



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.

제151차 (2019-제4회) 경희고등학교운영위원회 임시회에서 심의·자문된 안건 처리 결과에 대하여 다음과 같이 안내드리오니 참고하시기 바랍니다.

앞으로도 학교운영위원회가 학교공동체 구성원의 관심과 참여를 통하여 단위학교의 교육자치기구로 활성화 될 수 있도록 학부모님들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

1. 회의 일시 : 2019. 7. 18.(목) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 경희고등학교 교육공무직원 취업규칙 外 6건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2019년 7월 일

경 희 고 등 학 교 장



나를 찾아가는 학교
미래를 만드는 학교

가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고
경 희 고 등 학 교

제4회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

1. 회의 일시 : 2019. 7. 18(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	경희고등학교 교육 공무직원 취업규칙	안건 취소	<p>「경희고등학교 교육공무직원 취업규칙 주요내용 (요약)」</p> <p>□ 관련근거 근로기준법 제93조(취업규칙의 작성·신고)에 따라 상시 10명 이상의 근로자를 사용하는 사용자는 취업규칙을 작성하여 고용노동부장관에게 신고하여야 한다.</p> <p>제2조 (정의) 이 규칙에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다. 1. "교육공무직원"이란 경희고등학교에서 교육행정 또는 교육활동 지원업무를 담당하는 계약직 근로자로 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사람을 말한다.</p> <p>제40조 (유급휴일) ① 다음 각 호는 유급휴일로 한다. 1. 「근로기준법」에 따른 주휴일(단, 1주 소정 근로일을 개근하지 아니하거나 공휴일, 학사일정, 공가, 특별휴가 외의 사유로 한주 전체를 근무하지 않은 경우 무급) 2. 「관공서의 공휴일에 관한 규정」 제2조 제2호부터 제11호까지의 공휴일 및 제3조의 대체공휴일 3. 근로자의 날(5월 1일) 4. 개교기념일 5. 학기 중 학사일정에 따른 휴업일(재량휴업일, 단기방학, 효도방학 등 명칭불문) 4일 범위 내(단, 그 외 휴업일은 근무일로 함)</p> <p>제46조 (특별휴가) ① 운영부서의 장은 다음 각 호의 사유가 발생할 경우 경조사휴가를 유급으로 부여한다. 이 경우 휴가기간 중 유급휴일이 있는 경우에는 해당 일을 추가로 부여한다. 1. 본인 결혼 : 5일 2. 자녀 결혼 : 1일 3. 배우자 출산 : 5일 4. 배우자 사망 : 5일 5. 본인 및 배우자의 부모 사망 : 5일 6. 본인 및 배우자의 조부모, 외조부모 사망 : 2일 7. 자녀와 그 자녀의 배우자 사망 : 2일 8. 본인 및 배우자의 형제자매 사망 : 1일 9. 입양 : 20일 ② 군입영 자녀를 둔 교육공무직원은 자녀의 입영 당일 1일의 유급휴가를 사용할 수 있다</p> <p>제56조 (임금) ① 교육공무직원의 임금은 근무유형에 따라 담당업무의 특성, 근무면한 등을 종합적으로 고려하여 학교장이 따로 정한다. ② 임금은 매월 25일에 지급하되, 지급일이 토요일 또는 공휴일인 경우에는 그 전일에 지급한다. 다만, 계약일이 25일 이후인 경우에는 계약일이 속한 달의 다음달부터 지급한다.</p> <p>위 사항을 제외한 부분은 근로기준법, 근로기준법 시행령, 남녀고용평등과 일·가정 양립지원에 관한 법률, 근로자퇴직급여보장법 등을 준수하여 작성하였습니다.</p>	

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비 고																																																																																																																																																	
2	1,2학년 여름방학 및 2학기 1기 방과후학교 운영계획	원안 가결	<p align="center">2019 1학년 여름방학 방과후학교 강좌 안내</p> <p>※ 강좌명 앞에 (기초) 또는 (심화) 가 붙은 경우, 수강료의 약 60%가 지원됩니다. ※ 단, (기초) 강좌의 경우 3월 학력평가 기준 5등급 이하의 학생만 신청할 수 있습니다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th><th>강좌명</th><th>담당</th><th>수업일</th><th>교재</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">국어</td><td>(기초) 1학기 국어 복습하기</td><td>유*화</td><td>다문</td><td>강의와 발표</td></tr> <tr> <td>국어 비문학 특강</td><td>안*진</td><td>가문 나문</td><td>에가스타디 빅데이터 고1 비문학독서</td></tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td><td>(기초) 수학</td><td>수학과</td><td>가문</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td>(심화) 수학</td><td>수학과</td><td>다문</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td rowspan="3">영어</td><td>(기초) 영어 기초 다지기</td><td>김*현</td><td>나문</td><td>531 Project 영어 기본문법, 자체제작 프린트</td></tr> <tr> <td>(심화) 실전수능영어</td><td>김*현</td><td>가문</td><td>531 Project 영어 고난도 유형, 자체제작 프린트</td></tr> <tr> <td>단기영문법특강</td><td>김*현</td><td>다문</td><td>단기특강 영어영역 특별강, 프린트</td></tr> <tr> <td rowspan="2">사회</td><td>경제 기본 개념 미리보기</td><td>정*연</td><td>가문</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>정치와 법, 정치 미리보기</td><td>김*경</td><td>나문</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="3">과학</td><td>물리학 I 예습</td><td>문*아</td><td>나문</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>통합과학 생명과학 파트</td><td>임*찬</td><td>나문</td><td>EB8 개념완성 통합과학</td></tr> <tr> <td>끝까지 하고 끝까지 화학 I</td><td>이*영</td><td>가문 나문</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td>한국사</td><td>한국사 교과서 읽기 (조선시대)</td><td>송*환</td><td>가문</td><td>한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참</td></tr> <tr> <td>일본어</td><td>자있쇼 일본어</td><td>박*형</td><td>다문</td><td>유인물, 영상</td></tr> <tr> <td rowspan="3">독서</td><td>만화소설 4권 함께 읽기</td><td>박*민</td><td>나문</td><td>프린트</td></tr> <tr> <td>세계화 시대의 서양 현대사</td><td>송*환</td><td>나문</td><td>세계화 시대의 서양 현대사 (송승기 외, 아카넷)</td></tr> <tr> <td>Electric Universe 당신이 상상할 수 있는 전기에 관한 모든 것</td><td>문*아</td><td>다문</td><td>Electric Universe</td></tr> </tbody> </table> <p align="center">2019 1학년 2학기 1기 방과후학교 강좌 안내</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th><th>강좌명</th><th>담당</th><th>수업일</th><th>교재</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">국어</td><td>고1 학력평가 문제풀이</td><td>박*민</td><td>나문</td><td>프린트</td></tr> <tr> <td>고1 학력평가 비문학 해설</td><td>유*화</td><td>다문</td><td>강의 및 토의, 발표</td></tr> <tr> <td rowspan="3">수학</td><td>기본수학</td><td>수학과</td><td>가문</td><td>추후공지</td></tr> <tr> <td>심화수학</td><td>수학과</td><td>나문</td><td>추후공지</td></tr> <tr> <td>파이선-코딩수학(상)</td><td>임*찬</td><td>다문</td><td>유인물 및 컴퓨터</td></tr> <tr> <td rowspan="2">영어</td><td>수능문법 기초 및 어휘 1기</td><td>김*현</td><td>나문</td><td>맞수 수능문법 어법 기본편 경선식 영만어(수능)</td></tr> <tr> <td>자이스토리 주요 구문 분석</td><td>김*현</td><td>나문</td><td>자이스토리 영어 독해 기본 학생 활동지 유인물</td></tr> <tr> <td>사회</td><td>문제로 접근하는 통합사회</td><td>정*연</td><td>가문</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="2">과학</td><td>통합과학 생명과학 파트</td><td>임*찬</td><td>가문</td><td>EB8 개념완성 통합과학</td></tr> <tr> <td>끝까지 하고 끝까지 통합과학</td><td>이*영</td><td>나문 다문</td><td>EB8 개념완성 통합과학</td></tr> <tr> <td>한국사</td><td>한국사 교과서 읽기(근대 개항기 전)</td><td>송*환</td><td>다문</td><td>한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참</td></tr> <tr> <td rowspan="2">독서</td><td>세계 석학 8인에게 인류의 미래를 묻다</td><td>박*형</td><td>가문</td><td>도서 및 영상 참고</td></tr> <tr> <td>물리학자는 영화에서 과학을 본다.</td><td>문*아</td><td>나문</td><td>책</td></tr> </tbody> </table>	영역	강좌명	담당	수업일	교재	국어	(기초) 1학기 국어 복습하기	유*화	다문	강의와 발표	국어 비문학 특강	안*진	가문 나문	에가스타디 빅데이터 고1 비문학독서	수학	(기초) 수학	수학과	가문	추후 공지	(심화) 수학	수학과	다문	추후 공지	영어	(기초) 영어 기초 다지기	김*현	나문	531 Project 영어 기본문법, 자체제작 프린트	(심화) 실전수능영어	김*현	가문	531 Project 영어 고난도 유형, 자체제작 프린트	단기영문법특강	김*현	다문	단기특강 영어영역 특별강 , 프린트	사회	경제 기본 개념 미리보기	정*연	가문	유인물	정치와 법, 정치 미리보기	김*경	나문	유인물	과학	물리학 I 예습	문*아	나문	유인물	통합과학 생명과학 파트	임*찬	나문	EB8 개념완성 통합과학	끝까지 하고 끝까지 화학 I	이*영	가문 나문	추후 공지	한국사	한국사 교과서 읽기 (조선시대)	송*환	가문	한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참	일본어	자있쇼 일본어	박*형	다문	유인물, 영상	독서	만화소설 4권 함께 읽기	박*민	나문	프린트	세계화 시대의 서양 현대사	송*환	나문	세계화 시대의 서양 현대사 (송승기 외, 아카넷)	Electric Universe 당신이 상상할 수 있는 전기에 관한 모든 것	문*아	다문	Electric Universe	영역	강좌명	담당	수업일	교재	국어	고1 학력평가 문제풀이	박*민	나문	프린트	고1 학력평가 비문학 해설	유*화	다문	강의 및 토의, 발표	수학	기본수학	수학과	가문	추후공지	심화수학	수학과	나문	추후공지	파이선-코딩수학(상)	임*찬	다문	유인물 및 컴퓨터	영어	수능문법 기초 및 어휘 1기	김*현	나문	맞수 수능문법 어법 기본편 경선식 영만어(수능)	자이스토리 주요 구문 분석	김*현	나문	자이스토리 영어 독해 기본 학생 활동지 유인물	사회	문제로 접근하는 통합사회	정*연	가문	유인물	과학	통합과학 생명과학 파트	임*찬	가문	EB8 개념완성 통합과학	끝까지 하고 끝까지 통합과학	이*영	나문 다문	EB8 개념완성 통합과학	한국사	한국사 교과서 읽기(근대 개항기 전)	송*환	다문	한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참	독서	세계 석학 8인에게 인류의 미래를 묻다	박*형	가문	도서 및 영상 참고	물리학자는 영화에서 과학을 본다.	문*아	나문	책	
영역	강좌명	담당	수업일	교재																																																																																																																																																	
국어	(기초) 1학기 국어 복습하기	유*화	다문	강의와 발표																																																																																																																																																	
	국어 비문학 특강	안*진	가문 나문	에가스타디 빅데이터 고1 비문학독서																																																																																																																																																	
수학	(기초) 수학	수학과	가문	추후 공지																																																																																																																																																	
	(심화) 수학	수학과	다문	추후 공지																																																																																																																																																	
영어	(기초) 영어 기초 다지기	김*현	나문	531 Project 영어 기본문법, 자체제작 프린트																																																																																																																																																	
	(심화) 실전수능영어	김*현	가문	531 Project 영어 고난도 유형, 자체제작 프린트																																																																																																																																																	
	단기영문법특강	김*현	다문	단기특강 영어영역 특별강 , 프린트																																																																																																																																																	
사회	경제 기본 개념 미리보기	정*연	가문	유인물																																																																																																																																																	
	정치와 법, 정치 미리보기	김*경	나문	유인물																																																																																																																																																	
과학	물리학 I 예습	문*아	나문	유인물																																																																																																																																																	
	통합과학 생명과학 파트	임*찬	나문	EB8 개념완성 통합과학																																																																																																																																																	
	끝까지 하고 끝까지 화학 I	이*영	가문 나문	추후 공지																																																																																																																																																	
한국사	한국사 교과서 읽기 (조선시대)	송*환	가문	한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참																																																																																																																																																	
일본어	자있쇼 일본어	박*형	다문	유인물, 영상																																																																																																																																																	
독서	만화소설 4권 함께 읽기	박*민	나문	프린트																																																																																																																																																	
	세계화 시대의 서양 현대사	송*환	나문	세계화 시대의 서양 현대사 (송승기 외, 아카넷)																																																																																																																																																	
	Electric Universe 당신이 상상할 수 있는 전기에 관한 모든 것	문*아	다문	Electric Universe																																																																																																																																																	
영역	강좌명	담당	수업일	교재																																																																																																																																																	
국어	고1 학력평가 문제풀이	박*민	나문	프린트																																																																																																																																																	
	고1 학력평가 비문학 해설	유*화	다문	강의 및 토의, 발표																																																																																																																																																	
수학	기본수학	수학과	가문	추후공지																																																																																																																																																	
	심화수학	수학과	나문	추후공지																																																																																																																																																	
	파이선-코딩수학(상)	임*찬	다문	유인물 및 컴퓨터																																																																																																																																																	
영어	수능문법 기초 및 어휘 1기	김*현	나문	맞수 수능문법 어법 기본편 경선식 영만어(수능)																																																																																																																																																	
	자이스토리 주요 구문 분석	김*현	나문	자이스토리 영어 독해 기본 학생 활동지 유인물																																																																																																																																																	
사회	문제로 접근하는 통합사회	정*연	가문	유인물																																																																																																																																																	
과학	통합과학 생명과학 파트	임*찬	가문	EB8 개념완성 통합과학																																																																																																																																																	
	끝까지 하고 끝까지 통합과학	이*영	나문 다문	EB8 개념완성 통합과학																																																																																																																																																	
한국사	한국사 교과서 읽기(근대 개항기 전)	송*환	다문	한국사 교과서와 내용 정리용 노트 지참																																																																																																																																																	
독서	세계 석학 8인에게 인류의 미래를 묻다	박*형	가문	도서 및 영상 참고																																																																																																																																																	
	물리학자는 영화에서 과학을 본다.	문*아	나문	책																																																																																																																																																	

번 이	안 건 명	심 의 결 과	내 용	비 고																																																																																																																																
2	1,2학년 여름방학 및 2학기 1기 방과후학 교 운영계획	원안 가결	<p style="text-align: center;">2학년 여름방학 방과후학교 강좌 안내</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th><th>강좌</th><th>강사</th><th>수업 구분</th><th>교재</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">국어</td><td>[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 A</td><td>오*근 김*중</td><td>가군</td><td>별도 유인물</td></tr> <tr> <td>[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 B</td><td>오*근 김*중</td><td>나군</td><td>별도 유인물</td></tr> <tr> <td>수능국어</td><td>오*근 김*중, 장*혁</td><td>다군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>심화국어</td><td>장*혁</td><td>가군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="3">수학</td><td>미적분 미리보기</td><td>백*홍</td><td>나군</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td>확률과 통계 미리보기A</td><td>우*훈</td><td>가군</td><td>531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)</td></tr> <tr> <td>확률과 통계 미리보기B</td><td>우*훈</td><td>나군</td><td>531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)</td></tr> <tr> <td>영어</td><td>[3,4등급 대상] 수능영어</td><td>최*희</td><td>나군</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td rowspan="2">사탐</td><td>정치와 법</td><td>김*정</td><td>가군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>경제 교과서 개념 마스터하기</td><td>정*연</td><td>나군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="5">과탐</td><td>물리학1 연습</td><td>문*아</td><td>가군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>생명과학1 유전</td><td>박*모</td><td>가군</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>지구과학1 우주파트 개념학습</td><td>전*림</td><td>나군</td><td>추후공지</td></tr> <tr> <td>화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(A)</td><td>구*찬</td><td>가군</td><td>자체프린트</td></tr> <tr> <td>화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(B)</td><td>구*찬</td><td>나군</td><td>자체프린트</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2학년 2학기 1기 방과후학교 강좌 안내</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th><th>강좌</th><th>강사</th><th>수업 요일</th><th>교재</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">국어</td><td>[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 A</td><td>오*근 김*중</td><td>월요일 8,9교시</td><td>별도 유인물</td></tr> <tr> <td>[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 B</td><td>오*근 김*중</td><td>수요일 8,9교시</td><td>별도 유인물</td></tr> <tr> <td>수능국어</td><td>오*근 김*중, 장*혁</td><td>월요일 8,9교시</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td><td>미적분 살펴보기</td><td>백*홍</td><td>월요일 8,9교시</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td>실전 확률과 통계</td><td>우*훈</td><td>화요일 8,9교시</td><td>일품 확률과 통계 360제(신사고)</td></tr> <tr> <td>영어</td><td>[5,6등급 대상] 수능영어</td><td>최*희</td><td>수요일 8,9교시</td><td>추후 공지</td></tr> <tr> <td>IT</td><td>SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득</td><td>문*현</td><td>수요일 8,9교시</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td rowspan="5">과탐</td><td>물리학1 연습</td><td>문*아</td><td>목요일 8,9교시</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>생명과학1</td><td>박*모</td><td>월요일 8,9교시</td><td>유인물</td></tr> <tr> <td>지구과학1 복습 및 문제풀이</td><td>전*림</td><td>화요일 8,9교시</td><td>추후공지</td></tr> <tr> <td>화학 I -실전모의고사(A)</td><td>구*찬</td><td>화요일 8,9교시</td><td>자체프린트</td></tr> <tr> <td>화학 I -실전모의고사(B)</td><td>구*찬</td><td>목요일 8,9교시</td><td>자체프린트</td></tr> </tbody> </table>	영역	강좌	강사	수업 구분	교재	국어	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 A	오*근 김*중	가군	별도 유인물	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 B	오*근 김*중	나군	별도 유인물	수능국어	오*근 김*중, 장*혁	다군	유인물	심화국어	장*혁	가군	유인물	수학	미적분 미리보기	백*홍	나군	추후 공지	확률과 통계 미리보기A	우*훈	가군	531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)	확률과 통계 미리보기B	우*훈	나군	531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)	영어	[3,4등급 대상] 수능영어	최*희	나군	추후 공지	사탐	정치와 법	김*정	가군	유인물	경제 교과서 개념 마스터하기	정*연	나군	유인물	과탐	물리학1 연습	문*아	가군	유인물	생명과학1 유전	박*모	가군	유인물	지구과학1 우주파트 개념학습	전*림	나군	추후공지	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(A)	구*찬	가군	자체프린트	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(B)	구*찬	나군	자체프린트	영역	강좌	강사	수업 요일	교재	국어	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 A	오*근 김*중	월요일 8,9교시	별도 유인물	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 B	오*근 김*중	수요일 8,9교시	별도 유인물	수능국어	오*근 김*중, 장*혁	월요일 8,9교시	유인물	수학	미적분 살펴보기	백*홍	월요일 8,9교시	추후 공지	실전 확률과 통계	우*훈	화요일 8,9교시	일품 확률과 통계 360제(신사고)	영어	[5,6등급 대상] 수능영어	최*희	수요일 8,9교시	추후 공지	IT	SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득	문*현	수요일 8,9교시	유인물	과탐	물리학1 연습	문*아	목요일 8,9교시	유인물	생명과학1	박*모	월요일 8,9교시	유인물	지구과학1 복습 및 문제풀이	전*림	화요일 8,9교시	추후공지	화학 I -실전모의고사(A)	구*찬	화요일 8,9교시	자체프린트	화학 I -실전모의고사(B)	구*찬	목요일 8,9교시	자체프린트	
영역	강좌	강사	수업 구분	교재																																																																																																																																
국어	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 A	오*근 김*중	가군	별도 유인물																																																																																																																																
	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 제일 쉽대요 B	오*근 김*중	나군	별도 유인물																																																																																																																																
	수능국어	오*근 김*중, 장*혁	다군	유인물																																																																																																																																
	심화국어	장*혁	가군	유인물																																																																																																																																
수학	미적분 미리보기	백*홍	나군	추후 공지																																																																																																																																
	확률과 통계 미리보기A	우*훈	가군	531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)																																																																																																																																
	확률과 통계 미리보기B	우*훈	나군	531 PROJECT 확률과 통계 SPEEDY(이투스)																																																																																																																																
영어	[3,4등급 대상] 수능영어	최*희	나군	추후 공지																																																																																																																																
사탐	정치와 법	김*정	가군	유인물																																																																																																																																
	경제 교과서 개념 마스터하기	정*연	나군	유인물																																																																																																																																
과탐	물리학1 연습	문*아	가군	유인물																																																																																																																																
	생명과학1 유전	박*모	가군	유인물																																																																																																																																
	지구과학1 우주파트 개념학습	전*림	나군	추후공지																																																																																																																																
	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(A)	구*찬	가군	자체프린트																																																																																																																																
	화학 I - 이론과 함께하는 실전 문제풀이(B)	구*찬	나군	자체프린트																																																																																																																																
영역	강좌	강사	수업 요일	교재																																																																																																																																
국어	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 A	오*근 김*중	월요일 8,9교시	별도 유인물																																																																																																																																
	[내신대비 언어와 매체] 국어문법이 만점이에요 B	오*근 김*중	수요일 8,9교시	별도 유인물																																																																																																																																
	수능국어	오*근 김*중, 장*혁	월요일 8,9교시	유인물																																																																																																																																
수학	미적분 살펴보기	백*홍	월요일 8,9교시	추후 공지																																																																																																																																
	실전 확률과 통계	우*훈	화요일 8,9교시	일품 확률과 통계 360제(신사고)																																																																																																																																
영어	[5,6등급 대상] 수능영어	최*희	수요일 8,9교시	추후 공지																																																																																																																																
IT	SW특기자전형 대비 국가공인자격증 취득	문*현	수요일 8,9교시	유인물																																																																																																																																
과탐	물리학1 연습	문*아	목요일 8,9교시	유인물																																																																																																																																
	생명과학1	박*모	월요일 8,9교시	유인물																																																																																																																																
	지구과학1 복습 및 문제풀이	전*림	화요일 8,9교시	추후공지																																																																																																																																
	화학 I -실전모의고사(A)	구*찬	화요일 8,9교시	자체프린트																																																																																																																																
	화학 I -실전모의고사(B)	구*찬	목요일 8,9교시	자체프린트																																																																																																																																

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비 고																																																																																																																												
3	2학년 여름방학 프로그램 계획	원안 가결	<div>2학년 여름방학 프로그램</div> <table><tr><th>구분</th><th>프로그램명</th><th>형태</th><th>담당</th><th>시기</th><th>신청방법</th><th>신청조건</th><th>비고</th></tr><tr><td>모두</td><td>방과후학교(교과 선행, 수능 대비)</td><td>강의</td><td>교사</td><td>방학 중</td><td>리소스를</td><td></td><td></td></tr><tr><td>수능대비 제외</td><td>자기주도학습</td><td>자습</td><td>자습교사</td><td>방학 중</td><td>담당교사</td><td></td><td>제2형운행/시간 내학 선택 가능</td></tr><tr><td rowspan="5">수능대비</td><td>수능 영역별 공부방법</td><td>특강</td><td>임진규(경희대 지대)</td><td>방학 전</td><td rowspan="5">수능대비반 신청 (수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청</td><td>방과후학교</td><td>1회(2시간)</td></tr><tr><td>(수능 대비)학습계획서 작성</td><td>멘토링</td><td>졸업생</td><td>방학 전</td><td>(수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청</td><td>1회(2시간)</td></tr><tr><td>질문반(자습+연강+질문)</td><td>멘토링/자습</td><td>교사, 졸업생</td><td>방학 중</td><td>2학년 4반, 08:00~17:00</td></tr><tr><td>영역별 모의고사</td><td>시험</td><td>졸업생</td><td>방학 중</td><td>각일 4교시</td></tr><tr><td>대입 설명회(정시)</td><td>설명회</td><td>교사</td><td>방학 중</td><td>장준혁T</td></tr><tr><td rowspan="6">학종대비</td><td>자기소개서 쓰기 특강</td><td>강의</td><td>교사 2명</td><td>방학 전</td><td rowspan="6">논술반 신청 (구글실문지 or 장준혁T)</td><td rowspan="6">자기주도학습 신청</td><td>1회(2시간)</td></tr><tr><td>자기소개서 쓰기 및 첨삭</td><td>멘토링</td><td>졸업생</td><td>방학 전 중</td><td>방식 추후 결정</td></tr><tr><td>면접특강</td><td>특강</td><td>교사</td><td>방학 전 중</td><td>1회(2시간)</td></tr><tr><td>면접(논술+학생부+자소서)</td><td>면접</td><td>교사</td><td>방학 중,후</td><td>1회(1시간)/평가서 작성</td></tr><tr><td>활동보고서 작성법</td><td>특강</td><td>교사</td><td>방학 중</td><td>1회(2시간)</td></tr><tr><td>대입 설명회(수시-학종)</td><td>설명회</td><td>교사</td><td>방학 중</td><td>김남중T</td></tr><tr><td rowspan="7">선택</td><td>마이크로러닝</td><td>멘토링</td><td>졸업생</td><td>방학 전,중,후</td><td rowspan="7">각각 개별 신청 (구글실문지 or 장준혁T)</td><td rowspan="7">조건 없음</td><td>2명 이상 4시간</td></tr><tr><td>Do Something</td><td>특별 프로그램</td><td>교사</td><td>방학 중</td><td></td></tr><tr><td>모의재판</td><td>멘토링</td><td>졸업생</td><td>방학 중</td><td>법학전문대학원 활용</td></tr><tr><td>경희여변재스</td><td>토크</td><td>교사, 졸업생(재수경험자)</td><td>방학 후</td><td>수능 공부 중심</td></tr><tr><td>특강-게임, 보호, 사회적 기업, 4차 산업혁명</td><td>특강</td><td>외부강사</td><td>방학 후</td><td></td></tr><tr><td>경희포럼</td><td>포럼</td><td>학생</td><td>방학 후</td><td>경희학당</td></tr><tr><td>프레젠테이션 특강</td><td>특강</td><td>외부강사</td><td>방학 전,중</td><td>섭외 중</td></tr></table>	구분	프로그램명	형태	담당	시기	신청방법	신청조건	비고	모두	방과후학교(교과 선행, 수능 대비)	강의	교사	방학 중	리소스를			수능대비 제외	자기주도학습	자습	자습교사	방학 중	담당교사		제2형운행/시간 내학 선택 가능	수능대비	수능 영역별 공부방법	특강	임진규(경희대 지대)	방학 전	수능대비반 신청 (수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청	방과후학교	1회(2시간)	(수능 대비)학습계획서 작성	멘토링	졸업생	방학 전	(수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청	1회(2시간)	질문반(자습+연강+질문)	멘토링/자습	교사, 졸업생	방학 중	2학년 4반, 08:00~17:00	영역별 모의고사	시험	졸업생	방학 중	각일 4교시	대입 설명회(정시)	설명회	교사	방학 중	장준혁T	학종대비	자기소개서 쓰기 특강	강의	교사 2명	방학 전	논술반 신청 (구글실문지 or 장준혁T)	자기주도학습 신청	1회(2시간)	자기소개서 쓰기 및 첨삭	멘토링	졸업생	방학 전 중	방식 추후 결정	면접특강	특강	교사	방학 전 중	1회(2시간)	면접(논술+학생부+자소서)	면접	교사	방학 중,후	1회(1시간)/평가서 작성	활동보고서 작성법	특강	교사	방학 중	1회(2시간)	대입 설명회(수시-학종)	설명회	교사	방학 중	김남중T	선택	마이크로러닝	멘토링	졸업생	방학 전,중,후	각각 개별 신청 (구글실문지 or 장준혁T)	조건 없음	2명 이상 4시간	Do Something	특별 프로그램	교사	방학 중		모의재판	멘토링	졸업생	방학 중	법학전문대학원 활용	경희여변재스	토크	교사, 졸업생(재수경험자)	방학 후	수능 공부 중심	특강-게임, 보호, 사회적 기업, 4차 산업혁명	특강	외부강사	방학 후		경희포럼	포럼	학생	방학 후	경희학당	프레젠테이션 특강	특강	외부강사	방학 전,중	섭외 중	
구분	프로그램명	형태	담당	시기	신청방법	신청조건	비고																																																																																																																									
모두	방과후학교(교과 선행, 수능 대비)	강의	교사	방학 중	리소스를																																																																																																																											
수능대비 제외	자기주도학습	자습	자습교사	방학 중	담당교사		제2형운행/시간 내학 선택 가능																																																																																																																									
수능대비	수능 영역별 공부방법	특강	임진규(경희대 지대)	방학 전	수능대비반 신청 (수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청	방과후학교	1회(2시간)																																																																																																																									
	(수능 대비)학습계획서 작성	멘토링	졸업생	방학 전		(수능국어,수능영 어,수학(확통,미 적)) 중 2개 이상 신청	1회(2시간)																																																																																																																									
	질문반(자습+연강+질문)	멘토링/자습	교사, 졸업생	방학 중		2학년 4반, 08:00~17:00																																																																																																																										
	영역별 모의고사	시험	졸업생	방학 중		각일 4교시																																																																																																																										
	대입 설명회(정시)	설명회	교사	방학 중		장준혁T																																																																																																																										
학종대비	자기소개서 쓰기 특강	강의	교사 2명	방학 전	논술반 신청 (구글실문지 or 장준혁T)	자기주도학습 신청	1회(2시간)																																																																																																																									
	자기소개서 쓰기 및 첨삭	멘토링	졸업생	방학 전 중			방식 추후 결정																																																																																																																									
	면접특강	특강	교사	방학 전 중			1회(2시간)																																																																																																																									
	면접(논술+학생부+자소서)	면접	교사	방학 중,후			1회(1시간)/평가서 작성																																																																																																																									
	활동보고서 작성법	특강	교사	방학 중			1회(2시간)																																																																																																																									
	대입 설명회(수시-학종)	설명회	교사	방학 중			김남중T																																																																																																																									
선택	마이크로러닝	멘토링	졸업생	방학 전,중,후	각각 개별 신청 (구글실문지 or 장준혁T)	조건 없음	2명 이상 4시간																																																																																																																									
	Do Something	특별 프로그램	교사	방학 중																																																																																																																												
	모의재판	멘토링	졸업생	방학 중			법학전문대학원 활용																																																																																																																									
	경희여변재스	토크	교사, 졸업생(재수경험자)	방학 후			수능 공부 중심																																																																																																																									
	특강-게임, 보호, 사회적 기업, 4차 산업혁명	특강	외부강사	방학 후																																																																																																																												
	경희포럼	포럼	학생	방학 후			경희학당																																																																																																																									
	프레젠테이션 특강	특강	외부강사	방학 전,중			섭외 중																																																																																																																									
4	2019학년도 3학년 여름방학~2학기 특성화 프로그램 운영 계획	원안 가결	<div>2019학년도 3학년부 여름방학~2학기 운영 계획</div> <div>1. <u>경희반</u>(전담관리 지도교사: 진*영) 가. 3월 학평과 6월 모 평 평균등급 고려대 학교추천 II의 수능 최저 충족자 나. 서울대 <u>지균추천</u>(희망)자, 고려대 학교추천 I, II 추천(희망)자, 가톨릭대 학교장추천(희망)자 *대상자 중 프로그램 신청자 학교장추천전형에서 우선선발 다. 위 기준에 미치지 못하는 모든 프로그램에 성실하게 참여하기로 서약한 자 라. 여름방학(총 120시간 중 80%=96시간), 2학기(총 144시간 중 80%=115시간) 기준 모두 충족 - 졸업식 교내외수상 추천 시 우선추천 마. 인원: 25명</div> <div>2. <u>이튼반</u>(전담관리 지도교사: 구본찬) 가. 이튼반의 모든 과정을 성실히 이수하기로 서약한 자 나. 인원이 과도하게 초과될 경우 교내자율학습 벌점이 많은 순으로 탈락 다. 여름방학(총 120시간 중 80%=96시간), 2학기(총 144시간 중 80%=115시간) 기준 모두 충족 - 졸업식 교내외수상 추천 시 우선추천 라. 인원: 35명 내외</div>																																																																																																																													

번호	안건명	심의결과	내용	비고																					
5	2019학년도 3학년 여름방학~2학기 논 술/적성고사 대비반 운영계획	원안 가결	<p>2019학년도 3학년부 여름방학~2학기 논술/적성고사 대비반 운영 계획</p> <p>1. 수업시간</p> <p>가. 방학기간(7/22~8/9)</p> <table border="1"><thead><tr><th>수업시간</th><th>(금)</th></tr></thead><tbody><tr><td>방과후학교 1교시(0840~0850)</td><td>논술</td></tr><tr><td>방과후학교 2교시(0940~0950)</td><td>논술</td></tr><tr><td>방과후학교 3교시(1040~1050)</td><td>적성</td></tr><tr><td>방과후학교 4교시(1140~1150)</td><td>적성</td></tr></tbody></table> <p>나. 2학기(8/16~11/1)</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">수업시간</th><th colspan="2">(금)</th></tr><tr><th>301</th><th>306</th></tr></thead><tbody><tr><td>방과후학교 8교시(1640~1740)</td><td>논술</td><td>적성</td></tr><tr><td>방과후학교 9교시(1740~1840)</td><td>논술</td><td>적성</td></tr></tbody></table> <p>2. 강사비</p> <p>가. 논술 : 동대문구청 지원금(실전 논술 구술 프로그램) 전액지원 480,000원(금사십팔만원)</p> <p>나. 적성 : 동대문구청 지원금(대학별고사 대비반 강사비) 전액지원 480,000원(금사십팔만원)</p>	수업시간	(금)	방과후학교 1교시(0840~0850)	논술	방과후학교 2교시(0940~0950)	논술	방과후학교 3교시(1040~1050)	적성	방과후학교 4교시(1140~1150)	적성	수업시간	(금)		301	306	방과후학교 8교시(1640~1740)	논술	적성	방과후학교 9교시(1740~1840)	논술	적성	
수업시간	(금)																								
방과후학교 1교시(0840~0850)	논술																								
방과후학교 2교시(0940~0950)	논술																								
방과후학교 3교시(1040~1050)	적성																								
방과후학교 4교시(1140~1150)	적성																								
수업시간	(금)																								
	301	306																							
방과후학교 8교시(1640~1740)	논술	적성																							
방과후학교 9교시(1740~1840)	논술	적성																							

6

2019학년도 2학기
정규 및 방과후 수
업용 외부학습교재
사용계획

원안
가결

2019학년도 2학기 외부학습교재 사용계획

학년	교과명 (방과후학교명)	용도		외부학습교재제목		대상인원	예산가격	비고
		정규수업	방과후학교	교재명(책)	출판사			
1	영어	1		EBS Reading Power 유형편 (완성)	EBS	1학년 전체	10,000원	
3	고급생명과학	1		EBS 수능특강 생명과학1	EBS	27명	6,200원	
3	독서와문법	1		수능완성 국어	교육방송	245명	9,500원	
3	독서와문법	1		수능파이널모의 고사 국어	교육방송	245명	10,500원	
3	물리Ⅱ	1		수능특강	EBS	125명	10,000원	1학기과 동일
3	심화영어독해1	1		수능완성	EBS교육방송	160명	8,730원	
3	영어2	1		수능완성	EBS교육방송	90명	8,730원	
1	독서(경희 서당)		1	초예측	웅진지식하우스	10명 이내	13,500원	
1	독서(경희 서당)		1	호모데우스	김영사	10명 이내	19,800원	
1	고전시가 읽어보기		1	단기특강 국어 영역 고전시가	비상교육	14명	10,000원	1학기 2기

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
7	2019 축구부 백록기 전국대회 참가 계획안	원안 가결	<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> 2019년도 축구부 백록기 전국대회 계획안 </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. 일시 : 2019년 7월 17일 ~ 7월 31일 (14박 15일) 2. 장소 : 제주 서귀포시 중앙로 14 (오션팰리스 호텔) 3. 대상 : 축구부 1, 2, 3학년 4. 참석지도자 : 축구부장(변일우), 지도자(이승근, 변운철, 김해원, 정담현) 5. 집합 및 해산 장소 : 본교 운동장 <ol style="list-style-type: none"> (1) 집합 시간 : 2019년 7월 17일(수) 오전 9시 출발 (2) 해산 시간 : 2019년 7월 31(수) 오후 6시 	