대회 및 행사에 참가하고 다양한 프로그램에 참여하는 동아리</td> </tr> </tbody> </table>	번호	지도교사	사물 동아리명	주요활동내용	1	어*강	어린이동아리 번역봉사반	한국 아동 4세~6세 수준의 그림 동화책을 직접 영어로 번역하여 라오스, 인도네시아, 캄보디아, 네팔, 몽골, 미얀마 등 세계 각국에서 교육의 혜택을 받지 못하는 아동과 청소년에게 전달하는 동아리	2	남*진	국제시사토론 반	국제 시사 뉴스 선정 후 발표,토론을 통해 더불어 살아가는 세계 시민으로서의 소양을 함양하고, 문화 체험 및 대사관 방문 등 원도 있는 활동을 하는 동아리	3	홍*국	경제연구반	우리의 생활 경험과 일정한 내용을 소재로 경제 현상에 감 함으로써 경제 현상에 대한 흥미와 관심을 높이고, 현상의 원리를 발견하여 생활에 적용할 수 있도록 노력하는 동아 리	4	강*구	파트체커	수많은 정보 속에서 잘못된 정보를 찾아내고 비판적으로 수용할 수 있는 능력을 함양하여, 2021 청소년 파트체커 전국대회에 참가하여 수상 목적으로 하는 동아리	5	신*현	미술전시기획 반	미술의 전시 준비 단계부터 전시안내와 진행과정, 정리 단 계를까지, 미술 전시회의 전반적인 과정을 경험해 보고 느껴 보는 동아리	6	황*근	미디어연구반	방송국 견학과 함께 다양한 미디어 사례를 시청 및 제작해 봄으로써 대중매체의 순기능과 역기능을 분석하고 이를 통 해 대중매체를 다양한 관점에서 바라볼 수 있는 미디어 리 터러시를 함양하는 동아리	7	지*우	건축답사반	건축 분야 관련 진로를 가진 학생들이 모여 실제 건축물을 답사하고 구조를 탐구하며 건축 모형 제작을 통해 건축 분 야의 지식과 경험을 쌓아 나가는 동아리	8	진*영	방송반	학생들의 생각과 목소리가 담긴 영상을 제작, 방송하는 동아리. 교내 정상 시간 방송, 학교 행사 관련 영상 촬영 및 편집을 담당하여 학기 말 방송제에서 상영.	9	임*현	수학지보	수학사에서 지속적으로 발행해온 '경희 수학 지보'의 출간 을 담당하는 자치 동아리로서 수학에 대한 호기심을 바탕 으로 통계 포스터, 수학 보고서 등을 작성하는 동아리	10	이*란	통계답사반	자신이 선택한 주제의 통계값을 기록하고 데이터를 분석해 보고 통계적 기법을 활용하여 분기 및 연간 데이터를 알아 보는 동아리	11	강*영	수학세미나반	정의사고력 문제에 대한 해결 및 토의를 포함한 수학의 전 반적인 문제에 대한 토의를 진행하며, 팀 활동 및 개인 활동을 통해 시중의 문제를 변형 또는 재 작하고 이를 책으로 출판하는 것을 목표로 하는 동아리	12	이*오	배드민턴반	배드민턴 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신 적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리	13	최*영	테니스축구반	축구 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회 성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리	14	최*석	토서반	본인의 생각을 다양한 장르의 글로 표현해 보고, 편집하는 방법을 향상시키며 작 출판의 전반적인 과정을 이해하고, 출판의 즐거움과 보람을 느낄 수 있는 동아리	15	전*현	과학실험연구 반	흥미로운 과학 주제를 스스로 정하여 다양한 실험 활동을 수행한다. 실험을 통하여 자연현상 및 이에 적용되는 과학 개념, 이론 등을 익히고, 과학적 사고력, 탐구능력, 문제해 결력, 의사소통능력 등을 기를 수 있는 동아리	16	박*민	생명과학전시 위기관	생명과학의 개념을 영어로 쓰여진 원서를 통해 정리하고 심화 학습하며, 이를 통해 정리된 자료를 학교 친구들과 공유하고 심층적으로 탐구하는 동아리	17	정*영	드림스쿨	영양과학 및 심리학 관련있는 공학계열 학생들이 모여서 드림에 대한 이해를 토대로 메이킹, 코딩, 영상편집 등의 창작 활동을 진행하는 동아리	18	김*구	로봇제작반	로봇관련 분야, 프로그래밍 등 다양한 영역에서의 개발 기 회를 제공하며, 최첨단 과학기술인 로봇공학의 기초 및 응용, 프로그래밍 능력을 배양하여 각종 로봇 관련 대회 및 행사에 참가하고 다양한 프로그램에 참여하는 동아리	
			번호	지도교사	사물 동아리명	주요활동내용																																																																										
			1	어*강	어린이동아리 번역봉사반	한국 아동 4세~6세 수준의 그림 동화책을 직접 영어로 번역하여 라오스, 인도네시아, 캄보디아, 네팔, 몽골, 미얀마 등 세계 각국에서 교육의 혜택을 받지 못하는 아동과 청소년에게 전달하는 동아리																																																																										
			2	남*진	국제시사토론 반	국제 시사 뉴스 선정 후 발표,토론을 통해 더불어 살아가는 세계 시민으로서의 소양을 함양하고, 문화 체험 및 대사관 방문 등 원도 있는 활동을 하는 동아리																																																																										
			3	홍*국	경제연구반	우리의 생활 경험과 일정한 내용을 소재로 경제 현상에 감 함으로써 경제 현상에 대한 흥미와 관심을 높이고, 현상의 원리를 발견하여 생활에 적용할 수 있도록 노력하는 동아 리																																																																										
			4	강*구	파트체커	수많은 정보 속에서 잘못된 정보를 찾아내고 비판적으로 수용할 수 있는 능력을 함양하여, 2021 청소년 파트체커 전국대회에 참가하여 수상 목적으로 하는 동아리																																																																										
			5	신*현	미술전시기획 반	미술의 전시 준비 단계부터 전시안내와 진행과정, 정리 단 계를까지, 미술 전시회의 전반적인 과정을 경험해 보고 느껴 보는 동아리																																																																										
			6	황*근	미디어연구반	방송국 견학과 함께 다양한 미디어 사례를 시청 및 제작해 봄으로써 대중매체의 순기능과 역기능을 분석하고 이를 통 해 대중매체를 다양한 관점에서 바라볼 수 있는 미디어 리 터러시를 함양하는 동아리																																																																										
			7	지*우	건축답사반	건축 분야 관련 진로를 가진 학생들이 모여 실제 건축물을 답사하고 구조를 탐구하며 건축 모형 제작을 통해 건축 분 야의 지식과 경험을 쌓아 나가는 동아리																																																																										
			8	진*영	방송반	학생들의 생각과 목소리가 담긴 영상을 제작, 방송하는 동아리. 교내 정상 시간 방송, 학교 행사 관련 영상 촬영 및 편집을 담당하여 학기 말 방송제에서 상영.																																																																										
			9	임*현	수학지보	수학사에서 지속적으로 발행해온 '경희 수학 지보'의 출간 을 담당하는 자치 동아리로서 수학에 대한 호기심을 바탕 으로 통계 포스터, 수학 보고서 등을 작성하는 동아리																																																																										
			10	이*란	통계답사반	자신이 선택한 주제의 통계값을 기록하고 데이터를 분석해 보고 통계적 기법을 활용하여 분기 및 연간 데이터를 알아 보는 동아리																																																																										
			11	강*영	수학세미나반	정의사고력 문제에 대한 해결 및 토의를 포함한 수학의 전 반적인 문제에 대한 토의를 진행하며, 팀 활동 및 개인 활동을 통해 시중의 문제를 변형 또는 재 작하고 이를 책으로 출판하는 것을 목표로 하는 동아리																																																																										
			12	이*오	배드민턴반	배드민턴 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신 적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리																																																																										
			13	최*영	테니스축구반	축구 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회 성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리																																																																										
			14	최*석	토서반	본인의 생각을 다양한 장르의 글로 표현해 보고, 편집하는 방법을 향상시키며 작 출판의 전반적인 과정을 이해하고, 출판의 즐거움과 보람을 느낄 수 있는 동아리																																																																										
			15	전*현	과학실험연구 반	흥미로운 과학 주제를 스스로 정하여 다양한 실험 활동을 수행한다. 실험을 통하여 자연현상 및 이에 적용되는 과학 개념, 이론 등을 익히고, 과학적 사고력, 탐구능력, 문제해 결력, 의사소통능력 등을 기를 수 있는 동아리																																																																										
			16	박*민	생명과학전시 위기관	생명과학의 개념을 영어로 쓰여진 원서를 통해 정리하고 심화 학습하며, 이를 통해 정리된 자료를 학교 친구들과 공유하고 심층적으로 탐구하는 동아리																																																																										
			17	정*영	드림스쿨	영양과학 및 심리학 관련있는 공학계열 학생들이 모여서 드림에 대한 이해를 토대로 메이킹, 코딩, 영상편집 등의 창작 활동을 진행하는 동아리																																																																										
			18	김*구	로봇제작반	로봇관련 분야, 프로그래밍 등 다양한 영역에서의 개발 기 회를 제공하며, 최첨단 과학기술인 로봇공학의 기초 및 응용, 프로그래밍 능력을 배양하여 각종 로봇 관련 대회 및 행사에 참가하고 다양한 프로그램에 참여하는 동아리																																																																										

분야	안건명	심의결과	내용	비고
----	-----	------	----	----

7 동아리 운영계획	원안결		19 김*만 J-ROTC 리더십 인성 교육 프로그램 및 체육인성교육, 나라사랑관련 봉사활동 및 교내외 경매인 활동 및 지역봉사활동 실시 보존지정 연계 봉사활동 실시, 독도당방, 국토명산 지키기, 자전거 국토당방, 진로탐색 등의 활동을 하는 동아리	
			20 김*영 바이오사이언스 다양한 화학 및 생명과학 관련 실험들을 진행하며, 관련 도서의 독서 후 개인별, 조별 토의를 진행해 보는 동아리	
			21 오*린 STEAM 탐구 보고서반 과학, 기술, 공학, 예술, 수학과 관련된 주제를 학생들이 직접 정하여 융합과 관련된 지식들을 깊이 있게 탐구하여 보고서를 작성한 후 서로 공유해 보는 동아리	
			22 유*연 기초과학연구반 생명, 화학, 물리 등 기초과학 분야의 도서를 감상 후 실험 및 연구를 통하여 기초 과학 지식을 습득해 보는 동아리	
			23 육*우 스포츠의학반 체육학과를 희망하는 학생들이 모여, 체육관련 학과에 대한 정보와 진로에 대해 고민해 보고 체육학과에서 중요시하는 스포츠 및 신체의학에 대해 깊이 있게 탐구해 보는 동아리	
			24 문*린 메이커스페이스 프린터의 원리를 이해하고 모델링한 결과물을 출력하는 등 프로그램 사용 방법 및 활동 방안을 연구하는 것을 목표로 하는 동아리	
			25 김*현 프로그래밍연구 IT정규 수업시 교육받은 내용을 바탕으로 Java 프로그래밍에 대한 내용을 복습, 응용해 보고 이해가 부족한 부분에 대해 서로 도움이 되어 프로그래밍 실력을 향상시키는 동아리	
			26 박*아 영자신문반 국내 및 해외부, 과학기술부, 문화부 3개의 부서로 나눠 지역 개인당 기사 1개와, 담당 기사 1개를 작성한 뒤 연간 계획표에 맞춰 영어로 작성한 기사를 잡지 형태로 발행하는 동아리	
			27 최*희 기억반 전문 강사의 수준 높은 지도하에 각 악기별 역량을 향상시킬 수 있으며, 음악 활동을 통하여 다양한 사람들과 교류하고 폭넓은 경험을 할 수 있는 동아리	
			28 안*은 경영탐구반 마케팅, 회계, 장안 등에 대해 탐구하고 실제 창업을 하기 위해 제작되었으며, 각 분야별 경영 사례를 탐구하고 이를 창업에 적용하는 동아리	
			29 안*은 경제탐구반 경제 현상에 대한 배경과 그것이 갖는 의미를 탐구해보고 또한 최근 경제학에서 핫한 학문인 행동경제학에 대해 집중 탐구해 보는 동아리	
			30 장*혁 공간, 우리를 위한 건축 공인으로서의 역할과 건축 속 재미있는 과학 이야기, 쉽게 읽는 토목 이야기 등 월별 독서 및 토론 활동을 기반으로 하는 동아리	
			31 허*환 물리학을 바라보다 물리학 관련 탐구를 위해 결성되었으며 물리학 실험탐구, 물리학 보고서 작성, 학술제 발표 등으로 활동을 세분화 하여 월별 독서 토론을 진행하는 동아리	
			32 송*환 미래전망연구소 다양한 진로를 가진 학생들이 오인 동아리로 개인별로 희망하는 학과의 미래를 탐구해보고 또한 해당 학문을 탐구하여 융합형 인재 지향하는 동아리	
			33 조*아 바이오메디 생명과학과 의학을 토대로 지속 가능한 생물학적 지식을 탐구하며 생명과학 관련 토론, 독서 토론, 심화탐구 등으로 세분화하여 활동하는 동아리	
			34 조*아 바이오케미칼 생명공학과 화학에 관한 심도 있는 탐구 및 실험으로 과학적 지식을 쌓고 이를 보고서로 작성하며 독서활동, 카드뉴스 제작, 학술제 발표등으로 세분화하여 활동하는 동아리	
			35 안*은 무동산연구반 무동산 투자 문제와 주거 문제를 집중적으로 다루며, 한국의 무동산 정책과 주거의 본질에 대해 탐구하고 학술제에서 발표를 목표로 하는 동아리	
			36 송*환 사회현상분석반 사회현상을 다양한 관점에서 종합적으로 탐구하며 또한 최근 사회적 이슈를 탐구해 보는 동아리	
			37 배* 수학애프터 스쿨 수학에 대한 탐구보고서를 작성하는 동아리로 조별 보고서 작성, 학술제 발표, 창의적 문제 해결등을 목표로 하는 동아리	
			38 김*정 언어예술학회 언어 및 예술에 대해 탐구 해보고 특장 언어와 예술작품을 선정하여 팀별로 토론하고 분석하고 보고서를 작성해 보는 동아리	
			39 구*찬 의학철학토론회 의학의 본질적인 측면을 탐구하고 학우들에게 의학에 대한 이해도를 높이기 위해 만들었으며 공동 독서 후 토론 및 발표 활동을 하고 이를 SNS나 각반 게시판에 게시하여 1년 간의 활동내용을 모아 학술지를 만들어 보는 동아리	
			40 구*찬 활성화: 고분자연구 비담으로 타인을 위해 지식을 활용하는 Do Something, 노벨화학상 수상자들에 대해 알아보는 동아리	
			41 박*훈 배달게임 제작반 배달게임을 연구하고 개발하는 동아리로, 게임 기획 및 시나리오 제작팀, 프로그래밍팀, 그래픽팀을 나누어 실제 게임 개발을 목표로 하는 동아리	
			42 장*혁 세계ZOOM-IN 국제 시사 문제를 분석 토론하고 세계적 시각을 갖기 위해 결성한 동아리로, 특히 지속 가능 개발목표 SDGs를 현실 사회에 적용할 수 있는 방안을 적극 모색해 보는 동아리	
			43 심*우 융합탐구반 A 개인이 관심을 갖고 있는 분야와 타분야를 아우르는 탐구 활동을 계획해보고 미래사회가 요구하는 융합적 사고력과 탐구력을 기르는 데 목적을 두는 동아리	
			44 박*희 융합탐구반 B	

제안 내역	안건명	심의 결과	내용	비고
8	2021년 제58회 청룡기 축구대회 계획	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 2021년도 제58회 청룡기 전국고등학교 축구대회 계획 </div> <p>1. 목적 2021년도 제58회 청룡기 전국고등학교 축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 기술적 완성도를 높여려는 목적이며 동시에 2021년도 전국대회에서 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖출 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 가. 일시: 2021년 5월 12일(수) - 5월 28일(금), 16박 17일 나. 장소: 경남 고성 및 통영일대 다. 대상: 축구부 1, 2, 3학년 1) 참여 인원 : 1학년(6) + 2학년(14) + 3학년(11) + 지도자(3명) + 버스운행(1명)= 34명 2) 경비 입금 인원 : 1학년(3.5) + 2학년(13) + 3학년(11)= 27.5명 라. 참석 지도자 : 지도교사(변일우), 전임코치(변윤철), 코치(김해원, 정당현), 버스운행(이동한) 마. 집합 및 해산 장소 : 본교운동장 1) 집합 시간 : 2021년 5월 12일(수) 12:00.(13:00 출발) 2) 해산 시간 : 2021년 5월 28일(금) 20:00</p> <p>3. 1인 소요 금액 (예산산출내역) 가. 숙소 및 식사 및 목욕비 - 금22,400,000원 1) 장소: 경남 통영시 도남로 257-93, 통영베아리조트 2) 선수 (1인당 40,000) * 30 * 16일 = 19,200,000 3) 버스기사님방 (50,000 객실 1개) * 16일 = 800,000 4) 선생님방 (1인당 50,000) * 3 * 16일 = 2,400,000 나. 간식비: 4,500원 * 16회 * 34명 - 금2,448,000원 다. 버스이동경비: 주유, 톨비, 주차, 운송비 등 - 금1,800,000원 라. 여비비: 지도자 3명 * 1일 20,000 * 16 - 금960,000원 마. 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 + 여비비 - 금25,995,000원 바. 1인당 예상 경비 ; 25,995,000 / 27.5 = 금1,003,930원</p> <p>4. 인솔교사 숙식비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급</p> <p>5. 경비감면대상자 (4명) ※ 1학년 정*준(반액, 가정형편), 김*현(반액, 가정형편), 오*현(반액, 가정형편), 이*성(전액, 가정형편)</p>	

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
-----	-------	-------	-----	----

9	2021학년도 상반기 학교운동부 성과상여금 지급	원안 가결	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 2021년 경희고 축구부 회의록 <h2 style="text-align: center;">회의록</h2> </td> <td style="text-align: center; font-size: small;">총 무</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">회 장</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">감 독</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 일 시 : 2021. 5. 12 (수) 11:00 ○ 장 소 : 경희고등학교 시청각실 ○ 참 석 자 : 회장 김*하, 감사 손*용, 총무 이*나, 부총무 안*남 ○ 안 건 : 2021학년도 전반기 경희고등학교 운동부 성과상여금 지급에 관한 건</p> <p style="text-align: center;">※ 아래와 같이 경희고 축구부 학부모 집행부회의를 진행하였습니다.</p> <p>○ 성적기준으로 지급되었던 지도자 상여금을 2021학년도 부터는 서울시 교육청 제시안을 기준으로 경희고등학교 축구부 후원회 운영 규약을 수정하여 새로운 기준안을 마련. 그에 따라 지급결정 함. ○ 상반기 성과상여금은 성과상여금 평가 결과 70점 이상이 나와 지급기준을 충족하였기에 지급이 확정되었습니다.</p> <p>* 첨부자료 : 전반기 성과상여금 평가 결과표</p> <p style="text-align: center;">위와 같은 내용으로 집행부회의에서 의견을 나누고 시행할 것을 확인함</p> <p style="text-align: right;">2021. 5. 12.</p>	2021년 경희고 축구부 회의록 <h2 style="text-align: center;">회의록</h2>	총 무	회 장	감 독					
			2021년 경희고 축구부 회의록 <h2 style="text-align: center;">회의록</h2>	총 무	회 장	감 독						

2021학년도 상반기 학교운동부 지도자 성과상여금 평가 결과표

대상자	평정자	체육교사 이*오	체육교사 육*우	교감 김*중	평균점수
변*철		100	99	97	98.67
김*원		100	97	97	98.00
정*현		100	99	97	98.67
공*배		100	99	97	98.67