# 성균관대학교 제56대 총학생회 자연과학캠퍼스 중앙운영위원회



회의 일시 2024. 01. 08. (월) 18:00 회의 장소 기초학문관 51205 회 차 56 – 01

기 인사운영국장 내정자 박유리 서

총학생회		
총학생회장	부총학생회장	자연과학대학
Ο	Ο	0
정보통신대학	소프트웨어융합대학	공과대학
О	0	0
건축학과	약학대학	생명공학대학
Ο	0	0
스포츠과학대학	의과대학	글로벌바이오메디컬공학과
Ο	0	0
동아리연합회		
Ο		

전체 단위 수: 13 (정족수: 9) / 출석 단위 수: 13

# 1. 단위 별 사업 보고

## 1) 총학생회

- 가. 신입생 안내책자 내용 구성 진행
- 나. 인터뷰박스 미팅 진행
- 다. 학생회실 오피스아워 및 물품대여 진행
- 라. 등록금심의위원회 1차 진행
- 마. 입학식 기획사 미팅 진행

#### 2) 자연과학대학

- 가. 새내기 새로 배움터 수요조사 진행중
- 나. 온라인 소통창구 이벤트 진행중
- 다. 월간 학사일정 게시 완료
- 라. BGN 밝은눈안과 제휴 체결

#### 3) 정보통신대학

가. 없음.

## 4) 소프트웨어융합대학

- 가. 새내기 새로 배움터 장소 확정 및 계약 완료
- 나. 새내기 새로 배움터 답사 일정 확정
- 다. BGN 밝은눈안과 제휴 체결
- 라. 신년인사 이벤트 완료

## 5) 공과대학

- 가. 공학관 시설물 리모델링 설문조사 진행 후 기획안 작성 완료
- 나. 새내기 새로 배움터 사전 수요조사 진행중
- 다. 새내기 새로 배움터 계약 체결 완료
- 라. 새내기 새로 배움터 답사 일정 확정
- 마. 안주 및 주류 업체 컨택 중

#### 6) 건축학과

- 가. (12.30) 국원 면접 진행
- 나. (01.06) 동아리 운영위원회 미팅
- 다. (01.08) 새내기 새로 배움터 계약서 작성
- 라. (01.08) 새내기 새로 배움터 실무단 모집 중

#### 7) 약학대학

- 가. (12.18) 18 학번 졸업송별회 진행 완료
- 나. (12.22) 19 학번 화이트코트세레모니 진행 완료
- 다. (12.31) 12 월 행사 카드뉴스 및 스케치영상 업로드 완료
- 라. (01.03) 24 년도 약사고시 사전조사 완료
- 마. (01.04) 새내기 새로 배움터 장소 및 일정 가계약 1차 체결

### 8) 생명공학대학

- 가. (12.26) 잠실 밝은눈안과 제휴 체결
- 나. (12.28) 새내기 새로 배움터 실무단 모집 완료
- 다. (01.01) 새내기 새로 배움터 재학생 수요조사 완료
- 라. (01.06) 1 차 생명공학대학 학생회 국원 모집 완료

#### 9) 스포츠과학대학

- 가. 새내기 새로 배움터 사전 재학생 수요조사 진행 중
- 나. 강남 스마일안과 제휴 체결

#### 10) 의과대학

- 가. (01.05) 의과대학 새내기 새로 배움터 일정 변경
  - 기존 (2/28-2/29)에서 (2/29-3/1)로 변경

#### 11) 글로벌바이오메디컬공학과

- 가. 새내기 새로 배움터 가기획안 확정
- 나. 새내기 새로 배움터 업체 계약 완료
- 다. 새내기 새로 배움터 기획단 재학생 수요조사 완료, 정기 회의 진행

#### 12) 동아리연합회

- 가. (12.29) 학우 부모님께서 기증한 피아노 제 3 별실 배치 완료. 감사 편지 작성 완료
- 나. (12.29) 회장장학금, 경상보조비, 행사지원금 서류 제출 완료
- 다. (01.02) 챌린지스퀘어 목록 제출 완료
- 라. (01.05) 서울메디컬 협약 최종 진행 완료중
- 마. (01.05) 라이브 치과 협약 진행중
- 바. (01.05) 새내기 새로 배움터 공연 동아리 관련 회장단 톡방 생성, 논의 진행중
  - 총학생회장: 용어가 새내기 새로배움터가 맞는 용어라 회의록에 수정하여 올리겠음. 추후 자보도 용어 고려해서 업로드 바람.

## 2. 논의 및 심의 안건

#### 1) 총학생회

#### 가. 24학년도 중앙운영위원회 구성 변동 안내

- 총학생회장: 24학년도 중앙운영위원회 구성 변동 안내에 대해 말씀드림. 의결을. 23년 2학기 임시 전학대회 당시, 글로벌바이오메디컬공학과의 독립기구 지위를 24학년도부터 해제함에 대해 가결된 바 있음. 사유는 에너지과학과 신설로 인해, 성균융합원이 단과대 직위를 가지게 되었기 때문임. 이에 따라 올해 2월까지의 중앙운영위원회에 글로벌바이오메디컬공학과를 포함시키고,3월부터는 중앙운영위원회 단위에서 제외하려고 함. 그 이후에 3월 전학대회에 성균융합원의 단과대학 직위 임명에 대한 안건을 상정할 예정. 에너지과학과 신설된다고 들었는데, 다른 단과대는 신설되는 과가 있는지 질의함.
- **소프트웨어융합대학**: 지능형 소프트웨어학과 신설 예정임.
- 정보통신대학: 반도체융합공학과 신설 예정임.
- **글로벌바이오메디컬공학과**: 신설되는 과는 학부 에너지학과임. 응용 AI 융합학부도 신설된다고 들었음. 학부 신설학과인데 재직자 전형임. 보내주신 입학식 책자 양식에서 에너지학과와

4쪽 / 제56대 자연과학캠퍼스 중앙운영위원회 제1차 회의록 🏈



글로벌바이오메디컬공학과에 응용 AI 융합학부도 기입해야 하는지 질의함.

**중앙집행위원장**: 해당 과도 합쳐서 기입 바람.

## 3. 기타 안건 및 건의사항

## 1) 총학생회

#### 가. 신입생 안내 책자 내용 작성 요청

**중앙집행위원장**: 단체 채팅방에도 말씀드렸듯이, 신입생 안내 책자의 중앙운영위원회 소개에 싣게 될 내용을 1월 16일 자까지 마무리하여 보내주시기 바람. 이미 보내주신 단위도 있는데, 마감일보다 일찍 보내주시면 확인 후 수정사항 전달드릴 수 있어 수합되는 대로 보내주시면 됨. 작성하시면서 질문 있으시면 저에게 카톡 바람. 아까 말씀해 주신 글로벌바이오메디컬공학과 단위에서는 해당하는 학과 다 조사해서 보내주시기 바람.

#### 나. 새터 안주 업체 시식 일정 안내

- **총학생회장**: 1월 22일에 새내기 새로 배움터 안주 시식회 열 예정임. 돈푸락, 한음 기획 컨택 됨. 한음 기획은 원래 행사 업체라 하청 업체가 들어옴. 하청은 2개가 존재. 총 3개를 시식할 예정. 납품가 등 정리하여 단톡방에 고지 예정. 시식 후 단과대 별로 직접 컨택 하시면 됨.
- **건축학과**: 회장, 부회장 외에 시식이 가능한지 질의함.
- **총학생회장**: 오셔도 됨. 중운 회의 전 시식 후에 나가시면 됨. 중운 인원에 맞춰 음식량을 주문하여 한 분 정도로 오시길 바람. 이번 주 일본 가시는 분들께서는 톡 방에 올린 스마트패스 해 주시길 바람. 새내기 새로 배움터 댓글을 안 다신 단위대가 있는지 질의함.
- 약학대학: 업체 리모델링 건을 늦게 전달받아 장소 변경될 예정임.
- **총학생회장**: 새내기 새로 배움터 댓글을 안 다신 단위대는 빨리 달아주시길 바람. 약학대학은 새내기 새로 배움터 대신 총 MT로 가는지 질의함.
- 약학대학: 새터를 1박 2일로 하고 MT를 이어서 1박 2일로 하는 일정임. 자체적으로 진행할 예정임.
- **총학생회장**: 자연과학대학, 생명공학대학, 스포츠과학대학은 사범대랑 같이



가는지 질의함. 명륜이랑 같이 가면 밥 먹는 시간을 맞추는 문제점 존재함. 업체한테 시간을 아예 분리시켜 달라고 요청하는 것도 괜찮은 방법임. 질의사항이 더 있는지 질의함.

- **의과대학**: 주류 공동구매는 진행되는지 질의함.
- 총학생회장: 당일 업체에서 연락이 왔음. 내용 검토 후 단톡방과 22일 날에 전달드리겠음.

#### 다. 중앙운영위원회 일정 공지

**총학생회장**: 회의 일정은 방학에 2주에 한번 함. 2주 뒤인 22일에 제2차 회의 진행 예정, 그러나 그다음으로는 단과대끼리 새터 관련해 조율할 문제가 많아 1월 22일이나 2월 5일부터 매주 진행할 예정. 22일 날 말씀드리거나 의결을 진행할 예정임.

#### 2) 동아리연합회

#### 가. 새내기 새로 배움터 음향 장비 대여

- **동아리연합회**: 그동안 단과대 새내기 새로 배움터의 음향 장비 대여에서 음향 엔지니어 분도 포함되어 있는지 질의함.
- **총학생회장**: 보통 포함되어 있음.

총학생회장	7न जुग
부총학생회장	이현진
자연과학대학	LIZHEL
정보통신대학	なら対
소프트웨어융합대학	石包石
공과대학	LF-18-67
건축학과	2 ATH
약학대학	0/37
생명공학대학	손민우
스포츠과학대학	召社会
의과대학	신현승
글로벌바이오메디컬공학과	可有于
동아리연합회	333

상기 회의록에 이상이 없음을 확인합니다.

2024년 01월 08일