

제2023-9회
(임시회)

중앙운영위원회 회의록

제9호

중앙집행위원회

일시 2023. 4. 3. 22:00
장소 창의학습관 터만홀

의사 일정 보고안건 제1호 / 보고안건 제2호 / 보고안건 제3호 / 보고안건 제4호 / 보고안건 제5호 / 보고안건 제6호 / 보고안건 제7호 / 인준안건 제1호 / 인준안건 제2호

부의 안건

- 보고안건 제1호 총학생회장단 보고
- 보고안건 제2호 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고
- 보고안건 제3호 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고
- 보고안건 제4호 기계공학과 과대표단 선출 보고
- 보고안건 제5호 산업디자인학과 과대표 선출 보고
- 보고안건 제6호 물리학과 과대표 선출 보고
- 보고안건 제7호 생명과학과 과대표단 선출 보고
- 인준안건 제1호 중앙집행위원회 국서 체계 동의안
- 인준안건 제2호 중앙집행위원회 국장 임명 동의안

개회·정회·유회 또는 폐회의 일시

개회 일시 2023. 4. 3. 24:20

폐회 일시 2023. 4. 3. 25:05

○개회 시 출석 중앙운영위원(20인)

총학생회장 강동재 / 부총학생회장 한정현 / 동아리연합회 회장 오윤석 / 건설및환경공학과 학생회장 이동현 / 기계공학과 학생회장 손선호 / 기술경영학부 학생회장 고은서 / 물리학과 학생회장 박세현 / 바이오및뇌공학과 학생회장 왕예준 / 산업디자인학과 학생회장 윤서진 / 산업및시스템공학과 학생회장 김도운 / 새내기학생회 회장 송채빈 / 생명과학과 학생회장 안준서 / 생명화학공학과 학생회장 이돈영 / 수리과학과 학생회장 박재익 / 신소재공학과 학생회장 이창섭 / 융합인재학부 학생회장 김시은 / 전기및전자공학부 학생회장 홍의상 / 전산학부 학생회장 박병찬 / 항공우주공학과 학생회장 윤이습 / 화학과 학생회장 최우정

○결석·지각·조퇴 중앙운영위원

원자력및양자공학과 학생회장 박성빈(결석)

○서기

중앙집행위원회 사무팀장 전성원

의 사

(개회 24:20)

○의장 한정현: 네, 말씀드린 시간이 되었으므로 중앙운영위원 여러분께서는 좌석을 정돈해주시기 바랍니다. 감사께서는 성원을 보고해주시기 바랍니다.

○간사 이창섭: 네, 성원 21명 중 20명 재석하였습니다. 이상입니다.

○의장 한정현: 네, 감사합니다. 성원이 되었으므로 현재 시각 24시 20분 제2023-9회 중앙운영위원회를 개회하겠습니다. 금일 회의에서는 총 7건의 보고안건과 2건의 인준안건을 심의하겠습니다. 구체적인 안건명과 참석자는 배부해드린 안건지를 참고해주시기 바랍니다. 카이위키 및 ARA에 공고한 소집 공고에서도 안건지를 확인할 수 있습니다. 오늘 회의는 유튜브 라이브 스트리밍을 통해 학우들께 송출됩니다. 관련 규정에 따라서 의장 인사는 생략하겠습니다. 또한, 보고사항은 회의록에 게재하도록 하겠습니다. 금일 의사일정은 소집 공고에 부의된 대로 보고안건 7건 그리고 인준안건 2건을 순서대로 심의하고자 합니다. 사전에 제출된 의사일정의 변경 동의를 없었는데 여러분들 혹시 이의있으시면 지금 말씀해주시기 바랍니다. 이의가 없다면 안내드린대로 보고안건과 인준안건을 소집 공고에 부의된 순서대로 심의하도록 하겠습니다.

1. 보고안건 제1호 총학생회장단 보고

○의장 한정현: 안건을 심의하겠습니다. 보고안건 제1호 총학생회장단 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 「학생회칙」 제74조제2항에 따라 총학생회장단이 의결기구에 본회 및 본회 회원과 관련한 모든 사항을 보고하기 위함입니다. 주요내용 설명드리겠습니다. (주요내용 낭독) 총학생회장께서 추가적으로 설명하실 부분이 있을까요? 그리고 금일 제가 제2023-1회 연구실안전관리위원회까지 참석하였습니다. 해당 사항

은 다음 보고에서 상세하게 설명드리겠습니다. 주요내용 설명 마쳤습니다. 질문이나 의견 받겠습니다. 카이스트 클리닉과 총학생회 정규 회의를 할때 카이스트 클리닉 운영에 관해서 학생들 불편 사항이나 건의 사항 있으면 조사해서 전달드리기로 하였는데 여러분들께서도 각 단위에서 학우들의 의견을 받으거나 (불명) 필요하실 때 관련된 불편사항이나 건의사항이 있으면 저에게 말씀해주시면 저희가 이를 반영해서 전달하도록 하겠습니다. 별도의 질문이나 의견 없다면 보고안건 제1호를 원안대로 접수하고자 하는데 이의있으십니까? 네, 이의가 없으므로, 네. 질문인가요? 네, 발언권 드리겠습니다.

○전산학부 학생회장 박병찬: 어, 네, 학생들이 코인노래방 개장이나 이런거 관련해서 궁금해하는 학생들이 주변에 많이 있었는데요, 혹시 협동조합 설립 TF 회의에 참석하신 후에 언제쯤 이게 설립이나 이렇게 가시화될지 사항을 조금만 혹시 공유해주실 수 있나요?

○의장 한정현: 우선 간략하게만 전달을 드리면, 네, 총학생회장께 발언권 드리겠습니다.

○총학생회장 강동재: 제가 답변드리겠습니다. 먼저 언제 이를 시작한다고 말씀드릴 수가 없는것이 협동조합이 설립이 돼야 코인노래방을 운영할 수 있어요. 근데 협동조합을 가장 빠르게 설립하려고 지금 열심히 단계를 밟아나가고 있는데 일단 저희 내부에서 얘기가 나온거는 6월에서 7월, 봄학기가 끝나고 여름학기 중으로는 다 완료를 해서 빠르게 실행을 하자라는 얘기를 했는데 이 단계를 저희가 거치고 싶다고 해서 빠르게 거칠 수 있는건 아니여서 지난번에 말씀드렸던 것처럼 설립 동의와 출자금이 필요하기 때문에 그런 절차상의 문제가 있다는 말씀을 드리고 그리고 코인노래방 같은 경우는 협동조합에 포함시킬지 말지가 또다시 논의가 될 부분이 있거든요, 왜냐하면 그때 이야기 나왔던 바가 코인노래방 안의 어떤 안전 문제도 있고 그

건물의 용도가 노래방이라는 시설의 특성상 우리 교육 공간으로 지정된 곳에서 운영을 못할 수도 있다고 해서 그렇게 될 경우에는 협동조합에서 빠지고 다양한 방안으로 논의를 하고 있습니다. 어쨌든 협동조합 설립 TF에서 코인노래방이 지금 빨리 해결될 수 있도록 노력을 하고 있는데 이게 언제 될지 몰라서 일단 6월이라고 말씀을 드리지만 이걸 또 확실하다라는 건 아닙니다. 관련해서는 카이스트 신문이랑 인터뷰를 나눴으니깐 관련 자료를 참고해주시면 좋을 것 같습니다.

○의장 한정현: 네, 첨언하자면 정책적으로는 총학생회장께서 말씀해주신 사안으로 진행되고 있고요, 재정적인 부분에 있어서는 학교 시설관리부의 지원을 받아서 저희가 뭐 견적을 내고 공사에 착수하기로 한 상태입니다. 그래서 저희가 뭐 재정적으로 문제가 있다거나 아니면 내부적으로 결재절차가 진행되지 않아서 지금 개장 못하고 있는 상황은 아니고 해당 견적을 바탕으로 업체에 결제대금을 지불을 해서 리모델링이나 내부 시설 점검 자체는 진행이 될 것으로 보이나 구체적으로 학교에서의 정책적인 사안에 따라서 언제 학생들에게 오픈할지는 아직 정확하게 정해진 바는 없습니다. 학생복지위원회 학우께서 관련 견적을 내고 시설을 협조문을 보내서 접수된 것으로까지 확인했습니다. 관련해서 공사 일정이 또 예정되어 있어서 학생지원팀을 통해 공사 일정 등이 안내가 될 것으로 생각합니다. 추가적인 질문이나 의견 받겠습니다.

네, 추가적인 질문이나 의견 없으시면 보고안건 제1호를 원안대로 접수하겠습니다. 마찬가지로 보고안건 내용 및 총학생회장단 업무에 관해서 궁금하신 점 있으시면 언제든지 총학생회장단 개인 연락처나 총학생회 이메일 등을 통해서 문의해주시면 저희가 최선을 다해서 답변드리겠습니다.

2. 보고안건 제2호 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고

○의장 한정현: 보고안건 제2호 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 학생회칙 제101조제3항제1호에

따라 자치기구에서 자치기구회장단 등 선출직의 선출·탄핵·사퇴의 사항이 발생하여 이를 중앙운영위원회에 보고하기 위함입니다. 주요내용은 다음과 같습니다. 새내기학생회장께서 안건의 제안설명을 해주시기 바랍니다. 마이크 간사께서 주시면

○새내기학생회장 송채빈: 어, 네 새내기학생회장 송채빈입니다. (주요내용 낭독) 이상입니다.

○의장 한정현: 대의원 선출 확인 자료 제출해주셨습니다. 2023년 3월 18일 개최한 2023년도 상반기 1차 새내기학생대표자회의에서 인준안건 3호로써 새내기학생회 수석운영위원이 인준되었고 이에 새내기학생회 자치규칙 제34조 제1항에 따라 제34조에 따라 수석운영위원은 전체학생대표자회의 비례 대의원 직을 겸합니다. 보고안건 제2호에 대해서 질문이나 의견 받겠습니다.

별도의 질문이나 의견 없으시면 보고안건 제2호 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고를 원안대로 접수하고자 하는데 이의 있으십니까? 이의가 없으므로 보고안건 제2호를 원안대로 접수하겠습니다.

3. 보고안건 제3호 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고

○의장 한정현: 보고안건 제3호 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 앞선 선출 보고 안건과 동일합니다. 주요내용은 건설및환경공학과 학생회장께서 설명하시겠습니다.

○건환공 학생회장 이동현: 네, 안녕하십니까, 건설및환경공학과 학생회장 이동현입니다. 저희 과대표 선출에대한 안건을 상정합니다. 주요내용을 말씀드리자면 (주요내용 낭독)

○의장 한정현: 네, 수고하셨습니다. 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고에 관해서 질문이나 의견 받겠습니다.

네, 여러분들 별도의 질문이나 의견 없으면 보고안건 제3호 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고를 원안대

로 접수하고자 하는데 이의 있으십니까? 이의가 없으므로 보고안건 제3호를 원안대로 접수하겠습니다.

4. 보고안건 제4호 기계공학과 과대표단 선출 보고

○의장 한정현: 보고안건 제4호 기계공학과 과대표단 선출 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 앞의 안건과 동일합니다. 주요내용은 기계공학과 학생회장께서 설명해주시겠습니다.

○기계공학과 학생회장 손선호: 네, 기계공학과 학생회장 손선호입니다. (주요내용 낭독)

○의장 한정현: 네, 기계공학과 과대표단 선출 보고와 관련해서 질문이나 의견 받겠습니다. 물리학과 학생회장께 발언권 드리겠습니다.

○물리학과 학생회장 박세현: 저 혹시 그, 구글폼 설문조사를 통해 비밀투표를 했는데 어떻게 비밀이 보장된건지 알려주실 수 있을까요? 왜냐하면 저희도 보고 안건을 드리려하는데 저희도 구글 폼으로 했는데 비밀이 보장이 안되서 그에 관해서 반영을 조금 하려고 했거든요. 그래서 조금만 자세히 말씀해주실 수 있나요?

○의장 한정현: 네, 해당 부분은 제가 기계공학과 학생회장께 선거에서 선거의 4대원칙이 준수되었는지 문의했었는데 답변해주신 내용대로 선거의 4대 원칙이 어떻게 준수되었는지 설명해주시면 좋겠습니다. 네, 그 이메일 내용 보실 수 있도록 시간 필요하실까요?

○기계공학과 학생회장 손선호: 아니요, 괜찮습니다. 저희는 작년에도 구글폼으로 조사했는데 어떻게 하면은 카이스트 메일이 있으니까 그쪽으로 각자 먼저 다 보내서, 선거권자들에게 다 보내서 중복응답과 이메일 수집과 개별적으로 이름을 개인적인 정보를 알 수 없게끔 그러한 정보 수집들 다 꺼두었습니다. 그래서 이제 중복응답도 안되게 했고 한번 응답을 제출하면 수정도 안되게 뒤에 응답 설정에 있어서 그렇게 해 놓으면은 나중에 이메일 개별 수집도 안되기 때문에 결과만 봤을때 각 후보자들이 몇표만 받았는지 나오고

그리고 개별 결과 보기를 눌러도 그냥 체크표시만 돼 있기 때문에 이제 각 이메일로만 링크를 보냈기 때문에 비밀투표도 되고 한사람당 1번씩 밖에 안되기 때문에 선거권을 다 보장할 수 있습니다. 이상입니다.

○의장 한정현: 네, 물리학과에서 충분한 답변 되셨을까요?

○물리학과 학생회장 박세현: 한가지만 더 물어볼 수 있을까요? 그 각 이메일별로 링크를 다르게 보내주신 건가요?

○기계공학과 학생회장 손선호: 아니요, 이메일(별로 링크가) 다른 것이 아니라 이메일로 정보 그니깐 이메일로 응답을 수집하는 거에서 거기서 이메일을 44개를 다 끊어서 하였고 대신에 이메일 정보 수집이라는 응답에 설정이 있습니다. 그걸 꺼두면은 그 사람이 응답을 제출해도 어떤 사람이 어떤 응답을 제출했는지 볼 수 없기 때문에 괜찮습니다.

○의장 한정현: 네, 저하고 문의사항 주고받은 내용을 정리해서 말씀드리면, 보통선거는 선거권자인 기계공학과 신입생 22학년 학생들에게 모두 개별적으로 투표링크가 포함된 이메일을 보냈고, 평등선거는 응답을 1회만 할 수 있고 수정이 불가능하게 하여 선거권자 모두에게 1번만 투표할 수 있게 하였고, 직접선거는 개개인의 카이스트 이메일로 보냈기 때문에 본인인증을 통해인증을 통해 구글로 로그인 해야지만 투표할 수 있도록 하였으며 비밀선거는 응답을 수집할 때 응답 수집을 끄고 했기 때문에 표결 득표수를 확인할 수 있고 표결 득표수도 선거 담당하시는 분들만 볼 수 있어서 선거의 4대 원칙을 준수하였다라고 답변주셨습니다.

한가지만 더 여쭙보면은 그러면 Google Forms에는 후보의 투표란만 있고 학번이랑 이름을 입력하는 란은 없이 제공이 된것인가요? 알겠습니다. 해당 내용대로 하면 선거의 4대원칙이 준수되면서 과대표단 선거가 진행된 것으로 보이는데 이 부분 포함해서 여러분들 검토해주시고 질문이나 의견 주시면 좋겠습니다.

여러분들 추가적인 질문이나 의견 없으시면 보고안건 제4호 기계공학과 과대표단 선출 보고를 원안대로 접

수하고자 하는데 이의 있으십니까? 이의가 없으므로 보고안건 제4호를 원안대로 접수하겠습니다.

5. 보고안건 제5호 산업디자인학과 과대표 선출 보고

○의장 한정현: 다음은 보고안건 제5호 산업디자인학과 과대표 선출 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건상정근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 동일합니다. 주요내용은 산업디자인학과가 학생회장께서 설명해주시기 바랍니다.

○산업디자인학과 학생회장 윤서진: 네 안녕하세요, 산업디자인학과 학생회장 윤서진입니다. 산업디자인학과 과대표 선출 보고 드리겠습니다. (주요내용 낭독) 이상입니다.

○의장 한정현: 네, 관련 규정으로 산업디자인학과 자치규칙 및 붙임자료로 2023년도 산업디자인학과 과대표 선출 규정 제출해주셨습니다. 해당 내용은 보시는 화면과 같습니다. 질문이나 의견 받겠습니다. (정적) 네 여러분들 별도로 질문 없으시면 보고안건 제5호 산업디자인학과 과대표 선출 보고를 원안대로 접수하고자 하는데 이의 있으십니까? 별도의 이의가 없으므로 보고안건 제5호를 원안대로 접수하겠습니다.

6. 보고안건 제6호 물리학과 과대표 선출 보고

○의장 한정현: 다음 보고안건 제6호입니다. 물리학과 과대표 선출 보고 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 앞선 보고안건과 동일합니다. 주요내용부터는 물리학과 학생회장께서 설명해주시겠습니다.

○물리학과 학생회장 박세현: (주요내용 낭독)

○의장 한정현: 네, 말씀하신 참고사항 포함해서 질문이나 의견 받겠습니다. 총학생회장께 발언권 드리겠습니다.

○총학생회장 강동재: 네, 총학생회장 강동재입니다. 비밀투표라는게 학생분들은 투표할 때 지금 투표율이 어떻게 되고 누가 더 앞서나가고 있고 그런걸 모르는 상황인건 맞죠? Google Forms를 활용했기 때문에 나중

에 물리학과 집행부에서 누가 어떤 투표를 했는지 알 수 있다 그 부분에 대해서 문제를 말씀해주시는거죠?

○물리학과 학생회장 박세현: 네, 맞습니다. 투표를 할 때 기계공학과같은 방법을 생각을 못해서 학생회장만 볼 수 있도록 학번이랑 이름을 표기하도록 한 다음에 투표 진행 과정 중에서는 아무런 정보를 얻을 수 없도록 하였는데 그렇게 된 이유가 과대표 후보중 한 분이 카톡 투표를 하면은 실시간으로 투표되는 현상이 보여서 이게 좀 마음이 안든다고 하셔가지고 그걸 반영해서 구글폼으로 결정했던 것입니다.

○총학생회장 강동재: 네, 다 이해했습니다. 그러면 마지막으로 결과는 학생회장 분만 확인하시고 다 폐기하신거죠? 그러면 저는 이거에 대해서 다시 재투표를 하거나 그런 것 보다는 기존의 투표 결과를 존중해주는 것이 좋다고 생각합니다. 이상입니다.

○의장 한정현: 네, 신소재공학과 발언권 드리겠습니다.

○신소재공학과 학생회장 이창섭: 네, 신소재공학과 학생회장 이창섭입니다. 학생회장 혼자서라 할지라도 혼자만 확인할 수 있었다 할지라도 비밀선거가 지켜지지 않은 것이 맞습니다. 그럼 더 볼 것도 없이 투표를 무효로 하고 재투표를 실시해야 된다고 생각합니다. 이상입니다.

○의장 한정현: 네, 뭐 관련해서 사례를 조금 공유드리면 이전에 2017년도 11월에 시행되었던 2018년도 기술경영학부 학생회장 선거 당시 자체선거를 했었는데 그때 비밀선거의 원칙이 똑같은 방식으로 Google Forms로 받아서 준수되지 않아서 2017년도 하반기 제2차 전학대회에서 해당 항목들 다 무효로 되고 재선거를 해서 이듬해 2018년도 1월 정기 중운위에서 선출 보고를 했던 사례가 있습니다. 제가 이제 물리학과 학생회장님께 질문드렸던 것도 이 사례와 마찬가지로 케이스이기 때문에 이것이 맞는지 확인 차 문의드렸던 것입니다. 이에 관해서는 여기 참고사항에 나와있는 것처럼 답변을 주셨습니다.

의사진행에 대해서 크게 3가지 갈래가 있는데요, 이것도 첫번째는 물리학과에서 자체적으로 판단해주시는

것, 두번째는 중앙운영위원회 의결을 받아드려서 물리학과에서 판단해주시는것, 세번째는 다소 의견에 차이가 있을 경우 이를 전학대회로 가져가서 전학대회에서 학생회칙 제42조에 따라서 산하기구의 집행 결정을 변경하는 조치를 취하는 방법, 크게 3가지가 있습니다. 그래서 총학생회장께서 말씀해주신 내용이나 신소재공학과 학생회장께서 말씀해주신 내용 그리고 과거 사례와 의사진행을 할 수 있는 방법 3가지 등을 고려해서 여러분께서 자유롭게 의견주시면 감사하겠습니다. 신소재공학과 학생회장께 발언권 드리겠습니다.

○신소재공학과 학생회장 이창섭: 신소재공학과 학생회장 이창섭입니다. 의견 없으시면 가투표해도 괜찮을까요?

○의장 한정현: 어떤 가투표를 제안하시는건가요?

○신소재공학과 학생회장 이창섭: 재투표를 뭐라고 하지 재투표를 시행하라고 할지 아니면 접수를 할지

○의장 한정현: 저희 보고안건이 부결이 되면은 다음에 결국 보고안건을 올려야되긴 하는데 똑같은 내용으로 올리면 당연히 똑같이 부결이 되겠죠, 그래서 사실상 보고안건을 부결하는 것이 중앙운영위원회에서는 안건 내용에 대한 후속 조치를 요한다는 것과 같은 내용이 되겠습니다. 그래서 가투표를 진행하지 않고 아예 그냥 보고안건 제6호에 대한 표결을 진행해서 그 가부에 대해서 물리학과에서 판단해주시는 방법도 가능하겠습니다.

○신소재공학과 학생회장 이창섭: 동의합니다.

○물리학과 학생회장 박세현: 네, 제가 그 중앙운영위원회 여러분의 의견에 따른다는 것도 이 보고가 받아들여지면은 그대로 하고 그게 아니면 재투표를 하겠다는 그런 말이었습니다. 감사합니다.

○의장 한정현: 제가 좀 상세히 설명을 드리면은 이 뭐 통과가 어떻게 투표를 해서 결과가 통과가 되면은 그냥 넘어가고 안되면 다시하겠다 그런게 아니라 중앙운영위원회 여러분들께서 이 선거에 대한 의견을 주셔서 다음 (불명) 그에 대한 종합적인 결과로서 투표결과를 받아드리고 그에 따른 조치를 취하겠다는 것

으로 이해해주시면 되겠습니다.

○총학생회장 강동재: 총학생회장 강동재입니다. 물리학과 학생회장님께 질문드리고 싶은게 여기 명시된 바로는, 위 페이지 올려주세요, 물리학과 학생회장만 본다는 안내가 된거죠? 이미 투표를 시행하기 전에 물리학과에서도 이미 인지를 하고 있었고 그래서 이를 학생분들께 잘 안내를 한건지...

○물리학과 학생회장 박세현: 네, 맞습니다. 구글 폼에 적혀있었고 이게 혹시 문제가 될까 염려되서 이 의제기 기간도 확실히 명시해놨는데 그게 없어가지고 없었지만 그래도 여전히 비밀투표는 아니기 때문에 신소재공학과 회장님 발언도 맞다고 생각해서 여러분이 잘 생각해주셔가지고 투표해주시면 좋겠습니다.

○의장 한정현: 네, 두 분 모두 좋은 의견 감사합니다. 추가적으로 발언권 요청하신 분 계실까요?

저희가 뭐 통상적으로 보고안건은 접수를 이익유무로 표결을 해서 접수를 하나 이처럼 쟁점이 되는 사항이 있을 경우에 표결을 하기도 하고 실제로 표결로 안건의 가부를 결정한 사례도 종종 있습니다. 그래서 여러분들 별도로 질문이나 의견 없으시고 특별한 의견 없으시면 보고안건 제6호를 표결을 해서 결정을 하고자 하는데 표결로 넘어가도 괜찮을까요?

네 여러분들 별도의 이의가 없으므로 보고안건 제6호 표결을 개시하도록 하겠습니다. 전자투표링크에 추가해두었습니다. 중앙운영위원 여러분께서는 배부드린 전자투표링크로 접속하여 표결에 참여해주시기 바랍니다. 제2023-9회 중앙운영위원회 보고안건 제6호를 표결하고 있습니다. 네 저희 중앙운영위원회 오픈채팅방 공지에도 있고 간사님께서 한번 안내 부탁드립니다. (정적)

투표 다 하셨습니까? 그러면 투표를 마치겠습니다. 현재 시간 이후로는 투표에 참여가 불가능함을 말씀드립니다. 표결결과를 확인하겠습니다. 제2023-9회 중앙운영위원회 보고안건 제6호, 재석 19명 중 찬성 14명, 반대 3명, 기권 2명으로 보고안건 제6호는 가결되었음을 선포합니다. 이에 따라 보고안건 제6호는 원안대로 접수하였습니다. 별도로 반대나 기권 사유 남기실 분

계실까요? 네, 발언권 드리겠습니다.

○신소재공학과 학생회장 이창섭: 신소재공학과 학생회장 이창섭입니다. 아까 했던 말이랑 똑같은 말이긴 한데 학생회장 1인이라 할지라도 지금 투표 결과를 열람할 수 있다는 것은 비밀선거의 원칙을 지키지 않았으므로 본 선거를 (불명) 하였습니다.

○의장 한정현: 네, 저도 기권 사유 남기겠습니다. 비밀선거의 원칙이 지켜지지 않은 것에 대해서도 선거의 공정성에 의문이 들며, 이에 더해서 모든 맥락과 상황을 알고 있는 중앙운영위원이 보기에는 본 안건이 부결될 경우, (이전 산업및시스템공학과 과대표단 선출 보고 안건 심의 이후) 추후 다른 안건부터는 좀 더 꼼꼼하게 보자는 것에 대해서 알고 있지만 본 회의의 결과를 접하시는 학우들께서는 저희가 이 안건에 대해서 일방적으로 부결을 할 경우에 (산업및시스템공학과 과대표단 선출 보고 안건 등) 다른 안건들과 비교해봤을 때 일반적이지 않은 결론을 낸것이 아닌가 하는 의문이 들수도 있어서, 그런 점에 있어서 종합적으로 고려하여 투표하였습니다(기권하였습니다). 동아리연합회장께도 발언권 드리겠습니다.

○동아리연합회장 오윤석: 저도 선거의 4대원칙을 위반해서 반대 드렸습니다.

○의장 한정현: 네, 해당 내용들로 반대사유와 기권 사유를 남기도록 하겠습니다.

○산업및시스템공학과 학생회장 김도운: 저 투표에 참여를 못했는데...

○의장 한정현: 아 네, 해당 내용도 회의록에 반영이 됩니다. 참여를 못하신 것으로만 반영이 되고 네 뭐, 다른 문제는 없습니다.

네, 다른 위원분들 더 의견 없으시면 이상으로 보고안건 제6호를 마치겠습니다.

7. 보고안건 제7호 생명과학과 과대표단 선출 보고

○의장 한정현: 네, 보고안건 제7호 생명과학과 과대표 선출 보고입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건상

정근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 학생회칙 제101조제3항제1호에 따라 자치기구에서 자치기구회장단 등 선출직의 선출·탄핵·사퇴의 사항이 발생하여 이를 중앙운영위원회에 보고하기 위함입니다. 주요내용부터는 생명과학과 학생회장께서 설명해주시겠습니다.

○생명과학과 학생회장 안준서: 네 안녕하세요, 생명과학과 학생회장 안준서고요, (주요내용 낭독) 이상 특이사항은 없고

○의장 한정현: 네, 알겠습니다. 질문이나 의견 받겠습니다. 여러분들 질문 없으시면 제가 몇 가지 여쭙보겠습니다. 유효 투표율이 몇 퍼센트인가요?

○생명과학과 학생회장 안준서: 저희 유권자 중에서 과반 이상이 투표해야되는데 과반 이상이 투표 안했어서

○의장 한정현: 아 네, 기재해주셨네요. 감사합니다. 그 그러면 원래 무산된 선거의 투표율은 어느 정도였나요?

○생명과학과 학생회장 안준서: 19명 중에 7명 참여했었습니다. 굳이 기재 안했는데 어쨌든 다시 진행한 연장 투표에서 보시는 것처럼 투표했습니다.

○의장 한정현: 네 알겠습니다. 굳이 무산 선거까지 기재해주실 필요는 없을 것 같아서 그냥 질의응답으로 정도만 해서 회의록에 남겨놓도록 하겠습니다.

○생명과학과 학생회장 안준서: 이상 질문 사항 없으면 투표 해도 괜찮을 것 같습니다.

○의장 한정현: 네, 다른 분들 더 질문이나 의견 있으실까요? 네, 여러분들 질문이나 의견 더 없으시면 보고안건 제7호 생명과학과 과대표단 선출 보고를 원안대로 접수하고자 하는데 이의 있으십니까? 네, 보고안건 제7호 원안대로 접수하겠습니다.

안건 제출해주신 각 학과, 생명과학과, 물리학과, 산업디자인학과, 기계공학과, 건설및환경공학과, 새내기학생회 대표자분들께선 수고 많으셨습니다.

8. 인준안건 제1호 중앙집행위원회 국서 체계 등

의안

○의장 한정현: 네, 다음으로 인준안건입니다. 인준안건 제1호 중앙집행위원회 국서 체계 동의안입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 (제안이유 낭독) 주요내용은 다음과 같습니다. (주요내용 낭독) 운영 요령은 다음과 같습니다. (운영요령 낭독) 저희 중앙집행위원회 국서 구성은 다음과 같습니다. 총 23인으로 각 국서와 팀에 배정되어있습니다. 관련해서 질문이나 의견 받겠습니다.

네 여러분들 추가적인 질문이나 의견 없으시면 본 안건의 표결로 넘어가고자 하는데, 표결로 넘어가도 괜찮을까요? 네, 그러면 인준안건 제1호의 표결을 개시하겠습니다. 중앙운영위원회께서는 배부드린 전자투표링크를 통해 표결에 참여해주시기 바랍니다. 제2023-9회 중앙운영위원회 인준안건 제1호를 표결하고 있습니다.

(정적) 네 저 편집 과정에서 찬성, 반대, 기권 여부 선택하는 란에 필수 표시가 해제되어 생명과학과에서 찬성 반대 기권을 안누르셨어요. 한번 확인 부탁드립니다. 네 그, 의사표시를 안 하셨기 때문에 이거는 무효 처리되어서 시간 내에만 다시 투표해주시면 됩니다.

투표 다 하셨습니까? 그러면 투표를 마치겠습니다. 현재 시각 이후로는 투표에 참여가 불가능함을 안내드립니다. 표결 결과를 확인하겠습니다. 인준안건 제1호 재석 19명 중 찬성 19명, 반대 0명, 기권 0명으로 가결되었음을 선포합니다.

9. 인준안건 제2호 중앙집행위원회 국장 임명 동의안

○의장 한정현: 네, 마지막 안건입니다. 인준안건 제2호 중앙집행위원회 국장 임명 동의안입니다. 안건을 상정하겠습니다. 안건 상정 근거는 학생회칙 제56조제1호입니다. 제안이유는 (제안이유 낭독). 주요내용은 다음과 같습니다. (주요내용 낭독). 중앙집행위원회 국장 임명 동의안에 대한 의결을 요청드립니다. 질문이나 의견 받겠습니다.

네, 질문이나 의견 없으신 것으로 보이는데 여러분들 별도로 질문이나 의견 없으시면 본 안건도 표결 개시하고자 합니다. 괜찮으실까요? 인준안건 제2호 표결을 개시하겠습니다. 배부드린 전자투표링크를 통해 표결에 참여해주시기 바랍니다. 제2023-9회 중앙운영위원회 인준안건 제2호를 표결하고 있습니다.

투표 다 하셨습니까? 그러면 투표를 마치겠습니다. 현재 시각 이후로는 투표의 참여가 불가능함을 안내드립니다. 표결 결과 확인하겠습니다. 인준안건 제2호 재석 20명 중 찬성 20명, 반대 0명, 기권 0명으로 가결되었음을 선포합니다.

○의장 한정현: 이상으로 금일 심의할 안건을 모두 마쳤습니다. 추가적으로 발언하실 내용 없으시면 폐회 수순을 밟도록 하겠습니다.

네, 그러면 폐회 성원을 점검하겠습니다. 별도로 변동된 사안이 없기 때문에 기존 인원대로 폐회 성원을 확정하겠습니다. 이상으로 현재시각 25시 05분 제2023-9회 중앙운영위원회를 폐회하겠습니다. 늦은 시간까지 수고 많으셨습니다. 감사합니다.

(폐회 25:05)

결 과

● 주요내용

○ 보고안건

(제1호) 총학생회장단 보고

- 원안대로 접수함.

(제2호) 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고

- 원안대로 접수함.

(제3호) 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고

- 원안대로 접수함.

(제4호) 기계공학과 과대표단 선출 보고

- 원안대로 접수함.

(제5호) 산업디자인학과 과대표 선출 보고

- 원안대로 접수함.

(제6호) 물리학과 과대표 선출 보고

- 원안대로 접수함.
- 선거 과정에서 선거의 4대 원칙을 준수하여야 한다는 의장 및 위원들의 의견이 있었음.

(제7호) 생명과학과 과대표단 선출 보고

- 원안대로 접수함.

○ 인준안건

(제1호) 중앙집행위원회 국서 체계 동의안

- 원안대로 의결함.

(제2호) 중앙집행위원회 국장 임명 동의안

- 원안대로 의결함.

● 표결결과

| 안건 | 재석 | 찬성 | 반대 | 기권 | 결과 | 비고 |
|--|----|----|----|----|-------|---------|
| 보고안건 제1호 총학생회장단 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 보고안건 제2호 새내기학생회 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 보고안건 제3호 건설및환경공학과 과대표단 선출 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 보고안건 제4호 기계공학과 과대표단 선출 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 보고안건 제5호 산업디자인학과 과대표 선출 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 보고안건 제6호 물리학과 과대표 선출 보고 | 19 | 14 | 3 | 2 | 원안 가결 | |
| 보고안건 제7호 생명과학과 과대표단 선출 보고 | - | - | - | - | 원안 가결 | 이의유무 표결 |
| 인준안건 제1호 중앙집행위원회 국서 체계 동의안 | 19 | 19 | 0 | 0 | 원안 가결 | |
| 인준안건 제2호 중앙집행위원회 국장 임명 동의안 | 20 | 20 | 0 | 0 | 원안 가결 | |

【표결사항】

○ **보고안건 제6호**

재석 중앙운영위원(19인)

찬성 중앙운영위원(14인)

총학생회장 강동재 / 건설및환경공학과 학생회장 이동현 / 기계공학과 학생회장 손선호 / 기술경영학부 학생회장 고은서 / 물리학과 학생회장 박세현 / 바이오및뇌공학과 학생회장 왕예준 / 산업디자인학과 학생회장 윤서진 / 새내기학생회 회장 송채빈 / 생명과학과 학생회장 안준서 / 생명화학공학과 학생회장 이돈영 / 융합인재학부 학생회장 김시은 / 전산학부 학생회장 박병찬 / 항공우주공학과 학생회장 윤이습 / 화학과 학생회장 최우정

반대 중앙운영위원(3인)

동아리연합회 회장 오윤석 / 신소재공학과 학생회장 이창섭 / 전기및전자공학부 학생회장 홍의상

기권 중앙운영위원(2인)

부총학생회장 한정현 / 수리과학과 학생회장 박재익

○ **인준안건 제1호**

재석 중앙운영위원(19인)

찬성 중앙운영위원(19인)

총학생회장 강동재 / 부총학생회장 한정현 / 동아리연합회 회장 오윤석 / 건설및환경공학과 학생회장 이동현 / 기계공학과 학생회장 손선호 / 기술경영학부 학생회장 고은서 / 물리학과 학생회장 박세현 / 바이오및뇌공학과 학생회장 왕예준 / 산업디자인학과 학생회장 윤서진 / 새내기학생회 회장 송채빈 / 생명과학과 학생회장 안준서 / 생명화학공학과 학생회장 이돈영 / 수리과학과

학생회장 박재익 / 신소재공학과 학생회장 이창섭 / 융합인재학부 학생회장 김시은 / 전기및전자공학부 학생회장 홍의상 / 전산학부 학생회장 박병찬 / 항공우주공학과 학생회장 윤이습 / 화학과 학생회장 최우정

반대 중앙운영위원(0인)

기권 중앙운영위원(0인)

○ **인준안건 제2호**

재석 중앙운영위원(20인)

찬성 중앙운영위원(20인)

총학생회장 강동재 / 부총학생회장 한정현 / 동아리연합회 회장 오윤석 / 건설및환경공학과 학생회장 이동현 / 기계공학과 학생회장 손선호 / 기술경영학부 학생회장 고은서 / 물리학과 학생회장 박세현 / 바이오및뇌공학과 학생회장 왕예준 / 산업디자인학과 학생회장 윤서진 / 산업및시스템공학과 학생회장 김도운 / 새내기학생회 회장 송채빈 / 생명과학과 학생회장 안준서 / 생명화학공학과 학생회장 이돈영 / 수리과학과 학생회장 박재익 / 신소재공학과 학생회장 이창섭 / 융합인재학부 학생회장 김시은 / 전기및전자공학부 학생회장 홍의상 / 전산학부 학생회장 박병찬 / 항공우주공학과 학생회장 윤이습 / 화학과 학생회장 최우정

반대 중앙운영위원(0인)

기권 중앙운영위원(0인)

상기 회의록의 내용을 확인하고 서명함.

| | | |
|-----|-------|----------------|
| 의 장 | 한 정 현 | <u>J.H.Han</u> |
| 위 원 | 박 세 현 | <u>박세현</u> |
| 위 원 | 이 창 섭 | <u>이창섭</u> |