



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.

제157차 (2020- 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 : 2020. 6. 24.(수) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2020학년도 학생 자율동아리 운영 계획 외 4건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2020년 6월 일

경 희 고 등 학 교 장



제157회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2020.6.24. (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	2020학년도 학생 자율동아리 운영 계획	원안 가결	<p style="text-align: center;">2020 자율동아리 운영 계획</p> <p>1. 운영 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학생들의 개성과 소질 및 잠재력을 계발·신장하고 자신의 진로와 관련된 분야에 대한 연구를 통해 탐구능력을 함양한다. ○ 학생들 스스로 탐구의 계획, 운영 방안 및 세부 계획을 설정·운영하여 자기주도적 학습 능력을 함양하고 합리적 의사결정능력을 신장한다. ○ 자율동아리 활동을 통한 학생의 성취감을 고취하여 학생부 종합전형을 준비하도록 한다. <p>2. 운영 방침</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 자율동아리의 효율적 운영을 위해 정기적인 탐구 활동을 권장하고 학생들의 탐구를 위한 자료 조사 과정, 분석 과정에 필요한 사항을 적극 협조한다. ○ 학생들의 다양한 요구를 반영하되, 자율동아리 활동이 진로와 관련된 탐구 주제를 선정하고 이를 심층적으로 탐구하도록 권장한다. ○ 학생들의 자발적이고 자율적인 활동이 되도록 하고, 그 활동이 바람직하고 창의적인 방향으로 이루어지도록 지도교사는 조인자 역할을 맡는다. ○ 고등학생으로서 접근 가능한 현실적인 탐구 주제 및 목표점을 정하고 창의적인 사고와 탐구를 통해 유의미한 결과를 도출해나가는 과정을 탐구 보고서로 작성한다. ○ 연중 1회(8월 예정) 점검 기간을 통해 활동이 미비한 학생을 제외할 수 있다. <p>3. 추진 일정</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 안내 <small>학년초</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 계획서 제출 <small>학년초</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 심사 <small>학년초</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 회원 모집 <small>학년초</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 오리엔 테이션 <small>학년초 (6월)</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">동아리 활동 <small>학년중</small></div> <div>⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">보고서 제출 <small>학년말</small></div> </div> <p>※ 2학기 초에 자율동아리 계획서 제출 및 심사 기간을 추가로 진행함.</p> <p>4. 기대효과</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 탐구 주제를 선정하고 주제에 대한 자료 조사, 분석, 토론 등의 심도 있는 탐구 활동 및 결과를 도출하는 과정을 통해 문제해결력과 합리적인 의사결정능력을 함양할 수 있다. ○ 자신의 진로와 관련된 탐구 주제 선정을 통해 진로 탐색의 기회를 얻게 되며, 명확한 진로 인식을 할 수 있게 된다. ○ 학생들의 자발적이고 자율적인 동아리 활동을 통해 자기주도적 학습 능력을 키울 수 있으며 자율동아리 내 학생들과의 토론, 토의 및 탐구 과정을 통해 협동심, 타인에 대한 배려, 의사소통능력을 기를 수 있다. ○ 자율동아리 활동 과정에서의 탐구주제 선정 및 계획서, 탐구활동일지, 탐구결과 보고서, 활동소감문 등은 개인 포트폴리오 자료로 활용될 수 있으며 하나의 목표를 위해 계획을 세우고 이를 적극적으로 실천하는 과정을 중요시하는 입학사정관제에서 중요한 자료로 활용될 수 있다. 	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																								
2	2020학년도 1분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역	원안가결	<div>2020학년도 1분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역</div> <div>경희고등학교</div> <div>1. 근거 : 초·중등교육법시행령 제64조 제6항</div> <div>2. 수입 및 지급 현황</div> <div>가. 기간 : 2020.03.01 ~ 2020.05.31</div> <div>나. 수입액 : 507,102,762원 (이월액 489,911,232원 포함)</div> <div>다. 지급액 : 2,956,200원</div> <div>라. 총잔액 : 504,146,562원</div> <div>(단위 : 원)</div> <table><thead><tr><th>사업명</th><th>수입 계획액</th><th>지출 계획액</th><th>수입액</th><th>지급액</th><th>1분기 잔액</th><th>누계 잔액</th></tr></thead><tbody><tr><td>학교체육활동 및 학예활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>45,575,306</td><td>0</td><td>45,575,306</td><td>45,575,306</td></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>461,527,456</td><td>2,956,200</td><td>458,571,256</td><td>458,571,256</td></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>50,000,000</td><td>50,000,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</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>507,102,762</td><td>2,956,200</td><td>504,146,562</td><td>504,146,562</td></tr></tbody></table> <div>3. 수입 및 지급 세부내역</div> <table><thead><tr><th>사업명</th><th>세부내역</th><th>수입액</th><th>지급액</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">학교체육활동 및 학예활동비</td><td>전년도 이월금</td><td>29,113,779</td><td></td></tr><tr><td>프로선인선수 아마추어 육성지원금</td><td>16,392,600</td><td></td></tr><tr><td>이자 수입</td><td>68,927</td><td></td></tr><tr><td>계</td><td>45,575,306</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">학생복지 및 자치활동비</td><td>전년도 이월금</td><td>460,797,453</td><td></td></tr><tr><td>이자 수입</td><td>730,003</td><td></td></tr><tr><td>총동창회 장학금</td><td></td><td>2,956,200</td></tr><tr><td>계</td><td>461,527,456</td><td>2,956,200</td></tr></tbody></table>	사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지급액	1분기 잔액	누계 잔액	학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	45,575,306	0	45,575,306	45,575,306	학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	461,527,456	2,956,200	458,571,256	458,571,256	교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	0	0	0	학교교육시설 보수 및 확충	100,000,000	100,000,000	0	0	0	0	합 계	750,000,000	750,000,000	507,102,762	2,956,200	504,146,562	504,146,562	사업명	세부내역	수입액	지급액	학교체육활동 및 학예활동비	전년도 이월금	29,113,779		프로선인선수 아마추어 육성지원금	16,392,600		이자 수입	68,927		계	45,575,306	0	학생복지 및 자치활동비	전년도 이월금	460,797,453		이자 수입	730,003		총동창회 장학금		2,956,200	계	461,527,456	2,956,200	
사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지급액	1분기 잔액	누계 잔액																																																																						
학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	45,575,306	0	45,575,306	45,575,306																																																																						
학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	461,527,456	2,956,200	458,571,256	458,571,256																																																																						
교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	0	0	0																																																																						
학교교육시설 보수 및 확충	100,000,000	100,000,000	0	0	0	0																																																																						
합 계	750,000,000	750,000,000	507,102,762	2,956,200	504,146,562	504,146,562																																																																						
사업명	세부내역	수입액	지급액																																																																									
학교체육활동 및 학예활동비	전년도 이월금	29,113,779																																																																										
	프로선인선수 아마추어 육성지원금	16,392,600																																																																										
	이자 수입	68,927																																																																										
	계	45,575,306	0																																																																									
학생복지 및 자치활동비	전년도 이월금	460,797,453																																																																										
	이자 수입	730,003																																																																										
	총동창회 장학금		2,956,200																																																																									
	계	461,527,456	2,956,200																																																																									

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																																																																																																																																																					
3	2020학년도 1학기 외부학습교재 사용계획	원안 가결	<div>2020학년도 1학기 외부학습교재 사용계획</div> <table><tr><th rowspan="2">학년</th><th rowspan="2">교과명 (방과후학교명)</th><th colspan="2">용도</th><th colspan="2">외부학습교재책</th><th rowspan="2">대상인원</th><th rowspan="2">예산가격</th><th rowspan="2">비고</th></tr><tr><th>정규수업</th><th>방과후학교</th><th>교재명(책)</th><th>출판사</th></tr><tr><td>2</td><td>경제</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 경제</td><td>교육방송</td><td>41명</td><td>6,000</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>경제</td><td>1</td><td></td><td>1등급 만들기 경제</td><td>미래엔</td><td>41명</td><td>13,000</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>정치와 법</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 정치와 법</td><td>교육방송</td><td>46명</td><td>6,000</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>정치와 법</td><td>1</td><td></td><td>1등급 만들기 정치와 법</td><td>미래엔</td><td>46명</td><td>13,000</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>지구과학1</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능특강 지구과학1</td><td>교육방송</td><td>141명</td><td>6,300</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>문학</td><td>1</td><td></td><td>문학시간에 소설읽기</td><td>휴머니스트</td><td>250명</td><td>13,000</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>영어1</td><td>1</td><td></td><td>2020 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고</td><td>마더텅</td><td>250명</td><td>14,900</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>물리학1</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 물리학1</td><td>EBS</td><td>127명</td><td>6,300</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>생명과학1</td><td></td><td>1</td><td>개념이지 생명과학1</td><td>수경출판사</td><td>방과후수업 신청 학생</td><td>17,000</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>생명과학1</td><td></td><td>1</td><td>자이스토리 생명과학1</td><td>수경출판사</td><td>방과후수업 신청 학생</td><td>16,500</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>영어2</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 영어독해연습</td><td>교육방송</td><td>3학년</td><td>8,700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>영어2</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 영어</td><td>교육방송</td><td>3학년</td><td>8,100</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능특강 수학영역 수학1</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>5,300</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능특강 수학영역 확률과통계</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>5,300</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능특강 수학영역 수학2</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>5,300</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능특강 수학영역 미적분</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>5,300</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능완성 수학영역 수학 가형</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>9,100</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>수학과제탐구</td><td>1</td><td></td><td>EBS 수능완성 수학영역 수학 나형</td><td>EBS교육방송</td><td>3학년 전체</td><td>8,500</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>화법과작문</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 화법·작문·언어</td><td>EBS</td><td>246명</td><td>7,700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>실용국어</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 화법·작문·언어</td><td>EBS</td><td>95명</td><td>7,700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>생명과학실험</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 생명과학1</td><td>EBS</td><td>62명</td><td>6,000</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>물리학2</td><td>1</td><td></td><td>수능특강 물리학2</td><td>EBS</td><td>87명</td><td>7,200</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>화법과작문</td><td>1</td><td></td><td>수능완성 국어</td><td>EBS</td><td>246명</td><td>9,800</td><td>추가신청</td></tr><tr><td>3</td><td>실용국어</td><td>1</td><td></td><td>수능완성 국어</td><td>EBS</td><td>95명</td><td>9,800</td><td>추가신청</td></tr></table>	학년	교과명 (방과후학교명)	용도		외부학습교재책		대상인원	예산가격	비고	정규수업	방과후학교	교재명(책)	출판사	2	경제	1		수능특강 경제	교육방송	41명	6,000		2	경제	1		1등급 만들기 경제	미래엔	41명	13,000		2	정치와 법	1		수능특강 정치와 법	교육방송	46명	6,000		2	정치와 법	1		1등급 만들기 정치와 법	미래엔	46명	13,000		2	지구과학1	1		EBS 수능특강 지구과학1	교육방송	141명	6,300		2	문학	1		문학시간에 소설읽기	휴머니스트	250명	13,000		2	영어1	1		2020 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고	마더텅	250명	14,900		2	물리학1	1		수능특강 물리학1	EBS	127명	6,300		2	생명과학1		1	개념이지 생명과학1	수경출판사	방과후수업 신청 학생	17,000		3	생명과학1		1	자이스토리 생명과학1	수경출판사	방과후수업 신청 학생	16,500		3	영어2	1		수능특강 영어독해연습	교육방송	3학년	8,700		3	영어2	1		수능특강 영어	교육방송	3학년	8,100		3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 수학1	EBS교육방송	3학년 전체	5,300		3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 확률과통계	EBS교육방송	3학년 전체	5,300		3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 수학2	EBS교육방송	3학년 전체	5,300		3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 미적분	EBS교육방송	3학년 전체	5,300		3	수학과제탐구	1		EBS 수능완성 수학영역 수학 가형	EBS교육방송	3학년 전체	9,100		3	수학과제탐구	1		EBS 수능완성 수학영역 수학 나형	EBS교육방송	3학년 전체	8,500		3	화법과작문	1		수능특강 화법·작문·언어	EBS	246명	7,700		3	실용국어	1		수능특강 화법·작문·언어	EBS	95명	7,700		3	생명과학실험	1		수능특강 생명과학1	EBS	62명	6,000		3	물리학2	1		수능특강 물리학2	EBS	87명	7,200		3	화법과작문	1		수능완성 국어	EBS	246명	9,800	추가신청	3	실용국어	1		수능완성 국어	EBS	95명	9,800	추가신청	
학년	교과명 (방과후학교명)	용도				외부학습교재책		대상인원	예산가격				비고																																																																																																																																																																																																																												
		정규수업	방과후학교	교재명(책)	출판사																																																																																																																																																																																																																																				
2	경제	1		수능특강 경제	교육방송	41명	6,000																																																																																																																																																																																																																																		
2	경제	1		1등급 만들기 경제	미래엔	41명	13,000																																																																																																																																																																																																																																		
2	정치와 법	1		수능특강 정치와 법	교육방송	46명	6,000																																																																																																																																																																																																																																		
2	정치와 법	1		1등급 만들기 정치와 법	미래엔	46명	13,000																																																																																																																																																																																																																																		
2	지구과학1	1		EBS 수능특강 지구과학1	교육방송	141명	6,300																																																																																																																																																																																																																																		
2	문학	1		문학시간에 소설읽기	휴머니스트	250명	13,000																																																																																																																																																																																																																																		
2	영어1	1		2020 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고	마더텅	250명	14,900																																																																																																																																																																																																																																		
2	물리학1	1		수능특강 물리학1	EBS	127명	6,300																																																																																																																																																																																																																																		
2	생명과학1		1	개념이지 생명과학1	수경출판사	방과후수업 신청 학생	17,000																																																																																																																																																																																																																																		
3	생명과학1		1	자이스토리 생명과학1	수경출판사	방과후수업 신청 학생	16,500																																																																																																																																																																																																																																		
3	영어2	1		수능특강 영어독해연습	교육방송	3학년	8,700																																																																																																																																																																																																																																		
3	영어2	1		수능특강 영어	교육방송	3학년	8,100																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 수학1	EBS교육방송	3학년 전체	5,300																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 확률과통계	EBS교육방송	3학년 전체	5,300																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 수학2	EBS교육방송	3학년 전체	5,300																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능특강 수학영역 미적분	EBS교육방송	3학년 전체	5,300																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능완성 수학영역 수학 가형	EBS교육방송	3학년 전체	9,100																																																																																																																																																																																																																																		
3	수학과제탐구	1		EBS 수능완성 수학영역 수학 나형	EBS교육방송	3학년 전체	8,500																																																																																																																																																																																																																																		
3	화법과작문	1		수능특강 화법·작문·언어	EBS	246명	7,700																																																																																																																																																																																																																																		
3	실용국어	1		수능특강 화법·작문·언어	EBS	95명	7,700																																																																																																																																																																																																																																		
3	생명과학실험	1		수능특강 생명과학1	EBS	62명	6,000																																																																																																																																																																																																																																		
3	물리학2	1		수능특강 물리학2	EBS	87명	7,200																																																																																																																																																																																																																																		
3	화법과작문	1		수능완성 국어	EBS	246명	9,800	추가신청																																																																																																																																																																																																																																	
3	실용국어	1		수능완성 국어	EBS	95명	9,800	추가신청																																																																																																																																																																																																																																	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																												
4	2020 방과후학교 외부강사 채용공고	원안 가결	<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>로봇반</td> <td>1,2,3학년</td> <td>협의가능</td> <td>•협의</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>방과후</td> <td>태권도</td> <td>동아리</td> <td>수요일</td> <td>•협의</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>방과후</td> <td>인성교육</td> <td>동아리</td> <td>수요일</td> <td>•협의</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 기악반(박•성)/미술반(황•숙)/오케스트라(김•림, 권•정)/농구반(강•균)/로봇반(김•옥)은 계약1년 연장함.</p> <p>2. 모집 세부 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공고기간 : 2020년 6월 24일(수) ~ 2020년 6월 29일(월)[등록일 제외 5일 공고] ○ 서류접수 : 2020년 6월 29일(월) 24:00 까지 ○ 선정방법 : 1차 제안서 평가 합격자에 한해 2차 프로그램 운영 능력평가를 통해 강사 선정 ○ 심사방법 <ul style="list-style-type: none"> - 심사 : 제안서 평가(서류전형) - 심사결과 통보 : 통과자에 한해 개별통보, 6월 30일(화) 오후 15:00 이후 <p>3. 계약 내용 및 조건</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 계약기간 : 세부 프로그램 운영자와 협의 1년 계약 ○ 강좌안내 : 강좌 편성 후 학생선택이 있을 시 계약 진행 ○ 보 수 : <ul style="list-style-type: none"> - 동대문구청 교육경비보조금 프로그램은 시간당 4만원입니다. - 특수프로그램(J-ROTC 등)은 학운위 심의 사항에 따라 결정됩니다 - 특별한 강사비 규정이 없으면 본교 방과후학교 수당기준안에 따릅니다. <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 외부강사추천 심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사(전문성/평가관리/학생관리/의사소통/태도 등 평가척도)</u></p> <p>4. 지원 조건</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 분야에 대학 졸업(예정)자 ○ 해당 분야의 전공자 또는 기술과 기능 보유자 ○ 지역 내에 있는 주민 중 전문 능력을 가진 인적 자원 ○ 당해 학교 및 타교에 재직 중인 교원(기간제 교사 포함) ○ 기타 방과후 학교 프로그램을 운영할 자질과 능력이 있다고 인정되는 자 <p>5. 유의 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 제출된 서류 및 평가내용은 반환하거나 공개하지 않습니다. ○ 제출된 서류 및 기재사항이 허위로 드러날 경우 선정 및 계약을 무효로 합니다. ○ 1차 서류전형 실시 후 적격자가 없을 경우 재공고 할 수 있습니다. ○ 메일로 문의하시면 자세히 응답하겠습니다. 	분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고	방과후	로봇반	1,2,3학년	협의가능	•협의	1		방과후	태권도	동아리	수요일	•협의	1		방과후	인성교육	동아리	수요일	•협의	1		
분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고																										
방과후	로봇반	1,2,3학년	협의가능	•협의	1																											
방과후	태권도	동아리	수요일	•협의	1																											
방과후	인성교육	동아리	수요일	•협의	1																											

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
5	2020년 축구부 지도자 급여 인상건	원안 가결	<div> <div> <div>2020년 지도자들 급여 인상건</div> <div>총 무회 장감 독</div> <div>회 의 록</div> </div> <div> <div>○일 시 : 2020.5.12 (화) 10:00</div> <div>○장 소 : 경희고등학교 내</div> <div>○참 석 자 : 변*철 감독님, 학부모 집행부 (회장 최*식, 감사 황*갑, 총무 박*실)</div> <div>○안 건 : 2020년 5월분부터 지도자들 급여 인상 건</div> </div> <div> <div>집행부 회의 내용은 아래와 같습니다</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ● 경희고등학교 축구부 후원회 규약에 기준하여 2020년 5월분부터 감독님과 코치님 및 관리인들의 급여 인상 건을 아래와 같은 기준 및 내용으로 결정코자 합니다. </div> <div> <div><2020년 5월분부터 급여 지급방안></div> <ul style="list-style-type: none"> • 변*철감독 현 3,700,000 > 인상금액 4,200,000 • 김*원수석코치 현 2,700,000 > 인상금액 3,200,000 • 정*현코치 현 2,700,000 > 인상금액 3,200,000 • 이*한부장(운전) 현 1,950,000 > 인상금액 2,050,000 • 이*희여사(주방) 현 2,000,000 >인상금액 2,100,000 </div> <div> <div>위와 같은 내용으로 집행부(학부모)회의에서 의견을 일치하고 확정합니다.</div> <div> <div>첨부) 학부모 동의서</div> <div>2020. 5. 12</div> </div> </div> </div> </div>	