
제2023-8회

중앙운영위원회

2023. 3. 18.

보 고 안 건

보고안건 제1호 총학생회장단 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 17.

안 건 제 출 자 총학생회장 강동재

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 이수진 학생처장(학생생활처장 및 학생정책처장 겸임) – 학부 총학생회, 대학원 총학생회 정규 간담회를 진행하였습니다.
 - 일자 : 3월 7일(화) 오전 9시 30분
 - 장소 : 본관 학생처장실
 - 내용 : 학부 총학생회에서 (1) P/NR 제도 후속 대응 (2) 족보 공유 (3) 학사과정 GPA 백분위 점수 환산 방식 개선 (4) 총장님과의 딸기파티 관련 논의를 제안하여 진행하였습니다. 당일 위 안건들의 후속 활동에 대해 학생처장과 논의하였으며, 교학부총장 회의 및 교무처장 회의 등을 진행하는 것으로 구체적인 Action Item을 정리하였습니다.
- 대전시 청년정책 홍보 방안 미팅을 진행하였습니다.
 - 일자 : 3월 8일(수) 오후 2시
 - 장소 : 창의학습관 학생지원팀
 - 내용 : 대전시 청년정책과 담당자와 학생지원팀 및 학부 총학생회 미팅을 진행하여 대전시에서 진행하고 있는 청년 관련 정책에 대해 논의하고 이를 홍보할 수 있는 방안을 정리하였습니다. 미팅의 결과로, 대전시 청년정책과에서 현재 진행중인 정책 자료를 학부 총학생회에 전달하여 이를 학부 총학생회에서 학생분들께 안내하는 것으로 논의하였습니다.
- 교학부총장 – 학부 총학생회, 대학원 총학생회 간담회를 진행하였습니다.
 - 일자 : 3월 13일(월) 오후 5시
 - 장소 : 본관 교학부총장실
 - 참석 : 교학부총장, 이수진 학생처장, 학부 총학생회장단, 대학원 총학생회장단
 - 내용 : 학부 총학생회에서 제안한 안건(P/NR 제도 후속 대응 논의 – 재학생 조별과제 피해 예방 방안 구체화, 학사과정 GPA 백분위 점수 환산 방식 개선 논의) 및 대학원 총학생회에서 제안한 안건을 다루었습니다. 이에 대하여, 추가로 교무처장님과의 회의를 진행하여 해당 내용을 구체화하기로 정리하였습니다.
- 제2023-3회 학사·연구심의위원회에 참석하였습니다.
 - 일자 : 3월 16일(목) 오전 10시
 - 장소 : 본관 1층 제1회의실

- 내용 : 제2023-2회 회의록 보고의 보고안건 1건과 KAIST-NYU 부전공프로그램 운영(안) 등의 심의안건 4건을 다루었습니다.
 - 의결문안
 - 총학생회장단 보고를 원안대로 접수한다.
-

보고안건 제2호 단위별 운영 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 18.

안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 단위별 운영 보고

중양집행위원회	<p>- 해오름식 실무 진행 일시 : 3월 7일(화) 11시 - 16시 내용 : 중앙집행위원회 부스를 운영하여, 전체 학생분들을 대상으로 학부 총학생회 중앙집행위원회 홍보 및 역할 안내를 진행함. (1) 스티커를 배부하고 이를 본인의 소지품에 붙여 인스타그램에 게시하는 이벤트 (2) 중앙집행위원회 각 팀/국서의 활동에 대해 소개하고 퀴즈를 내어 맞출 경우 음식을 드리는 이벤트를 진행함.</p> <p>- 중앙집행위원회 리크루팅 진행 일시 : 3월 6일(월) - 3월 19일(일) 1차 서류 접수, 3월 22일(수) - 24일(금) 2차 면접 진행, 3월 25일(토) 최종 발표 예정. 내용 : 중앙집행위원회에 많은 학생분들께서 관심을 가지고 합류할 수 있도록 리크루팅 및 이를 홍보하는 활동을 진행함. 리크루팅 게시물 공유 이벤트(3월 5일 게시), 리크루팅 추가 안내(3월 9일 게시), 리크루팅 홍보 스토리(3월 13일 게시), 리크루팅 캠페인(3월 15일 게시)를 업로드하여 이를 널리 알리고 1차 서류 접수에 지원할 수 있도록 홍보함.</p>
학생복지위원회	<p>- 새내기새로배움터 학생사회 알아가기 프로그램 참가 일시 : 2.22(수) 9시-10시 새내기 새로배움터 학생사회 알아가기 프로그램에 참여해 학생복지위원회의 사업들을 소개함.</p> <p>- 야구잠바 공동구매 사업 진행 일시 : 2.21(화)-3.4(토) 새 학년 시작을 맞아 비커션(야구잠바 제작 업체)측과 카이스트 야구잠바 공동구매 사업을 진행함. 총 1100장 이상의 구매가 진행됨.</p>

	<p>- 북마켓 사업 진행 일시 : 3.2(목)-3.3(금) 학우들끼리의 중고책 거래 활성화를 위해 북마켓 사업을 진행함.</p> <p>- 온라인 캘린더 제작 일시 : 3.6(월) 카이스트의 다양한 일정들을 담은 모바일용 온라인 캘린더를 제작해 배포함.</p> <p>- 해오름식 부스 진행 일시 : 3.7(화) 11시-4시 새내기들에게 사업을 소개하고, 한 해의 좋은 시작을 기원하는 의미에서 해오름식 부스를 진행함.</p> <p>- 오픈단실 진행 일시 : 3.8(수) 8시-10시 학생복지위원회에 관심을 가지고 있는 학생들을 위해 오픈단실 이벤트를 진행</p> <p>- 리크루팅 진행 일시 : 3.10(금)-3.12(일) 학생복지위원회 신입국원 선발을 위해 면접을 진행함.</p>
행사준비위원회	<p>- 2023 석림태울제 매주 일요일 팀장회의로 기획중입니다.</p> <p><낮프로그램팀> 프로그램 부스 기획 중입니다.</p> <p><대외협력팀> 푸드트럭 업체 컨택 후 장소 대여했습니다.</p> <p><무대팀> 무대 업체 컨택 진행 중입니다.</p> <p><전야제팀> 부스 기획 중입니다.</p> <p>- 상상효과 리크루팅 3월 8일, 상상효과 16기 단원 10명 선발 완료했습니다.</p>
학생문화공간위원회	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 않음)

건설및환경공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 건설및환경공학과 개강파티 일시 : 3/2 목요일 18시—22시 건설및환경공학과 학부생을 대상으로 건설및환경공학과 개강파티를 진행함.
기계공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 신입생 간담회 및 MT 진행 일시: 3/10(금) 15시 30분 ~ 3/11(토) 11시 22학번 기계공학과 신입생들에게 신입생 간담회를 통해 웰컴키트 전달 및 기계공학과 소개를 진행함. 간담회 이후 21학번 학생회와 22학번 신입생들이 모여 MT를 통해 선후배간의 교류 활동을 진행함.
기술경영학부	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 아니함)
물리학과	<ul style="list-style-type: none"> - 물리학과 신입식 일시 : 3/16(목) 16:30~19:00 물리학과 신입생 및 신규 복.부전학생을 대상으로 신입식을 진행하였고, 과대표 후보 공약 발언도 진행하여 이번 주에 투표할 예정임.
바이오및뇌공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 운영위원 모집 일시 : 3/3~3/10 바이오및뇌공학과 회칙에 따라 운영위원회의 인준을 받은 평의원을 운영위원으로 모집함 -신입생환영회 일시 : 3/3(금) 17시 30분-21시 바이오및뇌공학과 신입생들을 환영하는 자리를 만들어 교수님과 학생들이 함께 식사하고 이야기를 나눔
산업디자인학과	<ul style="list-style-type: none"> - 개강총회&개강파티 일시 : 3/3(금) 17시-20시 산업디자인학과 주,복,부전 학생을 대상으로 개강총회와 개강파티를 진행함. - 22학번 신입생 웰컴키트 배부 시작 일시 : 3/10부터 배부 시작함 산업디자인학과 22학번 신입생을 대상으로 웰컴키트 배부를 시작함.
산업및시스템공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 신입생 환영회 일시: 3월 3일 11시~1시 신입생들을 위한 학과 개요 설명과 점심식사를 함

	<ul style="list-style-type: none"> - 과대, 부과대, 집행부원 선출 학생회 인원을 확정지음 - 개강파티 일시: 3월 8일 18시~20시 개강을 맞이한 파티를 진행함
생명과학과	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 아니함)
생명화학공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 봄학기 개강파티 진행 일시 : 3/13(월) - 학생회 추가모집 공지 일시 : 3/15(수) ~ - 생화공 스터디그룹 사업 시행 일시 : 3/15(수)
수리과학과	<ul style="list-style-type: none"> 첫 집행부 회의를 진행함 진입생 새터반 참여자를 모집함 과비 납부를 공지함 과사무실 예산 분배에 대해 집행부 내에서 논의함
신소재공학과	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 아니함)
융합인재학부	<ul style="list-style-type: none"> - 융합인재학부 개강파티 일시 : 3월 7일 개강맞이 1~3기, 교수님, 학과사무소 분들과 개강파티 겸 저녁식사를 함. - 융합인재학부 IP행사 일시 : 3월 7일 1~3기 학생들과 관심사를 공유하고 진로에 대한 이야기를 나누는 시간을 가졌습니다.
원자력및양자공학과	<ul style="list-style-type: none"> - 학생회 회의 진행 일시: 3/16(목) 19시 딸기파티, MT, 바베큐 파티 등에 대한 안건에 대한 회의 진행 과 후드티 및 과잠 주문 관련 회의 진행 -개강파티 진행

	<p>일시: 3/2(목) 18시</p> <p>세분의 교수님과 20여명의 학과 주전공 학생들과 함께 개강파티를 진행함</p>
전기및전자공학부	<p>- 전자과 학생회 봄 LT</p> <p>본격적인 대형 행사들을 진행하기 전 학생회끼리의 친목을 다지기 위해 3/11(토) ~ 3/12(일)에 봄 LT를 다녀왔습니다.</p> <p>- 신입생 환영회</p> <p>3/15(수) 신입생 환영회를 진행하여 신입생들에게 학생회 행사 및 학과 프로그램에 대해 설명하였습니다.</p>
전산학부	<p>- 전산학부 개강총회 진행</p> <p>일시 : 3/10(금) 16:00~16:40</p> <p>2023년도 전산학부 신입생 및 재학생을 대상으로 전산학부의 커리큘럼 설명 및 전산학부 학생회 사업에 대한 설명으로 구성된 개강총회를 진행하였습니다. 굿즈 또한 제작하여 넵죽이 손목쿠션을 사전 신청자를 대상으로 배부하였습니다.</p> <p>- 전산학부 워크샵 진행</p> <p>일시 : 3/11(토) ~ 3/12(일)</p> <p>2023년도 전산학부 워크샵을 신청자 재학생 80명과 함께 대전 환상의 바다 리조트에서 진행하였습니다. 짬라인 타기, 전산학부 설명회, 레크리에이션, 아이스브레이킹, 조별 만남의 시간, 폭죽 행사 등 성황리에 워크샵을 마무리하며 전산학부 재학생들간의 친목을 도모하였습니다.</p> <p>- 전산학부 단체복 사업</p> <p>일시 : 2/27(월) ~</p> <p>2023년도 봄의 전산학부 단체복을 확정하고, 신청을 모집한 뒤, 현재 주문이 발주된 상황입니다.</p> <p>- CS 케이터링 연사 모집</p> <p>일시 : 2/27(월) ~</p> <p>진로 콘서트를 계승하여 진행되는 CS 케이터링 사업의 연사 분들을 모집하는 글을 작성하고 게시하여, 현재 신청을 받는 중입니다.</p> <p>- Human of CS 연사 모집</p> <p>일시 : 3/13(월) ~</p> <p>당해년도 사업 진행을 위한 예산 조율과 사업에 대한 학과 차원의 피드백을 받고자 과 사무실 노회성 선생님과 미팅을</p>

	<p>진행하였습니다. 이를 통해 올해 학생회 사업을 확정하였고, 사업을 진행하는데 필요한 예산에 대해 허가를 받았습니다.</p> <p>- SoC 모임 사업 개시 일시 : 2/19(월) ~</p> <p>전산학부 학우들 간에 모임 활동을 장려하는 SoC 모임 사업을 계획하고 관련 필요한 파일 및 구글폼을 만든 뒤, 3월 12일에 관련 공지를 게시하여 썩모임 사업을 진행중입니다.</p> <p>- 친목의 학생회 사업 진행 일시 : 3/1(수) ~ 전산학부 집행위원회 내부의 친목을 위해 친목조를 구성하여 같이 활동하도록 장려하는 사업인 친목의 학생회 사업을 진행중에 있습니다.</p> <p>- 과비 납부 안내 일시 : 3/14(화) 2023 전산학부 집행위원회의 자치 예산을 사용하는 사업들의 참여를 위한 과비 납부 안내 카드뉴스를 공지하여 재학생들의 과비 납부를 장려하였습니다.</p>
항공우주공학과	<p>- 항공우주공학과 학생회 위원 모집 완료 2023년도 봄학기 신입생을 대상으로 진행한 학생회 위원 모집을 완료하였음.</p> <p>- 신입생 환영회 준비 회의 일시: 3/6(월) 12시 ~ 13시 교수님들과 학과 사무실 직원 분과 신입생 환영회 준비를 위한 회의를 진행하였음.</p> <p>- 항공우주공학과 학생회 회의 진행 일시: 3/14(화) 21시 ~ 21시 30분 봄학기 사업 준비에 관한 회의를 진행함.</p>
화학과	<p>- 신입생 OT 진행 일시: 3/9(목) 화학과 신입생을 대상으로 학과 커리큘럼과 학생회에 대해 소개하는 시간을 가짐.</p> <p>- 과대표단 선출 일시: 3/9~3/10 화학과 22학번을 대상으로 과대표단을 선출함.</p>

	<p>- 스터디 모집 화학과 전공과목 스터디 수요조사를 받고 스터디 조를 편성함.</p> <p>- 신입생 환영회 준비 3/23에 예정된 신입생 환영회를 위해 웰컴박스 제작 등 행사 준비 중임.</p>
새내기학생회	(기한 내에 운영 보고를 제출하지 않음)
동아리연합회	<p>공용공간 정기 사용신청 배정 봄학기 동아리연합회 공용공간 정기 사용시간을 신청받아 배정하였습니다.</p> <p>봄학기 등록서류 취합 2023년도 봄학기 동아리 등록을 진행하고 있습니다.</p> <p>1분기 2차 안전점검(공개) 3월 내에 1분기 2차 안전점검 진행 예정입니다. (작성일 3/11)</p> <p>단어 영문화 프로젝트 회칙 번역을 위해 단어 영문화 프로젝트를 진행 중에 있습니다.</p>
감사원	없음.
문화자치위원회	없음
소통국제화위원회	<p>- 번역 제공 일시 : 상시 학부 총학생회 및 산하단체를 대상으로 요청이 있을 시 한-영 양방향 번역 서비스를 제공함</p> <p>- 번역 모니터링 및 번역평가보고서 작성 일시 : 상시 학부 총학생회 및 산하단체의 공지 번역여부와 수준 등을 평가함. 최근에는 2022년도 가을 1,2차 보고서를 작성하였으며, 겨울 보고서 또한 마무리 단계에 있음</p>
학생·소수자인권위원회	<p>- 외부 인권행사 참가 일시 : 2.24(금) 19시 국제엠네스티 '사건의 (목격자)주인공을 찾습니다' 전시 오프닝 행사에 초대 받아 연대·협력의 목적으로 참가하였고, 타 학교 소수자인권위원회와도 친목을 도모함</p>

	<p>- 새내기새로배움터 학생사회 알아가기 프로그램 참가 일시 : 2.24(금) 8시-9시 2023 전기 새내기새로배움터 행사 중 학생사회 알아가기 프로그램에 참여해 인권과 소수자에 대한 간략한 설명 후, 학생·소수자인권위원회의 사업들을 소개함</p> <p>- 제21회 인권벨트 회의 참여 일시 : 2.27(월) 10시 총학생회장, 포용성위원회 위원장 등 교내 대표자들이 모인 자리에서 외부 강사 인권침해 발언, 통번역 도우미 등 여러 안전에 관해 논의함</p> <p>- 리크루팅 진행 일시 : 2.27(월)-3.17(금) 학생·소수자인권위원회 신입위원 선발 기간으로, SNS 게시물 및 오프라인 포스터로 홍보함</p> <p>- 해오름식 부스 진행 일시 : 3.7(화) 11시-4시 새내기들에게 사업을 소개하고, 한 해의 좋은 시작을 기원하는 의미에서 해오름식 부스를 진행함.</p> <p>- 온라인 인권달력 제작 및 배포 일시 : 3.8(수) 인권 기념일마다 카드뉴스를 제작해 SNS 계정에 업로드함</p> <p>- 3월 인권행사 <알쓸권잡> 개최 일시 : 3.14(화)-3.15(수) 23학년도 단체 홍보 및 학내 구성원들의 인권의식 증진을 위해 이틀간 행사를 진행했고, 약 70여명의 참여자가 있었음</p>
--	--

□ 의결문안

- 단위별 운영 보고를 원안대로 접수한다.

보고안건 제3호 항공우주공학과 과대표 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 10.

안 건 제 출 자 항공우주공학과 학생회장 윤이습

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 선거권과 피선거권
 - 선거권자: 선거 당일을 기준으로 같은 학년의 본회 정회원.
 - 피선거권자: 선거 당일을 기준으로 같은 학년의 본회 정회원.
 - 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「항공우주공학과 자치규칙」 제30조.
- 투표 방식
 - 카카오톡 익명투표를 이용한 온라인 투표로 2/27 ~ 2/28 이틀간 진행하였으며 별도의 사전투표와 연장투표는 시행하지 않음.
- 유효투표율
 - 선거권자의 과반수 이상 (「항공우주공학과 자치규칙」 제31조)
- 선거 결과
 - 실 투표율: 79.17% (선거권자 24인 중 총 19인 투표) 과대표 후보: 이건모. 찬성: 19(100%) /반대: 0(0%)/기권: 0(0%).
 - 개표 결과 공고로부터 0시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.
- 항공우주공학과 과대표 선거관리위원회 위원장 및 위원 명단
 - 윤이습 (21, 항공우주공학과, 선거관리위원장), 박재형 (21, 항공우주공학과, 선거관리위원).
- 선거 일정
 - 선거시행공고일: 2023.02.10.
 - 후보등록기간: 2023.02.10. ~ 2023.02.22.
 - 후보공고일: 2023.02.23.
 - 선거운동기간: 2023.02.23. ~ 2023.02.26.
 - 투표일: 2023.02.27. ~ 2023.02.28.
 - 개표일: 2023.03.01.
 - 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 0시간.
- 합동유세, 후보자 토론회 등 운영위원회의 활동
 - 해당사항 없음
- 항공우주공학과 운영위원회 회의록
 - 해당사항 없음
- 운영위원회 예산안 및 결산

- 사용 예산 없음
- 그 밖의 기록할 가치가 있는 선거 관련 사안
 - 해당사항 없음
- 참고사항
 - 관련 규정

■ 항공우주공학과 자치규칙

제 30 조(선거)

- 제 1 항. 학년별 과대표단에 대한 선거권 및 피선거권은 선거 당일을 기준으로 같은 학년의 본회 정회원으로 한다.
- 제 2 항. 과대표의 선거는 각 호의 경우에 시행할 수 있다.
 - 2학년 과대표 선거가 필요한 경우
 - 연임할 과대표가 없는 경우
- 제 3 항. 과대표단의 선거는 봄학기 개강 후 2 주 이내에 진행한다. 단, 학생총회의 의결로 연기할 수 있다.

제 31 조(선거 방법)

- 제 1 항. 과대표의 선거는 보통, 평등, 직접, 비밀의 원칙에 따라 실시하며, 학생회장이 총괄한다.
- 제 2 항. 유효투표는 선거권자의 과반수로 하며, 최다득표자가 과대표, 그 다음으로 많은 표를 받은 사람이 부과대표로 선출된다. 단, 단일 후보의 경우, 찬성표가 과반수인 경우 당선으로 한다.
- 제 3 항. 유효투표가 성립되지 않을 경우, 동률 득표 또는 단일후보의 찬반투표로 당선자가 선출되지 않을 경우, 15 일 이내에 재선거를 시행한다.

- 의결문안
 - 항공우주공학과 과대표 선출 보고를 원안대로 접수한다.
-

보고안건 제4호 기술경영학부 과대표 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 13.

안 건 제 출 자 기술경영학부 학생회장 고은서

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

○ 선거권과 피선거권

- 선거권자: 본회의 회원 중 각 학년에 해당하는 사람
- 피선거권자: 본회의 회원 중 각 학년에 해당하는 사람
- 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「기술경영학부 자치규칙」 제48조.

○ 투표 방식

- Univote 플랫폼을 이용한 온라인 투표로 진행하였으며 별도의 사전투표와 연장투표는 시행하지 않음.

○ 유효투표율

- 선거권자의 50% 이상 (「기술경영학부 자치규칙」 제48조)

○ 선거 결과

- 실 투표율: 70.58% (선거권자 17인 중 총 12인 투표) 과대표 후보: 김민주. 찬성: 12(100%) /반대: 0(0%)/기권: 0(0%).
- 개표 결과 공고로부터 24시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.

○ 기술경영학부 과대표 선거관리위원회 위원장 및 위원 명단

- 임선재 (21, 기술경영학부, 선거관리위원장), 강병모 (21, 기술경영학부, 선거관리위원), 황지웅 (21, 기술경영학부, 선거관리위원).

○ 선거 일정

- 선거시행공고일: 2023.02.22.
- 후보등록기간: 2023.02.23. ~ 2023.02.26.
- 후보공고일: 2023.02.27.
- 선거운동기간: 2023.02.28. ~ 2023.03.05.
- 투표일: 2023.03.06. ~ 2023.03.07.
- 개표일: 2023.03.07.
- 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 24시간.

○ 합동유세, 후보자 토론회 등 운영위원회의 활동

- 해당사항 없음

○ 기술경영학부 운영위원회 회의록

- 해당사항 없음

○ 운영위원회 예산안 및 결산

- 해당사항 없음
- 그 밖의 기록할 가치가 있는 선거 관련 사안
 - 해당사항 없음
- 참고사항
 - 관련규정

■ 기술경영학부 자치규칙

제31조 (지위)

대의원회는 각 학번 대표자 (이하 대의원) 협의기구이며, 최고대표회의를 통해 본회 활동 전반에 대한 의결권을 가진다.

제32조 (구성)

1. 대의원은 입학연도를 기준으로 하여, 각 학번당 1인씩 선출된 대표이다. 단, 같은 학번의 재학생이 적은 경우나 적은 수의 대표로 충분히 다수의 회원을 대표할 수 있다고 판단되는 경우 등, 학생회장의 재량에 따라 학번 간 통합 운영을 결정할 수 있다.
2. 대의원은 각 학번별로 자율적으로 선출한다.
3. 대표를 선출하지 않은 학번은 대의원회 및 최고대표회의 참여 권한을 제한한다.

- 의결문안
 - 기술경영학부 과대표 선출 보고를 원안대로 접수한다.
-

보고안건 제5호 화학과 과대표단 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 14.
안 건 제 출 자 화학과 학생회장 최우정
안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 선거권과 피선거권
 - 선거권자: 본회의 정회원 중 2학년인 사람
 - 피선거권자: 본회의 정회원 중 2학년인 사람
 - 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「화학과 자치규칙」 제48조.
- 투표 방식
 - Univote 플랫폼을 이용한 온라인 투표로 진행하였으며, 사전투표는 별도로 진행하지 않음.
- 유효투표율
 - 선거권자의 50% 이상 (「화학과 자치규칙」 제48조)
- 선거 결과
 - 실 투표율: 86.36% (선거권자 22인 중 총 19인 투표)
 - 과대표 후보: 김시윤. 찬성: 19(100.00%) /반대: 0(00.00%)/기권: 0(00.00%).
 - 실 투표율: 86.36% (선거권자 22인 중 총 19인 투표)
 - 부과대표 후보: 윤희성 11(57.89%)
 - 부과대표 후보: 황기현 8(42.10%)
 - 기권 0(0.00%)
 - 개표 결과 공고로부터 0시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.
- 화학과 선거관리위원회 위원장 및 위원 명단
 - 최우정 (20210649, 화학과, 선거관리위원장), 최성아 (20210644, 화학과, 선거관리위원).
- 선거 일정
 - 선거시행공고일: 2023.02.27.
 - 후보등록기간: 2023.02.27~ 2023.03.07.
 - 후보공고일: 2023.03.08.
 - 선거운동기간: 2023.03.08~2023.03.09.
 - 투표일: 2023.03.09~2023.03.10.
 - 개표일: 2023.03.10.
 - 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 0시간.
- 합동유세, 후보자 토론회 등 운영위원회의 활동

- 진행하지 않음.
- 화학과 운영위원회 회의록
 - 해당 사항 없음.
- 운영위원회 예산안 및 결산
 - 해당 사항 없음.
- 그 밖의 기록할 가치가 있는 선거 관련 사안
 - 해당 사항 없음.
- 참고사항
 - 자치규칙

■ 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 과대표단 선출 보고를 원안대로 접수한다.
-

보고안건 제6호 전기및전자공학부 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 10.

안 건 제 출 자 전기및전자공학부 학생회장 홍의상

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 전기및전자공학부에서 다음과 같이 전학대회 비례 대의원을 선출함.
 - 비례 대의원4: 배건희
 - 비례 대의원5: 김경민
- 선출 과정
 - 운영위원회 회의를 통해 선출함

□ 참고사항

- 비례 대의원 선출 규정

■ 전기및전자공학부 자치규칙

제21조(운영위원)

- 다음 각 호에 해당하는 자는 운영위원이 된다.
 - 2학년 과대표 1인
 - 2학년 부과대표 3인
 - 3학년 과대표 1인
 - 3학년 부과대표 3인
- 학생회장이 본조 제 1 항의 운영위원에 포함이 되지 않을 경우, 운영위원은 다음 각 호와 같이 구성한다.
 - 학생회장
 - 2학년 과대표 1인
 - 2학년 부과대표 3인
 - 3학년 과대표 1인
 - 3학년 부과대표 3인
- 운영위원회는 내부 합의를 거쳐 KAIST 학부 총학생회 전체학생대표자회의 대의원으로 인준을 받을 수 있다.
- 운영위원회는 내부 합의를 거쳐 학생회장을 대신하여 본회의 대표자의 자격을 가지고 외부 회의에 참여할 수 있다.

□ 의결문안

- 전기및전자공학부 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고를 원안대로 접수한다.

대의원 선출을 의결한 회의체 명칭	전기및전자공학부 운영위원회
해당 회기의 명칭	제2023-3회 운영위원회(3월, 임시회)
해당 회기의 일시	2023. 3. 7.
안건제목	심의안건1 : 전기및전자공학부 비례대의원 관련 논의
표결결과	총원: 8명/재적: 8명 재석: 8명/찬성: 8명/반대: 0명/기권: 0명
해당 의결사항의 의사	의결문안 : 전기및전자공학부 학생회칙 제21조 제3항에 따라 2학년 과대표 배건희, 2학년 부과대표 김경민을 전체학생대표자회의 전기및전자공학부 비례대의원4, 비례대의원5로 선출한다.

보고안건 제7호 학생문화공간위원회 위원장단 내부호선 보고

제 출 연 월 일 2023. 3. 18.

안 건 제 출 자 학생문화공간위원회 위원장 권한대행 김강민

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

제안이유

- 「학생회칙」 제90조제2항에 따라 상설위원회 위원장단 내부호선 결과를 중앙운영위원회에 보고하기 위함.

주요내용

- 김승재 위원장이 사퇴함에 따라 김강민 부위원장이 위원장으로 출마하여 선출되었음.
- 김강민 부위원장이 위원장직에 선출됨에 따라 공석이 된 부위원장 자리에 서태현 사업국원이 출마하여 선출되었음.

의결문안

- 학생문화공간위원회 위원장단 내부호선 보고를 원안대로 접수한다.

내부호선한 회의체 명칭	전체회의
해당 회기의 명칭	2023 제4차 전체회의 2023 제5차 전체회의
해당 회기의 일시	2023. 3. 9. (제4차 전체회의) 2023. 3. 15. (제5차 전체회의)
안건제목	인준안건
표결결과	[제4차 전체회의 결과] 총원: 9명/재적: 9명 재석: 8명/찬성: 7명/반대: 1명/기권: 0명 [제5차 전체회의 결과] 총원: 24명/재석: 24명 (4명 특참) 재석: 19명/찬성: 16명/반대: 3명/기권: 0명
의사	[제4차 전체회의 결과] 김강민 부위원장 단일 출마하여 표결결과 위원장으로 선출됨. 반대사유1: 김승재 전 위원장이 위원장을 하면 좋겠음. [제5차 전체회의 결과] 서태현 사업국원 단일 출마하여 표결결과 부위원장으로 선출됨. 반대사유1: 일을 못할 것 같음. 반대사유2: 두려움. 반대사유3: 다른 사람이 하기를 원했음.

심 의 안 건

심의안건 제1호 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 13.

안 건 제 출 자 행사준비위원회 위원장 이경진

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 2.98%(학생회비의 16.27%)로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 2023 석림태울제 예산 집행에 있어 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의 요청함.
- 추가경정예산안
 - 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	행사준비위원회	반 기	상반기
기 구 장	위원장 이경진	제출연월일	2022. 3. 16.

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	2023 KAIST 석립태울제	상품비	406	₩2,966,410	₩2,700,000	91.02%	전야제 음식 및 안주 ₩2,700,000
				물품비	407	₩930,220	₩800,000	86.00%	전야제 소품 ₩800,000
지출 소계					₩3,896,630	₩3,500,000	89.82%		
지출 총계					₩0	₩100,000	-%		

기 편성 예산 총지출	추가경정예산	비율
₩117,577,961	₩3,500,000	2.98%

행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	행사준비위원회	반 기	상반기
기 구 장	위원장 이경진	제출연월일	2022. 3. 16.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회 비	중앙회계	중앙회계 지원금	101	₩22,460,430	₩25,300,000	112.64%	운영비 ₩300,000 + 2023 석림태울제 지원금 ₩21,500,000 + 2023 석림태울제 추가경정 예산 ₩3,500,000 = ₩25,300,000
			중앙회계 이월금	102	₩1,486,231	₩2,323,051	156.30%	운영비 이월금 ₩325,612 + 2022 학생문화제 이월금 ₩1,997,439 = ₩2,323,051
		격려기금	격려금	103	₩1,200,000	₩964,910	80.41%	₩192,982 * 행사준비위원회 TO 5명
		예금이자	예금이자	104	₩2,470	₩0	0.00%	결산안 항목과 동일하게 결산 작성. 당해연도 예산 없음.
		결제실수반환금	결제실수반환금	105	₩327,250	₩0	0.00%	결산안 항목과 동일하게 결산 작성. 당해연도 예산 없음.
수입 소계				₩25,476,381	₩28,587,961	112.21%		
200	본회계	학교지원금	학생지원팀 지원금	201	₩72,550,000	₩75,000,000	103.38%	2019 석림태울제 기준 학생지원팀 지원금 ₩75,000,000. 학생문화제 예산 중 ₩35,000,000 이월예정
		수입 소계				₩72,550,000	₩75,000,000	103.38%
300	자치	이월금	이월금	301	-	₩810,000	-%	2022 학생문화제 자치 이월금 전체.
		예금이자	예금이자	302	₩0	₩0	-%	추정액
		기타수익금	동아리부스 대여비	303	₩3,020,000	₩3,000,000	99.34%	일반부스(20개 예정) : 3일 진행비 90000 + 등록비 20000 주점부스(6개 예정) : 3일 진행비 180000 위와 같이 계산해 부스 대여 최소 비용 계산 : 약 3280000
		기타수익금	대학원생총학생회 지원금	304	₩2,000,000	₩8,000,000	400.00%	대학원총학생회 지원금 총 ₩8,000,000
		기타수익금	전야제 수익금	305	-	₩1,080,000	-%	2022 학생문화제 전야제 수익금 전체.
		외부지원금	푸드트럭 발전기금	306	₩2,300,000	₩3,600,000	156.52%	푸드트럭 한대당 1일 10만원(3일 진행) x 12대 설치 = ₩3,600,000
		외부지원금	책자 홍보 지원금	307	₩967,000	₩1,000,000	103.41%	예년과 같은 크기의 책자 진행. 책자 업체 측 견적(₩1,000,000) 제공
		수입 소계				₩8,287,000	₩17,490,000	211.05%
수입 총계				₩106,313,381	₩121,077,961	113.89%		

지 출									
재원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회 비	운영비	격려금	격려금	401	₩1,201,000	₩964,910	80.34%	₩192,982 * 행사준비위원회 TO 5명
			리크루팅	상품비	402	-	₩95,000	-%	1등상품 ₩50,000 + 2등상품 ₩20,000*2 + 3등상품 ₩4,500 = ₩94,500
				인쇄비	403	-	₩30,000	-%	A3 포스터 * 40장 = 업체 견적 가격
			행사준비위원회 운영	물품비	404	-	₩455,000	-%	A4 용지 ₩155,000 + 토너 ₩300,000
				물품비 예비비	405	-	₩45,000	-%	물품비 예산 10%인 ₩45,500 중 산정
		정기사업비	2023 KAIST 석림 태울제	상품비	406	₩8,985,355	₩9,650,000	107.40%	SUM 우승팀 상품 ₩1,000,000 + 무대프로그램 상품비용 ₩900,000 + 축제 굿즈 ₩1,300,000 + 공유이벤트 상품 ₩1,650,000 + 프로그램 참여 기념품 ₩2,100,000 + 전야제 음식 및 안주 ₩2,700,000 = ₩9,650,000
				물품비	407	₩10,030,199	₩9,997,000	99.67%	무대 안전관리 물품 구입 및 SUM 간담회 지원 ₩147,000 + 전야제 부스 물품 ₩400,000 + 사무용품 ₩150,000 + 프로그램 부스 물품 ₩7,100,000 + 무전기 구매비용 ₩500,000 + 단체 티셔츠 ₩900,000 + 전야제 소품 ₩800,000 = ₩9,997,000
				인쇄비	408	₩1,088,400	₩2,800,000	257.26%	포스터 인쇄비 ₩200,000 + 현수막 인쇄비 ₩2,600,000 = ₩2,800,000
				회의비	409	₩296,000	₩250,000	84.46%	기획단 발대식 ₩250,000
				복리후생비	410	₩999,100	₩1,000,000	100.09%	당일식비 = 기획단 30명 * 3일(식사 3번) : 약 ₩30,000 = ₩1,000,000
				설치비	411	₩1,240,050	₩2,500,000	201.60%	캠퍼스 디자인 에어조형물 ₩2,500,000
				기타비	412	-	₩800,000	-%	심사위원 섭외비용 ₩800,000
지출 소계				₩23,840,104	₩28,586,910	119.91%			
500	본회계	정기사업비	2023 KAIST 석림 태울제	인건비	501	₩700,000	₩1,000,000	142.86%	근로비 ₩1,000,000
				복리후생비	502	₩990,700	₩1,000,000	100.94%	전체 회식비 ₩1,000,000
				설치비	503	₩18,567,438	₩21,700,000	116.87%	무대 구조물 설치 ₩20,400,000 + 캠퍼스 디자인 ₩1,300,000 = ₩21,700,000
				기타비	504	₩48,500,000	₩51,300,000	105.77%	가수 초청비 ₩51,300,000
				인쇄비	505	₩942,900	₩0	0.00%	2022년도의 축제 연기로 인해 포스터 재주문을 하였으나, 올해는 사용하지 않음
				상품비	506	₩2,073,040	₩0	0.00%	
지출 소계				₩71,774,078	₩75,000,000	104.49%			
			상품비	601	₩3,021,280	₩3,620,000	119.82%	전야제 이벤트 상품 ₩1,000,000 + 전야제 공유이벤트 상품 ₩620,000 + 굿즈 ₩2,000,000 = ₩3,620,000	

600	자치	정기사업비	2023 KAIST 석림 태울제	물품비	602	₩930,220	₩1,050,000	112.88%	물품 파손 및 분실 청구 비용 ₩50,000 + 신학관 디자인 ₩1,000,000 = ₩1,050,000
				설치비	603	₩8,585,200	₩3,800,000	44.26%	부스 설치 비용 ₩2,000,000 + 전막 설치 비용 ₩1,800,000 = ₩3,800,000
				기타비	604	-	₩9,020,000	-%	가수 초청비 ₩8,220,000 + MC 섭외비 ₩800,000 = ₩9,020,000
				지출 소계			₩12,536,700	₩17,490,000	139.51%
지출 총계				₩108,150,882	₩121,076,910	111.95%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩106,313,381	₩121,077,961	113.89%
지출	₩108,150,882	₩121,076,910	111.95%
잔액	-₩1,837,501	₩1,051	-0.06%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩25,476,381	₩28,587,961	112.21%
지출	₩23,840,104	₩28,586,910	119.91%
잔액	₩1,636,277	₩1,051	0.06%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩72,550,000	₩75,000,000	103.38%
지출	₩71,774,078	₩75,000,000	104.49%
잔액	₩775,922	₩0	0.00%

심의안건 제2호 전산학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 17.

안 건 제 출 자 전산학부 학생회장 박병찬

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 2.44%를 초과하므로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 워크숍 우수 참여자 중 20명에게 지급하기 위한 상품비 10만원을 추가경정하고자 함.
- 추가경정예산안
 - 전산학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 전산학부 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 전산학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.
-

전산학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	전산학부 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 박병찬	제출연월일	2023. 3. 17.

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	비정기사업비	전산학부 워크샵	상품비	411	-	₩100,000	-%	20명 * 서브웨이 5천원 상품권
지출 소계					₩0	₩100,000	-%		
지출 총계					₩0	₩100,000	-%		

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩4,102,982.00	₩100,000	2.44%

전산학부 학생회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	전산학부 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 박병찬	제출연월일	2023. 3. 17.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기층기구회계	기층기구회계 지원금	101	₩1,312,000	₩1,888,000	143.90%	기층예산심의회 의 평가 비례 A등급을 받을 경우 ₩1,888,000을 지급받을 것으로 예상
			기층기구회계 이월금	102	₩0	₩1,588,472	-%	
		격려기금	격려금	103	₩222,222	₩192,982	86.84%	
		수입 소계			₩1,534,222	₩3,669,454	239.17%	
200	본회계	-	-	-	-	-%		
			수입 소계			₩0	₩0	-%
300	자치	이월금	이월금	301	₩3,834,708	₩831,838	21.69%	
		예금이자	예금이자	302	₩1,043	₩1,000	95.88%	
		과비	과비	303	₩1,870,000	₩2,000,000	106.95%	
			과비 이월금	304	₩0	₩536,340	-%	
		수입 소계			₩5,705,751	₩3,369,178	59.05%	
	수입 총계			₩7,239,973	₩7,038,632	97.22%		

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	회의비	401	₩0	₩450,000	-%	상반기 집행위원회 30인 * 15,000원 과방 및 과학생회실(예정) 비품 구매 ₩100,000, 줌 프로 계정 구매 1년 ₩200,000, 노션 프로 계정 구매 1년 ₩150,000, ChatGPT 유료계정 구매 6개월 ₩150,000	
			집행위원회 운영	물품비	402	₩215,183	₩600,000		278.83%
			격려금	격려금	403	₩222,222	₩192,982		86.84%
		정기사업비	전산학부 문화행사	물품비	404	₩148,370	₩300,000		202.20%
			친목의 학생회	상품비	405	₩198,000	₩200,000		101.01%
			단체복 굿즈 제작	복리후생비	406	₩0	₩100,000		-%
	기업체 탐방		상품비	407	₩134,400	₩50,000	37.20%		
	연구실 탐험		상품비	408	-	₩50,000	-%		
	비정기사업비	스승의 날	상품비	409	-	₩300,000	-%	수요조사 경품비, 세부적인 사항이 결정되지 않아 동일한 성격의 사업으로부터 예상 전산학부 교수님, 학과사무실 선생님 인당 ₩10,000*30인 편지 전달 워크샵 실무자 교통비 인당 ₩20,000*16인 20명 * 서브웨이 5천원 상품권	
		전산학부 워크샵	출장비	410	-	₩320,000	-%		
			상품비	411	-	₩100,000	-%		
			지출 소계			₩918,175	₩2,662,982		290.03%
	500	본회계	-	-	-	-	-%		
			지출 소계			₩0	₩0	-%	
600	자치	정기사업비	시험기간 간식 이벤트	상품비	601	₩1,269,480	₩1,300,000	102.40%	중간고사 간식이벤트 ₩650,000, 기말고사 간식이벤트 ₩650,000
		비정기사업비	전산학부 워크샵	복리후생비	602	-	₩240,000	-%	세미나실 대여 ₩200,000, 80인 숙소 예약비 ₩1,640,000 중 분회계로 결제하는 ₩1,600,000을 제외한 숙소 비용 ₩40,000
			지출 소계			₩1,269,480	₩1,540,000	121.31%	
	지출 총계			₩2,187,655	₩4,202,982	192.12%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩7,239,973	₩7,038,632	97.22%
지출	₩2,187,655	₩4,202,982	192.12%
잔액	₩5,052,318	₩2,835,650	56.13%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,534,222	₩3,669,454	239.17%
지출	₩918,175	₩2,662,982	290.03%
잔액	₩616,047	₩1,006,472	163.38%

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

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩5,705,751	₩3,369,178	59.05%
지출	₩1,269,480	₩1,540,000	121.31%
잔액	₩4,436,271	₩1,829,178	41.23%

심의안건 제4호 학생회칙 유권해석안

제 출 연 월 일 2023. 3. 15.
안 건 제 출 자 감사원장 권도아
안건 상정 근거 감사시행세칙 제21조 제1항

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제192조제2항에 따라 회칙의 해석에 문제가 발생하였을 때에 중앙운영위원회 의장이 중앙운영위원회를 소집하여 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 익명의 제보자로부터 현 총학생회장에게 귀속된 의장 업무를 부총학생회장에게 권한 위임을 하는 것이 회칙에 위배되는 행위인지 여부와 관련하여 이의를 제기 받음.
(2023. 2. 13.)
- 감사원 내부 논의 결과, 해당 권한 위임이 회칙에 위배되는지 여부를 유권해석안을 심의함으로써 검토하기로 결정함.
- 제68조제2항의 '부총학생회장은 총학생회장을 보좌하고, 총학생회장이 권한을 위임하거나 사고인 때에 총학생회장의 직무를 대행한다.'에 부총학생회장이 의장 권한을 위임받아 의장 직을 수행하는 것이 포함될 수 있는지 여부와 이것이 학생회칙 제15조, 제37조 및 제54조에 규정된 사항과 충돌하지 않는지 여부를 검토하고자 함.

□ 학생회칙 유권해석안

- 제68조제2항의 '부총학생회장은 총학생회장이 권한을 위임하거나 사고인 때에 총학생회장의 직무를 대행한다.'를 부총학생회장이 의장 권한을 위임받아 의장 직을 수행하는 것을 포함한다고 해석함.

□ 참고사항

- 관련 규정

제15조(의장)

1. 본회 의결기구의 의장은 총학생회장으로 함을 원칙으로 한다.
2. 의장은 본회 의결기구를 대표하고 의사를 정리하며 질서를 유지하고 사무를 감독한다.
3. 의장은 본회 의결기구의 민주적인 운영을 위하여 공정하게 회의를 진행해야 한다.

제37조(의장)

전학대회 의장은 총학생회장으로 하며, 총학생회장 사고 시 부총학생회장이 그 직을 대신한다. 총학생회장과 부총학생회장이 모두 사고이거나, 총학생회장단의 탄핵 안건이 상정된 경우 중앙운영위원 중 전학대회에서 인준된 1인이 그 직을 대신한다.

제54조(의장)

중앙운영위원회 의장은 총학생회장으로 하며, 총학생회장 사고 시 부총학생회장이 그 직을 대신한다. 총학생회장과 부총학생회장이 모두 사고이거나, 총학생회장단

의 탄핵 안건이 상정된 경우 중앙운영위원 1인이 그 직을 대신한다.
제68조(지위) 1. 총학생회장은 본회를 대표한다. 2. 부총학생회장은 총학생회장을 보좌하고, 총학생회장이 권한을 위임하거나 사고인 때에 총학생회장의 직무를 대행한다.
제71조(의결기구 관련 권한) 총학생회장은 의결기구를 운영하고 의장이 된다.
제192조(해석) 1. 본 회칙을 해석·적용함에 있어서는 해당 조문의 언어적·문맥적 의미와 회칙 전체의 논리적 체계성, 개정연혁을 기초로 하여 본회의 민주적 운영이 저해되거나 회원의 권리가 부당하게 침해되지 않도록 주의하여야 한다. 2. 회칙의 해석에 문제가 발생하면 중앙운영위원회 의장은 중앙운영위원회를 소집하여 이를 심의하며, 심의안건과 관련하여 필요한 경우 전문가를 출석 시키거나 소명자료의 제출을 요청할 수 있다. 심의 결과는 회칙 후단에 첨부하여 항상 회칙과 함께 열람할 수 있도록 하여야 한다. 3. 세칙·규칙에 관하여서도 본조를 적용한다. 단, 본회 산하기구의 자치규칙은 해당 기구의 요청이 있을 때 중앙운영위원회가 유권해석을 할 수 있다.

□ 의결문안

- 학생회칙 유권해석안을 원안대로 심의·의결한다.

심의안건 제5호 전체학생대표자회의 소집요구안

제 출 연 월 일 2023. 3. 17.
안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현
안건 상정 근거 학생회칙 제56조제1호

- 제안이유
 - 「학생회칙」 제38조제2항제1호에 따라 중앙운영위원회의 소집요구에 의하여 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하기 위함.
- 주요내용
 - 2023년도 상반기 감사원장 내부호선 결과 보고, 2022년도 하반기 회계감사보고서 심의안, 학생문화공간위원회 위원장단 인준안 등의 안건을 심의의결하기 위하여 전체학생대표자회의 임시회의를 소집하여야 함.
- 의결문안
 - 전체학생대표자회의 소집요구안을 원안대로 심의의결한다.

논 의 안 건

논의안건 제1호 회칙개정특임위원회 설치 논의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 17.
안 건 제 출 자 부총학생회장 한정현
안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제62조제1항에 따라 중앙운영위원회에서 산하 위원회 설치를 논의하기 위함.

□ 주요내용

- 개정 시 실수로 인하여 잘못된 조항을 참조하고 있는 조문의 수정, 회칙에 존재하는 현실과 동떨어진 규정의 수정, 회칙에서 규정하고 있는 여러 절차들에 대한 개선, 조문의 오탈자 수정 등을 위하여 학생회칙과 선거시행세칙, 재정운용세칙 등 6개의 세칙, 회의진행규칙 및 산하기구의 자치규칙을 검토할 예정임
- 회칙 검토 및 개정 작업을 효율적으로 진행하기 위하여 중앙운영위원회 산하에 특임위원회를 구성하고자 함.

□ 참고사항

- 관련 규정

제62조(위원회)

1. 중앙운영위원회는 특정 기간 동안 본회의 목적을 달성하기 위해 직속 위원회를 설치할 수 있다.
2. 위원회의 종류는 다음과 같다.
 1. 특임위원회: 특별히 필요하다고 인정한 사안을 효율적으로 진행하는 위원회
 2. 조사위원회: 중앙운영위원회 위원을 구성원으로 하면서 징계 또는 본회와 관련한 사안에 대한 사실 확인 및 정보 검토를 진행하는 위원회
 3. 준비위원회: 본회 차원의 지속적인 사업이 필요한 사안을 담당하는 기구의 설립을 준비하는 위원회
3. 중앙운영위원회 산하 위원회는 중앙운영위원회에 정기적인 보고의 의무를 가진다.
4. 중앙운영위원회 산하 위원회가 그 목적을 달성해 더 이상 존속이 무용할 경우, 중앙운영위원회의 의결에 따라 해체한다.