



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.

제161차 (2020- 제6회) 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. 12. 29.(화) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2020학년도 1,2학년 겨울방학 방과후학교(윈터스쿨) 운영계획 외 5건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2020년 12월 일

경 희 고 등 학 교 장



나를 찾아가는 학교
미래를 만드는 학교

가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고
경희고등학교

제161회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

- 회의 일시 : 2020.12.29. (화) 16:00
- 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
- 참석 인원 : 8
- 안건 심의·자문 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고															
1	2020학년도 1,2학년 겨울방학 방과후학교 (윈터스쿨) 운영계획	원안 가결	<h3>2020학년도 1학년 경희 Winter School 계획</h3> <ol style="list-style-type: none"> 목적 <ol style="list-style-type: none"> 전문적인 진학 컨설팅으로 학습 방법 및 진로 탐색 기회 제공 수준별 학습 프로그램으로 대학수학능력시험 성적 향상 철저한 학습 관리와 지도로 자기주도적 학습 태도 형성 일정: 2021.1.5.(화) ~ 2.26(금), 28일간 <ol style="list-style-type: none"> 1기: 2021. 1. 5.(화) ~ 1.28.(목) 18일간 2기: 2021. 2.15.(월) ~ 2.26.(금) 10일간 운영 방식 <ol style="list-style-type: none"> SKY 준비반(이하 SKY반) 1개 반, 10대 대학 준비반(이하 10대 대학반) 1개 반으로 구성함. SKY반은 15명, 10대 대학반은 20명씩까지만 신청을 받아 운영함. <p>[신청 자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> SKY반: 2020학년도 9월 학력평가 국수 평균 백분위 90% 이상 10대 대학반: 성적과 상관없이 희망자 중 20명 교육과정 <ol style="list-style-type: none"> SKY반 : 자기주도학습 중심과정 10대 대학반: 단기특강 중심과정 예상 소요 금액 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>내역</th> <th>학생수납금(원)</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SKY반 인터넷 강좌 구매</td> <td>120,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10대 대학반 대상 오프라인 특강</td> <td>131,725</td> <td>20시간짜리 한 개 강좌 금액 (38시간 수학/과학 강좌 수강 시 대학 20만 원 안팎 예상)</td> </tr> <tr> <td>복 콘서트 / 전공 기초</td> <td>34,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>멘토링</td> <td>40,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*오프라인 특강 학생 수납금은 동대문구청 1학년 학력 신장 지원금이 반영 *복 콘서트/전공 기초 강사료는 동대문구청 1학년 통합논술 지원금이 반영 *수납금 예시 - SKY반 학생 : 오프라인 특강 1강좌 수강 시: 326,475원(인강, 복콘서트, 전공기초, 컨설팅 포함) - 10대 대학반 학생 : 오프라인 특강 2강좌 수강 시: 338,200원(복콘서트, 전공기초, 컨설팅 포함)</p> 	내역	학생수납금(원)	비고	SKY반 인터넷 강좌 구매	120,000		10대 대학반 대상 오프라인 특강	131,725	20시간짜리 한 개 강좌 금액 (38시간 수학/과학 강좌 수강 시 대학 20만 원 안팎 예상)	복 콘서트 / 전공 기초	34,750		멘토링	40,000		
내역	학생수납금(원)	비고																	
SKY반 인터넷 강좌 구매	120,000																		
10대 대학반 대상 오프라인 특강	131,725	20시간짜리 한 개 강좌 금액 (38시간 수학/과학 강좌 수강 시 대학 20만 원 안팎 예상)																	
복 콘서트 / 전공 기초	34,750																		
멘토링	40,000																		

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비 고
-----	-------	-------	-----	-----

1	2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획	원안 가결	<p>2020학년도 2학년 경희 Winter School 계획(안)</p> <p>1. 목적: 대학수학능력시험 점수 향상</p> <p>2. 방침</p> <p>1) 수준별로 반을 편성하여 맞춤프로그램 운영</p> <p>2) 반별 담임교사를 배정하여 학생 학습 및 출결관리 철저 *필요에 따라 부담임교사 배정</p> <p>3) 학생 및 학부모 대상 2022 수능 준비 및 대입전략 수립 컨설팅</p> <p>3. 운영 일정: 2021.1.5.(화)-2.26.(금), 28일간 / 08:00-17:00</p> <p>4. 운영 방식</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SKY 진학반</th> <th>10개 대학 진학반</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>목표</td> <td>수능 최상위 점수</td> <td>수능 내공 향상</td> </tr> <tr> <td>면적</td> <td>1개반</td> <td>2개반</td> </tr> <tr> <td>반별 인원</td> <td>15명 내외</td> <td>20명 내외</td> </tr> <tr> <td>권장</td> <td>9월 또는 11월 학평 국수 평균 90% 이상</td> <td>희망자</td> </tr> <tr> <td>참여 조건</td> <td colspan="2">(07:40) 08:00- 17:00까지 프로그램 참여가 가능한 학생</td> </tr> <tr> <td>수업</td> <td>자기주도학습, 학생부연토펙 극수영탐 중 희망 강좌 선택 가능</td> <td>극수영탐 모두 수강</td> </tr> <tr> <td>수업모토</td> <td colspan="2">당일 배운 내용은 당일에 해결하기</td> </tr> <tr> <td>수업방식</td> <td colspan="2">[극수영 강좌의 경우] 기출문제+자기주도학습 [탐구 강좌의 경우] (전 시간 학습내용) 쪽지시험+강의+정리+단권화</td> </tr> <tr> <td>담임 상담</td> <td colspan="2">수능 대비 상담(학습능력, 태도, 동기 등) 학생, 학부모 대상 진학 종합 상담</td> </tr> <tr> <td>식사</td> <td colspan="2">점심: 급식실 저녁: 매식 *교육청의 별도 통제 지침이 없는 경우</td> </tr> <tr> <td>담임 배정</td> <td>추후 공개</td> <td>추후 공개</td> </tr> <tr> <td>담임 역할</td> <td>출결 관리 철저 및 학부모와 공조 / 자기주도학습 관리 철저 학력평가 및 사설모의고사 바탕 정시 진학 지도 및 학습방법 컨설팅</td> <td>학습의지 저하 학생 지도 철저 학생 상담</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 진행 일정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>내용</th> <th>날짜</th> <th>담당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계획 초안 개별 작성</td> <td>12.08.- 12.10.</td> <td>장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈</td> </tr> <tr> <td>각자 초안 검토 및 종합</td> <td>12.11.</td> <td>장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈</td> </tr> <tr> <td>관계자 회의①</td> <td>12.14.</td> <td>3학년부 교사</td> </tr> <tr> <td>관계자 회의②</td> <td>12.15.</td> <td>교장, 교무부장, 1,2,3학년 부장</td> </tr> <tr> <td>문서 기안 및 알림</td> <td>12.15.- 16.</td> <td>장*학, 2학년 담임</td> </tr> <tr> <td>집수</td> <td>12.16.- 18.</td> <td>장*학</td> </tr> <tr> <td>관련 문서 처리</td> <td>12.28.- 31.</td> <td>장*학</td> </tr> <tr> <td>윈터스쿨 개강</td> <td>01.05.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		SKY 진학반	10개 대학 진학반	목표	수능 최상위 점수	수능 내공 향상	면적	1개반	2개반	반별 인원	15명 내외	20명 내외	권장	9월 또는 11월 학평 국수 평균 90% 이상	희망자	참여 조건	(07:40) 08:00- 17:00까지 프로그램 참여가 가능한 학생		수업	자기주도학습, 학생부연토펙 극수영탐 중 희망 강좌 선택 가능	극수영탐 모두 수강	수업모토	당일 배운 내용은 당일에 해결하기		수업방식	[극수영 강좌의 경우] 기출문제+자기주도학습 [탐구 강좌의 경우] (전 시간 학습내용) 쪽지시험+강의+정리+단권화		담임 상담	수능 대비 상담(학습능력, 태도, 동기 등) 학생, 학부모 대상 진학 종합 상담		식사	점심: 급식실 저녁: 매식 *교육청의 별도 통제 지침이 없는 경우		담임 배정	추후 공개	추후 공개	담임 역할	출결 관리 철저 및 학부모와 공조 / 자기주도학습 관리 철저 학력평가 및 사설모의고사 바탕 정시 진학 지도 및 학습방법 컨설팅	학습의지 저하 학생 지도 철저 학생 상담	내용	날짜	담당	계획 초안 개별 작성	12.08.- 12.10.	장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈	각자 초안 검토 및 종합	12.11.	장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈	관계자 회의①	12.14.	3학년부 교사	관계자 회의②	12.15.	교장, 교무부장, 1,2,3학년 부장	문서 기안 및 알림	12.15.- 16.	장*학, 2학년 담임	집수	12.16.- 18.	장*학	관련 문서 처리	12.28.- 31.	장*학	윈터스쿨 개강	01.05.		
				SKY 진학반	10개 대학 진학반																																																																	
목표	수능 최상위 점수	수능 내공 향상																																																																				
면적	1개반	2개반																																																																				
반별 인원	15명 내외	20명 내외																																																																				
권장	9월 또는 11월 학평 국수 평균 90% 이상	희망자																																																																				
참여 조건	(07:40) 08:00- 17:00까지 프로그램 참여가 가능한 학생																																																																					
수업	자기주도학습, 학생부연토펙 극수영탐 중 희망 강좌 선택 가능	극수영탐 모두 수강																																																																				
수업모토	당일 배운 내용은 당일에 해결하기																																																																					
수업방식	[극수영 강좌의 경우] 기출문제+자기주도학습 [탐구 강좌의 경우] (전 시간 학습내용) 쪽지시험+강의+정리+단권화																																																																					
담임 상담	수능 대비 상담(학습능력, 태도, 동기 등) 학생, 학부모 대상 진학 종합 상담																																																																					
식사	점심: 급식실 저녁: 매식 *교육청의 별도 통제 지침이 없는 경우																																																																					
담임 배정	추후 공개	추후 공개																																																																				
담임 역할	출결 관리 철저 및 학부모와 공조 / 자기주도학습 관리 철저 학력평가 및 사설모의고사 바탕 정시 진학 지도 및 학습방법 컨설팅	학습의지 저하 학생 지도 철저 학생 상담																																																																				
내용	날짜	담당																																																																				
계획 초안 개별 작성	12.08.- 12.10.	장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈																																																																				
각자 초안 검토 및 종합	12.11.	장*학, 구*찬, 허*환, 박*훈																																																																				
관계자 회의①	12.14.	3학년부 교사																																																																				
관계자 회의②	12.15.	교장, 교무부장, 1,2,3학년 부장																																																																				
문서 기안 및 알림	12.15.- 16.	장*학, 2학년 담임																																																																				
집수	12.16.- 18.	장*학																																																																				
관련 문서 처리	12.28.- 31.	장*학																																																																				
윈터스쿨 개강	01.05.																																																																					

연번	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																																																																																			
2	2020년 학교교육계획서	원안가결	<p style="text-align: center;">2020학년도 학교교육계획서 발간</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 공급 업체: 경인디앤피 2. 인쇄 부수: 150부 3. 최종 금액: 금2,300,000원 (금이백삼십만 원) 4. 교육계획서 특징 <ol style="list-style-type: none"> 가. 2019 학교평가 결과 반영 나. 내용(목차) <ol style="list-style-type: none"> 1) 학교 소개 2) 교육 계획의 밑바탕 4) 교육과정 및 학사일정 5) 부서별 업무 추진 계획 6) 교과별 교육 계획 7) 특색사업 																																																																																																																																																																				
3	2020학년도 겨울방학 외부학습교재 사용계획	원안가결	<p style="text-align: center;">2020학년도 겨울방학 외부학습교재 사용계획</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">학년</th> <th rowspan="2">교과명 (방과후학교명)</th> <th colspan="3">외부학습교재제목</th> <th rowspan="2">대상인원</th> <th rowspan="2">예산가격</th> <th rowspan="2">비고</th> </tr> <tr> <th>방과후학교</th> <th>교재명(책)</th> <th>출판사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>사회</td><td>1</td><td>완자 경제</td><td>비상교육</td><td>10명</td><td>15,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)</td><td>1</td><td>파사쥬 수학 I</td><td>미래엔</td><td>20명</td><td>9,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)</td><td>1</td><td>올림포스고난도 수학 I</td><td>교육방송</td><td>20명</td><td>6,500원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)</td><td>1</td><td>파사쥬 확률과통계</td><td>미래엔</td><td>20명</td><td>9,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)</td><td>1</td><td>올림포스고난도 확률과통계</td><td>교육방송</td><td>20명</td><td>8,200원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>수학</td><td>1</td><td>라이트썬 수 I</td><td>케이제이북스</td><td>방과후수업 신청 학생</td><td>12,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>생명과학 I (겨울방학 원터스쿨)</td><td>1</td><td>EBS개념완성 생명과학 I</td><td>EBS</td><td>20명</td><td>16,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>지구과학 I</td><td>1</td><td>수능특강</td><td>EBS</td><td>20명</td><td>6,300원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>과학</td><td>1</td><td>핵심큐 화학 I</td><td>지학사</td><td>20명</td><td>11,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>영어 독해 특강</td><td>1</td><td>EBS 리딩파워 유형편 기본</td><td>교육방송</td><td>20명</td><td>10,000원</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>영어</td><td>1</td><td>맞수구문독해 실전편</td><td>NE농플</td><td>방과후수업 신청 학생</td><td>9,000원</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>사회</td><td>1</td><td>완자 정치와 법</td><td>비상교육</td><td>10명</td><td>15,000원</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>생명과학</td><td>1</td><td>개념이지 생명과학 I</td><td>수경출판사</td><td>방과후수업 신청 학생</td><td>17,000원</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>원터스쿨 영어</td><td>1</td><td>얇빠 수능독해 실전</td><td>농플</td><td>20명</td><td>11,000원</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>원터스쿨 영어</td><td>1</td><td>맞수</td><td>수능유형 실전편</td><td>20명</td><td>9,000원</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>사회</td><td>1</td><td>완자 사회문화</td><td>비상교육</td><td>10명</td><td>15,000원</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	학년	교과명 (방과후학교명)	외부학습교재제목			대상인원	예산가격	비고	방과후학교	교재명(책)	출판사	1	사회	1	완자 경제	비상교육	10명	15,000원		1	수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)	1	파사쥬 수학 I	미래엔	20명	9,000원		1	수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)	1	올림포스고난도 수학 I	교육방송	20명	6,500원		1	수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)	1	파사쥬 확률과통계	미래엔	20명	9,000원		1	수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)	1	올림포스고난도 확률과통계	교육방송	20명	8,200원		1	수학	1	라이트썬 수 I	케이제이북스	방과후수업 신청 학생	12,000원		1	생명과학 I (겨울방학 원터스쿨)	1	EBS개념완성 생명과학 I	EBS	20명	16,000원		1	지구과학 I	1	수능특강	EBS	20명	6,300원		1	과학	1	핵심큐 화학 I	지학사	20명	11,000원		1	영어 독해 특강	1	EBS 리딩파워 유형편 기본	교육방송	20명	10,000원		1	영어	1	맞수구문독해 실전편	NE농플	방과후수업 신청 학생	9,000원		2	사회	1	완자 정치와 법	비상교육	10명	15,000원		2	생명과학	1	개념이지 생명과학 I	수경출판사	방과후수업 신청 학생	17,000원		2	원터스쿨 영어	1	얇빠 수능독해 실전	농플	20명	11,000원		2	원터스쿨 영어	1	맞수	수능유형 실전편	20명	9,000원		3	사회	1	완자 사회문화	비상교육	10명	15,000원																										
학년	교과명 (방과후학교명)	외부학습교재제목				대상인원	예산가격	비고																																																																																																																																																															
		방과후학교	교재명(책)	출판사																																																																																																																																																																			
1	사회	1	완자 경제	비상교육	10명	15,000원																																																																																																																																																																	
1	수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)	1	파사쥬 수학 I	미래엔	20명	9,000원																																																																																																																																																																	
1	수학(수학 I 개념 + 유형 실력 향상)	1	올림포스고난도 수학 I	교육방송	20명	6,500원																																																																																																																																																																	
1	수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)	1	파사쥬 확률과통계	미래엔	20명	9,000원																																																																																																																																																																	
1	수학(확률과 통계 개념 + 유형 실력 향상)	1	올림포스고난도 확률과통계	교육방송	20명	8,200원																																																																																																																																																																	
1	수학	1	라이트썬 수 I	케이제이북스	방과후수업 신청 학생	12,000원																																																																																																																																																																	
1	생명과학 I (겨울방학 원터스쿨)	1	EBS개념완성 생명과학 I	EBS	20명	16,000원																																																																																																																																																																	
1	지구과학 I	1	수능특강	EBS	20명	6,300원																																																																																																																																																																	
1	과학	1	핵심큐 화학 I	지학사	20명	11,000원																																																																																																																																																																	
1	영어 독해 특강	1	EBS 리딩파워 유형편 기본	교육방송	20명	10,000원																																																																																																																																																																	
1	영어	1	맞수구문독해 실전편	NE농플	방과후수업 신청 학생	9,000원																																																																																																																																																																	
2	사회	1	완자 정치와 법	비상교육	10명	15,000원																																																																																																																																																																	
2	생명과학	1	개념이지 생명과학 I	수경출판사	방과후수업 신청 학생	17,000원																																																																																																																																																																	
2	원터스쿨 영어	1	얇빠 수능독해 실전	농플	20명	11,000원																																																																																																																																																																	
2	원터스쿨 영어	1	맞수	수능유형 실전편	20명	9,000원																																																																																																																																																																	
3	사회	1	완자 사회문화	비상교육	10명	15,000원																																																																																																																																																																	

제번	안건명	심의결과	내용	비고
----	-----	------	----	----

4	2021년도 동대문구청 교육경비보조사업 지원금 신청	원안 가결	<h2>2021년 교육경비보조사업 신청서</h2> <p>□ 보조사업 신청 내역 (총괄) (단위 : 천원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>사업명</th> <th>계</th> <th>보조금 신청액</th> <th>자체예산</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">계</td> <td>310,820</td> <td>177,440</td> <td>133,380</td> </tr> <tr> <td rowspan="19">학력신장 분야</td> <td>소계</td> <td>270,820</td> <td>137,440</td> <td>133,380</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>32,800</td> <td>16,400</td> <td>16,400</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>15,520</td> <td>3,300</td> <td>12,220</td> </tr> <tr> <td>외국어인재 프로그램</td> <td>34,600</td> <td>8,700</td> <td>25,900</td> </tr> <tr> <td>아카데미학술지원 프로그램</td> <td>19,000</td> <td>10,000</td> <td>9,000</td> </tr> <tr> <td>인문 사회 달구 프로그램</td> <td>9,000</td> <td>5,000</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>J-ROTC 인성교육프로그램</td> <td>3,800</td> <td>1,800</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>융합특강 프로그램</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>융합실험 캠프</td> <td>2,880</td> <td>2,880</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>체대입시 프로그램</td> <td>6,000</td> <td>6,000</td> <td>0</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>4,800</td> <td>3,200</td> <td>1,600</td> </tr> <tr> <td>창의인성 교육을 위한 도서구입</td> <td>7,000</td> <td>7,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>학교 동아리활동 지원</td> <td>5,000</td> <td>5,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">시설개선 분야</td> <td>소계</td> <td>40,000</td> <td>40,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>초단초점 프로젝트 설치</td> <td>40,000</td> <td>40,000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	구분	사업명	계	보조금 신청액	자체예산	계		310,820	177,440	133,380	학력신장 분야	소계	270,820	137,440	133,380	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	32,800	16,400	16,400	3학년 학력신장 프로그램	19,740	13,440	6,300	창의 로봇스쿨 운영	15,520	3,300	12,220	외국어인재 프로그램	34,600	8,700	25,900	아카데미학술지원 프로그램	19,000	10,000	9,000	인문 사회 달구 프로그램	9,000	5,000	4,000	J-ROTC 인성교육프로그램	3,800	1,800	2,000	융합특강 프로그램	800	800	0	융합실험 캠프	2,880	2,880	0	체대입시 프로그램	6,000	6,000	0	음대입시 프로그램	6,400	6,400	0	미대입시 프로그램	4,800	3,200	1,600	창의인성 교육을 위한 도서구입	7,000	7,000	0	학교 동아리활동 지원	5,000	5,000	0	시설개선 분야	소계	40,000	40,000	0	초단초점 프로젝트 설치	40,000	40,000	0	
			구분	사업명	계	보조금 신청액	자체예산																																																																																									
계		310,820	177,440	133,380																																																																																												
학력신장 분야	소계	270,820	137,440	133,380																																																																																												
	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	32,800	16,400	16,400																																																																																												
	3학년 학력신장 프로그램	19,740	13,440	6,300																																																																																												
	창의 로봇스쿨 운영	15,520	3,300	12,220																																																																																												
	외국어인재 프로그램	34,600	8,700	25,900																																																																																												
	아카데미학술지원 프로그램	19,000	10,000	9,000																																																																																												
	인문 사회 달구 프로그램	9,000	5,000	4,000																																																																																												
	J-ROTC 인성교육프로그램	3,800	1,800	2,000																																																																																												
	융합특강 프로그램	800	800	0																																																																																												
	융합실험 캠프	2,880	2,880	0																																																																																												
	체대입시 프로그램	6,000	6,000	0																																																																																												
	음대입시 프로그램	6,400	6,400	0																																																																																												
	미대입시 프로그램	4,800	3,200	1,600																																																																																												
	창의인성 교육을 위한 도서구입	7,000	7,000	0																																																																																												
	학교 동아리활동 지원	5,000	5,000	0																																																																																												
	시설개선 분야	소계	40,000	40,000	0																																																																																											
초단초점 프로젝트 설치		40,000	40,000	0																																																																																												

5	2021년도 동계축구캠프 계획(안)	원안 가결	<h2>2021년도 동계축구캠프 계획</h2> <p>1. 목적 : 축구를 전문적으로 경험하지 못한 (현)중학교 3학년 학생들을 대상으로 전문적인 지도로 축구의 실력향상과 함께 다양한 경험을 통해 강인한 체력과 사회성, 단합력 등을 키워주기 위한 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 :</p> <p>가. 일시 : 2021년 1월 4일(월) ~ 1월 22일(금), 18박 19일</p> <p>나. 장소 : 제주도 서귀포일대</p> <p>다. 대상 : 중3 졸업예정자(지역상관 無)</p> <p>라. 참석 지도자 : 축구부장(변*우), 전임코치(변*철), 코치(김*원, 정*현, 박*원), 버스운행(이*한)</p> <p>마. 참가비 : 수익자 부담 1/n(점수 종료후 산정)</p> <p>바. 짐할 및 해산 장소 : 본교 운동장</p> <p>(1) 짐할 시간 : 2021년 1월 4일(월) 08:30, (출발 - 09:00)</p> <p>(2) 해산 시간 : 2021년 1월 22일(금) 20:00</p> <p>사. 참가자 준비물</p> <p>(1) 학생 : 유니폼(츄리닝), 축구화, 운동화, 개인 세면도구(수건, 비누, 칫솔, 치약), 양말, 속옷, 간편한 운동복, 여벌 옷, 개인 상비약, 필기도구, 마스크 등</p> <p>※ 주의사항 : PMP, MP3, 과도한 용돈 등 값비싼 물건은 소지하지 않도록 하고, 기타 개인이 필요한 물품은 스스로 준비할 것.</p> <p>(2) 학교 : 공, 팀조끼, 마크, 콘, 봉, 구급약품통, 선심기, 작전판 등</p>	
---	---------------------------	----------	---	--

구분	안건명	심의결과	내용	비고
----	-----	------	----	----

2020학년도 윈터스쿨 스카이반 운영 추가 계획

원안
가결

2020학년도 1학년 윈터스쿨 스카이반 운영 추가 계획

1. 수업 형태

유명 학인의 인터넷 강의 공동 구매 및 시청

2. 사유

- 1) 최상위권의 경우, 일반 학생들과의 수준 차이가 많이 나 듣고자 하는 수업 내용과 진도 속도가 많이 다름. 이에 최상위권 학생들이 자신이 원하는 수업과 속도로 들을 수 있는 환경 제공.
- 2) 수업과 자습이 자연스럽게 병행되도록 하여 학습의 질을 높이기 위함.
- 3) 자신의 계획에 맞게 학업 스펙츨을 쌓 수 있어 집중력을 최대로 발휘할 수 있음.
- 4) 구성원들이 공동 구매 형식으로 진행하여 적은 비용으로 높은 효율을 얻을 수 있음.

3. 구매 강의 목록

과목	강과명	강사명	금액	구입 개수	수납/원정액
수학	수학의 시작, 시발점-파동과 통계	원우권	151,000	1	- 6.632
국어	원Class-수능 국어의 문법을 제패하라	김동욱	103,000	1	41.360
국어	원Class-수능 국어의 실력을 길러준다	김동욱	87,000	1	57.360
수학	수학의 시작, 시발점-수학I	원우권	148,000	1	- 8.632
수학	수학의 시작, 시발점-수학I	원우권	148,000	1	- 8.632
수학	수학의 시작, 시발점-수학I	원우권	148,000	1	- 8.632
수학	수학의 시작, 시발점-수학II	원우권	178,000	1	- 33.632
수학	수학의 시작, 시발점-수학II	원우권	178,000	1	- 33.632
수학	수학의 시작, 시발점-수학II	원우권	178,000	1	- 33.632
수학	수학의 시작, 시발점-파동과 통계	원우권	151,000	1	- 6.632
수학	수학의 시작, 시발점-파동과 통계	원우권	151,000	1	- 6.632
사상	2021 용사단 개념(정치외교+사회문화)	김용택	153,000	1	- 18.632
과학	과학1 개념완성	고석용	130,000	1	14.360
과학	과학1 개념완성	고석용	130,000	1	14.360
과학	물리학1 스타 ver.	김성재	183,000	1	- 18.632
과학	물리학1 스타 ver.	김성재	183,000	1	- 18.632
과학	생물과학1	김희진	79,000	2	-18.630
과학	생물과학1	김희진	79,000	1	63.360
영어	편한인! 너만 모르는 건 아니다!-문장완성+어휘연	조경숙	141,000	1	8.360

- 인터넷 강의는 메가스터디 인기 강사로 구성하였습니다.
- 학생들의 요청에 의해 구매 강의 목록은 변경될 수 있습니다.

4. 수납 방식

학생 개인별 구매 후, 총 비용을 1/n로 계산하여 더 내야 하는 학생의 경우에는 수납을, 돌려받아야 하는 학생의 경우 환불 처리.

5. 외부 교재 사용

강의 수강을 위해 필요한 교재는 일괄 구매 예정