

### 가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고 경 희 고 등 학 교

제 목 : 학교운영위원회 회의 개최 결과 안내

#### 학부모님께!

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

제163차 (2020- 제8회) 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 : 2021. 2. 25.(목) 15:00

2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)

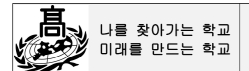
3. 처리 안건: 2020학년도 1.2학년 윈터스쿨 수강료 징수 外 9건

(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2021년 2월 일

# 경 희 고 등 학 교 장



## 가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고 경 희 고 등 학 교

## 제163회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

회의 일시 : 2021.2.25. (목) 15:00
 장소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)

3. 참석 인원 : 8

4. 안건 심의·자문 결과

번 호	안 건 명	심의 결과					l	ᅫ	£	3				
			1. 대상 - 1학년 호 - 2학년 호 2. 일정 : 20 - 1기 202 - 2기 202 3. 시간표	남생 중 남생 중 21.1.5	는 희망자 는 희망자 5.~2021.2 ~1.28. (	: 34명 2.26. 평일기 총18일)			윈티	i스 i	쿨 운	영 계	회	
			교시			시간				교시			시간	
			조희			07:40				5교시			12:50~13	
			1교시 2교시			08:00~08		_		6교시 7교시		+	13:50~14	
			3교시			10:00~10	:50			8교시			15:50~16	:40
			4교시 <b>결심시</b> :			11:00~11			04217	종례 <b>1습(18</b>	(紀期)		16:40~17 (18:00)18:30	
			4. 수업료	_		11.30 12	-		-10/		=-4/			
			4. 구성표 □1학년											
			과목 구분		굉	좌명		수업료	과목 :	구분		강좌명		수업료
			수학 1기			2023 수학1	Rt A.L	_		271		문학 미리		17,170
	2020학년도 1,2학년		수학 1기 국어 1기	_		+유형 실력 : 로제 풀이(문:		_		27I 27I		회문화 이 초 물리학		46,160 24,680
1	윈터스쿨 수강료 징	원안	영어 1기		영어 :	독해 특강		46,750	과학	271	공용	하고 깐깐!	한 화학 I	21,940
	수	가결	국어 1기 영어 1기	1 =		<u>문제 품이(문</u> : 독해 특강	착)			27I 27I		초 물리학 하고 깐깐?		12,340 24,680
			과학 1기		기초 물	리학1 연습		20,910	수학	271		이고 진진 수학과 함》		22,630
			과학 1기 과학 1기			안깐한 화학 I		_		2기 반-1			단기특강	22,630 720
			과학 1기 과학 1기			리학1 연습 만깐한 화학 I		29,620		반-1			3기초(A반-1) 3기초(B반-1)	3,050
			수학 1기			함께하는 수				KY반			기초(SKY반)	5,110
			국어 1기 수학 2기			경향 이해 및 3 확률과 통		31,690 29,620	_	반-2 반-2			3기초(A반-2) 3기초(B반-2)	3,810 1,610
			수학 2기	_		념 +유형 실력		21,940	7/1   0		7 6/4	- x co	) / I / U / U	643,090
			□2학년											
			내용	인	감사	74.7	감사로		-		지원금	_	학생부	
			국어A	13	김*정	<b>광사료</b> 45,000	<b>시간</b> 20	900,00	<b>광시</b> 0 40	-	<b>시간</b> 20	800,000	전체 100,000	1인당 7,700
			국어B	12	김⋆정	45,000	20	900,00	0 40	,000	20	800,000	100,000	8,340
			수학A	14	박*훈	45,000	20	900,000	_	-	20	000,008	100,000	7,150
			<u>수학B</u> 영어A	12	백*훈 진*영	45,000 45,000	20	900,00	_	_	20	800,000	100,000	8,340 7,700
			90B	12	진*영	45,000	20	900,00	0 40	,000	20	800,000	100,000	8,340
			생활과윤리	8	심*우	45,000	20	900,000		_	20	800,000	100,000	12,500
			윤리와사상 사회문화	2	심*우 정*연	45,000 45,000	20	900,00		_	20	800,000	100,000	16,670 50,000
			물리학	11	허+완	45,000	20	900,00		_	20	800,000	100,000	9,100
			화학	7	구+찬	45,000	20	900,00		_	20	800,000	100,000	14,290
			생명 <u>과학</u> 지구과학	11	박*묘 전*림	45,000 45,000	20	900,00		_	20	800,000	100,000	9,100
			21177	34	C.0	10,000	34	340,00		,500	20	200,000	340,000	10,000

### 전쟁 전쟁점검 결과 표준 보고양식    한국명   정의고등학교   보고분기   2021년도 1분기    한국명 점검   경검내용   전전점검 결과 표준 보고양기   2021년도 1분기    전문명   준라던도   연면적   종수   구조   안전   정검내용   조치사항   발   보건용   1960   11,010   5   RC   C   육안점검   육이사항   없음   의하반찬   의한반찬   의하반찬   의하	번 호	안 건 명	심의 결과					내	E	3		
전출을 점검   생건내용   생건내용   생건내용   생건내용   생건내용   생건내용   생건내용   생각   발표   1960   11,010   5   RC   C   육안점검   영요는   이하빈칸   의하빈칸   의하인칸   의				WH	2	사	12	안전점	검결	별과 표준 5	보고양식	
전문명 준공년도 (m) 층수 구조 연련적 연천적 점검내용 조치사항 및 본관동 1960 11,010 5 RC C 육안점검 등급 점검확인내용 조치사항 및 이하변간 이하변간 이하변간 이하변간 이하변간 이하변간 이하변간 점검내용 점검내용 점검내용 전기 안전점검 결과 점검내용 전기 안전점검 매주 2021,02.04. 투이사항없음 소방시설 점검 매월 2021,01.22 투이사항없음 단웨이터 점검 2년 2019,04.29. 투이사항없음				학교	명	경호	고등	학교		보고분기	2021년도 1	분기
전물명 준공년도 [번역] 총수 구조 <u> </u>				■ 건축	를 점검						점검일자 : 202	20.2.15.
보관동   1960   11,010   5   RC   C   육안점검   특이사항 없음   대한민간   대한민						여명전	Ι.,			점검니	18	
보관동   1960   11,010   5   RC   C   육안점검   없음   이하빈칸   이하빈칸   이하빈칸   의하빈칸   의기검사 결과   점검명청(주기)   점검일자   점검대용   점검대용   점검의 안전점검   매주   2021.02.04.   특이사항없음   국가스점검   년 2020.07.01.   특이사항없음   단웨이터 점검   2년 2019.04.29.   특이사항없음   대위이타 점검   2년 2019.04.29.   특이사항없음   제집대용   점검내용   전검내용   대위이타 점검   2년 2019.04.29.   특이사항없음   2년 2019.04.29.   특이사항없음   2년 2019.04.29.   즉 2년 2019.04.2				건물명	준공년도	(m)	중수	구조	안전 등급	점검확인내용	조치사항	비 고
2021년 1/4분기 안전점검 결과  IN 시설을 관리위탁 및 정기검사 결과  전검명칭(주기) 전점점 매주 2021.02.04. 특이사항없음 소방시설 점검 매월 2021.01.22. 특이사항없음 다웨이터 점검 2년 2019.04.29. 투이사항없음  IN 시설들(외부) 점검  지점 전검내용				본관동	1960	11,010	5	RC	с	육안점검		
안전점검 결과  I 시설을 관리위탁 및 정기검사 결과  점검명창(주기) 점검일자 점검내용 점검학인내용(총평) 조치사항 전기 안전점검 매주 2021.02.04. 투이사항없음 소방시설 점검 매월 2021.01.22. 투이사항없음 가스점검 년 2020.07.01. 투이사항없음 답웨이터 점검 2년 2019.04.29. 투이사항없음					이하빈칸							
점검명청(주기) 점검일자 점검내용 점검내용 점검내용(추평) 조치사항 전기 안전점검 매주 2021.02.04. 특이사항없음 소방시설 점검 매월 2021.01.22. 특이사항없음 가스점검 년 2020.07.01. 특이사항없음 덤웨이터 점검 2년 2019.04.29. 특이사항없음												
점검명정(수기) 점검일자 점검확인내용(총평) 조치사항 전기 안전점검 매주 2021.02.04. 특이사항없음 소방시설 점검 매월 2021.01.22. 특이사항없음 가스점검 년 2020.07.01. 특이사항없음				■ 시설	물 관리위	취탁 및	정기	검사 결과	ŀ			
전기 안전점검 매주 2021.02.04. 특이사항없음  소방시설 점검 매월 2021.01.22. 특이사항없음  가스점검 년 2020.07.01. 특이사항없음  덤웨이터 점검 2년 2019.04.29. 특이사항없음  ■ <b>시설품(외부) 절검</b> 지점 점검내용				전:	시대회 <b>(</b> 주기	<u>,                                    </u>	정건	일자				
소방시설 점검 매월 2021.01.22. 특이사항없음 가스점검 년 2020.07.01. 특이사항없음 덤웨이터 점검 2년 2019.04.29. 특이사항없음 ■ <b>시설률(외부) 절검</b> 지점 점검내용											조치사형	ł.
가스점검 년 2020.07.01. 특이사항없음 덤웨이터 점검 2년 2019.04.29. 특이사항없음 <b>시설품(외부) 점검</b> 지점 점검내용					_		2021.0	)2.04.				
템웨이터 점검 2년 2019.04.29. 특이사항없음  ■ <b>시설률(외부) 절검</b> 지점 점검내용				소방시	설 점검	매월	2021.0	1.22.	투이	]사항없음		
■ <b>시설물(외부) 점검</b>				가스	:점검	년	2020.0	7.01.	투	]사항없음		
그 점검내용				덤웨이	터 점검	2년	2019.0	14.29.	투	사항없음		
구분 점검내용 안전등급 <b>1)</b> 점검확인 내용 조치사항				■ 시설	물(외부)	점검						
' 반 안전등급 <b>1)</b> 점검확인 내용 조치사항					그브							
					1.45		-	안전등급1	)	점검확인 내용	조치	사항
									+			

번 호	안 건 명	심의 결과				내		용			E
				2021	<u>학년도 시</u>	설 관리	분야	별 유지	보수계	<u>약 내역</u> 경희고등학교	
			구분	관리분야	관리업체	2021	2020	2019	지급방법	비고	
			1	전기설비 안전관리	호산전기안전(주)	220,000 2,640,000	220,000 2,640,000	220,000 2,640,000	원납부	동결	
			2	승강기 덤웨이터	하나로엠지엠	58,520 702,240	58,520 702,240	33,000 396,000	원납부	동결	
			3	전산기기 유지보수	엔두루	440,000 5,280,000	440,000 5,280,000	396,000 4,752,000	원납부	최초 ↑66,000원 동결협상	
			4	방화관리 위탁관리용역	천우안전	150,000 1,800,000	132,000 1,584,000	132,000 1,584,000	원납부	↑18,000 ↑216,000	
			5	당직용역	원원	1,694,000 20,328,000	1,617,000 19,404,000	1,570,000 18,840,000	원납부	↑77,000 ↑924,000 최저시급 증가분	
0	2021학년도	원안	6	청소용역비	KMC	2,282,500 27,390,000	2,252,430 27,029,160	2,194,370 26,332,440	원납부	↑30,070 ↑360,840 최저시급 중가분	
3	유지보수 계약	가결	7	무인경비용역	에스원	110,000 1,320,000	110,000 1,320,000	110,000 1,320,000	원납부	동결	
			8	대형정수기 유지보수	㈜미래휴먼 카리스	193,600 2,323,200	193,600 2,323,200	325,600 3,907,200	원납부	동결	
			9	구내전화기 유지보수	국제통신	110,000	110,000	110,000	원납부	동결	
			10	폐식용류 수거	씨엔오산업	1L당 9,000	1L당 9,000	1L당 9,000	중고 1/2수입	동결	
			11	급식실 음식물쓰레기 처리	대영실업	1L당 180원	1L당 180원	1L당 130원	경희중고 4.4: 5.6	동결	
			12	학교홈페이지 관리	리로소프트	3,960,000	3,960,000	3,960,000	년1회	동결	
			13	비품관리	드림이지넷	850,000	850,000	800,000	년1회	동결	
			14	캐리어 공기청정기	제일티에스		158,000		원1회	2020학년도 교육청 지원금	
			15	스쿨버스	리더스고속관광 (4년차 계약)	109,000	109,000	109,000	월 지급	2018년 최초계약 동일금액 재계약	

번 호	안 건 명	심의 결과					내	용				
					20219	¦년도 학	교안전/	나고 예빙	한 『학교	!안전계혹	4.	
			가.	근거 초중등 교육 학교안전시 서울특별시 목적 가중 안전 , 교육 안 성적 교육 한전교육 토 현 중심의	육법 제 30.3 라고 예방 및 교육청 교육 사고의 별 전에 대한 라작정 운영 타대 구축을 나 안전사고	보거와 ■ 조 제8항(학생: 보상에 관한 : 안전 기본 조례 생으로 학생 중요성 중대 을 위한 안전/ 통한 학생의 예방 능력 강 전 실점	의 안전대* 법률」제43 제 9조 들의 생 나고 예방 꿈과 희망	E 제 6항 경 및 신 <sup>3</sup> 역량 강화			: 경 <sup>4</sup>	우가 수시로
4	학교안전계획	원안 가결	1)	교직원	안전교육	교직원 수(명)		변황 (기준		기준) <b>[문교육(15시</b>	71) old	
				\ <b>`</b> `	교원	직원	(A)K	28	48		n	이수물
			면도	2018	57	17	74	12	1	13		(B/A)×100 17.5
			2018.3.	2019	48	17	63	19	2	21	$\dashv$	33.3
			2021.2	2020	54	17	71	41	4	45		63.3
			2)	학생 및	ļ 교직원	심폐소생	술 교육	<b>현황</b> (기종	는 : 2020년	)		
				교육대	상 연원 수	(명)		교육실시	언원 수(영)		실시	비율(%)
			학생(A)		교적원	_	학생(C)		교직원 수		학생 (C/A	] 교적원 (D/B)
				12 H	직원	소계(B)		⊒ <b>8</b>	<b>직원</b>	소개(D)	400	400
			3)	<sup>55</sup> 안전 영	10 역별·교	<sup></sup>	723 <b>별 학</b> 신	<sup>58</sup> 안전교육	10 F 이수시	L 현황 (		2020년)
						병역별 이수시간		27	žio.	적 처럼활동	0	수시간
			안전명역	(필수 이수	시간) 생활안전(10)		19			2		2
					경독인전(10) 교통안전(10)					1		1
				폭력	및 신변보호		(		)	7		7
					사이버 중독 ( 제난안전(6)	AU(10)	9			3		3
					제답합점(8) 직업안전(3)		- (		<del>}  </del>	0		0
					용급처치(2)					1		1
					계(51)					15		57시간

번 호	안 건 명	심의 결과					내			용								
			[서식2] 학교평가	서2(학교	평가	영역별	결과	분석	및 중	등합으	[견)							
			2020	학년도	학.	교평7	<b>-</b> 영	역빝	1 결	과눈	년석	및	子首	비의	견			
			· 학교평가 영역에	대한 주제	별 만	추도 결	4 18 2	검색수	(해당)	윤예 .	v'4	<b>3</b> )			경호	리고등	학교	2
					학생	į.		4	부모			14	ı			里	48	
			લલ	22	++ :	E-8 14	**	++	工品	비음	#	++	业等	48	<b>#</b>	++	工事	48
			I. 학교자치		•		•				•				•			
			Ⅱ. 교육과정 운영 및 교수·학습 방법	1							,							
			Ⅲ. 교육 활동 및 교육 성과								,				,			
_	2020학년도 학교	원안	○ 2020학년도 학교 영역	평가 결의	<b>₩</b> 4		의견 한 점					- 000	100	00000	**	400		FIX
5	평가 실시 결과	가결		-코로나19 사항을 적				부모와의	의 소동	및 결정	명 않음 -교	생중심 음 사의 행 여건이	정업	무 경점	감을 등			
			Ⅱ. 교육과정 및 교수 . 하스	·학생들의 을 개설 ·동교·원 하여 학사	운영함 격 수입	1음 고리	하여형	병사를	축소		가	취기준 등 원격 원하는	수업	에서	가능한	학생	의 성	
			Ⅲ. 교육 활동 및 교육 성과	-건강상태 지도, 상/ 학교 환경 -급식실 기 급식실 인	시 소독 경을 조 가림판	등 방약 성함, 설치, 개	수칙 : 인용품	준수를	동한	안전함	한 -예 다양	양한 컨	텐츠	로 운	영되지	않음		
			종합의견	-2020학년 / 학부모 -연장되는 -원격수업 록 방안을 -학교 평7 수 있도록 및 평가지	4.3 ~ 4 감염병 에서 역 마련( 바회를 ( 해야	.D 다소 당 상황여 생 중심 배야 함. 인행하며 함. 신학	감소 / 서 현/ 자치활 학교평 건 집중	교직( 대와 김 등, 학 가 결과 근 준비	원(교원 앞이 안 샘 성징 라를 공 기간동	인 및 전한 전한 함을 위 유하고 응 중징	관리자 학교 한 평 ! 실질 기 발	제외) 환경을 가, 예술 적으로 전 계획	4.7 구축 ·제 문제	할 수 육 활년 점을 연	있도 등이 활	록 해 <sup>0</sup> 남성화 는 자리	될 수  를 미	l린함

번 호	안 건 명	심의 결과						내		용					
			2020학년.	도 2학기		학교 수	익자		정산내역						
			34	개인부담금	수입 장학금	발기 (d)		지출 강사비	en e	수익자잔액 (g)	수용비상환역	실 수용비	잔액(1)	학생 반환	학생 복리비
				(a)	(b)	(d=e+b- o)	자수	(0)	(1)	(g=d-1)	(h)(8%)	(0)	( <del>-</del> 0-1)	(N)	(l) (l=j- k)
			1학년 교과방과후	1,751,850	102,690 214,150	1,854,540	1차 1차	1,767,000	1,767,000 3,610,000	87,540 180,080	88,350	87,540 180,080	0	0	0
			IT전문과정	3,575,930 2,255,180	185,910	3,790,080 2,441,090	1차	3,610,000 2,325,000	2,325,000	116,090	180,500 116,250	116,090	0	0	0
			전공심화	7,271,680	378,270	7,649,950	1차	7,110,000	7,110,000	539,950	355,500	355,500	184,450	184,440	10
			창의로봇스쿨	2,660,990	98,480	2,759,470	1차	0	0	2,759,470	0	0	2,759,470	2,759,470	0
			외국어인재	1,627,440	52,500	1,679,940	1차	1,600,000	1,600,000	79,940	80,000	79,940	0	0	0
			2학년교과방과후	655,280	67,050	722,330	1차	688,000	688,000	34,330	34,400	34,330	0	0	0
Į				210,000	0	210,000	1차 1차	200,000	200,000	10,000	10,000	10,000	0	0	0
	2020학년도 2학기		1학년 의생명과학과정	2,876,220	100,920	2,977,140	2차 3차	405,000 405,000 405,000	2,025,000	952,140	101,250	101,250	850,890	850,780	110
	및 겨울방학 방과후						4차 5차	405,000 405,000							
	학교 수익자부담금	원안 가결	2학년 의생명과학과정	1,210,270	65,420	1,275,690	5시 1차 2차	405,000 405,000 405,000	1,215,000	60,690	60,750	60,690	0	0	0
	집행 잔액 학생복리		합 계	24,094,840	1,265,390	25,360,230	3차	405,000	20,540,000	4,820,230	1,027,000	1,025,420		3,794,690	120
			2020학년.	도 겨울병	방학 방: +일	과후학교	수약	자부담	금 정산니	∦역 ◆의자잔액	수용비상판액		-	<b>3</b> ℃	
			34	개인부당궁 (a)	장박금 (b)	智用 (d) (d=a+b-c)	자수	광사비 (e)	발계 (0)	(g) (g=d-f)	(h)(5%)	실 수용비 (8)	잔액() (=g-1)	학생 반원 (사)	학생 복리비 (I) (I=)- k)
			신나는 생활체육	4,049,100	802,010	4,851,110	1차	4,620,000	4,620,000	231,110	231,000	231,000	110	0	(Imj- Id) 110
			1학년 윈터스쿨	8,327,180	661,500	8,988,680	1차 교재	7,535,000 1,132,100	8,667,100	321,580	433,355	321,580	0	0	0
			2학년 윈터스쿨	1,440,080	200,710	1,640,790	1차 교재	1,300,000 340,000	1,640,000	790	82,000	790	0	0	0
			합 계	13,816,360	1,664,220	15,480,580		14,927,100	14,927,100	553,480	746,355	553,370	110	0	110

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
	안 건 명		2021학년도 학교급식 운영계획(변경사항)  1. 급식비 관리  가. 2021학년도 무상 급식비 지원단가 및 운영 <품부1. 2021년 천환경무상급식단가 알림 참고>  - 2021년 천환경무상급식 지원일수 173일 *공문참고  - 2021년 천환경무상급식 단가 인상 (5.430원→5,847원)  - 2021년 전환경무상급식 단가 인상 (5.263원→5,588원)	비고
7	2021학년도 학교급식 운영계획서 보고	원 가결	- 중학교 무상급식(5,588원) 단가와 동일하게 운영하고 나머지잔액분(259원)은 고등학교 식품비로 추가집행 - 인건비는 식품비,관리비 지원예산과 분리하여 별도 교부, 인건비 잔액 식품비 사용 불가하고 관리비는 식품비로 사용가능 - 파트 타임 시급 - 8,720원/ 알바 시급 - 11,000원(2021년 최저임금1.5%인상) - 조식급식비는 중식급식비와 동일하게 운영(5,847원) - 석식급식비는 신청 인원수에 따라 5300-5800원으로 인상 하여 운영 예정(100-200명 5,800원/300명 이상 5,300원) 2. 식품구입 (식제로 등의 조달방법)  를 목 글식을 포달 방법	
			3. 탄력적 희망 급식 운영 원격수업 중에도 학생과 학부모가 학교급식을 희망하는 경우, 예정된 급식인원에 희망 학생을 추가하여 학교급식을 제공함. *운영방식 - 학기 초(3월1주) 학교급식 사전 희망자 조사하여 희망하는 학생들은 등교하는 학생들과 같이 4월 부터 급식제공(학교 홈페이지 이용) - 학교급식은 1개월 단위로 식재료 납품게약을 하고 있고,음식스레기 감소를 위해 급식을 신청한 경우 반드시 급식에 참석해야 하며 사전 신청 없이는 급식제공은 불가능함(식사 시 출석 체크함) - 4교시 종료 후(11시50분) 가정에서 출발하여 12시50분까지 가정으로 복귀 가능해야 신청 가능함 - 원격수업 중 급식을 제공받기 위해 등교하는 학생 출결관리 및 식사 전 발열체크 등 방역 상태 확인 필요함 - 학교별 형편에 따라 학교운영위원회 심의를 거쳐 운영 여부 결정 - 소요에산은 무상급식비에서 지원됨.	

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고
				명성 자료병사받고 고 등 학 교 인 경희고등학
			교에 입학하게 됨을 진심으로 축하드리며 보다 건강하고 당당하게 성장해 주길 바라는 미다. "최초의 학교는 엄마의 무릎"이라는 명언처럼 가정의 협조 없이는 어떤 교육도 효과됨 없습니다. 자녀들의 밝은 미래와 학교 발전을 위하여 적극적인 협조를 부탁드립니다. 체육복 공동구매 위원회에서는 학생들이 양질의 체육복을 적정한 가격으로 구매할 수복 공동구매 사업을 추진해 왔습니다. 체육복 공동구매 위원은 지난 2021년 2월 16일에 성하여 공고절차에 따라 입찰한 업체와 협의 끝에 최종적으로 '런스포츠'를 공동구매 업체3년간 진행하기로 결정하였으며, 공동구매를 원하시는 학부모님께서는 다음의 내용과 결구매하여 주시길 바랍니다. 공동구매에 대한 학부모님들의 관심에 다시 한 번 감사의 말한	에 거둘 수 있도록 체육 위원회를 구 네로 선정하여 t이 체육복을
			- 다 음 -	
			1. 품 목 : 경희고등학교 1학년 체육복(동복, 하복) 2. 사 이 즈 : <b>사전 조사완료</b>	
8	2021학년도 신입생 체육복 학부모주관 공동구매	원안 가결	3. 납품일자: 4월 초순예정 4. 대금결제: 각반 학부모 대표 계좌입금 ->위원장 계좌 입금 -> 업체 입금 5. 매장 전화번호: 12 010-4755-9251 6. 구입가격	
			풍 목 가 격(원)	
			긴팔 상의 25,000	
			긴팔 하의 15,000	
			반팔 상의 15,000	
			반팔 하의 11,000	
			000,88 Kg	
			현금영수중 및 세금계산서 발행시에는 10% 부가세가 격용됩니다. (72,600원)	)
			2021. 2	
			경희고등학교 체육복 공동 구매 추진 위원장	

번 호	안 건 명	심의 결과	내용	비고
9	2021학년도 멘토링	안 원	또 대 멘토링 프로그램  1. 운영 목표  ○ 자율적 학습 멘토링 활동을 통하여 학습에 대한 내적 동기를 가지게 함.  ○ 멘토 학생은 자신의 지식을 다른 친구들을 위해 사용할 수 있는 기회를 가지며, 가르지는 입장에서 창의적 문제해결력을 신장하여 학습 능력을 향상시킴.  ○ 멘티 학생은 멘토 학생의 도움을 받아 자기주도적 학습 능력을 향상시킴.  2. 운영 방침  ○ 멘토 학생 선정: 멘토 희망자 모집 → 담임교사 면접 → 선정  ○ 활동 기간: 학기초 ~ 학기말(2학기 초에 새롭게 편성함)  3. 추진 일정  ○ 멘티(mentee) 학생 선정  1) 신청자격: 학력(국,영,수) 및 비교과 부진학생 중 멘토링을 필요로 하는 희망 학생 2) 지원내용: 일과 시간 후에 과제 해결에 도움을 받음  ○ 멘토(mentor) 학생 선정:  1) 신청자격: 다른 친구의 학력 향상에 기여를 통해 봉사활동을 원하는 학생	
3	프로그램 운영 계획	가결	- 교과 멘토가 가능한 학생.(교과별 4등급 이내) - 신입생인 경우 학기 초에 중학교 석차백분율 20% 이내 학생 2) 주요활동 - 멘티 학생의 교과 및 수능 시험 대비 학습 멘토링 - 활동 후에 <멘토링 실시 일지> 제출 4. 세부 운영 계획 시기 시 행 계 획 비 고	
			하기 초 공지 후 선발학생 멘토, 멘티 배정	
			학기 초 또래멘토링 운영 지침 설명	
			하기 중 멘토링 실시 하기 말 멘토링 실시 일지 제출	
			<ul> <li>5. 기대효과</li> <li>○ 스스로 계획하고 실천하는 자기주도적인 학습을 통해 멘티=멘토 학생 모두의 학력이 향상될 수 있다.</li> <li>○ 문제 해결을 함께 하면서 자신감 회복의 조력자 역할을 통해 심리적 지원 및 상담 활동이 가능하다.</li> <li>○ 교사 중심의 가르침의 문화에서 학생 중심의 능동적인 배움의 문화로 유도할 수 있다.</li> <li>○ 경쟁이 있는 교실이 아니라 더불어 배우고 함께 성장하는 교실 분위기를 조성한다.</li> </ul>	

번 호	안 건 명	심의 결과		내		용				ŀ
			다. 1. 목적 지역 명문대학생과 본교 전수받아 주요 교과목에 2. 기대 효과 가. 대학생 학습 멘토링	대한 자기주도적	멘티로 연	- [결하여 대회 력을 배양하	· 진학을 위 고 자신감을	· 고취하기		
			나. 1년간 지속적으로 구 3. 운영 개요 가. 학습멘토링 대상자 나. 운영 횟수 : 대학생 (24시전 다. 학습 멘토링 개설 교 라. 학습 플래너를 작성 마. 수강료 (수익자 부탁	: 1, 2, 3학년 지 학습 멘토링 27 <sup>1</sup> )로 진행 <sup>1</sup> 목: 국어, 영어, <sup>1</sup> 하도록 지도하여	개학생 중 1(4~7월/ 수학, 과	신청자(3학 '9~11월)로 탐, 사탐 등	년은 1학기 구분하고, <sup>2</sup>	판 운영) 각 기수 당 1	2회	
9	2021학년도 멘토링 프로그램 운영 계획	원안 가결	<ul> <li>대학생 멘토 강사</li> <li>개인 멘토링시 전약</li> <li>1기당 수염횟수 및 시</li> </ul>	택 개인이 부담하며	팀으로				부담함.	
9			- 개인 멘토링시 전학	대 개인이 부담하다 간 비용 산경 1명 수강시 2	팀으로	진행 시 총			부담함. -	
9			- 개인 멘토링시 전역 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간) 바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로	대인이 부담하며 간 비용 산경 1명 수강시 2 504,000 2 당 강의료 20,000 비는 5%로 함.	다. 턴으로 ( <b>우후 변8</b> 명 <b>수강시</b> 252,000 (0원으로 계획	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시(	- 수용비 59 4명 수강시 126,000	5명 수강시 100,800 40,000원으로		
9			- 개인 멘토링시 전약 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로 추진 사항	대인이 부담하며 간 비용 산경 1명 수강시 2 504,000 2 당 강의료 20,000 비는 5%로 함.	대, 턴으로 (추후 변환 명 수강시 252,000 이원으로 세부내용	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시(	- 수용비 59 4명 수강시 126,000	5명 수강시 100,800 40,000원으로 추진 사기		
9			- 개인 멘토링시 전역 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 벤토링 프로 추권 사항 홍보 및 대학생 멘토 모침 및 교육	<ul> <li>개인이 부담하며</li> <li>한 병상 산정</li> <li>1명 수강시 2년</li> <li>504,000 2</li> <li>당 강의료 20,000</li> <li>비는 5%로 함.</li> <li>그래의 세부 추진</li> </ul>	대, 팀으로 (주우 변환 명 수강시 252,000 이원으로 계획 세부대용 발 유방법 연수	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (과제,학습,평기	126,000 2시간) 당 4	5명 수강시 100,800 40,000원으로 추진 사기 2월~3월		
9			- 개인 멘토링시 전약 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 벤토링 프로 추권 사항 홍보 및 대학생 벤토 모침 및 교육 1기 학습벤토링 프로그램 신청	대 개인이 부담하며	대, 텀으로 (주후 변환 명 수강시 252,000 이원으로 제획 새무대원 명수 한 면토인 선생자 집	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (과제,학습,평기 프로그램 공지	1 - 수용비 59 4명 수강시 126,000 2시간) 당 4 계획포함)	5명 수강시 100,800 10,000원으로 추진 자기 2월~3월 3월		
9			- 개인 멘토링시 전역 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로 추권 사항 홍보 및 대학생 멘토 모침 및 교육 1기 학습멘토링 프로그램 신청 대학생 학습멘토링 1기 운영	작 개인이 부담하며  간 비용 산경  1명 수강시 2:  504,000 2  당 강의료 20,000 비는 5%로 함. 그 램의 세부 추진  지역 등 홍보 및 선 학습덴도의 학생교육 학교 홈페이지를 중 가정통신문 발송 ⇒	대, 팀으로 (주후 변환 명 수강시 252,000 이원으로 계획 세부내용 발 남방법 연수 한 벤토를 개벨	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (가세,학습,평기 프로그램 공지 수	1 - 수용비 59 4명 수강시 126,000 2시간) 당 4 계획포함)	5명 수강시 100,800 10,000원으로 추진 자기 2월~3월 3월 4월~7월		
9			- 개인 멘토링시 전약 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로 추진 사항 홍보 및 대학생 멘토 모임 및 교육 1기 학습멘토링 프로그린 선청 대학생 학습멘토링 1기 운영 1기 학습멘토링 평가화	각 비용 산점 18 수강시 21 504,000 2 5 강의료 20,000 비는 5%로 함. 그래의 세부 추진 지역 등 홍보 및 선생함습엔도의 학생교육 학교 홈페이지를 참가정통신문 발 학급 (총12회 윤영) 멘토링 프로그램 평:	대, 팀으로 (주우 변화 명 수강시 252,000 이원으로 제획 새무대원 변환 방법 연수 한 연호령 개별 가를 위한 드백 및 보	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (과제,학습,평7 프로그램 공지 수 4점, 팀및 매정 설문 실시 완적 학습방안	1- 수용비 59 4명 수강시 126,000 2시간) 당 4 계획포함) 운영	5명 수강시 100,800 40,000원으로 추진 사기 2월~3월 3월 4월~7월 7월 중		
9			- 개인 멘토링시 전약 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로 추권 사항 홍보 및 대학생 멘토 모침 및 교육 1기 학습멘토링 프로그램 신청 대학생 학습멘토링 1기 운영 1기 학습멘토링 캠가회 2기 학습멘토링 프로그램 신청	간 비용 산정 1명 수강시 21 504,000 2 504,000 2 당 강의료 20,000 비는 5%로 함. 그 팬의 세부 추진 지역 등 홍보 및 선 학습멘토의 학생교육 학교 홈페이지를 통 가정통신문 반송 ⇒ 다명 모르그레 평 멘토링 프로그레 평 멘토링 개최 - 퍼 학교 홈페이지를 통 가정통신문 반송 ⇒	대, 팀으로 (주우 변환 영 수강시 252,000 이원으로 계획 세부대용 반발 남 연수한 벤토링 건강품 개별 가를 위한 벤토링 신청자 점 변도링 신청자 점	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (과제,학습,평기 프로그램 공지 수 점, 팀벌 매청 설문 실시 완적 학습방안 프로그램 공지 수	- 수용비 59 4명 수강시 126,000 2시간) 당 4 계획포함) 운영	5명 수강시 100,800 10,000원으로 추진 자기 2월~3월 3월 4월~7월		
9			- 개인 멘토링시 전역 1기당 수업횟수 및 시 12회 (24시간)  바. 강사료 지급 : 시간 수용 4. 대학생 학습 멘토링 프로 추권 사항 홍보 및 대학생 멘토 모침 및 교육 1기 학습멘토링 프로그램 신청 대학생 학습멘토링 변기 운영 1기 학습멘토링 플로그램 신청 대학생 학습멘토링 플로그램 신청 대학생 학습멘토링 프로그램 신청 대학생 학습멘토링 프로그램 신청 대학생 학습멘토링 기 유명	관 비용 산점 18 수강시 21 504,000 2 504,000 2 당 강의료 20,000 비는 5%로 함. 그 램의 세부 추진 지역 등 홍보 및 선생습엔도의 학생교육학교 홈페이지를 통가생통신문 발학 극 다음 (총12화 운영) 멘토의 프로그램 평 엔토의 교로게에 지를 통해 기계를 통해 기계계계를 통해 기계계계계 기계계계 기계계계 기계계계 기계계계 기계계계 기계계계	대, 팀으로 ( <b>수우 변원</b> 명 수강시 252,000 이원으로 계획 세무내용 만 변토랑 개별 연수 한 변토를 개별 가를 위한 보 명도 점 별토랑 점 열토토를 개별 기반	진행 시 총 3명 수강시 168,000 하여 1차시( (과제,학습,평기 프로그램 공지 수 '적, 팀벌 때정 설문 실시 환즉 학습방안 프로그램 공지 수	- 수용비 59 4명 수강시 126,000 2시간) 당 4 계획포함) 운영	5명 수강시 100,800 40,000원으로 추진 사기 2월~3월 3월 4월~7월 7월 중		

번 호	안 건 명	심의 결과			내 용	
10	2021학년도 특색사 업 운영계획 (의생 명과학과정, 진로체 험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로	원안가결	에 대한 생명과학 2. 운영 개 가. 대상 나. 운영 다. 강의 라. 진로 (학기 마. 경화 하여 3. 강사료 가. 경화	학 관련 장래 희망을 올바른 인식을 심어 한 관련 분야의 소절되 요 자 : 1학년 의생명과 요일 및 시간 : 토요 장소 : 본교 시청각 체험교육 강좌 개설· [중에는 토요일에 건 대학교 의과대학 의 별로 강좌 종료 후에 대학교 인문학 연구소 실시함. 지급	학과정 진로체험교육 프로그램  가진 의학과정의 학생들을 대상으로 인체의 건강:  주고, 의생명과학 관련 직업에 대한 울바른 직업관을  작성을 타진해 보는 진로 탐색의 기회를 제공하:  학과정 2개반 및 2학년 의생명과학과정 신청 학생  3일 9:00~12:00(3시간)  실 및 우륵실 은 1학기~여름방학, 2학기~겨울방학으로 2기로 나 당좌 개설, 방학기간은 평일에 강좌 개설함.)  학전문대학원, 경희의료원과 연계로 강사진을 섭의하는 학생들의 학습 의옥 향상을 위해 체험 보고서 1 그와 연계하여 의학 및 생명 윤리 관련 강좌를 2학년  대학전문대학원 및 경희의료원의 각 과별로 강사 나라 교수를 원칙으로 함.	과 생명의 존엄성 · 가지게 하며, 의 고자 함. 누어 운영함, 사여 진행함. 과희를 개최함, 프로그램에 포함
	以 (		405	,000원으로 함. 수-	]료 85,000원, 원고료 50,000원으로 하여 1차시 8비는 5%로 함. 념교육 프로그램의 세부 추진 계획	(3시간)당
		3		추진 사항	세부 내용	추진 시기
			프로그	밤 안내 및 강사 일정 확정	<ul> <li>경희대학교 의과대학 의학전문대학원, 경희의료원에서 추천 받은 강사 섭외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정</li> </ul>	2월~3월
			의생명	과학과정 진로체험교육 신청	- 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청 - 가장통신문 발송 ⇒ 신청서 발송/교육비 수납 공지	3월
					- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시	3월~여름방학
			-	사험보고서 대회(1회)	<ul> <li>1학기 진로체험교육에 대한 체험 보고서 대회 실시</li> </ul>	8월
				밥 안내 및 강사 일정 확정	<ul> <li>건설대한교 이미대한 이하저무대한의 건설이라인해서 출시</li> </ul>	7~8월
			의생명	과학과정 진로체험교육 신청	만든 경사 점의 및 강의 달경을 소설하여 강의 달성 확성  - 1학년 및 2학년 의생명과학과정 학생 대상 교육 신청  - 가정통신문 발송 ⇒ 신청시 발송/교육비 수납 공지	8월
			2471			
			의생명	과학과정 진로체험교육 운영	- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시	8월~겨울방학

번 호	안 건 명	심의 결과	내용	비그
			<ol> <li>다 전문 과정 프로그램</li> <li>1. 목적</li> <li>가. 4차 산업혁명의 의미를 파악하고 주도해 나갈 인재를 양성한다.</li> <li>나. 4차 산업혁명에 필요한 인재 양성을 위해 '해킹보안', '웹프로그래밍', '앱프로그래밍' 분야의 전문적인 심화 SW 교육 활동을 제공한다.</li> <li>2. 운영 개요</li> <li>가. 대상: 1, 2학년 학생 중 신청자</li> <li>나. 실시 시기 및 일정(주당 6시간 운영): 1학기 및 2학기 매주 주중 1일 및 토요일에 운영</li> </ol>	
			수강시간(주당) 강의(주중 1일) 멘토링(토요일)	
			6 3 3	
	2021학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체		(2년차 심화교과과정의 경우 1년차 수료 학생들의 신청 현황에 따라 변경될 수 있음.) 라. 강좌 개설은 1년 단위로 운영하고, 수납은 1학기, 2학기로 나누어 실시함.	
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로 봇스쿨)	원안 가결	<ul> <li>마. 학기별로 강좌 종료 후에는 1학기에 보고서 대회, 2학기에 Software festival 개최 또는 보고서 대회를 실시함.</li> <li>3. 강사료 지급</li> <li>가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함.</li> <li>나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.</li> <li>4. IT 캠프 운영</li> <li>가. 피지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어 적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함.</li> <li>나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함.</li> <li>다. 경희대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함</li> <li>5. IT 전문 과정 프로그램의 세부 추진 계획</li> </ul>	
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		는 보고서 대회를 실시함.  3. 강사료 지급  가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함. 나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각 각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.  4. IT 캠프 운영  가. 피지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어 적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함. 나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함. 다. 경희대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함  5. IT 전문 과정 프로그램의 세부 추진 계획  추진 사항  세부 내용  추진 시기	
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		는 보고서 대회를 실시함.  3. 강사료 지급 가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함. 나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각 각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.  4. IT 캠프 운영 가. 피지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어 적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함. 나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함. 다. 경희대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함  5. IT 전문 과정 프로그램의 세부 추진 계획	
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		는 보고서 대회를 실시함.  3. 강사료 지급  가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함. 나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각 각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.  4. IT 캠프 운영  가. 피지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어 적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함. 나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함. 다. 경화대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함  5. IT 천문 과정 프로그램의 새부 추진 계획  추진 사항  세부 내용  추진 시기  프로그램 홍보 및 강의 일계을 조정하여 의원 기급 대학교에서 추천받은 강사 심의 및 강의 일계을 조정하여 의원	
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		는 보고서 대회를 실시함.  3. 강사료 지급  가. 강의는 대학 교수 및 강사, 멘토링은 대학원생을 원칙으로 함. 나. 강사료는 강의의 경우 1시간당 강의료 75,000원, 멘토링의 경우 1시간당 멘토링비 30,000원(대학생 및 석사 과정) 또는 50,000원(박사 과정)으로하여 1차시(3시간)당 각 각 225,000원과 90,000원 또는 150,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.  4. IT 캠프 운영  가. 피지컬 컴퓨팅을 통해 다양한 센서와 하드웨어의 구조 및 구동 원리를 이해하고, 이를 활용하여 실생활에 적용가능한 응용 IoT 디바이스를 창의적으로 설계 및 구현함으로써 소프트웨어 적 사고력을 향상시키는 목적으로 실시함. 나. 여름 방학 중 신청 학생을 대상으로 실시함. 다. 경희대학교 소프트웨어대학과의 협력을 통해 운영함  5. IT 천문 과정 프로그램의 세부 추진 계획  추권 사항  #보그램홍보 및 강의 일정 확정 대학교에서 추천받은 강사 설의 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정  **** 보고그램홍보 및 강의 일정 확정 **** *** **** 신청서 점수/교육비 수납 공지  ***********************************	

번 호	안 건 명	심의 결과			내 용	
	2021학년도 특색사 업 운영계획 (의생 명과학과정, 진로체 험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화		2. 是 가. 나. 다. 라. 마. 3. 강. 나.	<ul> <li>나 용</li> <li>오로벌 시대에 걸맞은 창의·진취·건설적인 외국어 인재 양성</li> <li>- 근로벌 시대에 걸맞은 창의·진취·건설적인 외국어 인재 양성</li> <li>- 다양한 외국 문화 및 언어에 관심을 가진 지역 전문가 육성</li> <li>2. 운영 개요</li> <li>가. 대상자: 1, 2학년 중 신청자(3학년은 1학기만 운영)</li> <li>나. 운영 요일 및 시간: 금요일 8, 9교시</li> <li>다. 강의 장소: 경희고 교실, 경희대 강의실, 한국외대 강의실</li> <li>라. 한국외국어대학교 각 언어별 학과 행정실 및 경희대학교국제교육원에서 추천받은 진을 섭외하여 진행함.</li> <li>마. 학술 보고서 작성 및 발표회를 위한 별도의 교육을 준비하여 전택한 학생을 대실시 예정: 학술 보고서 작성 및 발표 교육 총 10회(작성 5회+발표 5회, 총 20·3. 강사료 지급</li> <li>가. 한국외국어대학교 및 경희대학교국제교육원에서 강사를 추천받으며, 교수 및 대을 원칙으로 함.</li> <li>나. 강사료는 1시간당 강의료 75,000원으로 하여 1차시(2시간)당 150,000원으로 함자가 5인 이하일 경우 학생이 원한다면 대학생 강사가 수업을 할 수 있으며 1 강의료는 20,000원으로 함. 수용비는 5%로 함.</li> </ul>	학생을 대상으로 회, 총 20시간) 2수 및 대학원생 원으로 함, <u>신청</u> 있으며 1시간당	
	연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로 봇스쿨)	나케이션 4. 개설 언어 예시 : 영어(회화), 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어, 이탈 라아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 스칸디나비아어, 말레이·인도네시아어, 아랍어, 태국어, 베				랍어, 태국어, 베 코·슬로바키아어,
				추진 사항	세부 내용	추진 시기
				프로그램 홍보 및 강사 모집	<ul> <li>경화대학교, 한국외국어대학교에서 추원받은 강사 설외 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정</li> </ul>	3월
			1학기	외국어 언제 프로그램 신청	<ul> <li>가정통산문 발송 ⇒ 신청서 점수/교육비 수납 공지</li> <li>신청 인원수에 맞추어 강의실 및 실습실 섭의 및 배정</li> </ul>	3월
					- 확정된 일정에 따라 프로그램 강의 실시	3원~여름방학
				의국어 인재 프로그램 보고서 대회	- 1학기 외국어 인제 프로그램에 대한 보고서 대회 실시	8월
				프로그램 홍보 및 장사 모집	<ul> <li>경화대학교, 한국외국어대학교에서 추원받은 강사 섭의 및 강의 일정을 조정하여 강의 일정 확정</li> </ul>	7-8월
				외국어 인재 프로그램 신청	<ul> <li>가정통신문 발송 ⇒ 신청서 점수/교육비 수납 공지</li> </ul>	8월
			2학기	111 1 21	- 신청 인원수에 맞추어 강의실 및 실습실 섬의 및 배정	
			2학기	외국이 인재 프로그램 운영		8월~겨울방학

번 호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고				
10	2021학년도 특색사업 운영계획 (의생명과학과정, 진로체험교육, IT과정, 외국어인재, 전공심화연구, 커뮤니케이션과정, 드론스쿨, 로봇스쿨)	원안가결	대 용  전공심화연구 프로그램  1. 목적 가. 자신의 관심 진로 분야를 미리 접해봉으로써 진로 역량 배양의 기회로 삼음. 나. 회망 전공 분야에 대한 지식을 습득하고, 그것을 활용해 능동적으로 탐구하는 정험을 통해 문제 해결 능력과 관심 분야에 대한 포트폴리오 형성을 도움.  2. 방침 가. 강좌 개설은 1학기(1기), 2학기(2기), 겨울방학(3기)으로 1년에 3회 운영합. (학기 중에는 토요일에 강좌 개설. 방학기간은 평일에 강좌 개설함.) 나. 강좌 수강 인원은 5명 이상 15명 이하로 운영함.  3. 제반 사항 가. 강좌의 80%를 출석한 학생에 한해 이수를 인정함. 나. 강좌를 이수한 학생에 대해 보고서 대회 참여를 독려하여, 교수 및 교사진의 평가를 통해 상위 20%의 우수 보고서에 대해 기수별로 시상함. 다. 학생들이 수강 희망하는 주제를 공모하는 방식을 점진적으로 확대하여, 수요에 맞는 강좌 개설을 도모함은 물론 관심이 일지하는 학생들 간의 지속적 협동을 유도함.  4. 강사료 지급 가. 강사는 각 분야 전문가 및 인근 대학 우수 강사진을 적극 활용함. (인근 대학에 프로그램 홍보 및 협조 요청으로 인력망 확보) 나. 강좌는 12시간 과정으로 운영하여, 4회 또는 6회 수업으로 진행함. 다. 강사료는 박사급 또는 그에 준하는 전문가는 시간당 90,000원으로 총 1,080,000원, 석사급 전문가는 시간당 70,000원으로 총 840,000원으로 함. 라. 수용비는 5%로 함.					
10	2021학년도 특색사 업 운영계획 (의생 명과학과정, 진로체 험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로 봇스쿨)	원안가결	### ### ### ### #####################					

번 호	안 건 명	심의 결과		내	용			비고
	안 건 명  2021학년도 특색사 업 운영계획 (의생 명과학과정, 진로체 험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨,		1. 드론의 원리 연관하여 드 2. 4차 산업혁 용한 코딩(기 3. 소모임 형태 제트 활동을 II 드. 1. 프로그램 편 구 분 등아리활동 (수 6,7교시) 소 방과후활동		로 그램 : 로 드론을 조작 : 있는 학생을 영 등의 활동다하드웨어/ 활동나눔 전일세봉 사 파이썬 입문 (희망자)	할 수 있으며, F성함. 문제해결능력을 해를 추구함. 동을 지원하여 문제해결능력 ! (시간 미경 소모임 활동( 문구청 예시 근거 시간×20회 D만원 내외	오늘날 드론 관련 법규와  : 배양하기 위해 드론을 환  대, 학생들의 자발적인 프로 및 협동심을 배양함.  10월 11월 12월  ***********************************	田立
				4) 비품구입비 (코딩용 태블릿, 시뮬레이션 장비 등) 총 계	추후	면성	추후편성 5,000,000	
			총 계 5,000,000 ※ 추가로 편성되는 동대문구청 교육경비보조금에 따라 동아리 활동비 및 비중을 구입해 활용한다.					

번 호	안 건 명	심의 결과			내	용			
		창의·로봇스쿨 프로그램 운영 계획							
			1. 연간 운영	경계획					
			구 분	주 부   장의적 기조이호		봇 AI시스템 구현 로젝트 과정			
		교육내용	발명기초 이론과 아이디어 창출법 이해 로봇기초 및 설계	Prime 로 AI기반의 다약 컴퓨팅 사 합양을 위한	EV3 및 Spike  - '봇을 활용한  - '분한 Tool 제어와 고력(SW역량)  - 피지컬 컴퓨팅  - 탐구	로봇을 활· 위한 답리	EV3 및 Spike Prime 용한 AI시스템 구현을  녕 알고리즘 이해와  러리러시 탐구		
	2021학년도 특색사		일 정	2021학년도 1,2학기	2021학	년도 1학기	202	1학년도 2학기	
	업 운영계획 (의생		시 간	18시간	202	나시 40시간	:	20차시 40시간	
	명과학과정, 진로체		비고 CA시간 활용 <b>40시간 수료중 발급 40시간 수료중 발급</b>		시간 수료중 발급				
10	험교육, IT과정, 외 국어인재, 전공심화	원안 가결	2. 총 수강료						
10	국어인재, 전공심화		2. 총 수강료	ł					
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션		2. 총 수강료 분야	***		산출근	71	급액 (원)	
10	국어인재, 전공심화		<b>₹</b> o}		부강사 1)	<b>산출근</b> 60,000원(1시: 원고료 14,00	간)×30회,	급액 (원) 2,220,000	
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로			항목		60,000원(1시	간)×30회, 00×30패 간)×50회,		
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		<b>₹</b> o}	일반강사 수당(의		60,000원(1시: 원고료 14,00 60,000원(1시: 원고료 14,00	간)×30회, 00×30패 간)×50회,	2,220,000	
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		<b>분야</b> 1. 강사료	일반강사 수당(의	부강사 2)	60,000원(1시: 원고료 14,00 60,000원(1시: 원고료 14,00	간)×30회, 00×30패 간)×50회,	2,220,000	
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		<b>분야</b> 1. 강사료	일반강사 수당(의	부강사 2) 강사료×	60,000원(1시: 원고료 14,00 60,000원(1시: 원고료 14,00	산)×30회, 00×30매 산)×50회, 00×50매	2,220,000 3,700,000 296,000	
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		<b>분야</b> 1. 강사료 수용비	항목 일반강사 수당(의 일반강사 수당(의	부강사 2) 강사료× 합계	60,000원(1시: 원고료 14,00 60,000원(1시: 원고료 14,00	산)×30회, 10×30매 산)×50회, 10×50매	2,220,000 3,700,000 296,000 6,216,000	
10	국어인재, 전공심화 연구, 커뮤니케이션 과정, 드론스쿨, 로		분야 1. 강사료 수용비 분야	항목 일반강사 수당(의- 일반강사 수당(의-	부강사 2) 강사료× 합계	60,000원(1시: 원고료 14,00 60,000원(1시: 원고료 14,00 5% 산章근 40,000원(2시	산)×30회, 10×30매 산)×50회, 10×50매	2,220,000 3,700,000 296,000 6,216,000	

번호	안 건 명	심의 결과	내용	비고
11	기타안건	원 가	학부모위원 1명 자격 상실로 인한 보궐선출 실시 교원위원 1명 사직으로 인한 보궐선출 실시 지역위원 1명 사직으로 인한 보궐선출 실시	