



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 갖으시고 학교 교육발전에 적극 동참하여 주신 학부모님께 진심으로 감사드립니다.

제1160차 (2020- 제5회) 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 : 2020. 10. 28.(수) 16:00
2. 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
3. 처리 안건 : 2020학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획 외 6건
(세부 내용은 붙임 참조)

붙임 : 학교운영위원회 안건 심의·자문 처리 결과 안내 1부. 끝.

2020년 10월 일

경 희 고 등 학 교 장



나를 찾아가는 학교
미래를 만드는 학교

가 정 통 신 문

경희대학교 병설 자율형사립고
경희고등학교

제160회 경희고등학교운영위원회 임시회 안건 심의·자문 처리 결과 안내

- 회의 일시 : 2020.10.28. (수) 16:00
- 장 소 : 우리학교 세미나실(본관 3층)
- 참석 인원 : 9
- 안건 심의·자문 결과

번호	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																																																																																																																																																	
1	2020학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획	원안 가결	<p align="center">2020학년도 1학년 2학기 2기 방과후학교 운영 계획</p> <p>1. 개설 방침</p> <ol style="list-style-type: none"> 수요 조사에서 수학, 과학 강좌에 학생들이 많은 관심을 보임 실화반 수업에 대한 수요 증가 수요를 반영하여 수학, 과학 교과 강좌 최대한 개설 <p>2. 일정: 2020년 10월 26일(월) ~ 11월 24일(화) (총 14일 × 2시간 = 28차시)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="6">2기</td> <td>10/26①</td> <td>10/27 (학력평가(3))</td> <td>10/28②</td> <td>10/29 (월드컵(1))</td> <td>10/30③</td> </tr> <tr> <td>11/2④</td> <td>11/3⑤</td> <td>11/4⑥</td> <td>11/5⑦</td> <td>11/6</td> </tr> <tr> <td>11/9⑧</td> <td>11/10⑨</td> <td>11/11⑩</td> <td>11/12⑪</td> <td>11/13</td> </tr> <tr> <td>11/16 (IT전문과정)</td> <td>11/17⑫</td> <td>11/18 (학력평가(1), (2))</td> <td>11/19⑬</td> <td>11/20</td> </tr> <tr> <td>11/23 (IT전문과정)</td> <td>11/24⑭</td> <td>11/25</td> <td>11/26 (월드컵수업)</td> <td>11/27</td> </tr> </table> <p>3. 수업 시간</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수업 시간</th> <th>월</th> <th>화</th> <th>수</th> <th>목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>방과후학교 1교시(16:00~16:50)</td> <td>가군</td> <td>나군</td> <td>가군</td> <td>나군</td> </tr> <tr> <td>방과후학교 2교시(17:00~17:50)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 개설 강좌 안내</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수업시간</th> <th>교과</th> <th>강좌명</th> <th>담당교사</th> <th>인원</th> <th>수강료(원)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">가군</td> <td>국어</td> <td>국어 비문학 특강</td> <td>안*모</td> <td>17</td> <td>47,550</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td> <td>기본개념 문제풀이</td> <td>김*중</td> <td>5</td> <td>58,800</td> </tr> <tr> <td>발드업 2023 수능</td> <td>임*찬</td> <td>21</td> <td>45,500</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이</td> <td>이*영</td> <td>9</td> <td>50,630</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">나군</td> <td>국어</td> <td>고경시가 읽기</td> <td>강*철</td> <td>6</td> <td>58,350</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td> <td>발드업 2023 수능</td> <td>임*찬</td> <td>9</td> <td>50,630</td> </tr> <tr> <td>모의고사 풀이반</td> <td>박*담</td> <td>5</td> <td>58,800</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>공공하고 간단한 통합과학 개념 정리</td> <td>이*영</td> <td>8</td> <td>53,280</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>통합과학 물리 파트</td> <td>문*아</td> <td>23</td> <td>41,540</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 굵게 표시한 강좌는 1기 때부터 강의 개설 요청이 많았는데 1기 강좌가 증대에 증치되어 수요를 충족하지 못했음. 이에 2기에 2강좌를 개설하였고 모두 개설되었음. 이에 주당 8시간의 방과후수업을 실시하게 되었음.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기수</th> <th>수업시간</th> <th>교과</th> <th>강좌명</th> <th>강사</th> <th>내 용</th> <th>교 재</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">가군 (4강좌)</td> <td rowspan="2">국어</td> <td>국어 비문학 특강</td> <td>안*모</td> <td>1. 모의고사에서 독서(비문학) 파트의 문제 유형별 풀이 방법 강의 2. 기술문제 풀이를 통해 문제 풀이 방법 지도</td> <td>기술문제 프린트</td> </tr> <tr> <td>기본개념 문제풀이</td> <td>김*중</td> <td>- 개념퀴즈의 쉬운 문제 풀이를 통해 부족한 부분 보충</td> <td>스피어 스피드 그라운드수학(정)</td> </tr> <tr> <td>수학</td> <td>발드업 2023 수능</td> <td>임*찬</td> <td>1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영</td> <td>프린트</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2기</td> <td rowspan="2">과학</td> <td>공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이</td> <td>이*영</td> <td>1. 통합과학 화학 전체 영역에 대한 간략한 개념 정리 2. 관련 내용에 대한 모의고사 및 실험 문제 풀이</td> <td>추후 공지</td> </tr> <tr> <td>국어</td> <td>고경시가 읽기</td> <td>강*철</td> <td>고경시가의 시대별, 갈래별 주요 작품을 읽어보고 문제 풀이를 함으로써, 갈래별 특징과 감상의 방법을 익힌다.</td> <td>프린트, 과제 (추후공지)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td> <td>발드업 2023 수능</td> <td>임*찬</td> <td>1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영</td> <td>프린트</td> </tr> <tr> <td>모의고사 풀이반</td> <td>박*담</td> <td>1. 기말고사 범위에 있는 난이도 있는 모의고사 문제 풀이. 2. 수업 중에 미려 문제를 풀어 제출하고 틀린 문제를 수업시간에 설명함. 3. 틀린 문제의 유사 문제를 다시 푸는 시간을 가짐.</td> <td>프린트</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>공공하고 간단한 통합과학 개념 정리</td> <td>이*영</td> <td>1. 통합과학 2학기 기말고사 전 범위에 대한 개념 정리 2. 다양한 유형과 난이도의 문제 풀이</td> <td>추후공지</td> </tr> <tr> <td>과학</td> <td>통합과학 물리 파트</td> <td>문*아</td> <td>-통합과학 물리에서 특히 학생들이 어려워하는 역학의 개념을 복습하고 기본문제를 풀고, 실험 문제에 도전하여 물리학1 교과를 대비할 수 있는 수업</td> <td>프린트</td> </tr> </tbody> </table>	2기	10/26①	10/27 (학력평가(3))	10/28②	10/29 (월드컵(1))	10/30③	11/2④	11/3⑤	11/4⑥	11/5⑦	11/6	11/9⑧	11/10⑨	11/11⑩	11/12⑪	11/13	11/16 (IT전문과정)	11/17⑫	11/18 (학력평가(1), (2))	11/19⑬	11/20	11/23 (IT전문과정)	11/24⑭	11/25	11/26 (월드컵수업)	11/27	수업 시간	월	화	수	목	방과후학교 1교시(16:00~16:50)	가군	나군	가군	나군	방과후학교 2교시(17:00~17:50)					수업시간	교과	강좌명	담당교사	인원	수강료(원)	가군	국어	국어 비문학 특강	안*모	17	47,550	수학	기본개념 문제풀이	김*중	5	58,800	발드업 2023 수능	임*찬	21	45,500	과학	공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이	이*영	9	50,630	나군	국어	고경시가 읽기	강*철	6	58,350	수학	발드업 2023 수능	임*찬	9	50,630	모의고사 풀이반	박*담	5	58,800	과학	공공하고 간단한 통합과학 개념 정리	이*영	8	53,280			통합과학 물리 파트	문*아	23	41,540	기수	수업시간	교과	강좌명	강사	내 용	교 재	가군 (4강좌)	국어	국어 비문학 특강	안*모	1. 모의고사에서 독서(비문학) 파트의 문제 유형별 풀이 방법 강의 2. 기술문제 풀이를 통해 문제 풀이 방법 지도	기술문제 프린트	기본개념 문제풀이	김*중	- 개념퀴즈의 쉬운 문제 풀이를 통해 부족한 부분 보충	스피어 스피드 그라운드수학(정)	수학	발드업 2023 수능	임*찬	1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영	프린트	2기	과학	공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이	이*영	1. 통합과학 화학 전체 영역에 대한 간략한 개념 정리 2. 관련 내용에 대한 모의고사 및 실험 문제 풀이	추후 공지	국어	고경시가 읽기	강*철	고경시가의 시대별, 갈래별 주요 작품을 읽어보고 문제 풀이를 함으로써, 갈래별 특징과 감상의 방법을 익힌다.	프린트, 과제 (추후공지)	수학	발드업 2023 수능	임*찬	1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영	프린트	모의고사 풀이반	박*담	1. 기말고사 범위에 있는 난이도 있는 모의고사 문제 풀이. 2. 수업 중에 미려 문제를 풀어 제출하고 틀린 문제를 수업시간에 설명함. 3. 틀린 문제의 유사 문제를 다시 푸는 시간을 가짐.	프린트	과학	공공하고 간단한 통합과학 개념 정리	이*영	1. 통합과학 2학기 기말고사 전 범위에 대한 개념 정리 2. 다양한 유형과 난이도의 문제 풀이	추후공지	과학	통합과학 물리 파트	문*아	-통합과학 물리에서 특히 학생들이 어려워하는 역학의 개념을 복습하고 기본문제를 풀고, 실험 문제에 도전하여 물리학1 교과를 대비할 수 있는 수업	프린트	
2기	10/26①	10/27 (학력평가(3))	10/28②		10/29 (월드컵(1))	10/30③																																																																																																																																															
	11/2④	11/3⑤	11/4⑥		11/5⑦	11/6																																																																																																																																															
	11/9⑧	11/10⑨	11/11⑩		11/12⑪	11/13																																																																																																																																															
	11/16 (IT전문과정)	11/17⑫	11/18 (학력평가(1), (2))		11/19⑬	11/20																																																																																																																																															
	11/23 (IT전문과정)	11/24⑭	11/25		11/26 (월드컵수업)	11/27																																																																																																																																															
	수업 시간	월	화	수	목																																																																																																																																																
방과후학교 1교시(16:00~16:50)	가군	나군	가군	나군																																																																																																																																																	
방과후학교 2교시(17:00~17:50)																																																																																																																																																					
수업시간	교과	강좌명	담당교사	인원	수강료(원)																																																																																																																																																
가군	국어	국어 비문학 특강	안*모	17	47,550																																																																																																																																																
	수학	기본개념 문제풀이	김*중	5	58,800																																																																																																																																																
		발드업 2023 수능	임*찬	21	45,500																																																																																																																																																
과학	공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이	이*영	9	50,630																																																																																																																																																	
나군	국어	고경시가 읽기	강*철	6	58,350																																																																																																																																																
	수학	발드업 2023 수능	임*찬	9	50,630																																																																																																																																																
		모의고사 풀이반	박*담	5	58,800																																																																																																																																																
	과학	공공하고 간단한 통합과학 개념 정리	이*영	8	53,280																																																																																																																																																
		통합과학 물리 파트	문*아	23	41,540																																																																																																																																																
기수	수업시간	교과	강좌명	강사	내 용	교 재																																																																																																																																															
가군 (4강좌)	국어	국어 비문학 특강	안*모	1. 모의고사에서 독서(비문학) 파트의 문제 유형별 풀이 방법 강의 2. 기술문제 풀이를 통해 문제 풀이 방법 지도	기술문제 프린트																																																																																																																																																
		기본개념 문제풀이	김*중	- 개념퀴즈의 쉬운 문제 풀이를 통해 부족한 부분 보충	스피어 스피드 그라운드수학(정)																																																																																																																																																
	수학	발드업 2023 수능	임*찬	1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영	프린트																																																																																																																																																
2기	과학	공공하고 간단한 통합과학 화학 영역 문제 풀이	이*영	1. 통합과학 화학 전체 영역에 대한 간략한 개념 정리 2. 관련 내용에 대한 모의고사 및 실험 문제 풀이	추후 공지																																																																																																																																																
		국어	고경시가 읽기	강*철	고경시가의 시대별, 갈래별 주요 작품을 읽어보고 문제 풀이를 함으로써, 갈래별 특징과 감상의 방법을 익힌다.	프린트, 과제 (추후공지)																																																																																																																																															
	수학	발드업 2023 수능	임*찬	1. 수능 문제 풀이에 적합한 시야를 기를 수 있는 개념 2. 개념을 활용하여 풀 수 있는 적합한 문제 풀이 3. SNS를 활용한 일일 과제 해결 및 질문방 운영	프린트																																																																																																																																																
		모의고사 풀이반	박*담	1. 기말고사 범위에 있는 난이도 있는 모의고사 문제 풀이. 2. 수업 중에 미려 문제를 풀어 제출하고 틀린 문제를 수업시간에 설명함. 3. 틀린 문제의 유사 문제를 다시 푸는 시간을 가짐.	프린트																																																																																																																																																
	과학	공공하고 간단한 통합과학 개념 정리	이*영	1. 통합과학 2학기 기말고사 전 범위에 대한 개념 정리 2. 다양한 유형과 난이도의 문제 풀이	추후공지																																																																																																																																																
과학	통합과학 물리 파트	문*아	-통합과학 물리에서 특히 학생들이 어려워하는 역학의 개념을 복습하고 기본문제를 풀고, 실험 문제에 도전하여 물리학1 교과를 대비할 수 있는 수업	프린트																																																																																																																																																	

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

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획

1. 국수 심화 방과후학교

- 1) 수강료: 추후 공지(동대문구청 학력신장프로그램 일부 지원, 인당 3만 원 내외 부담)
- 2) 강좌 신청: 2020. 8. 20(목) 오후 6시~ 9. 2(수) 오후 23시 (리트스쿨 선착순)
* 강좌를 신청한 후에는, 변경 및 취소가 어려우니 신중하게 생각하여 신청하기 바랍니다.
- 3) 방과후학교 목적: 11월 18일 학력평가에서 각자 목표한 점수 확보
* 방과후학교 수업은 내신대비가 아닌, 수능 및 모의고사 대비에 중점을 두어 운영됩니다.

4) 개설 강의

교과	강의명	담당	지도 방법
국어	모의고사 국어 1등급 만들기	오*근	• 매일 주어지는 문제를 위한 시간 및 점심시간에 풀고 방과후수업을 통해 점검 • 최신 트렌드 학평 및 수능 기출 풀이를 바탕으로 국어영역 실력 향상
수학	확률과 통계 실력 향상	김*영	• 매일 주어지는 문제를 위한 시간 및 점심시간에 풀고 방과후수업을 통해 점검 • 최신 트렌드 학평 및 수능 기출 풀이를 바탕으로 확률과통계 실력 향상

2020학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획

원안
가결

2. 통합논술 방과후학교(인문사회과학의 기초)

- 1) 방과후학교 운영 기간 (MS TEAMS를 활용한 온라인 운영, 50분 씩* 2차시* 11회= 총 22시간)

	월	화	수	목
등교 수업	10/19(중간고사)	10/20(중간고사)	10/21(중간고사)	10/22(중간고사)
등교 수업	10/26	10/27(3학년등교)	10/28	10/29(월드컵)
등교 수업	11/2①	11/3	11/4②	11/5③
온라인 수업	11/9④	11/10	11/11⑤	11/12⑥
등교 수업	11/16⑦	11/17	11/18(학력평가)⑧	11/19⑨
등교 수업	11/23⑩	11/24	11/25⑪	11/26

* 단, 학사 일정 변동에 따라 탄력적으로 운영될 수 있음.

2) 수업시간

수업시간	월	화	수	목
MS TEAMS 19:00~19:50	인문사회과학의 기초 (김*석)	/	인문사회과학의 기초 (김*석)	인문사회과학의 기초 (김*석)
MS TEAMS 20:00~20:50				

- 3) 수강료: 동대문구청 통합논술프로그램 전액 지원
- 4) 강좌 신청: 2020. 10. 12(월) 오후 4시~ 10. 15(목) 오후 23시 (리트스쿨 신청)
- 5) 담당 강사: 김*석(경희고 졸업, 한양대 행정학과 재학)

연번	안건명	심의결과	내용	비고
----	-----	------	----	----

3
2015 개정 교육과정
에 따른 검(인)정 교
과서 선정 (심화영어
독해 외 4종)

원안
가결

2020학년도 2015 개정 교과서 선정현황

연번	학년	교과	출판사수	세부 교과목	1순위	2순위	3순위	비고
1	3	영어	3	심화 영어 독해 I	주인이능률	(주)와이비엠	(주)천재교육	
2	3	과학기술	1	고급 물리학	(사)한국컴인경(대전교육청)			1학 1도서
3	3	과학기술	1	고급 화학	(사)한국컴인경(세종교육청)			1학 1도서
4	3	과학기술	1	고급 생명과학	(사)한국컴인경(대구교육청)			1학 1도서
5	3	사회	1	현대 세계의 변화	(사)한국컴인경(서울교육청)			1학 1도서

* 발행사 운영난 등으로 재주인이 필요할 경우 학교운영위원회를 별도 개최하지 않고 차순위 도서로 자동 확정할 수 있음

비고

4
2020 방과후학교
외부강사 채용공고
[3D 프린터]

원안
가결

경희고등학교 방과후학교 채용공고문

1. 모집 내용

분야	프로그램명	대상	요일	시간	인원	비고
방과후	[3D 프린터]	동아리	협의가능	•수요일 6-7교시 •12월 전사회 [12.28-29]	1	

2. 모집 세부 사항

- 선정방법 : 1차 제안서 평가 합격자에 한해
2차 프로그램 운영 능력평가를 통해 강사 선정
- 심사방법
 - 심사 : 제안서 평가(서류전형)
 - 심사결과 통보 : 통과자에 한해 개별통보, 11월 3일 오전 10:00 이후
 - 프로그램 운영 능력 평가, 11월 3일(화) 오후 1:00 이후 세미나실[개별연락][변경가능]

3. 계약 내용 및 조건

- 계약기간 : 세부 프로그램 운영자와 협의 1년 계약
- 강좌안내 : 강좌 편성 후 학생선택이 있을 시 계약 진행
- 보 수 :
 - 동대문구청 교육경비보조금 프로그램은 시간당 4만원입니다.
 - 특수프로그램(J-ROTC 등)은 학원위 심의 사항에 따라 결정됩니다
 - 특별한 강사비 규정이 없으면 본교 방과후학교 수당기준안에 따릅니다.

4. 지원 조건

- 해당 분야에 대학 졸업(예정)자
- 해당 분야의 전공자 또는 기술과 기능 보유자
- 지역 내에 있는 주민 중 전문 능력을 가진 인적 자원
- 당해 학교 및 학교에 재직 중인 교원(기간제 교사 포함)
- 기타 방과후 학교 프로그램을 운영할 자질과 능력이 있다고 인정되는 자

5. 유의 사항

- 제출된 서류 및 평가내용은 반환하거나 공개하지 않습니다.
- 제출된 서류 및 기재사항이 허위로 드러날 경우 선정 및 계약을 무효로 합니다.
- 1차 서류전형 실시 후 적격자가 없을 경우 재공고 할 수 있습니다.
- 메일로 문의하시면 자세히 응답하겠습니다.

비고

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

2020학년도 2분기 학교발전기금회계 집행계획 및 집행내역

경희고등학교

1. 근거 : 초·중등교육법시행령 제64조 제6항

2. 수입 및 지급 현황

가. 기 간 : 2020.06.01 ~ 2020.08.31

나. 수입액 : 21,298,080원

다. 지급액 : 12,956,200원

라. 총잔액 : 512,488,442원 (전기 계 504,146,562원 포함)

(단위 : 원)

사업명	수입 계획액	지출 계획액	수입액	지급액	2분기 잔액	누계 잔액
학생복지 및 자치활동비	300,000,000	300,000,000	6,929,441	2,966,200	2,973,241	461,644,497
학교체육활동 및 학예활동비	300,000,000	300,000,000	6,368,639	0	6,368,639	60,943,946
교육용기자재 및 도서구입비	60,000,000	60,000,000	0	0	0	0
학교교육시설 보수 및 확충	100,000,000	100,000,000	10,000,000	10,000,000	0	0
합 계	760,000,000	760,000,000	21,298,080	12,966,200	8,341,880	512,488,442

3. 수입 및 지급 세부내역

사업명	세부내역	수입액	지급액
학생복지 및 자치활동비	이벤트개단 장학금	6,912,400	2,966,200
	이자수입	17,041	
	계	6,929,441	2,966,200
학교체육활동 및 학예활동비	프로신인선수 육성지원금	6,362,600	
	이자수입	6,139	
	계	6,368,639	0
학교교육시설 보수 및 확충비	학부모(6명)	10,000,000	
	교실 커튼 및 블라인드		10,000,000
	계	10,000,000	10,000,000

2020학년도 2분기
학교발전기금회계
집행계획 및
집행내역

원안
가결

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

별표2 시설물 안전점검 결과 표준 보고양식

학교명	경희고등학교	보고분기	2020년도 3분기
-----	--------	------	------------

■ 건축물 점검 점검일자 : 2020.10.16.

건물명	준공년도	연면적 (m)	층수	구조	점검내용			
					안전등급	점검확인내용	조치사항	비고
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 2020.10.14.	특이사항없음	
소방시설 점검	매월 2020.09.04.	특이사항없음	
가스점검	년 2020.07.01.	특이사항없음	
덤웨어 점검	2년 2019.04.29.	특이사항없음	

■ 시설물(외부) 점검

구분	점검내용		
	안전등급	점검확인 내용	조치사항
내진성능평가용역		진행중	
하반기 3중시설물 점검		진행중	

6 2020년도 3/4분기 시설물 안전점검 결과

원안 가결

번 이	안 건 명	심의 결과	내 용	비고																				
7	2021학년도 신입생 교복학교주관구매 선정	원안 가결	<p>○ 낙찰업체 : 아이비클럽 동대문점</p> <p>○ 낙찰금액 : 동복167,000원 + 하복82,000원 = 249,000원</p> <p>○ 동복</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>품목</th> <th>단가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>재킷</td> <td>47,000원</td> </tr> <tr> <td>셔츠</td> <td>39,000원</td> </tr> <tr> <td>조끼</td> <td>25,000원</td> </tr> <tr> <td>바지</td> <td>56,000원</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>167,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 하복</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>품목</th> <th>단가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>셔츠</td> <td>37,000원</td> </tr> <tr> <td>조끼</td> <td>45,000원</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>82,000원</td> </tr> </tbody> </table>	품목	단가	재킷	47,000원	셔츠	39,000원	조끼	25,000원	바지	56,000원	합계	167,000원	품목	단가	셔츠	37,000원	조끼	45,000원	합계	82,000원	
품목	단가																							
재킷	47,000원																							
셔츠	39,000원																							
조끼	25,000원																							
바지	56,000원																							
합계	167,000원																							
품목	단가																							
셔츠	37,000원																							
조끼	45,000원																							
합계	82,000원																							