

성균관대학교 제54대 총학생회 자연과학캠퍼스 중앙운영위원회

회의 일시 2021. 12. 27. (월) 18:00 회의 장소 회 차 기초학문관 51205 및 Webex

54 - 01

서 기 인사운영국장 내정자 김승연

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

전체 단위 수: 12 (정족수: 8) / 출석 단위 수: 10



1. 단위별 사업 보고

1) 총학생회

- 가. 12월 23일 Spring mate TF 회의 결과 업로드 완료
- 나. 입학식 키트 견적서 송부
- 다. 학사정책국 2021년도 2학기 학사운영 만족도 조사
 - 12월 31일까지 등록금 / 소통 / 수업 운영 / 코로나19방역수칙준수 / 강의 플랫폼 및 시스템 / 기타 부분 설문 진행 중
- 라. 인권복지국 삼성학술정보관 컴넷 불편사항 설문조사
 - 12월 27일 상품 발송 완료

2) 자연과학대학

가. 새내기 배움터 대체 행사 기획 중

3) 정보통신대학

- 가. 12월 22일 임시정보통신운영위원회 소집
- 나. OT, 새내기 배움터에 관한 현안 공유 및 겨울방학간 활동 특이사항 접수

4) 소프트웨어융합대학

- 가. 2022년 소프트 캘린더 사업
- 나. 단위요구안 의견 수합 및 작성
- 다. 외국인 카톡방, 총동창회 밴드, 카카오톡 채널 등 상시 사업 재구축
- 라. LINE 협업 캘린터 재배포 예정
- 마. S-TOP, 소프트 북마켓 등 방학 사업 집행부 회의 진행

5) 공과대학

- 가. 국 체계 편성 완료
- 나, 단위요구안 작성 중
- 다. 새내기 배움터 대체 행사 기획 중



6) 건축학과

- 가. 신입부원 모집 완료
- 나. 12/27 건축학과 학과장님과 면담 완료
- 다. 12/22 집행부 회의 진행 완료

7) 약학대학

가. 없음.

8) 생명공학대학

가. 12/27 학생회 신입 국원 모집 공고 업로드 완료 1/1 지원 마감, 1/3~1/5 지원자 대상 면접 진행 예정

9) 스포츠과학대학

- 가. 1월 캘린더 제작 진행 중
- 나. 학과장님 면담 후 신입생 간담회(OT) 초안 기획 중
- 다. 스포츠단과의 협의를 통한 운동부 학생회비 예산 심의 진행 중

10) 의과대학

가. 없음.

11) 글로벌바이오메디컬공학과

가. 12월 23일 임시 학생회 회의 진행 완료

12) 동아리연합회

- 가, 국 개편 및 국장 선발 면접
- 나. 중앙동아리 대상 행사지원금 신청 및 수합 완료
- 다. 카카오톡 플러스 친구 개설
- 라, 단위별 일정 수립 중

2. 논의 및 심의 안건

1) 총학생회

- 가, 2022년 1월 3일 월요일 19:00 임시확대운영위원회 개회에 대한 의결
 - 안건 : 신설 단위학생회장의 자격 인준 (건설환경공학부)
 - Spring mate #1 통합 건설환경공학부 학생회 출범을 위한 TF 구성 및 논의 결과, 현 토목공학과 학생회를 제1대 건설환경공학부 학생회로 승계함.
 - 건설환경공학부 전공예약생 관리, 학생회비 배분 등의 일정을 대비하여 임시확대운영위원회를 소집하게 되었음.
 - 신설 단위학생회장의 자격 인준은 전제학생대표자회의 업무 및 권한이나. 정보통신대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학 모두 비례대의원을 미선출하였으므로 전학대회와 확대운영위원회의 대의원 구성이 동일하여. 총학생회칙 제24조에 따라 전학대회 안건을 확대운영위원회에 위임함.
- 의결 진행 결과 : 찬성 10표, 반대 0표이므로 임시확대운영위원회 소집 가결 나. 단위별 사업 제안서 1월 3일까지 제출 요청
 - 약학대학 : 단위별 사업제안서 공유 제안 〈사업제안서 공유 결과〉
 - 자연과학대학 : 비상대책위원회에서 진행 어려울 것으로 생각됨.
 - 정보통신대학: 21동, 22동 사이 휴게실 리모델링 사업, 제1공학관 및 제2공학관 외벽 보수 사업, 공학관의 노후된 화장실 시설 교체 및 리모델링
 - 소프트웨어융합대학 : 외장그래픽 카드, 박스 구매 사업 (고학년에 인공지능 수업이 많아 외장 그래픽 수요 증가함)
 - 공과대학: 제1공학관 3층 기계공학부 휴게실 개선 사업, 다양한 기사 시험 지원 사업
 - 건축학과 : 설계실 환경 개선 사업, 방역시설 관련 개선 사업, 모델링 프로그램이 교육용으로 지원 안되는 경우가 많아 관련 프로그램 지원 사업,



Tool 강의 지원 사업

- 약학대학 : 학생수 증가 및 사물함 노후화 -> 사물함 개선 사업
- 생명공학대학 : 작년 제안서 수정 및 추가 논의 예정
- 스포츠과학과 : 수성관 천장 및 외벽 보수, 실기에 사용되는 스포츠 기자재 교체 및 학생회실 보수
- 글로벌바이오메디컬공학과 : 코딩 같은 기본 지식이 필요한 경우가 많지만 전공 수업으로 커버가 안되는 경우가 많아서, 관련 강의 프로그램을 모든 인원이 시청할 수 있도록 지원 예정

다. 이음단 T/O 관련

- 이음단의 인사권은 단위학생회장에게 있음.
- 1안 : 기본 티오 10명 + 추가 티오 최대 10명
- 2안 : 기본 티오 9명 + 추가 티오 최대 14명
- 글로벌바이오메디컬공학과 : 연석중앙운영위원회 소속 41명이 이음단 티오에 포함되는지 질문함.
- 총학생회장 : 포함되지 않으며, 별도로 장학금을 지급한다고 답변함.
- 약학대학 : 3학년(편입생), 1학년(신입생)이 동시에 입학하는데, 모두 감안된 티오인지 질문함.
- 총학생회장: 1학년(신입생)만 고려된 것이며, 3학년(편입생)을 고려한 이음단 티오 배정에 대해 추가로 논의하겠다고 답변함.
- 자연과학대학 : 이전에는 지망학과를 받아서 자연과학계열 신입생 새터를 자연과학대학과 생명공학대학이 인원을 나눠 진행하였음 이음단 티오 20명이 생명공학대학, 자연과학대학 각각 20명인지, 통합 20명인지 질문함.
- 총학생회장 : 생명공학대학, 자연과학대학 합쳐서 20명임.
- 건축학과 : 현재 새터를 준비하는 인원보다 이음단 티오가 적음. 티오 증가 및 장학금 금액 조정이 가능한지 질문함.
- 총학생회장: 학생지원팀에서는 불가능하다고 답변함. 내부적으로 나누는 것은



가능할 것으로 보임. 절대적인 고정액으로만 지급 가능(개인별 활동량을 구분하기 어려움)

- 총학생회장 : 1안은 정보통신대학 예산 축소, 전체 예산 증가, 2안은 정보통신대학 예산 증가, 전체 예산 감소
- 정보통신대학 : 비계열제 중 인원이 가장 많은 점을 감안하여 티오 추가 배정이 필요하다고 생각됨
- 자연과학대학 : 자연과학계열의 경우 배정 인원보다 줄어들면 힘들 것으로 생각됨.
- 약학대학: 3학년과 1학년 모두 신입생이므로 모두 챙겨야함, 학생회 인원 고려하여 총 티오 11명 필요함.
- 공과대학 : 티오 20명 필요함.
- 건축학과 : 학교시설 상주 인원이 필요하여 학생회 인원을 많이 뽑은 상태이며, 현재 티오보다 줄어들면 힘들 것으로 생각됨.
- 글로벌바이오메디컬공학과 : 티오 최소 8명 필요함.
- 스포츠과학대학 : 운동부 종목별로 새터를 진행할 가능성이 있으므로, 티오가 10명이상 필요함.
- 소프트웨어융합대학:1안에 따라 배정받은 13명 괜찮음.
- 티오 배정 요청 요약: 건축학과 10명, 정보통신대학 25명, 스포츠과학대학 이견 없음, 소프트웨어융합대학 13명, 글로벌바이오메디컬공학과 9명(적어도 8명), 약학대학 11명, 공과대학 20명, 생명공학대학 + 자연과학대학 합쳐서 20명 배정 요청함
- 자연과학캠퍼스 총 증원 요청 인원 4~5명

라. 새터 대체 행사(가칭 일일새터)

- 1. 단위별 일시 및 장소 조정 :
- 2/21(월) 2/24(목) 4일간 단위별 진행 예정
- 세부 장소 및 일정은 추후 논의



- 총학생회가 진행하는 입학식 2부 행사는 없어질 예정
- 신입생 환영 키트 오프라인 배부 예정
- 한 공간에 최대 499명까지 수용 가능, 좌석간 거리두기 착석
- 장소 : 수성관, 의대 대강당, 제1종합연구동 강당, 학술정보관 오디토리움, 제2과학관 32255, 제1공학관 23217, 제1공학관 23219
- 약학대학 : 온라인(신입생, 편입생 별도 진행), 오프라인(전체 대상 입학식 진행), 수요일 예정, 학술정보관 오디토리움, 제1공학관 23219 희망
- 소프트웨어융합대학, 자연과학대학, 글로벌바이오메디컬공학과 : 공간에 테이블 및 의자가 비치되어 있는지 질문함.
- 총학생회장 : 앉을 수 있는 자리의 수만 고려한 것, 수성관의 경우 테이블 없음, 종합연구동 강당의 경우 테이블 설치 가능
- 건축학과 : 학과 내 시설에서 진행해도 괜찮음
- 정보통신대학 : 전자전기공학부, 반도체시스템공학과 따로 진행 예정
- 공과대학 : 나눠서 진행 예정
- 자연과학대학 : 공간을 직접 확인할 수 있는 방법에 대해 질문함.
- 총학생회장 : 인사운영국장 내정자 통해서 요청 가능, 낮에 강의실 확인 가능
- 약학대학 : 신입생 키트 배부 대상에 편입생도 포함 가능한지 질문함.
- 총학생회장 : 신입생 키트 배부 사업 대상이 신입생이므로, 힘들 것으로 보임, 여유분이 남을 시 편입생에게도 배부 예정
- 약학대학 : 새터 대체 행사를 1학년과 3학년이 같이 진행하는데 1학년만 배부할 때 논란의 여지 존재
- 스포츠과학대학 학생회장 : 입학식 1부 진행 일정에 대해 질문함.
- 총학생회장 : 학부대학 주관, 월요일 11시에 유튜브로 송출 예정, 1시간 소요 예정
- 자연과학대학 : 자연과학대학과 생명공학대학이 새터 대체 행사를 따로 진행할 예정이므로, 학교 측에 분리하여 전달 요망

- 2. 동아리연합회 소속 중앙동아리 공연 가능 여부 :
- 동아리 측 승인을 받기 전 고려상황
 - 1. 각 단위별 동아리 공연 수요 여부
 - 2. 동아리 공연 온라인/오프라인 여부 : 가능하면 오프라인 지향
- 다음주 전동대회에서 논의 예정
- 첫째 주에는 학생단체(청랑, 알리미, 에스엔젤, 다소미, FG 등) 부스, 둘째 주부터 동아리연합회 소속 중앙동아리 부스 진행 예정

3. 기타 안건 및 건의사항

1) 총학생회

- 가. 미디어콘텐츠국 차장 내정자 선발 예정
- 나. 학사운영만족도 조사 참여 독려

2) 정보통신대학

- 가. 코로나로 인한 조기전역(미복귀휴가)에 관한 복학 조건 개선 건의사항
 - 학사공지 군복무 중 복학 조건
 - 1. 미복귀휴가를 통해 학기 수업의 3/4 이수 가능한 경우
 - 2. 실제 전역일이 학기의 50%지점보다 빠른 경우 두가지 모두 충족해야 군복무 중 복학가능
 - 조기전역으로 인해 군인 신분으로 수업을 실제로 다 들을 수 있지만, 실제 전역일이 늦다는 이유로 시스템상 등록이 안되어 복학 불가능(학사지원센터 답변)
 - 2번 조건의 개선 및 완화 필요
- → 총학생회 학사정책국에서 추후에 논의 예정

총학생회장 부총학생회장 강대현 정보통신대학 소프트웨어융합대학 卫站结 공과대학 可(烈)升 건축학과 5/10 약학대학 0/12/1 생명공학대학 An 스포츠과학대학 出华包 의과대학 은경원 글로벌바이오메디컬공학과

상기 회의록에 이상이 없음을 확인합니다.

동아리연합회

2021년 12월 27일

12MG