

제 목 : 학교운영위원회 회의 개최 결과 안내

학부모님께!

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

제180차 (2023-제5회) 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. 9. 5.(화) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2024학년도 교복 학교주관구매 外 5건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의 처리 결과 안내 1부. 끝.

2023년 9월

경 희 고 등 학 교 장

제180회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의 처리 결과 안내

- 회의 일시 : 2023. 9. 5. (화) 16:00
- 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
- 참석 인원 : 8
- 안건 심의 결과

면 에	안 건 명	심의 결과	내 용	비고												
1	2024학년도 교복 학 교주관구매	원안 가결	<p style="text-align: center;">2024학년도 교복 학교주관구매 추진시 유의사항</p> <p style="text-align: right;">서울특별시교육청(민주시민생활교육과)</p> <p>1 2024학년도 교복 학교주관구매 상한 가격 및 기초금액 작성 안내</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>상한가격(원)</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>동복(4pcs 기준)</td> <td>239,160</td> <td>자켓, 셔츠(블라우스), 조끼, 바지(치마)</td> </tr> <tr> <td>하복(2pcs 기준)</td> <td>96,640</td> <td>셔츠(블라우스), 바지(치마)</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td>335,800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 편안한 교복의 경우, 원단 및 학생 수를 고려하여 시장조사 등을 통해 합리적인 가격으로 기초금액 설정</p> <p>2 교복 품목별 단가 비율표 제출 및 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 입찰 공고 시 「품목별 단가 비율표」는 필수 제출 서류임 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 추가구매·재구매율이 높은 품목에 과도하게 높은 금액이 책정되지 않도록 품목별 단가 비율표를 제출받아 각 품목별 가격 비율을 합리적으로 제시하였는지 반드시 확인 <input type="checkbox"/> 제안서 평가항목으로 「품목별 단가 비율표」에 대한 적정성 필수 반영 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 교복선정위원회에서 품목별 단가 비율표의 적정성 여부를 확인하고 비용 책정 합리성 평가 <input type="checkbox"/> 「품목별 단가 비율표」 제안서 평가 시 유의 사항 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 각 단품 가격의 합은 동복(4PCS)과 하복(2PCS) 1벌 가격을 초과할 수 없음 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 「품목별 단가 비율표」의 적정성 기준(예시) - 붙임 참고 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 추가구매율이 높은 셔츠/블라우스 바지/치마의 단가 비율이 낮게 제시되었는지 확인 <input type="radio"/> 자켓 가격은 고가이므로 전체 품목의 30~40%를 차지하는지 확인 </div>	구 분	상한가격(원)	비 고	동복(4pcs 기준)	239,160	자켓, 셔츠(블라우스), 조끼, 바지(치마)	하복(2pcs 기준)	96,640	셔츠(블라우스), 바지(치마)	합 계	335,800		
구 분	상한가격(원)	비 고														
동복(4pcs 기준)	239,160	자켓, 셔츠(블라우스), 조끼, 바지(치마)														
하복(2pcs 기준)	96,640	셔츠(블라우스), 바지(치마)														
합 계	335,800															

내 용	비고
-----	----

2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획

1. 방과후학교 운영 기간

1기: 9/11(월)~10/26(목), 2시간*7일 (14시간)

2기: 10/31(월)~11/29(수), 2시간*8일 (16시간)

구분	월	화	수	목	금 (외국어 인제)
1기 9/11(월) ~ 10/26(목) (7차시-14시간)	9/11①	9/12	9/13 수련회	9/14 수련회	9/15 수련회
	9/18②	9/19(1)	9/20③	9/21(2)	9/22
	9/25④	9/26(3)	9/27	9/28 추석연휴	9/29 추석연휴
	10/2 제약휴업	10/3 개천절	10/4⑤	10/5(4)	10/6
	10/9 한글날	10/10(5)	10/11	10/12 3학년학력평가	10/13
	10/16 중간고사	10/17 중간고사	10/18 중간고사	10/19 중간고사	10/20 중간고사
	10/23⑥	10/24(6)	10/25⑦	10/26(7)	10/27 체육행사
2기 10/31(화) ~ 11/29(수) (8차시-16시간)	10/30 전로의 날	10/31(1)	11/1①	11/2(2)	11/3
	11/6②	11/7(3)	11/8③	11/9(4)	11/10
	11/13④	11/14(5)	11/15 수능 예비소집	11/16 수능	11/17
	11/20⑤	11/21(6)	11/22⑥	11/23(7)	11/24
	11/27⑦	11/28(8)	11/29⑧	11/30	12/1

2. 운영 방식

가군 : 월, 수 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)

나군 : 화, 목 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)

3. 개설 강좌 (예정, 수강 신청 후 조정)

수업	영역	강좌명	담당 교사	교실
가군 (월,수)	국어	국어 영역 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김•정	미정
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연•형	
	영어	영어	황•수	
	수학	수학 실전 연습반	정•웅	
	통합과학	Zn실색 과학특강	구•찬	
	한국사	천기누설 한국사	천•훈	
정보	파이썬	문•련	컴퓨터실	
나군 (화,목)	국어	국어 영역 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김•정	미정
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연•형	
	영어	영어	황•수	
	수학	수학 실전 연습반	정•웅	
	통합과학	Zn실색 과학특강	구•찬	
	한국사	천기누설 한국사	천•훈	
정보	파이썬	문•련	컴퓨터실	

2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획

원안
가결

제 목	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고
-----	-------	---------	-----	-----

3	2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획	원안 가결	<p>2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 기본 계획</p> <p>1. 목표: 수능과 학력평가에서 우수한 성적</p> <p>2. 일정: 2023. 09. 11.(월) ~ 2023. 11. 29.(수) (2학기 1기 14차시, 2기 16차시 수업)</p> <p>3. 방과후학교 운영 기간</p> <p>가. 1기: 2023. 09. 11.(월) ~ 2023. 10. 26.(목), 2시간*7일=14시간</p> <p>나. 2기: 2023. 10. 31.(월) ~ 2023. 11. 29.(수), 2시간*8일=16시간</p>																																																																											
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>월</th> <th>화</th> <th>수</th> <th>목</th> <th>금(외국어 인제)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">1기 09월 11일~ 10월 26일 (7차시-14시간)</td> <td>09/11 ①</td> <td>09/12</td> <td>09/13 수학이름</td> <td>09/14 수학이름</td> <td>09/15 수학이름</td> </tr> <tr> <td>09/18 ②</td> <td>09/19 (1)</td> <td>09/20 ③</td> <td>09/21 (2)</td> <td>09/22</td> </tr> <tr> <td>09/25 ④</td> <td>09/26 (2)</td> <td>09/27</td> <td>09/28 추석연휴</td> <td>09/29 추석연휴</td> </tr> <tr> <td>10/2 재방류입일</td> <td>10/3 개천절</td> <td>10/4 ⑤</td> <td>10/5 (4)</td> <td>10/6</td> </tr> <tr> <td>10/9</td> <td>10/10</td> <td>10/11</td> <td>10/12</td> <td>10/13</td> </tr> <tr> <td>한글날 (3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10/16 평간고사</td> <td>10/17 평간고사</td> <td>10/18 평간고사</td> <td>10/19 평간고사</td> <td>10/20</td> </tr> <tr> <td>10/23 ⑥</td> <td>10/24 (6)</td> <td>10/25 ⑦</td> <td>10/26 (7)</td> <td>10/27 체육행사</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">2기 10월 31일~11월 29일 (8차시-16시간)</td> <td>10/30 진포의 날</td> <td>10/31 (1)</td> <td>11/1 ①</td> <td>11/2 (2)</td> <td>11/3</td> </tr> <tr> <td>11/6 ②</td> <td>11/7 (3)</td> <td>11/8 ③</td> <td>11/9 (4)</td> <td>11/10</td> </tr> <tr> <td>11/13 ④</td> <td>11/14 (4)</td> <td>11/15 수능예비소집일</td> <td>11/16 수능시행일</td> <td>11/17</td> </tr> <tr> <td>11/20 ⑤</td> <td>11/21 (5)</td> <td>11/22 ⑥</td> <td>11/23 (6)</td> <td>11/24</td> </tr> <tr> <td>11/27 ⑦</td> <td>11/28 (7)</td> <td>11/29 ⑧</td> <td>11/30</td> <td>12/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 방과후학교 운영 방향</p> <p>가. 수능과 학력평가에서 고득점 목표</p> <p>나. 사전 수요 조사 결과를 반영하여 학생 선택권 최대한 보장</p> <p>다. 방과후수업 교사의 학생 지도에 대한 책임성 강화: 출결, 과제 검사, 학습코칭 등</p> <p>라. 현직 교원의 방과후학교 수업시수는 정규수업 담당 시수(실제 수업 시수)의 30% 이내</p> <p>5. 2학기 방과후학교 신청</p> <p>가. 기간: 2023. 08. 29.(화) : 17:00 ~ 2023. 09. 01.(금) 23:00 (위 기간에 1기 ~ 2기 강좌 모두 신청)</p> <p>나. 방법: 리모스클로 선착순 모집 (인기 강좌의 경우 조기 마감 예상)</p>	구분	월	화	수	목	금(외국어 인제)	1기 09월 11일~ 10월 26일 (7차시-14시간)	09/11 ①	09/12	09/13 수학이름	09/14 수학이름	09/15 수학이름	09/18 ②	09/19 (1)	09/20 ③	09/21 (2)	09/22	09/25 ④	09/26 (2)	09/27	09/28 추석연휴	09/29 추석연휴	10/2 재방류입일	10/3 개천절	10/4 ⑤	10/5 (4)	10/6	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	한글날 (3)					10/16 평간고사	10/17 평간고사	10/18 평간고사	10/19 평간고사	10/20	10/23 ⑥	10/24 (6)	10/25 ⑦	10/26 (7)	10/27 체육행사	2기 10월 31일~11월 29일 (8차시-16시간)	10/30 진포의 날	10/31 (1)	11/1 ①	11/2 (2)	11/3	11/6 ②	11/7 (3)	11/8 ③	11/9 (4)	11/10	11/13 ④	11/14 (4)	11/15 수능예비소집일	11/16 수능시행일	11/17	11/20 ⑤	11/21 (5)	11/22 ⑥	11/23 (6)	11/24	11/27 ⑦	11/28 (7)	11/29 ⑧	11/30	12/1		
구분	월	화	수	목	금(외국어 인제)																																																																									
1기 09월 11일~ 10월 26일 (7차시-14시간)	09/11 ①	09/12	09/13 수학이름	09/14 수학이름	09/15 수학이름																																																																									
	09/18 ②	09/19 (1)	09/20 ③	09/21 (2)	09/22																																																																									
	09/25 ④	09/26 (2)	09/27	09/28 추석연휴	09/29 추석연휴																																																																									
	10/2 재방류입일	10/3 개천절	10/4 ⑤	10/5 (4)	10/6																																																																									
	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13																																																																									
	한글날 (3)																																																																													
	10/16 평간고사	10/17 평간고사	10/18 평간고사	10/19 평간고사	10/20																																																																									
	10/23 ⑥	10/24 (6)	10/25 ⑦	10/26 (7)	10/27 체육행사																																																																									
2기 10월 31일~11월 29일 (8차시-16시간)	10/30 진포의 날	10/31 (1)	11/1 ①	11/2 (2)	11/3																																																																									
	11/6 ②	11/7 (3)	11/8 ③	11/9 (4)	11/10																																																																									
	11/13 ④	11/14 (4)	11/15 수능예비소집일	11/16 수능시행일	11/17																																																																									
	11/20 ⑤	11/21 (5)	11/22 ⑥	11/23 (6)	11/24																																																																									
	11/27 ⑦	11/28 (7)	11/29 ⑧	11/30	12/1																																																																									

제 1 단	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
-------	-------	-------	-----	----

3	2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획	원안 가결	<p style="text-align: center;">6. 2학기 방과후학교 강좌 안내</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수업</th> <th>영역</th> <th>강좌명</th> <th>내용</th> <th>교재</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">1기</td> <td>영어</td> <td>수능 편성 미리 풀기(1,2기 연속강좌)</td> <td>- 문제 유형별 풀이 방법 학습 - 알은 문제 풀이를 통한 모의고사 성적 향상</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>수학II 실전 문제 익히기 1</td> <td>- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모</td> <td>주후 공지</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>수능 사회문화</td> <td>- 수능 기술 문제를 풀면서 개념 정리하기 - 칼라 문항 대비로 사회문화 1등급 목표하기</td> <td>주후 공지</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>수능 기술의 바이블 화학 I (2023년)</td> <td>- 2학기 중간고사 명역 내용 요약 - 2학기 중간고사 명역의 수능 및 교육청 기술문제 풀이</td> <td>수능기술의바이블 화학 I (2023년)</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>지구과학1 핵심 정리 및 문제풀이 강좌</td> <td>- 교과서 핵심개념 및 수능 변질 개념 번역 이해 - 내신 대비 및 수능 대비 응용력 향상</td> <td>EBS 개념연성 지구과학1</td> </tr> <tr> <td>정보</td> <td>파이썬 프로그래밍 기초</td> <td>- 파이썬을 처음 접해보는 학생이 들으면 좋은 파이썬 - 1기에는 기초에서 중급지, 2기에는 중에서 상급지 개설</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>국어</td> <td>국어 모의고사 기술 풀이반 1</td> <td>- 모의고사 풀이 진행 - 문항과 선지 분석을 통해 출제 의도를 파악한 후, 문제를 풀이하여 실력 향상을 도모 - 1, 2기 국어 모의고사 기술 풀이반 수업은 다른 내용으로 진행</td> <td>자체제작 교재</td> </tr> <tr> <td>영어</td> <td>영어 기술풀이</td> <td>- 고난이도 기술문제 풀이(독해연습)</td> <td>자체제작 교재</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>확률과 통계 실전 문제 익히기 1</td> <td>- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모 (순열- 조건부 확률)</td> <td>주후공지</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>사회문화</td> <td>- 사회문화의 개념 및 기본문제풀이를 시작하여 점차 심화 내용으로 올라가는 방식 - 최신 유형의 기술문제를 함께 정리하면서 칼라문항들의 개선 및 풀이과정이 익숙하도록 지도</td> <td>EBS수능특강 (2024학년도 수능대비)</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>화학1 모의고사 기술문제 풀이</td> <td>- 1-2단원(물질의 양과 화학 반응식) 개념 및 문제 풀이 전략 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화</td> <td>수능대비 Full수능 수능기술문제집 화학 I (비상,2024학년도 수능대비)</td> </tr> <tr> <td>국어</td> <td>국어 비문학 특강</td> <td>- 22학년도 및 23학년도 2학년 3월 기술문제를 중심으로 문제 유형별 공략 방법 요점 터득(강의식) - 21학년도 및 22학년도 2학년 6월, 9월, 11월 기술문제로 실력 다지기(질의/응답식)</td> <td>22/23학년도 2학년 3월 기술문제 독서 영역</td> </tr> <tr> <td>영어</td> <td>영어 기술문제 풀이1</td> <td>- G3 모의고사 기술문제 풀이를 통해 고난도 문항에 대비 - G3 모의고사 변질 어휘를 습득하여 어휘력을 향상 - G1 학력평가 기준 최소 3등급 이상의 학생들에게 적합한 강좌</td> <td>주후공지</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>수학 I 실전 문제 익히기 1</td> <td>- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모</td> <td>주후 공지</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>경제 문제 풀이반</td> <td>- 경제 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 - 1-2단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해</td> <td>변자 고등 경제 (비상)</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>물리학1 수능 기술문제 풀이(역학)</td> <td>- 1단원(역학과 에너지) 개념 및 문제 풀이 전략 이해 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화</td> <td>EBS 기술의 미래 물리학 I (2024학년도)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2기</td> <td>사회</td> <td>삼승세로 성장하는 사물-문물</td> <td>- 사회의 문화의 기초적인 설명부터 시작하여 심화문제 - 태 차시마다 해당 내용과 연관된 문제들을 풀이 및 설명함으로써, 문제 적용에 활용도 높게 유도</td> <td>주후 공지</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>수학II 실전 문제 익히기 2</td> <td>- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모</td> <td>주후 공지</td> </tr> <tr> <td>사회</td> <td>생활과 윤리 내신 및 수능 대비반</td> <td>- 수업 시간에 배운 내용을 바탕으로 윤리 사상 복습 - 복습한 내용을 바탕으로 수능 기술 문제 풀이</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>물리학1 모의고사 풀이</td> <td>- 2학기 명역만 파동, 역학단원의 핵심 개념을 정리하고 1월 1회 모의고사 개념 확인 후 문제 풀이</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> <tr> <td>정보</td> <td>파이썬 프로그래밍</td> <td>- 기초부터 시작하나 1기 기초 강의를 수강한 학생 강의 - 학생들의 수준에 따라 학습 내용이 변경될 수도 있음.</td> <td>자체 제작 교재</td> </tr> </tbody> </table>	수업	영역	강좌명	내용	교재	1기	영어	수능 편성 미리 풀기(1,2기 연속강좌)	- 문제 유형별 풀이 방법 학습 - 알은 문제 풀이를 통한 모의고사 성적 향상	자체 제작 교재	수학	수학II 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지	사회	수능 사회문화	- 수능 기술 문제를 풀면서 개념 정리하기 - 칼라 문항 대비로 사회문화 1등급 목표하기	주후 공지	과학	수능 기술의 바이블 화학 I (2023년)	- 2학기 중간고사 명역 내용 요약 - 2학기 중간고사 명역의 수능 및 교육청 기술문제 풀이	수능기술의바이블 화학 I (2023년)	과학	지구과학1 핵심 정리 및 문제풀이 강좌	- 교과서 핵심개념 및 수능 변질 개념 번역 이해 - 내신 대비 및 수능 대비 응용력 향상	EBS 개념연성 지구과학1	정보	파이썬 프로그래밍 기초	- 파이썬을 처음 접해보는 학생이 들으면 좋은 파이썬 - 1기에는 기초에서 중급지, 2기에는 중에서 상급지 개설	자체 제작 교재	국어	국어 모의고사 기술 풀이반 1	- 모의고사 풀이 진행 - 문항과 선지 분석을 통해 출제 의도를 파악한 후, 문제를 풀이하여 실력 향상을 도모 - 1, 2기 국어 모의고사 기술 풀이반 수업은 다른 내용으로 진행	자체제작 교재	영어	영어 기술풀이	- 고난이도 기술문제 풀이(독해연습)	자체제작 교재	수학	확률과 통계 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모 (순열- 조건부 확률)	주후공지	사회	사회문화	- 사회문화의 개념 및 기본문제풀이를 시작하여 점차 심화 내용으로 올라가는 방식 - 최신 유형의 기술문제를 함께 정리하면서 칼라문항들의 개선 및 풀이과정이 익숙하도록 지도	EBS수능특강 (2024학년도 수능대비)	과학	화학1 모의고사 기술문제 풀이	- 1-2단원(물질의 양과 화학 반응식) 개념 및 문제 풀이 전략 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	수능대비 Full수능 수능기술문제집 화학 I (비상,2024학년도 수능대비)	국어	국어 비문학 특강	- 22학년도 및 23학년도 2학년 3월 기술문제를 중심으로 문제 유형별 공략 방법 요점 터득(강의식) - 21학년도 및 22학년도 2학년 6월, 9월, 11월 기술문제로 실력 다지기(질의/응답식)	22/23학년도 2학년 3월 기술문제 독서 영역	영어	영어 기술문제 풀이1	- G3 모의고사 기술문제 풀이를 통해 고난도 문항에 대비 - G3 모의고사 변질 어휘를 습득하여 어휘력을 향상 - G1 학력평가 기준 최소 3등급 이상의 학생들에게 적합한 강좌	주후공지	수학	수학 I 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지	사회	경제 문제 풀이반	- 경제 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 - 1-2단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해	변자 고등 경제 (비상)	과학	물리학1 수능 기술문제 풀이(역학)	- 1단원(역학과 에너지) 개념 및 문제 풀이 전략 이해 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	EBS 기술의 미래 물리학 I (2024학년도)	2기	사회	삼승세로 성장하는 사물-문물	- 사회의 문화의 기초적인 설명부터 시작하여 심화문제 - 태 차시마다 해당 내용과 연관된 문제들을 풀이 및 설명함으로써, 문제 적용에 활용도 높게 유도	주후 공지	수학	수학II 실전 문제 익히기 2	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지	사회	생활과 윤리 내신 및 수능 대비반	- 수업 시간에 배운 내용을 바탕으로 윤리 사상 복습 - 복습한 내용을 바탕으로 수능 기술 문제 풀이	자체 제작 교재	과학	물리학1 모의고사 풀이	- 2학기 명역만 파동, 역학단원의 핵심 개념을 정리하고 1월 1회 모의고사 개념 확인 후 문제 풀이	자체 제작 교재	정보	파이썬 프로그래밍	- 기초부터 시작하나 1기 기초 강의를 수강한 학생 강의 - 학생들의 수준에 따라 학습 내용이 변경될 수도 있음.	자체 제작 교재	
			수업	영역	강좌명	내용	교재																																																																																								
1기	영어	수능 편성 미리 풀기(1,2기 연속강좌)	- 문제 유형별 풀이 방법 학습 - 알은 문제 풀이를 통한 모의고사 성적 향상	자체 제작 교재																																																																																											
	수학	수학II 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지																																																																																											
	사회	수능 사회문화	- 수능 기술 문제를 풀면서 개념 정리하기 - 칼라 문항 대비로 사회문화 1등급 목표하기	주후 공지																																																																																											
	과학	수능 기술의 바이블 화학 I (2023년)	- 2학기 중간고사 명역 내용 요약 - 2학기 중간고사 명역의 수능 및 교육청 기술문제 풀이	수능기술의바이블 화학 I (2023년)																																																																																											
	과학	지구과학1 핵심 정리 및 문제풀이 강좌	- 교과서 핵심개념 및 수능 변질 개념 번역 이해 - 내신 대비 및 수능 대비 응용력 향상	EBS 개념연성 지구과학1																																																																																											
	정보	파이썬 프로그래밍 기초	- 파이썬을 처음 접해보는 학생이 들으면 좋은 파이썬 - 1기에는 기초에서 중급지, 2기에는 중에서 상급지 개설	자체 제작 교재																																																																																											
	국어	국어 모의고사 기술 풀이반 1	- 모의고사 풀이 진행 - 문항과 선지 분석을 통해 출제 의도를 파악한 후, 문제를 풀이하여 실력 향상을 도모 - 1, 2기 국어 모의고사 기술 풀이반 수업은 다른 내용으로 진행	자체제작 교재																																																																																											
	영어	영어 기술풀이	- 고난이도 기술문제 풀이(독해연습)	자체제작 교재																																																																																											
	수학	확률과 통계 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모 (순열- 조건부 확률)	주후공지																																																																																											
	사회	사회문화	- 사회문화의 개념 및 기본문제풀이를 시작하여 점차 심화 내용으로 올라가는 방식 - 최신 유형의 기술문제를 함께 정리하면서 칼라문항들의 개선 및 풀이과정이 익숙하도록 지도	EBS수능특강 (2024학년도 수능대비)																																																																																											
	과학	화학1 모의고사 기술문제 풀이	- 1-2단원(물질의 양과 화학 반응식) 개념 및 문제 풀이 전략 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	수능대비 Full수능 수능기술문제집 화학 I (비상,2024학년도 수능대비)																																																																																											
	국어	국어 비문학 특강	- 22학년도 및 23학년도 2학년 3월 기술문제를 중심으로 문제 유형별 공략 방법 요점 터득(강의식) - 21학년도 및 22학년도 2학년 6월, 9월, 11월 기술문제로 실력 다지기(질의/응답식)	22/23학년도 2학년 3월 기술문제 독서 영역																																																																																											
	영어	영어 기술문제 풀이1	- G3 모의고사 기술문제 풀이를 통해 고난도 문항에 대비 - G3 모의고사 변질 어휘를 습득하여 어휘력을 향상 - G1 학력평가 기준 최소 3등급 이상의 학생들에게 적합한 강좌	주후공지																																																																																											
	수학	수학 I 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지																																																																																											
사회	경제 문제 풀이반	- 경제 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 - 1-2단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해	변자 고등 경제 (비상)																																																																																												
과학	물리학1 수능 기술문제 풀이(역학)	- 1단원(역학과 에너지) 개념 및 문제 풀이 전략 이해 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	EBS 기술의 미래 물리학 I (2024학년도)																																																																																												
2기	사회	삼승세로 성장하는 사물-문물	- 사회의 문화의 기초적인 설명부터 시작하여 심화문제 - 태 차시마다 해당 내용과 연관된 문제들을 풀이 및 설명함으로써, 문제 적용에 활용도 높게 유도	주후 공지																																																																																											
	수학	수학II 실전 문제 익히기 2	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	주후 공지																																																																																											
	사회	생활과 윤리 내신 및 수능 대비반	- 수업 시간에 배운 내용을 바탕으로 윤리 사상 복습 - 복습한 내용을 바탕으로 수능 기술 문제 풀이	자체 제작 교재																																																																																											
	과학	물리학1 모의고사 풀이	- 2학기 명역만 파동, 역학단원의 핵심 개념을 정리하고 1월 1회 모의고사 개념 확인 후 문제 풀이	자체 제작 교재																																																																																											
	정보	파이썬 프로그래밍	- 기초부터 시작하나 1기 기초 강의를 수강한 학생 강의 - 학생들의 수준에 따라 학습 내용이 변경될 수도 있음.	자체 제작 교재																																																																																											

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

4	2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차와 기준	원안가결	<p style="text-align: center;">2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차 및 기준</p> <p>1. 근거: 서울특별시교육청 중등교육과-20901(2023. 5. 30.) “대입 학교장추천전형 관련 학교운영위원회 심의 필요사항 안내”</p> <p>가. 학교운영위원회 심의 내용: 추천기준, 추천대상자 선정 절차 및 방법 등 나. 추천 대상자 명단: 학교운영위원회 자문·심의결과를 거치거나, 학교 상황에 따라 학교운영위원회에 선정 결과 사후 보고 가능</p> <p>2. 추천 절차 및 방법</p> <p>가. 전형 안내: 8월 18일(금) ~ , 리코스쿨(재학생), 홈페이지(졸업생) 나. 신청 접수: 8월 25일(금) 22:00 ~ 9월 8일(토) 24:00, 리코스쿨(재학생) 희망 대학 6개, 홈페이지(졸업생) 다. 학은위 심의: 9월 5일(화) 라. 대상자 선정: 9월 11일(월), 추천심의위원회 마. 대상자 확정: 9월 11일(화), 학교장 결재 바. 대상자 동보: 9월 12일(화), 문자메시지 혹은 유선 사. 대상자 입력: 9월 18일(월) ~ 자. 추천 결과 사후 보고: 10월 학은위</p> <p>3. 추천 기준</p> <p>가. 일반 대학: 대학에서 정한 교과성적 산출 기준 (예시) 고려대: 전 과목 / 경희대 인문: 국수영사, 자연: 국수영과, 예술체육: 국영) 나. 이공계특성화대학: 수학, 과학 교과성적 다. 대학에서 요구하는 수능 최저학력 기준 라. 학교장 면접 마. 졸업생도 추천 가능 대학은 재학생을 우선(예: 한양대, 중앙대, 한국외대, 서울시립대 등)</p> <p>4. 선발 대학: 추천 인원 제한이 없거나, 본교에서 지원한 사례 없는 대학은 생략</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대학명</th> <th>본교 추천 인원</th> <th>산출 근거</th> <th>대학명</th> <th>본교 추천 인원</th> <th>산출 근거</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>서울대학교</td> <td>2명</td> <td>고정 인원</td> <td>가톨릭대학교(의대)</td> <td>1명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>연세대학교(신촌)</td> <td>10명</td> <td>고정 인원</td> <td>경희대학교</td> <td>11명</td> <td>재학생의 5%</td> </tr> <tr> <td>고려대학교(서울)</td> <td>9명</td> <td>재학생의 4%</td> <td rowspan="2">한국외국어대학교</td> <td>서울 10명</td> <td rowspan="2">고정 인원</td> </tr> <tr> <td>KAIST</td> <td>2명</td> <td>고정 인원</td> <td>글로벌 10명</td> </tr> <tr> <td>DGIST</td> <td>2명</td> <td>고정 인원</td> <td>서울시립대학교</td> <td>10명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>GIST</td> <td>2명</td> <td>고정 인원</td> <td>동국대학교</td> <td>8명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>성균관대학교</td> <td>22명</td> <td>재학생의 10%</td> <td>홍익대학교</td> <td>10명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>서강대학교</td> <td>20명</td> <td>고정 인원</td> <td>서울과학기술대학교</td> <td>10명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>한양대학교</td> <td>25명</td> <td>재학생의 11%</td> <td>상명대학교</td> <td>10명</td> <td>고정 인원</td> </tr> <tr> <td>중앙대학교</td> <td>20명</td> <td>고정 인원</td> <td>명지대학교</td> <td>20명</td> <td>고정 인원</td> </tr> </tbody> </table>	대학명	본교 추천 인원	산출 근거	대학명	본교 추천 인원	산출 근거	서울대학교	2명	고정 인원	가톨릭대학교(의대)	1명	고정 인원	연세대학교(신촌)	10명	고정 인원	경희대학교	11명	재학생의 5%	고려대학교(서울)	9명	재학생의 4%	한국외국어대학교	서울 10명	고정 인원	KAIST	2명	고정 인원	글로벌 10명	DGIST	2명	고정 인원	서울시립대학교	10명	고정 인원	GIST	2명	고정 인원	동국대학교	8명	고정 인원	성균관대학교	22명	재학생의 10%	홍익대학교	10명	고정 인원	서강대학교	20명	고정 인원	서울과학기술대학교	10명	고정 인원	한양대학교	25명	재학생의 11%	상명대학교	10명	고정 인원	중앙대학교	20명	고정 인원	명지대학교	20명	고정 인원	
대학명	본교 추천 인원	산출 근거	대학명	본교 추천 인원	산출 근거																																																															
서울대학교	2명	고정 인원	가톨릭대학교(의대)	1명	고정 인원																																																															
연세대학교(신촌)	10명	고정 인원	경희대학교	11명	재학생의 5%																																																															
고려대학교(서울)	9명	재학생의 4%	한국외국어대학교	서울 10명	고정 인원																																																															
KAIST	2명	고정 인원		글로벌 10명																																																																
DGIST	2명	고정 인원	서울시립대학교	10명	고정 인원																																																															
GIST	2명	고정 인원	동국대학교	8명	고정 인원																																																															
성균관대학교	22명	재학생의 10%	홍익대학교	10명	고정 인원																																																															
서강대학교	20명	고정 인원	서울과학기술대학교	10명	고정 인원																																																															
한양대학교	25명	재학생의 11%	상명대학교	10명	고정 인원																																																															
중앙대학교	20명	고정 인원	명지대학교	20명	고정 인원																																																															

내역	안건명	심의결과	내용	비고
5	2023년도 축구부 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회 참가	원안가결	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 2023년도 축구부 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회 계획(안) </div> <p>1. 목적 : 2023년도 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖추실 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.</p> <p>2. 일반 계획 : 가. 일시 : 2023년 08월 13일(일) ~ 08월 30일(수), 17박 18일 나. 장소 : 경남 창원일대 다. 대상 : 축구부 1, 2, 3학년 라. 참석 지도자 : 전임코치(1명), 코치(2명), 버스운행, 기숙사사감(1명), 기술고문(1명), 마. 집합 및 해산 장소 : 본교운동장 (1) 집합 시간 : 2023년 8월 13일(일) 09:00 출발 (2) 해산 시간 : 2023년 8월 30일(수) 20:00 해산 바. 참가자 준비물 (1) 학생 : 유니폼(슈리닝), 축구화, 운동화, 개인 세면도구(수건, 비누, 칫솔, 치약), 양말, 속옷, 간편한 운동복, 여벌 옷, 개인 상비약, 필기도구, 마스크 등 * 주의사항 : PMP, MP3, 과도한 용돈 등 값비싼 물건은 소지하지 않도록 하고, 기타 개인이 필요한 물품은 스스로 준비할 것. (2) 학교 : 공, 텀포개, 마크, 큰, 병, 구급약품통, 선심기, 작전판, 소독제, 체온계 등</p> <p>3. 1인 소요 금액 - 기간 : 08월 13일(일) ~ 08월 30일(수), 17박 18일 - 참여 인원 : 1학년(8) + 2학년(6) + 3학년(9) + 교직원(6명) = 29명 - 경비 입금 인원 : 1학년(6) + 2학년(4.5) + 3학년(6) = 16.5명 - 예산 산출 내역 가. 전국 고등리그 왕중왕전(경남 창원군) (1) 숙소 및 식사 : 경남 창원군 부곡면 은천로 594, 일성부곡콘도 - 선수 1인 (45,000 * 23) * 17일 = 17,595,000원 *식대포함 - 성인객실 (50,000 * 5) * 17일 = 4,250,000원 - 성인식대 25,000 * 6 * 18 = 2,700,000원 - 24,545,000 / 16.5 = 1인당 1,487,580원 (2) 간식비 : 4,500원 * 18회 * 29명 (2,349,000 / 16.5 = 1인당 142,360원) (3) 버스이동경비 : 주유, 뿔비, 주차, 운송비, 렌트비 등 (1,800,000 / 16.5 = 1인당 109,090원) (4) 여비비 : (기술고문1명 + 지도자 3명 + 사감 1명 + 버스운행 1명) * 1일 10,000 * 18 - 1,080,000 / 16.5 = 65,450원 (5) 물 및 음료수 등 : (음료수 21,000 * 30) + (물 5000 * 60) = - 930,000 / 16.5 = 56,360원 (6) 약품, 알음 등 : 소염제, 파스, 붕대 등 - 500,000 / 16.5 = 30,300원 (7) 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 + 여비비 - 31,204,000원 - 1인당 입금 내역 ; 31,204,000 / 16.5 = 1,891,150원</p> <p>4. 인솔교사 숙식비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급</p> <p>5. 수업결손에 대한 대책 - e-school 수업으로 대체(총 12일)</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	비 고									
6	2023 학업성적관리 규정(25조 동점자 처리)	원안 가결	<p style="text-align: center;">2023 고등학교 학업성적관리시행지침 신규대조표</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">연번</th> <th style="width: 45%;">이전</th> <th style="width: 50%;">이후</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적</td> <td>제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>제22조(시행일) 이 지침은 <u>2023학년도 9월 6일</u>부터 시행한다.</td> </tr> </tbody> </table>	연번	이전	이후	1	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적	2		제22조(시행일) 이 지침은 <u>2023학년도 9월 6일</u> 부터 시행한다.	
연번	이전	이후											
1	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적											
2		제22조(시행일) 이 지침은 <u>2023학년도 9월 6일</u> 부터 시행한다.											