



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.

제154차 (2019- 제7회) 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 : 2019. 12. 19.(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 1,2학년 겨울방학 방과후학교 운영계획 外 13건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2019년 12월 일

경 희 고 등 학 교 장



제7회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

- 회의 일시 : 2019. 12. 19.(목) 16:00
- 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
- 참석 인원 : 7
- 안건 심의·자문 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																																																																																																				
1	1,2학년 겨울방학 방과후학교 운영계획	원안가결	<p>1,2학년 겨울방학 방과후학교 운영 계획</p> <p>1. 2019학년도 겨울방학 방과 후 학교 일정 가. 1기: 2020. 1. 6(월)~ 1. 22(수) (총 13회/ 26시간) 나. 2기: 2020. 2. 10(월)~ 2. 21(금) (총 10회/ 20시간)</p> <p>2. 2019학년도 겨울방학 일과표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">오전</th><th colspan="2">오후</th><th>야간</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:00~ 08:50</td><td>오전 1타임</td><td>13:00~ 13:50</td><td>오후 1타임</td><td>18:40~ 20:10</td></tr> <tr> <td>09:00~ 09:50</td><td>방과후 "가"군</td><td>14:00~ 14:50</td><td>방과후 "다"군</td><td>야간 1타임 방과후 "마"군 수업 또는 자습</td></tr> <tr> <td>10:00~ 10:50</td><td>오전 2타임</td><td>15:10~ 16:00</td><td>오후 2타임</td><td>20:25~ 22:00</td></tr> <tr> <td>11:00~ 11:50</td><td>방과후 "나"군</td><td>16:10~ 17:00</td><td>방과후 "라"군</td><td>야간 2타임 자율학습(선택)</td></tr> <tr> <td>12:00~ 12:50</td><td>점심시간</td><td>17:00~ 18:40</td><td>석식시간</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>3. 1학년 강좌 가. 1기</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>강좌명</th><th>인원</th><th>시간 수</th><th>수강료</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">가군</td><td>경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이</td><td>9</td><td>26</td><td>122,480</td></tr> <tr> <td>정치와 법 끝내기</td><td>7</td><td>20</td><td>121,140</td></tr> <tr> <td>한 권으로 수학2 끝내기</td><td>19</td><td>26</td><td>94,280</td></tr> <tr> <td>구문 어법 다지기</td><td>17</td><td>26</td><td>105,370</td></tr> <tr> <td rowspan="3">나군</td><td>물리학1 예습A</td><td>19</td><td>26</td><td>94,280</td></tr> <tr> <td>2학년 문학 미리보기</td><td>24</td><td>20</td><td>57,410</td></tr> <tr> <td>비문학 및 문법 실전 문제풀이</td><td>21</td><td>26</td><td>85,300</td></tr> <tr> <td rowspan="3">다군</td><td>꼼꼼하고 간간한 화학1A</td><td>21</td><td>26</td><td>85,300</td></tr> <tr> <td>미리보는 2학년 영어 학력평가</td><td>15</td><td>26</td><td>119,420</td></tr> <tr> <td>사회문화 진도 마스터</td><td>10</td><td>24</td><td>101,760</td></tr> <tr> <td rowspan="3">라군</td><td>지구과학1 정복하기 (1기만 운영)</td><td>26</td><td>26</td><td>69,960</td></tr> <tr> <td>물리학1 예습B</td><td>8</td><td>26</td><td>137,800</td></tr> <tr> <td>꼼꼼하고 간간한 화학1B</td><td>14</td><td>26</td><td>125,980</td></tr> </tbody> </table> <p>나. 2기</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>강좌명</th><th>인원</th><th>시간 수</th><th>수강료</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">가군</td><td>경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이</td><td>9</td><td>20</td><td>106,000</td></tr> <tr> <td>정치와 법 끝내기</td><td>7</td><td>20</td><td>106,000</td></tr> <tr> <td>한 권으로 수학2 끝내기</td><td>19</td><td>20</td><td>72,520</td></tr> <tr> <td>구문 어법 다지기</td><td>17</td><td>20</td><td>81,050</td></tr> <tr> <td rowspan="3">나군</td><td>물리학1 예습A</td><td>19</td><td>20</td><td>72,520</td></tr> <tr> <td>2학년 문학 미리보기</td><td>24</td><td>20</td><td>57,410</td></tr> <tr> <td>비문학 및 문법 실전 문제풀이</td><td>21</td><td>20</td><td>65,610</td></tr> <tr> <td rowspan="3">다군</td><td>꼼꼼하고 간간한 화학1A</td><td>21</td><td>20</td><td>65,610</td></tr> <tr> <td>미리보는 2학년 영어 학력평가</td><td>15</td><td>20</td><td>91,860</td></tr> <tr> <td>사회문화 진도 마스터</td><td>10</td><td>20</td><td>106,000</td></tr> <tr> <td rowspan="2">라군</td><td>물리학1 예습B</td><td>26</td><td>20</td><td>53,810</td></tr> <tr> <td>꼼꼼하고 간간한 화학1B</td><td>14</td><td>20</td><td>96,910</td></tr> </tbody> </table>	오전		오후		야간	08:00~ 08:50	오전 1타임	13:00~ 13:50	오후 1타임	18:40~ 20:10	09:00~ 09:50	방과후 "가"군	14:00~ 14:50	방과후 "다"군	야간 1타임 방과후 "마"군 수업 또는 자습	10:00~ 10:50	오전 2타임	15:10~ 16:00	오후 2타임	20:25~ 22:00	11:00~ 11:50	방과후 "나"군	16:10~ 17:00	방과후 "라"군	야간 2타임 자율학습(선택)	12:00~ 12:50	점심시간	17:00~ 18:40	석식시간		구분	강좌명	인원	시간 수	수강료	가군	경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이	9	26	122,480	정치와 법 끝내기	7	20	121,140	한 권으로 수학2 끝내기	19	26	94,280	구문 어법 다지기	17	26	105,370	나군	물리학1 예습A	19	26	94,280	2학년 문학 미리보기	24	20	57,410	비문학 및 문법 실전 문제풀이	21	26	85,300	다군	꼼꼼하고 간간한 화학1A	21	26	85,300	미리보는 2학년 영어 학력평가	15	26	119,420	사회문화 진도 마스터	10	24	101,760	라군	지구과학1 정복하기 (1기만 운영)	26	26	69,960	물리학1 예습B	8	26	137,800	꼼꼼하고 간간한 화학1B	14	26	125,980	구분	강좌명	인원	시간 수	수강료	가군	경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이	9	20	106,000	정치와 법 끝내기	7	20	106,000	한 권으로 수학2 끝내기	19	20	72,520	구문 어법 다지기	17	20	81,050	나군	물리학1 예습A	19	20	72,520	2학년 문학 미리보기	24	20	57,410	비문학 및 문법 실전 문제풀이	21	20	65,610	다군	꼼꼼하고 간간한 화학1A	21	20	65,610	미리보는 2학년 영어 학력평가	15	20	91,860	사회문화 진도 마스터	10	20	106,000	라군	물리학1 예습B	26	20	53,810	꼼꼼하고 간간한 화학1B	14	20	96,910	
오전		오후		야간																																																																																																																																																				
08:00~ 08:50	오전 1타임	13:00~ 13:50	오후 1타임	18:40~ 20:10																																																																																																																																																				
09:00~ 09:50	방과후 "가"군	14:00~ 14:50	방과후 "다"군	야간 1타임 방과후 "마"군 수업 또는 자습																																																																																																																																																				
10:00~ 10:50	오전 2타임	15:10~ 16:00	오후 2타임	20:25~ 22:00																																																																																																																																																				
11:00~ 11:50	방과후 "나"군	16:10~ 17:00	방과후 "라"군	야간 2타임 자율학습(선택)																																																																																																																																																				
12:00~ 12:50	점심시간	17:00~ 18:40	석식시간																																																																																																																																																					
구분	강좌명	인원	시간 수	수강료																																																																																																																																																				
가군	경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이	9	26	122,480																																																																																																																																																				
	정치와 법 끝내기	7	20	121,140																																																																																																																																																				
	한 권으로 수학2 끝내기	19	26	94,280																																																																																																																																																				
	구문 어법 다지기	17	26	105,370																																																																																																																																																				
나군	물리학1 예습A	19	26	94,280																																																																																																																																																				
	2학년 문학 미리보기	24	20	57,410																																																																																																																																																				
	비문학 및 문법 실전 문제풀이	21	26	85,300																																																																																																																																																				
다군	꼼꼼하고 간간한 화학1A	21	26	85,300																																																																																																																																																				
	미리보는 2학년 영어 학력평가	15	26	119,420																																																																																																																																																				
	사회문화 진도 마스터	10	24	101,760																																																																																																																																																				
라군	지구과학1 정복하기 (1기만 운영)	26	26	69,960																																																																																																																																																				
	물리학1 예습B	8	26	137,800																																																																																																																																																				
	꼼꼼하고 간간한 화학1B	14	26	125,980																																																																																																																																																				
구분	강좌명	인원	시간 수	수강료																																																																																																																																																				
가군	경제 기본 개념 강의 및 문제 풀이	9	20	106,000																																																																																																																																																				
	정치와 법 끝내기	7	20	106,000																																																																																																																																																				
	한 권으로 수학2 끝내기	19	20	72,520																																																																																																																																																				
	구문 어법 다지기	17	20	81,050																																																																																																																																																				
나군	물리학1 예습A	19	20	72,520																																																																																																																																																				
	2학년 문학 미리보기	24	20	57,410																																																																																																																																																				
	비문학 및 문법 실전 문제풀이	21	20	65,610																																																																																																																																																				
다군	꼼꼼하고 간간한 화학1A	21	20	65,610																																																																																																																																																				
	미리보는 2학년 영어 학력평가	15	20	91,860																																																																																																																																																				
	사회문화 진도 마스터	10	20	106,000																																																																																																																																																				
라군	물리학1 예습B	26	20	53,810																																																																																																																																																				
	꼼꼼하고 간간한 화학1B	14	20	96,910																																																																																																																																																				

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																
1	1,2학년 겨울방학 방과후학교 운영계획	원안가결	<div>4. 2학년 강좌</div> <div>가. 1기</div> <table><tr><th>수업시간</th><th>강좌</th><th>수업교실</th><th>수강인원</th><th>수강료</th></tr><tr><td>가군</td><td>기하 - 개념 다지기</td><td>2-1</td><td>14</td><td>85,800</td></tr><tr><td rowspan="2">나군</td><td>기하 미리보기 (이차곡선, 평면벡터의 기초)</td><td>2-1</td><td>9</td><td>91,000</td></tr><tr><td>화학2 - 수능과 내신의 기초(Season1)</td><td>2-2</td><td>24</td><td>73,930</td></tr><tr><td>다군</td><td>물리학2 연습(B)</td><td>2-1</td><td>27</td><td>67,740</td></tr></table> <div>나. 2기 (강좌 개설 단계)</div> <table><tr><th>수업 시간</th><th>강좌명</th><th>내 용</th><th>교 재</th></tr><tr><td rowspan="5">가군</td><td>수리논술 및 고난도 문항 대비반(미적분-미분-적분)</td><td>▶ 2015 개정 교육과정 미적분 고난도 문제해결 ▶ 대학별 수리논술 교과 관련성이 적용된 문항 해결</td><td>일등급 수학-미적분</td></tr><tr><td>생명과학 I - 모의고사 집중공략</td><td>▶ 생명과학 I 모의고사 문제를 통해 개념을 적용</td><td>프린트</td></tr><tr><td>물리학2 연습</td><td>▶ 3학년 전체 진도의 개념을 입문</td><td>추후공지</td></tr><tr><td>한국지리</td><td>▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상</td><td>자체제작 프린트</td></tr><tr><td>화학 I -킬러문제 때려잡기(Season 2)</td><td>▶ 수능 화학 I 고득점을 위한 길라잡이. 수능 18, 19, 20번을 효율적으로 해결하는 연습을 한다.</td><td>자체 프린트</td></tr><tr><td rowspan="2">나군</td><td>기하 미리보기(평면벡터의 활용, 공간도형)</td><td>▶ 2015 개정 교육과정 기하 - 개념 정리 ▶ 평면벡터의 성분과 내적</td><td>일등급 수학-기하</td></tr><tr><td>화학Ⅱ-수능과 내신의 기초(Season 2)</td><td>▶ 처음 접하는 화학Ⅱ의 기초 개념을 이해</td><td>자체 프린트</td></tr><tr><td rowspan="4">다군</td><td>세계사 더 비기닝</td><td>▶ 2015 개정 교육과정에 따른 세계사 과목 확인</td><td></td></tr><tr><td>세계지리</td><td>▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상</td><td>유인물</td></tr><tr><td>영어2 교과서 (1기와 동일)</td><td>▶ 내신 대비 교과서 본문 해설 ▶ 중요 문법 사항 설명 및 문제 풀이</td><td>추후공지</td></tr><tr><td>확률과 통계 문제해결(통계)</td><td>▶ 2015 개정 교육과정 확률과 통계 문제해결</td><td>일등급 수학-확률과 통계</td></tr></table> <div>* 2기 강좌는 추후 변동가능성이 있음</div> <div>* 문*마 선생님은 1학년에 2강좌, 2학년에 1강좌로 총 3강좌(6시간) 수업을 하게 되어, 방과후학교 강좌개설 기준수업시수인 2강좌(4시간)를 초과함. 이는 1학년에서 해당 선생님의 강좌를 신청하는 인원이 많아져서 분반이 일어나는 불가피한 상황 때문에 발생한 일임.</div>	수업시간	강좌	수업교실	수강인원	수강료	가군	기하 - 개념 다지기	2-1	14	85,800	나군	기하 미리보기 (이차곡선, 평면벡터의 기초)	2-1	9	91,000	화학2 - 수능과 내신의 기초(Season1)	2-2	24	73,930	다군	물리학2 연습(B)	2-1	27	67,740	수업 시간	강좌명	내 용	교 재	가군	수리논술 및 고난도 문항 대비반(미적분-미분-적분)	▶ 2015 개정 교육과정 미적분 고난도 문제해결 ▶ 대학별 수리논술 교과 관련성이 적용된 문항 해결	일등급 수학-미적분	생명과학 I - 모의고사 집중공략	▶ 생명과학 I 모의고사 문제를 통해 개념을 적용	프린트	물리학2 연습	▶ 3학년 전체 진도의 개념을 입문	추후공지	한국지리	▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상	자체제작 프린트	화학 I -킬러문제 때려잡기(Season 2)	▶ 수능 화학 I 고득점을 위한 길라잡이. 수능 18, 19, 20번을 효율적으로 해결하는 연습을 한다.	자체 프린트	나군	기하 미리보기(평면벡터의 활용, 공간도형)	▶ 2015 개정 교육과정 기하 - 개념 정리 ▶ 평면벡터의 성분과 내적	일등급 수학-기하	화학Ⅱ-수능과 내신의 기초(Season 2)	▶ 처음 접하는 화학Ⅱ의 기초 개념을 이해	자체 프린트	다군	세계사 더 비기닝	▶ 2015 개정 교육과정에 따른 세계사 과목 확인		세계지리	▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상	유인물	영어2 교과서 (1기와 동일)	▶ 내신 대비 교과서 본문 해설 ▶ 중요 문법 사항 설명 및 문제 풀이	추후공지	확률과 통계 문제해결(통계)	▶ 2015 개정 교육과정 확률과 통계 문제해결	일등급 수학-확률과 통계	
수업시간	강좌	수업교실	수강인원	수강료																																																																
가군	기하 - 개념 다지기	2-1	14	85,800																																																																
나군	기하 미리보기 (이차곡선, 평면벡터의 기초)	2-1	9	91,000																																																																
	화학2 - 수능과 내신의 기초(Season1)	2-2	24	73,930																																																																
다군	물리학2 연습(B)	2-1	27	67,740																																																																
수업 시간	강좌명	내 용	교 재																																																																	
가군	수리논술 및 고난도 문항 대비반(미적분-미분-적분)	▶ 2015 개정 교육과정 미적분 고난도 문제해결 ▶ 대학별 수리논술 교과 관련성이 적용된 문항 해결	일등급 수학-미적분																																																																	
	생명과학 I - 모의고사 집중공략	▶ 생명과학 I 모의고사 문제를 통해 개념을 적용	프린트																																																																	
	물리학2 연습	▶ 3학년 전체 진도의 개념을 입문	추후공지																																																																	
	한국지리	▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상	자체제작 프린트																																																																	
	화학 I -킬러문제 때려잡기(Season 2)	▶ 수능 화학 I 고득점을 위한 길라잡이. 수능 18, 19, 20번을 효율적으로 해결하는 연습을 한다.	자체 프린트																																																																	
나군	기하 미리보기(평면벡터의 활용, 공간도형)	▶ 2015 개정 교육과정 기하 - 개념 정리 ▶ 평면벡터의 성분과 내적	일등급 수학-기하																																																																	
	화학Ⅱ-수능과 내신의 기초(Season 2)	▶ 처음 접하는 화학Ⅱ의 기초 개념을 이해	자체 프린트																																																																	
다군	세계사 더 비기닝	▶ 2015 개정 교육과정에 따른 세계사 과목 확인																																																																		
	세계지리	▶ 대학수학능력 시험 대비 개념 정리 ▶ 모의고사 문제 풀이를 통한 문제 적응력 향상	유인물																																																																	
	영어2 교과서 (1기와 동일)	▶ 내신 대비 교과서 본문 해설 ▶ 중요 문법 사항 설명 및 문제 풀이	추후공지																																																																	
	확률과 통계 문제해결(통계)	▶ 2015 개정 교육과정 확률과 통계 문제해결	일등급 수학-확률과 통계																																																																	

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																											
2	2019학년도 2학년 겨울방학 운영계획	원안 가결	<div>2019학년도 2학년 겨울방학 운영 계획</div> <div>Program 1. 방과후학교 ▪ 방과후학교 안전 참조</div> <div>Program 2. 자기주도학습 ▪ 진행 : ① 오전, 오후, 야간 자습. ② 학생수요에 따라 자습지도사 배정 ③ 비방과후학교 기간에도 제1청운재 운영</div> <div>Program 3. 논구술반 ▪ 소개 : 수시 학생부종합전형 1차 합격이 최종합격으로 이어질 수 있도록 실전 면접 지도 ▪ 문제 ① 서울대, 연대, 고대 논구술 문제 활용 ② 중위권 대학 논구술 문제 활용 ③ 학생부를 기반으로 한 면접 문제 활용 ▪ 수업료 : 수익자 부담(동대문구청 사업비 지원)</div> <div>Program 4. 자기소개서 첨삭 지도 ▪ 소개 : 3학년 1학기 기말고사 이후 학업 집중과 학교생활 부족한 부분을 점검하기 위 해 자기소개서를 작성하고 이에 대한 피드백을 주기 위한 활동 ▪ 수업료 : 무료(동대문구청 사업비 지원) ※신청 학생이 많을 경우 일부 수익자 부담으로 전환</div> <div>Program 5. 윈터스쿨 ▪ 소개 : 수능 준비 학생들을 위해 국어, 영어, 수학 과목을 강의와 멘토링 형태로 진행</div> <table><tr><th>구분</th><th>시간</th><th>구분</th><th>시간</th></tr><tr><td>오전 1타임</td><td>국어(강의+과제)</td><td>오후 1타임</td><td>영어(강의+과제)</td></tr><tr><td>오전 2타임</td><td>수학(강의+과제)</td><td>오후 2타임</td><td>별도</td></tr></table> <div>▪ 진행 ① 학생 구성 및 수요에 따라 분반 운영 ② 별도 시간은 논구술 프로그램, 자기소개서 첨삭 프로그램 및 탐구 특강으로 활용 ③ 야간 자율학습 진행 ▪ 수업료 : 수익자 부담(동대문구청 사업비 일부 지원)</div> <div>Program 6. 특별반(너는 특별하나다) ▪ 소개 : 4,5,6등급 중 학생부종합전형 대비 학생을 위한 프로그램. 학생 상담 및 토론으 로 학생의 특색을 찾고 3학년 학교활동계획 짜기 ▪ 시기 : 2020년 1월 중순 이후 ▪ 수업료 : 무료</div> <div>Program 7. 세계시민교육 ▪ 소개 ① 공존 : 유엔의 SDGs(지속가능발전을 위한 17개 목표)를 중심으로 2020학년도 교육 설계 ② 공감 : 문화와 예술을 바탕으로 세대와 지역을 아우르는 공감 능력 계발 교육 설계 ※ 경희대 및 국제교육원, 지속가능발전위원회, 유네스코 등과 협력 예정 ▪ 시기 : 2020년 2월 중순 이후</div>	구분	시간	구분	시간	오전 1타임	국어(강의+과제)	오후 1타임	영어(강의+과제)	오전 2타임	수학(강의+과제)	오후 2타임	별도																
구분	시간	구분	시간																												
오전 1타임	국어(강의+과제)	오후 1타임	영어(강의+과제)																												
오전 2타임	수학(강의+과제)	오후 2타임	별도																												
3	2015개정 교육과정 에 따른 검(인)정 교 과서 선정(한국사, 역사부도)	원안 가결	<div>2019학년도 2015 개정 교과서 선정현황(3차)</div> <table><tr><th>연번</th><th>학년</th><th>교과</th><th>출판사수</th><th>세부 교과목</th><th>1순위</th><th>2순위</th><th>3순위</th><th>비고</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>사회</td><td>8</td><td>한국사</td><td>㈜미래엔</td><td>㈜천재교육</td><td>동아출판㈜</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>사회</td><td>4</td><td>역사부도</td><td>㈜비상교육</td><td>㈜미래엔</td><td>㈜천재교육</td><td></td></tr></table> <div>※ 발행사 운영난 등으로 재주문이 필요할 경우 학교운영위원회를 별도 개최하지 않고 차순위 도서로 자동 확정할 수 있음</div>	연번	학년	교과	출판사수	세부 교과목	1순위	2순위	3순위	비고	1	1	사회	8	한국사	㈜미래엔	㈜천재교육	동아출판㈜		2	1	사회	4	역사부도	㈜비상교육	㈜미래엔	㈜천재교육		
연번	학년	교과	출판사수	세부 교과목	1순위	2순위	3순위	비고																							
1	1	사회	8	한국사	㈜미래엔	㈜천재교육	동아출판㈜																								
2	1	사회	4	역사부도	㈜비상교육	㈜미래엔	㈜천재교육																								

번	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																																																								
4	2019학년도 겨울방 학 방과후 수업용 외 부학습교재 사용계획	원안 가결	<div>2019학년도 겨울방학 외부학습교재 사용계획</div> <table><tr><th rowspan="2">학년</th><th rowspan="2">교과명 (방과후학교명)</th><th colspan="2">외부학습교재채택</th><th rowspan="2">대상인원</th><th rowspan="2">예산가격</th></tr><tr><th>교재명(책)</th><th>출판사</th></tr><tr><td>1</td><td>경제</td><td>완자 경제</td><td>비상</td><td>20명</td><td>15,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>몸품하고 깐깐한 화학1</td><td>완자 화학1</td><td>비상교육</td><td>15명</td><td>20,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>물리학1 예습</td><td>EBS 개념완성 문항편</td><td>교육방송</td><td>15명</td><td>7,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>사회 문화</td><td>완자</td><td>비상교육</td><td>20명</td><td>15,000</td></tr><tr><td>1</td><td>생명과학1</td><td>EBS개념완성 생명과학1</td><td>EBS</td><td>20명</td><td>16000원</td></tr><tr><td>1</td><td>정치와 법 끝내기</td><td>완자 정치와 법</td><td>비상</td><td>20명</td><td>15,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>지구과학1 정복하기</td><td>EBS 개념완성 문항편</td><td>교육방송</td><td>20명</td><td>7,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>한권으로 수1 끝내기</td><td>신 수학의 바이블</td><td>이투스북</td><td>10명</td><td>16,000원</td></tr><tr><td>1</td><td>한권으로 수2 끝내기</td><td>신 수학의 바이블</td><td>이투스북</td><td>10명</td><td>16,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>기하</td><td>일등급수학-기하</td><td>수경출판사</td><td>15명</td><td>12000원</td></tr><tr><td>2</td><td>물리학2 예습</td><td>EBS 개념완성 문항편</td><td>교육방송</td><td>15명</td><td>7,000원</td></tr><tr><td>2</td><td>미적분</td><td>일등급수학-미적분</td><td>수경출판사</td><td>15명</td><td>13000원</td></tr><tr><td>2</td><td>생명과학2</td><td>EBS 수능개념 돌직구 생명과학2</td><td>EBS</td><td>25명</td><td>6,100원</td></tr><tr><td>2</td><td>세계사</td><td>수능특강</td><td>교육방송</td><td>20명</td><td>5,130원</td></tr><tr><td>2</td><td>확률과통계</td><td>일등급수학-확률과통계</td><td>수경출판사</td><td>15명</td><td>12000원</td></tr><tr><td>3</td><td>물리학2 예습</td><td>EBS 수능특강</td><td>교육방송</td><td>15명</td><td>7,000원</td></tr></table>	학년	교과명 (방과후학교명)	외부학습교재채택		대상인원	예산가격	교재명(책)	출판사	1	경제	완자 경제	비상	20명	15,000원	1	몸품하고 깐깐한 화학1	완자 화학1	비상교육	15명	20,000원	1	물리학1 예습	EBS 개념완성 문항편	교육방송	15명	7,000원	1	사회 문화	완자	비상교육	20명	15,000	1	생명과학1	EBS개념완성 생명과학1	EBS	20명	16000원	1	정치와 법 끝내기	완자 정치와 법	비상	20명	15,000원	1	지구과학1 정복하기	EBS 개념완성 문항편	교육방송	20명	7,000원	1	한권으로 수1 끝내기	신 수학의 바이블	이투스북	10명	16,000원	1	한권으로 수2 끝내기	신 수학의 바이블	이투스북	10명	16,000원	2	기하	일등급수학-기하	수경출판사	15명	12000원	2	물리학2 예습	EBS 개념완성 문항편	교육방송	15명	7,000원	2	미적분	일등급수학-미적분	수경출판사	15명	13000원	2	생명과학2	EBS 수능개념 돌직구 생명과학2	EBS	25명	6,100원	2	세계사	수능특강	교육방송	20명	5,130원	2	확률과통계	일등급수학-확률과통계	수경출판사	15명	12000원	3	물리학2 예습	EBS 수능특강	교육방송	15명	7,000원	
학년	교과명 (방과후학교명)	외부학습교재채택				대상인원	예산가격																																																																																																					
		교재명(책)	출판사																																																																																																									
1	경제	완자 경제	비상	20명	15,000원																																																																																																							
1	몸품하고 깐깐한 화학1	완자 화학1	비상교육	15명	20,000원																																																																																																							
1	물리학1 예습	EBS 개념완성 문항편	교육방송	15명	7,000원																																																																																																							
1	사회 문화	완자	비상교육	20명	15,000																																																																																																							
1	생명과학1	EBS개념완성 생명과학1	EBS	20명	16000원																																																																																																							
1	정치와 법 끝내기	완자 정치와 법	비상	20명	15,000원																																																																																																							
1	지구과학1 정복하기	EBS 개념완성 문항편	교육방송	20명	7,000원																																																																																																							
1	한권으로 수1 끝내기	신 수학의 바이블	이투스북	10명	16,000원																																																																																																							
1	한권으로 수2 끝내기	신 수학의 바이블	이투스북	10명	16,000원																																																																																																							
2	기하	일등급수학-기하	수경출판사	15명	12000원																																																																																																							
2	물리학2 예습	EBS 개념완성 문항편	교육방송	15명	7,000원																																																																																																							
2	미적분	일등급수학-미적분	수경출판사	15명	13000원																																																																																																							
2	생명과학2	EBS 수능개념 돌직구 생명과학2	EBS	25명	6,100원																																																																																																							
2	세계사	수능특강	교육방송	20명	5,130원																																																																																																							
2	확률과통계	일등급수학-확률과통계	수경출판사	15명	12000원																																																																																																							
3	물리학2 예습	EBS 수능특강	교육방송	15명	7,000원																																																																																																							
5	2020년도 동대문구 청 교육경비보조사업 지원금 신청	원안 가결	<div>2020년 교육경비보조사업 신청서</div> <div>□ 현 황</div> <table><tr><th rowspan="3">학 교 명</th><th rowspan="3">경희고등학교</th><th>학 년</th><th>계</th><th>1학년</th><th>2학년</th><th>3학년</th></tr><tr><th>학 금 수</th><td>24</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><th>학 생 수</th><td>746</td><td>256</td><td>245</td><td>245</td></tr></table> <div>□ 보조사업 선정 내역 (총괄) (단위 : 천원)</div> <table><tr><th>구 분</th><th>사 업 명</th><th>계</th><th>보조금 신청액</th><th>자체예산</th></tr><tr><td rowspan="17">학력신장 분 야</td><td>계</td><td>342,916</td><td>200,956</td><td>141,960</td></tr><tr><td>논술·구술 통합 프로그램</td><td>21,440</td><td>11,920</td><td>9,520</td></tr><tr><td>IT 전문과정 프로그램</td><td>43,240</td><td>25,600</td><td>17,640</td></tr><tr><td>1학년 학력신장 프로그램</td><td>38,800</td><td>10,000</td><td>28,800</td></tr><tr><td>2학년 학력신장 프로그램</td><td>38,800</td><td>10,000</td><td>28,800</td></tr><tr><td>3학년 학력신장 프로그램</td><td>19,740</td><td>13,440</td><td>6,300</td></tr><tr><td>창의·로봇스쿨 운영</td><td>15,000</td><td>6,000</td><td>9,000</td></tr><tr><td>융합특강 프로그램</td><td>800</td><td>800</td><td>0</td></tr><tr><td>경희학당 프로그램(학문간 융합 탐구 활동)</td><td>9,000</td><td>5,000</td><td>4,000</td></tr><tr><td>체대입시 프로그램</td><td>15,000</td><td>5,000</td><td>10,000</td></tr><tr><td>음대입시 프로그램</td><td>6,400</td><td>6,400</td><td>0</td></tr><tr><td>미대입시 프로그램</td><td>3,200</td><td>3,200</td><td>0</td></tr><tr><td>융합실험 캠프</td><td>2,880</td><td>2,880</td><td>0</td></tr><tr><td>J-ROTC 인성교육 프로그램</td><td>3,800</td><td>1,800</td><td>2,000</td></tr><tr><td>학교 동아리활동 지원</td><td>5,000</td><td>5,000</td><td>0</td></tr><tr><td>창의인성 교육을 위한 도서관입비</td><td>7,000</td><td>7,000</td><td>0</td></tr><tr><td>외국어 인재 프로그램</td><td>34,600</td><td>8,700</td><td>25,900</td></tr><tr><td>시설개선 분 야</td><td>강당 방송장비 개선</td><td>29,400</td><td>29,400</td><td>0</td></tr></table>	학 교 명	경희고등학교	학 년	계	1학년	2학년	3학년	학 금 수	24	8	8	8	학 생 수	746	256	245	245	구 분	사 업 명	계	보조금 신청액	자체예산	학력신장 분 야	계	342,916	200,956	141,960	논술·구술 통합 프로그램	21,440	11,920	9,520	IT 전문과정 프로그램	43,240	25,600	17,640	1학년 학력신장 프로그램	38,800	10,000	28,800	2학년 학력신장 프로그램	38,800	10,000	28,800	3학년 학력신장 프로그램	19,740	13,440	6,300	창의·로봇스쿨 운영	15,000	6,000	9,000	융합특강 프로그램	800	800	0	경희학당 프로그램(학문간 융합 탐구 활동)	9,000	5,000	4,000	체대입시 프로그램	15,000	5,000	10,000	음대입시 프로그램	6,400	6,400	0	미대입시 프로그램	3,200	3,200	0	융합실험 캠프	2,880	2,880	0	J-ROTC 인성교육 프로그램	3,800	1,800	2,000	학교 동아리활동 지원	5,000	5,000	0	창의인성 교육을 위한 도서관입비	7,000	7,000	0	외국어 인재 프로그램	34,600	8,700	25,900	시설개선 분 야	강당 방송장비 개선	29,400	29,400	0									
학 교 명	경희고등학교	학 년	계			1학년	2학년	3학년																																																																																																				
		학 금 수	24			8	8	8																																																																																																				
		학 생 수	746	256	245	245																																																																																																						
구 분	사 업 명	계	보조금 신청액	자체예산																																																																																																								
학력신장 분 야	계	342,916	200,956	141,960																																																																																																								
	논술·구술 통합 프로그램	21,440	11,920	9,520																																																																																																								
	IT 전문과정 프로그램	43,240	25,600	17,640																																																																																																								
	1학년 학력신장 프로그램	38,800	10,000	28,800																																																																																																								
	2학년 학력신장 프로그램	38,800	10,000	28,800																																																																																																								
	3학년 학력신장 프로그램	19,740	13,440	6,300																																																																																																								
	창의·로봇스쿨 운영	15,000	6,000	9,000																																																																																																								
	융합특강 프로그램	800	800	0																																																																																																								
	경희학당 프로그램(학문간 융합 탐구 활동)	9,000	5,000	4,000																																																																																																								
	체대입시 프로그램	15,000	5,000	10,000																																																																																																								
	음대입시 프로그램	6,400	6,400	0																																																																																																								
	미대입시 프로그램	3,200	3,200	0																																																																																																								
	융합실험 캠프	2,880	2,880	0																																																																																																								
	J-ROTC 인성교육 프로그램	3,800	1,800	2,000																																																																																																								
	학교 동아리활동 지원	5,000	5,000	0																																																																																																								
	창의인성 교육을 위한 도서관입비	7,000	7,000	0																																																																																																								
	외국어 인재 프로그램	34,600	8,700	25,900																																																																																																								
시설개선 분 야	강당 방송장비 개선	29,400	29,400	0																																																																																																								

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
6	2020 축구부 동계전지훈련 계획(안)	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 2020년도 축구부 동계전지훈련 계획 </div> <p>1. 목적 : 2020년도 우수한 성적을 내기위한 목적을 가진 동계전지훈련으로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 2020년도 전국대회에서 우수한 성적을 내며 대학교 수시전형 입시요건을 갖추 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 : 가. 일시 : 2020년 1월 14일(화)~ 1월 29일(수), 15박 16일 나. 장소 : 제주 서귀포일대 다. 대상 : 축구부 1,2학년 및 축구캠프신청자 라. 참석 지도자 : 축구부장(변+우), 감독 및 코치(이+근, 변+철, 김+원, 정+현), 버스운행(이+한) 마. 집합 및 해산 장소 : 제주공항 (1) 집합 시간 : 2019년 1월 14일(화) 12:00, (2) 해산 시간 : 2019년 1월 29일(수) 15:00</p> <p>3. 1인 소요 금액 가. 참여 인원 : 1학년(14) + 2학년(14) + 캠프신청자(13) + 지도자(6명) = 47명 나. 경비 입금 인원 : 1학년(14) + 2학년(14) + 캠프신청자(13) = 41명 1) 숙소 및 식사 및 목욕비: 제주도 서귀포시 중랑로14, 오션팰리스호텔 2) 간식비 : 4,500원 * 15회 * 47명 3)다. 버스이동경비: 주유, 통비, 주차, 운송비 등 4)라. 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 다. 1인당 입금 내역 : 30,347,500 / 41 = 740,190원</p>	
7	2020년도 동계축구 캠프 계획(안)	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 2020년도 동계축구캠프 계획 </div> <p>1. 목적 : 축구를 전문적으로 경험하지 못한 (현)중학교 3학년 학생들을 대상으로 전문적인 지도로 축구의 실력향상과 함께 다양한 경험을 통해 감민한 체력과 사회성, 단합력 등을 키워주기 위한 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 : 가. 일시 : 2020년 1월 14일(화)~ 1월 29일(수), 15박 16일 나. 장소 : 제주 서귀포일대 다. 대상 : 축구부 1,2학년 및 축구캠프신청자 라. 참석 지도자 : 축구부장(변+우), 감독 및 코치(이+근, 변+철, 김+원, 정+현), 버스운행(이+한) 마. 집합 및 해산 장소 : 제주공항 (1) 집합 시간 : 2019년 1월 14일(화) 12:00, (2) 해산 시간 : 2019년 1월 29일(수) 15:00</p>	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																		
8	2019학년도 학교발전기금회계 운영계획서	원안가결	<div>2019학년도 학교발전기금 변경 운영계획서</div> <div>1. 학교발전기금 사업 및 목적 가. 사업명 : 초·중등교육법 제33조, 초·중등교육법 시행령 제64조 나. 목적 : 학교운영위원회 규정 제13조</div> <div>2. 학교발전기금 조성방법 : 학교 내·외의 조직 단체등이 자발적인 의사의 기부 및 각출</div> <div>3. 수입 및 지출 변경 운영계획 ○ 수입 및 지출 (금액단위 :천원)</div> <table><tr><th>사업명</th><th>기간</th><th>기부(모금)대상자</th><th>당초 금액</th><th>변경 금액</th><th>증감 내역</th></tr><tr><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29</td><td>학부모 및 후원자</td><td>50,000</td><td>50,000</td><td>변동 없음</td></tr><tr><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29</td><td>학부모 및 후원자</td><td>100,000</td><td>2,500,000</td><td>후원금 증가</td></tr><tr><td>학교체육 및 학예활동비</td><td>2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td>300,000</td><td>변동 없음</td></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td>300,000</td><td>변동 없음</td></tr><tr><td>계</td><td></td><td></td><td>750,000</td><td>3,150,000</td><td></td></tr></table> <div>4. 장기계속사업비의 조성 (금액단위 :천원)</div> <table><tr><th rowspan="2">사업명</th><th rowspan="2">세부사업명</th><th rowspan="2">경비 총액</th><th colspan="2">연도별 조성금액</th><th rowspan="2">사업시기</th></tr><tr><th>2019학년도</th><th>2020학년도</th></tr><tr><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>경희고등학교 기숙사 건축</td><td>3,500,000</td><td>2,500,000</td><td>1,000,000</td><td>2020. 03 ~ 2022. 02(2년)</td></tr></table> <div>※ 사업시기는 사정에 따라 변경될 수 있음.</div>	사업명	기간	기부(모금)대상자	당초 금액	변경 금액	증감 내역	교육용기자재 및 도서구입비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	50,000	50,000	변동 없음	학교교육시설 보수 및 확충	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	100,000	2,500,000	후원금 증가	학교체육 및 학예활동비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	300,000	300,000	변동 없음	학생복지 및 자치활동비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	300,000	300,000	변동 없음	계			750,000	3,150,000		사업명	세부사업명	경비 총액	연도별 조성금액		사업시기	2019학년도	2020학년도	학교교육시설 보수 및 확충	경희고등학교 기숙사 건축	3,500,000	2,500,000	1,000,000	2020. 03 ~ 2022. 02(2년)	
사업명	기간	기부(모금)대상자	당초 금액	변경 금액	증감 내역																																																	
교육용기자재 및 도서구입비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	50,000	50,000	변동 없음																																																	
학교교육시설 보수 및 확충	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	100,000	2,500,000	후원금 증가																																																	
학교체육 및 학예활동비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	300,000	300,000	변동 없음																																																	
학생복지 및 자치활동비	2019. 3. 1 ~ 2020. 2. 29	학부모 및 후원자	300,000	300,000	변동 없음																																																	
계			750,000	3,150,000																																																		
사업명	세부사업명	경비 총액	연도별 조성금액		사업시기																																																	
			2019학년도	2020학년도																																																		
학교교육시설 보수 및 확충	경희고등학교 기숙사 건축	3,500,000	2,500,000	1,000,000	2020. 03 ~ 2022. 02(2년)																																																	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																								
9	2019학년도 3분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역	원안가결	<div>2019학년도 3분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역</div> <div>경희고등학교</div> <div>1. 근거 : 초·중등교육법시행령 제64조 제6항</div> <div>2. 수입 및 지출 현황</div> <div>가. 기간 : 2019.09.01 ~ 2019.11.30</div> <div>나. 수입액 : 2,186,898,543원</div> <div>다. 지출액 : 9,631,742원</div> <div>라. 총잔액 : 2,656,892,712원 (전기 계 479,625,911원 포함) (단위 : 원)</div> <table><tr><th>사업명</th><th>수입 계획액</th><th>지출 계획액</th><th>수입액</th><th>지출액</th><th>3분기 잔액</th><th>누계 잔액</th></tr><tr><td>학교체육활동 및 학예활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>15,704,182</td><td>0</td><td>15,704,182</td><td>29,719,628</td></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>300,000,000</td><td>300,000,000</td><td>15,194,381</td><td>9,631,742</td><td>5,562,619</td><td>477,173,058</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>2,500,000,000</td><td>2,500,000,000</td><td>2,150,000,000</td><td>0</td><td>2,150,000,000</td><td>2,150,000,000</td></tr><tr><td>합 계</td><td>3,150,000,000</td><td>3,150,000,000</td><td>2,186,898,543</td><td>9,631,742</td><td>2,177,296,801</td><td>2,656,892,712</td></tr></table> <div>3. 수입 및 지출 세부내역</div> <table><tr><th>사업명</th><th>세부내역</th><th>수입액</th><th>지출액</th></tr><tr><td rowspan="3">학교체육활동 및 학예활동비</td><td>이자수입</td><td>2,182</td><td>0</td></tr><tr><td>학부모 권·환 등 19명</td><td>15,702,000</td><td>0</td></tr><tr><td>계</td><td>15,704,182</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">학생복지 및 자치활동비</td><td>이자수입</td><td>5,282,619</td><td>0</td></tr><tr><td>이랜드 장학금</td><td>5,668,042</td><td>5,668,042</td></tr><tr><td>기탁자 후원금</td><td>4,285,700</td><td>965,700</td></tr><tr><td>계</td><td>15,194,381</td><td>9,631,742</td></tr><tr><td rowspan="2">학교교육시설 보수 및 확충</td><td>총동창회 기금</td><td>2,150,000,000</td><td>0</td></tr><tr><td>계</td><td>2,150,000,000</td><td>0</td></tr></table> <div>4. 여유자금 운용</div> <table><tr><th>사업명</th><th>예치금액</th><th>은행명</th><th>계좌종류</th><th>예치기간</th><th>금리</th></tr><tr><td rowspan="3">총동창회 기숙사 건축기금</td><td>1,500,000,000원</td><td>우리은행</td><td>정기예금</td><td>1년</td><td>1.70%</td></tr><tr><td>300,000,000원</td><td>하나은행</td><td>정기예금</td><td>9개월</td><td>1.33%</td></tr><tr><td>300,000,000원</td><td>하나은행</td><td>정기예금</td><td>3개월</td><td>1.15%</td></tr><tr><td>합 계</td><td>2,100,000,000원</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지출액	3분기 잔액	누계 잔액	학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	15,704,182	0	15,704,182	29,719,628	학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	15,194,381	9,631,742	5,562,619	477,173,058	교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	0	0	0	학교교육시설 보수 및 확충	2,500,000,000	2,500,000,000	2,150,000,000	0	2,150,000,000	2,150,000,000	합 계	3,150,000,000	3,150,000,000	2,186,898,543	9,631,742	2,177,296,801	2,656,892,712	사업명	세부내역	수입액	지출액	학교체육활동 및 학예활동비	이자수입	2,182	0	학부모 권·환 등 19명	15,702,000	0	계	15,704,182	0	학생복지 및 자치활동비	이자수입	5,282,619	0	이랜드 장학금	5,668,042	5,668,042	기탁자 후원금	4,285,700	965,700	계	15,194,381	9,631,742	학교교육시설 보수 및 확충	총동창회 기금	2,150,000,000	0	계	2,150,000,000	0	사업명	예치금액	은행명	계좌종류	예치기간	금리	총동창회 기숙사 건축기금	1,500,000,000원	우리은행	정기예금	1년	1.70%	300,000,000원	하나은행	정기예금	9개월	1.33%	300,000,000원	하나은행	정기예금	3개월	1.15%	합 계	2,100,000,000원					
사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지출액	3분기 잔액	누계 잔액																																																																																																						
학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	15,704,182	0	15,704,182	29,719,628																																																																																																						
학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	15,194,381	9,631,742	5,562,619	477,173,058																																																																																																						
교육용기자재 및 도서구입비	50,000,000	50,000,000	0	0	0	0																																																																																																						
학교교육시설 보수 및 확충	2,500,000,000	2,500,000,000	2,150,000,000	0	2,150,000,000	2,150,000,000																																																																																																						
합 계	3,150,000,000	3,150,000,000	2,186,898,543	9,631,742	2,177,296,801	2,656,892,712																																																																																																						
사업명	세부내역	수입액	지출액																																																																																																									
학교체육활동 및 학예활동비	이자수입	2,182	0																																																																																																									
	학부모 권·환 등 19명	15,702,000	0																																																																																																									
	계	15,704,182	0																																																																																																									
학생복지 및 자치활동비	이자수입	5,282,619	0																																																																																																									
	이랜드 장학금	5,668,042	5,668,042																																																																																																									
	기탁자 후원금	4,285,700	965,700																																																																																																									
	계	15,194,381	9,631,742																																																																																																									
학교교육시설 보수 및 확충	총동창회 기금	2,150,000,000	0																																																																																																									
	계	2,150,000,000	0																																																																																																									
사업명	예치금액	은행명	계좌종류	예치기간	금리																																																																																																							
총동창회 기숙사 건축기금	1,500,000,000원	우리은행	정기예금	1년	1.70%																																																																																																							
	300,000,000원	하나은행	정기예금	9개월	1.33%																																																																																																							
	300,000,000원	하나은행	정기예금	3개월	1.15%																																																																																																							
합 계	2,100,000,000원																																																																																																											

번호	안건명	심의결과	내용	비고
10	2020학년도 신입생 교복학교주관구매 신청	원안가결	<p>제목 2020학년도 경희고등학교 신입생 교복 학교주관구매 계약</p> <p>1. 관련 : 경희고등학교-3293(2019.10.21.)호</p> <p>2. 2019.10.18.(금) 교복선정위원회를 실시하고 개찰 결과 다음과 같이 교복 학교 주관구매 계약을 진행하고자 합니다.</p> <p>가. 계약명 : 2020학년도 경희고등학교 신입생 교복 학교주관구매</p> <p>나. 업체명 : 엘리트 동대문점 (대표자 : 엄숙희)</p> <p>다. 낙찰금액 : 금259,000원 (85.706%낙찰, 동복179,000원, 하복80,000원)</p> <p>라. 계약금액 : 259,000원 * 230명 = 금59,570,000원 (금오천구백오십칠만원)</p> <p>마. 계약보증금 : 금5,957,000원 (금오백구십오만칠천원)</p> <p>바. 인지세 : 금70,000원 (금칠만원) (5천만원 초과 1억원 이하)</p> <p>사. 계약기간 및 납품기한</p> <p>- 계약기간 : 2019.10.29.~ 2020.5.8.</p> <p>- 납품기간 : 동복 2020.2.14. 하복 2020.5.8. 상호 협의하에 조정 가능</p> <p>아. 기타사항</p> <p>1) 넥타이제공, 동복자켓, 조끼, 하복셔츠 자수 이름표 부착</p> <p>2) 교복 바지 및 조끼 색상 변경요구 (계약 후 3주 이내 색상 샘플 제출)</p> <p>※ 신규 샘플이 학교 요구사항과 다를 경우 추가변경 샘플 제출</p> <p>3) 기본교복 외에 가디건, 여름생활복 가격서 제출</p> <p>자. 교복 품질 및 A/S와 관련된 내용은 제안서의 내용과 동일하게 합니다.</p> <p>차. 계약방법 : 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제18조 2단계 경쟁 등의 입찰</p>	
11	학교 교권 보호위원회 규정 개정	원안가결	<p>- 관련 : 서울특별시교육청- 중등교육과- 36245(2019.11.12.)호</p> <p>- 위 호와 관련하여 「교원지위법」 및 「교원지위법 시행령」 개정 법령이 2019.10.17. 시행됨에 따라 학교에서는 학교교권보호위원회 규정 전면 개정 실시</p>	

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																	
12	2020학년도 고3 졸업앨범 제작업체 선정 계획	원안 가결	<div>2020학년도 졸업앨범 제작 업체 선정 계획</div> <div>1. 선정위원회: 교감, 3학년부장, 2학년부장, 1학년부장, 2학년 학부모 대표, 2학년 학부모 부대표, 1학년 학부모 대표, 1학년 학부모 부대표, 학생회장, 학생부회장, 행정실 업무담당자</div> <div>2. 제작 부수 : 2020학년도 3학년 재학생 인원(246명)과 학교 보관용(16부)을 고려하여 262부 내외 제작</div> <div>3. 제작 사양(전년도 제작업체 참고)</div> <table><tr><th>구 분</th><th>내 역</th><th>비 고</th></tr><tr><td>크 기</td><td>신4절(250mm x 315mm), 신4절(250mm x 335mm) 등</td><td></td></tr><tr><td>지 질</td><td>표지(겉면): PU레자(철제코너 등 부착가능) 속표지: 마닐라 합지 2,300 면지: 레자크지(120g) 내지: 칼라유광아트지(180g), 스노우지(180g), 기타 제지</td><td></td></tr><tr><td>조 판</td><td>CTP디지털 조판</td><td></td></tr><tr><td>인쇄/ 제본</td><td>칼라 오프셋 양면 4도 인쇄 / 양장제본, PUR제본, 무선제본 (박음질, 물딩, 철제 코너 장식 등)</td><td></td></tr><tr><td>기 타</td><td>커버 작업 후 가공</td><td></td></tr></table> <div>4. 선정 방법: 2단계 공개 입찰(가격 규격 동시 입찰) - 사유: 회사의 자본금 규모, 학교와 긴밀한 업무 협조 관계 파악 필요 - 2단계 공개 입찰: 1차 제안서 평가 후 80점 이상인 업체를 대상으로 가격 개찰</div> <div>5. 선정 일정</div> <table><tr><th>날짜</th><th>내용</th><th>비고</th></tr><tr><td>11. 20.(수)~29.(금)</td><td>졸업앨범 제작업체 선정위원회의 추가 실시</td><td>필요 시</td></tr><tr><td>11월 말~12월 초</td><td>학교운영위원회 실시</td><td></td></tr><tr><td>12월 중</td><td>입찰공고 및 제안설명회 실시</td><td></td></tr><tr><td>12월 말</td><td>업체 계약</td><td></td></tr></table>	구 분	내 역	비 고	크 기	신4절(250mm x 315mm), 신4절(250mm x 335mm) 등		지 질	표지(겉면): PU레자(철제코너 등 부착가능) 속표지: 마닐라 합지 2,300 면지: 레자크지(120g) 내지: 칼라유광아트지(180g), 스노우지(180g), 기타 제지		조 판	CTP디지털 조판		인쇄/ 제본	칼라 오프셋 양면 4도 인쇄 / 양장제본, PUR제본, 무선제본 (박음질, 물딩, 철제 코너 장식 등)		기 타	커버 작업 후 가공		날짜	내용	비고	11. 20.(수)~29.(금)	졸업앨범 제작업체 선정위원회의 추가 실시	필요 시	11월 말~12월 초	학교운영위원회 실시		12월 중	입찰공고 및 제안설명회 실시		12월 말	업체 계약		
구 분	내 역	비 고																																			
크 기	신4절(250mm x 315mm), 신4절(250mm x 335mm) 등																																				
지 질	표지(겉면): PU레자(철제코너 등 부착가능) 속표지: 마닐라 합지 2,300 면지: 레자크지(120g) 내지: 칼라유광아트지(180g), 스노우지(180g), 기타 제지																																				
조 판	CTP디지털 조판																																				
인쇄/ 제본	칼라 오프셋 양면 4도 인쇄 / 양장제본, PUR제본, 무선제본 (박음질, 물딩, 철제 코너 장식 등)																																				
기 타	커버 작업 후 가공																																				
날짜	내용	비고																																			
11. 20.(수)~29.(금)	졸업앨범 제작업체 선정위원회의 추가 실시	필요 시																																			
11월 말~12월 초	학교운영위원회 실시																																				
12월 중	입찰공고 및 제안설명회 실시																																				
12월 말	업체 계약																																				
13	학교 규정 개정 (추천심의위원회 규정)	원안 가결	<div>3.05 추천심의위원회 규정' 신규대조표</div> <table><tr><th>현 행</th><th>개 정</th></tr><tr><td>제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천하되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.</td><td>제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천할 수 있도록 추천기준과 추천 대상자 선정에 대해 학교운영위원회의 자문을 받되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.</td></tr></table>	현 행	개 정	제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천하되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.	제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천할 수 있도록 추천기준과 추천 대상자 선정에 대해 학교운영위원회의 자문을 받되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.																														
현 행	개 정																																				
제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천하되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.	제10조【추천입학관련 추천】 각 대학의 추천입학제 전형 취지에 적합한 학생을 공정하고 객관적인 방법과 절차에 따라 투명하게 선정하여 추천할 수 있도록 추천기준과 추천 대상자 선정에 대해 학교운영위원회의 자문을 받되, 세부적인 사항은 따로 학생추천 규정을 두어 이에 따른다.																																				

번호	안건명	심의결과	내용	비고																				
14	학교 규정 개정 (교환, 체험학습 규정)	원안가결	<div> <div>‘교환, 체험학습 규정’ 신규 대조표</div> <table> <tr> <th>현행</th> <th>개정</th> </tr> <tr> <td>제3장 체험학습</td> <td>제3장 <u>개인교외</u>체험학습</td> </tr> <tr> <td>제7조 체험학습이란 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u>를 받은 후~</td> <td>제7조 <u>개인교외</u>체험학습이란~ 학교장의 사전 <u>승인</u>을 받은 후~</td> </tr> <tr> <td>제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u>를~</td> <td>제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>승인</u>을~</td> </tr> <tr> <td>제8조2항 체험학습 기간은~</td> <td>제8조2항 <u>교외</u>체험학습 기간은~</td> </tr> <tr> <td>제9조[기간] <u>국내</u> 체험학습의 기간은 학칙이 정하는 범위 <u>내</u>에서 정하며, <u>국외</u> 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u>로 하되 휴무일은 제외한다.</td> <td>제9조[기간] <u>국내외</u>의 체험학습 기간은 총 60일 <u>이내</u>에서 정하며 휴무일은 제외한다. 단, 국외 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u>로 하되 휴무일은 제외한다.</td> </tr> <tr> <td>제10조[절차] -체험학습 신청서 제출 -학교장 허가 -체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출 및 확인</td> <td>제10조[절차] -체험학습 신청서 제출(실시 2일 전) -학교장 <u>승인</u> -<u>교외</u>체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출(실시 후 7일 <u>이내</u>) 및 면담 등을 통한 사실 확인</td> </tr> <tr> <td>제11조 2항 학교장이 승인한 체험학습</td> <td>제11조 2항 학교장이 승인한 <u>교외</u>체험학습</td> </tr> <tr> <td>제12조 체험학습 결과 보고회~</td> <td>제12조 <u>교외</u>체험학습 결과 보고회~</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>부칙 제8조</u> 개정된 본 규정은 2020년 3월1일부터 시행하며, 이전까지 안내된 <u>개인교외</u>체험학습 관련 내용은 이 지침의 시행일로부터 폐지한다.</td> </tr> </table> </div>	현행	개정	제3장 체험학습	제3장 <u>개인교외</u>체험학습	제7조 체험학습이란 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u> 를 받은 후~	제7조 <u>개인교외</u> 체험학습이란~ 학교장의 사전 <u>승인</u> 을 받은 후~	제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u> 를~	제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>승인</u> 을~	제8조2항 체험학습 기간은~	제8조2항 <u>교외</u> 체험학습 기간은~	제9조[기간] <u>국내</u> 체험학습의 기간은 학칙이 정하는 범위 <u>내</u> 에서 정하며, <u>국외</u> 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u> 로 하되 휴무일은 제외한다.	제9조[기간] <u>국내외</u> 의 체험학습 기간은 총 60일 <u>이내</u> 에서 정하며 휴무일은 제외한다. 단, 국외 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u> 로 하되 휴무일은 제외한다.	제10조[절차] -체험학습 신청서 제출 -학교장 허가 -체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출 및 확인	제10조[절차] -체험학습 신청서 제출(실시 2일 전) -학교장 <u>승인</u> - <u>교외</u> 체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출(실시 후 7일 <u>이내</u>) 및 면담 등을 통한 사실 확인	제11조 2항 학교장이 승인한 체험학습	제11조 2항 학교장이 승인한 <u>교외</u> 체험학습	제12조 체험학습 결과 보고회~	제12조 <u>교외</u> 체험학습 결과 보고회~		<u>부칙 제8조</u> 개정된 본 규정은 2020년 3월1일부터 시행하며, 이전까지 안내된 <u>개인교외</u> 체험학습 관련 내용은 이 지침의 시행일로부터 폐지한다.	
현행	개정																							
제3장 체험학습	제3장 <u>개인교외</u>체험학습																							
제7조 체험학습이란 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u> 를 받은 후~	제7조 <u>개인교외</u> 체험학습이란~ 학교장의 사전 <u>승인</u> 을 받은 후~																							
제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>허가</u> 를~	제8조1항 ~ 학교장의 사전 <u>승인</u> 을~																							
제8조2항 체험학습 기간은~	제8조2항 <u>교외</u> 체험학습 기간은~																							
제9조[기간] <u>국내</u> 체험학습의 기간은 학칙이 정하는 범위 <u>내</u> 에서 정하며, <u>국외</u> 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u> 로 하되 휴무일은 제외한다.	제9조[기간] <u>국내외</u> 의 체험학습 기간은 총 60일 <u>이내</u> 에서 정하며 휴무일은 제외한다. 단, 국외 체험학습의 기간은 회당 연속 10일 <u>이내</u> 로 하되 휴무일은 제외한다.																							
제10조[절차] -체험학습 신청서 제출 -학교장 허가 -체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출 및 확인	제10조[절차] -체험학습 신청서 제출(실시 2일 전) -학교장 <u>승인</u> - <u>교외</u> 체험학습 실시 -체험학습 보고서 제출(실시 후 7일 <u>이내</u>) 및 면담 등을 통한 사실 확인																							
제11조 2항 학교장이 승인한 체험학습	제11조 2항 학교장이 승인한 <u>교외</u> 체험학습																							
제12조 체험학습 결과 보고회~	제12조 <u>교외</u> 체험학습 결과 보고회~																							
	<u>부칙 제8조</u> 개정된 본 규정은 2020년 3월1일부터 시행하며, 이전까지 안내된 <u>개인교외</u> 체험학습 관련 내용은 이 지침의 시행일로부터 폐지한다.																							