

제 목 : 학교운영위원회 회의 개최 결과 안내

학부모님께!

항상 학교의 발전과 학생들의 올바른 성장에 관심을 갖으시고 학교 교육발전에 적극 동참하여 주신 학부모님께 진심으로 감사드립니다.

제179차 (2023-제4회) 경희고등학교운영위원회 임시회에서 심의된 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 : 2023. 7. 19.(수) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2023학년도 학생생활규정 개정 외 6건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의 처리 결과 안내 1부. 끝.

2023년 7월

경 희 고 등 학 교 장

제179회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의 처리 결과 안내

- 회의 일시 : 2023. 7. 19. (수) 16:00
- 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
- 참석 인원 : 9
- 안건 심의 결과

번 번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																							
1	2023학년도 학생생활규정 개정	원안 가결	<p style="text-align: center;">학생생활규정 개정</p> <p>1. 근거: 서울특별시등부교육지원청 학교통합지원센터-992(2023.2.16.) 서울특별시등부교육지원청 학교통합지원센터-1426(2023.3.6.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사회봉사는 일수 단위가 아닌 시간 단위로 징계 처리함. - 학생 1명당 최대 30시간까지만 가능하며 하루에 최대 5시간까지만 가능함. - 특별교육은 일수가 아닌 시간단위로 징계가 진행되며, 무조건 6시간 단위로만 실시되어야 함. (즉, 6h, 12h, 18h, 24h, 30h) <p>제12조(징계의 종류와 기간)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>현 행</th> <th>개 정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 학교내 봉사 : 최대 35시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.</td> <td>1. 학교내 봉사 : 최대 30시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.</td> </tr> <tr> <td>2. 사회봉사 : 최대 10일 이내의 기간으로 하되 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.</td> <td>2. 사회봉사 : 최대 30시간 이내의 기간으로 하되 하루에 최대 5시간까지만 가능하며, 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.</td> </tr> <tr> <td>3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다.</td> <td>3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다. 특별교육 6시간 = 6시간 학교특별교육진행 특별교육 12시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 6시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 18시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 12시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 24시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 18시간 외부특별교육 이수기관 위 사례의 이상의 시간은 학교자체적으로 처리해야 함.</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 선도규정에 따른 학생 징계 규정</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>구 분(개정 전)</th> <th>개정 후</th> <th>내 용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>교내 봉사 (10~30시간)</td> <td>교내 봉사 (30시간 이내)</td> <td>1. 교내 휴지 증기 및 점 제거 2. 화장실 청소 3. 급식실 일손 돕기 4. 특별교실 청소 5. 폐휴지 수합 일손 돕기(관리실 협조)</td> </tr> <tr> <td>사회봉사 (5일~7일)</td> <td>사회봉사 (30시간 이내)</td> <td>1. 복지관, 고아원, 양로원 등 사회봉사(학교에서 지정) 2. 급식실 위탁 봉사 3. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 4. 출석정지 10일</td> </tr> <tr> <td>특별교육 (5일~12일)</td> <td>특별교육 (30시간 이내)</td> <td>1. 위탁교육 : 대안교육기관, Wee 센터 2. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 3. 출석정지 10일</td> </tr> <tr> <td>출석 정지</td> <td></td> <td>1. 가정학습 2. 대안교육기관, Wee 센터(이수증 제출) 3. 심리상담 치료 등(이수증 제출) 4. 1회 10일 연 30일 5. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여</td> </tr> </tbody> </table>	현 행	개 정	1. 학교내 봉사 : 최대 35시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.	1. 학교내 봉사 : 최대 30시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.	2. 사회봉사 : 최대 10일 이내의 기간으로 하되 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.	2. 사회봉사 : 최대 30시간 이내의 기간으로 하되 하루에 최대 5시간까지만 가능하며, 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.	3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다.	3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다. 특별교육 6시간 = 6시간 학교특별교육진행 특별교육 12시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 6시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 18시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 12시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 24시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 18시간 외부특별교육 이수기관 위 사례의 이상의 시간은 학교자체적으로 처리해야 함.	구 분(개정 전)	개정 후	내 용	교내 봉사 (10~30시간)	교내 봉사 (30시간 이내)	1. 교내 휴지 증기 및 점 제거 2. 화장실 청소 3. 급식실 일손 돕기 4. 특별교실 청소 5. 폐휴지 수합 일손 돕기(관리실 협조)	사회봉사 (5일~7일)	사회봉사 (30시간 이내)	1. 복지관, 고아원, 양로원 등 사회봉사(학교에서 지정) 2. 급식실 위탁 봉사 3. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 4. 출석정지 10일	특별교육 (5일~12일)	특별교육 (30시간 이내)	1. 위탁교육 : 대안교육기관, Wee 센터 2. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 3. 출석정지 10일	출석 정지		1. 가정학습 2. 대안교육기관, Wee 센터(이수증 제출) 3. 심리상담 치료 등(이수증 제출) 4. 1회 10일 연 30일 5. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여	
현 행	개 정																										
1. 학교내 봉사 : 최대 35시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.	1. 학교내 봉사 : 최대 30시간 이내의 시간으로 하고, 출석으로 처리한다.																										
2. 사회봉사 : 최대 10일 이내의 기간으로 하되 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.	2. 사회봉사 : 최대 30시간 이내의 기간으로 하되 하루에 최대 5시간까지만 가능하며, 반드시 이수증 또는 확인서를 제출하고, 출석으로 처리한다.																										
3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다.	3. 특별교육이수 : 단위학교 특별교육 프로그램 및 지정된 기관에 위탁운영하고, 그 기간은 생활교육위원회에서 별도로 정하며 출석으로 처리한다. 특별교육 6시간 = 6시간 학교특별교육진행 특별교육 12시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 6시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 18시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 12시간 외부특별교육 이수기관 특별교육 24시간 = 6시간 학교특별교육진행 + 18시간 외부특별교육 이수기관 위 사례의 이상의 시간은 학교자체적으로 처리해야 함.																										
구 분(개정 전)	개정 후	내 용																									
교내 봉사 (10~30시간)	교내 봉사 (30시간 이내)	1. 교내 휴지 증기 및 점 제거 2. 화장실 청소 3. 급식실 일손 돕기 4. 특별교실 청소 5. 폐휴지 수합 일손 돕기(관리실 협조)																									
사회봉사 (5일~7일)	사회봉사 (30시간 이내)	1. 복지관, 고아원, 양로원 등 사회봉사(학교에서 지정) 2. 급식실 위탁 봉사 3. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 4. 출석정지 10일																									
특별교육 (5일~12일)	특별교육 (30시간 이내)	1. 위탁교육 : 대안교육기관, Wee 센터 2. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여 3. 출석정지 10일																									
출석 정지		1. 가정학습 2. 대안교육기관, Wee 센터(이수증 제출) 3. 심리상담 치료 등(이수증 제출) 4. 1회 10일 연 30일 5. 동대문경찰서 선도캠프 프로그램 교육 참여																									

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

2	2023학년도 1학년 서머스쿨 운영계획	원안 가결	<div style="text-align: center; border: 2px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">2023학년도 1학년 서머스쿨 계획</h2> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">1. 목표 및 운영 기간</h3> </div> <p>(1) 목표 가. 국어, 영어, 수학 위주의 수업을 통해 1학년 2학기 준비 나. 정시 준비를 위한 학력평가, 대학수학능력시험에서 성적 향상</p> <p>(2) 운영 기간(서머스쿨) : 2023. 7. 24.~ 8. 4. (10일간 운영)</p> <p>(3) 수강신청 가. 기간: 2023. 7. 12.(수) 16:00 - 2023. 7. 16.(일) 23:55 (5일간) 나. 방법: 리소스콜로 선착순 모집(최대 120명)</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">2. 운영 계획</h3> </div> <p>(1) 운영 계획 가. 서머스쿨 신청 학생을 대상으로 수준별 반 편성 및 수업 진행 나. 편성된 학급별 교과 담당 교사, 수업 내용, 시간표에 따른 수업 진행 다. 오전 수업: 국어, 수학, 영어 중심의 교과 수업 진행 (전 과목 필수 참여) - 총 40시간: 국어(14시간), 영어(12시간), 수학(14시간) 라. 오후 수업: 개별 신청 프로그램에 따른 교내 프로그램 참여 - 오후 자율학습, 전공심화 프로그램, 인문학 특강, 서머스쿨 진로 프로그램 마. 서머 스쿨 담임 교사 : 구** - 7시 40분 조화: 학생 출결 확인 후 프로그램 진행</p> <p>(2) 수업 운영</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">A, B반</th> <th colspan="2">C, D반</th> </tr> <tr> <th>과 목</th> <th>교 사</th> <th>과 목</th> <th>교 사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국어</td> <td>연** 선생님</td> <td>국어</td> <td>김** 선생님</td> </tr> <tr> <td>영어</td> <td>김** 선생님</td> <td>영어</td> <td>황** 선생님</td> </tr> <tr> <td>수학A</td> <td>백** 선생님</td> <td>수학A</td> <td>백** 선생님</td> </tr> <tr> <td>수학B</td> <td>외부강사</td> <td>수학B</td> <td>외부강사</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 수학A : 집합과 명제, 함수, 수학B : 도형의 방정식 단원 수업 진행</p>	A, B반		C, D반		과 목	교 사	과 목	교 사	국어	연** 선생님	국어	김** 선생님	영어	김** 선생님	영어	황** 선생님	수학A	백** 선생님	수학A	백** 선생님	수학B	외부강사	수학B	외부강사	
A, B반		C, D반																										
과 목	교 사	과 목	교 사																									
국어	연** 선생님	국어	김** 선생님																									
영어	김** 선생님	영어	황** 선생님																									
수학A	백** 선생님	수학A	백** 선생님																									
수학B	외부강사	수학B	외부강사																									

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

2	2023학년도 1학년 서머스쿨 운영계획	원안 가결	<p>(3) 예상 수강료</p> <p>가. 1인당 수강료 : 약 100,000원 내외 예상 (동대문구청 교육경비보조금 지원)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 예상 총 운영 시간 : 4개 학급 운영 기준 총 160시간 운영. - 예상 인원 수 : 약 80명(A) 예상(학생 신청 현황에 따라 신청 인원, 학급 수는 변동 가능) - 예상 총 강사료 : 10,400,000원(B) 예상 (산출 근거표 참조) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>과목</th> <th>교사</th> <th>운영 학급수 ①</th> <th>학급별 시수 ②</th> <th>총 시수 ③=①×②</th> <th>시간당 강사료 ④</th> <th>총 강사료 ⑤=③×④</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">국어</td> <td>연**</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>65,000</td> <td>1,820,000</td> </tr> <tr> <td>김**</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>65,000</td> <td>1,820,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">영어</td> <td>김**</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>65,000</td> <td>1,560,000</td> </tr> <tr> <td>황**</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>65,000</td> <td>1,560,000</td> </tr> <tr> <td>수학A</td> <td>백**</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>32</td> <td>65,000</td> <td>2,080,000</td> </tr> <tr> <td>수학B</td> <td>외부강사</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>65,000</td> <td>1,560,000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">총 계</td> <td>10,400,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(방과후학교 강사료 지급 기준에 의거 15-25명 기준 1명 추가/감소 시 1,000원 증감, 최대 70,000원/최소 60,000원)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 동대문구청 교육경비보조금(서머원티스쿨 프로그램 내부강사비 항목) 지원 : 총 3,000,000원(C) 지원 예상 - 1인당 수강료 산출 방법 : $\{(\text{예상 총 강사료(B)}) - (\text{예상 총 지원금(C)})\} / (\text{예상 총 인원 수(A)})$ <p>나. 중 식 : 중식비 별도 (서머스쿨 참여자는 필수 신청, 외부 매식 불가)</p> <p>다. 스쿨버스 : 스쿨버스 신청 인원에 따라 운영 여부 및 비용 변동 가능</p> <p>(4) 오후 프로그램 일정 (개별 신청 프로그램)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">프로그램</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">전공심화 프로그램 2기</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 창의재활부 - 내용: 전공심화 프로그램 신청자는 강좌별 일정에 따라 오후 수업에 참석 - 강좌별 수업 일정 및 차시는 전공심화 프로그램 2기 운영 계획 참고 </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 1학년부 - 전공심화 프로그램 탐구 멘토링 활동 → 전공심화 프로그램 참여자는 필수 참여 - 내용: 전공심화 프로그램 강좌 수강 후 심층·탐구 활동을 진행. 탐구 과정 및 개별 산출물 작성과 관련하여 교사 멘토링 진행. 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [전공심화 프로그램 발표회] 진행 </td> </tr> </tbody> </table>	과목	교사	운영 학급수 ①	학급별 시수 ②	총 시수 ③=①×②	시간당 강사료 ④	총 강사료 ⑤=③×④	국어	연**	2	14	28	65,000	1,820,000	김**	2	14	28	65,000	1,820,000	영어	김**	2	12	24	65,000	1,560,000	황**	2	12	24	65,000	1,560,000	수학A	백**	4	8	32	65,000	2,080,000	수학B	외부강사	4	6	24	65,000	1,560,000	총 계						10,400,000	프로그램	내용	전공심화 프로그램 2기	<ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 창의재활부 - 내용: 전공심화 프로그램 신청자는 강좌별 일정에 따라 오후 수업에 참석 - 강좌별 수업 일정 및 차시는 전공심화 프로그램 2기 운영 계획 참고 	<ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 1학년부 - 전공심화 프로그램 탐구 멘토링 활동 → 전공심화 프로그램 참여자는 필수 참여 - 내용: 전공심화 프로그램 강좌 수강 후 심층·탐구 활동을 진행. 탐구 과정 및 개별 산출물 작성과 관련하여 교사 멘토링 진행. 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [전공심화 프로그램 발표회] 진행 	
과목	교사	운영 학급수 ①	학급별 시수 ②	총 시수 ③=①×②	시간당 강사료 ④	총 강사료 ⑤=③×④																																																									
국어	연**	2	14	28	65,000	1,820,000																																																									
	김**	2	14	28	65,000	1,820,000																																																									
영어	김**	2	12	24	65,000	1,560,000																																																									
	황**	2	12	24	65,000	1,560,000																																																									
수학A	백**	4	8	32	65,000	2,080,000																																																									
수학B	외부강사	4	6	24	65,000	1,560,000																																																									
총 계						10,400,000																																																									
프로그램	내용																																																														
전공심화 프로그램 2기	<ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 창의재활부 - 내용: 전공심화 프로그램 신청자는 강좌별 일정에 따라 오후 수업에 참석 - 강좌별 수업 일정 및 차시는 전공심화 프로그램 2기 운영 계획 참고 																																																														
	<ul style="list-style-type: none"> - 주관 부서: 1학년부 - 전공심화 프로그램 탐구 멘토링 활동 → 전공심화 프로그램 참여자는 필수 참여 - 내용: 전공심화 프로그램 강좌 수강 후 심층·탐구 활동을 진행. 탐구 과정 및 개별 산출물 작성과 관련하여 교사 멘토링 진행. 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [전공심화 프로그램 발표회] 진행 																																																														

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

2	2023학년도 1학년 서머스쿨 운영계획	원안 가결	<hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td>- 멘토링 강사료: 1,600,000원 (시간당 40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 서머워터스쿨프로그램(교사멘토링강사료) 항목 전액 지원</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">인문학 특강</td> <td>- 주관 부서: 진학부 - 내용: 인문사회특강 편입 3차시 특강 - 1차시(7/31): 경희고 졸업생, 정책학과 졸업. 담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명 - 2차시(8/1): 경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장 어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 - 3차시(8/2): 안중모 선생님 강연, 영화 속 인문학·사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합을 통한 콘텐츠 창조</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전인적 인성 함양 프로그램</td> <td>- 주관 부서: 1학년부 - 전인적 인성 함양 프로그램 - 내용: 학생별 맞춤 진로 탐색 활동을 통해 전인적 인성 함양. 인문·자연 분야의 융합 기본 소양 함양을 위한 담구 활동 및 개별 산출물 작성, 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [융합 발표회] 진행 - 멘토링 강사료: 3,200,000원 (시간당 교사 2인×40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 인문융합기본소양함양프로그램(전인적인성함양) 항목 전액 지원</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">자율 학습</td> <td>- 주관 부서: 1학년부 - 오후 프로그램 중 공강 일정에 자율학습 실시 - 자율학습 운영 시가: 오후1, 오후2 타임 (총 4시간) - 장소: 제3청운재 - 감독: 김석수 자습지도사 - 자습 지도비: 시간당 10,000원</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">(5) 특이사항 가. 서머스쿨 신청 후 개인적인 사유로 취소는 불가</p> <hr/>		- 멘토링 강사료: 1,600,000원 (시간당 40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 서머워터스쿨프로그램(교사멘토링강사료) 항목 전액 지원	인문학 특강	- 주관 부서: 진학부 - 내용: 인문사회특강 편입 3차시 특강 - 1차시(7/31): 경희고 졸업생, 정책학과 졸업. 담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명 - 2차시(8/1): 경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장 어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 - 3차시(8/2): 안중모 선생님 강연, 영화 속 인문학·사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합을 통한 콘텐츠 창조	전인적 인성 함양 프로그램	- 주관 부서: 1학년부 - 전인적 인성 함양 프로그램 - 내용: 학생별 맞춤 진로 탐색 활동을 통해 전인적 인성 함양. 인문·자연 분야의 융합 기본 소양 함양을 위한 담구 활동 및 개별 산출물 작성, 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [융합 발표회] 진행 - 멘토링 강사료: 3,200,000원 (시간당 교사 2인×40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 인문융합기본소양함양프로그램(전인적인성함양) 항목 전액 지원	자율 학습	- 주관 부서: 1학년부 - 오후 프로그램 중 공강 일정에 자율학습 실시 - 자율학습 운영 시가: 오후1, 오후2 타임 (총 4시간) - 장소: 제3청운재 - 감독: 김석수 자습지도사 - 자습 지도비: 시간당 10,000원	
	- 멘토링 강사료: 1,600,000원 (시간당 40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 서머워터스쿨프로그램(교사멘토링강사료) 항목 전액 지원											
인문학 특강	- 주관 부서: 진학부 - 내용: 인문사회특강 편입 3차시 특강 - 1차시(7/31): 경희고 졸업생, 정책학과 졸업. 담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명 - 2차시(8/1): 경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장 어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 - 3차시(8/2): 안중모 선생님 강연, 영화 속 인문학·사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합을 통한 콘텐츠 창조											
전인적 인성 함양 프로그램	- 주관 부서: 1학년부 - 전인적 인성 함양 프로그램 - 내용: 학생별 맞춤 진로 탐색 활동을 통해 전인적 인성 함양. 인문·자연 분야의 융합 기본 소양 함양을 위한 담구 활동 및 개별 산출물 작성, 완성된 개별 산출물을 바탕으로 [융합 발표회] 진행 - 멘토링 강사료: 3,200,000원 (시간당 교사 2인×40,000원×4시간×10일) 동대문구 교육경비지원금 인문융합기본소양함양프로그램(전인적인성함양) 항목 전액 지원											
자율 학습	- 주관 부서: 1학년부 - 오후 프로그램 중 공강 일정에 자율학습 실시 - 자율학습 운영 시가: 오후1, 오후2 타임 (총 4시간) - 장소: 제3청운재 - 감독: 김석수 자습지도사 - 자습 지도비: 시간당 10,000원											

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

3	2023학년도 2학년 서머스쿨 운영계획	원안 가결	<p><2023학년도 2학년 서머스쿨 운영 계획></p> <p>1. 시간표</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>교시</th> <th>시간</th> <th>서머스쿨 일과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>조회</td> <td>07:40~07:50</td> <td>조회</td> </tr> <tr> <td>1교시</td> <td>08:00~08:50</td> <td rowspan="3">과목 선택 수업1</td> </tr> <tr> <td>2교시</td> <td>09:00~09:50</td> </tr> <tr> <td>3교시</td> <td>10:00~10:50</td> </tr> <tr> <td>4교시</td> <td>11:00~11:50</td> <td>과목 선택 수업2</td> </tr> <tr> <td>점심</td> <td>11:50~12:50</td> <td>점심(11:50~12:50)</td> </tr> <tr> <td>5, 6교시</td> <td>13:00~14:50</td> <td>오후 자율학습1 (110분)</td> </tr> <tr> <td>7, 8교시</td> <td>15:00~16:50</td> <td>오후 자율학습2 (110분)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 학생 참여 형태 (1) 서머스쿨 방과후 수업(9일, 18차시) + 공강 시간 자율학습 참여 + 오후 자율학습 참여 (2) 종일 자율학습 참여 가능 (3) 등교 및 조회 7:40분 (4) 서머스쿨 마지막날 오후(8/3(목) 오후) : 영화 관람(동대문구 전인적 인성향양 프로그램 예산 적용)</p> <p>3. 서머스쿨 강좌 안내</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>시간</th> <th>영역</th> <th>강좌명</th> <th>내용</th> <th>교재</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2교시</td> <td>국어</td> <td>문법 끝내기</td> <td>· 문법의 이론을 설명하고 수능 및 모의고사 문제 풀이를 실시한다. · 다량의 과제가 있으니 반드시! 풀어를 사랑한 신청하기 바람.</td> <td>추후공지</td> </tr> <tr> <td>1,2교시</td> <td>영어</td> <td>난 한 X만 패!!! (문법, 너 뭐 돼?)</td> <td>· 방학 동안 문법 근육을 키우는 수업 L O J (문법 기출문제 보이기)</td> <td>EBS 2024학년도 수능 기출의 미래 영어 어법-어휘</td> </tr> <tr> <td>1,2교시</td> <td>수학</td> <td>수학 I 심전 문제 다지기</td> <td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모</td> <td>추후공지</td> </tr> <tr> <td>1,2교시</td> <td>과학</td> <td>[물리학 I] 기출문제 분석</td> <td>· 1학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 하루에 1회분 모의고사 풀이(1~8일) · 2학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 개념 확인 문제 풀이(9일)</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>1,2교시</td> <td>과학</td> <td>[생명과학 I] 유전 특강</td> <td>· 2학기 유전 단원 학습에 필요한 기본 개념을 익힌다. · EBS 대표 문항을 통해 기본 개념을 활용하는 방법을 익힌다.</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>1,2교시</td> <td>사회</td> <td>2학기 경제 미리보기</td> <td>· 3~4단원 경제 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화</td> <td>원자 고등 경제(2023)</td> </tr> <tr> <td>3,4교시</td> <td>국어</td> <td>국어영역(독서)</td> <td>· 비문학 독서 접근 방식 소개 · 소개된 방식으로 반복적 문제 풀이</td> <td>추후공지</td> </tr> <tr> <td>3,4교시</td> <td>영어</td> <td>수능영어독해 결정적구문</td> <td>· 수능 기출 변형 문제를 통해 독해 및 어법 유형 풀이에 결정적인 구문을 선별하여 집중 공략함. · 길고 복잡한 문장을 빠르고 정확하게 해석하는 요령 터득을 주목적으로 함.</td> <td>수능영어독해 결정적구문 (이투스북)</td> </tr> <tr> <td>3,4교시</td> <td>수학</td> <td>수학 II 미리보기</td> <td>· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 분석을 통해 수능 감각 익히기</td> <td>추후공지</td> </tr> <tr> <td>3,4교시</td> <td>과학</td> <td>[지구과학 I] 핵심 개념 완성</td> <td>· 2학기 범위- 내신과 수능을 통합적으로 대비함. · 빈출 문제의 핵심 개념을 정리하고 문제의 응용력을 향상 시킴.</td> <td>EBS 수능특강 지구과학1</td> </tr> <tr> <td>3,4교시</td> <td>과학</td> <td>[화학 I] 화학 결합과 역동적인 화학 반응</td> <td>· 3~4단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 기출 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화</td> <td>EBS 개념 완성 과학탐구영역 화학 I</td> </tr> </tbody> </table>	교시	시간	서머스쿨 일과	조회	07:40~07:50	조회	1교시	08:00~08:50	과목 선택 수업1	2교시	09:00~09:50	3교시	10:00~10:50	4교시	11:00~11:50	과목 선택 수업2	점심	11:50~12:50	점심(11:50~12:50)	5, 6교시	13:00~14:50	오후 자율학습1 (110분)	7, 8교시	15:00~16:50	오후 자율학습2 (110분)	시간	영역	강좌명	내용	교재	1,2교시	국어	문법 끝내기	· 문법의 이론을 설명하고 수능 및 모의고사 문제 풀이를 실시한다. · 다량의 과제가 있으니 반드시! 풀어를 사랑한 신청하기 바람.	추후공지	1,2교시	영어	난 한 X만 패!!! (문법, 너 뭐 돼?)	· 방학 동안 문법 근육을 키우는 수업 L O J (문법 기출문제 보이기)	EBS 2024학년도 수능 기출의 미래 영어 어법-어휘	1,2교시	수학	수학 I 심전 문제 다지기	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	추후공지	1,2교시	과학	[물리학 I] 기출문제 분석	· 1학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 하루에 1회분 모의고사 풀이(1~8일) · 2학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 개념 확인 문제 풀이(9일)	자체 제작 교재	1,2교시	과학	[생명과학 I] 유전 특강	· 2학기 유전 단원 학습에 필요한 기본 개념을 익힌다. · EBS 대표 문항을 통해 기본 개념을 활용하는 방법을 익힌다.	자체 제작 교재	1,2교시	사회	2학기 경제 미리보기	· 3~4단원 경제 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	원자 고등 경제(2023)	3,4교시	국어	국어영역(독서)	· 비문학 독서 접근 방식 소개 · 소개된 방식으로 반복적 문제 풀이	추후공지	3,4교시	영어	수능영어독해 결정적구문	· 수능 기출 변형 문제를 통해 독해 및 어법 유형 풀이에 결정적인 구문을 선별하여 집중 공략함. · 길고 복잡한 문장을 빠르고 정확하게 해석하는 요령 터득을 주목적으로 함.	수능영어독해 결정적구문 (이투스북)	3,4교시	수학	수학 II 미리보기	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 분석을 통해 수능 감각 익히기	추후공지	3,4교시	과학	[지구과학 I] 핵심 개념 완성	· 2학기 범위- 내신과 수능을 통합적으로 대비함. · 빈출 문제의 핵심 개념을 정리하고 문제의 응용력을 향상 시킴.	EBS 수능특강 지구과학1	3,4교시	과학	[화학 I] 화학 결합과 역동적인 화학 반응	· 3~4단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 기출 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	EBS 개념 완성 과학탐구영역 화학 I	
교시	시간	서머스쿨 일과																																																																																							
조회	07:40~07:50	조회																																																																																							
1교시	08:00~08:50	과목 선택 수업1																																																																																							
2교시	09:00~09:50																																																																																								
3교시	10:00~10:50																																																																																								
4교시	11:00~11:50	과목 선택 수업2																																																																																							
점심	11:50~12:50	점심(11:50~12:50)																																																																																							
5, 6교시	13:00~14:50	오후 자율학습1 (110분)																																																																																							
7, 8교시	15:00~16:50	오후 자율학습2 (110분)																																																																																							
시간	영역	강좌명	내용	교재																																																																																					
1,2교시	국어	문법 끝내기	· 문법의 이론을 설명하고 수능 및 모의고사 문제 풀이를 실시한다. · 다량의 과제가 있으니 반드시! 풀어를 사랑한 신청하기 바람.	추후공지																																																																																					
1,2교시	영어	난 한 X만 패!!! (문법, 너 뭐 돼?)	· 방학 동안 문법 근육을 키우는 수업 L O J (문법 기출문제 보이기)	EBS 2024학년도 수능 기출의 미래 영어 어법-어휘																																																																																					
1,2교시	수학	수학 I 심전 문제 다지기	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	추후공지																																																																																					
1,2교시	과학	[물리학 I] 기출문제 분석	· 1학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 하루에 1회분 모의고사 풀이(1~8일) · 2학기 범위 - 핵심 개념을 정리하고 개념 확인 문제 풀이(9일)	자체 제작 교재																																																																																					
1,2교시	과학	[생명과학 I] 유전 특강	· 2학기 유전 단원 학습에 필요한 기본 개념을 익힌다. · EBS 대표 문항을 통해 기본 개념을 활용하는 방법을 익힌다.	자체 제작 교재																																																																																					
1,2교시	사회	2학기 경제 미리보기	· 3~4단원 경제 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	원자 고등 경제(2023)																																																																																					
3,4교시	국어	국어영역(독서)	· 비문학 독서 접근 방식 소개 · 소개된 방식으로 반복적 문제 풀이	추후공지																																																																																					
3,4교시	영어	수능영어독해 결정적구문	· 수능 기출 변형 문제를 통해 독해 및 어법 유형 풀이에 결정적인 구문을 선별하여 집중 공략함. · 길고 복잡한 문장을 빠르고 정확하게 해석하는 요령 터득을 주목적으로 함.	수능영어독해 결정적구문 (이투스북)																																																																																					
3,4교시	수학	수학 II 미리보기	· 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 심전 문제 분석을 통해 수능 감각 익히기	추후공지																																																																																					
3,4교시	과학	[지구과학 I] 핵심 개념 완성	· 2학기 범위- 내신과 수능을 통합적으로 대비함. · 빈출 문제의 핵심 개념을 정리하고 문제의 응용력을 향상 시킴.	EBS 수능특강 지구과학1																																																																																					
3,4교시	과학	[화학 I] 화학 결합과 역동적인 화학 반응	· 3~4단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해 · 기출 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	EBS 개념 완성 과학탐구영역 화학 I																																																																																					

제 단	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																																																								
3	2023학년도 2학년 서머스쿨 운영계획	원안 가결	<p>4. 서머스쿨 특강 프로그램 (동대문구 교육경비 보조금 예산 적용) (1) 1일 과학실험교실 운영(총 44명, 2개반) - 8/4(금) 오전 9:00-17:00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>일정표</th> <th>과학실험교실 A반 인원 : 22 명</th> <th>과학실험교실 B반 인원 : 22 명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-09:30</td> <td colspan="2">실험준비</td> </tr> <tr> <td>09:30-12:30 <제1실험/실습></td> <td>실험 1 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)</td> <td>실험 1 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)</td> </tr> <tr> <td>12:30-13:30</td> <td colspan="2">중식/휴식</td> </tr> <tr> <td>13:30-16:30 <제2실험/실습></td> <td>실험 2 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)</td> <td>실험 2 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)</td> </tr> <tr> <td>16:30-17:00</td> <td colspan="2">마무리</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 인문사회특강 운영 7/31(월), 8/1(화), 8/2(수) 오후 13:00-15:00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>일정표</th> <th>강사</th> <th>강의 내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문사회특강1 7/31(월) 13:00-15:00</td> <td>김** (경희고 졸업생, 정책학과 졸업)</td> <td>담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명</td> </tr> <tr> <td>인문사회특강2 8/1(화) 13:00-15:00</td> <td>이** (경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장)</td> <td>어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 고등학교에서 공을 꾸는 것의 중요성</td> </tr> <tr> <td>인문사회특강3 8/2(수) 13:00-15:00</td> <td>안** (경희고 교사)</td> <td>마블 영화 속에서 발견할 수 있는 인문학, 사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합으로 새로운 콘텐츠 창조</td> </tr> </tbody> </table>	일정표	과학실험교실 A반 인원 : 22 명	과학실험교실 B반 인원 : 22 명	09:00-09:30	실험준비		09:30-12:30 <제1실험/실습>	실험 1 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)	실험 1 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)	12:30-13:30	중식/휴식		13:30-16:30 <제2실험/실습>	실험 2 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)	실험 2 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)	16:30-17:00	마무리		일정표	강사	강의 내용	인문사회특강1 7/31(월) 13:00-15:00	김** (경희고 졸업생, 정책학과 졸업)	담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명	인문사회특강2 8/1(화) 13:00-15:00	이** (경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장)	어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 고등학교에서 공을 꾸는 것의 중요성	인문사회특강3 8/2(수) 13:00-15:00	안** (경희고 교사)	마블 영화 속에서 발견할 수 있는 인문학, 사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합으로 새로운 콘텐츠 창조																																																																											
일정표	과학실험교실 A반 인원 : 22 명	과학실험교실 B반 인원 : 22 명																																																																																																										
09:00-09:30	실험준비																																																																																																											
09:30-12:30 <제1실험/실습>	실험 1 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)	실험 1 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)																																																																																																										
12:30-13:30	중식/휴식																																																																																																											
13:30-16:30 <제2실험/실습>	실험 2 주제 : 의생명 심화 (전기영동 기법을 활용한 사람 가계도 분석)	실험 2 주제 : 물리 심화 (열전 냉각 소자를 활용한 열역학 법칙의 이해)																																																																																																										
16:30-17:00	마무리																																																																																																											
일정표	강사	강의 내용																																																																																																										
인문사회특강1 7/31(월) 13:00-15:00	김** (경희고 졸업생, 정책학과 졸업)	담구 사례 설명, 독서의 중요성, 정부 정책에 대한 설명																																																																																																										
인문사회특강2 8/1(화) 13:00-15:00	이** (경희고 졸업생, 동국대 신문사 편집장)	어문학, 언론정보학, 사회학 관련 강연 고등학교에서 공을 꾸는 것의 중요성																																																																																																										
인문사회특강3 8/2(수) 13:00-15:00	안** (경희고 교사)	마블 영화 속에서 발견할 수 있는 인문학, 사회학 문과적 학문과 이과적 지식의 융합으로 새로운 콘텐츠 창조																																																																																																										
4	2023학년도 여름방학 외부학습교재 사용계획	원안 가결	<p style="text-align: center;">2023학년도 여름방학 외부학습교재 사용계획</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">학년</th> <th rowspan="2">교과명 (방과후학교명)</th> <th rowspan="2">담당교사</th> <th colspan="2">용도</th> <th colspan="2">외부학습교재명</th> <th rowspan="2">대상인원</th> <th rowspan="2">예산가격</th> <th rowspan="2">비고</th> </tr> <tr> <th>정규수업</th> <th>방과후학교</th> <th>교재명(책)</th> <th>출판사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>영어</td> <td>아*양</td> <td></td> <td>1</td> <td>수능 영어 독해 결정지구문</td> <td>에투스</td> <td>15명</td> <td>10,000원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>경제 (2학기 경제 미리보기)</td> <td>민*윤</td> <td></td> <td>1</td> <td>한자 고등 경제(2023)</td> <td>비상</td> <td>10명</td> <td>13,500원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>화학 I (2학년 비메스쿨)</td> <td>황*서</td> <td></td> <td>1</td> <td>개념완성 과학탐구영역 화학 I</td> <td>EBS 교육방송</td> <td>30명</td> <td>16,000원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>지구과학 I</td> <td>강*권</td> <td></td> <td>1</td> <td>수능특강 지구과학 I</td> <td>EBS 교육방송</td> <td>15명</td> <td>8,500원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>고급물리학</td> <td>하*원</td> <td>1</td> <td></td> <td>EBS Final 삼천모의고사 고등 과학탐구영역 물리학1 9회분(2023)(2024 수능대비)</td> <td>EBS 편집부</td> <td>60</td> <td>6,750원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>물리학II</td> <td>하*원</td> <td>1</td> <td></td> <td>EBS 완벽분석 FINAL 수능 최종점검 용무모 의고사 물리학 1 5회분 (2023년)</td> <td>한국수능개발 원 편집부</td> <td>150</td> <td>9,000원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>물리학II</td> <td>하*원</td> <td>1</td> <td></td> <td>EBS 적응선배 Final 실전용무모의고사 물리 학 1(5회분)(2023)(2024 수능대비)</td> <td>한국수능평가원 편집부</td> <td>150</td> <td>9,000원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>물리학II</td> <td>하*원</td> <td>1</td> <td></td> <td>EBS 완벽분석 Final 실전용무모의고사 물리 학1 5회분(2023)(2024 수능대비)</td> <td>한국수능개발 원 편집부</td> <td>150</td> <td>8,100원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>영어</td> <td>황*수</td> <td></td> <td>1</td> <td>가상잡고 특허잡는 필수 문법</td> <td>능률</td> <td>30명</td> <td>11,000원</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	학년	교과명 (방과후학교명)	담당교사	용도		외부학습교재명		대상인원	예산가격	비고	정규수업	방과후학교	교재명(책)	출판사	2	영어	아*양		1	수능 영어 독해 결정지구문	에투스	15명	10,000원		2	경제 (2학기 경제 미리보기)	민*윤		1	한자 고등 경제(2023)	비상	10명	13,500원		2	화학 I (2학년 비메스쿨)	황*서		1	개념완성 과학탐구영역 화학 I	EBS 교육방송	30명	16,000원		2	지구과학 I	강*권		1	수능특강 지구과학 I	EBS 교육방송	15명	8,500원		3	고급물리학	하*원	1		EBS Final 삼천모의고사 고등 과학탐구영역 물리학1 9회분(2023)(2024 수능대비)	EBS 편집부	60	6,750원		3	물리학II	하*원	1		EBS 완벽분석 FINAL 수능 최종점검 용무모 의고사 물리학 1 5회분 (2023년)	한국수능개발 원 편집부	150	9,000원		3	물리학II	하*원	1		EBS 적응선배 Final 실전용무모의고사 물리 학 1(5회분)(2023)(2024 수능대비)	한국수능평가원 편집부	150	9,000원		3	물리학II	하*원	1		EBS 완벽분석 Final 실전용무모의고사 물리 학1 5회분(2023)(2024 수능대비)	한국수능개발 원 편집부	150	8,100원		1	영어	황*수		1	가상잡고 특허잡는 필수 문법	능률	30명	11,000원		
학년	교과명 (방과후학교명)	담당교사	용도				외부학습교재명		대상인원	예산가격				비고																																																																																														
			정규수업	방과후학교	교재명(책)	출판사																																																																																																						
2	영어	아*양		1	수능 영어 독해 결정지구문	에투스	15명	10,000원																																																																																																				
2	경제 (2학기 경제 미리보기)	민*윤		1	한자 고등 경제(2023)	비상	10명	13,500원																																																																																																				
2	화학 I (2학년 비메스쿨)	황*서		1	개념완성 과학탐구영역 화학 I	EBS 교육방송	30명	16,000원																																																																																																				
2	지구과학 I	강*권		1	수능특강 지구과학 I	EBS 교육방송	15명	8,500원																																																																																																				
3	고급물리학	하*원	1		EBS Final 삼천모의고사 고등 과학탐구영역 물리학1 9회분(2023)(2024 수능대비)	EBS 편집부	60	6,750원																																																																																																				
3	물리학II	하*원	1		EBS 완벽분석 FINAL 수능 최종점검 용무모 의고사 물리학 1 5회분 (2023년)	한국수능개발 원 편집부	150	9,000원																																																																																																				
3	물리학II	하*원	1		EBS 적응선배 Final 실전용무모의고사 물리 학 1(5회분)(2023)(2024 수능대비)	한국수능평가원 편집부	150	9,000원																																																																																																				
3	물리학II	하*원	1		EBS 완벽분석 Final 실전용무모의고사 물리 학1 5회분(2023)(2024 수능대비)	한국수능개발 원 편집부	150	8,100원																																																																																																				
1	영어	황*수		1	가상잡고 특허잡는 필수 문법	능률	30명	11,000원																																																																																																				

내역	안건명	심의결과	내용	비고
5	2023년도 축구부 백록기 전국 축구대회 계획(안)	원안가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 2023년도 축구부 백록기 전국 축구대회 계획 </div> <p>1. 목적 : 2023년도 백록기 전국 축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖춘 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 :</p> <p>가. 일시 : 2023년 07월 19일(수) ~ 08월 06일(일), 18박 19일</p> <p>나. 장소 : 제주도 서귀포일대</p> <p>다. 대상 : 축구부 1, 2, 3학년</p> <p>라. 참석지도자: 기술고문(변**), 전임코치(변**), 코치(김**, 정**), 버스운행(이**), 사감(이**)</p> <p>마. 집합 및 해산 장소 : 본교운동장</p> <p>(1) 집합 시간 : 2023년 7월 19일(수) 10:00 출발</p> <p>(2) 해산 시간 : 2023년 8월 06일(일) 20:00 해산 (18박 19일)</p> <p>바. 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, 텀조끼, 마크, 끈, 봉, 구급약품통, 선심기, 작전판, 소독제, 체온계 등</p> <p>3. 1인 소요 금액</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참여 인원 : 학생(23 + 7 + 11 = 41) + 감독 및 지도자(6명) = 47명 - 경비 입금 인원 : 1학년(19.5) + 2학년(6) + 3학년(8) = 33.5명 - 예산 산출 내역 <p>가. 제주 백록기(18박 19일)</p> <p>(1) 숙소 및 식사 : 제주특별자치도 서귀포시 중양로 14 제주오션팰리스호텔</p> <ul style="list-style-type: none"> - 선수 객실 (80,000 객실 * 14개) * 18일 = 20,160,000원 - 성인객실 (70,000 * 6) * 18일 = 7,560,000원 - 식대 9,000 * 41 * 57 = 21,033,000원 - 성인식대 25,000 * 6 * 19 = 2,850,000원 - 51,603,000 / 33.5 = 1인당 1,540,390원 <p>(2) 간식비(4,500원 * 19회 * 47명) : 4,018,500 / 33.5 = 1인당 119,960원</p> <p>(3) 버스이동경비 : 3,500,000 / 33.5 = 1인당 104,480원</p> <p>(4) 여비비 : (기술고문1명 + 지도자 3명 + 사감 1명 + 버스운행 1명) * 1일 10,000 * 19 = 1,140,000 / 33.5 = 34,030원</p> <p>(5) 물 및 음료수 등 : 1,550,000 / 33.5 = 46,270원</p> <p>(6) 약품, 열음, 소염제, 파스, 붕대 등: 500,000 / 33.5 = 14,930원</p> <p>(7) 비행기 (편도 80,000 * 46 * 2) : - 7,360,000 / 33.5 = 219,700원</p> <p>(8) 총 경비: 69,671,500원 (1인당 입금 내역 : 69,671,500 / 33.5 = 2,079,750원)</p> <p>4. 인솔교사 숙식비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급</p> <p>5. 수업결손에 대한 대책: e-school 수업으로 대체(총 2일)</p> <p>6. 2023년 운동부 지도자 성희롱, 성폭력 연수 실시 (일시: 2023년 7월 4일(화))</p> <p>7. 2023년 축구부 학생 대회 참가 안전교육 및 성폭력 예방교육 실시</p>	

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
5	2023년도 축구부 백록기 전국 축구대회 계획(안)	원안 가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <h2>2023학년 축구부 대회 참가 유의사항 및 안전교육</h2> </div> <p>경희고등학교</p> <hr/> <p>1. 중요 전달 사항★</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 출발 집합 일시 <ul style="list-style-type: none"> - 7월 19일(수) 오전 10시: 본교 운동장 집결 - 단체 활동으로 출발 시간 연기 불가하므로 지각 절대 금지 - 불가피한 사정으로 늦을 경우 반드시 휴대폰으로 비상 연락할 것 2) 대회참가 기간 중 복장은 자유복을 착용하되 학생 신분에게 맞게 단정하게 입을 것 <p>2. 대회 기간 중 준비물 및 소지품 안내</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 제주도 서귀포일대는 바람이 많이 부는 지역이며, 기온이 낮은 시기이므로 복장 준비에 유의할 것 숙소 내에서는 편하게 생활할 수 있는 자유복을 준비할 것 2) 개인 위생도구, 양말, 여분의 속옷 등은 대회기간 동안 입을 수 있을 만큼 여유 있게 준비할 것 특히 숙소 내 일회용품 지급이 되지 않으므로 칫솔, 치약을 반드시 준비해 올 것 3) 일교차가 커서 아침, 저녁으로 저온 현상이 나타나므로 위에 덧입을 겹옷을 준비할 것 4) 우천에 대비하여 접는 우산 또는 일회용 우의를 반드시 준비할 것 5) 발이 편하고 활동하기 좋은 운동화를 신을 것 6) 귀중품(현금, 고급 카메라, 귀금속 등)은 지참하지 말 것 각종 물품의 분실이 우려되면 담당 코치님께 보관하여 도난을 방지하도록 할 것 <p>3. 학생 행동의 일반적 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 단체 활동의 일환임을 인식하여 항상 질서를 지키고, 인솔자의 지시에 잘 따라야 한다. 또한 개개인의 모든 행동이 학교의 명예와 관련됨을 잊지 말아야 한다. 2) 사적인 용무는 원칙적으로 금한다. 그러나 개인 사정상 부득이한 경우가 있다면 담당 코치님의 허락을 받고 행동할 수 있으며, 이 경우에도 반드시 사후 보고를 담당 코치님께 해야 한다. 3) 학생들은 대회 기간 중 사적으로 숙소를 이탈해서는 안된다. 4) 대회 기간 중 교칙에 위배되는 행동을 해서는 안 된다. 특히 <u>음주, 흡연, 폭행 및 성폭행, 성추행 및 성희롱, 절도, 고성방가</u> 등 학생 신분에서 어긋나는 행동이나 범법행위를 해서는 안 된다. 	

제 목	안 건 명	심의 결과	내 용	비 고
5	2023년도 축구부 백록기 전국 축구대회 계획(안)	원안 가결	<p>4. 전세버스 이용 시 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 반드시 반별로 지정된 버스에 승차한다. (다른 버스 탑승 절대 불가) 2) 자신이 승차해야 할 버스의 번호(호차)와 버스가 주차된 위치를 항상 숙지해야 한다. 3) 차내에서는 전 구간 안전벨트를 의무적으로 착용해야 하고 좌석 이동을 금지한다. 4) 차내에서는 노래를 부르는 등 소란을 피우거나 좌석에서 일어서는 행동을 금지한다. 5) 차장 밖으로 몸을 내밀거나 물품을 던지는 등 위험한 행동을 해서는 안 된다. 6) 여행지마다 집합 시간을 정확히 준수하여 지정된 차량에 탑승하도록 한다. 7) 차내에서는 쓰레기를 버리지 말고, 운전기사님에게도 예의를 갖춰서 행동해야 한다. <p>5. 숙소 생활의 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 숙소는 미리 알려준 방 배치대로 지정된 호실에 입실한다 (다른 호실 입실 절대 불가) 2) 숙소의 모든 시설은 항상 깨끗하게 사용해야 하며 사용 후 정리 정돈을 잘한다. 3) 숙소 내에 비치한 비품을 파손했을 때는 파손자가 정가대로 변상해야 하므로 숙소 내 비품을 파손하지 않도록 특히 주의해야 한다. (부주의로 파손 시에는 담당 코치님께 신고) 4) 호실별 열쇠는 반드시 방장이 관리하되, 숙소를 나가고 들어올 때 분실에 주의한다. 5) 객실 배란다는 매우 위험하므로 장난을 치거나 난간에 올라서는 절대 안 된다. 6) 음료는 지정된 장소에 있는 정수기(또는 냉온수기) 물을 이용한다. 7) 기상 시각과 취침 시각을 잘 지키고(일정표 참조), 하루종일 밖에서 활동해야 하므로 밤에는 충분히 숙면하도록 한다. 8) 숙소 내 식당은 정해진 식사 시간에 인솔자의 지시에 따라 질서 있게 이용한다. 9) 부득이한 사유 없이 무단으로 숙소 외부로 나가는 것은 안전 관리상 절대 금지한다. <p>6. 기타 안전 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 지나친 장난이나 위험한 행동을 절대 삼간다. 특히 여행지 중에는 산과 물가 등 위험 요소가 있는 곳이 있으므로 개인 안전에 특히 유의한다. 2) 음식을 섭취할 때에는 항상 과식을 피하고, 비위생적 음식물은 절대 사 먹지 않도록 한다. 3) 사고를 당하거나 몸에 이상이 생기면 즉시 담당 코치님과 안전요원에게 신고하여 조치를 받는다. <p>7. 성희롱, 성폭력 및 폭력 예방을 위한 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 숙소나 여행지에서 여성을 향해 야유를 보내는 등 희롱하는 행위는 절대 하지 않는다. 2) "예뻐요, 자랑 사귀어요, 섹시해요" 등의 표현은 칭찬이 아니며 성희롱으로 처벌받을 수 있다. 3) 타학교 여학생의 전화번호를 묻는 등의 행위는 성희롱 또는 타학교와의 갈등 발생 원인이 된다. 4) 다른 사람을 뺀히 쳐다본다든지 뒤에서 큰소리로 웃는 행위, 욕설을 하는 행위 등 불쾌감이나 갈등을 일으킬 수 있는 행동을 하지 않는다. 5) 본교 학생이 다른 사람과 시비가 붙는 것을 목격하게 되면 즉시 담당 코치님이나 안전요원에게 연락하고, 싸움이 확대되지 않도록 말한다. 	

내역	안건명	심의결과	내용	비고
----	-----	------	----	----

6

2023년도 학교운동부지도자 상반기 성과상여금 지급

원안가결

학교운동부지도자 성과상여금 지급 기준

- 학교운동부지도자 성과상여금 기준 * 반드시 지급해야 하는 것은 아님
- 지급 대상 : 학교운동부지도자(전임코치, 일반코치)
- 지급 시기 : 1차 7월, 2차 10월
- 절차 : ①보호자 전원(100%)의 요구 및 동의가 있을 시 체육부에서 보호자 의견 수렴 후 기준 작성 → ②기준 학운위 심의 → ③평가 → ④성과상여금 금액 결정(수익자부담) 및 학운위 심의 → ⑤보호자 안내(가정통신문) 및 스포츠 뱅킹 납부 → ⑥지급
- 평정자는 교감, 승인자는 교장
- 연 2회까지 지급 가능하며 1회당 지급액은 기본급의 70% 이내 (단순히 대회 입상실적에 따른 성과상여금은 지급 불가)
- 성과상여금 지급 기준 (80점이상 70%, 70점이상 60%, 60점이상 50% 지급)

분야	평가 내용	배점	세부 기준	비고	점수
대회 참가 실적 (25점)	대회 참가 실적	5	1회 이상(5), 미참가(2)		
	대회 입상 실적	10	전국대회 8강 이상(10), 16강(8), 미입상(6)		
	1차 경인리그 대회 실적	10	초1위(10), 초2위(8), 초3위이하(4)		
	2차 황중환전		참가(10), 미참가(4)		
인권 보호 및 학습권 보장 (30점)	학생상담 횟수 (상당일지 확인)	10	학생 전원 월 1회 이상 상담(10), 실시했으나 월1회는 아님(5), 미실시(0)		
	취재협력 미도달자 연업프로그램 이수	5	매 학기 취재협력 미도달자 연업 전원 이수(5), 미이수(0)		
	수업결손 보충학습이수	5	수업결손 보충학습(e-school) 전원 이수(5), 미이수(0)		
	학부모 상담 만족도	10	학부모 상담 만족도 설문조사(10-0)	학교 자체 학부모 만족도 설문 실시	
담당 업무 (20점)	담당업무 역할 수행 여부	10	수석코치(10), 수석코치 외(8)		
	훈련장 안전관리 및 방역지도	5	양호(5), 보통(3), 미흡(0)		
	공문서 작성·처리 및 훈련계획 준수	5	양호(5), 보통(3), 미흡(0)		
전문성 개발 (10점)	공단 직무교육 (기본교육/보수교육) 이수	5	교육 이수(5), 미이수(0)		
	교육청 주관 연수 및 역량강화 연수 참여	5	모든 교육 이수(5), 일부 이수(3), 모두 미이수(0)		
복무 및 징계 (15점)	계약서 근무시간 준수	5	무단 지각·조퇴·결근 횟수	0회(5) 1~2회(3) 3회 이상(0)	
	민원 발생 및 징계	10	교육(지원)청 및 학교 공식 민원이 접수되어 특별장학 또는 감사, 징계 또는 행정처분(주의, 경고)을 받은 경우	없다(10) 있다(0)	
합 계(100점 만점)					

- 변** 수석코치: 97점
- 정** 일반코치: 95점
- 김** 일반코치: 95점

내역	안건명	심의결과	내용	비고																												
7	2023학년도 방과후 학교 외부강사 채용 공고	원안가결	<p><경희고등학교 공고 제 2023-01호> 2023학년도 방과후학교 강사 채용 공고</p> <p style="text-align: right;">경희고등학교</p> <p>경희고등학교에서는 방과후학교 운영과 관련하여 아래와 같이 방과후학교 프로그램 위탁강사를 모집하오니, 관심 있는 분들의 많은 지원 바랍니다.</p> <p>1. 모집 내용</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>기간</th> <th>인원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후학교</td> <td>1학년 서머스쿨 (과목: 수학)</td> <td>• 2023년 7월 24일 ~ 8월 4일(10일간) 총 24시간</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 모집 세부 사항</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>공고 및 접수</td> <td>2023.7.11.(화) ~ 2023.7.17.(월) 24:00</td> <td>e-mail 접수(bestamicus@sen.go.kr)</td> </tr> <tr> <td>1차 서류 심사</td> <td>2023.7.18.(화) 16:00</td> <td>제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지</td> </tr> <tr> <td>2차 면접 심사</td> <td>2023.7.19.(수) 16:00</td> <td>장소: 본교 세미나실</td> </tr> <tr> <td>결과 통보</td> <td>2023.7.20.(목) 16:00</td> <td>유선 또는 SMS로 개별 통지함</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 계약 내용 및 조건</p> <p>○ 계약기간 및 수당</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>프로그램명</th> <th>계약기간</th> <th>수당</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후학교</td> <td>1학년 서머스쿨 (과목: 수학)</td> <td>2023.7.24.~2023.8.4</td> <td>시간당 65,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p>단, 강사는 학교의 재평가에 의해 재계약 가능(당초 계약기간을 포함하여 총 2년 미만으로만 연장 가능) 재계약 기준은 만족도가 100점 만점의 90점 이상인 강사 중 방과후학교 외부강사추천 심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사</p> <p>4. 자격 요건</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지방공무원법 제31조 및 서울특별시교육청 교육공무직원 채용 등에 관한 조례 시행규칙 제14조의 결격사유에 해당하지 아니한 자 ○ 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 따른 성범죄경력조회 및 아동복지법 제29조의3에 따른 아동학대 관련 범죄 전력조회결과 취업이 제한되지 아니한 자 ○ 의료기관의 채용신체검사 결과 취업이 적당하다고 판정된 자 ○ 서울특별시교육청 소속 기관 및 고등학교 졸업 이상의 학력을 가진 자로 해당 분야 전문적인 능력을 지닌 자 또는 자격증 소지자 ○ 초·중등교육법 제22조 제1항에 의거, 교육공무원이 아닌 1년 미만 강사 신분으로 계약기간 만료 후 고용관계 소멸 <p>5. 유의 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 제출된 서류 및 평가내용은 반환하거나 공개하지 않습니다. ○ 제출된 서류 및 기재사항이 허위로 드러날 경우 선정 및 계약을 무효로 합니다. ○ 1차 서류전형 실시 후 자격자가 없을 경우 재공고 할 수 있습니다. ○ 문의사항: 02)3299-3711 	분야	프로그램명	기간	인원	방과후학교	1학년 서머스쿨 (과목: 수학)	• 2023년 7월 24일 ~ 8월 4일(10일간) 총 24시간	1	공고 및 접수	2023.7.11.(화) ~ 2023.7.17.(월) 24:00	e-mail 접수(bestamicus@sen.go.kr)	1차 서류 심사	2023.7.18.(화) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지	2차 면접 심사	2023.7.19.(수) 16:00	장소: 본교 세미나실	결과 통보	2023.7.20.(목) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함	분야	프로그램명	계약기간	수당	방과후학교	1학년 서머스쿨 (과목: 수학)	2023.7.24.~2023.8.4	시간당 65,000원	
분야	프로그램명	기간	인원																													
방과후학교	1학년 서머스쿨 (과목: 수학)	• 2023년 7월 24일 ~ 8월 4일(10일간) 총 24시간	1																													
공고 및 접수	2023.7.11.(화) ~ 2023.7.17.(월) 24:00	e-mail 접수(bestamicus@sen.go.kr)																														
1차 서류 심사	2023.7.18.(화) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지																														
2차 면접 심사	2023.7.19.(수) 16:00	장소: 본교 세미나실																														
결과 통보	2023.7.20.(목) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함																														
분야	프로그램명	계약기간	수당																													
방과후학교	1학년 서머스쿨 (과목: 수학)	2023.7.24.~2023.8.4	시간당 65,000원																													