



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.

제156차 (2019- 제9회) 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. 2. 27.(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2020학년도 학교급식 운영계획서 보고 外 11건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2020년 2월 일

경 희 고 등 학 교 장



제9회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2020. 2. 27.(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 참석 인원 : 8
4. 안건 심의·자문 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																					
1	2020학년도 학교급식 운영계획서 보고	원안 가결	<div>◎ 2020년 변경사항 보고</div> <table><tr><th>순번</th><th>2020년</th></tr><tr><td>1</td><td><div>2. 급식비 관리 (p5)</div><div>가. 2020학년도 학부모부담 급식비</div><div><첨부1. 2020년 초·중학교 무상급식단가 알림 참고></div><table><tr><th>급식비</th><th>구분</th><th>식품비</th><th>인건비</th><th>관리비</th><th>계</th></tr><tr><td rowspan="2">5,263원</td><td>금액(원)</td><td>3,373</td><td>1,680</td><td>210</td><td>5,263</td></tr><tr><td>비율(%)</td><td>65</td><td>31</td><td>4</td><td>100</td></tr></table><div>- 2020년 고교2.3학년 무상급식 시작(지원일수 173일)*공문참고</div><div>- 2020년 고2.3학년 무상급식 단가 인상 (5,270원→5,430원)</div><div>- 2020년 중학교 무상급식 단가 인상 (5,050원→5,263원)</div><div>- 중학교 무상급식(5,263원) 단가와 동일하게 운영하고 나머지잔액분(167원)은 식품비로 추가집행</div><div>- 2020년 우수식재료 지원금 395원(고1학년)지원받아 5,263원으로 운영(학부모부담금4,868원) (지원금은 식품비로만 사용가능함)</div><div>- 파트 타임 시급 - 8,590원/ 알바 시급 - 10,000원(2019년 최저임금2.9%인상)</div><div>- 조식급식비는 중식급식비와 동일하게 운영(5,263원)</div></td></tr><tr><td>2</td><td><div>5. 식품구입 및 검수 (p8)</div><div>나. 식재료 등의 조달방법</div><table><tr><th>품 목</th><th>급식품 조달 방법</th></tr><tr><td>농산물 및 과일류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>곡류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래</td></tr><tr><td>공산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>수산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>육류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>김치류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약</td></tr></table></td></tr></table>	순번	2020년	1	<div>2. 급식비 관리 (p5)</div> <div>가. 2020학년도 학부모부담 급식비</div> <div><첨부1. 2020년 초·중학교 무상급식단가 알림 참고></div> <table><tr><th>급식비</th><th>구분</th><th>식품비</th><th>인건비</th><th>관리비</th><th>계</th></tr><tr><td rowspan="2">5,263원</td><td>금액(원)</td><td>3,373</td><td>1,680</td><td>210</td><td>5,263</td></tr><tr><td>비율(%)</td><td>65</td><td>31</td><td>4</td><td>100</td></tr></table> <div>- 2020년 고교2.3학년 무상급식 시작(지원일수 173일)*공문참고</div> <div>- 2020년 고2.3학년 무상급식 단가 인상 (5,270원→5,430원)</div> <div>- 2020년 중학교 무상급식 단가 인상 (5,050원→5,263원)</div> <div>- 중학교 무상급식(5,263원) 단가와 동일하게 운영하고 나머지잔액분(167원)은 식품비로 추가집행</div> <div>- 2020년 우수식재료 지원금 395원(고1학년)지원받아 5,263원으로 운영(학부모부담금4,868원) (지원금은 식품비로만 사용가능함)</div> <div>- 파트 타임 시급 - 8,590원/ 알바 시급 - 10,000원(2019년 최저임금2.9%인상)</div> <div>- 조식급식비는 중식급식비와 동일하게 운영(5,263원)</div>	급식비	구분	식품비	인건비	관리비	계	5,263원	금액(원)	3,373	1,680	210	5,263	비율(%)	65	31	4	100	2	<div>5. 식품구입 및 검수 (p8)</div> <div>나. 식재료 등의 조달방법</div> <table><tr><th>품 목</th><th>급식품 조달 방법</th></tr><tr><td>농산물 및 과일류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>곡류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래</td></tr><tr><td>공산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>수산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>육류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>김치류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약</td></tr></table>	품 목	급식품 조달 방법	농산물 및 과일류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함	곡류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래	공산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함	수산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함	육류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함	김치류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약	
순번	2020년																																								
1	<div>2. 급식비 관리 (p5)</div> <div>가. 2020학년도 학부모부담 급식비</div> <div><첨부1. 2020년 초·중학교 무상급식단가 알림 참고></div> <table><tr><th>급식비</th><th>구분</th><th>식품비</th><th>인건비</th><th>관리비</th><th>계</th></tr><tr><td rowspan="2">5,263원</td><td>금액(원)</td><td>3,373</td><td>1,680</td><td>210</td><td>5,263</td></tr><tr><td>비율(%)</td><td>65</td><td>31</td><td>4</td><td>100</td></tr></table> <div>- 2020년 고교2.3학년 무상급식 시작(지원일수 173일)*공문참고</div> <div>- 2020년 고2.3학년 무상급식 단가 인상 (5,270원→5,430원)</div> <div>- 2020년 중학교 무상급식 단가 인상 (5,050원→5,263원)</div> <div>- 중학교 무상급식(5,263원) 단가와 동일하게 운영하고 나머지잔액분(167원)은 식품비로 추가집행</div> <div>- 2020년 우수식재료 지원금 395원(고1학년)지원받아 5,263원으로 운영(학부모부담금4,868원) (지원금은 식품비로만 사용가능함)</div> <div>- 파트 타임 시급 - 8,590원/ 알바 시급 - 10,000원(2019년 최저임금2.9%인상)</div> <div>- 조식급식비는 중식급식비와 동일하게 운영(5,263원)</div>	급식비	구분	식품비	인건비	관리비	계	5,263원	금액(원)	3,373	1,680	210	5,263	비율(%)	65	31	4	100																							
급식비	구분	식품비	인건비	관리비	계																																				
5,263원	금액(원)	3,373	1,680	210	5,263																																				
	비율(%)	65	31	4	100																																				
2	<div>5. 식품구입 및 검수 (p8)</div> <div>나. 식재료 등의 조달방법</div> <table><tr><th>품 목</th><th>급식품 조달 방법</th></tr><tr><td>농산물 및 과일류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>곡류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래</td></tr><tr><td>공산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>수산물</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>육류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함</td></tr><tr><td>김치류</td><td>eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약</td></tr></table>	품 목	급식품 조달 방법	농산물 및 과일류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함	곡류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래	공산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함	수산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함	육류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함	김치류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약																										
품 목	급식품 조달 방법																																								
농산물 및 과일류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터 이용, 경희중과 공동구매함																																								
곡류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 생산자 직거래																																								
공산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함																																								
수산물	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매함																																								
육류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 또는 친환경 유통센터이용, 경희중과 공동구매함																																								
김치류	eaT공동구매 (전차입찰)를 통한 공개경쟁방식 경희중과 공동구매 또는 수의계약																																								

제 번	안 건 명	심의 결과	내 용	비고						
2	체육특기자 전편 입 모집규정 변경 및 전출생 재전입 불허 규정 삭제	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">‘입학전형위원회’ 신규 대조표</div> <table><tr><th>현 행</th><th>개 정</th></tr><tr><td>제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다.</td><td>제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다. 단, <u>체육특기자전형의 경우 별도의 공고 없이 체육특기자관리위원회에서 선발 대상자를 심의하고 입학전형위원회에서 최종 합격 처리한다.</u></td></tr><tr><td>제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회의 심의를 받는다.</td><td>제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회의 심의를 받는다.</td></tr></table>	현 행	개 정	제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다.	제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다. 단, <u>체육특기자전형의 경우 별도의 공고 없이 체육특기자관리위원회에서 선발 대상자를 심의하고 입학전형위원회에서 최종 합격 처리한다.</u>	제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회의 심의를 받는다.	제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회 의 심의를 받는다.	
현 행	개 정									
제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다.	제4조【전형 일정】 신입학 및 전·편입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ① 신입학의 전형 일정은 교육청의 지침에 따른다. ② 전·편입학생의 모집은 일정 기간 공고하고, 3일간 접수한다. 단, <u>체육특기자전형의 경우 별도의 공고 없이 체육특기자관리위원회에서 선발 대상자를 심의하고 입학전형위원회에서 최종 합격 처리한다.</u>									
제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회의 심의를 받는다.	제6조【합격자 사정】 합격자를 선발할 때는 사전에 공개한 계획에 따라 공정하게 시행한다. ④ 본교에서 전출한 학생은 본교로 재전입할 수 없다. 단, 전출 시 부모의 전근 등 피치 못할 사정이 있었던 경우에는 관련사항을 입증할 자료를 제출하고 본교 입학전형위원회 의 심의를 받는다.									

번 이	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
3	2020학년도 멘토링 프로그램 운영 계획	원안가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 또래 멘토링 프로그램 </div> <p>1. 운영 목표</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 자율적 학습 멘토링 활동을 통하여 학습에 대한 내적 동기를 가지게 함. ○ 멘티 학생은 멘토 학생의 도움을 받아 자기주도적 학습 능력을 향상시킴. <p>2. 운영 방침</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대상 : 전체 학생 중 희망자 ○ 멘토 학생 선정 : 멘토 희망자 모집 → 담임교사 면접 → 선정 ○ 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 멘티 학생 1명당 1명의 멘토 학생으로 구성 - 하루 1시간을 초과하는 멘토링 활동은 인정하지 않음(금,토,일 2시간 인정) - 멘토링 실시 후에 <멘토링 실시 일지> 작성 제출 <p>3. 추진 일정</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 멘티(mentee) 학생 선정 <ul style="list-style-type: none"> 1) 신청자격 : 학력(국,영,수) 및 비교과 부진학생 중 멘토링을 필요로 하는 희망 학생 ○ 멘토(mentor) 학생 선정: <ul style="list-style-type: none"> 1) 신청자격 : 다른 친구의 학력 향상에 기여를 통해 봉사활동을 원하는 학생 <ul style="list-style-type: none"> - 교과 멘토가 가능한 학생.(교과별 4등급 이내) - 진급시 학습하는 신설교과목인 경우 작년 유사 과목(국영수사과)을 기준으로 4등급 이내를 충족하면 허용함. - 신입생인 경우 학기 초에 중학교 석차백분율 20% 이내 학생 - 신입생은 1학기 중간고사 이후에 재신청가능(해당 교과 석차 40% 이내) ※ 학기 운영 후 학운위 심의를 거쳐 수정 가능. 2) 주요활동 <ul style="list-style-type: none"> - 멘티 학생의 교과 및 수능 시험 대비 학습 멘토링 - 활동 후에 <멘토링 실시 일지> 제출 3) 또래 멘토링 교육지침 <ul style="list-style-type: none"> - 멘티를 긍정적으로 보며 무시하지 않는다. - 순수하게 봉사 정신을 가지고 임한다. - 멘티가 좌절하지 않도록 문제 해결에 항상 도움을 준다. 	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																	
3	2020학년도 멘토링 프로그램 운영 계획	원안가결	<div><div>대학생 학습 멘토링 프로그램</div><div><div>1. 목적</div><div>지역 명문 대학생과 본교 학생들을 멘토-멘티로 연결하여 대학 진학을 위한 학습 노하우를 전수 받아 주요 교과목에 대한 자기주도적 학습 능력을 배양하고 자신감을 고취하기 위함.</div><div>2. 기대 효과</div><div>가. 대학생 학습 멘토링 프로그램에 참가한 학생들의 학습 동기를 고취하여 대학 진학을 위한 학습 역량 강화</div><div>나. 대학생 학습 멘토링 프로그램을 통해 수준별 소수 편성으로 학습효과 극대화</div><div>3. 운영 개요</div><div>가. 학습멘토링 대상자 : 1, 2, 3학년 재학생 중 신청자(3학년은 1학기만 운영)</div><div>나. 운영 횟수 : 대학생 학습 멘토링 2기(4~7월/9~11월)로 구분하고, 각 기수 당 12회(24시간)로 진행</div><div>다. 학습 멘토링 개설 과목 : 국어, 영어, 수학, 과탐, 사탐 등</div><div>라. 멘토 구성 : 지역사회 명문 대학생과 본교 학생들을 멘토-멘티로 연결하여 구성함.</div><div>마. 멘티 구성 : 신청 학생 중 학습 수준에 따라 5명 이내의 소수 인원으로 구성함.</div><div>아. 수강료 (수익자 부담)</div><div>- 대학생 멘토 강사비 : 시간당 20,000원×2시간×12회 기준, 508,800원(수용비 5% 포함)</div><div>- 개인 멘토링시 전액 개인이 부담하며, 팀으로 진행 시 총금액을 인원수로 나누어 부담함.</div><table><tr><th>1기당 수업횟수 및 시간</th><th colspan="5">비용 산정 (추후 변동 가능성 있음)</th></tr><tr><th rowspan="2">12회 (24시간)</th><th>1명 수강시</th><th>2명 수강시</th><th>3명 수강시</th><th>4명 수강시</th><th>5명 수강시</th></tr><tr><td>508,800</td><td>254,400</td><td>169,600</td><td>127,200</td><td>101,760</td></tr></table><div>4. 강사료 지급 : 강사료는 시간당 강의료 20,000원으로 하여 1차시(2시간) 당 40,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.</div></div></div>	1기당 수업횟수 및 시간	비용 산정 (추후 변동 가능성 있음)					12회 (24시간)	1명 수강시	2명 수강시	3명 수강시	4명 수강시	5명 수강시	508,800	254,400	169,600	127,200	101,760	
1기당 수업횟수 및 시간	비용 산정 (추후 변동 가능성 있음)																				
12회 (24시간)	1명 수강시	2명 수강시	3명 수강시	4명 수강시	5명 수강시																
	508,800	254,400	169,600	127,200	101,760																

번호	안건명	심의결과	내용	비고																					
4	2020학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	<div><div>의생명과학과정 진로체험교육 프로그램</div><div><div>I 의생명과학과정 진로체험교육 프로그램의 개요</div><div><div>1. 목적</div><div>의생명과학 관련 장래 희망을 가진 의학과정의 학생들을 대상으로 인체의 건강과 생명의 존엄성에 대한 올바른 인식을 심어주고, 의생명과학 관련 직업에 대한 올바른 직업관을 가지게 하며, 의생명과학 관련 분야의 소질과 적성을 타진해 보는 진로 탐색의 기회를 제공하고자 함.</div></div><div><div>2. 운영 개요</div><div>가. 대상자 : 1학년 의생명과학과정 2개반 및 2학년 의생명과학과정 신청 학생</div><div>나. 운영 요일 및 시간 : 토요일 9:00~12:00(3시간)</div><div>다. 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원과 연계로 강사진을 섭외하여 진행함.</div></div><div><div>3. 강사료 지급</div><div>가. 경희대학교 의과대학 의학전문대학원 및 경희의료원의 각 과별로 강사를 추천받으며, 각 분야 전문가 및 박사급 교수를 원칙으로 함.</div><div>나. 강사료는 1시간당 강의료 85,000원, 원고료 50,000원으로 하여 1차시(3시간)당 405,000원으로 함. 수송비는 5%로 함.</div></div></div><div><div>II 의생명과학과정 진로체험교육 프로그램의 세부 추진 계획</div><table><thead><tr><th>추진 사항</th><th>세부 내용</th><th>추진 시기</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">1학기</td><td>프로그램 안내 및 강사 일정 확정</td><td>- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 2월~3월</td></tr><tr><td>의생명과학과정 진로체험교육 신청</td><td>- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 3월</td></tr><tr><td>의생명과학과정 진로체험교육 운영</td><td>- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 3월~여름방학</td></tr><tr><td>의학체험보고서 대회(1회)</td><td>- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 8월</td></tr><tr><td rowspan="4">2학기</td><td>프로그램 안내 및 강사 일정 확정</td><td>- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 7~8월</td></tr><tr><td>의생명과학과정 진로체험교육 신청</td><td>- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월</td></tr><tr><td>의생명과학과정 진로체험교육 운영</td><td>- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 8월~겨울방학</td></tr><tr><td>의학체험보고서 대회(2회)</td><td>- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 2월</td></tr></tbody></table></div></div>	추진 사항	세부 내용	추진 시기	1학기	프로그램 안내 및 강사 일정 확정	- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 2월~3월	의생명과학과정 진로체험교육 신청	- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 3월	의생명과학과정 진로체험교육 운영	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 3월~여름방학	의학체험보고서 대회(1회)	- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 8월	2학기	프로그램 안내 및 강사 일정 확정	- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 7~8월	의생명과학과정 진로체험교육 신청	- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월	의생명과학과정 진로체험교육 운영	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 8월~겨울방학	의학체험보고서 대회(2회)	- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 2월	
추진 사항	세부 내용	추진 시기																							
1학기	프로그램 안내 및 강사 일정 확정	- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 2월~3월																							
	의생명과학과정 진로체험교육 신청	- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 3월																							
	의생명과학과정 진로체험교육 운영	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 3월~여름방학																							
	의학체험보고서 대회(1회)	- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 8월																							
2학기	프로그램 안내 및 강사 일정 확정	- 경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정 7~8월																							
	의생명과학과정 진로체험교육 신청	- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가정통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지 8월																							
	의생명과학과정 진로체험교육 운영	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시 8월~겨울방학																							
	의학체험보고서 대회(2회)	- 1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시 2월																							

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																																																																																																																													
4	2020학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	<div>Ⅲ</div> <div>진로체험교육 프로그램의 강의 주제(안)</div>																																																																																																																																																																														
			<table><tr><th>번호</th><th>주제</th><th>소요시간</th><th>비고</th><th>번호</th><th>주제</th><th>소요시간</th><th>비고</th></tr><tr><td>1</td><td>진로탐색 나의 꿈 나의 미래</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생리학</td><td>21</td><td>약물의 성질을 이용한 아스피린 찾기</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 약리학</td></tr><tr><td>2</td><td>혈액의 구성과 하는 일</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생리학</td><td>22</td><td>실험동물 독성 실험</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원약리학</td></tr><tr><td>3</td><td>심장 박동과 혈압</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생리학</td><td>23</td><td>순환기에 대한 이해</td><td>3</td><td>경희의료원 순환기내과</td></tr><tr><td>4</td><td>뇌의 구성 및 하는 일</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 해부학</td><td>24</td><td>눈의 구조와 시력, 각막이식</td><td>3</td><td>경희의료원 안과</td></tr><tr><td>5</td><td>현미경 작동법과 표본 관찰</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 병리학</td><td>25</td><td>귀의 구조와 청각</td><td>3</td><td>경희의료원 이비인후과</td></tr><tr><td>6</td><td>DNA 구조와 모형</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생화학</td><td>26</td><td>심폐소생술 및 응급처치</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 의학교육학</td></tr><tr><td>7</td><td>과학 수사 및 범죄학에 대한 이해</td><td>3</td><td>국립과학수사연구소</td><td>27</td><td>인체 모형을 이용한 의학술기 체험</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 의학교육학</td></tr><tr><td>8</td><td>심장 해부를 통한 구조 알기</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 해부학</td><td>28</td><td>장애란 무엇인가?</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 의학교육학</td></tr><tr><td>9</td><td>효소의 구성과 역할</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생화학</td><td>29</td><td>수술의 역사 및 피부 봉합술</td><td>3</td><td>경희의료원 외과</td></tr><tr><td>10</td><td>기초의학의 꽃, 해부학에 대한 이해</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 해부학</td><td>30</td><td>과학논문 작성하기</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생리학</td></tr><tr><td>11</td><td>DNA추출과 친자 확인</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생화학</td><td>31</td><td>과학지식과 연구윤리</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 의학교육학</td></tr><tr><td>12</td><td>호흡의 원리</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 생화학</td><td>32</td><td>몸과 마음의 치료, 정신과학</td><td>3</td><td>경희의료원 정신건강의학과</td></tr><tr><td>13</td><td>말초신경과 하는 일</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 해부학</td><td>33</td><td>자기공명영상(MRI)에 대한 이해</td><td>3</td><td>경희의료원 영상의학과</td></tr><tr><td>14</td><td>감염병과 예방</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 미생물학</td><td>34</td><td>신경에 대한 이해</td><td>3</td><td>경희의료원 신경과</td></tr><tr><td>15</td><td>남녀생식계통의 발달</td><td>3</td><td>경희의료원 비뇨기과</td><td>35</td><td>뇌막, 뇌척수액, 뇌혈관</td><td>3</td><td>경희의료원 신경외과</td></tr><tr><td>16</td><td>암 표본을 통한 암 이해하기</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 의학교육학</td><td>36</td><td>외과와 수술</td><td>3</td><td>경희의료원 외과</td></tr><tr><td>17</td><td>질병진단의 종결자, 병리진단</td><td>3</td><td>경희대 의학전문대학원 병리학</td><td>37</td><td>초음파 검사를 통한 인체의 이해</td><td>3</td><td>경희의료원 영상의학과</td></tr><tr><td>18</td><td>임신과 분만</td><td>3</td><td>경희의료원 산부인과</td><td>38</td><td>내시경에 대한 이해</td><td>3</td><td>경희의료원 소화기내과</td></tr><tr><td>19</td><td>근골격학과 척추의 병변</td><td>3</td><td>경희의료원 정형외과</td><td>39</td><td>환자 시뮬레이션 실습</td><td>3</td><td>경희의료원 외과</td></tr><tr><td>20</td><td>진화의 직접 보행</td><td>3</td><td>경희의료원 재활의학과</td><td>40</td><td>얼굴과 성형</td><td>3</td><td>경희의료원 성형외과</td></tr><tr><td colspan="4">1학년 의생명과학과정 대상</td><td colspan="4">2학년 의생명과학과정 대상</td></tr></table> <div>※ 협력 기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.</div>	번호	주제	소요시간	비고	번호	주제	소요시간	비고	1	진로탐색 나의 꿈 나의 미래	3	경희대 의학전문대학원 생리학	21	약물의 성질을 이용한 아스피린 찾기	3	경희대 의학전문대학원 약리학	2	혈액의 구성과 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 생리학	22	실험동물 독성 실험	3	경희대 의학전문대학원약리학	3	심장 박동과 혈압	3	경희대 의학전문대학원 생리학	23	순환기에 대한 이해	3	경희의료원 순환기내과	4	뇌의 구성 및 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 해부학	24	눈의 구조와 시력, 각막이식	3	경희의료원 안과	5	현미경 작동법과 표본 관찰	3	경희대 의학전문대학원 병리학	25	귀의 구조와 청각	3	경희의료원 이비인후과	6	DNA 구조와 모형	3	경희대 의학전문대학원 생화학	26	심폐소생술 및 응급처치	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	7	과학 수사 및 범죄학에 대한 이해	3	국립과학수사연구소	27	인체 모형을 이용한 의학술기 체험	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	8	심장 해부를 통한 구조 알기	3	경희대 의학전문대학원 해부학	28	장애란 무엇인가?	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	9	효소의 구성과 역할	3	경희대 의학전문대학원 생화학	29	수술의 역사 및 피부 봉합술	3	경희의료원 외과	10	기초의학의 꽃, 해부학에 대한 이해	3	경희대 의학전문대학원 해부학	30	과학논문 작성하기	3	경희대 의학전문대학원 생리학	11	DNA추출과 친자 확인	3	경희대 의학전문대학원 생화학	31	과학지식과 연구윤리	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	12	호흡의 원리	3	경희대 의학전문대학원 생화학	32	몸과 마음의 치료, 정신과학	3	경희의료원 정신건강의학과	13	말초신경과 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 해부학	33	자기공명영상(MRI)에 대한 이해	3	경희의료원 영상의학과	14	감염병과 예방	3	경희대 의학전문대학원 미생물학	34	신경에 대한 이해	3	경희의료원 신경과	15	남녀생식계통의 발달	3	경희의료원 비뇨기과	35	뇌막, 뇌척수액, 뇌혈관	3	경희의료원 신경외과	16	암 표본을 통한 암 이해하기	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	36	외과와 수술	3	경희의료원 외과	17	질병진단의 종결자, 병리진단	3	경희대 의학전문대학원 병리학	37	초음파 검사를 통한 인체의 이해	3	경희의료원 영상의학과	18	임신과 분만	3	경희의료원 산부인과	38	내시경에 대한 이해	3	경희의료원 소화기내과	19	근골격학과 척추의 병변	3	경희의료원 정형외과	39	환자 시뮬레이션 실습	3	경희의료원 외과	20	진화의 직접 보행	3	경희의료원 재활의학과	40	얼굴과 성형	3	경희의료원 성형외과	1학년 의생명과학과정 대상				2학년 의생명과학과정 대상	
번호	주제	소요시간	비고	번호	주제	소요시간	비고																																																																																																																																																																										
1	진로탐색 나의 꿈 나의 미래	3	경희대 의학전문대학원 생리학	21	약물의 성질을 이용한 아스피린 찾기	3	경희대 의학전문대학원 약리학																																																																																																																																																																										
2	혈액의 구성과 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 생리학	22	실험동물 독성 실험	3	경희대 의학전문대학원약리학																																																																																																																																																																										
3	심장 박동과 혈압	3	경희대 의학전문대학원 생리학	23	순환기에 대한 이해	3	경희의료원 순환기내과																																																																																																																																																																										
4	뇌의 구성 및 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 해부학	24	눈의 구조와 시력, 각막이식	3	경희의료원 안과																																																																																																																																																																										
5	현미경 작동법과 표본 관찰	3	경희대 의학전문대학원 병리학	25	귀의 구조와 청각	3	경희의료원 이비인후과																																																																																																																																																																										
6	DNA 구조와 모형	3	경희대 의학전문대학원 생화학	26	심폐소생술 및 응급처치	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학																																																																																																																																																																										
7	과학 수사 및 범죄학에 대한 이해	3	국립과학수사연구소	27	인체 모형을 이용한 의학술기 체험	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학																																																																																																																																																																										
8	심장 해부를 통한 구조 알기	3	경희대 의학전문대학원 해부학	28	장애란 무엇인가?	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학																																																																																																																																																																										
9	효소의 구성과 역할	3	경희대 의학전문대학원 생화학	29	수술의 역사 및 피부 봉합술	3	경희의료원 외과																																																																																																																																																																										
10	기초의학의 꽃, 해부학에 대한 이해	3	경희대 의학전문대학원 해부학	30	과학논문 작성하기	3	경희대 의학전문대학원 생리학																																																																																																																																																																										
11	DNA추출과 친자 확인	3	경희대 의학전문대학원 생화학	31	과학지식과 연구윤리	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학																																																																																																																																																																										
12	호흡의 원리	3	경희대 의학전문대학원 생화학	32	몸과 마음의 치료, 정신과학	3	경희의료원 정신건강의학과																																																																																																																																																																										
13	말초신경과 하는 일	3	경희대 의학전문대학원 해부학	33	자기공명영상(MRI)에 대한 이해	3	경희의료원 영상의학과																																																																																																																																																																										
14	감염병과 예방	3	경희대 의학전문대학원 미생물학	34	신경에 대한 이해	3	경희의료원 신경과																																																																																																																																																																										
15	남녀생식계통의 발달	3	경희의료원 비뇨기과	35	뇌막, 뇌척수액, 뇌혈관	3	경희의료원 신경외과																																																																																																																																																																										
16	암 표본을 통한 암 이해하기	3	경희대 의학전문대학원 의학교육학	36	외과와 수술	3	경희의료원 외과																																																																																																																																																																										
17	질병진단의 종결자, 병리진단	3	경희대 의학전문대학원 병리학	37	초음파 검사를 통한 인체의 이해	3	경희의료원 영상의학과																																																																																																																																																																										
18	임신과 분만	3	경희의료원 산부인과	38	내시경에 대한 이해	3	경희의료원 소화기내과																																																																																																																																																																										
19	근골격학과 척추의 병변	3	경희의료원 정형외과	39	환자 시뮬레이션 실습	3	경희의료원 외과																																																																																																																																																																										
20	진화의 직접 보행	3	경희의료원 재활의학과	40	얼굴과 성형	3	경희의료원 성형외과																																																																																																																																																																										
1학년 의생명과학과정 대상				2학년 의생명과학과정 대상																																																																																																																																																																													

번호	안건명	심의결과	내용	비고						
4	2020학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> IT 전문 과정 프로그램 </div> <p>1. 목적</p> <p>가. 4차 산업혁명의 의미를 파악하고 주도해 나갈 인재를 양성한다.</p> <p>나. 4차 산업혁명에 필요한 인재 양성을 위해 '해킹보안', '웹프로그래밍', '앱프로그래밍' 분야의 전문적인 심화 SW 교육 활동을 제공한다.</p> <p>다. '해킹보안', '웹프로그래밍', '앱프로그래밍' 분야에 대한 기초적인 이론부터 점진적으로 심화된 지식을 습득뿐 만 아니라, 이론을 실제로 구현할 수 있는 실기 능력을 함께 배양한다.</p> <p>2. 운영 개요</p> <p>가. 대상 : 1, 2학년 학생 중 신청자</p> <p>나. 실시 시기 및 일정(주당 6시간 운영) : 1학기 및 2학기 매주 주중 1일 및 토요일에 운영</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>수강시간(주당)</td> <td>강의(주중 1일)</td> <td>멘토링(토요일)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>다. 반 구성</p> <p>(1) 1년차 코어교과과정 2개반, 2년차 심화교과과정 트랙별 1개반 운영 예정</p> <p>(2) 신청 학생수를 고려하여 1반 당 20명 내외로 구성</p> <p>3. 강사료 지급</p> <p>가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함.</p> <p>나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.</p> <p>4. 교육 과정</p> <p>가. 체계적인 소프트웨어 개발 교육을 위해 기본이 되는 코어교과과정(1년차 과정)을 기반으로 심화교과과정(2년차 과정)으로 연계함</p> <p>나. 각 학기별 강의 10회(30시간), 멘토링 실습 10회(30시간)으로 운영되며, 1년 단위 강의 20회(60시간), 멘토링 실습 20회(60시간)으로 운영됨.</p> <p>5. IT 캠프 운영</p> <p>가. 퍼지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함.</p> <p>나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함.</p> <p>다. 경희대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함</p>	수강시간(주당)	강의(주중 1일)	멘토링(토요일)	6	3	3	
수강시간(주당)	강의(주중 1일)	멘토링(토요일)								
6	3	3								

연 번	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
4	<p>2020학년도 특색 사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT 과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커 뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스 쿨)</p>	원안 가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 외국어 인재 프로그램 </div> <p>1. 목적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 시대에 걸맞은 창의·진취·건설적인 외국어 인재 양성 - 다양한 외국 문화 및 언어에 관심을 가진 지역 전문가 육성 <p>2. 운영 개요</p> <p>가. 대상자 : 1, 2학년 중 신청자(3학년은 1학기만 운영)</p> <p>나. 운영 요일 및 시간 : 금요일 8, 9교시</p> <p>다. 강의 장소 : 경희고 교실, 경희대 강의실, 한국외대 강의실</p> <p>라. 한국외국어대학교 각 언어별 학과 행정실 및 경희대학교국제교육원에서 추천받은 강사 진을 섭외하여 진행함.</p> <p>마. 학술 보고서 작성 및 발표회를 위한 별도의 교육을 준비하여 선택한 학생을 대상으로 실시 예정 : 학술 보고서 작성 및 발표 교육 총 10회(작성 5회+발표 5회, 총 20시간)</p> <p>3. 강사료 지급</p> <p>가. 한국외국어대학교 및 경희대학교국제교육원에서 강사를 추천받으며, 교수 및 대학원생을 원칙으로 함.</p> <p>나. 강사료는 1시간당 강의료 75,000원으로 하여 1차시(2시간)당 150,000원으로 함. <u>수용 비는 5%로 함.</u></p> <p>4. 개설 언어 예시 : 영어(회화), 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어, 이탈 리아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 스칸디나비아어, 말레이·인도네시아어, 아랍어, 태국어, 베 트남어, 터키·아제르바이잔어, 이란어, 몽골어, 폴란드어, 루마니아어, 체코·슬로바키아어, 헝가리어, 세르비아·크로아티아어, 우크라이나어, 그리스어, 불가리아어, 카자흐어, 우즈베 크어, 아프리카어</p>	

번	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
4	2020학년도 특색 사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT 과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커 뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스 쿨)	원안 가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 전공심화연구 프로그램 </div> <p>1. 목적</p> <p>가. 자신의 관심 진로 분야를 미리 접해봄으로써 진로 역량 배양의 기회로 삼음.</p> <p>나. 희망 전공 분야에 대한 지식을 습득하고, 그것을 활용해 능동적으로 탐구하는 경험을 통해 문제 해결 능력과 관심 분야에 대한 포트폴리오 형성을 도움.</p> <p>다. 관심 주제가 같은 학생들 간의 진로·동아리 활동을 유도하여 지속적, 학생중심적인 전공 탐구 활동의 토대를 형성함.</p> <p>2. 방침</p> <p>가. 강좌 개설은 1학기(1기), 여름방학(2기), 2학기(3기), 겨울방학(4기)으로 1년에 4회 운영함. (학기 중에는 토요일에 강좌 개설, 방학기간은 평일에 강좌 개설함.)</p> <p>나. 1학기(1기)의 운영은 2, 3학년 대상으로 진행함.</p> <p>다. 강좌 수강 인원은 5명 이상 15명 이하로 운영함.</p> <p>라. 강좌 종료 후에는 능동적 탐구를 통한 지식의 내면화 및 글쓰기를 활용한 표현 능력 배양을 위해 전공별로 전공심화연구 보고서 대회를 개최함.</p> <p>3. 제반 사항</p> <p>가. 강좌의 80%를 출석한 학생에 한해 이수권 인정함.</p> <p>나. 강좌를 이수한 학생에 대해 보고서 대회 참여를 독려하여, 교수 및 교사진의 평가를 통해 상위 20%의 우수 보고서에 대해 기수별로 시상함.</p> <p>4. 강사료 지급</p> <p>가. 강사는 각 분야 전문가 및 인근 대학 우수 강사진을 적극 활용함.</p> <p>나. 강좌는 12시간 과정으로 운영하여, 4회 또는 6회 수업으로 진행함.</p> <p>다. 강사료는 박사급 또는 그에 준하는 전문가는 시간당 90,000원으로 총 1,080,000원, 석사급 전문가는 시간당 70,000원으로 총 840,000원으로 함.</p> <p>라. <u>수용비는 5%로 함.</u></p>	

번 이	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
4	2020학년도 특색 사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT 과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커 뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스 쿨)	원안 가결	<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> 커뮤니케이션과정 프로그램 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> I 커뮤니케이션과정 프로그램의 개요 </div> <p>1. 프로그램 기획의 배경 질문</p> <p>가. AI, IoT 등의 IT 기술로 대표되는 '4차 산업혁명'은 어떤 미래를 가져올까? 나. 급속도로 진화하는 제2의 기계문명 시대에서 우리는 어떻게 살아남을 수 있을까? 다. 미래 사회에서도 가치를 인정받을 수 있는 인간의 능력은 무엇일까?</p> <p>2. 프로그램의 목표</p> <p>인간만이 지닌 '공감능력, 창조력, 사회적 민감성, 스토리텔링 능력, 유머 감각, 인간관계 형성' 등의 커뮤니케이션 능력을 계발하고 교육하여 인간의 가치를 높임</p> <p>3. 프로그램 교육과정</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>인문 소양</p> <p>분야별 독서와 글쓰기</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">인문서당</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">기본</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">전공멘토링</div> </div> <p>영문대생과 함께 하는 전공 탐색</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>전공 소양</p> <p>영문대생과 함께 하는 전공 탐색</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>학문 간 융합을 토대로 주제 연구</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">인문학당</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">고급</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">전공심화</div> </div> <p>대학 교수 강의를 바탕으로 전공 탐색</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>대학 교수 강의를 바탕으로 전공 탐색</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>인문학당 당구 내용 발표</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">인문포럼 I</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">심화</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">인문포럼 II</div> </div> <p>개인별 연구 주제 발표</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>개인별 연구 주제 발표</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">※인문포럼 I, II를 위한 스피치 프로그램 별도 운영</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 20px;"> 커뮤니케이션과정은 '한국연구재단' 과 함께 하는 공동연구 프로그램입니다. </div>	

번 이	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
4	2020학년도 특색 사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT 과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커 뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스 쿨)	원안 가결	<div><div>Ⅱ</div><div>인문서당</div></div> <div>1. 기획 배경</div> <div>가. '과거와 현재의 대학'</div> <div>(1) 오늘날 우리 사회나 인류가 안고 있는 문제가 많음</div> <div>(2) 해결의 실마리를 고전을 비롯한 독서에서 찾을 수 있음</div> <div>(3) 학생들에게 고전을 현대적으로, 미래지향적으로 해석할 수 있는 능력이 필요함</div> <div>나. '소통의 장'</div> <div>(1) 독서는 시공간을 초월해서 특정주제에 대한 소통의 장으로 역할을 함</div> <div>2. 교육과정</div> <div>독서 수업 개설 ⇨ 학생 신청 ⇨ 독서토론 ⇨ 글쓰기 (카드뉴스형식)</div> <div><div>Ⅲ</div><div>인문학당</div></div> <div>1. 기획 배경</div> <div>가. 폭넓은 시야, 각 분야를 이해할 수 있는 전문성, 풍부한 감성을 지닌 인재 필요</div> <div>나. 창의성을 키르기 위해서는 기초 소양 및 지식이 중요해짐</div> <div>다. 커뮤니케이션 능력 향상을 위해 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기 능력을 키워야 함</div> <div>2. 교육과정 ※2020학년도 인문학당 주제 및 교육과정은 한국연구재단과의 연구 과정에 따라 변동될 수 있음.</div> <div>오리엔테이션 ⇨ 주제 선정 ⇨ 토론 ⇨ 글쓰기 ⇨ 인문포럼 I</div> <div>※ 1년 2기 과정으로 각기 다른 주제를 다룹니다.</div> <div>※ 아이디어를 기반으로 하는 프로그램으로 해당 주제를 더욱 부각할 수 있는 방법으로 각 교육과정들이 구체화될 것입니다.</div> <div><div>Ⅳ</div><div>인문포럼</div></div> <div>1. 기획 배경</div> <div>가. Curiosity</div> <div>(1) 학생들은 주변에 대한 호기심, 이를 바탕으로 한 탐구, 사람들과의 나눔, 이후의 지속적인 대화 등 일련의 과정 속에서 성장함</div> <div>(2) 호기심은 곧 '나'의 '정체성'임</div> <div>(3) 학생들의 호기심을 키워줄 수 있는 교육 마당이 필요함</div> <div>2. 교육과정</div> <div>가. 인문포럼 I : 인문학당에서 탐구한 내용을 발표(2학년 대상)</div> <div>인문학당 ⇨ 탐구내용 정리 ⇨ 스피치 특강 ⇨ 인문포럼 I ⇨ 영상 업로드</div> <div>나. 인문포럼 II : 호기심을 바탕으로 한 탐구내용 발표(3학년 대상)</div> <div>화법과 작문 (경규교과) ⇨ 호기심 탐구 ⇨ 스피치 특강 ⇨ 인문포럼 II ⇨ 영상 업로드</div>	

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																	
4	2020학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	<div><div>드론 스쿨 프로그램 운영 계획</div><div><div>I 드론스쿨 운영 방향</div><div>1. 드론의 원리 및 이론에 대한 이해를 바탕으로 드론을 조작할 수 있으며, 오늘날 드론 관련 법규와 연관하여 드론의 활용 방향에 대해 고민할 수 있는 학생을 양성함.</div><div>2. 4차 산업혁명 시기의 도래와 맞물려 강조되는 컴퓨터 기반 문제해결능력을 배양하기 위해 드론을 활용한 코딩(파이썬) 수업을 실시, 코딩에 대한 흥미와 심화 이해를 추구함.</div></div><div><div>II 드론스쿨의 세부 프로그램 편성 및 운영</div><div>프로그램 편성 및 운영</div><table><tr><th>구분</th><th>3월</th><th>4월</th><th>5월</th><th>6월</th><th>7월</th><th>8월</th><th>9월</th><th>10월</th><th>11월</th><th>12월</th></tr><tr><td>동아리활동 (수 6,7교시)</td><td>부원편성 및 소모임 구성</td><td colspan="9">← 소모임 활동(하드웨어/소프트웨어/촬영) →</td></tr><tr><td></td><td></td><td>활동나눔</td><td></td><td>활동나눔 전일제봉사</td><td></td><td></td><td></td><td>활동나눔</td><td></td><td>활동나눔 경향계 전일제봉사</td></tr><tr><td>빙과후활동</td><td colspan="4">드론 기초 이론 및 조종술 (수요일 야자 1타임 / 6회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)</td><td colspan="2">파이썬 입문 (회당자)</td><td colspan="4">드론 코딩 시뮬레이션 (시간 미정 / 8~10회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)</td></tr></table><div><div>III 드론스쿨 운영 예산 (학교 예산 및 동대문구청 예산 활용)</div><div>강사료 지급</div><div>1. 강과는 40시간(20회) 과정으로 운영함.</div><div>2. 강사료는 시간당 75,000원으로 총 3,000,000원으로 함.</div><div>3. 수용비는 5프로 함.</div><table><tr><th>분야</th><th>항목</th><th>산출근거</th><th>금액(원)</th></tr><tr><td rowspan="4">운영수당</td><td>1)일반강사 수당(외부강사)</td><td>75,000원×2시간×20회</td><td>3,000,000</td></tr><tr><td>2)동아리 활동비(프로젝트 운영)</td><td>소모임별 40만원 내외</td><td>1,280,000</td></tr><tr><td>3) 대회참가비(외부대회 활동 참가)</td><td>차량대절비(왕복/2회분)</td><td>720,000</td></tr><tr><td>4) 비품구입비 (코딩용 태블릿, 시뮬레이션 장비 등)</td><td>추후편성</td><td>추후편성</td></tr><tr><td colspan="3">총 계</td><td>5,000,000</td></tr></table><div>※ 추가로 편성되는 동대문구청 교육경비보조금에 따라 동아리 활동비 및 비품을 구입해 활용한다.</div></div></div></div>	구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	동아리활동 (수 6,7교시)	부원편성 및 소모임 구성	← 소모임 활동(하드웨어/소프트웨어/촬영) →											활동나눔		활동나눔 전일제봉사				활동나눔		활동나눔 경향계 전일제봉사	빙과후활동	드론 기초 이론 및 조종술 (수요일 야자 1타임 / 6회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)				파이썬 입문 (회당자)		드론 코딩 시뮬레이션 (시간 미정 / 8~10회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)				분야	항목	산출근거	금액(원)	운영수당	1)일반강사 수당(외부강사)	75,000원×2시간×20회	3,000,000	2)동아리 활동비(프로젝트 운영)	소모임별 40만원 내외	1,280,000	3) 대회참가비(외부대회 활동 참가)	차량대절비(왕복/2회분)	720,000	4) 비품구입비 (코딩용 태블릿, 시뮬레이션 장비 등)	추후편성	추후편성	총 계			5,000,000	
구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월																																																											
동아리활동 (수 6,7교시)	부원편성 및 소모임 구성	← 소모임 활동(하드웨어/소프트웨어/촬영) →																																																																			
		활동나눔		활동나눔 전일제봉사				활동나눔		활동나눔 경향계 전일제봉사																																																											
빙과후활동	드론 기초 이론 및 조종술 (수요일 야자 1타임 / 6회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)				파이썬 입문 (회당자)		드론 코딩 시뮬레이션 (시간 미정 / 8~10회 회당 2시간) 또는 소모임 활동(시간대 자율 / 동일 시간)																																																														
분야	항목	산출근거	금액(원)																																																																		
운영수당	1)일반강사 수당(외부강사)	75,000원×2시간×20회	3,000,000																																																																		
	2)동아리 활동비(프로젝트 운영)	소모임별 40만원 내외	1,280,000																																																																		
	3) 대회참가비(외부대회 활동 참가)	차량대절비(왕복/2회분)	720,000																																																																		
	4) 비품구입비 (코딩용 태블릿, 시뮬레이션 장비 등)	추후편성	추후편성																																																																		
총 계			5,000,000																																																																		

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																							
4	2020학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	<div><div>창의·로봇스쿨 프로그램 운영 계획</div><div>1. 연간 운영 계획</div><table><thead><tr><th>구분</th><th>창의성 기초이론</th><th>창의·로봇 시스템 제어 및 제작과정</th><th>창의·로봇 프로젝트 및 심화코딩과정</th></tr></thead><tbody><tr><td>교육내용</td><td>발명기초 이론과 아이디어 창출법 이해 로봇기초 및 설계</td><td>LEGO사 EV3 로봇을 활용한 로봇 제어와 컨트롤 시스템 설계 제작과정</td><td>LEGO사 EV3 로봇을 활용한 응용 제어 및 3차원 컨트롤 알고리즘 설계 및 코딩, C언어 이해</td></tr><tr><td>일정</td><td>2020학년도 1,2학기</td><td>2020학년도 1학기</td><td>2020학년도 2학기</td></tr><tr><td>시간</td><td>18시간</td><td>20차시 40시간</td><td>20차시 40시간</td></tr><tr><td>비고</td><td>CA시간 활용</td><td>40시간 수료증 발급</td><td>40시간 수료증 발급</td></tr></tbody></table><div>2. 총 수강료</div><table><thead><tr><th>분야</th><th>항목</th><th>산출근거</th><th>금액 (원)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">1. 강사료</td><td>일반강사 수당(외부강사 1)</td><td>60,000원(1시간)×30회, 원고료 14,000×30매</td><td>2,220,000</td></tr><tr><td>일반강사 수당(외부강사 2)</td><td>60,000원(1시간)×50회, 원고료 14,000×50매</td><td>3,700,000</td></tr><tr><td>수용비</td><td colspan="2">강사료×5%</td><td>296,000</td></tr><tr><td colspan="3">합계</td><td>6,216,000</td></tr></tbody></table><table><thead><tr><th>분야</th><th>항목</th><th>산출근거</th><th>금액 (원)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2. 멘토비</td><td>대학생 멘토 수당</td><td>40,000원(2시간)×40회</td><td>1,600,000</td></tr><tr><td>수용비</td><td colspan="2">멘토비×5%</td><td>80,000</td></tr><tr><td colspan="3">합 계</td><td>1,680,000</td></tr></tbody></table></div>	구분	창의성 기초이론	창의·로봇 시스템 제어 및 제작과정	창의·로봇 프로젝트 및 심화코딩과정	교육내용	발명기초 이론과 아이디어 창출법 이해 로봇기초 및 설계	LEGO사 EV3 로봇을 활용한 로봇 제어와 컨트롤 시스템 설계 제작과정	LEGO사 EV3 로봇을 활용한 응용 제어 및 3차원 컨트롤 알고리즘 설계 및 코딩, C언어 이해	일정	2020학년도 1,2학기	2020학년도 1학기	2020학년도 2학기	시간	18시간	20차시 40시간	20차시 40시간	비고	CA시간 활용	40시간 수료증 발급	40시간 수료증 발급	분야	항목	산출근거	금액 (원)	1. 강사료	일반강사 수당(외부강사 1)	60,000원(1시간)×30회, 원고료 14,000×30매	2,220,000	일반강사 수당(외부강사 2)	60,000원(1시간)×50회, 원고료 14,000×50매	3,700,000	수용비	강사료×5%		296,000	합계			6,216,000	분야	항목	산출근거	금액 (원)	2. 멘토비	대학생 멘토 수당	40,000원(2시간)×40회	1,600,000	수용비	멘토비×5%		80,000	합 계			1,680,000	
구분	창의성 기초이론	창의·로봇 시스템 제어 및 제작과정	창의·로봇 프로젝트 및 심화코딩과정																																																								
교육내용	발명기초 이론과 아이디어 창출법 이해 로봇기초 및 설계	LEGO사 EV3 로봇을 활용한 로봇 제어와 컨트롤 시스템 설계 제작과정	LEGO사 EV3 로봇을 활용한 응용 제어 및 3차원 컨트롤 알고리즘 설계 및 코딩, C언어 이해																																																								
일정	2020학년도 1,2학기	2020학년도 1학기	2020학년도 2학기																																																								
시간	18시간	20차시 40시간	20차시 40시간																																																								
비고	CA시간 활용	40시간 수료증 발급	40시간 수료증 발급																																																								
분야	항목	산출근거	금액 (원)																																																								
1. 강사료	일반강사 수당(외부강사 1)	60,000원(1시간)×30회, 원고료 14,000×30매	2,220,000																																																								
	일반강사 수당(외부강사 2)	60,000원(1시간)×50회, 원고료 14,000×50매	3,700,000																																																								
수용비	강사료×5%		296,000																																																								
합계			6,216,000																																																								
분야	항목	산출근거	금액 (원)																																																								
2. 멘토비	대학생 멘토 수당	40,000원(2시간)×40회	1,600,000																																																								
수용비	멘토비×5%		80,000																																																								
합 계			1,680,000																																																								

번호	안건명	심의결과	내용	비고																										
5	2020학년도 학교평가 시행	원안가결	<div><div><div>2020학년도 학교평가 기본계획</div><div>경희고등학교</div></div><div><div>I 목 적</div><div><div><input type="checkbox"/> 자율적인 학교교육활동의 진단 및 개선을 통한 학교교육의 질 향상</div><div><input type="checkbox"/> 학교 교육공동체의 참여·소통·협력을 통한 자율과 책임의 학교자치문화 조성</div><div><input type="checkbox"/> 자발적이고 지속적인 변화와 혁신을 유도하는 단위 학교 자율운영체제 확립</div></div></div><div><div>II 기본 방침</div><div><div><input type="checkbox"/> (평가주체) 학생, 학부모, 교원, 교직원 등 학교 교육공동체 구성원 ※ 2020학년도부터 교직원을 '교원(교사와 관리자)'과 '교직원(교원을 제외한 모든 학교 직원)'으로 구분하여 별도 문항으로 평가</div><div><input type="checkbox"/> (평가내용)<div><div><input type="radio"/> 평가영역은 '학교자치', '교육과정 운영 및 교수·학습 방법', '교육 활동 및 교육 성과'로 구성</div><div><input type="radio"/> 단위 학교가 학교교육계획 수립 과정에서 설정한 학교교육목표에 따라 이를 달성하기 위한 평가지표와 평가 문항을 자율적으로 구성</div></div></div><div><input type="checkbox"/> (평가방법) 학교 교육공동체 모두의 참여·소통·협력을 통한 단위 학교 주도의 학교자체평가 실시</div><div><input type="checkbox"/> (결과활용) 학교평가 설문 결과를 학교 구성원들이 함께 공유 및 토론하는 과정을 거치고 이를 분석한 뒤 개선안을 마련하여 차년도 학교교육활동에 반영</div><div><input type="checkbox"/> (학교지원체계)<div><div><input type="radio"/> 교육연구정보원에서는 학교평가 기본계획 및 가이드북, 서울형 학교조직진단도구(SODI)를 제공하고 학교평가 후속컨설팅 운영</div><div><input type="radio"/> 교육(지원)청에서는 관내 학교들의 학교평가 추진과정을 지원하고 학교급별 학교평가 결과보고서 작성</div></div></div></div></div></div> <div><div>III 세부 추진 계획</div><div><div>1. 평가 기간<div><input type="radio"/> 평가 대상 교육활동 기간 : 2020. 3. 1. ~ 2021. 2. 28.</div></div><div>2. 학교교육계획수립·평가위원회 구성 및 운영<div><div><input type="radio"/> 위원회 구성<div>- 위원장 1명, 교직원위원 4명, 학부모위원 2명, 학생위원 1명, 외부위원 1명</div></div><div><input type="radio"/> 위원회 역할</div></div></div></div></div> <table><tr><th>구분</th><th>직위</th><th>역할</th></tr><tr><td>위원장</td><td>교장</td><td>학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄</td></tr><tr><td rowspan="4">교직원위원</td><td>교육연구부장</td><td>학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자</td></tr><tr><td>교무기획부장</td><td>교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자</td></tr><tr><td>학생부장</td><td>민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자</td></tr><tr><td>창의체험부장</td><td>창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육 평가 담당자</td></tr><tr><td rowspan="2">학부모위원</td><td>2학년 학부모회장</td><td>학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자</td></tr><tr><td>1학년 학부모회장</td><td>학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자</td></tr><tr><td>학생위원</td><td>학생회장</td><td>학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴</td></tr><tr><td>외부위원</td><td>경희중학교 교사</td><td>자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언</td></tr></table>	구분	직위	역할	위원장	교장	학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄	교직원위원	교육연구부장	학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자	교무기획부장	교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자	학생부장	민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자	창의체험부장	창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육 평가 담당자	학부모위원	2학년 학부모회장	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자	1학년 학부모회장	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자	학생위원	학생회장	학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴	외부위원	경희중학교 교사	자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언	
구분	직위	역할																												
위원장	교장	학교자체평가 업무 및 위원회 업무 총괄																												
교직원위원	교육연구부장	학교평가 실무담당 및 교원전문성 평가 담당자																												
	교무기획부장	교육과정 및 교수학습평가 분야 평가 담당자																												
	학생부장	민주시민교육, 안전안심교육 평가 담당자																												
	창의체험부장	창의적 체험활동, 동아리 활동, 진로교육 평가 담당자																												
학부모위원	2학년 학부모회장	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자																												
	1학년 학부모회장	학교 구성원의 만족도지표 평가 협력자																												
학생위원	학생회장	학생 자치 활동 대표 및 학생 의견 수렴																												
외부위원	경희중학교 교사	자체평가 과정의 객관성 확보를 위한 조언																												

번 이	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
6	2020년 방과후학 교 운영 계획	원안 가결	<div>  프로그램 세부 운영 계획 </div> <p>가. 학년별 심화·보충수업 프로그램</p> <p>1) 운영 방침</p> <p>가) 개설 예정 프로그램에 대한 수요조사를 실시하고 패키지 프로그램 운영을 지양하고 학생들의 선택권을 제한하지 않는 범위에서 운영한다.</p> <p>나) 주중 일과 후에 실시하는 것을 원칙으로 하되, 방학 중에도 학생들의 희망에 따라 실시하도록 한다.</p> <p>다) 수강료는 수익자 부담을 원칙으로 하며 수강정원은 30명 내외로 한다.</p> <p>라) 수용비는 감사료의 5% 이내로 한다.</p> <p>2) 운영 일정 및 실시 계획</p> <p>가) 학년 방과후학교</p> <p>(1) 기간: 2020. 3. ~ 2020. 2.</p> <p>(2) 대상: 희망자</p> <p>(3) 시간: 월 ~ 목요일</p> <p>(4) 시수: 수업 과목: 국어, 수학, 영어(공동), 사회(인문계), 과학(자연계)</p> <p>3) 운영 프로그램은 2020학년도 3월 초 학생의 수요로 최종 결정한다.</p> <p>나. 통대문구청 교육경비보조 프로그램</p> <p>1) 운영 방침</p> <p>가) 개설 예정 프로그램에 대한 수요조사를 실시하고 학생들의 희망과 학력 수준을 고려하여 강좌를 개설하고 운영한다.</p> <p>나) 강사는 본교 교사를 원칙으로 하되, 부득이한 경우에는 외부 강사를 활용한다.</p> <p>다) 수강료는 통대문구청 교육경비보조 프로그램 지원 계획에 따른다.</p> <p>라) <u>수용비는 감사료의 5% 이내로 한다.</u></p>	

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																																															
7	2020년 축구부 운영계획 안	원안 가결	<p style="text-align: center;">2020년 축구부 운영계획</p> <p>1. 2020학년도 외부훈련 및 대회 참가 계획안</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대회 및 연습경기</th><th>대회 일수</th><th>예상 일수</th><th>일수</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">전국대회</td></tr> <tr> <td>동계전국대회</td><td>21. 2. 1 - 2. 14</td><td>1. 30 - 2. 15.</td><td>17일</td><td></td></tr> <tr> <td>하계전국대회</td><td>20. 4. 30 - 5. 11</td><td>4. 27 - 5. 12</td><td>15일</td><td></td></tr> <tr> <td>하계전국대회</td><td>20. 7. 21 - 8. 3</td><td>7. 19 - 8. 9</td><td>17일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">왕중왕전</td></tr> <tr> <td>왕중왕전</td><td>20. 11. 7 - 11. 17</td><td>11. 5 - 11. 18</td><td>14일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">전국체전</td></tr> <tr> <td>전국체전</td><td>20. 10. 4 - 10. 10</td><td>10. 2 - 10. 11</td><td>9일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">서울시대회</td></tr> <tr> <td>시장기</td><td>20. 7. 5 - 7. 15</td><td></td><td>5일</td><td></td></tr> <tr> <td>협회장배</td><td>20. 10. 28 - 11. 5</td><td></td><td>5일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">예상 대회 참가일수</td><td>82일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">동계훈련</td></tr> <tr> <td>동계훈련</td><td>21. 1. 6 - 1. 27</td><td>21. 1. 6 - 1. 27</td><td>22일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">외부연습경기 및 주말리그 (주중 포함)</td></tr> <tr> <td>본교</td><td>15회</td><td>15일</td><td>15일</td><td></td></tr> <tr> <td>외부 연습경기</td><td>20회</td><td>20일</td><td>20일</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">총 외부 나갈 예정일수</td><td>139일</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2. 2020학년도 예상 운영금액</p> <p>가. 1년 지출 예상 총액 = 796,893,500 원</p> <p>나. 입금인원 및 금액</p> <ol style="list-style-type: none"> 1학년(15명) 예상 수입 총액 = 259,856,576 원 2학년(17명) 예상 수입 총액 = 294,504,119 원 3학년(14명) 예상 수입 총액 = 242,532,804 원 총 입금 금액 = 796,893,499 원 (± 5월) <p>3. 2020년도 학생인권교육 및 학습권 운영계획</p> <p>가. 학생인권관련</p> <ol style="list-style-type: none"> 인권교육 및 성폭력 교육 <ol style="list-style-type: none"> 서울시체육회 위탁교육(진로 및 인권관련) - 약 10시간 내외 학교 자체 성폭력 교육 - 약 15시간 내외 도핑예방교육 - 약 2시간 내외 상담 및 운영관련 <ol style="list-style-type: none"> 심리상담 - 전문상담교사와 학기별 상담 및 일지기록 학교체육초위원회 구성 및 운영 체육특기자 관리위원회 구성 및 운영 <p>나. 학습권보호</p> <ol style="list-style-type: none"> 학기 중 수업결손관련 보충수업 <ol style="list-style-type: none"> e-school 수업을 통한 보충 자체 발표수업(심리 및 인성, 진로관련 수업) 최저학력미달에 관한 보충수업 <ol style="list-style-type: none"> e-school run-up 과정을 통한 수업 EBS교재와 인터넷 강의를 통한 수업 <p>4. 2020년도 기숙사 안전점검</p> <p>가. 학기별 1회 이상 화재대피훈련 진행</p> <p>나. 화재점검 월 1회 진행</p> <p>다. 가스점검 : 년 1회 진행</p> <p>라. 전기점검 : 주 1회 진행</p> <p>마. 방역소독 : 월 1회 진행(세스코)</p> <p>바. 정수기 수질검사 : 분기당 1회 진행(SK매직)</p>	대회 및 연습경기	대회 일수	예상 일수	일수	비고	전국대회					동계전국대회	21. 2. 1 - 2. 14	1. 30 - 2. 15.	17일		하계전국대회	20. 4. 30 - 5. 11	4. 27 - 5. 12	15일		하계전국대회	20. 7. 21 - 8. 3	7. 19 - 8. 9	17일		왕중왕전					왕중왕전	20. 11. 7 - 11. 17	11. 5 - 11. 18	14일		전국체전					전국체전	20. 10. 4 - 10. 10	10. 2 - 10. 11	9일		서울시대회					시장기	20. 7. 5 - 7. 15		5일		협회장배	20. 10. 28 - 11. 5		5일		예상 대회 참가일수			82일		동계훈련					동계훈련	21. 1. 6 - 1. 27	21. 1. 6 - 1. 27	22일		외부연습경기 및 주말리그 (주중 포함)					본교	15회	15일	15일		외부 연습경기	20회	20일	20일		총 외부 나갈 예정일수			139일		
대회 및 연습경기	대회 일수	예상 일수	일수	비고																																																																																															
전국대회																																																																																																			
동계전국대회	21. 2. 1 - 2. 14	1. 30 - 2. 15.	17일																																																																																																
하계전국대회	20. 4. 30 - 5. 11	4. 27 - 5. 12	15일																																																																																																
하계전국대회	20. 7. 21 - 8. 3	7. 19 - 8. 9	17일																																																																																																
왕중왕전																																																																																																			
왕중왕전	20. 11. 7 - 11. 17	11. 5 - 11. 18	14일																																																																																																
전국체전																																																																																																			
전국체전	20. 10. 4 - 10. 10	10. 2 - 10. 11	9일																																																																																																
서울시대회																																																																																																			
시장기	20. 7. 5 - 7. 15		5일																																																																																																
협회장배	20. 10. 28 - 11. 5		5일																																																																																																
예상 대회 참가일수			82일																																																																																																
동계훈련																																																																																																			
동계훈련	21. 1. 6 - 1. 27	21. 1. 6 - 1. 27	22일																																																																																																
외부연습경기 및 주말리그 (주중 포함)																																																																																																			
본교	15회	15일	15일																																																																																																
외부 연습경기	20회	20일	20일																																																																																																
총 외부 나갈 예정일수			139일																																																																																																

번호	안건명	심의결과	내용	비고																																																																								
8	2020학년도 학교발전기금회계운영계획서	원안가결	<div>[규칙 별지 제1호 서식]</div> <div>경희고등학교 발전기금 운용계획서</div> <div>1. 학교발전기금 사업명 및 목적</div> <div>가. 사업명 : 초·중등교육법 제33조 및 시행령 64조</div> <div>나. 목 적 : 학교운영위원회 규정 제13조</div> <div>2. 학교발전기금 조성방법 : 학교 내,외의 조직 단체 등이 자발적인 의사의 기부 및 각출</div> <div>3. 수입 및 지출계획</div> <div>가. 원안</div> <div>○ 수입계획서 (금액단위 :천원)</div> <table><thead><tr><th>사 업 명</th><th>수입계획</th><th>수 입 기 간</th><th>기부(모금)대상자</th><th>기부(모금)액</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><tr><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>50,000</td><td></td></tr><tr><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>100,000</td><td></td></tr><tr><td>학교체육 및 학예활동비</td><td>축구부 운영비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td></td></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td></td></tr><tr><td>계</td><td></td><td></td><td></td><td>750,000</td><td></td></tr></tbody></table> <div>○ 지출계획서 (금액단위 :천원)</div> <table><thead><tr><th>사 업 명</th><th>지출계획</th><th>지출 시기</th><th>기부(모금)대상자</th><th>기부(모금)액</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><tr><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>교육용기자재 및 도서구입비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>50,000</td><td></td></tr><tr><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>학교교육시설 보수 및 확충</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>100,000</td><td></td></tr><tr><td>학교체육 및 학예활동비</td><td>축구부 운영비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td></td></tr><tr><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>학생복지 및 자치활동비</td><td>2020.3.1 ~2021.2.28</td><td>학부모 및 후원자</td><td>300,000</td><td></td></tr><tr><td>계</td><td></td><td></td><td></td><td>750,000</td><td></td></tr></tbody></table>	사 업 명	수입계획	수 입 기 간	기부(모금)대상자	기부(모금)액	비고	교육용기자재 및 도서구입비	교육용기자재 및 도서구입비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	50,000		학교교육시설 보수 및 확충	학교교육시설 보수 및 확충	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	100,000		학교체육 및 학예활동비	축구부 운영비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000		학생복지 및 자치활동비	학생복지 및 자치활동비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000		계				750,000		사 업 명	지출계획	지출 시기	기부(모금)대상자	기부(모금)액	비고	교육용기자재 및 도서구입비	교육용기자재 및 도서구입비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	50,000		학교교육시설 보수 및 확충	학교교육시설 보수 및 확충	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	100,000		학교체육 및 학예활동비	축구부 운영비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000		학생복지 및 자치활동비	학생복지 및 자치활동비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000		계				750,000		
사 업 명	수입계획	수 입 기 간	기부(모금)대상자	기부(모금)액	비고																																																																							
교육용기자재 및 도서구입비	교육용기자재 및 도서구입비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	50,000																																																																								
학교교육시설 보수 및 확충	학교교육시설 보수 및 확충	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	100,000																																																																								
학교체육 및 학예활동비	축구부 운영비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000																																																																								
학생복지 및 자치활동비	학생복지 및 자치활동비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000																																																																								
계				750,000																																																																								
사 업 명	지출계획	지출 시기	기부(모금)대상자	기부(모금)액	비고																																																																							
교육용기자재 및 도서구입비	교육용기자재 및 도서구입비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	50,000																																																																								
학교교육시설 보수 및 확충	학교교육시설 보수 및 확충	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	100,000																																																																								
학교체육 및 학예활동비	축구부 운영비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000																																																																								
학생복지 및 자치활동비	학생복지 및 자치활동비	2020.3.1 ~2021.2.28	학부모 및 후원자	300,000																																																																								
계				750,000																																																																								

번 호	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	2019학년도 2학기 방과후학교 수익자 부담금 집행잔액 학생복지비 편성	원안 가결	<div>2019학년도 2학기 방과후학교 수익자부담금 정산내역</div> <table><tr><th rowspan="2">과목</th><th rowspan="2">차수</th><th colspan="4">수입</th><th colspan="2">지출</th><th rowspan="2">수익자부담금 (a) (a=d-f)</th><th rowspan="2">수용비상환액 (b)(8%)</th><th colspan="4">정산</th></tr><tr><th>개인부담금 (a)</th><th>교내교외소득 (b)</th><th>기납금 (c)</th><th>합계 (d) (d=a+b+c)</th><th>차수</th><th>강사비 (a)</th><th>합계 (f)</th><th>실 수용비 (f)</th><th>학생 반환 (f) (f=g-i)</th><th>학생 복지비 (h)</th><th>정산액(j) (j=g-i+h)</th></tr><tr><td rowspan="2">1학년 교과방과후</td><td>2학기 1기</td><td>5,361,360</td><td>226,700</td><td>0</td><td>5,588,060</td><td>1차</td><td>5,330,000</td><td>5,330,000</td><td>258,060</td><td>319,800</td><td>258,060</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2학기 2기</td><td>6,022,760</td><td>251,650</td><td>0</td><td>6,274,410</td><td>1차</td><td>5,920,000</td><td>5,920,000</td><td>354,410</td><td>355,200</td><td>354,410</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="2">2학년 교과방과후</td><td>2학기 1기</td><td>3,834,620</td><td>245,940</td><td>0</td><td>4,080,560</td><td>1차</td><td>3,850,000</td><td>3,850,000</td><td>230,560</td><td>231,000</td><td>230,560</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2학기 2기</td><td>3,593,440</td><td>285,920</td><td>0</td><td>3,879,360</td><td>1차</td><td>3,660,000</td><td>3,660,000</td><td>219,360</td><td>219,600</td><td>219,360</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="10">1학년 의생명과학과정</td><td rowspan="10">2학기</td><td rowspan="10">4,145,120</td><td rowspan="10">148,040</td><td rowspan="10">0</td><td rowspan="10">4,293,160</td><td>1차</td><td>405,000</td><td rowspan="10">4,050,000</td><td rowspan="10">243,160</td><td rowspan="10">243,000</td><td rowspan="10">243,000</td><td rowspan="10">0</td><td rowspan="10">160</td><td rowspan="10">0</td></tr><tr><td>2차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>3차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>4차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>5차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>6차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>7차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>8차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>9차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>10차</td><td>405,000</td></tr><tr><td rowspan="7">2학년 의생명과학과정</td><td rowspan="7">2학기</td><td rowspan="7">2,740,090</td><td rowspan="7">265,170</td><td rowspan="7">0</td><td rowspan="7">3,005,260</td><td>1차</td><td>405,000</td><td rowspan="7">2,835,000</td><td rowspan="7">170,260</td><td rowspan="7">170,100</td><td rowspan="7">170,100</td><td rowspan="7">0</td><td rowspan="7">160</td><td rowspan="7">0</td></tr><tr><td>2차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>3차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>4차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>5차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>6차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>7차</td><td>405,000</td></tr><tr><td>3학년 특성화(이론반)</td><td>2학기</td><td>436,100</td><td>93,450</td><td>0</td><td>529,550</td><td>1차</td><td>460,000</td><td>460,000</td><td>69,550</td><td>27,600</td><td>27,600</td><td>41,959</td><td>11</td><td>0</td></tr><tr><td>3학년 특성화(실험반)</td><td>2학기</td><td>700,450</td><td>29,150</td><td>0</td><td>729,600</td><td>1차</td><td>660,000</td><td>660,000</td><td>69,600</td><td>39,600</td><td>39,600</td><td>30,000</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>IT전문과정 프로그램</td><td>2학기</td><td>14,334,010</td><td>2,074,250</td><td>0</td><td>16,408,260</td><td>1차</td><td>2,160,000</td><td rowspan="2">15,480,000</td><td rowspan="2">928,260</td><td rowspan="2">928,800</td><td rowspan="2">928,260</td><td rowspan="2">0</td><td rowspan="2">0</td><td>0</td></tr><tr><td>2차</td><td>13,320,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>신나는 생활체육</td><td>2학기</td><td>4,511,752</td><td>712,166</td><td>0</td><td>5,223,918</td><td>1차</td><td>5,020,000</td><td>5,020,000</td><td>203,918</td><td>301,200</td><td>203,918</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>외국어언제 프로그램</td><td>2학기</td><td>11,756,990</td><td>1,068,350</td><td>0</td><td>12,825,340</td><td>1차</td><td>12,100,000</td><td>12,100,000</td><td>725,340</td><td>726,000</td><td>725,340</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>전공심화 프로그램</td><td>3기(10월)</td><td>6,099,500</td><td>514,840</td><td>0</td><td>6,614,340</td><td>1차</td><td>6,240,000</td><td>6,240,000</td><td>374,340</td><td>374,400</td><td>374,340</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="3">창의로봇스쿨</td><td rowspan="3">2019년</td><td rowspan="3">4,136,340</td><td rowspan="3">422,130</td><td rowspan="3">0</td><td rowspan="3">4,558,470</td><td>1차</td><td>2,135,000</td><td rowspan="3">3,745,000</td><td rowspan="3">813,470</td><td rowspan="3">224,700</td><td rowspan="3">224,700</td><td rowspan="3">588,770</td><td rowspan="3">0</td><td>0</td></tr><tr><td>2차</td><td>490,000</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>3차</td><td>1,120,000</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="2">체력향상반</td><td>2학기 1차</td><td>1,272,000</td><td>212,000</td><td>0</td><td>1,484,000</td><td>1차</td><td>1,400,000</td><td>1,400,000</td><td>84,000</td><td>84,000</td><td>84,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2학기 2차</td><td>1,335,600</td><td>148,400</td><td>0</td><td>1,484,000</td><td>1차</td><td>1,400,000</td><td>1,400,000</td><td>84,000</td><td>84,000</td><td>84,000</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>합 계</td><td></td><td>70,280,132</td><td>6,698,156</td><td>0</td><td>76,978,288</td><td></td><td></td><td>72,150,000</td><td>4,828,288</td><td>4,329,000</td><td>4,167,248</td><td>660,709</td><td>331</td><td>0</td></tr></table> <div>수익자부담금 : 금76,978,288원 강사비지출 : 금72,150,000원 수용비처리 : 금4,167,248원 학생반환금 : 금660,709원 학생복지비 : 금331원</div>	과목	차수	수입				지출		수익자부담금 (a) (a=d-f)	수용비상환액 (b)(8%)	정산				개인부담금 (a)	교내교외소득 (b)	기납금 (c)	합계 (d) (d=a+b+c)	차수	강사비 (a)	합계 (f)	실 수용비 (f)	학생 반환 (f) (f=g-i)	학생 복지비 (h)	정산액(j) (j=g-i+h)	1학년 교과방과후	2학기 1기	5,361,360	226,700	0	5,588,060	1차	5,330,000	5,330,000	258,060	319,800	258,060	0	0	0	2학기 2기	6,022,760	251,650	0	6,274,410	1차	5,920,000	5,920,000	354,410	355,200	354,410	0	0	0	2학년 교과방과후	2학기 1기	3,834,620	245,940	0	4,080,560	1차	3,850,000	3,850,000	230,560	231,000	230,560	0	0	0	2학기 2기	3,593,440	285,920	0	3,879,360	1차	3,660,000	3,660,000	219,360	219,600	219,360	0	0	0	1학년 의생명과학과정	2학기	4,145,120	148,040	0	4,293,160	1차	405,000	4,050,000	243,160	243,000	243,000	0	160	0	2차	405,000	3차	405,000	4차	405,000	5차	405,000	6차	405,000	7차	405,000	8차	405,000	9차	405,000	10차	405,000	2학년 의생명과학과정	2학기	2,740,090	265,170	0	3,005,260	1차	405,000	2,835,000	170,260	170,100	170,100	0	160	0	2차	405,000	3차	405,000	4차	405,000	5차	405,000	6차	405,000	7차	405,000	3학년 특성화(이론반)	2학기	436,100	93,450	0	529,550	1차	460,000	460,000	69,550	27,600	27,600	41,959	11	0	3학년 특성화(실험반)	2학기	700,450	29,150	0	729,600	1차	660,000	660,000	69,600	39,600	39,600	30,000	0	0	IT전문과정 프로그램	2학기	14,334,010	2,074,250	0	16,408,260	1차	2,160,000	15,480,000	928,260	928,800	928,260	0	0	0	2차	13,320,000	0	0	0	신나는 생활체육	2학기	4,511,752	712,166	0	5,223,918	1차	5,020,000	5,020,000	203,918	301,200	203,918	0	0	0	외국어언제 프로그램	2학기	11,756,990	1,068,350	0	12,825,340	1차	12,100,000	12,100,000	725,340	726,000	725,340	0	0	0	전공심화 프로그램	3기(10월)	6,099,500	514,840	0	6,614,340	1차	6,240,000	6,240,000	374,340	374,400	374,340	0	0	0	창의로봇스쿨	2019년	4,136,340	422,130	0	4,558,470	1차	2,135,000	3,745,000	813,470	224,700	224,700	588,770	0	0	2차	490,000	0	0	3차	1,120,000	0	0	체력향상반	2학기 1차	1,272,000	212,000	0	1,484,000	1차	1,400,000	1,400,000	84,000	84,000	84,000	0	0	0	2학기 2차	1,335,600	148,400	0	1,484,000	1차	1,400,000	1,400,000	84,000	84,000	84,000	0	0	0	합 계		70,280,132	6,698,156	0	76,978,288			72,150,000	4,828,288	4,329,000	4,167,248	660,709	331	0	
과목	차수	수입				지출		수익자부담금 (a) (a=d-f)	수용비상환액 (b)(8%)	정산																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		개인부담금 (a)	교내교외소득 (b)	기납금 (c)	합계 (d) (d=a+b+c)	차수	강사비 (a)			합계 (f)	실 수용비 (f)	학생 반환 (f) (f=g-i)	학생 복지비 (h)	정산액(j) (j=g-i+h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1학년 교과방과후	2학기 1기	5,361,360	226,700	0	5,588,060	1차	5,330,000	5,330,000	258,060	319,800	258,060	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2학기 2기	6,022,760	251,650	0	6,274,410	1차	5,920,000	5,920,000	354,410	355,200	354,410	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2학년 교과방과후	2학기 1기	3,834,620	245,940	0	4,080,560	1차	3,850,000	3,850,000	230,560	231,000	230,560	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2학기 2기	3,593,440	285,920	0	3,879,360	1차	3,660,000	3,660,000	219,360	219,600	219,360	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1학년 의생명과학과정	2학기	4,145,120	148,040	0	4,293,160	1차	405,000	4,050,000	243,160	243,000	243,000	0	160	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						2차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						3차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						4차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						5차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						6차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						7차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						8차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						9차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						10차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2학년 의생명과학과정	2학기	2,740,090	265,170	0	3,005,260	1차	405,000	2,835,000	170,260	170,100	170,100	0	160	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						2차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						3차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						4차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						5차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						6차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						7차	405,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3학년 특성화(이론반)	2학기	436,100	93,450	0	529,550	1차	460,000	460,000	69,550	27,600	27,600	41,959	11	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3학년 특성화(실험반)	2학기	700,450	29,150	0	729,600	1차	660,000	660,000	69,600	39,600	39,600	30,000	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
IT전문과정 프로그램	2학기	14,334,010	2,074,250	0	16,408,260	1차	2,160,000	15,480,000	928,260	928,800	928,260	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2차	13,320,000	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
신나는 생활체육	2학기	4,511,752	712,166	0	5,223,918	1차	5,020,000	5,020,000	203,918	301,200	203,918	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
외국어언제 프로그램	2학기	11,756,990	1,068,350	0	12,825,340	1차	12,100,000	12,100,000	725,340	726,000	725,340	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
전공심화 프로그램	3기(10월)	6,099,500	514,840	0	6,614,340	1차	6,240,000	6,240,000	374,340	374,400	374,340	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
창의로봇스쿨	2019년	4,136,340	422,130	0	4,558,470	1차	2,135,000	3,745,000	813,470	224,700	224,700	588,770	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						2차	490,000							0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						3차	1,120,000							0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
체력향상반	2학기 1차	1,272,000	212,000	0	1,484,000	1차	1,400,000	1,400,000	84,000	84,000	84,000	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	2학기 2차	1,335,600	148,400	0	1,484,000	1차	1,400,000	1,400,000	84,000	84,000	84,000	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
합 계		70,280,132	6,698,156	0	76,978,288			72,150,000	4,828,288	4,329,000	4,167,248	660,709	331	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

회 번	안 건 명	심의 결과	내 용	비고											
10	2020학년도 수업 료 인상(안)	원안 가결	<div>2020학년도 수업료 인상(안)</div> <p>학교회계를 운영함에 2020학년도 중 예산 운영의 어려움의 예상되어 수업료 인상(안)을 상 정합니다.</p> <p>1. 연도별 수업료 인상 현황</p> <p>2010학년도 ~ 2019학년도 : 1,088,100원 (동결)</p> <p>2. 수업료 인상 요인</p> <p>가. 2020학년도 인건비 상승</p> <p>1) 인건비 2.8% 인상</p> <p>2) 호봉승급분 3.7% 인상</p> <p>나. 물가상승률</p> <p>1) 2018년 1.5% (통계청)</p> <p>2) 2019년 0.4% (통계청)</p> <p>3) 2020년 2.0% (한국은행 기준 설정치)</p> <p>3. 수업료 인상 기대 효과</p> <p>가. 건축 운영 중인 경상 운영비의 정상화</p> <p>- 물가 상승에 따른 공공요금, 일반수용비 등 인상분 반영</p> <p>나. 학생활동 지원운영 경비 증액</p> <p>- 특성화프로그램 운영 및 동아리 활동 경비 증액</p> <p>4. 수업료 인상(예정)금액</p> <table><tr><th>구분</th><th>등록금(분기)</th><th>비 고</th></tr><tr><td>2019학년도</td><td>금1,478,100원</td><td>수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 4분기</td></tr><tr><td rowspan="2">2020학년도</td><td>금1,478,100원</td><td>수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 1분기</td></tr><tr><td>금1,598,100원</td><td>수업료 1,208,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 3분기</td></tr></table>	구분	등록금(분기)	비 고	2019학년도	금1,478,100원	수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 4분기	2020학년도	금1,478,100원	수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 1분기	금1,598,100원	수업료 1,208,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 3분기	
구분	등록금(분기)	비 고													
2019학년도	금1,478,100원	수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 4분기													
2020학년도	금1,478,100원	수업료 1,088,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 1분기													
	금1,598,100원	수업료 1,208,100원 +학교운영지원비 390,000원 * 3분기													

번 이	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
11	2020학년도 학교 안전계획(안)	원안 가결	<div>2020학년도 학교안전사고 예방 『학교안전계획』</div> <p>1. 근거</p> <ul style="list-style-type: none"> 초·중등교육법 제30조의8(학생의 안전대책 등) 학교안전사고예방 및 보상에 관한 법률 제4조, 시행령 제5조 등 서울특별시교육청 교육안전기본조례 제9조 <p>2. 목적</p> <ul style="list-style-type: none"> 각종 안전사고의 발생으로 학생들의 생명 및 신체의 안전을 위협하는 경우가 수시로 발생, 교육 안전에 대한 중요성 증대 정상적 교육과정 운영을 위한 안전사고 예방 역량 강화 안전교육 토대 구축을 통한 학생의 꿈과 희망을 가꾸는 행복한 학교 실현 체형 중심의 안전사고 예방 능력 강화 <p>3. 학교안전 전략수립</p> <p>1) 학교안전사고 예방체계 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교안전 관련조직 및 지역사회 네트워크 구축 학교 비상 대책반 구성 지역재난대응, 응급지원센터와 연계 학교 및 학교주변 안전시스템 구축 고화소 CCTV를 활용한 학교폭력 예방 <p>2) 체형중심의 안전교육 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 학생 대상 안전교육 강화 수상 안전사고 예방교육 강화 재난대비훈련(화재, 지진 등) 실시 심폐소생술 및 기도폐쇄 처치요령 교육 체험학습 안전교육 실험실습 안전교육 악물 중독 및 사이버 폭력 예방 교육 <p>3) 안전한 교육활동 여건 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> 매월 4일 안전점검의 날 실시 학교시설 안전 점검 실시 연 3회(3월, 6월, 11월) 정기점검 실시 계절별, 방학 전, 사안별 안전교육 실시 파두리 5분 안전교육 실시 <p>4) 안전한 학교풍토 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교 안전문화 확산 교과교육과 연계한 안전교육 실시 가정과 연계한 안전교육 실시 교직원 안전교육 이수 의무화 교직원 15시간 이상 안전교육 직무연수 이수 교직원 심폐소생술 등 3년 내 연간 4시간 응급처치 교육 	

