

## 2022 제3차 중앙운영위원회 (2월, 정기회)

### \*\* 회의 안내 사항\*\*

- 표결
  - 중앙운영위원만 표결에 참여할 수 있습니다.<sup>1</sup>
  - 대리 및 참관인은 표결에 참여할 수 없습니다.<sup>2</sup>
  - 안건 설명 이후 표결로 넘어가기 전에는 2명 이상의 동의가 필요합니다.<sup>3</sup>
  - 표결은 기명투표이며, 전자투표 방식으로 진행됩니다.
    - 순서: 재석인원 점검 -> 찬성/반대/기권 투표 -> 기권 사유 질의 (가결 시 반대 사유, 부결 시 찬성 사유를 질의할 수 있음)
    - 재석인원 점검: 재석한 중운위원이 zoom 채팅창에 “재석”이라고 입력
    - 찬성/반대/기권 투표: 재석인원 점검에 참여한 중운위원만 zoom 채팅창에 “찬성” 또는 “반대” 또는 “기권” 입력  
※재석인원과 찬성+반대+기권 인원의 합이 일치하지 않을 경우, 맞을 때 까지 위 과정을 반복합니다.<sup>4</sup>
  
- 발언권
  - 회의 진행 시, 발언권을 얻고 발언하실 수 있습니다.
  - 발언권은 zoom의 손들기 기능이나 채팅창을 통해 요청할 수 있습니다.<sup>5</sup>

### 0. 회순<sup>6</sup>

1. 성원보고
2. 개회선언
3. 의장인사
4. 보고사항
5. 안건심의 순서 확정
6. 안건심의
7. 성원점검
8. 폐회선언

---

<sup>1</sup> 총학생회칙 제35조 제1항, 의결기구운영세칙 제13조 제1항

<sup>2</sup> 의결기구운영세칙 제13조 제2항

<sup>3</sup> 의결기구운영세칙 제26조

<sup>4</sup> 의결기구운영세칙 제32조 제4항

<sup>5</sup> 의결기구운영세칙 제27조(발언권)

<sup>6</sup> 의결기구운영세칙 제18조(회순)

# 1. 성원보고

성원은 zoom 접속을 기준으로 함

참관 단위 소개

## 2. 개회선언<sup>7</sup>

재적: 20

재석: 11

---

<sup>7</sup> 제17조(의사정족수)

본회 각 회의체는 회의장에 재적 구성원 과반수가 출석하여야 의사활동을 시작할 수 있고, 그 수가 재석하고 있어야 의사활동을 계속할 수 있다.

### 3. 의장인사

생략<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> 의결기구운용세칙 제18조(회순)제2항

## 4. 보고사항

### 1) 2022 제2차 중앙운영위원회(2월, 임시회) 의결 사항 집행 보고

#### (1) 심의안건3 선거시행세칙 일부개정안 심의

- 심의안건3이 가결된 2022 제2차 중앙운영위원회 폐회 후 ARA를 통해 공포
- 공포 후 5일 후 발효되어 현재 2022 제34대 KAIST 학부 총학생회 총선거의 재선거에 적용되고 있음

#### (2) 논의안건1 체육 교과목 이수요건 개선(안) 논의

- 논의안건1을 통해 수렴한 의견을 바탕으로 2월 17일 교무처와 논의함
- 논의현황을 보고서 형태로 중운위원회에게 공유

### 2) 중운위 참여자 특방 관리 안내

## 5. 안건심의 순서 확정<sup>9</sup>

회의 일정을 고려하여 아래와 같은 순서로 심의하고자 함

보고안건 1~24

인준안건 1,3

인준안건 2,4

---

<sup>9</sup> 의결기구운용세칙 제23조(안건의 심의)

1. 당일 심의할 안건이 2개 이상이면 의장은 회순에 따라 안건을 하나씩 회의에 상정하여야 한다.
2. 의장은 상황에 따라 회순을 변경하여 상정할 수도 있고, 복수의 안건을 병합하여 상정하거나 하나의 안건을 분할하여 상정할 수도 있다. 단, 의결요건이 다른 안건을 병합하여 표결하기 위해서는 더 가중된 의결요건을 따라야 한다.

## 6. 안건심의<sup>10</sup>

### 학부총학생회:2022 제3차 중앙운영위원회/안건지 - 카이스트 백과사전

#### 인준안건1

[의결문안] 연승모(17, 화학과) 학우에 대한 동아리연합회 비상대책위원장 선출을 인정한다.

재석: 11/ 찬성: 11/ 반대: 0/ 기권: 0

가결(O) / 부결()

건설및환경공학과 학생회장 이지선: 찬성

기계공학과 학생회장 최수용: 찬성

기술경영학부 학생회장 김범준: 찬성

동아리연합회 비상대책위원장 연승모: 찬성

물리학과 학생회장 김윤정: 찬성

부비상대책위원장 허현: 찬성

비상대책위원장 한정현: 찬성

산업디자인학과 학생회장 김대욱: 찬성

신소재공학과 학생회장 박성주: 찬성

원자력및양자공학과 비상대책위원장 임도현: 찬성

항공우주공학과 비상대책위원장 장우진: 찬성

#### 인준안건3

[의결문안] 임도현(20, 원자력및양자공학과), 정재현(20, 원자력및양자공학과) 학우에 대한 원자력및양자공학과 비상대책위원장, 부비상대책위원장 선출을 인정한다.

재석: 11/ 찬성: 11/ 반대: 0/ 기권: 0

가결(O) / 부결()

건설및환경공학과 학생회장 이지선: 찬성

기계공학과 학생회장 최수용: 찬성

기술경영학부 학생회장 김범준: 찬성

동아리연합회 비상대책위원장 연승모: 찬성

물리학과 학생회장 김윤정: 찬성

부비상대책위원장 허현: 찬성

비상대책위원장 한정현: 찬성

산업디자인학과 학생회장 김대욱: 찬성

신소재공학과 학생회장 박성주: 찬성

원자력및양자공학과 비상대책위원장 임도현: 찬성

항공우주공학과 비상대책위원장 장우진: 찬성

---

<sup>10</sup> 제17조(의사정족수)

본회 각 회의체는 회의장에 재적 구성원 과반수가 출석하여야 의사활동을 시작할 수 있고, 그 수가 재석하고 있어야 의사활동을 계속할 수 있다.

## 인준안건2

[의결문안] 이지선(19, 건설및환경공학과) 학우에 대한 건설및환경공학과 학생회장 선출을 인정한다.

재석: 12/ 찬성:12 / 반대:0 / 기권: 0

가결(O) / 부결()

건설및환경공학과 학생회장 이지선: 찬성

기계공학과 학생회장 최수용: 찬성

기술경영학부 학생회장 김범준: 찬성

동아리연합회 비상대책위원장 연승모: 찬성

물리학과 학생회장 김윤정: 찬성

부비상대책위원장 허현: 찬성

비상대책위원장 한정현: 찬성

산업디자인학과 학생회장 김대욱: 찬성

신소재공학과 학생회장 박성주: 찬성

원자력및양자공학과 비상대책위원장 임도현: 찬성

항공우주공학과 비상대책위원장 장우진: 찬성

화학과 학생회장 김찬수: 찬성

## 인준안건4

[의결문안] 이혜원(20, 전산학부) 학우에 대한 전산학부 학생회장 선출을, 조유민(20, 전산학부), 조성원(20, 전산학부) 학우들에 대한 전산학부 부학생회장 선출을 인정한다.

재석: 12/ 찬성: 11/ 반대: 0/ 기권: 1

가결(O) / 부결()

기권사유

부위원장 허현 - 소속학과의 안건이므로 기권



건설및환경공학과 학생회장 이지선: 찬성  
기계공학과 학생회장 최수용: 찬성  
기술경영학부 학생회장 김범준: 찬성  
동아리연합회 비상대책위원장 연승모: 찬성  
물리학과 학생회장 김윤정: 찬성  
부비상대책위원장 허현: 기권  
비상대책위원장 한정현: 찬성  
산업디자인학과 학생회장 김대욱: 찬성  
신소재공학과 학생회장 박성주: 찬성  
원자력및양자공학과 비상대책위원장 임도현: 찬성  
항공우주공학과 비상대책위원장 장우진: 찬성  
화학과 학생회장 김찬수: 찬성

## 7. 성원점검<sup>11</sup>

---

<sup>11</sup> 제17조(의사정족수)

본회 각 회의체는 회의장에 재적 구성원 과반수가 출석하여야 의사활동을 시작할 수 있고, 그 수가 재석하고 있어야 의사활동을 계속할 수 있다.

## 8. 폐회선언<sup>12</sup>

---

<sup>12</sup> 제17조(의사정족수)

본회 각 회의체는 회의장에 재적 구성원 과반수가 출석하여야 의사활동을 시작할 수 있고, 그 수가 재석하고 있어야 의사활동을 계속할 수 있다.