

---

제2023-24회

# 중앙운영위원회

2023. 10. 22.



# 보 고 안 건

## 보고안건 제1호 총학생회장단 보고

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.  
안 건 제 출 자 총학생회장 강동재  
안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제74조제2항에 따라 총학생회장단이 의결기구에 본회 및 본회 회원과 관련한 모든 사항을 보고하기 위함.

### □ 주요내용

- '과학기술 연구환경의 문제점과 개선 방향' 토론회 참석
  - 일시: 9월 25일(월) 오전 10시
  - 장소: 국회 의원회관 제1소회의실
  - 부제: PBS 제도 개선 및 R&D 예산 삭감의 문제점
  - 주관: 출연연과학기술인협의회총연합회(이하 '연총')
  - 주최: 국민의힘 안철수 의원실
  - 내용: 1부 주제발표에서는 김영철 연총 부회장, 권성훈 국회입법조사관, 문성모 KIMS 책임연구원이 관련 주제로 발표를 진행했으며, 2부 패널 토론에서는 남승훈 한국과학기술정책연구회 부회장(좌장) 및 이재훈 NST 감사위원, 이영완 조선비즈 과학전문 기자, 한영하 밀리웨이브 대표, 이동현 KAIST 대학원 총학생회장, 한정현 KAIST 학부 부총학생회장이 과학기술 연구환경의 문제점과 개선 방향에 대한 토론을 진행함.
  - 토론회를 통해 과학기술정책을 입안하는 과정에서 과학기술인들과의 소통은 필수적으로 선행되어야 하며, 그 과정에서 과학기술인에 대한 정부의 존중을 바란다는 의견을 전달함. 토론회 후속 기자회견에서는 과학기술 예산 삭감 철회 및 관련 제도 개선을 요청함.



그림 1 토론회 포스터

○ 2023년 제4기 청년정책조정위원회 참석

- 일시: 9월 25일(월) 오후 2시
- 장소: 대전광역시청 3층 세미나실
- 참석: 이장우 대전광역시장, 청년정책조정위원회 위원 30명(강동재 학부 총학생회 회장 등)
- 내용: 청년정책 시행계획 및 예산 심의, 청년정책 추진실적 분석 및 평가, 청년정책 제반사항 의견 수렴 등을 담당하는 청년정책조정위원회에 참석함. (1) 위원 위촉식 (2) 2024년 청년정책 예산(안) 심의를 진행하였으며, 예산(안)의 세부 내용은 아래와 같음.
- 2024년 청년정책 예산(안) 개요: 일자리, 주거 등 5개 분야 66개 사업, 1,580억원. 상세 내용 다음의 표 참고.

표 1 2024년 청년정책 예산(안) 개요

분야	추진내용	예산액
일자리	맞춤형 일자리 발굴, 청년창업 활성화 등 지역 청년에게 다양한 일자리 제공	137억 (24개 사업)
주거	청년주택 공급 확대, 청년월세 강화, 청년 주택 임차보증금 지원 등 주거안정 지원	1,122억 (7개 사업)
교육	지역의 미래를 이끌어 갈 인재 발굴 노력	38억 (5개 사업)
복지·문화	청년 복지·문화 증진으로 사회 정착 기초 마련	209억 (18개 사업)
참여·권리	청년 주도성 확대 및 청년정책 기반 마련	74억 (12개 사업)

\* 2023년 청년정책 시행계획 예산 1,440억 대비 10% 증가

- 주요 사업 예산 요구 현황: 다음의 표 참고.

표 2 2024년 주요 추진사업 예산 요구 현황

분야	'24년 주요 추진사업 예산 요구 현황	
일자리	· 대전형 코업청년 뉴리더 양성(20억) · 나노전문인력 양성·일자리 지원(12억) · 청년인턴 지원(11억)	· 청년창업카드 지원(10억) · 대전일자리지원센터 운영(8억) · 대전청년내일희망카드(35억)
주거	· 미혼청년 주거급여 분리지급(884억) · 청년월세 지원(110억)	· 청년 맞춤형 공적임대주택 공급(97억) · 청년 주택임차보증금 이자 지원(24억)
교육	· 대전RISE센터 운영(25억) · 로컬크리에이터 인력 양성(5억)	· 대학생학자금 이자·신용회복 지원(2억) · 대학·지자체 연계 거버넌스 구축(3억)
복지·문화	· 청년내일저축계좌(112억) · 미래두배 청년통장 지원(26억) · 보호종료 청년 자립수당 지원(23억)	· 대전시민합창단 운영(13억) · 대전시민교향악단 운영(10억) · 청년예술인 지원(10억)
참여·권리	· 청년내일재단 운영(42억) · 청년활동공간 운영(5억)	· 대전 청년주간 운영(3억) · 청춘터전 지원(3억)

○ '[긴급간담회] R&D 예산 삭감, 현장의 목소리를 듣다' 참여

- 일시: 10월 5일(목) 오후 2시
- 장소: 국회 의원회관 제2세미나실
- 주최: 더불어민주당 민생경제위기대책위원회
- 2024년 R&D 예산 삭감이 과학·기술 현장에 미칠 영향에 대해 일선에서 활동하고 있는 과학기술인들의 의견을 청취하고, 이를 예산안 심사 시 적극 반영하기 위하여 간담회를 개최함.
- 문성모 출연연과학기술인협의회총연합회 회장, 이승복 한국과학기술단체 총연합회 이사, 이어확 국가과학기술바로세우기 과학기술계연대회의 공동대표, 김재성 전국 과학기술연구 전문 노조위원장, 안병국 KAIST 대학원 부총학생회장, 한정현 KAIST 학부 부총학생회장 등이 참여함.
- 토론회를 통해 과학기술정책을 입안하는 과정에서 과학기술인들과의 소통은 필수적으로 선행되어야 하며, 그 과정에서 과학기술인에 대한 정부의 존중을 바란다는 의견을 전달함.



그림 2. 간담회 포스터

○ R&D 예산 삭감 대응 관련 총학생회 논의 회의 참석

- 일시: 10월 7일(토) 오전 11시
- 장소: 연세대학교 총학생회실
- 참석: 서울대학교 총학생회 신의식 중앙집행위원회 위원장(정부 R&D 예산 삭감 대응을 위한 특별위원회 위원 겸직), 오정민 정부 R&D 예산 삭감 대응을 위한 특별위원회 위원장(자연과학대학 학생회장), 문성진 정부 R&D 예산 삭감 대응을 위한 특별위원회 위원(물리천문학부 학생회장), 연세대학교 홍석현 비상대책위원회 위원장, 함현진 비상대책위원회 집행위원장, 박지현 비상대책위원회 전략지원국장, 박현민 대학혁신지원사업단 단장, 조현서 천문우주학과 학생회장(비상대책위원회 위원), KAIST 학부 총학생회 강동재 총학생회장, 한정현 부총학생회장, 김성원 중앙

집행위원회 위원장

- 내용: 정부의 R&D 예산 삭감 정책에 관한 총학생회 및 대학생 차원의 대응의 필요성에 대해 총의를 모았으며, R&D 예산 삭감 대응을 위한 대학생 공동행동(이하 'R&D 공동행동') 발족을 준비하기로 논의함.
- R&D 공동행동은 다음을 목적으로 함.
  1. R&D 예산 삭감에 관하여 이공계 연구중심대학 또는 이공계 학과만의 목소리가 아닌 대학생 일반의 목소리를 표출하기 위함.
  2. R&D 예산 삭감에 관하여 통일된 채널을 통해 효과적으로 대응하기 위함.

○ 제4회 타운홀미팅 기획 회의 진행

- 일시: 10월 12일(목) 오후 6시
- 장소: 서측 학생회관(W2) 211호 대학원 총학생회실
- 참석: 이동훈 대학원 총학생회 회장, 안병국 대학원 총학생회 부회장, 배형한 대학원 총학생회 정책부장, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장, 김지현 학부 총학생회 국제팀장, 현주경 학부 총학생회 정책국원
- 내용: 11월 6일(월) 진행 예정인 제4회 타운홀미팅의 세부 운영 계획을 수립하는 기획 회의를 진행함. 세부 내용은 다음과 같음.

1. 프로그램 구체화

- A. 18시~18시 10분: 보직자 교수 구성원 및 부처별 참석자 소개
- B. 18시 10분~18시 20분: 테이블(팀)별 KAIST 관련 퀴즈 - 골든벨 진행
- C. 18시 20분~: 테이블별 학생 및 교내 구성원간 자유로운 식사 및 소통

2. 참석 부처(관계자 및 보직자 교수) 정리

- A. 이광형 총장, 이동만 교학부총장, 이도헌 교무처장, 이현주 교무부처장, 이기원 학적팀장, 김필남 교육원장, 조병관 연구처장, 제성애 연구정책전략팀장, 김용현 입학처장, 조성운 대학원입시팀장, 입학전형팀 담당자, 이수진 학생정책처장 겸 학생생활처장, 방동석 학생지원팀장, 강용섭 학생생활팀장, 강선홍 글로벌리더십센터 부센터장, 김민수 학술문화원장, 이종근 정보전산팀장, 김상욱 인권윤리센터장, 이주현 인권윤리센터 부센터장, 이주영 국제교원및학생지원팀장, 이동경 국제교원및학생지원팀, 김세림 고객경영팀장, 이진호 고객경영팀, 최문영 고객경영팀, 배중면 안보융합원장(당일에 참석 여부 확정 가능), 김재희 안보융합원 팀장, 방진섭 행정부장, (추후 참석 여부 확정 예정) 서용석 시설관리부장, 문영주 시설팀장, 윤여갑 안전팀장

○ 총장님 주재 <단체급식 식당 만족도 개선 2차 회의> 관련 사전회의 참석

- 일시: 10월 13일(금) 오후 2시
- 장소: 본관 4층 고객경영팀 사무실
- 참석: 김세림 고객경영팀장, 이진호 고객경영팀, 최문영 고객경영팀, 배형한 대학원 총학생회 정책부장, 황규진 입주업체모니터링위원회 위원장, 서민영 입주업체모니

- 터링위원회 부위원장, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장
- 내용: (1) 총학생회 제출 <단체급식 식당 만족도 개선안> 후속조치 검토 (2) 업체별 <단체급식 식당 만족도 개선 제안서> 검토를 진행함. 각 내용별 세부사항은 다음과 같음.

1. 총학생회 제출 <단체급식 식당 만족도 개선안> 후속조치

A. 단체급식 식당 만족도에 따른 차등 지원

- i. (주요내용) 만족도 조사를 기반으로 차등 지원하여 업체 간 경쟁 유도
- ii. (검토결과) 입주업체 Best Award 시상 추진
- iii. 입주업체 만족도 조사 결과 1위 업체(상/하반기 종합) 시상 및 기념품 제공

※ 단체급식 / 일반식당 각 1개 업체 선정 및 시상

B. 단체급식 식당 입찰 방식 개선

- i. (주요내용) 단체급식 식당 입찰 시 지원 확대를 위해 입찰 홍보 활성화
- ii. (검토결과) 단체급식 식당 입찰공고 기간 연장 추진 (7일, 14일)
- iii. 입찰공고 기간을 연장하여 업체에 충분한 입찰 준비 시간을 제공함.
- iv. 단체급식 업체는 주로 나라장터(국가종합전자조달)에서 입찰공고 확인 후 지원함.

C. 구성원 대상 학식 Day 운영

- i. (주요내용) 구성원의 단체급식 이용 활성화 및 식단 품질 향상 도모
- ii. (검토결과) 학식 Day 테마 이벤트 기획 및 홍보 추진
- iii. 이용자가 적은 요일에 운영하되, 식재료 손실이 발생하지 않도록 적극 홍보할 계획임.

D. 단체급식 식당 안전 및 위생 합동점검 시행

- i. (주요 내용) 학교(고객경영팀, 안전팀, 시설팀) 안전 및 위생 점검 시 학생회 참여
- ii. (검토 결과) 위생 문제로 최소 인원 참여 추진
- iii. 입주업체모니터링위원회에서 1인이 분기별 교내 위탁업체 점검 시 참여함.

※ 2023. 8. 24.(목) 단체급식 식당 안전 및 위생 합동점검 실시 완료

2. 업체별 <단체급식 식당 만족도 개선 제안서> 주요 내용

A. 동측식당 1층 (동원홈푸드)

- i. 동일 식단가를 유지하되, 재료비를 2% 추가투입 사용하여 식사 품질 향상 (66~67% → 69%)
- ii. 일품 코너 추가 및 월별 이벤트 추진
- iii. 완제품/냉동제품 사용 최소화 및 원물 식자재 사용
- iv. 매월 자체 고객만족도조사 실시 및 선호 메뉴 반영

B. 카이마루, 교수회관 1층 (가온F&S)

- i. 동일 식단가를 유지하되, 재료비를 2% 추가투입 사용하여 식사 품질 향상 (58~59% → 60~62%)

- ii. 월 1회 테마가 있는 이벤트 실시
  - 1. 추억의 뽑기, 산타를 찾아라 뽑기 등
- iii. 매일 자체 모니터링 실시
- C. 서측식당(리앤이라마띠네)
  - i. 동일 식단을 유지하되, 재료비 5~6% 추가투입 사용하여 식사 품질 향상 (52.5% → 58.5~59.4%)
  - ii. 식재료 공급업체 변경을 통한 비용 절감 추진
  - iii. 신세계/웰스토리/아워홈 -> 지역 재래시장 및 로컬마켓
  - iv. bbq 치킨코너 추가 운영 및 10% 할인가 적용: bbq의 경우에 개점 준비는 완료되었지만, 인력이 부재하여 운영을 개시하지 못하고 있음을 확인함. 최근까지 직원(시간제 근무자) 면접 등을 실시하였지만 직원이 그만두어 운영하지 못하였음. 인력 충원을 위한 노력을 진행중임을 전달받음.
- 학생 관련 현안 논의 참석
  - 일시: 10월 16일(월) 오후 4시
  - 장소: 본관 301호 학생정책처장실
  - 참석: 이동현 대학원 총학생회 회장, 안병국 대학원 총학생회 부회장, 배형한 대학원 총학생회 정책부장, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장, 김성원 학부 총학생회 중앙집행위원회 위원장
  - 내용: KAIST Clinic 내원확인서 오남용 방지 관련 논의, 대학원생 조교활용 기준(안) 논의를 진행함.
  - KAIST Clinic 내원확인서 오남용 방지 관련하여, 현재의 내원확인서는 학생이 쉽게 위조 가능하여 이를 가볍게 여긴 학생들이 위조 후 학생상벌위원회에 회부되는 일이 여러 차례 발생하였음. 추가로, 교수 구성원 입장에서 내원확인서의 진위여부를 파악하기 어렵다는 문제가 있어 교수와 학생 모두를 위하여 이를 해결할 수 있는 방안에 관하여 논의함.
- 학내 주요 현안(과학기술 분야 R&D 예산 전면 삭감 정책 등)에 관한 대외부총장 간담회
  - 일시: 10월 19일(목) 오전 10시
  - 장소: 본관 4층 제2회의실
  - 참석: 이균민 대외부총장, 조병관 연구처장, 김돌비 예산팀장, 이향미 공공연구지원팀장, 최배진 일반연구지원팀장, 임현지 기획팀, 한정현 학부 총학생회 부회장, 김성원 학부 총학생회 중앙집행위원회 위원장, 윤서진 학부 총학생회 중앙집행위원회 운영팀장
  - 내용:
    - 1. (학교 본부) 과학기술 분야 R&D 예산 전면 삭감 정책에 관하여 우리 원의 현황과 조치에 대해 공유받음. 총장 인터뷰 등을 통해 우리 원 차원의 입장을 밝혔으며, 미래 세대가 학업과 연구에 전념할 수 있도록 꾸준히 소통해 나가고 있음을 전달받음.

2. (학부 총학생회) 성명문 발표, 대외 인터뷰 진행, 토론회 참석·간담회 참여, R&D 예산 삭감 대응을 위한 대학생 공동행동 발족 및 참여 준비 등 과학기술 분야 R&D 예산 전면 삭감 정책에 대한 학부 총학생회 대응에 대해 학교 당국에 공유함.

○ 학부·대학원 총학생회 - 학생지원팀 미팅 참석

- 일시: 10월 19일(목) 오후 3시
- 장소: 창의학습관 2층 학생지원팀 사무실
- 참석: 방동석 학생지원팀장, 김용호 학생지원팀, 안병국 대학원 총학생회 부회장, 배형한 대학원 총학생회 정책부장, 조재영 학생지원팀, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장
- 내용: (1) 2차 헬멧 공동구매 진행 (2) 학위수여식 개선 방안 (3) 제4회 타운홀미팅 기획에 관하여 논의를 진행함.
  1. 2차 헬멧 공동구매: 가을학기 중 시행된 교내 전동킥보드 집중 단속 등을 통하여 학우들의 수요가 있는 것으로 확인하여 이를 학교에 요청함. 이후 학생지원팀 및 학생생활팀 예산 협조를 통하여 가을학기 중 2차 공동구매를 진행하기로 함. 세부 진행 방안에 대하여, 관련 헬멧 업체와의 조율 및 배포방안에 관하여 추가 논의하기로 함.
  2. 학위수여식 개선 방안: 학생이 주인으로서 만족도가 높은 학위수여식을 개최하고자 하며 그 일환으로 학생들이 원하는 연사를 초청할 수 있도록 준비하고자 함. 이에 학부 및 대학원 총학생회에서 설문조사를 실시하여 희망 연사를 조사하고 이에 대해 개별 연락 및 학생지원팀 협조를 통한 연락을 시행하기로 함.
  3. 제4회 타운홀미팅 기획: 세부 예산지원 금액 및 협력 업체(테이블 대여, 저녁 식사 제공, 현수막 제작 등) 선정에 관하여 논의함. 해당 논의에서 이루어진 결과에 맞추어 11월 6일 중 진행되는 행사를 준비하기로 정리함.

□ 의결문안

- 총학생회장단 보고를 원안대로 접수한다.

## 보고안건 제2호 단위별 운영 보고

제 출 연 월 일      2023. 10. 21.  
 안 건 제 출 자      부총학생회장 한정현  
 안건 상정 근거      「학생회칙」 제56조제6호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제58조제2항, 제80조제5항, 제91조제3항, 제101조제2항 및 제117조제2항에 따라 각 단위에서 의결기구에 정기적으로 본회의 운영사항을 보고하기 위함.

□ 주요내용

- 단위별 운영 보고

중양집행위원회	<p>- 연세대학교 - KAIST 학부 총학생회 공동포럼          일시: 10월 6일(금)~7일(토)          참석: KAIST 학부 총학생회(강동재 총학생회장, 한정현 부총학생회장, 김성원 중앙집행위원장 외 16인), 연세대학교 총학생회, 연세대학교 대학혁신사업지원단 blueprint          내용: 양교 간의 학생 교류를 증진시키고 대학 혁신에 관한 아이디어 발굴을 위해 양교 총학생회의 주관으로 공동포럼을 주최함. 10월 6일, 7일 양일 간 서울(신라스테이 서울, 연세대학교)에서 진행하였으며 세부 프로그램은 아래와 같음.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 팀 프로젝트: 학생사회 관련 문제에 대한 해결책을 조별로 토의 및 제시함.</li> <li>2. 네트워킹: 양교 간 학생 교류를 증진하기 위한 프로그램을 진행함.</li> <li>3. 대학혁신 공동포럼: 팀 프로젝트 결과물 발표회를 진행하고, 평가와 환류 과정을 진행함. 학생사회 관련 주제를 제시하고, 학생 대표자들 간의 토론을 진행함.</li> </ol> <p>- 열린 의결기구(학생사회 세미나 및 전학대회 방청) 진행          일시: 9월 25일(월)          내용: 총학생회 의결기구 학우 참여 확대를 위한 열린 의결기구를 4분기 정기 전학대회와 연계하여 진행함. 1부의 '학생사회 세미나'에서는 학생사회의 가치를 공유하기 위해, 총학생회 역사와 존재 이유, 학생사회 구조 소개가 있었음. 2부의 '정기 전학대회 방청'에서는 의결기구 참관 대한 관심도를 높이기 위해 VOK와 협업하여 전학대회 과정을 중계하였음.</p> <p>- 겨울학기 개설 희망 과목 수요조사          일시: (수요조사 기간) 10월 11일(수) ~ 10월 11일(목), (결과</p>
---------	--

	<p>전달) 10월 13일(금)  내용: 계절학기 개설 수요가 높은 과목들을 대상으로 학교에 증설을 요청하기 위해, 전체 학우 대상의 수요조사를 실시함. 이후 수요조사 결과를 수합 및 정리하여 학적팀에 전달함.</p> <p>- 팀터틀렛 제휴  일시: (카드뉴스 게시) 10월 11일(수)  내용: 다양한 제휴를 통한 학생 복지 증진을 위하여 신규 계약 및 홍보를 진행함. 학우들께서 헬스장 이용과 1대1 P.T. 할인 혜택을 제공받을 수 있도록, 팀터틀렛 피트니스 유성봉명점과 제휴를 맺음.</p> <p>- 하반기 학생회비 환급/추가 납부 공지  일시: (카드뉴스 업로드) 10월 4일(수), (환급/추가 납부 기간) 10월 4일(수) ~ 11일(수)  내용: 학생회비 환급/추가 납부를 희망하는 학생들을 위해 환급/추가 납부 방법과 기간을 안내하는 카드뉴스를 게시함. 이후 8일간 환급/추가 납부를 희망하는 학생들을 대상으로 신청을 받아 관련한 절차를 진행함.</p> <p>- 학생용 MS Office 변동 사항 및 Overleaf 도입 안내  일시: (카드뉴스 업로드) 10월 11일(수)  내용: Ms Office 사용 관련 주요 변동사항을 안내하는 카드뉴스를 게시함. Ms Office Pro와 Office 365가 제공하는 서비스가 중복되어 Ms Office Pro 라이선스 제공을 종료함. 이를 통해 절감한 비용으로 Overleaf 라이선스를 새롭게 도입 예정임을 안내함.</p> <p>- KAIST 내부 공사 일정 안내  일시: (카드뉴스 업로드) 10월 18일(수)  내용: 본교 캠퍼스 내 공사 현황을 안내하는 카드뉴스를 게시함. 해당 카드뉴스를 통해 학사기숙사(신리관, 지혜관, 진리관) 리모델링, 공사가 진행 혹은 예정된 건물(미술관 등)에 대해 사업기간, 부지, 예산 등을 안내함.</p>
<p>학생복지위원회</p>	<p>- 추석귀향버스 사업 진행  일시: 9월 27일(수)  내용: 학우들의 편안한 귀향을 위해 추석귀향버스 사업을 진행함.</p>

<p>행사준비위원회</p>	<p>- 2023 POSTECH-KAIST 학생대제전 행사 진행 후 피드백 진행함.</p> <p>- 2023 학생문화제 내년도 차기 위원장단 및 기획단장 선출 완료함. 학생문화제 기획단 팀 구성 완료함.</p>
<p>학생문화공간위원회</p>	<p>- 장영신학생회관 홍보사업 - 신학관에 숨은 넓죽이 찾기 일시: 10월 1일(일) ~ 10월 30일(월) 장영신학생회관의 각종 문화공간 소개 및 학생문화공간위원회의 사업을 소개하기 위하여 MBTI 검사를 응용한 “신학관에 숨은 넓죽이 찾기”를 진행하였으며, 인스타그램 공유이벤트를 진행함.</p> <p>- 장영신학생회관 홍보사업 - 신학관에 숨은 넓죽이 찾기 일시: 10월 7일(토) 장영신학생회관 울림홀에서 2022 항저우 아시안게임 남자 축구 결승전 대한민국 vs 일본을 단체관람행사를 진행함.</p> <p>- 중간고사 응원이벤트 일시: 10월 10일(화) ~ 10월 13일 (금) 2023년 가을학기 중간고사로 지친 학우들을 위로하고자, 총 300개의 간식꾸러미를 학부생과 대학원생들에게 배부함. 이 과정에서 신학관에 숨은 넓죽이 찾기를 통한 신학관 문화공간 소개를 함께함.</p> <p>- 장영신학생회관 3층 복도 청소 계획 및 협조요청 일시: 상시 장영신학생회관이 청소하기 어렵다는 민원을 접수한 후 장영신학생회관 복도를 정리하기 위하여 ‘복도 짐 정리 TF팀’을 구성하였으며, 신학관 3층 입주단체들에게 짐을 정리해 줄 것을 요청함.</p> <p>- 장영신학생회관 전기·소방·수도 안전 점검 일시: 상시 전기·소방·수도 TF팀을 구성하여 장영신학생회관 소방안전 및 안정장치에 대한 검사 방식과, 전기·수도 안전을 점검할 방법을 구상하고, 협조 요청을 진행함.</p> <p>- 학생문화공간위원회 회칙 개정 일시: 상시</p>

	코로나 상황 이후 바뀐 문화공간을 더 효율적으로 관리하기 위하여 세척 개정 TF팀을 결성하였음. 기존 회칙의 문제점을 찾고 회칙 개정 방법을 논의함.
건설및환경공학과	보고사항 없음.
기계공학과	- 시험기간 간식행사 10월 12일 17시부터 시험기간에 지친 기계과 학우들을 위해 선착순으로 과비 납부자들을 대상으로 기계동 로비에서 간식을 나누어주는 행사를 진행함.
기술경영학부	- 필드트립 일시: 10월 20일 언커먼 갤러리와 미래에셋증권 본사에 방문함.
뇌인지과학과	- 중간고사 간식이벤트 일시: 10월 11일 16:00 ~ 18:00 뇌인지과학과 과비 납부자를 대상으로 비타500, 가나초콜릿, 하리보, 오예스를 제공하는 중간고사 간식이벤트를 진행함.
물리학과	보고사항 없음.
바이오및뇌공학과	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 않음)
반도체시스템공학과	- 소수과 합동 체육대회 회의 소집 원양과 건환과 물리과 항공과와 함께 진행할 합동 체육대회에 대해 2회에 걸쳐서 논의함.  - MT (10월 15일 ~ 10월 16일) 계룡산으로 학부생 전체 대상 MT를 다녀옴.  - 간식 업데이트 및 학과 라운지 개선 학과 라운지에 비치된 간식 내역을 의견을 받아 수정하고 라운지 청소를 실시함.
산업디자인학과	- 산업디자인학과 워크샵 일시: 10월 27일(금) ~ 10월 28일(토) 산업디자인학과 전체 구성원 대상으로 학과 워크샵을 진행할 예정임.

산업및시스템공학과	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 않음)
생명과학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 과비 연장신청</li> <li>- 야잠 공구</li> <li>- 간식이벤트 진행</li> <li>- 학과설명회 장소 섭외</li> </ul>
생명화학공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 삼성 SDI 견학 및 MT 개최</li> <li>- 학과 야구 잠바 구매 인원 확정 및 공동 구매 신청</li> <li>- 교수님과의 만남 - Ice Breaking 행사 개최</li> <li>- 과동아리 AIChE 학회 참석 인원 확정</li> </ul>
수리과학과	- 오픈랩, MT, 학과설명회 등 각종 행사 논의
신소재공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중간고사 간식이벤트</li> <li>일시: 10월 9일(월)</li> <li>학생회비 및 과비 납부자를 대상으로 스무디킹 기프티콘 발송</li> </ul>
융합인재학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과설명회 준비</li> <li>일시: 10월 중</li> <li>학과설명회 날짜 확정 및 내용 준비중</li> <li>- 단합대회 준비</li> <li>일시: 10월 중</li> <li>부품 시키고, 콘텐츠 짜는 중</li> </ul>
원자력및양자공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>일시: 9월 23일(토) ~ 9월 24일(일)</li> <li>원자력및양자공학과 주전공 학부생 대상으로 MT를 진행함.</li> </ul>
전기및전자공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전자과 단체복 디자인 공모전 투표 진행</li> <li>일시: 10월 11(수) ~ 10월 22(일)</li> <li>단체복 디자인 공모전을 10월 4일(수)까지 진행하였고, 제출된 단체복 디자인에 대하여 투표를 진행하고 있음.</li> <li>- 중간고사 간식이벤트</li> <li>일시: 9월 26일(화) 17:30</li> </ul>

	<p>과비 납부자 대상으로 선착순 100분께 버거즈 제공</p> <p>- 전자과 가을축제 가수 모집 및 선발 완료 10월 27일(금) 진행되는 전자과 가을축제 가수를 모집하였고, 학생회 내부 투표를 통해 선발함.</p>
전산학부	<p>- 간식이벤트 진행 10월 5일 사전신청한 학우들을 대상으로 간식을 배부함.</p> <p>- Human of CS 인터뷰 진행 모집한 5명의 인터뷰이를 대상으로 인터뷰를 진행함.</p> <p>- 코드잇 제휴 논의 코딩 교육 기업 코드잇과 제휴를 위한 논의를 진행중에 있으며, 1,000만 원 상당의 수강권과 추가적인 지원금을 받는 것으로 논의를 마침. 세부 내용 및 계약과 관련해 추가적인 논의를 진행중임.</p> <p>- 8개 대학 학생회 연합 해커톤 uni-dthon 기획 해커톤의 공동 주관을 맡아 예산 지원 및 행사 기획에 참여함. 카이스트 sw중심대학 예산을 통해 약 500만원을 지원 받았으며, 2곳의 동문기업 인바디와 uws로부터 총 800만원의 예산을 후원받음. 행사 홍보를 위한 카드뉴스를 제작하고 게시함.</p>
항공우주공학과	<p>- 2023 ADEX 단체 방문 일시: 10월 20일(금) 서울공항에서 개최되는 2023 ADEX를 단체 방문함.</p>
화학과	<p>- 일반화학II 헬프데스크 일시: 10월 10일(화) 20:00~22:00 일반화학II 수강자를 대상으로 일반화학II 헬프데스크를 진행함.</p> <p>- 개별연구 교류행사 참여자 모집 10월 27일에 진행될 개별연구 교류행사를 공지하고 사전신청을 받음.</p>
새내기학생회	<p>- 짝선짝후 맺어주기 진행 일시: 9월 25일~ 선배와 새내기들의 신청을 받아, 희망 전공을 바탕으로 조</p>

	<p>를 배정하고 짝선과 짝후를 이어주는 카톡방을 개설하여 사업을 진행함.</p> <p>- 새내기 스터디 진행 일시: 9월 26일~ 새내기의 신청을 받아, 희망 과목을 기준으로 하여 조를 배정하고 카톡방을 개설하여 사업을 진행함.</p>
동아리연합회	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 않음)
감사원	보고사항 없음.
문화자치위원회	<p>- 공문 발송 공문 두 건을 발송함.</p> <p>- 추가 지원 계획 논의 지난 전학대회에서 추가로 지원받은 예산을 사용할 방안과 기준에 대한 논의를 진행중임.</p>
소통국제화위원회	<p>- 번역 서비스 제공 일시: 상시 학부 총학생회 및 산하단체에게 요청 시 한-영 양방향 번역 서비스를 제공함.</p>
학생·소수자인권위원회	<p>- KAIST 인권달력 게시 일시: 10월 10일(월), 10월 11일(화) 인권관련 기념일(세계 정신건강의 날, 커밍아웃의 날)에 대해 KAIST 학우들에게 알리기 위해 SNS에 인권 기념일에 대한 설명을 담은 카드뉴스를 게재함</p> <p>- 국제엠네스티 커밍아웃 데이 연대 일시: 10월 11일(화) 커밍아웃 데이를 맞아 청년 성소수자와 연대하는 SNS 게시물 올림</p> <p>- 한국장애인재활협회 관계자와 만남 일시: 10월 7일(토) 한국장애인재활협회 관계자와 만나 활동을 공유하고 청년포럼 등에 대해 논의함.</p>

□ 의결문안

- 단위별 운영 보고를 원안대로 접수한다.
-

## 보고안건 제3호 중앙운영위원회 산하 위원회 운영 보고

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

제안이유

- 「학생회칙」 제62조제3항에 따라 중앙운영위원회 산하 위원회에서 중앙운영위원회에 정기적으로 본회의 운영사항을 보고하기 위함.

주요내용

- 중앙운영위원회 산하 위원회 개회 실적

위원회명	개회	안건	비고
회칙개정특임위원회	0	-	
뇌인지과학과학생회설립준비위원회	0	-	위원회 해체 절차 준비 중
반도체시스템공학과학생회설립준비위원회	0	-	위원회 해체 절차 준비 중

- 회칙개정특임위원회는 11월 중 개회 준비 중이며, 뇌인지과학과학생회설립준비위원회 및 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회는 「학생회칙」 제62조제4항에 따라 그 목적을 달성해 더 이상 존속이 무용하다고 판단하여 위원회 해체 절차를 준비 중임.

중앙운영위원회 산하 위원회 회의 결과: 불임

의결문안

- 중앙운영위원회 산하 위원회 운영 보고를 원안대로 접수한다.

**중앙운영위원회 산하 위원회 회의 결과**

**1. 회칙개정특임위원회**

- 개회 실적 없음 -

**2. 뇌인지과학과학생회설립준비위원회**

- 개회 실적 없음 -

**3. 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회**

- 개회 실적 없음 -

## 보고안건 제4호 새내기학생회 회장단 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 새내기학생회 비상대책위원회 위원장 송채빈

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제101조제3항제1호에 따라 자치기구에서 자치기구회장단 등 선출직의 선출·탄핵·사퇴의 사항이 발생하여 이를 중앙운영위원회에 보고하기 위함.

### □ 주요내용

#### ○ 선거권과 피선거권

- 선거권자: 최종 선거인명부 작성일 기준으로 본회 정회원인 새내기과정학부 소속 학생(847명)
- 피선거권자: 새내기학생회 선거시행세칙 제5조에 따라 본회 회장단 선거의 피선거권은 다음 각 호를 모두 만족하는 자에게 있음.
  1. 선거권을 가진 본회 회원 중 20분의 1 이상의 추천을 받은 자
  2. 선거관리위원이 아닌 자
- 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「새내기학생회 선거시행세칙」 제5조.

#### ○ 투표 방식

- 10월 4일(수) 및 10월 5일(목) 양일간 8시부터 22시까지 온·오프라인 혼합형 투표를 진행하였으며, 장영신학생회관 오픈스페이스에서 오프라인으로 투표를 진행하고, univote 플랫폼을 활용하여 온라인 투표를 진행함. 사전 투표는 별도로 진행하지 않음.

#### ○ 유효투표율

- 선거권자의 50% 이상 (「새내기학생회 선거시행세칙」 제63조)

#### ○ 선거 결과

- 실 투표율: 50.64% (선거권자 847인 중 총 428인 투표) 선거운동본부 <너울>(정후보: 이성훈, 부후보: 김윤슬) 찬성: 386(90.40%) /반대: 16(3.75%)/기권: 25(5.85%).
- 개표 결과 공고로부터 72시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.

#### ○ 새내기학생회 선거관리위원회 위원장 및 위원 명단

- 유선민(22, 전기및전자공학부, 선거관리위원장), 김영건(23, 새내기과정학부, 선거관리위원), 신윤섭(23, 새내기과정학부, 선거관리위원), 안근우(23, 새내기과정학부, 선거관리위원), 유지훈(23, 새내기과정학부, 선거관리위원), 정서연(23, 새내기과정학부, 선거관리위원), 정제윤(23, 새내기과정학부, 선거관리위원).

#### ○ 선거 일정

- 선거시행공고일: 2023. 9. 22.
- 예비후보등록기간: 2023. 9. 22.~2023. 9. 24.

- 후보등록기간: 2023. 9. 25.~2023. 9. 27.
- 후보공고일: 2023. 9. 28.
- 선거운동기간: 2023. 9. 29.~2023. 10. 3.
- 투표일: 2023. 10. 4.~2023. 10. 5.
- 개표일: 2023. 10. 5.
- 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 72시간.
- 합동유세, 후보자 토론회 등 선거관리위원회의 활동
  - 단독 출마로 합동유세 및 후보자 토론회를 진행하지 않음
- 후보자 이름 및 각 선거운동본부의 이름, 징계 현황, 득표율
  - 선거운동본부 <너울> (정후보: 이성훈, 부후보: 김윤슬)
    1. 징계현황
      - 가. 2023. 9. 23. 시정명령 1회  
(예비입후보자 이성훈(정후보), 김윤슬(부후보)은 대면으로 제출한 추천인 서명판이 새내기학생회 선거시행세칙 제18조 제4항을 어겨 공정한 선거 진행을 해친다고 사료되어 해당 후보자들에게 시정명령 1회를 부과함.)
      - 나. 2023. 9. 26. 시정명령 1회  
(예비입후보자 이성훈(정후보), 김윤슬(부후보)은 제출한 서류에 본 선거를 '제20대 새내기학생회장단 선거'로 오기입한 선관위의 서류 양식을 선관위 측에 질의 없이 '제21대 새내기학생회장단 선거' 임의로 수정하여 기입한 점에 대해 주의 1회를 부과함. 해당 선본에서 해당 사안에 대해 이의를 제기하였고 선거관리위원회에서 이의제기를 받아들여 주의 1회가 아닌, 시정명령 1회를 부과함.)
      - 다. 2023. 9. 28. 시정명령 1회  
(선본 <너울>이 제출한 영문 공약집 내용 중, 2022년도에는 할로윈 축제가 실시되지 않았으나, 할로윈 축제의 화장 표현에 대한 문구를 기재하였고, 이를 허위사실 기재라 판단하여 선본 <너울>에 시정명령 1회를 부과함.)
    2. 실 투표율: 50.64%, 득표율: 90.40%.
- 선거관리위원회 예산안 및 결산
  - 사용 예산 없음.
- 그 밖의 기록할 가치가 있는 선거 관련 사안
  - 해당 사안 없음.
- 참고사항
  - 선거소위원회 심의(검토) 완료(2023. 10. 21.)
- 의결문안
  - 새내기학생회 회장단 선출 보고를 원안대로 접수한다.

## 보고안건 제5호 화학과 부과대표(3학년) 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 10. 18.  
안 건 제 출 자 화학과 학생회장 최우정  
안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제101조제3항제1호에 따라 자치기구에서 자치기구회장단 등 선출직의 선출·탄핵·사퇴의 사항이 발생하여 이를 중앙운영위원회에 보고하기 위함.

### □ 주요내용

- 선거권과 피선거권
  - 선거권자: 본회의 정회원 중 3학년인 사람
  - 피선거권자: 본회의 정회원 중 3학년인 사람
  - 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「화학과 자치규칙」 제48조.
- 투표 방식
  - 카카오톡 익명투표를 이용한 온라인 투표로 진행하였으며, 사전투표는 별도로 진행하지 않음.
- 유효투표율
  - 선거권자의 50% 이상 (「화학과 자치규칙」 제48조)
- 선거 결과
  - 실 투표율: 56.52% (선거권자 23인 중 총 13인 투표), 부과대표 후보: 유호정 찬성: 12(92.31%) /반대: 1(7.69%)/기권: 0(00.00%).
  - 개표 결과 공고로부터 0시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.
- 화학과 학생회 선거관리위원회 위원장 및 위원 명단
  - 최우정 (20210649, 화학과, 선거관리위원장), 최성아 (20210644, 화학과, 선거관리위원).
- 선거 일정
  - 선거시행공고일: 2023. 10. 3.
  - 후보등록기간: 2023. 10. 3.~ 2023. 10. 5.
  - 후보공고일: 2023. 10. 6.
  - 투표일: 2023. 10. 6.~2023. 10. 7.
  - 개표일: 2023. 10. 8.
  - 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 0시간.

### □ 참고사항

- 선거소위원회 심의(검토) 완료(2023. 10. 21.)
- 관련 규정

■ 화학과 자치규칙

제48조(선출)

1. 학년별 과대표단의 선출은 보통, 평등, 직접, 비밀의 원칙에 따라 실시한다.
2. 본회 정회원 중 각 학년에 해당하는 사람은 소속 학년 과대표, 부과대표 선출에 입후보할 권리와 선출 과정에 참여할 권리를 갖는다.
3. 과대표와 부과대표의 선출은 본조 제2항의 권리를 갖는 소속 학년의 과반수 참석과 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.
4. 선출은 매해 봄학기 개강 후 2주 내에 시행하는 것을 원칙으로 한다. 단, 과대표단 중 지원자가 없거나 보궐선거의 경우 선출 시기를 변경할 수 있다.
5. 세부 선출 절차는 운영위원회의 결정에 따른다.

□ 의결문안

- 화학과 부과대표(3학년) 선출 보고를 원안대로 접수한다.
-

## 보고안건 제6호 산업디자인학과 과대표 사퇴 보고

제 출 연 월 일 2023. 10. 19.

안 건 제 출 자 산업디자인학과 학생회장 윤서진

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

제안이유

- 「학생회칙」 제101조제3항제1호에 따라 자치기구에서 자치기구회장단 등 선출직의 선출·탄핵·사퇴의 사항이 발생하여 이를 중앙운영위원회에 보고하기 위함.

주요내용

- 산업디자인학과 과대표직을 수행하던 이연희(22, 산업디자인학과) 학우가 다음과 같은 사유로 2023. 9. 18.에 해당 직에서 사퇴함.

- 사퇴 사항

소속	직위	이름	사유
산업디자인학과	과대표	이연희	건강 상의 이유로 휴학을 하게되어 과대표 직을 수행할 수 없어 사퇴함.

참고사항

- 관련규정 없음.

의결문안

- 산업디자인학과 학생회 과대표 사퇴 보고를 원안대로 접수한다.

# 심 의 안 건

## 심의안건 제1호 산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 10. 19.

안 건 제 출 자 산업디자인학과 학생회장 윤서진

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

### □ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 23.04%이므로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 기존에 워크샵 식비를 전액 본회계 예산 지원받을 예정이었으나, 사용가능한 예산이 줄어들어 워크샵 식비를 학생회비로 추가경정 받고자 함.
- 추가경정예산안
  - 산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안: 붙임1
  - 산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 예산안: 붙임2

### □ 의결문안

- 산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안

기 구 명	산업디자인학과 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 윤서진	제출연월일	2023. 10. 19.

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	정기사업비	워크샵	복리후생비	404	₩0	₩400,000	-%	워크샵 식비 고기 15kg ₩300,000 삼채소 ₩20,000 소시지 ₩30,000 햇반 50개 ₩50,000
지출 소계					₩251,000	₩400,000	159.36%		
지출 총계					₩251,000	₩400,000	159.36%		

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩1,735,900	₩400,000	23.04%

산업디자인학과 학생회 2023년도 하반기 예산안

기 구 명	산업디자인학과 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 윤서진	제출연월일	2023. 10. 19.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 상정 근거	
100	학생회비	기증기구회계 지원금	101	₩0	₩383,000	-%	학부 총학생회에서 배부한 하반기 격려금 가이드라인에 근거	
		기증기구회계 이월금	102	₩2,033,541	₩1,291,268	63.50%		
		입출금통장 이자	103	₩676	₩400	59.17%	전년도 결산에 근거하여 예산 상정하였음	
		격려기금	104	₩300,000	₩0	0.00%		
수입 소계				₩2,334,217	₩1,674,668	71.74%		
200	본회계	-	-	-	-	-%		
		수입 소계				₩0	₩0	-%
300	자치	기타수익금	워크샵 참가비	301	-	₩1,600,000	-%	참가비로 4만원을 받을 예정. 약 40명 참가할 것으로 예상.
		수입 소계				₩0	₩1,600,000	-%
수입 총계				₩2,334,217	₩3,274,668	140.29%		

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 상정 근거	
400	학생회비	운영비	격려금	격려금	401	₩300,000	₩0	0.00%	
		정기사업비	과제전시회	상품비	402	₩0	₩85,900	-%	BBQ 황금올리브 기프티콘 ₩21,500 2명 베스킨라빈스 파인트 기프티콘 ₩9,800 3명 스타벅스 아이스아메리카노 기프티콘 ₩4,500 3명
		정기사업비	워크샵	복리후생비	403	₩251,000	₩250,000	99.60%	워크샵 주류구매비 및 식비 소주(360ml) 80병 ₩100,000 맥주(1.9L) 12병 ₩50,000 기타주류 ₩100,000
		정기사업비	워크샵	복리후생비	404	₩0	₩400,000	-%	워크샵 식비 고기 15kg ₩300,000 썬채소 ₩20,000 소시지 ₩30,000 핫반 50개 ₩50,000
지출 소계				₩551,000	₩735,900	133.56%			
500	본회계	-	-	-	-	-	-%		
		지출 소계				₩0	₩0	-%	
600	자치	정기사업비	워크샵	출장비	601	-	₩1,400,000	-%	버스대절비 ₩500,000 숙소비 ₩900,000
		지출 소계				-	₩1,400,000	-%	
지출 총계				₩551,000	₩2,135,900	387.64%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩2,334,217	₩3,274,668	140.29%
지출	₩551,000	₩2,135,900	387.64%
잔액	₩1,783,217	₩1,138,768	63.86%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩2,334,217	₩1,674,668	71.74%
지출	₩551,000	₩735,900	133.56%
잔액	₩1,783,217	₩938,768	52.64%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩0	₩1,600,000	-%
지출	₩0	₩1,400,000	-%
잔액	₩0	₩200,000	-%

## 심의안건 제2호 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 전기및전자공학부 학생회장 홍의상

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

### □ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 2.93%이므로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 과잠 공모전에 참여한 인원이 예상보다 많아(19명) 참가자 상품을 제공하기 위해 추가적인 비용이 발생함.
- 전자과 과잠 공모전에 대해 타학과 학우들에게도 홍보하기 위해 인스타그램 공유이벤트를 진행함.
- 추가경정예산안
  - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안: 붙임1
  - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산안: 붙임2

### □ 의결문안

- 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 홍의상	제출연월일	2023. 10. 20.

지 출									
자원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	비정기사업비	과잠 공모전	상품비	405	-	₩200,000	-%	더 넓은 범위의 학우분들께 홍보 하기 위해 공유이벤트를 진행, 참가자가 예상보다 많아 참가자 상품에 추가 비용 필요
지출 소계					₩0	₩200,000	-%		
지출 총계					₩0	₩200,000	-%		

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩6,830,000	₩200,000	2.93%

전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 홍의상	재출연월일	2023. 10. 20.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기증기구회계	기증기구회계 지원금	101	₩1,200,000	₩1,594,000	132.83%	기증예산심의회의 평가 비례 B등급을 받을 경우 ₩1,594,000을 지급받을 것으로 예상
			기증기구회계 이월금	102	₩5,815,347	₩3,555,228	61.14%	2022년도 하반기에는 기증기구회계 이월금이 없음
		격려기금	격려금	103	₩300,000	₩0	0.00%	
		예금이자	예금이자	104	₩2,000	₩1,000	50.00%	
		수입 소계				₩7,317,347	₩5,150,228	70.38%
200	본회계	-	-	-	-	-%		
수입 소계				₩0	₩0	-%		
300	자치	이월금	이월금	301	₩3,825,429	₩4,741,390	123.94%	
		예금이자	예금이자	302	₩908	₩2,000	220.26%	
		과비	과비	303	₩1,470,000	₩1,500,000	102.04%	
			과비 이월금	304	-	₩1,225,670	-%	
		기타수익금	문화 행사 수익금	305	₩745,500	₩1,000,000	134.14%	
		수입 소계				₩6,041,837	₩8,469,060	140.17%
수입 총계				₩13,359,184	₩13,619,288	101.95%		

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	운영비	격려금	401	₩300,000	₩0	0.00%		
			학과설명회	상품비	402	₩247,500	₩250,000	101.01%	공유이벤트 상품, 피드백 설문 작성 상품
		정기사업비	전자과 부스(KAMF)	상품비	403	₩2,498,569	₩1,200,000	48.03%	작년 하반기 부스를 2번 운영하여 절반 정도의 예산 책정
				물품비	404	₩1,242,640	₩400,000	32.19%	
		비정기사업비	과잠 공모전	상품비	405	-	₩600,000	-%	
			테크트리	상품비	406	-	₩350,000	-%	인터뷰 사례비(60,000 * 5명), 인터뷰 질문 상품(5,000 * 10명)
지출 소계				₩4,288,709	₩2,800,000	65.29%			
500	본회계	-	-	-	-	-%			
지출 소계				₩0	₩0	-%			
600	자치	운영비	집행부 회의비	회의비	601	₩330,000	₩480,000	145.45%	15,000 * 32명
			전자과 워크샵 사전답사	출장비	602	₩0	₩200,000	-%	전자과 워크샵 사전답사 시 액티비티 체험비
			학생회장 선거	상품비	603	₩0	₩400,000	-%	작년 하반기의 경우 액티비티를 사전 답사 당시 운영하지 않아 집행하지 못함
			과대표단 선거	상품비	604	₩225,000	₩250,000	111.11%	투표 독려 이벤트
		정기사업비	간식이벤트	상품비	605	₩2,377,500	₩1,600,000	67.30%	중간고사 8,000 * 100명 기말고사 8,000 * 100명
			fEdback	상품비	606	₩592,440	₩500,000	84.40%	개별연구 후기 300,000 전자과 전공 과목 후기 200,000
			오픈랩	상품비	607	₩810,000	₩800,000	98.77%	오픈랩 응모권 상품 200,000 * 1명 + 50,000 * 12명
			지출 소계				₩4,334,940	₩4,230,000	97.58%
지출 총계				₩8,623,649	₩7,030,000	81.52%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩13,359,184	₩13,619,288	101.95%
지출	₩8,623,649	₩7,030,000	81.52%
잔액	₩4,735,535	₩6,589,288	139.15%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩7,317,347	₩5,150,228	70.38%
지출	₩4,288,709	₩2,800,000	65.29%
잔액	₩3,028,638	₩2,350,228	77.60%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩6,041,837	₩8,469,060	140.17%
지출	₩4,334,940	₩4,230,000	97.58%
잔액	₩1,706,897	₩4,239,060	248.35%

## 심의안건 제3호 화학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 10. 18.

안 건 제 출 자 화학과 학생회장 최우정

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

### □ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 21.74%이므로 중앙운영위원회에 서 심의·의결 가능함.
- 과방에 휴식공간을 마련해달라는 지속적인 요청에 따라 과방 정비 차원에서 과방에 빈백을 배치하고자 함.
- 추가경정예산안
  - 화학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안: 붙임1
  - 화학과 학생회 2023년도 하반기 예산안: 붙임2

### □ 의결문안

- 화학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

화학과 학생회 2023년도 하반기 추가경정예산안

기 구 명	화학과 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 최우정	제출연월일	2023. 10. 18.

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	정기사업비	과방 정비	물품비	405	₩400,000	₩200,000	50.00%	빈백 ₩79,000 * 2개, 퍼즐 매트 ₩13,000 * 3 세트
지출 소계					₩400,000	₩200,000	50.00%		
지출 총계					₩400,000	₩200,000	50.00%		

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩920,000	₩200,000	21.74%

화학과 학생회 2023년도 하반기 예산안

기구명	화학과 학생회	반기	하반기
기구장	학생회장 최우정	제출연월일	2023. 10. 18.

수입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기증기금회계	기증기금회계 지원금	101	₩600,000	₩452,000	75.33%	2023년도 하반기 기증기금회계 지원금 가이드라인
			기증기금회계 이월금	102	₩200,090	₩333,070	166.46%	
		격려기금	격려금	103	₩300,000	₩0	0.00%	
		수입 소계				₩1,100,090	₩785,070	
200	본회계	-	-	-	-	-%		
		수입 소계				₩0	₩0	-%
300	자치	이월금	이월금	301	₩177,107	₩139,526	78.78%	₩8,000*55명(분학기 납부 인원을 바탕으로 추산), 2022년도에는 분학기에만 과비를 납부하여 전년도 결산이 없음
		예금이자	예금이자	302	₩488	-	-%	
		과비	과비	303	₩0	₩440,000	-%	
			과비 이월금	304	₩323,100	₩361,140	111.77%	
		수입 소계				₩500,695	₩940,666	
수입 총계				₩1,600,785	₩1,725,736	107.81%		

지출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	운영비	격려금	401	₩300,000	₩0	0.00%	우수 활동 조 상품 1등 ₩80,000, 2등 ₩40,000 조별 간식 지원금 ₩20,000*6조 연사비 ₩50,000 *3명 스타벅스 기프트콘 ₩5,000 * 6명 (전년도에는 본회계 재원으로만 운영한 사업을 23년도 하반기에는 본회계 + 학생회비로 운영하게 됨) 반백 ₩79,000 * 2개, 퍼즐 매트 ₩13,000 * 3 세트	
			CHEM&CHEM	상품비	402	₩0	₩240,000		-%
		정기사업비	개별연구 후기 교류 행사	인건비	403	₩150,000	₩150,000		100.00%
			스터디	상품비	404	₩0	₩30,000		-%
			과방 정비	물품비	405	₩400,000	₩200,000		50.00%
		지출 소계				₩850,000	₩620,000		72.94%
500	본회계	-	-	-	-	-	-%		
600	자치	정기사업비	간식이벤트	상품비	601	₩365,400	₩500,000	136.84%	에그드림 ₩5,900*40인*2회
		지출 소계				₩365,400	₩500,000	136.84%	
지출 총계				₩1,215,400	₩1,120,000	92.15%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,600,785	₩1,725,736	107.81%
지출	₩1,215,400	₩1,120,000	92.15%
잔액	₩385,385	₩605,736	157.18%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,100,090	₩785,070	71.36%
지출	₩850,000	₩620,000	72.94%
잔액	₩250,090	₩165,070	66.00%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩500,695	₩940,666	187.87%
지출	₩365,400	₩500,000	136.84%
잔액	₩135,295	₩440,666	325.71%

## 심의안건 제4호 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산 사후승인안

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 전기및전자공학부 학생회장 홍의상

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「재정운용세칙」 제11조제2항에 따라 기 심의·의결된 예산에서 총 지출의 10%를 초과하지 아니하는 지출을 수반하는 집행에 관하여 사후승인을 통해 적법하게 인정받기 위함.

### □ 주요내용

- 사후승인 예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 0.03%로 심의·의결 가능함.
- 학생회비 계좌를 인수인계 과정에서 교체하고, 카드를 새로 발급받았고, 이에 대한 수수료가 2,000원이 발생함.

### □ 예산 사후승인안

- 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 사후승인예산안: 붙임1
- 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산안: 붙임2

### □ 의결문안

- 전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산 사후승인안을 원안대로 심의·의결한다.

**붙임1**

**전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산 사후승인안**

KAIST 학부 총학생회

전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산 사후승인안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 홍의상	제출연월일	2023. 10. 20.

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	사후승인 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	운영비	카드 발급 수수료	수수료	407	-	₩2,000	-%	학생회비 카드 발급하는 과정에서의 수수료
지출 소계						₩0	₩2,000	-%	
지출 총계						₩0	₩2,000	-%	

기 편성 예산 총지출	사후승인 예산	비율
₩6,830,000	₩2,000	0.03%

전기및전자공학부 학생회 2023년도 하반기 예산안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	하반기
기 구 장	학생회장 홍의상	제출연월일	2023. 10. 20.

수 입							
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거
100	학생회비	기증기구회계 지원금	101	₩1,200,000	₩1,594,000	132.83%	기증예산심의회의 평가 비례 B등급을 받을 경우 ₩1,594,000을 지급받을 것으로 예상 2022년도 하반기에는 기증기구회계 이월금이 없음
		기증기구회계 이월금	102	₩5,815,347	₩3,555,228	61.14%	
		격려기금	103	₩300,000	₩0	0.00%	
		예금이자	104	₩2,000	₩1,000	50.00%	
		수입 소계			₩7,317,347	₩5,150,228	
200	본회계	-	-	-	-	-%	
		수입 소계		₩0	₩0	-%	
300	자치	이월금	301	₩3,825,429	₩4,741,390	123.94%	
		예금이자	302	₩908	₩2,000	220.26%	
		과비	303	₩1,470,000	₩1,500,000	102.04%	
		과비	304	-	₩1,225,670	-%	
		기타수익금	305	₩745,500	₩1,000,000	134.14%	
		수입 소계			₩6,041,837	₩8,469,060	
		수입 총계		₩13,359,184	₩13,619,288	101.95%	

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	운영비	격려금	격려금	401	₩300,000	₩0	0.00%	학생회비 카드 발급하는 과정에서 수수료 공유이벤트 상품, 피드백 설문 작성 상품 작년 하반기의 경우 액티비티를 사전 답사 당시 운영하지 않아 집행하지 못한 정도의 예산 책정 인터뷰 사례비(60,000 * 5명), 인터뷰 질문 상품(5,000 * 10명)
			카드 발급 수수료	수수료	407	-	₩2,000	-%	
		정기사업비	학과설명회	상품비	402	₩247,500	₩250,000	101.01%	
			전자과 부스(KAMF)	상품비	403	₩2,498,569	₩1,200,000	48.03%	
				물품비	404	₩1,242,640	₩400,000	32.19%	
		비정기사업비	과장 공모전	상품비	405	-	₩400,000	-%	
			테크트리	상품비	406	-	₩350,000	-%	
		지출 소계		₩4,288,709	₩2,602,000	60.67%			
500	본회계	-	-	-	-	-%			
		지출 소계		₩0	₩0	-%			
600	자치	운영비	집행부 회의비	회의비	601	₩330,000	₩480,000	145.45%	15,000 * 32명
			전자과 워크샵 사전답사	출장비	602	₩0	₩200,000	-%	전자과 워크샵 사전답사 시 액티비티 체험비
			학생회장 선거	상품비	603	₩0	₩400,000	-%	작년 하반기의 경우 액티비티를 사전 답사 당시 운영하지 않아 집행하지 못한
			과대표단 선거	상품비	604	₩225,000	₩250,000	111.11%	투표 독려 이벤트
		정기사업비	간식이벤트	상품비	605	₩2,377,500	₩1,600,000	67.30%	중간고사 8,000 * 100명
			Feedback	상품비	606	₩592,440	₩500,000	84.40%	기말고사 8,000 * 100명
			오픈랩	상품비	607	₩810,000	₩800,000	98.77%	개별연구 후기 300,000 전자과 전공 과목 후기 200,000
		지출 소계		₩4,334,940	₩4,230,000	97.58%	오픈랩 응모권 상품 200,000 * 1명 + 50,000 * 12명		
		지출 총계		₩8,623,649	₩6,832,000	79.22%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩13,359,184	₩13,619,288	101.95%
지출	₩8,623,649	₩6,832,000	79.22%
잔액	₩4,735,535	₩6,787,288	143.33%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩7,317,347	₩5,150,228	70.38%
지출	₩4,288,709	₩2,602,000	60.67%
잔액	₩3,028,638	₩2,548,228	84.14%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩6,041,837	₩8,469,060	140.17%
지출	₩4,334,940	₩4,230,000	97.58%
잔액	₩1,706,897	₩4,239,060	248.35%

## 심의안건 제5호 전체학생대표자회의(제2023-10회) 소집요구안

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제38조제2항제1호에 따라 중앙운영위원회의 소집요구에 의하여 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하기 위함.

### □ 주요내용

- 정부의 R&D 예산 삭감 정책에 대응하기 위하여 서울대학교 총학생회 정부 R&D 예산 삭감 대응을 위한 특별위원회 위원장 및 위원, 연세대학교 총학생회 비상대책위원회 위원장단, KAIST 학부 총학생회 총학생회장단은 R&D 예산 삭감 대응을 위한 대학생 공동행동(이하 'R&D 공동행동')을 발족하기로 논의함.
- R&D 공동행동의 개관은 다음과 같음.
  - (개요) 'R&D 공동행동'은 R&D 예산 삭감 대응을 위해 주요 대학 총학생회가 연대하여 조직한 협의체를 말함.
  - (목적)
    1. R&D 예산 삭감에 대하여 이공계 연구중심대학 또는 이공계 학과만의 목소리가 아닌 대학생 일반의 목소리를 표출하기 위함.
    2. R&D 예산 삭감에 대하여 통일된 채널을 통해 효과적으로 대응하기 위함.
  - (활동계획)
    1. R&D 공동행동 성명문·요구안 발표
    2. 언론 인터뷰, 국회 기자회견
  - 2023. 10. 18.(수) 19:00에 주요 대학(서울대학교, 연세대학교, 고려대학교, 이화여자대학교, 한양대학교, DGIST, GIST, KENTECH, POSTECH, UNIST) 총학생회장단 또는 담당 위원이 참석하여 R&D 공동행동 발족, 활동 계획, 공동행동 단위의 대응, 단위별 대응, 단위별 연대 여부 및 일정(단위 내 수반되는 규정상의 절차 이행 등)을 논의함.
- KAIST 학부 총학생회 차원의 R&D 공동행동 가입을 위해서는 「학생회칙」 제47조제2항에 따라 전체학생대표자회의의 심의의결을 요함. 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하고 서면의결로 R&D 예산 삭감 대응을 위한 대학생 공동행동 연대안을 심의의결하고자 함. 이에 「학생회칙」 제38조제1항에 따라 제2023-10회 전체학생대표자회의의 소집을 요구함.

### □ 의결문안

- 전체학생대표자회의(제2023-10회) 소집요구안을 원안대로 심의의결한다.

## 심의안건 제6호 전체학생대표자회의(제2023-11회) 소집요구안

제 출 연 월 일 2023. 10. 20.

안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제38조제2항제1호에 따라 중앙운영위원회의 소집요구에 의하여 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하기 위함.

### □ 주요내용

- 2023년도 상반기 번역평가보고서 및 2023년도 상반기 회계감사보고서 심의안을 심의·의결하기 위하여 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하여야 함. 이에 「학생회칙」 제38조제1항에 따라 제2023-11회 전체학생대표자회의의 소집을 요구함.
- 소통국제화위원회 및 감사원으로부터 보고받은 2023년도 상반기 번역평가보고서 및 2023년도 상반기 회계감사보고서 공고, 이의제기, 심의 등의 일정은 다음과 같음.
  - (번역평가보고서)
    1. 2023. 10. 16. 번역평가보고서 초안 공고
    2. 2023. 10. 16.~2023. 10. 19. 번역평가보고서 이의제기 기간
    3. 2023. 10. 20. 번역평가보고서 심의안 제출
  - (회계감사보고서)
    1. 2023. 10. 25.(수)~2023. 10. 28.(토) 중 회계감사보고서 초안 공고
    2. 공고 후 72시간동안 이의제기 기간 운영
    3. 이의제기 반영하여 회계감사보고서 심의안 제출

### □ 의결문안

- 전체학생대표자회의(제2023-11회) 소집요구안을 원안대로 심의·의결한다.

# 인 준 안 건

## 인준안건 제1호 중앙선거관리위원회 위원 인준안

제 출 연 월 일 2023. 10. 21.  
안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현  
안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제6호

### □ 제안이유

- 「학생회칙」 제156조 등 관련 규정에 따라 제35대 KAIST 학부 총학생회 총선거의 제반업무를 총괄·관장할 중앙선거관리위원회 위원을 중앙운영위원회에서 인준하기 위함.

### □ 주요내용

- (목적) 총학생회장단 선거 및 회칙과 선거시행세칙에 부합하는 진행을 위탁한 자치기구회장단 선거를 민주적이고 공정하게 진행하기 위함.
  - (구성)
    - 중앙운영위원회에서 추천한 5 또는 7 또는 9인의 선거권을 가진 본회 회원으로 구성함.
    - 위원장단은 내부호선함.
  - (기간) 2023. 10. 4.(수)~2023. 10. 17.(화) 23:59 동안 선거관리위원회 위원을 모집함.
  - (주요업무)
    - 총선거 업무의 기획 및 진행 총괄
    - 총선거 관련 사안, 일정에 대한 홍보
    - 선거인명부 작성, 투표소 설치, 개표 진행 등 선거의 투·개표 관련 실무 진행
    - 총선거의 민주성·공정성을 높이기 위한 활동
    - 총선거가 정책 중심의 선거가 되도록 하고 선거인들의 알 권리를 증진시키기 위한 활동
    - 총선거 관련 취재·보도에 관한 학내 각 언론 기관과의 협의
    - 본 세칙에 따른 선거운동본부 활동 감시
    - 본 세칙을 위반한 선거운동본부에 대한 징계 조치
    - 총선거의 원활한 진행을 위한 각 선거운동본부와의 협의
  - (위원장단)
    - 중앙선거관리위원회 예비회의(2023. 10. 21.)에서 「선거시행세칙」 제13조제2항에 따라 기명 투표를 통해 한정현 학우를 위원장으로, 김성원 학우를 부위원장으로 내부호선함.
  - (사무실)
    - 「선거시행세칙」 제14조에 따라 중앙선거관리위원회가 구성되면 중앙운영위원회는 본회 산하기구의 협조를 통해 선거기간동안 중앙선거관리위원회가 사용할 사무실을 배정함.
    - 배정된 사무실: 장영신학생회관 201호
- 중앙선거관리위원회 위원 인준
- 다음의 인원을 위원으로 중앙선거관리위원회를 구성함.

이름	학번	소속학과	비고
오윤석	20190391	수리과학과	
박정호	20200258	수리과학과	
한정현	20200692	화학과	위원장
안희진	20210359	수리과학과	
윤서진	20210415	산업디자인학과	
이돈영	20210444	생명화학공학과	
김성원	20230123	새내기과정학부	부위원장

□ 참고사항

- 중앙선거관리위원회 모집 공고: 붙임
- 관련규정

■ 학생회칙

제153조(선거시기)

1. 총학생회장단 선거는 임기 년도 전년 11월 중에 시행함을 원칙으로 한다.
2. 중앙운영위원회는 투표일 30일 전에 총학생회장단 선거 투표일과 중앙선거관리위원회 구성을 확정된 뒤 이를 공고한다.

■ 선거시행세칙

제12조(위원)

1. 중앙운영위원회는 투표일 30일 전까지 5 또는 7 또는 9인의 중앙선거관리위원으로 중앙선거관리위원회를 구성하여 공고한다.
2. 중앙선거관리위원은 중앙운영위원회에서 추천한 선거권을 가진 본회 회원으로 한다.
3. 중앙선거관리위원은 선거기간 종료 후 중앙선거관리위원회의 해산 혹은 해임되거나 사임하지 않는 한 그 직을 상실하지 아니한다.

제13조(위원장단)

1. 위원장은 중앙선거관리위원회를 대표하고 그 사무를 관리·감독하며, 부위원장은 위원장을 보좌하고 위원장 사고 시 위원장의 권한을 대행한다.
2. 위원장단은 중앙선거관리위원회 내부에서 호선한다.

□ 의결문안

- 중앙선거관리위원회 위원 인준안을 원안대로 접수한다.

제 008호

## 중앙선거관리위원회 모집 공고

「학생회칙」 제156조 등 관련 규정에 따라 제35대 KAIST 학부 총학생회 총선거의 제반업무를 총괄·관장할 중앙선거관리위원회의 모집을 다음과 같이 공고함.

모집 기간	2023. 10. 4.(수)~2023. 10. 17.(화) 23:59
지원 방법	총학생회 메일(kaistua@kaist.ac.kr)로 지원서 제출

<p><b>■ 학생회칙</b> 제156조(중앙선거관리위원회) ① 총학생회장단 선거 및 회칙과 선거시행세칙에 부합하는 진행을 위한 자치기구회장단 선거(이하 총선거)를 민주적이고 공정하게 진행하기 위하여 중앙선거관리위원회를 둔다. ② 중앙선거관리위원회는 총선거의 제반업무를 총괄, 관장하며, 선거에 관한 모든 심의 및 의결 권한을 갖는다. ③ 중앙선거관리위원회는 중앙운영위원회에서 추천한 5 또는 7 또는 9인의 선거권을 가진 본회 회원으로 하고 위원장단은 내부추선한다. ④ 중앙선거관리위원회 위원은 해당 연도 총선거 및 자치기구 회장단 선거에 피선거권이 없다.</p>	<p><b>■ 선거시행세칙</b> 제11조(업무와 권한) 중앙선거관리위원회는 다음 각 호의 업무를 행한다. 1. 총선거 업무의 기획 및 진행 총괄 2. 총선거 관련 사안, 일정에 대한 홍보 3. 선거인명부 작성, 투표소 설치, 개표 진행 등 선거의 무·개표 관련 실무 진행 4. 총선거의 민주성·공정성을 높이기 위한 활동 5. 총선거가 정책 중심의 선거가 되도록 하고 선거인들의 압 권리를 증진시키기 위한 활동 6. 총선거 관련 위계·보도에 관한 학내 각 언론 기관과의 협의 7. 본 세칙에 따른 선거운동본부 활동 감시 8. 본 세칙을 위반한 선거운동본부에 대한 징계 조치 9. 총선거의 원활한 진행을 위한 각 선거운동본부와의 협의</p>
<p><b>관련 규정</b></p>	

2023. 10. 4.

KAIST 학부 총학생회 중앙운영위원회 의장 한정현



# 논 의 안 건