

2021학년도 학교교육계획서 발간 내역

1. 공급 업체: 경인디앤피
2. 인쇄 부수: 150부
3. 금 액: 금2,220,000원 (금이백이십이만 원)
4. 산출 내역
 - 가. 표지(컬러): 150부 X 1,500원 = 225,000원
 - 나. 내용(컬러): 150부 X 206면 X 60원 = 1,854,000원
 - 다. 제 본 비: 150부 X 1,000원 = 150,000원
 - 라. 절 감 액: 150부 X 1,000원 = 150,000원
 - 마. 부 가 세: 201,818원

5. 교육계획서 특징

- 가. 2020 학교평가 결과 반영
- 나. 내용(목차)
 - 1) 교육 계획의 밑바탕
 - 2) 교육과정 및 학사일정
 - 3) 부서별 업무 추진 계획
 - 4) 교과별 교육 계획
 - 5) 특색 사업
 - 6) 부록. 끝.

[공고 2021-2]

2021학년도 방과후학교 강사 채용 공고

1. 모집 내용

분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고
방과후	화학1	희망학생	월~금	<ul style="list-style-type: none"> 1일 2시간(16:10~18:00) 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변경될 수 있음. 	1	
동아리	오케스트라[클라리넷]	특기적성 음대입시반	금요일	금요일 5~6교시	1	
동아리	미술[디자인전공]	동아리지도	금요일	금요일 5~6교시	1	
동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	금요일 5~6교시	1	

2. 모집 세부 사항

공고 및 접수	2021.4.30.(금) ~ 2021.5.5.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)
1차 서류 심사	2021.5.6.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함
2차 면접 심사	2021.5.7.(금) 12:00	장소: 본교 세미나실
결과 통보	2021.5.7.(금) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함

3. 계약 내용 및 조건

○ 계약기간 및 수당

분야	프로그램명	계약기간	수당	비고
방과후	화학1	2021.5.10.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	<ul style="list-style-type: none"> 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원
동아리	오케스트라[클라리넷]	2021.5.6.~2022.2.18	50,000	
방과후	미술[디자인전공]	2021.5.6.~2022.2.18	40,000	
동아리	3D 프린터	2021.5.6.~2022.2.18	22,000	

○ 보수 : 경력과 강의 시간에 따라 보수가 다르니 자세한 내용은 홈페이지 본교 수당 기준안 참조[홈페이지]

○ 특수프로그램 및 동대문구청 교육경비보조금 사업은 학운위 심의 사항에 따라 결정됨.

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 외부강사 추천심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사

[공고 2021-3]

2021학년도 방과후학교 강사 채용 공고

1. 모집 내용

분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고
방과후	화학1	희망학생	월~금	▪ 1일 2시간(16:10~18:00) ▪ 1주 10시간을 계획하고 있으나 학생 선택에 따라 수업시수는 변 경될 수 있음.	1	
동아리	미술[디자인전공]	방과후학교	금요일	▪ 협의 후 결정	1	
동아리	3D 프린터	동아리지도	금요일	▪ 금요일 5~6교시	1	

2. 모집 세부 사항

공고 및 접수	2021.5.6.(목) ~ 2021.5.12.(수) 24:00	e-mail 접수(busige@sen.go.kr)
1차 서류 심사	2021.5.13.(목) 16:00	제안서 평가 합격자에 한해 유선 또는 SMS로 개별 통지함
2차 면접 심사	2021.5.17.(월) 14:00	장소: 본교 세미나실
결과 통보	2021.5.17.(월) 16:00	유선 또는 SMS로 개별 통지함

3. 계약 내용 및 조건

○ 계약기간 및 수당

분야	프로그램명	계약기간	수당	비고
방과후	화학1	2021.5.24.~2021.6.25	오프라인 65,000 온라인 45,000	▪ 경력자 5년 이상 경우 (15~25명 기준) ▪ 오프라인 수업인 경우 -1명 추가/감소 시 1,000원 증감 -최대 70,000원/최소 60,000원
방과후	미술[디자인전공]	2021.5.24.~2022.2.18	40,000	
동아리	3D 프린터	2021.5.24.~2022.2.18	40,000	

○ 보수 : 경력과 강의 시간에 따라 보수가 다르니 자세한 내용은 홈페이지 본교 수당 기준안 참조[홈페이지]

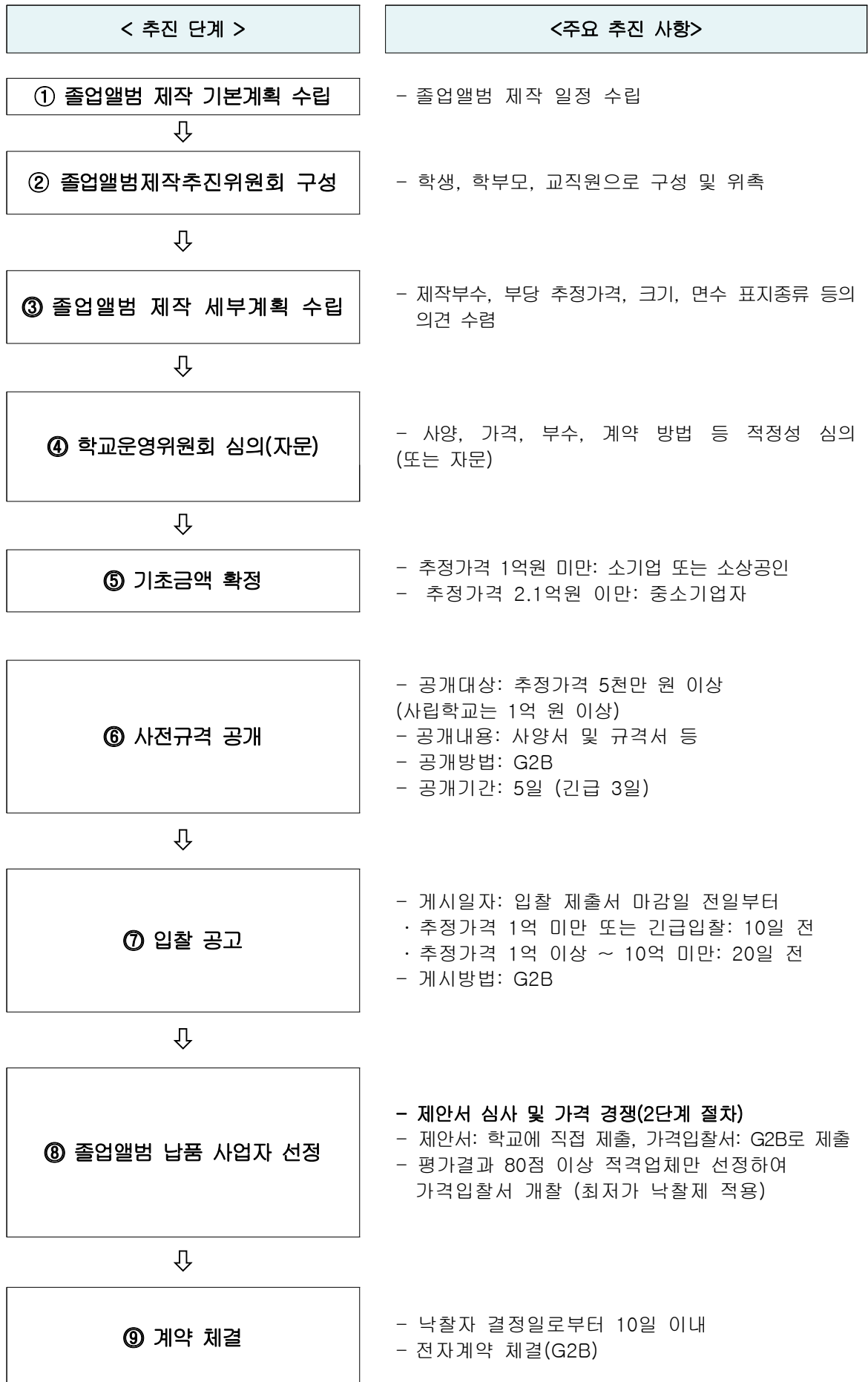
○ 특수프로그램 및 동대문구청 교육경비보조금 사업은 학운위 심의 사항에 따라 결정됨.

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 외부강사 추천심의위원회 평가에서 90점 이상의 강사

2021학년도 졸업앨범 제작 계획

1. 제작 부수 : 3학년 재학생 인원(244명)과 학교 보관용(5부)을 고려하여 250부 내외 제작
2. 제작 사양
 - 가. 크기 : 신4절(칼라 일반 2종 250mm× 315mm)
 - 나. 내지 : 150페이지 내외
 - 다. 지질
 - 1) 표지 : 2단 또는 3단 내자
 - 2) 면지, 내지 : 아트지 180g/m² 이상
 - 라. 인쇄
 - 1) 표지 : PU레자(철제코너 장식)
 - 2) 면지, 내지 : 옅은 4도 총천연색 인쇄
 - 마. 납품 기일: 2022년 1월 31일(목) / 참고사항: 2022년 2월 8일(목) 졸업식
3. 제작 품위
 - 가. 전년도에 제작한 앨범과 동등한 품위 수준을 유지하거나 또는 그 이상의 품위로 제작한다.
 - 나. 국배판 이상, 양장 제본, 내지는 아트지 150면 이상으로 제작한다.
 - 다. 모든 사진은 전문가형 디지털 사진으로 촬영, 편집하여 최적 수준의 사진 색상과 해상도를 유지한다.
 - 라. 최적의 인쇄 업체를 선정하여 편집 완료된 앨범 원본의 컬러 출력물과 제작 완료된 앨범의 인쇄 상태가 일치하도록 한다.
4. 제작상의 유의사항
 - 가. 전년도 졸업앨범에서 제기되었던 문제의 발생을 예방 또는 개선할 방안을 수립하여 제작하는 것을 원칙으로 한다.
 - 나. 졸업앨범 제작을 위한 위원회를 구성하여 앨범 제작과 관련된 구체적인 사항들을 협의하여 제작에 반영한다. 졸업앨범 제작을 위한 위원회는 교감, 행정실장, 교무기획부장, 3학년부장, 3학년 앨범 담당자 등 5인으로 구성한다.
 - 다. 제작 완료 직전 단계에서 두 차례 이상 정밀 교정을 시행한다. 최종 교정 시에는 앨범 전체의 페이지에 대하여 교정이 이루어질 수 있도록 한다.
(반드시 최종 앨범과 동일한 품위의 컬러 출력물로 교정함)
 - 라. 졸업앨범에 실린 데이터는 반드시 가장 최종적으로 업데이트 된 자료를 사용한다.
 - 마. 졸업앨범 앞쪽의 교직원 현황과 사진에 대해서는 특히 주의를 요하여 정확히 교정하고 잘못된 부분이 있으면 보완한다.
 - 바. 사업자와의 계약 시, 위 사항을 특약으로 계약서에 포함하고, 그 내용이 준수되지 않을 경우에 대비하여 제재 방법까지 포함하여 계약서를 작성한다.
 - 사. 졸업앨범 면수 내에서의 편집은 학교와 협의하여 조정하며, 기타 사항은 학교와 협의하여 정한다.
5. 사업자의 선정과 계약을 비롯한 구체적인 제작 절차는 행정실에 위임함. 끝.

졸업앨범 계약 추진 절차(흐름도) - 서울시교육청 자료



2021학년도 3학년 특별학습기간(5.18.-5.21.) 운영 계획

- 목적: 학습 습관 유지 및 대입 경쟁력 제고
- 방침
 - 희망 학생들에 한해 다양한 프로그램 제공
 - 정규수업시간에 따라 일정 진행 ※금요일은 모의고사 시간에 따라 운영
 - 코로나19 방역 수칙을 준수하면서 학생 관리 및 지도
- 세부계획
 - 일과시간

일과	시간
오전학습	08:00 - 11:50
점심시간	11:50 - 12:45
오후학습	12:50 - 15:40
오후자습	16:10 - 18:00
야간자습	18:50 - 22:00

나. 자가진단 및 발열체크 철저

날짜	18일	19일	20일	21일
담당교사	배*	조*아	허*환	안*은

다. 점심시간 학생 관리

날짜	학생지도			식사방법	장소
	식당	정문	후문		
18일	구*찬, 안*은, 조*아	배*	허*환	도시락 지참 및 배달 ※반별로 햄버거, 밥버거, 김밥 등은 배달허용	학생 식당
19일	구*찬, 백*훈, 조*아	송*한	허*환		
20일	구*찬, 송*한, 장*혁	김*정	허*환	급식	
21일	구*찬	장*혁	안*은	※중학교 등교	

라. 프로그램

프로그램	내용	인원	수강료
자기주도학습(일과중)	오전 8시부터 오후15시 40분까지 진행	144명	×
모의고사	금요일 학력평가 시간표에 따라 진행(대성)	144명	1인당 10,000원
한국사 특강	수능 한국사 등급 향상을 위한 단기 특강	69명	별도
자기소개서 특강	자기소개서 작성 방법 및 실제(전 입학사정관 진행)	48명	지원금
모의서류평가	학생부 기반 모의서류평가 및 대입 컨설팅	52명	지원금
지원동기서	사관학교 및 경찰대 지원동기서 작성	19명	지원금
경희어벤져스-수시편	학생부종합 전형 대비 멘토링	14명	지원금
경희어벤져스-정시편	수능성적 향상을 위한 멘토링	16명	지원금
야간자율학습	16시부터 22시까지 진행	52명	×

내용	인원	강사료			지원금			학생부담금			
		강사료	시간	계	강사료	시간	계	전체	수용비(5%)	계	1인당
한국사A	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070
한국사B	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070
한국사C	23	65,000	3	195,000	28,000	3	84,000	111,000	5,550	116,550	5,070

마. 야간자율학습 관리

날짜		18일	19일	20일	21일
감독	청운재	자습지도사			×
	교실	송*한	백*훈	구*찬	

2021학년도 3학년 방과후학교(6월 모의수능 대비) 운영

1. 목표: 6월 모의수능 대비

2. 일정: 2021. 05. 06.(목) ~ 2021. 05. 31.(월) (과목별 총 10시간 수업)

3. 운영 기간

월(가)	화(나)	수(가)	목(나)	금
			5/06 ①	5/07
5/10 ①	5/11 ②	5/12 ②	5/13 ③	5/14
5/17	5/18	5/19	5/20	5/21
5/24 ③	5/25 ④	5/26 ④	5/27 ⑤	5/28
5/31 ⑤	6/01	6/02	6/03	6/04

4. 수업시간

수업시간	월	화	수	목
8교시(16:10~17:00)	가	나	가	나
9교시(17:10~18:00)	가	나	가	나

5. 운영 방향

가. 6월 모의수능 대비 특강

나. 6월 모의수능 기출문제를 기본으로 활용

6. 방과후학교 강좌 및 수강료

내용	장소	인원	강사	수강료
국어	3-8	5	김*정	42,000
기하A (+수학 I II)	도서관	9	배*	42,000
기하B (+수학 I II)	도서관	5	배*	42,000
화학	화학실	7	구*찬	42,000
물리학	3-7	7	허*환	42,000
지구과학	다산실	6	전*림	42,000
생활과 윤리	다산실	7	심*우	42,000

별표2

시설물 안전점검 결과 표준 보고양식

학교명

경희고등학교

보고분기

2021년도 2분기

■ 건축물 점검

점검일자 : 2021.5.14.

건물명	준공년도	연면적 (㎡)	층수	구조	점검내용			
					안전 등급	점검확인내용	조치사항	비 고
본관동	1960	11,010	5	RC	C	육안점검	특이사항 없음	
	이하빈칸							

■ 시설물 관리위탁 및 정기검사 결과

점검명칭(주기)		점검일자	점검내용	
			점검확인내용(총평)	조치사항
전기 안전점검	매주	2021.05.14.	특이사항없음	
소방시설 점검	매월	2021.05.13.	특이사항없음	
가스점검	년	2020.07.01.	특이사항없음	
덤웨이터 점검	2년	2021.03.10.	특이사항없음	

■ 시설물(외부) 점검

구분	점검내용		
	안전등급 ¹⁾	점검확인 내용	조치사항
2021년 전반기 소방시설 종합정밀점검		이상없음	

1) 건축물 및 시설물(외부) 안전등급은 해당교육청에서 지정된 등급으로 작성(그외 미지정된 경우는 공란)

2021 정규동아리 운영 계획

번호	지도교사	자율 동아리명	주요활동내용
1	이*랑	어린이동화책 번역봉사반	한국 아동 4세~6세 수준의 그림 동화책을 직접 영어로 번역하여 라오스, 인도네시아, 캄보디아, 네팔, 몽골, 미얀마 등 세계 각국에서 교육의 혜택을 받지 못하는 아동과 청소년에게 전달하는 동아리
2	남*진	국제시사토론반	국제 시사 뉴스 선정 후 발표,토론을 통해 더불어 살아가는 세계 시민으로서의 소양을 함양하고, 문화 체험 및 대서관 방문 등 밀도 있는 활동을 하는 동아리
3	홍*국	경제연구반	우리의 생활 경험과 밀접한 내용을 소재로 경제 현상에 접함으로써 경제 현상에 대한 흥미와 관심을 넓히고, 현상의 원리를 발견하여 생활에 적용할 수 있도록 노력하는 동아리
4	강*구	팩트체크	수많은 정보 속에서 잘못된 정보를 찾아내고 비판적으로 수용할 수 있는 능력을 함양하며, 2021 청소년 팩트체크 전국대회에 참가하여 수상을 목적으로 하는 동아리
5	신*현	미술전시기획반	미술의 전시 준비 단계부터 전시안내와 진행과정, 정리 단계까지, 미술 전시회의 전반적인 과정을 경험해 보고 느껴보는 동아리
6	황*근	미디어연구반	방송국 견학과 함께 다양한 미디어 사례를 시청 및 제작해봄으로써 대중매체의 순간능과 역기능을 분석하고 이를 통해 대중매체를 다양한 관점에서 바라볼 수 있는 미디어 리터러시를 함양하는 동아리
7	지*우	건축답사반	건축 분야 관련 진로를 가진 학생들이 모여 실제 건축물을 답사하고 구조를 탐구하며 건축 모형 제작을 통해 건축 분야의 지식과 경험을 쌓아 나가는 동아리
8	진*영	방송반	학생들의 생각과 목소리가 담긴 영상을 제작, 방송하는 동아리. 교내 점심 시간 방송, 학교 행사 관련 영상 촬영 및 편집을 담당하며 학기 말 방송제에서 상영.
9	임*찬	수학지널	수학과에서 지속적으로 발행해온 '경히 수학 지널'의 출간을 담당하는 자치 동아리으로써 수학에 대한 호기심을 바탕으로 통계 포스터, 수학 보고서 등을 작성하는 동아리
10	이*라	통계분석반	자신이 선택한 주제의 통계값을 기록하고 데이터를 분석해 보고 통계적 기법을 활용하여 분기 및 연간 데이터를 알아보는 동아리
11	김*중	수학세미나반	창의사고력 문제에 대한 해결 및 토의를 포함한 수학의 전반적인 문제에 대한 토의를 진행하며, 팀 활동 및 개인 활동을 통해 시중의 문제를 변형 또는 제작하고 이를 책으로 출판하는 것을 목표로 하는 동아리
12	이*오	배드민턴반	배드민턴 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리
13	최*웅	엘리트축구반	축구 스포츠 활동을 통한 자신감 함양, 대인관계능력, 사회성 함양 등 사회적 개발과 고등학교 학업에 대한 정신적인 스트레스를 해소할 수 있는 동아리
14	최*석	도서반	본인의 생각을 다양한 장르의 글로 표현해 보고, 편집하는 능력을 향상시키며 책 출판의 전반적인 과정을 이해하고, 출판의 즐거움과 보람을 느낄 수 있는 동아리
15	전*림	과학실험탐구반	흥미로운 과학 주제를 스스로 정하여 다양한 실험 활동을 수행한다. 실험을 통하여 자연현상 및 이에 적용되는 과학 개념, 이론 등을 익히고, 과학적 사고력, 탐구능력, 문제해결력, 의사소통능력을 기를 수 있는 동아리
16	박*묘	생명과학원서 읽기반	생명과학의 개념을 영어로 쓰여진 원서를 통해 정리하고 심화 학습하며, 이를 통해 정리된 자료를 학교 친구들과 공유하고 심층적으로 탐구하는 동아리
17	정*웅	드론스쿨	융합과학 및 공학에 관심있는 공학계열 학생들이 모여서 드론에 대한 이해를 토대로 메이킹, 코딩, 영상편집 등의 창작 활동을 진행하는 동아리
18	김*구	창의로봇반	로봇관련 분야, 프로그래밍 등 다양한 영역에서의 개발 기회를 제공하며, 최첨단 과학기술인 로봇과학의 기초 및 응용, 프로그래밍 능력을 배양하여 각종 로봇 관련 대회 및 행사에 참가하고 다양한 프로그램에 참여하는 동아리

19	김*만	J-ROTC	리더십 인성 교육 프로그램 및 체육인성교육, 나라사랑관련 봉사활동 및 교내의 캠페인 활동 및 지역봉사활동 실시 보훈지청 연계 봉사활동 실시, 독도탐방, 국토영산 지키기, 자전기 국토탐방, 진로탐색 등의 활동을 하는 동아리
20	김*영	바이오사이언스	다양한 화학 및 생명과학 관련 실험들을 진행하며, 관련 도서의 독서 후 개인별, 조별 토론을 진행해 보는 동아리
21	오*근	STEAM 탐구 보고서반	과학, 기술, 공학, 예술, 수학과 관련된 주제를 학생들이 직접 정하여 융합과 관련된 지식들을 깊이 있게 탐구하여 보고서를 작성한 후 서로 공유해 보는 동아리
22	유*원	기초과학연구반	생명, 화학, 물리 등 기초과학 분야의 도서를 감상 후 실험 및 연구를 통하여 기초 과학 지식을 습득해 보는 동아리
23	육*우	스포츠의학반	체육학과를 희망하는 학생들이 모여, 체육관련 학과에 대한 정보와 진로에 대해 고민해 보고 체육학과에서 중요시하는 스포츠 및 신체의학에 대해 깊이 있게 탐구해 보는 동아리
24	문*련	메이커스페이스	프린터의 원리를 이해하고 모델링한 결과물을 출력하는 등 프로그램 사용 방법 및 활동 방안을 연구하는 것을 목표로 하는 동아리
25	김*현	프로그래밍연구	IT정규 수업시 교육받은 내용을 바탕으로 Java 프로그래밍에 대한 내용을 복습, 응용해 보고 이해가 부족한 부분에 대해 서로 도움이 되어 프로그래밍 실력을 향상시키는 동아리
26	박*아	영자신문반	국내 및 해외부, 과학기술부, 문화부 3개의 부서로 나눠 지며 개인당 기사 1개와, 팀당 기사 1개를 작성한 뒤 연간 계획표에 맞춰 영어로 작성한 기사를 잡지 형태로 발행하는 동아리
27	최*희	기악반	전문 강사의 수준 높은 지도하에 각 악기별 역량을 향상시킬 수 있으며, 음악 활동을 통하여 다양한 사람들과 교류하고 폭넓은 경험을 할 수 있는 동아리
28	안*은	경영탐구반	마케팅, 회계, 창업 등에 대해 탐구하고 실제 창업을 하기 위해 제작되었으며, 각 분야별 경영 사례를 탐구하고 이를 창업에 적용하는 동아리
29	안*은	경제탐구반	경제 현상에 대한 배경과 그것이 갖는 의미를 탐구해보고 또한 최근 경제학에서 핫한 학문인 행동경제학에 대해 집중 탐구해 보는 동아리
30	장*혁	공간, 우리를 위한 건축	건축공학과 토목에 대한 이해를 바탕으로 다양한 경험을 추구하며, 건축 속 재미있는 과학 이야기, 쉽게 읽는 토목 이야기 등 월별 독서 및 토론 활동을 기본으로 하는 동아리
31	허*환	물리학을 바라보다	물리학 관련 탐구를 위해 결성되었으며 물리학 실험탐구, 물리학 보고서 작성, 학술제 발표 등으로 활동을 세분화 하여 월별 독서 토론을 진행하는 동아리
32	송*한	미래전략연구소	다양한 진로를 가진 학생들이 모인 동아리로 개인별로 희망하는 학과의 미래를 탐구해보고 또한 해당 학문을 탐구하여 융합형 인재 지향하는 동아리
33	조*아	바이오메딕	생명과학과 의학을 토대로 지속 가능한 생물학적 지식을 탐구하며 생명과학 관련 토론, 독서 토론, 심화탐구 등으로 세분화하여 활동하는 동아리
34	조*아	바이오케미컬	생명공학과 화학에 관한 심도 있는 탐구 및 실험으로 과학적 지식을 쌓고 이를 보고서로 작성하며 독서활동, 카드뉴스 제작, 학술제 발표등으로 세분화하여 활동하는 동아리
35	안*은	부동산연구반	부동산 투자 문제와 주거 문제를 집중적으로 다루며, 한국의 부동산 정책과 주거의 본질에 대해 탐구하고 학술제에서 발표를 목표로 하는 동아리
36	송*한	사회현상분석반	사회현상을 다양한 관점에서 종합적으로 탐구하며 또한 최근 사회적 이슈를 탐구해 보는 동아리
37	배*	수학짬뽀지다	수학에 대한 탐구보고서를 작성하는 동아리로 조별 보고서 작성, 학술제 발표, 창의적 문제 해결등을 목표로 하는 동아리
38	김*정	언어예술학회	언어 및 예술에 대해 탐구 해보고 특정 언어와 예술작품을 선정하여 팀별로 토론하고 분석하고 보고서를 작성해 보는 동아리
39	구*찬	의학학술토론회	의학의 본질적인 측면을 탐구하고 학우들에게 의학에 대한 이해도를 높이기 위해 만들었으며 공동 독서 후 토론 및 발표 활동을 하고 이를 SNS나 각반 게시판에 게시하여 1년 간의 활동내용을 모아 학술지를 만들어 보는 동아리
40	구*찬	합성화학 : 고분자연구	화학 분야에 대한 심화 연구를 목표로 하며, 합성화학에 대한 탐구를 바탕으로 타인을 위해 지식을 활용하는 Do Something, 노벨화학상 수상자들에 대해 알아보는 동아리
41	백*훈	배달게임 제작반	배달게임을 연구하고 개발하는 동아리로, 게임 기획 및 시나리오 제작팀, 프로그래밍팀, 그래픽팀을 나누어 실제 게임 개발을 목표로 하는 동아리
42	장*혁	세계ZOOM-IN	국제 시사 문제를 분석 토론하고 세계적 시각을 갖기 위해 결성한 동아리로, 특히 지속 가능 개발목표 SDGS를 현실 사회에 적용할 수 있는 방안을 적극 모색해 보는 동아리
43	심*우	융합탐구반 A	개인이 관심을 갖고 있는 분야와 타분야를 아우르는 탐구 활동을 계획해보고 미래사회가 요구하는 융합적 사고력과 탐구력을 기르는 데 목적을 두는 동아리
44	박*희	융합탐구반 B	

2021년도 제58회 청룡기 전국고등학교 축구대회 계획

1. 목적

2021년도 제58회 청룡기 전국고등학교 축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 2021년도 전국대회에서 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖추 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.

2. 일반 계획

가. 일시: 2021년 5월 12일(수) ~ 5월 28일(금), 16박 17일

나. 장소: 경남 고성 및 통영일대

다. 대상: 축구부 1, 2, 3학년

1) 참여 인원 : 1학년(6) + 2학년(14) + 3학년(11) + 지도자(3명) + 버스운행(1명)= 34명

2) 경비 입금 인원 : 1학년(3.5) + 2학년(13) + 3학년(11)= 27.5명

라. 참석 지도자 : 지도교사(변일우), 전임코치(변윤철), 코치(김해원, 정담현), 버스운행(이동한)

마. 집합 및 해산 장소 : 본교운동장

1) 집합 시간 : 2021년 5월 12일(수) 12:00,(13:00 출발)

2) 해산 시간 : 2021년 5월 28일(금) 20:00

3. 1인 소요 금액 (예산산출내역)

가. 숙소 및 식사 및 목욕비 - 금22,400,000원

1) 장소: 경남 통영시 도남로 257-93, 통영베리조트

2) 선수 (1인당 40,000) * 30 * 16일 = 19,200,000

3) 버스기사님방 (50,000 객실 1개) * 16일 = 800,000

4) 선생님방 (1인당 50,000) * 3 * 16일 = 2,400,000

나. 간식비: 4,500원 * 16회 * 34명 - 금2,448,000원

다. 버스이동경비: 주유, 톨비, 주차, 운송비 등 - 금1,800,000원

라. 여비비: 지도자 3명 * 1일 20,000 * 16 - 금960,000원

마. 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 + 여비비 - 금25,995,000원

바. 1인당 예상 경비 ; 25,995,000 / 27.5 = 금1,003,930원

4. 인솔교사 숙식비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급

5. 경비감면대상자 (4명)

※ 1학년 정*훈(반액, 가정형편), 김*현(반액, 가정형편), 오*현(반액, 가정형편),
이*성(전액, 가정형편)

2021년 경희고 축구부 회의록 회 의 록	총 무	회 장	감 독

- 일 시 : 2021. 5. 12 (수) 11:00
- 장 소 : 경희고등학교 시청각실
- 참 석 자 : 회장 김*하, 감사 손*용, 총무 이*나, 부총무 안*남
- 안 건 : 2021학년도 전반기 경희고등학교 운동부 성과상여금 지급에 관한 건

※ 아래와 같이 경희고 축구부 학부모 집행부회의를 진행하였습니다.

- 성적기준으로 지급되었던 지도자 상여금을 2021학년도 부터는 서울시 교육청 제시안을 기준으로 경희고등학교 축구부 후원회 운영 규약을 수정하여 새로운 기준안을 마련, 그에 따라 지급결정 함.
- 상반기 성과상여금은 성과상여금 평가 결과 70점 이상이 나와 지급기준을 충족하였기에 지급이 확정되었습니다.

* 첨부자료 : 전반기 성과상여금 평가 결과표

위와 같은 내용으로 집행부회의에서 의견을 나누고 시행할 것을 확인함

2021. 5. 12.

2021학년도 상반기 학교운동부 지도자 성과상여금 평가 결과표

대상자 \ 평정자	체육교사 이*오	체육교사 육*우	교감 김*중	평균점수
변*철	100	99	97	98.67
김*원	100	97	97	98.00
정*현	100	99	97	98.67
공*배	100	99	97	98.67