
제2023-3회

전체학생대표자회의

2023. 4. 2.

보 고 안 건

보고안건 제1호 수리과학과 과대표 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 4. 2.
안 건 제 출 자 수리과학과 당연직 대의원 박재익
안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제2호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 선거권과 피선거권
 - 선거권자: 수리과학과 학생회 정회원 중 2학년 및 투표일을 기준으로 새내기과정 학부에서 수리과학과로 학과 신청을 한 지 1년이 지나지 않은 자
 - 피선거권자: 수리과학과 학생회 정회원 중 2학년 및 투표일을 기준으로 새내기과정 학부에서 수리과학과로 학과 신청을 한 지 1년이 지나지 않은 자
 - 관련 규정: 「학생회칙」 제105조, 「수리과학과 자치규칙」 제40조 및 제41조.
- 투표 방식
 - Univote 플랫폼을 이용한 온라인 투표로 진행하였으며, 사전투표는 별도로 진행하지 않음.
- 유효투표율
 - 선거권자의 40% 이상 (「수리과학과 자치규칙」 제45조제3항)
- 선거 결과
 - 실 투표율: 63.83% (선거권자 47인 중 총 30인 투표) 과대표 후보: 정지혁 찬성: 27(57.45%) /반대: 0(0%)/기권: 3(6.38%).
 - 개표 결과 공고로부터 48시간동안 이의제기가 없었으므로, 당선이 확정됨.
- 선거 시행 주체
 - 박재익 (21, 수리과학과, 학생회장, 수리과학과 자치규칙 제42조제6항에 따른 과대표 선거 시행 주체)
- 선거 일정
 - 선거시행공고일: 2023. 2. 20.
 - 후보등록기간: 2023. 2. 22.~2023. 2. 26.
 - 후보공고일: 2023. 2. 27.
 - 선거운동기간: 2023. 2. 27.~2023. 2. 28.
 - 투표일: 2023. 3. 1.
 - 개표일: 2023. 3. 2.
 - 이의제기 기간: 개표 결과 공고로부터 48시간.
- 합동유세, 후보자 토론회 등 운영위원회의 활동
 - 없음.
- 운영위원회 예산안 및 결산

- 없음.
- 그 밖의 기록할 가치가 있는 선거 관련 사안
 - 상기 결과는 재선거 결과임
- 참고사항
 - 관련 규정

제40조(선거권)

학생회의 모든 정회원은 학생회장단 선거권과 해당 학년 과대표단 선거권을 갖는다. 단, 2학년 과대표단 선거권은 다음 각 호의 경우도 인정한다. <개정, 2019.08.xx>

1. 투표일을 기준으로 새내기과정학부에서 수리과학과로 학과 신청을 한 지 1년이 지나지 않은 자

제41조(피선거권)

1. 학생회장단의 피선거권은 학생회 정회원 중 과비 체납이 없는 자가 갖는다. <개정, 2019.08.xx>
2. 과대표단의 피선거권은 해당 학년 정회원 전원이 갖는다. 단, 2학년 과대표단 피선거권은 다음 각 호의 경우도 인정한다. <개정, 2019.08.xx>
 1. 투표일을 기준으로 새내기과정학부에서 수리과학과로 학과 신청을 한 지 1년이 지나지 않은 자

제49조(재선거)

1. 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 선거 시행 주체는 선거무산을 공고한다. <개정, 2018.02.20.>
 1. 후보자가 없는 경우
 2. 연장투표 실시 후 가 투표율이 40%를 넘지 않을 경우
 3. 가 투표율이 40%를 넘지 않고 연장투표를 실시하지 않는 경우
 4. 제45조제5항제4호에 해당하는 경우
 5. 재투표 후에도 당선 후보를 확정할 수 없는 경우
2. 가을학기 학생회장단 선거가 무산될 시 운영위원회는 이듬해 3월에 재선거를 실시한다. 단, 총학생회 산하 중앙선거관리위원회에 위탁한 선거가 무산될 경우, 운영위원회의 논의를 통해 30일 이내에 학생회장단 선거를 자체적으로 진행할 수 있다. <개정, 2018.12.03., 개정, 2019.08.xx>
3. 한 학년의 과대표단 선거가 모두 무산될 시 운영위원회는 다음 정규학기 개강 이후 3주 이내에 재선거를 실시한다. 단, 5학년 이상의 과대표단 재선거는 진행하지 않는다.

- 의결문안
 - 수리과학과 과대표 선출 보고를 원안대로 접수한다.

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|----------|----|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 박재익 | 수리과학과 | 21 | 학생회장 | jaeikpark@kaist.ac.kr |  |
| 2 | 왕예준 | 바이오및뇌공학과 | 21 | 학생회장 | rthomas@kaist.ac.kr | ✓ |
| 3 | 박세현 | 물리학과 | 21 | 학생회장 | laniakea@kaist.ac.kr |  |
| 4 | 홍의상 | 전기및전자공학부 | 21 | 학생회장 | uisanghong@kaist.ac.kr |  |
| 5 | 윤서진 | 산업디자인학과 | 21 | 학생회장 | seojin_youn@kaist.ac.kr |  |
| 6 | 이창섭 | 신소재공학과 | 21 | 학생회장 | i_seekthe_truth@kaist.ac.kr |  |
| 7 | 박병찬 | 전산학부 | 21 | 학생회장 | pbc1017@kaist.ac.kr |  |

수리과학과 당연직 대의원 박재익 외 중앙운영위원 6인 발의.

보고안건 제2호 수리과학과 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고

제 출 연 월 일 2023. 4. 2.

안 건 제 출 자 수리과학과 당연직 대의원 박재익

안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제2호

제안이유

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

주요내용

- 수리과학과 학생회에서 다음과 같이 전학대회 비례 대의원을 선출함.
 - 비례 대의원2: 정지혁
- 선출 과정
 - 운영위원회 회의를 통해 선출함

참고사항

- 비례 대의원 선출 규정

제24조(대의원)

총학생회 중앙운영위원회와 전체학생대표자회의의 대의원은 운영위원으로 구성하며 운영위원회에서 의결을 통해 결정한다.

의결문안

- 수리과학과 전체학생대표자회의 비례 대의원 선출 보고를 원안대로 접수한다.

붙임1**대의원 선출 의결 확인**

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------|
| 대의원 선출을 의결한 회의체 명칭 | 수리과학과 운영위원회 |
| 해당 회기의 명칭 | 제2023-2회 수리과학과 운영위원회(3월, 임시회) |
| 해당 회기의 일시 | 2023. 3. 12. |
| 안건제목 | 인준안건1: 수리과학과 전학대회 비례대의원 2 인준 |
| 표결결과 | 총원: 3명/재적: 3명 재석: 3명/찬성: 3명/반대: 0명/기권: 0명 |
| 해당 의결사항의 의사 | 수리과학과 22학번 정지혁 학우를 수리과학과 전학대회 비례대의원 2로 인준한다. |

붙임2

연서인 명단

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|----------|----|--------------------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 박재익 | 수리과학과 | 21 | 학생회장 | jaeikpark@kaist.ac.kr | <i>jaeik</i> |
| 2 | 왕예준 | 바이오및뇌공학과 | 21 | 학생회장 | rthomas@kaist.ac.kr | ✓ |
| 3 | 박세현 | 물리학과 | 21 | 학생회장 | laniakea@kaist.ac.kr | <i>박세현</i> |
| 4 | 홍의상 | 전기및전자공학부 | 21 | 학생회장 | uisanghong@kaist.ac.kr | <i>홍의상</i> |
| 5 | 윤서진 | 산업디자인학과 | 21 | 학생회장 | seojin_youn@kaist.ac.kr | <i>윤서진</i> |
| 6 | 이창섭 | 신소재공학과 | 21 | 학생회장 | i_seekthe_truth@kaist.ac.kr | <i>이창섭</i> |
| 7 | 박병찬 | 전산학부 | 21 | 학생회장 | pb1017@kaist.ac.kr | <i>박병찬</i> |

수리과학과 당연직 대의원 박재익 외 중앙운영위원 6인 발의.

심 의 안 건

심의안건 제1호 전기및전자공학부 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

발 의 연 월 일 2023. 3. 25.
안 건 발 의 자 전기및전자공학부 당연직 대의원 홍의상
안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제2호

- 제안이유
 - 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.
- 주요내용
 - 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 25.00%를 초과하므로 전체학생대표자회의에서 심의·의결하여야 함.
 - 전년도 전자과 워크샵의 경우, 단체 티셔츠 비용을 학과 사무실에서 지원해주었지만, 올해의 경우 지원이 되지 않아 이를 자치 예산으로 편성함.
 - 추가경정예산안
 - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2
- 의결문안
 - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

| | | | |
|-------|--------------|-------|--------------|
| 기 구 명 | 전기및전자공학부 학생회 | 반 기 | 상반기 |
| 기 구 장 | 학생회장 홍의상 | 제출연월일 | 2023. 3. 21. |

| 지 출 | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|------------------|-----|--------|----------|------------|------------|-------------------------------------------------------------|----|
| 재원(장) | 예산 분류(관) | 사업명(항) | 예산 과목 (세부 항목) | 코드 | 전년도 결산 | 당해 연도 예산 | 비율 | 예산 산정 근거 | | |
| 600 | 자치 | 정기사업비 | 전자과 워크샵 | 상품비 | 605 | ₩0 | ₩2,500,000 | -% | 전년도 워크샵에서는 단체티셔츠 비용을 학과에서 지원해주었지만, 올해는 지원이 불가능하여 자치 예산으로 편성 | |
| | | | 지출 소계 | | | | ₩0 | ₩2,500,000 | | -% |
| | | | 지출 총계 | | | | ₩0 | ₩2,500,000 | | -% |

| 기 편성 예산 총지출 | 당해년도 예산 | 비율 |
|----------------|------------|--------|
| ₩5,952,982.00 | ₩2,500,000 | 42.00% |

전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 예산안

| | | | |
|-------|--------------|-------|--------------|
| 기 구 명 | 전기및전자공학부 학생회 | 반 기 | 상반기 |
| 기 구 장 | 학생회장 홍희상 | 제출연월일 | 2023. 3. 21. |

| 수 입 | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------|--------|------------|-------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 재원(장) | 예산 분류(관) | 항목(항) | 코드 | 전년도 결산 | 당해 연도 예산 | 비율 | 예산 산정 근거 | |
| 100 | 학생회비 | 기증기구회계 지원금 | 101 | ₩1,134,000 | ₩1,676,000 | 147.80% | | |
| | | 기증기구회계 이월금 | 102 | ₩0 | ₩3,691,454 | -% | | |
| | | 격려금 | 103 | ₩200,000 | ₩192,982 | 96.49% | | |
| | 수입 소계 | | | | ₩1,334,000 | ₩5,560,436 | 416.82% | |
| 200 | 본회계 | - | - | - | - | -% | | |
| | | 수입 소계 | | | | ₩0 | ₩0 | -% |
| 300 | 자치 | 이월금 | 301 | ₩4,589 | ₩2,174,367 | 47382.15% | | |
| | | 예금이자 | 302 | ₩1,175 | ₩1,000 | 85.11% | | |
| | | 과비 | 과비 | 303 | ₩4,620,000 | ₩1,500,000 | 32.47% | 22년도 상반기 대면 행사 증가로 인한 과비 납부 인원 증가 |
| | | | 과비 이월금 | 304 | ₩0 | ₩1,230,000 | -% | |
| | | 전자과 워크샵 참가비 | 305 | ₩0 | ₩2,500,000 | -% | 22년도 하반기 워크샵에서는 단체티셔츠 구매 비용을 학과에서 지급 | |
| | | 수입 소계 | | | | ₩4,625,764 | ₩7,405,367 | 160.09% |
| 수입 총계 | | | | ₩5,959,764 | ₩12,965,803 | 217.56% | | |

| 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 | - | ₩192,982 | -% | | |
| | | 정기사업비 | BudEE | 상품비 | 402 | ₩260,000 | ₩260,000 | 100.00% | 공유이벤트 상품 |
| | | | | 상품비 | 403 | ₩400,000 | ₩400,000 | 100.00% | 우수팀 상품 |
| | | | feEedback | 상품비 | 404 | ₩512,280 | ₩600,000 | 117.12% | |
| | | 비정기사업비 | 학생 문화 행사 | 상품비 | 405 | - | ₩1,200,000 | -% | 부스 운영 식재료비, 22년도 하반기 결산 참고 |
| | | | | 물품비 | 406 | - | ₩600,000 | -% | 부스 운영 조리도구 및 장식 비용 |
| 지출 소계 | | | | | ₩1,172,280 | ₩3,252,982 | 277.49% | | |
| 500 | 본회계 | - | - | - | - | - | -% | | |
| | | 지출 소계 | | | | | ₩0 | ₩0 | -% |
| 600 | 자치 | 정기사업비 | 간식이벤트 | 상품비 | 601 | ₩500,000 | ₩800,000 | 160.00% | |
| | | | 상품비 | 602 | ₩500,000 | ₩800,000 | 160.00% | | |
| | | 전자과 워크샵 | 상품비 | 603 | - | ₩400,000 | -% | 레크레이션 & 아이스 브레이킹 준비 비용 | |
| | | | 상품비 | 604 | - | ₩700,000 | -% | 22하반기 결산 참고하여 작성 | |
| | | | 상품비 | 605 | - | ₩2,500,000 | -% | 우수조 상품, 22하반기 결산 참고하여 작성 | |
| | | 지출 소계 | | | | | ₩1,000,000 | ₩5,200,000 | 520.00% |
| 지출 총계 | | | | | ₩2,172,280 | ₩8,452,982 | 389.13% | | |

| | | | |
|----|------------|-------------|---------|
| 총계 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
| 수입 | ₩5,959,764 | ₩12,965,803 | 217.56% |
| 지출 | ₩2,172,280 | ₩8,452,982 | 389.13% |
| 잔액 | ₩3,787,484 | ₩4,512,821 | 119.15% |

| | | | |
|------|------------|------------|----------|
| 학생회비 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
| 수입 | ₩1,334,000 | ₩5,560,436 | 416.82% |
| 지출 | ₩1,172,280 | ₩3,252,982 | 277.49% |
| 잔액 | ₩161,720 | ₩2,307,454 | 1426.82% |

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

| | | | |
|----|------------|------------|---------|
| 자치 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
| 수입 | ₩4,625,764 | ₩7,405,367 | 160.09% |
| 지출 | ₩1,000,000 | ₩5,200,000 | 520.00% |
| 잔액 | ₩3,625,764 | ₩2,205,367 | 60.82% |

붙임3

연서인 명단

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|----------|----|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 홍의상 | 전기및전자공학부 | 21 | 학생회장 | uisanghong@kaist.ac.kr |  |
| 2 | 이돈영 | 생명화학공학과 | 21 | 학생회장 | donyoung_lee@kaist.ac.kr |  |
| 3 | 윤서진 | 산업디자인학과 | 21 | 학과학생회장 | seojin_youn@kaist.ac.kr |  |
| 4 | 박재익 | 수리과학과 | 21 | 학생회장 | jaeikpark@kaist.ac.kr |  |
| 5 | 박세현 | 물리학과 | 21 | 학생회장 | laniakea@kaist.ac.kr |  |
| 6 | 이창섭 | 신소재공학과 | 21 | 학생회장 | i_seekthe_truth@kaist.ac.kr |  |
| 7 | 한정현 | 화학과 | 20 | 부총학생회장 | chemhan01@kaist.ac.kr |  |

전기및전자공학부 당연직 대의원 홍의상 외 중앙운영위원 6인 발의.

심의안건 제2호 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 4. 2.

안 건 제 출 자 행사준비위원회 위원장 이경진

안건 상징 근거 「학생회칙」 제39조제2호

제안이유

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

주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 101.92%를 초과하므로 전체학생 대표자회의에서 심의·의결하여야 함.
- 2023 KAIST-POSTECH 학생대제전 예산 집행에 있어 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의 요청함.
- 추가경정예산안
 - 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2
- 행사준비위원회 2023년도 상반기 사업계획서: 별첨

의결문안

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

| 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 기구명 | | 행사준비위원회 | | | 반기 | | | 상반기 | | |
| 기구장 | | 위원장 이경진 | | | 제출연월일 | | | 2023. 3. 31. | | |
| 지출 | | | | | | | | | | |
| 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 석림태울제 | 기타비 | 412 | - | ₩0 | -% | 인건비로 예산과목 정정 | |
| | | | 인건비 | 413 | - | ₩800,000 | -% | 심사위원 섭외비용 ₩800,000 | | |
| | | | 지출 소계 | | | | ₩0 | ₩800,000 | -% | |
| 500 | 본회계 | 정기사업비 | 2023 KAIST-POSTECH 학생대제전 | 인건비 | 501 | ₩700,000 | ₩52,300,000 | 7471.43% | 근로비 ₩1,000,000 + 가수 초청비 ₩51,300,000 = ₩52,300,000 | |
| | | | | 기타비 | 504 | ₩48,500,000 | ₩0 | 0.00% | 인건비로 예산과목 정정 | |
| | | | | 상품비 | 507 | ₩6,500,000 | ₩2,000,000 | 30.77% | 학생 응원도구 및 기념품 구입 ₩2,000,000 | |
| | | | | 물품비 | 508 | ₩11,790,000 | ₩10,580,000 | 89.74% | 의자, 테이블 대여 ₩2,000,000 + 트로피 제작비 ₩350,000+ 안전관리 물품 구입비 ₩30,000 + 교류행사 부스 운영비 ₩1,300,000 + 운동 및 과학경기 지원비 ₩6,900,000 | |
| | | | | 인쇄비 | 509 | ₩700,000 | ₩2,650,000 | 378.57% | 일반, 배너 현수막 ₩2,200,000 + 포스터 및 브로슈어 비용 ₩450,000 | |
| | | | | 출장비 | 510 | ₩992,850 | ₩1,000,000 | 100.72% | 카포전 합동회의 숙소, 교통비 ₩1,000,000 | |
| | | | | 회의비 | 511 | ₩157,000 | ₩150,000 | 95.54% | 카포전 합동회의 식대비 ₩150,000 | |
| | | | | 인건비 | 512 | ₩1,200,000 | ₩23,200,000 | 100.00% | 특별 안전 근로 및 일반 근로비 ₩1,200,000(₩600,000+₩600,000) + 가수 섭외비 ₩20,000,000 + 감독 섭외비 ₩2,000,000 | |
| | | | | 복리후생비 | 513 | ₩3,170,000 | ₩1,000,000 | 31.55% | 기획단 회식비 ₩1,000,000 | |
| | | | | 설치비 | 514 | ₩12,500,000 | ₩15,000,000 | 120.00% | 무대설치비 ₩15,000,000 | |
| | | | | 운반비 | 515 | ₩0 | ₩1,000,000 | -% | 카포전 트럭 대여비 ₩1,000,000 | |
| | | | | 기타비 | 516 | ₩20,111,000 | ₩5,300,000 | 135.75% | 합동회의 지원비 ₩700,000 + 족구, 야구, 농구, 이스포츠, 해킹, 과학퀴즈, AI 경기 상금 ₩4,600,000 | |
| | | | | 예비비 | 517 | ₩879,150 | ₩0 | 0.00% | | |
| | | | | 물품비 예비비 | 518 | ₩0 | ₩300,000 | -% | 물품비 예비비 ₩300,000 | |
| | | | | 복리후생비 예비비 | 519 | ₩0 | ₩100,000 | -% | 복리후생비 예비비 ₩100,000 | |
| 지출 소계 | | | | ₩107,200,000 | ₩114,580,000 | -% | | | | |
| 600 | 자치 | 정기사업비 | 2023 KAIST 석림태울제 | 기타비 | 604 | - | ₩0 | -% | 인건비로 예산과목 정정 | |
| | | | 인건비 | 605 | - | ₩9,020,000 | -% | 가수 초청비 ₩8,700,000 + MC 섭외비 ₩500,000 = ₩9,020,000 | | |
| | | | 지출 소계 | | | | ₩0 | ₩9,020,000 | -% | |

| 기 편성 예산 총지출 | 추가경정예산 | 비율 |
|----------------|--------------|---------|
| ₩121,076,910 | ₩123,400,000 | 101.92% |

행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안

| | | | |
|-------|---------|-------|--------------|
| 기 구 명 | 행사준비위원회 | 반 기 | 상반기 |
| 기 구 장 | 위원장 이경진 | 제출연월일 | 2023. 3. 31. |

| 수 입 | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 재원(장) | 예산 분류(관) | 항목(항) | 코드 | 전년도 결산 | 당해 연도 예산 | 비율 | 예산 산정 근거 | | |
| 100 | 학생회비 | 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 | ₩123,274,078 | ₩137,280,000 | 111.36% | 2019 석림태울제 기준 학생지원팀 지원금 ₩75,000,000. 학생문화제 예산 중 ₩30,000,000 선사용 예정. 2023 석림태울제 지원금 ₩75,000,000 + 2023 카포전 지원금 ₩62,280,000 = ₩137,280,000 | |
| | | 수입 소계 | | | | ₩123,274,078 | ₩137,280,000 | 111.36% | |
| 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 + 등롱비 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 | | | | ₩157,037,459 | ₩183,357,961 | 116.76% | | | |

| 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 | ₩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 석림태울제 | 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 + 프로그램부스 물품 비용 ₩7,100,000 + 무전기 구매비용 ₩500,000 + 단체 티셔츠 비용 ₩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 비용 ₩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 | - | ₩0 | -% | 인건비로 예산과목 지정 |
| | | | | 인건비 | 413 | - | ₩800,000 | -% | 심사위원 섭외비용 ₩800,000 |
| | | 지출 소계 | | | | ₩23,840,104 | ₩28,586,910 | 119.91% | |
| | | 2023 KAIST 석림태울제 | 인건비 | 501 | ₩700,000 | ₩52,300,000 | 7471.43% | 근로비 ₩1,000,000 + 가수 초빙비 ₩51,300,000 = ₩52,300,000 | |
| | | | 복리후생비 | 502 | ₩990,700 | ₩1,000,000 | 100.94% | 전체 회사비 ₩1,000,000 | |
| | | | 설치비 | 503 | ₩18,567,438 | ₩21,700,000 | 116.87% | 무대 구조물 설치 비용 ₩20,400,000 + 캠퍼스 디자인 ₩1,300,000 = ₩21,700,000 | |
| | | | 기타비 | 504 | ₩48,500,000 | ₩0 | 0.00% | 인건비로 예산과목 지정 | |
| | | | 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% | | |
| | | | 상품비 | 507 | ₩6,500,000 | ₩2,000,000 | 30.77% | 학생 응원도구 및 기념품 구입 ₩2,000,000 의자, 테이블 대여 ₩2,000,000 + 트로피 제작비 ₩350,000+ | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| 500 | 본회계 | 정기사업비 | 2023 KAIST-POSTECH 학생대제전 | 물품비 | 508 | ₩11,790,000 | ₩10,580,000 | 89.74% | 의자, 테이블 대여 ₩2,000,000 + 트로피 제작비 ₩350,000+ 안전관리 물품 구입비 ₩30,000 + 교류행사 부스 운영비 ₩1,300,000 + 운송 및 과학경기 지원비 ₩6,900,000 | | |
| | | | | 인쇄비 | 509 | ₩700,000 | ₩2,650,000 | 378.57% | 일반, 배너 현수막 ₩2,200,000 + 포스터 및 브로슈어 비용 ₩450,000 | | |
| | | | | 출장비 | 510 | ₩992,850 | ₩1,000,000 | 100.72% | 카포전 합동회의 숙소, 교통비 ₩1,000,000 | | |
| | | | | 회의비 | 511 | ₩157,000 | ₩150,000 | 95.54% | 카포전 합동회의 식대비 ₩150,000 | | |
| | | | | 인건비 | 512 | ₩1,200,000 | ₩23,200,000 | 100.00% | 특별 안전 근로 및 일반 근로비 ₩1,200,000(₩600,000+₩600,000) + 가수 섭외비 ₩20,000,000 + 감독 섭외비 ₩2,000,000 | | |
| | | | | 복리후생비 | 513 | ₩3,170,000 | ₩1,000,000 | 31.55% | 기획단 회식비 ₩1,000,000 | | |
| | | | | 설치비 | 514 | ₩12,500,000 | ₩15,000,000 | 120.00% | 무대설치비 ₩15,000,000 | | |
| | | | | 운반비 | 515 | ₩0 | ₩1,000,000 | -% | 카포전 트럭 대여비 ₩1,000,000 | | |
| | | | | 기타비 | 516 | ₩20,111,000 | ₩5,300,000 | 135.75% | 합동회의 지원비 ₩700,000 + 축구, 야구, 농구, 이스포츠, 해킹, 과학퀴즈, A.I 경기 상금 ₩4,600,000 | | |
| | | | | 예비비 | 517 | ₩879,150 | ₩0 | 45.50% | | | |
| | | | | 물품비 예비비 | 518 | ₩0 | ₩300,000 | -% | 물품비 예비비 ₩300,000 | | |
| | | | | 복리후생비 예비비 | 519 | ₩0 | ₩100,000 | -% | 복리후생비 예비비 ₩100,000 | | |
| | | | | 지출 소계 | | | | ₩129,774,078 | ₩137,280,000 | 105.78% | |
| | | | | 600 | 자치 | 정기사업비 | 2023 KAIST 석림태울제 | 상품비 | 601 | ₩3,021,280 | ₩3,620,000 |
| 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 + 천막 설치 비용 ₩1,800,000 = ₩3,800,000 | | |
| 기타비 | 604 | - | ₩0 | | | | | -% | 인건비로 예산과목 정정 | | |
| 인건비 | 605 | - | ₩9,020,000 | | | | | -% | 가수 초청비 ₩8,700,000 + MC 섭외비 ₩500,000 = ₩9,020,000 | | |
| 지출 소계 | | | | | | | | ₩12,536,700 | ₩17,490,000 | 139.51% | |
| 지출 총계 | | | | ₩166,150,882 | ₩183,356,910 | 110.36% | | | | | |

| 총계 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
|----|--------------|--------------|---------|
| 수입 | ₩157,037,459 | ₩183,357,961 | 116.76% |
| 지출 | ₩166,150,882 | ₩183,356,910 | 110.36% |
| 잔액 | -₩9,113,423 | ₩1,051 | -0.01% |

| 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 | ₩123,274,078 | ₩137,280,000 | 111.36% |
| 지출 | ₩129,774,078 | ₩137,280,000 | 105.78% |
| 잔액 | -₩6,500,000 | ₩0 | 0.00% |

| 자치 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
|----|-------------|-------------|---------|
| 수입 | ₩8,287,000 | ₩17,490,000 | 211.05% |
| 지출 | ₩12,536,700 | ₩17,490,000 | 139.51% |
| 잔액 | -₩4,249,700 | ₩0 | 0.00% |

붙임3

연서인 명단

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|---------|----|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 한정현 | 화학과 | 20 | 부총학생회장 | chemhan01@kaist.ac.kr |  |
| 2 | 강동재 | 기술경영학부 | 18 | 총학생회장 | jackkang3780@kaist.ac.kr |  |
| 3 | 김시은 | 융합인재학부 | 21 | 학생회장 | hoeun020311@kaist.ac.kr |  |
| 4 | 안준서 | 생명과학과 | 21 | 학생회장 | junseo42@kaist.ac.kr |  |
| 5 | 윤서진 | 산업디자인학과 | 21 | 학생회장 | seojin_youn@kaist.ac.kr |  |
| 6 | 이창섭 | 신소재공학과 | 21 | 학생회장 | i_seekthe_truth@kaist.ac.kr |  |
| 7 | 박병찬 | 전산학부 | 21 | 학생회장 | pb1017@kaist.ac.kr |  |

총학생회 당연직 대의원 한정현 외 중앙운영위원 6인 발의.

심의안건 제3호 2023년도 상반기 격려금 분배 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 30.

안 건 제 출 자 중앙운영위원회 의장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제6호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제45조 및 「재정운용세칙」 제28조에 따라 격려금 분배안을 전체학생대표자회의(전학대회)에서 심의·의결하기 위함.

□ 주요내용

- 제2023-6회 중앙운영위원회 논의 결과에 따라 2023년도 상반기 격려금 분배안을 구성함,
- 중앙운영위원회 논의 결과
 - 학부·학과학생회 소속 중앙운영위원 17인에게 간부장학금을 지급하되, 휴학 등으로 간부장학금을 수혜하지 못할 경우에는 격려금을 지급하기로 논의함.
 - 2023년도 상반기 격려기금 분배안에 관하여는 논의안건 제1호에서 제안한 원안대로 2023년도 상반기 격려금 분배안을 구성하여 중앙운영위원회에서 전체학생대표자회의로 발의하고, 전체학생대표자회의 회의 중에 각 단위에서 수렴한 의견을 바탕으로 원안의 내용을 일부 수정할 수 있도록 진행하기로 논의함.

□ 2023년도 상반기 격려금 분배안

- 중앙집행위원회 T/O: 11
- 새내기학생회 T/O: 5
- 학생복지위원회 T/O: 5
- 행사준비위원회 T/O: 5
- 학생문화공간위원회 T/O: 4
- 문화자치위원회 T/O: 1
- 학생·소수자인권위원회 T/O: 1
- 학부·학과 학생회 T/O: 0
- 감사원 T/O: 8

*학부·학과학생회 소속 중앙운영위원이 휴학 등으로 간부장학금을 수혜하지 못할 경우에는 격려금을 지급함.

□ 의결문안

- 2023년도 상반기 격려금 분배 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

심의안건 제4호 2023년도 상반기 격려금 예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 30.
안 건 제 출 자 중앙운영위원회 의장 한정현
안건 상징 근거 「학생회칙」 제39조제6호

- 제안이유
 - 「학생회칙」 제45조, 제167조 및 제168조에 따라 2023년도 상반기 격려금 예산을 전체 학생대표자회의(전학대회)에서 심의·의결하기 위함.
- 주요내용
 - 2023년도 상반기 격려금 분배 심의안에 따라 2023년도 상반기 격려금 예산안을 작성함.
- 2023년도 상반기 격려금 예산안: 붙임
- 의결문안
 - 2023년도 상반기 격려금 예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

2023년도 상반기 격려금 예산안

| | | | |
|-----|-----------|-------|--------------|
| 기구명 | 총학생회 | 반기 | 상반기 |
| 기구장 | 총학생회장 강동재 | 제출연월일 | 2023. 3. 15. |

| 수 입 | | | | | | |
|-------|----------|-----|-------------|-------------|--------|---------------------|
| 재원 | 항목 | 코드 | 전년도 결산 | 당해 연도 예산 | 비율 | 예산 산정 근거 |
| 100 | 학생회비 | | | | | |
| | 격려기금 | 101 | ₩12,000,000 | ₩11,000,000 | 91.67% | |
| | 예금이자 | 102 | ₩0 | ₩0 | -% | 추정액 |
| | 격려기금 이월금 | 103 | ₩0 | ₩31 | -% | 2022년도 하반기 격려기금 이월금 |
| 수입 총계 | | | ₩12,000,000 | ₩11,000,031 | 91.67% | |

| 지 출 | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-------------------|-------------|-----|------------|-------------|------------|----------|--|
| 재원 | 대항목 (회계 분류) | 중항목 (산하기구별 예산) | 소항목 | 코드 | 전년도 결산 | 당해 연도 예산 | 비율 | 예산 산정 근거 | |
| | | 중앙회계 | 중앙집행위원회 | 격려금 | 401 | ₩600,000 | ₩3,025,000 | 504.17% | |
| | | | 새내기학생회 | 격려금 | 402 | ₩1,200,000 | ₩1,375,000 | 114.58% | |
| | | | 학생복지위원회 | 격려금 | 403 | ₩1,200,000 | ₩1,375,000 | 114.58% | |
| | | | 행사준비위원회 | 격려금 | 404 | ₩1,200,000 | ₩1,375,000 | 114.58% | |
| | | | 학생문화공간위원회 | 격려금 | 405 | ₩900,000 | ₩1,100,000 | 122.22% | |
| | | | 감사원 | 격려금 | 406 | ₩1,500,000 | ₩2,200,000 | 146.67% | |
| | | | 문화자치위원회 | 격려금 | 407 | ₩300,000 | ₩275,000 | 91.67% | |
| | | | 학생-소수자인권위원회 | 격려금 | 408 | ₩0 | ₩275,000 | -% | |
| 지출 소계 | | | | | ₩6,900,000 | ₩11,000,000 | 159.42% | | |
| 지출 총계 | | | | | ₩6,900,000 | ₩11,000,000 | 159.42% | | |

| 총계 | 전년도 결산 | 당해년도 예산 | 비율 |
|----|-------------|-------------|---------|
| 수입 | ₩12,000,000 | ₩11,000,031 | 91.67% |
| 지출 | ₩6,900,000 | ₩11,000,000 | 159.42% |
| 잔액 | ₩5,100,000 | ₩31 | 0.00% |

심의안건 제5호 2022년도 하반기 격려금 결산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 30.
안 건 제 출 자 중앙운영위원회 의장 한정현
안건 상징 근거 「학생회칙」 제39조제6호

- 제안이유
 - 「학생회칙」 제45조, 제167조 및 제168조에 따라 2022년도 하반기 격려금 결산을 전체 학생대표자회의(전학대회)에서 심의·의결하기 위함.
- 주요내용
 - 2022년도 하반기 격려금 분배안 중 간부장학금 수혜자 13인을 제외한 분배안에 따라 각 기구에 격려금을 지급함
- 2023년도 상반기 격려금 예산안: 붙임
- 의결문안
 - 2022년도 하반기 격려금 결산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

2022년도 하반기 격려금 결산

| | | 수입 | | | | | | |
|----------------------|----|--------|----|-------------|-------------|--------|----|--|
| 기구명 | 출처 | 항목 | 코드 | 예산 | 결산 | 집행률 | 비고 | |
| KAIST 학부 총학생회 격려금 계좌 | 학생 | 격려금 | AA | ₩12,000,000 | ₩12,000,000 | 100.0% | | |
| | | 이월금 | AB | ₩31 | ₩31 | 100.0% | | |
| | | 예금결산이자 | AC | ₩0 | ₩0 | - | | |
| | | 계 | | ₩12,000,031 | ₩12,000,031 | 100.0% | | |
| | | 총계 | | ₩12,000,031 | ₩12,000,031 | 100.0% | | |

| | | 지출 | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|----|------|-----|-------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 기구명 | 담당(담당부서 or 담당인) | 소항목 | 출처 | 세부항목 | 코드 | 예산 | 결산 | 집행률 | 비고 | |
| KAIST 학부 총학생회 격려금 계좌 | 학부 총학생회 비상대책위원회 | 격려금 | 학생 | 격려금 | A1 | ₩2,399,991 | ₩600,000 | 25.0% | 국장 9명 간부장학금 수혜로 전체 11명 중 2명만 격려금 지급 | |
| | | | | 계 | | ₩2,399,991 | ₩600,000 | 25.0% | | |
| | | | | 합계 | | ₩2,399,991 | ₩600,000 | 25.0% | | |
| | 새내기학생회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | B1 | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | 기구장 1명 간부장학금 수혜로 전체 5명 중 4명만 격려금 지급 |
| | | | | | 계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | | | | | 합계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | 학생복지위원회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | C1 | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | 기구장 1명 간부장학금 수혜로 전체 5명 중 4명만 격려금 지급 |
| | | | | | 계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | | | | | 합계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | 행사준비위원회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | D1 | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | 기구장 1명 간부장학금 수혜로 전체 5명 중 4명만 격려금 지급 |
| | | | | | 계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | | | | | 합계 | | ₩1,090,905 | ₩1,200,000 | 110.0% | |
| | 학생문화공간위원회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | E1 | ₩872,724 | ₩900,000 | 103.1% | 기구장 1명 간부장학금 수혜로 전체 4명 중 3명만 격려금 지급 |
| | | | | | 계 | | ₩872,724 | ₩900,000 | 103.1% | |
| | | | | | 합계 | | ₩872,724 | ₩900,000 | 103.1% | |
| | 문화자치위원회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | F1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | 학생소수자인권위원회 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | G1 | ₩218,181 | ₩0 | 0.0% | 간부장학금 수혜로 격려금 미지급 |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩0 | 0.0% | |
| | | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩0 | 0.0% | |
| | 건설및환경공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | H1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | 기계공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | I1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | 기술경영학부 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | J1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | 물리학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | K1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| | | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | |
| 합계 | | | | | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 바이오및뇌공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | L1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 산업디자인학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | M1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 산업및시스템공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | N1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 생명과학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | O1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 생명화학공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | P1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 수리과학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | Q1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 신소재공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | R1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 원자력및양자공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | S1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 융합인재학부 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | T1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 전기및전자공학부 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | U1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 전산학부 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | V1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 항공우주공학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | W1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 화학과 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | X1 | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| | | | | 합계 | | ₩218,181 | ₩300,000 | 137.5% | | |
| 감사원 | 격려금 | 학생 | 학생 | 격려금 | Y1 | ₩1,309,086 | ₩1,500,000 | 114.6% | 기구장 1명 간부장학금 수혜로 전체 6명 중 5명만 격려금 지급 | |
| | | | | 계 | | ₩1,309,086 | ₩1,500,000 | 114.6% | | |
| | | | | 합계 | | ₩1,309,086 | ₩1,500,000 | 114.6% | | |
| 총계 | | | | | | ₩11,999,955 | ₩12,000,000 | 100.0% | 전체 대항목 총계 | |

| | 예산 | 결산 | 집행률 |
|------|-------------|-------------|--------|
| 수입 | ₩12,000,031 | ₩12,000,031 | 137.5% |
| 지출 | ₩11,999,955 | ₩12,000,000 | 137.5% |
| 최종잔액 | | ₩31 | |

심의안건 제6호 2022년도 하반기 회계감사보고서 심의안

제 출 연 월 일 2023. 4. 2.
안 건 제 출 자 감사원 원장 권도아
안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제6호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제45조제3항에 따라 전체학생대표자회의에서 본회 및 본회 산하기구의 감사보고서를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 감사위원
 - 2022년 하반기 정기회계감사(이하 “회계감사”)는 『감사시행세칙』제10조 및 제11조에 따라 전체학생대표자회의에서 인준된 감사원장 권도아, 이진욱, 김현호, 김현섭, 안준용 총 5인에 의해 수행됨.
 - 감사위원 전원은 『감사시행세칙』 제13조에 따라 피감기관의 재무사실 및 자금흐름에 대한 감사를 학부 총 학생회 산하기구로부터 독립된 위치에서 투명하고 공정하게 시행함.
- 회계감사에 대한 감사원과 피감기관의 책임
 - 감사원의 정기적인 감사업무 수행목적은 피감기관의 회계에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 『감사시행세칙』 제33조 및 제34조에 따라 회계감사보고서를 발행하고 전체학생대표자회의에 보고하는 데 있음. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않음.
 - 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 회계자료를 근거로 하는 이용자의경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됨.
 - 감사원은 2023. 2. 2.에 공시한 『KAIST 학부 총학생회 2022년도 하반기 회계 감사 매뉴얼』에 따라 감사를 수행함. 이 기준에 따른 감사위원의 의무는 『감사시행세칙』 제13조에 기술되어 있음.
 - 감사원은 『감사시행세칙』 제7조에 따라 각 산하기관들로부터 독립적이며, 동칙 제6조에 따라 위임된 권한에 요구되는 모든 윤리적 책임들을 이행함.
 - 피감기관은 『감사시행세칙』 제5조, 『재정운용세칙』 및 『학생회칙』의 관련 규정에 따라 회계자료를 작성하고 공정하게 표시하며, 감사원의 협조 요구에 우선적으로 따라야 함.
- 2022 하반기 회계감사 평가기준
 - 회계감사 점수의 만점은 100점이며, 감점요인의 각 항목에 따라 감점하여 각 기관

별 최종 점수를 산출함. 주의요인의 경우 감사보고서에 그 항목이 기재됨.

- 각 요인에 관하여 사유를 제출해야 된다고 판단한 경우 감사원은 각 피감기관의 대표자에게 질의서를 송부하며, 피감기관의 대표자는 질의서 발신 후 72시간 내에 질의한 내용에 대한 충분한 사유를 작성한 답변서를 제출하여야 함.
- 그 사유가 충분히 인정될 경우 감점 및 주의를 부과하지 않으며, 그 사유가 충분하지 않거나 답변서 제출 기한을 넘긴 경우 정당한 사유가 없다고 간주하여 감점 및 주의를 부과함.
- 공적인 업무 이외에 사적 이익을 위해 회계통장의 금액을 사용하여 횡령한 경우, 회계감사 점수를 0점 처리하고 해당 간부의 직무감찰을 진행하며, 형법 제356조 (업무상의 횡령과 배임) 등 관련 법규에 따라 민, 형사상 법적인 책임을 질 수 있음.

2022 하반기 회계감사 요약표: 붙임

2022년도 하반기 회계감사보고서: 별첨

의결문안

○ 2022년도 하반기 회계감사보고서 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

1. 2022년도 4분기

| 기구명 | 감점항목 | 주의횟수 | 총점 | 감사의견 |
|----------------|------|------|-------|------|
| Green in KAIST | - | - | 100 | 적정 |
| KAIST 학생봉사단 | 글로벌 | - | 100 | 적정 |
| SPARCS | - | - | 100 | 적정 |
| 건설 및 환경공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 기계공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 기술경영학부 | - | - | 100 | 적정 |
| 문화자치위원회 | A | - | 92.31 | 한정 |
| 물리학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 바이오 및 뇌공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 산업 및 시스템공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 산업디자인학과 | A | - | 84.04 | 한정 |
| 생명과학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 생명화학공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 수리과학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 신소재공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 원자력 및 양자공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 융합인재학부 | F | - | 95 | 적정 |

| | | | | |
|----------------------|-------|---|-------|------|
| 전기 및 전자공학부 | A,C,F | - | 54.88 | 적정 |
| 전산학부 | - | - | 100 | 적정 |
| 새내기학생회 <아람> | - | - | 100 | 적정 |
| 카이스트 방송국 VOK | D | - | 0 | 의견거절 |
| 카이스트 응원단 ELKA | - | - | 100 | 적정 |
| 학부 총학생회 비상대책위원회 | - | - | 0 | 의견거절 |
| 학부 동아리연합회 비상대책위원회 | A | - | 96.77 | 한정 |
| 학생·소수자 인권위원회 | F | - | 94 | 적정 |
| 학생문화공간위원회 | - | - | 100 | 적정 |
| 학생복지위원회 | - | - | 100 | 적정 |
| 항공우주공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 행사준비위원회 <상상효과> | - | - | 100 | 적정 |
| 화학과 | A,C,F | - | 51.87 | 한정 |

2. 2023년도 1분기

| 기구명 | 감점항목 | 주의횟수 | 총점 | 감사의견 |
|----------------|------|------|-----|------|
| Green in KAIST | - | - | 100 | 적정 |
| KAIST 학생봉사단 | 글로벌 | - | 100 | 적정 |
| SPARCS | - | - | 100 | 적정 |
| 건설 및 환경공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 기계공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 기술경영학부 | - | - | 100 | 적정 |
| 문화자치위원회 | - | - | 100 | 적정 |
| 물리학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 바이오 및 뇌공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 산업 및 시스템공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 산업디자인학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 생명과학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 생명화학공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 수리과학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 신소재공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 원자력 및 양자공학과 | - | - | 100 | 적정 |

| | | | | |
|-------------------|---|---|------|------|
| 융합인재학부 | F | - | 98.5 | 적정 |
| 전기 및 전자공학부 | F | - | 99 | 적정 |
| 전산학부 | - | - | 100 | 적정 |
| 새내기학생회 <아람> | - | - | 100 | 적정 |
| 카이스트 방송국 VOK | D | - | 0 | 의견거절 |
| 카이스트 응원단 ELKA | - | - | 100 | 적정 |
| 학부 총학생회 <KIND> | - | - | 100 | 적정 |
| 학부 동아리연합회 <메> | - | - | 100 | 적정 |
| 학생·소수자 인권위원회 | F | - | 95 | 적정 |
| 학생문화공간위원회 | - | - | 100 | 적정 |
| 학생복지위원회 | - | - | 100 | 적정 |
| 항공우주공학과 | - | - | 100 | 적정 |
| 행사준비위원회 <상상효과> | - | - | 100 | 적정 |
| 화학과 | F | - | 97 | 적정 |

3. 기구별 역대 회계감사 점수 일람

| 기구명 | '21 하반기 | '22 상반기 | '22 4분기 | '23 1분기 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| Green in KAIST | 91 | 100 | 100 | 100 |
| KAIST 글로벌 학생봉사단 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SPARCS | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 건설및환경공학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 기계공학과 | 97.51 | 100 | 100 | 100 |
| 기술경영학부 | 100 | 99 | 100 | 100 |
| 문화자치위원회 | 100 | 100 | 92.31 | 100 |
| 물리학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 바이오및뇌공학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 산업 및 시스템공학과 | 100 | 75.36 | 100 | 100 |
| 산업디자인학과 | 100 | 100 | 84.04 | 100 |
| 생명과학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 생명화학공학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 수리과학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 신소재공학과 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|
| 원자력 및 양자공학과 | 100 | 58.92 | 100 | 100 |
| 융합인재학부 | 100 | 97.5 | 95 | 98.5 |
| 전기 및 전자공학부 | 80.02 | 100 | 54.88 | 99 |
| 전산학부 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 새내기학생회 <아람> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 카이스트 방송국 VOK | - | 100 | 0 | 0 |
| 카이스트 응원단 ELKA | - | 100 | 100 | 100 |
| 중앙집행위원회 | 100 | 93 | - | 100 |
| 학부 총학생회 <KIND> | - | - | - | 100 |
| 학부 동아리연합회 <메> | 95 | 100 | - | 100 |
| 학생·소수자 인권위원회 | 100 | 100 | 94 | 95 |
| 학생문화공간위원회 | 100 | 95 | 100 | 100 |
| 학생복지위원회 | 96.88 | 100 | 100 | 100 |
| 항공우주공학과 | 100 | 99.5 | 100 | 100 |
| 행사준비위원회 <상상효과> | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 화학과 | 100 | 100 | 51.87 | 97 |

심의안건 제7호 2022년도 하반기 번역평가보고서 심의안

제 출 연 월 일 2023. 3. 28.

안 건 제 출 자 소통국제화위원회 위원장 조호정

안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제6호

제안이유

- 「학생회칙」 제133조의2에 따라 소통국제화위원회의 2022년도 하반기 번역평가보고서를 전체학생대표자회의(전학대회)에서 심의·의결하기 위함.

주요내용

- 2022년도 가을학기를 대상으로 본회 산하기구의 영문 번역률을 감독한 평가보고서임.

2022년도 하반기 번역평가보고서: 별첨

의결문안

- 2022년도 하반기 번역평가보고서 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

심의안건 제8호 2023년도 상반기 격려금 분배 심의안 수정안

제 출 연 월 일 2023. 3. 15.

안 건 발 의 자 전산학부 당연직 대의원 박병찬 외 7인

안건 상징 근거 「학생회칙」 제39조제6호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제45조 및 「재정운용세칙」 제28조에 따라 격려금 분배안을 전체학생대표 자회의(전학대회)에서 심의·의결하기 위함.

□ 주요내용

- 산하기구 구성원 모두를 대상으로 간부장학금 수혜 대상자를 선발함.
- 기존 격려금 수령 대상자에서 학부·학과학생회 소속 전학대회 대의원을 추가함.
- 중앙집행위원회 T/O를 기존 11에서 8로 감축함. (총학생회장단 2인, 중앙집행위원회 국장 4인, 팀장 4인을 고려한 T/O)
- 감사원 T/O를 기존 8에서 1로 감축함. (전문기구의 경우 기구장에 대해서만 T/O를 부여함)


□ 2023년도 상반기 격려금 분배안 수정안

- 중앙집행위원회 T/O: 8
- 새내기학생회 T/O: 5
- 학생복지위원회 T/O: 5
- 행사준비위원회 T/O: 5
- 학생문화공간위원회 T/O: 4
- 문화자치위원회 T/O: 1
- 학생·소수자인권위원회 T/O: 1
- 감사원 T/O: 1
- 건설및환경공학과 학생회: 1
- 기계공학과 학생회: 2
- 기술경영학부 학생회: 1
- 물리학과 학생회: 1
- 바이오및뇌공학과 학생회: 1
- 산업디자인학과 학생회: 1
- 산업및시스템공학과 학생회: 1
- 생명과학과 학생회: 1
- 생명화학공학과 학생회: 3
- 수리과학과 학생회: 3
- 신소재공학과 학생회: 1

- 원자력및양자공학과 학생회: 1
- 융합인재학부 학생회: 1
- 전기및전자공학부 학생회: 6
- 전산학부 학생회: 5
- 항공우주공학과 학생회: 1
- 화학과 학생회: 1

□ 의결문안

- 2023년도 상반기 격려금 분배 심의안 수정안을 원안대로 심의·의결한다.
-

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|--------|----|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 박병찬 | 전산학부 | 21 | 학생회장 | pb1017@kaist.ac.kr |  |
| 2 | 권혁원 | 전산학부 | 21 | 비례대의원1 | gerbera3090@kaist.ac.kr |  |
| 3 | 민지연 | 전산학부 | 21 | 비례대의원2 | kaimjy@kaist.ac.kr |  |
| 4 | 박정원 | 전산학부 | 22 | 비례대의원3 | pjo12346@kaist.ac.kr |  |
| 5 | 박상우 | 전산학부 | 22 | 비례대의원4 | unknownbox@kaist.ac.kr |  |
| 6 | 오윤석 | 동아리연합회 | 19 | 회장 | samdori5@kaist.ac.kr |  |
| 7 | 박정호 | 동아리연합회 | 20 | 부회장 | grim1231@kaist.ac.kr |  |
| 8 | 김우진 | 동아리연합회 | 20 | 비례대의원1 | urjames@kaist.ac.kr |  |

전산학부 당연직 대의원 박병찬 외 대의원 7인.

인 준 안 건

인준안건 제1호 학생문화공간위원회 위원장단 인준안

제 출 연 월 일 2023. 4. 1.

안 건 제 출 자 중앙운영위원회 의장 한정현

안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제6호

제안이유

- 「학생회칙」 제90조에 따라 중앙운영위원회에서 학생문화공간위원회 위원장단 내부호선 결과를 보고한 후 전체학생대표자회의에서 인준하기 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 인준안을 원안대로 의결한다.

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 8명/재적: 8명 재석: 8명/찬성: 7명/반대: 1명/기권: 0명 [제5차 전체회의 결과] 총원: 20명/재적: 19명 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. |

붙임2**내부 호선 결과 확인**

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| 해당 회기의 명칭 | 제2023-8회 중앙운영위원회(3월 정기회) |
| 해당 회기의 일시 | 2023. 3. 20. |
| 안건제목 | 보고안건 제7호 학생문화공간위원회 위원장단 내부호선 보고 |
| 표결결과 | 만장일치 가결 (이의유무 표결) |
| 의사 | 보고안건 제7호 학생문화공간위원회 위원장단 내부호선 보고를 원안대로 접수함. |

2023. 4. 1.

중앙운영위원회 의장 한정현

논 의 안 건

논의안건 제1호 2023년도 봄학기 학생자치단체 간부장학생 선발 방법 논의안

제 출 연 월 일 2023. 4. 2.

안 건 발 의 자 전산학부 당연직 대의원 박병찬 외 7인

안건 상정 근거 「학생회칙」 제39조제6호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제45조 및 「재정운용세칙」 제28조에 따라 격려금 분배안을 전체학생대표 자회의(전학대회)에서 심의·의결함에 따라 간부장학생 선발 방법을 논의하기 위함.

□ 주요내용

- 간부장학생 지원을 받아서 총학생회장단이 기구별 T/O에 맞게 간부장학금 수혜자를 선정함. ±1의 T/O 변동은 허용함.
- 다음과 같이 기구별 T/O를 부여함.
 - 중앙집행위원회: 4
 - 학생복지위원회: 2
 - 행사준비위원회: 2
 - 학생문화공간위원회: 2
 - 새내기학생회: 2
 - 학부·학과학생회 T/O: 4
 - 전문기구 및 특별기구 T/O: 1

| 순번 | 이름 | 소속(학과) | 학번 | 직책 (대표자 연서인 경우) | 연락처 | 서명 |
|----|-----|--------|----|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 박병찬 | 전산학부 | 21 | 학생회장 | pb1017@kaist.ac.kr |  |
| 2 | 권혁원 | 전산학부 | 21 | 비례대의원1 | gerbera3090@kaist.ac.kr |  |
| 3 | 민지연 | 전산학부 | 21 | 비례대의원2 | kaimjy@kaist.ac.kr |  |
| 4 | 박정원 | 전산학부 | 22 | 비례대의원3 | pjo12346@kaist.ac.kr |  |
| 5 | 박상우 | 전산학부 | 22 | 비례대의원4 | unknownbox@kaist.ac.kr |  |
| 6 | 오윤석 | 동아리연합회 | 19 | 회장 | samdori5@kaist.ac.kr |  |
| 7 | 박정호 | 동아리연합회 | 20 | 부회장 | grim1231@kaist.ac.kr |  |
| 8 | 김우진 | 동아리연합회 | 20 | 비례대의원1 | urjames@kaist.ac.kr |  |

전산학부 당연직 대의원 박병찬 외 대의원 7 인.