
제2023-13회

중앙운영위원회

2023. 5. 26.

보 고 안 건

보고안건 제1호 총학생회장단 보고

제 출 연 월 일 2023. 5. 26.

안 건 제 출 자 총학생회장 강동재

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제74조제2항에 따라 총학생회장단이 의결기구에 본회 및 본회 회원과 관련한 모든 사항을 보고하기 위함.

□ 주요내용

- 제 2023-1 회 학생생활위원회 참석
 - 일시: 5 월 23 일(화) 오후 3 시
 - 참석: 이수진 학생생활처장, 신병하 글로벌리더십센터 센터장, 강선홍 글로벌리더십센터 부센터장, 김영철 원자력및양자공학과 교수, 강용섭 학생생활팀장, 방동석 학생지원팀장, 빈희진 학부 생활관자치회장, 김현경 대학원 생활관 자치회장, 안병국 대학원 총학생회 부회장, 학부 총학생회장 강동재
 - 내용: 제 1 호 전기 회의록 보고, 제 2 호 생활관 주요 환경개선 사업 계획, 제 3 호 생활관 입사시 폭력예방교육 이수 의무화 방안 등 보고안건 3 건 및 제 1 호 생활관비 인상(안), 제 2 호 보증금 제도 시행(안), 제 3 호 생활관 운영수칙 개정(안) 등 심의안건 3 건의 안건을 다룸.
 - 보고안건 제 2 호의 주요 내용으로서, 북측 학사생활관 내부 리모델링 진행 예정임을 확인함. 2023 년 여름방학 중 신외관, 지혜관(소요예산 30 억원), 2023 년 겨울방학 중 진리관(소요예산 15 억원)의 공용 화장실 및 샤워실과 호실내 도배, 장판, 에어컨 개선 예정임. 이중 2023 년도 여름방학 중 진행되는 리모델링의 경우, 2023 년 6 월 19 일-2023 년 9 월 18 일(약 90 일)간 공사 예정이며 가을학기 생활관 입사기간 이후 호실이동을 통해 해당 생활관 이용 가능하도록 조치 예정임을 확인함.
 - 심의안건 제 1 호의 주요 내용으로서, 2023 년 가을학기부터 본원 생활관 10%, 문지관 및 화암관 15%의 생활관비 인상(안)을 2023 년 가을학기 본원 생활관 5%, 문지관 및 화암관 5% 인상 후 2024 년 봄학기부터 적용하는 것으로 변경함. 수도광열비 단가 인상 및 사용량 증가 등에 따른 고정비 지출 증가 - 2022 년 수도광열비(전기료 20%, 도시가스 단가 10%, 상하수도 단가 5%) 인상, 2023 년 전기료(1 분기 9.5%, 2 분기 5.3%) 인상 - 과 누적 적자 해소를 위하여 불가피한 인상임을 확인하였으며, 학생 부담이 최소화될 수 있도록 관련 의견을 전달함.
 - 심의안건 제 2 호의 주요 내용으로서, 2023 년 가을학기 신입생부터 10 만원의 보증금을 최초 입사시 납부, 졸업(제적, 자퇴 등)시 환불하는 제도를 시행하기로 논의함. 보증금 제도를 활용하여 퇴실점검 강화를 통해 시설 및 비품 유지보수 및 교체주기 연장을 도모하고, 생활관 주거환경 개선을 위해 스스로 노력하는 문화를 형성하고자 본

제도를 검토함. 전교생을 대상으로 10만원의 보증금 제도를 시행하자는 기존안에 학생 부담을 고려해야 한다는 의견을 사전 전달하였으며, 이에 신입생을 대상으로 제도를 시행하기로 변경하여 심의안건을 논의함(추후에도 신입생들을 대상으로 시행해갈 것임을 확인함).

○ KAIST 협동조합 TF 회의 참석

- 일시: 5월 23일(화) 오후 4시 30분
- 참석: 신병하 협동조합 TF 위원장, 이수진 학생처장, 정승원 기술경영학부 교수, 정선교 한국대학생협동조합연합회 팀장, 윤여갑 안전팀장, 방동석 학생지원팀장, 강하연 학생지원팀 선생님, 김건철 고객경영팀장, 이진호 고객경영팀 선생님, 임철수 카이스트 협동조합 이사장, 김광민 카이스트 협동조합 이사, 정인혁 학생복지위원회 부위원장, 김재호 학생복지위원회 코인노래방 TF장, 김성원 학부 총학생회 집행지원국장, 추도현 학부 총학생회 복지팀장, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장
- 내용: 비영리법인 KAIST 협동조합 설립을 위한 발기인회 1차 회의를 진행함. 해당 논의를 통하여 정관 및 규정/규약을 수정 작성함. ① 6월 중 홍보자료 - 조합원 가입 방법 및 가입 신청 서류, 설립 의의, 조합원 가입시 혜택 등 안내 - 제작과 준비 완료 ② 7월 초 해당 자료 배포 후 조합원 300명, 출자금 3000만원 모집 ③ 8월 중순경 창립총회 날짜 공지 ④ 9월 초 창립총회 실시를 계획하여 진행 타임라인을 설정함.

○ KAIST 클리닉 - 학부 및 대학원 총학생회 정규 회의 참석

- 일시: 5월 24일(수) 오후 2시
- 참석: 이수진 학생정책처장, 김하일 KAIST 클리닉 원장, 조수빈 KAIST 클리닉 진료부 부장, 양인철 장학복지팀장, 신예지 대학원 총학생회 복지국장, 강동재 학부 총학생회 회장, 한정현 학부 총학생회 부회장
- 내용: 재정적 도움 필요 학생(건강보험 1,2급 대상자)에게 의료보조금 지원 내용을 확대하기로 논의하였으며, 학부 및 대학원 총학생회에서 학생들이 클리닉 운영에 바라는 점을 전달함. 그 내용으로서 ① 이비인후과 운영 요청 ② 열, 인후통 등으로 내원 시 진료 거부 사태가 지속되는가, 지속된다면 그렇지 않도록 개선함을 요청하였으며 ① 이비인후과 진료 항목을 가정의학과에서 담당하고 있으며, 이비인후과 의사 총원에 투자하는 대신 가정의학과, 내과 등 대체 진료과 운영에 투자하여 학생들 이용에 불편 없도록 하겠다는 답변 ② 코로나19로 인한 정책이 변화되어 현재는 위와 같은 사유로 진료에 제한을 받지 않기에 학생 불편이 해소되었다는 답변을 전달받음. 8월 중 차회 회의를 개최하여, 학부 및 대학원 총학생회에서 학생 불편사항을 추가 수렴 후 전달하기로 함.

□ 의결문안

- 총학생회장단 보고를 원안대로 접수한다.

보고안건 제2호 문화자치위원회 위원장 사퇴 보고

제 출 연 월 일 2023. 5. 24.

안 건 제 출 자 문화자치위원회 위원장 오윤석

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

제안이유

- 「학생회칙」 제58조제2항 및 제116조에 따라 전문기구장의 사퇴를 보고하기 위함.

주요내용

○ 사퇴 사항

소속	직위	이름	사유
문화자치위원회	위원장	오윤석	신임 위원장을 선출하기 위해 사퇴함.

- 인수인계 차원에서 2023년도 문화자치위원회 위원장으로 이전에 위원장이 직을 수행하지 아니한 사람이 선출되어야 한다는 의견이 있었고 이에 새로운 위원장을 선출하기 위해 위원장직을 사퇴함.
- 신임 문화자치위원회 위원장을 선출하기 위해서는 신임 문화자치위원회 위원들이 문화자치위원회 업무 등에 적응하는 기간이 필요하다고 판단하여 약 6개월 간의 기간에 거쳐 인수인계하는 기간을 가졌음.

의결문안

- 문화자치위원회 위원장 사퇴 보고를 원안대로 접수한다.

심 의 안 건

심의안건 제1호 수리과학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 5. 19.

안 건 제 출 자 수리과학과 학생회장 박재익

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 16.80%로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 예상보다 많은 인원이 중간고사 헬프데스크 연사로 참여하여 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의 요청함.
- 추가경정예산안
 - 수리과학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 수리과학과 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 수리과학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

붙임1

수리과학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

KAIST 학부 총학생회

수리과학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	수리과학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	박재익	제출연월일	2023. 5. 26.

지 출									
자원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생회비	정기사업비	헬프데스크	인건비	402	₩200,000	₩150,000	75.00%	중간고사 헬프데스크에 4인이 연사로 참여하여 20만원의 지출이 발생하여 추가 예산 편성이 필요함.
		지출 소계				₩200,000	₩150,000	75.00%	
		지출 총계				₩200,000	₩150,000	75.00%	

기 편성 예산 총지출	당해 연도 예산	비율
₩892,982.00	₩150,000	16.80%

수리과학과 학생회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	수리과학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 박재익	제출연월일	2023. 5. 26.

수 입								
자원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	격려기금	격려금	105	₩222,222	₩192,982	86.84%	
		예금이자	예금이자	106	₩555	₩555	100.00%	
		수입 소계			₩841,777	₩2,049,450	243.47%	
200	본회계	-	-	-	-	-%		
		수입 소계			₩0	₩0	-%	
300	자치	이월금	이월금	301	₩1,033,461	₩65,681	6.36%	
		기타수익금	수리과학과 딸기파티	302	-	₩0	-%	
		수입 소계			₩1,033,461	₩65,681	6.36%	
수입 총계				₩1,875,238	₩2,115,131	112.79%		

지 출									
자원(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
400	학생 회비	운영비	격려금	격려금	401	₩222,222	₩192,982	86.84%	
		정기사업비	헬프데스크	인건비	402	₩200,000	₩300,000	150.00%	중간고사 헬프데스크에 4인이 연사로 참여 하여 20만원의 지출이 발생하여 추가 예산 편성이 필요함.
		정기사업비	간식이벤트	상품비	403	₩242,380	₩400,000	165.03%	전년도와 다르게 올해는 2회(중간/기말) 진행 예정
		정기사업비	오픈랩	인건비	404	₩58,500	₩50,000	85.47%	
		정기사업비	오픈랩	상품비	405	₩37,500	₩50,000	133.33%	
		정기사업비	과목후기 이벤트	상품비	406	₩49,500	₩50,000	101.01%	
		지출 소계			₩810,102	₩1,042,982	128.75%		
500	본회계	-	-	-	-	-	-%		
		지출 소계			₩0	₩0	-%		
600	자치	비정기사업비	수리과학과 딸기파티	상품비	601	-	₩0	-%	
		지출 소계			₩0	₩0	-%		
지출 총계				₩810,102	₩1,042,982	128.75%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,875,238	₩2,115,131	112.79%
지출	₩810,102	₩1,042,982	128.75%
잔액	₩1,065,136	₩1,072,149	100.66%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩841,777	₩2,049,450	243.47%
지출	₩810,102	₩1,042,982	128.75%
잔액	₩31,675	₩1,006,468	3177.48%

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

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,033,461	₩65,681	6.36%
지출	₩0	₩0	-%
잔액	₩1,033,461	₩65,681	6.36%

심의안건 제2호 물리학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 5. 25.

안 건 제 출 자 물리학과 학생회장 박세현

안건 상징 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

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

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 12.44%로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 물리학과 주전공 및 부·복수전공 학생을 대상으로 랩투어(학부생에게 연구실 소개)를 실시함. 랩투어 내용 중 간식을 먹으며 대학원생과 학부생이 자유롭게 이야기하는 시간이 포함되어 있음. 예상 인원보다 많은 인원이 참가 신청을 하여 간식을 구매하는데 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의 요청함.
- 추가경정예산안
 - 물리학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 물리학과 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 물리학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

붙임1

물리학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

KAIST 학부 총학생회

물리학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	물리학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	박세현	제출연월일	2023. 5. 26.

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	비정기사업비	오픈랩 행사	복리후생비	606	₩260,500	₩500,000	191.94%	4월에 걸쳐 약 120인분의 간식비
지출 소계					₩260,500	₩500,000	191.94%		
지출 총계					₩260,500	₩500,000	191.94%		

기 편성 예산 총지출	당해 연도 예산	비율
₩4,020,000	₩500,000	12.44%

물리학과 학생회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	물리학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 박세현	제출연월일	2023. 5. 26.

수 입								
자원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기층기구회계 지원금	101	₩277,000	₩382,000	137.91%	평가 B등급을 맞음.	
		기층기구회계 이월금	102	₩0	₩0	-%		
		격려금	103	₩222,222	₩192,982	86.84%		
		수입 소계		₩499,222	₩574,982	115.18%		
200	본회계	-	-	-	-	-%		
		수입 소계		₩0	₩0	-%		
300	자치	이월금	301	₩389,555	₩1,766,517	453.47%		
		예금이자	302	₩492	₩806	163.82%		
		과비	과비	303	₩1,040,000	₩1,500,000	144.23%	인당 ₩20000 * 75명(대면활동 증가,작년*1.5)
			과비 이월금	304	₩0	₩0	-%	
		외부지원금	305	₩700,000	₩700,000	100.00%		
		기타수익금	306	-	₩800,000	-%	행사 시행 년도 참고	
		수입 소계		₩2,130,047	₩4,767,323	223.81%		
수입 총계		₩2,629,269	₩5,342,305	203.19%				

지 출									
자원(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	₩222,722	₩192,982	86.65%	
		정기사업비	물리학과 헬프데스크	인건비	402	₩200,000	₩380,000	190.00%	일반물리:10만원*2(중간/기말),고전역학/전자기학:4.5만원*2(중간/기말)
		지출 소계				₩422,722	₩572,982	135.55%	
500	본회계	-	-	-	-	-	-%		
		지출 소계				₩0	₩0	-%	
600	자치	운영비	집행위원회 운영	회의비	601	-	₩240,000	-%	인당 ₩15,000 학생회 15명, 과대표단 포함 16명 예상.
			과방 비품 구입	물품비	602	₩14,500	₩500,000	3448.28%	의자(₩100,000)*4개, 비품(보드마크, 클리닝액, 종이컵) ₩100,000
		정기사업비	딸기 파티	상품비	603	₩130,000	₩150,000	115.38%	딸기: ₩80,000, 생크림: ₩20,000, 포장: ₩50,000
			시험기간 간식이벤트	상품비	604	₩60,130	₩400,000	665.23%	예산 신청 인원 40명에게 중간/기말에 ₩5,000 상당 간식 제공
			종강 파티	복리후생비	605	-	₩200,000	-%	약 20명 예상 * 인당 ₩10000 식비 제공
		비정기사업비	오픈랩 행사	복리후생비	606	₩260,500	800,000	307.10%	4일에 걸쳐 약 120인분의 간식비
				인쇄비	607	-	₩50,000	-	포스터 인쇄/거치대 대여
				물품비	608	-	₩50,000	-%	부스, 포스터 설치
			단체복	기타비	609	₩780,000	₩780,000	100.00%	
			귀신의 집	물품비	610	-	₩150,000	-%	코로나로 인해 연기된 행사 재개
		복리후생비		611	-	₩200,000	-%	예산인원 20명, 당일식사	
				상품비	612	-	₩100,000	-%	간식 상품 제공

	과내 스터디 및 소모임 지원	상품비	613	-	₩300,000	-%	수요 적음으로 인해 무산된 사업 재개
	물리학과 MT	출장비	614	-	600,000	-%	숙박비: ₩400,000
지출 소계				₩1,245,130	₩4,520,000	363.01%	
지출 총계				₩1,667,852	₩5,092,982	305.36%	

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩2,629,269	₩5,342,305	203.19%
지출	₩1,667,852	₩5,092,982	305.36%
잔액	₩961,417	₩249,323	25.93%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩499,222	₩574,982	115.18%
지출	₩422,722	₩572,982	135.55%
잔액	₩76,500	₩2,000	2.61%

분회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩2,130,047	₩4,767,323	223.81%
지출	₩1,245,130	₩4,520,000	363.01%
잔액	₩884,917	₩247,323	27.95%

심의안건 제3호 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 5. 24.

안 건 제 출 자 전기및전자공학부 학생회장 홍의상

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 00.00%로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함. (수입 추가경정)
- 수입예산에서 기타수익금 항목인 '석림태울제 부스 운영 수익금'을 추가경정예산으로 편성하여 심의를 요청함.
- 추가경정예산안
 - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

붙임1

전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

KAIST 학부 총학생회

전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 홍의상	제출연월일	2023. 5. 24.

수 입							
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거
300	자치	기타수익금					
		석림태울제 부스 운영 수익금	306	₩0	₩1,800,000	-%	석림태울제 부스 운영 수익
		수입 소계		₩0	₩1,800,000	-%	
수입 총계				₩0	₩1,800,000	-%	

전기및전자공학부 학생회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	전기및전자공학부 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 홍의상	제출연월일	2023. 5. 24.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기층기구회계 지원금	101	₩1,134,000	₩1,676,000	147.80%		
		기층기구회계 이월금	102	₩0	₩3,691,454	-%		
		격려기금	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	-%	
		기타수익금	전자과 워크샵 참가비	305	₩0	₩2,500,000	-%	22년도 하반기 워크샵에서는 단체티셔츠 구매 비용을 학과에서 지급
			석림태울제 부스 운영 수익금	306	₩0	₩1,800,000	-%	석림태울제 부스 운영 수익
		수입 소계		₩4,625,764	₩9,205,367	199.00%		
		수입 총계		₩5,959,764	₩14,765,803	247.76%		

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	401	-	₩192,982	-%		
		정기사업비	BuddEE	상품비	402	₩260,000	₩260,000	100.00%	공유이벤트 상품
			fEdback	상품비	403	₩400,000	₩400,000	100.00%	우수팀 상품
				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	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	₩14,765,803	247.76%
지출	₩2,172,280	₩8,452,982	389.13%
잔액	₩3,787,484	₩6,312,821	166.68%

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	₩9,205,367	199.00%
지출	₩1,000,000	₩5,200,000	520.00%
잔액	₩3,625,764	₩4,005,367	110.47%

심의안건 제4호 산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 5. 25.

안 건 제 출 자 산업및시스템공학과 학생회장 김도운

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

□ 제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

□ 주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 12.15%로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 전년도의 경우에는 학과행정팀 예산(본회계)으로 사업을 진행하였지만 당해 연도에는 학생회 자치 예산과 CA 예산을 합쳐서 진행하고자 함.
- 추가경정예산안
 - 산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

□ 의결문안

- 산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	산업및시스템공학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 김도운	제출연월일	2023. 5. 25.

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	간식이벤트	상품비	606	₩0	₩150,000	-%	작년의 경우 분회계 예산으로 사업을 진행 하였으나, 이번에는 학생회 자치 예산과 CA 예산을 합쳐 진행하고자 함.
지출 소계					₩0	₩150,000	-%		
지출 총계					₩0	₩150,000	-%		

기 편성 예산 총지출	당해 연도 예산	비율
₩1,234,083	₩150,000	12.15%

산업및시스템공학과 학생회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	산업및시스템공학과 학생회	반 기	상반기
기 구 장	학생회장 김도운	제출연월일	2023. 5. 25.

수 입								
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거	
100	학생회비	기증기구회계	기증기구회계 지원금	101	₩266,000	₩481,000	180.83%	
			기증기구회계 이월금	102	₩0	₩0	-%	
		격려금	격려금	103	₩222,222	₩192,982	86.84%	격려금 TO를 따름 ₩192982*1
수입 소계				₩488,222	₩673,982	138.05%		
200	본회계	-		-	-	-%		
		수입 소계				₩0	₩0	-%
300	자치	이월금	이월금	301	₩894,954	₩1,360,083	151.97%	
		예금이자	예금이자	302	₩535	₩500	93.46%	
		과비	과비	303	₩380,000	₩300,000	78.95%	30명 과비 납부 예상 ₩30*10000
			과비 이월금	304	-	₩0	-%	
		기타수익금	과비 미납부자 행사 참여비	305	₩40,000	₩40,000	100.00%	
			학과 라운지 캡슐커피	306	₩316,500	₩500,000	157.98%	학기중에는 한달에 100개, 방학중에는 50개의 커피캡슐이 판매될 것으로 예상 ₩500*100*4+500*50*2=500000
수입 소계				₩1,631,989	₩2,200,583	134.84%		
수입 총계				₩2,120,211	₩2,874,565	135.58%		

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	₩226,900	₩192,982	85.05%		
			회의비	회의비	402	₩30,000	₩225,000		학생회 예산인원 15명 ₩15*15000	
		비정기사업비	스승의날 행사	상품비	상품비	403	-	₩225,000	-%	교수님 선물 비용 : ₩20000*10, 학생들 편지지 : ₩1000*25
				인쇄비	인쇄비	404	-	₩25,000	-%	편지지 코팅비 ₩1000*25
지출 소계				₩256,900	₩667,982	260.02%				
500	본회계	-		-	-	-%				
		지출 소계				₩0	₩0	-%		
600	자치	운영비	회의비 예비비	예비비	601	0	₩22,500	-%	작년 결산안의 회장단 예비비에 해당되는 항목이나, 예산안 작성 가이드에 맞춰 회의비의 예비비로 이동을 바꿔 기입	
		정기사업비	진입생 환영회 겸 개강파티	복리후생비	602	-	₩100,000	-%	모금된 과비의 1/3 사용후, 나머지는 학과행정실의 지원을 받을 예정 ₩300,000/3	
			교수님과 의 딸기파티	복리후생비	603	₩82,400	₩100,000	121.36%	모금된 과비의 1/3 사용후, 나머지는 학과행정실의 지원을 받을 예정 ₩300,000/3	
			정기모임: 스템프투어	복리후생비	604	₩21,000	₩50,000	238.10%	작년의 경우 스템프투어와 영화관람이 같은 소 항목에 포함됨. 모금된 과비의 1/6 사용후, 나머지는 학과행정실의 지원을 받을 예정	
			정기모임: 영화관람	기타비	605	₩21,000	₩50,000	238.10%	작년의 경우 스템프투어와 영화관람이 같은 소 항목에 포함됨. 모금된 과비의 1/6 사용후, 나머지는 학과행정실의 지원을 받을 예정	
			간식이벤트	상품비	606	₩0	₩150,000	-%	작년의 경우 본회계 예산으로 사업을 진행하였으나, 이번에는 학생회 자치 예산과 CA 예산을 합쳐 진행하고자 함.	
비정기사업비	캡슐커피	복리후생비	607	₩487,340	₩500,000	102.60%	캡슐커피 구매비용 ₩1000*500			
지출 소계				₩611,740	₩972,500	158.97%				
지출 총계				₩868,640	₩1,640,482	188.86%				

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩2,120,211	₩2,874,565	135.58%
지출	₩868,640	₩1,640,482	188.86%
잔액	₩1,251,571	₩1,234,083	98.60%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩488,222	₩673,982	138.05%
지출	₩256,900	₩667,982	260.02%
잔액	₩231,322	₩6,000	2.59%

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

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩1,631,989	₩2,200,583	134.84%
지출	₩611,740	₩972,500	158.97%
잔액	₩1,020,249	₩1,228,083	120.37%

심의안건 제5호 새내기학생회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 5. 25.

안 건 제 출 자 새내기학생회 회장 송채빈

안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

제안이유

- 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여 「학생회칙」 제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

주요내용

- 추가경정예산의 금액이 기 편성 예산에서 총 지출의 24.87%로 중앙운영위원회에서 심의·의결 가능함.
- 제20대 새내기학생회장단 선거 시행을 위한 상품 구매에 있어 본회계 집행이 불가능함에 따라 항목 간 변동과 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의 요청함.
- 추가경정예산안
 - 새내기학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
 - 새내기학생회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

의결문안

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

새내기학생회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	새내기학생회	반 기	상반기
기 구 장	회장 송채빈	제출연월일	2023. 5. 26.

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	새내기학생회실 운영	물품비	403	-	₩60,000	-%	비품 관리비 ₩60000
		정기사업비	제20대 새내기학생회 장단 선거	물품비	407	₩68,000	₩0	0.00%	
				회의비	408	₩92,400	₩0	0.00%	
				상품비	409	₩313,890	₩100,000	31.86%	투표독려를 위한 상품구매 항목
지출 소계					₩474,290	₩160,000	33.73%		
500	본회계	정기사업비	제20대 새내기학생회 장단 선거	인쇄비	501	-	₩100,000	-%	선거 준비를 위해 필요한 인쇄 항목으로 세부 사항이 결정되지 않아 작년과 동일하게 예산
				회의비	502	-	₩105,000	-%	
				물품비	503	-	₩100,000	-%	선거 준비를 위해 필요한 물품 구매 항목으로 세부사항이 결정되지 않아 작년과 동일하게 예산
		지출 소계					₩0	₩305,000	-%
지출 총계					₩474,290	₩465,000	98.04%		

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩1,869,910	₩465,000	24.87%

새내기학생회 2023년도 상반기 예산안

기구명	새내기학생회	반기	상반기
기구장	회장 송채빈	제출연월일	2023. 5. 26.

수입							
재원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거
100	학생회비	기증기구회계 지원금	101	₩1,212,000	₩1,537,000	126.82%	2023년도 상반기 기증기구회계 예산금액 참고
		기증기구회계 이월금	102	₩1,756,603	₩2,078,061	118.30%	
		격려금	103	₩1,111,110	₩964,910	86.84%	2023년도 상반기 격려금 가이드라인 참고
	수입 소계				₩4,079,713	₩4,579,971	112.26%
200	분회계	학생지원금	201	₩500,000	-	-%	학생지원팀과의 논의가 진행되지 않아 -으로 기재
		수입 소계			₩500,000	₩0	0.00%
300	자치	이월금	301	₩11,910	₩11,910	100.00%	
		예금이자	302	₩1,218	₩2,000	164.20%	
		기타수익금	303	-	-	-%	
		수입 소계			₩13,128	₩13,910	105.96%
수입 총계				₩4,592,841	₩4,593,881	100.02%	

지출									
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	₩1,111,110	₩964,910	86.84%	
			리쿠르팅 준비비	상품비	402	-	₩100,000	-%	1등 상품: 황금올리브 ₩20,000 *3, 2등 상품: 스타벅스 아이스 아메리카노 기프트콘 ₩4,500 *4, 3등 상품: 카카오 이모티콘 ₩3,000 *4
			새내기학생회실 운영	물품비	403	-	₩210,000	-%	비품 관리비 ₩160,000, 침구 세탁비 ₩50,000
				인쇄비	404	₩8,290	₩50,000	603.14%	복사기 임대료 ₩50,000
				회의비	405	₩212,800	₩300,000	140.98%	₩15,000 * 20인
	정기사업비	한글책/보드게임 대여 사업	물품비	406	₩356,700	₩0	0.00%		
			물품비	407	₩68,000	₩0	0.00%		
			회의비	408	₩92,400	₩0	0.00%		
			상품비	409	₩313,890	₩200,000	63.72%	투표독려를 위한 상품구매 항목으로 세부사항이 결정되지 않아 작년과 동일하게 예상	
	지출 소계				₩2,163,190	₩1,824,910	84.36%		
500	분회계	정기사업비	제20대 새내기학생회 장단 선거	인쇄비	501	-	₩100,000	-%	선거 준비를 위해 필요한 인쇄 항목으로 세부사항이 결정되지 않아 작년과 동일하게 예상
				회의비	502	₩92,400	₩105,000	113.64%	₩15,000 * 7인
				물품비	503	₩68,000	₩100,000	147.06%	선거 준비를 위해 필요한 물품 구매 항목으로 세부사항이 결정되지 않아 작년과 동일하게 예상
				지출 소계			₩160,400	₩305,000	190.15%
600	자치	-	-	-	-	-%			
지출 총계				₩2,323,590	₩2,129,910	91.66%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩4,592,841	₩4,593,881	100.02%
지출	₩2,323,590	₩2,129,910	91.66%
잔액	₩2,269,251	₩2,463,971	108.58%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩4,079,713	₩4,579,971	112.26%
지출	₩2,163,190	₩1,824,910	84.36%
잔액	₩1,916,523	₩2,755,061	143.75%

분회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	-	-	-%
지출	-	-	-%
잔액	-	-	-%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩13,128	₩13,910	105.96%
지출	₩0	₩0	-%
잔액	₩13,128	₩13,910	105.96%

심의안건 제6호 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 설치안

제 출 연 월 일 2023. 5. 17.
 안 건 제 출 자 반도체시스템공학과 학생대표 김동완
 안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조1호

□ 제안이유

- 「학생회칙」 제62조제1항 및 제2항제3호에 따라 특정 기간 동안 본회의 목적을 달성하기 위하여 중앙운영위원회 산하 위원회를 설치하기 위함.
- 중앙운영위원회 산하에 준비위원회를 설치하여 본회 차원의 지속적인 사업이 필요한 사항을 담당하는 기구인 반도체시스템공학과 학생회의 설립을 준비하기 위함.

□ 주요내용

- (목적) 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 제반 업무를 수행하기 위하여 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회(이하 준비위원회)를 설치함.
- (권한)
 - 반도체시스템공학과 학생회 설립 과정에서 필요한 사항 등을 심의·의결함.
 - 반도체시스템공학과 학생회 설립 과정에서 필요한 사항에 관하여 중앙운영위원회에 안건을 제출할 수 있음.
- (구성)
 - 일반위원 9명 및 자문위원 4명으로 구성함.
 - 일반위원은 반도체시스템공학과를 주전공으로 하는 학생 중에서 중앙운영위원회에서 인준한 사람으로 함.
 - 자문위원은 중앙운영위원 중에서 중앙운영위원회에서 인준한 사람으로 함.
- (위원 명단)

구분	이름	학번	비고
일반위원	김동완	20210068	반도체시스템공학과대표
일반위원	박태우	20230302	
일반위원	기건희	20230051	
일반위원	이준혁	20230562	
일반위원	박정진	20230282	
일반위원	김안진	20230141	
일반위원	선하은	20230348	
일반위원	김민준	20230111	
일반위원	노영래	20230227	
자문위원	한정현	20200692	부총학생회장
자문위원	오윤석	20190391	동아리연합회 회장
자문위원	홍의상	20210699	전기및전자공학부 학생회장
자문위원	최우정	20210649	화학과 학생회장

- (운영 계획)

- 반도체시스템공학과 자치규칙 작성
- 반도체시스템공학과 학생회 사업계획서(2023년도 3분기 및 하반기) 작성
- 반도체시스템공학과 학생회 예산안(2023년도 3분기 및 하반기) 작성
- 반도체시스템공학과 학생회 설립 인준안 관련 서류 작성
- 반도체시스템공학과 학생회장단 선거, 집행위원회 구성 및 학생회 운영을 위한 제반 업무 수행
- 학생회의 원활한 운영을 위한 타 학부·학과 학생회와의 교류 사업 등 업무 지원 사업
- 정기 회의는 매주 월요일 9시에 진행하며, 대면 참여가 어려운 위원은 비대면 (Zoom, 카카오톡)으로 참여함.
- 준비위원회 활동 계획은 다음 표와 같음.

날짜	내용
2023. 5. 29.	- 반도체시스템공학과 학생회 설립 준비위원회 설치안을 심의·의결함에 따라 준비위원회 설치
2023. 5.~2023. 6.	- 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 서류 제작 및 중앙운영위원회로 제출
2023. 6.	- 중앙운영위원회에서 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 서류 검토 - 전체학생대표자회의에서 반도체시스템공학과 학생회 설립 인준안 심의
2023. 7.	- 준비위원회 활동보고서 제출 및 해체

- 반도체시스템공학과 학생회 설립 준비위원회 설치안: 붙임
- 참고사항
 - 관련 규정

제62조(위원회)

1. 중앙운영위원회는 특정 기간 동안 본회의 목적을 달성하기 위해 직속 위원회를 설치할 수 있다.
2. 위원회의 종류는 다음과 같다.
 1. 특임위원회: 특별히 필요하다고 인정한 사안을 효율적으로 진행하는 위원회
 2. 조사위원회: 중앙운영위원회 위원을 구성원으로 하면서 징계 또는 본회와 관련한 사안에 대한 사실 확인 및 정보 검토를 진행하는 위원회
 3. 준비위원회: 본회 차원의 지속적인 사업이 필요한 사안을 담당하는 기구의 설립을 준비하는 위원회
3. 중앙운영위원회 산하 위원회는 중앙운영위원회에 정기적인 보고의 의무를 가진다.
4. 중앙운영위원회 산하 위원회가 그 목적을 달성해 더 이상 존속이 무용할 경우, 중앙운영위원회의 의결에 따라 해체한다.

□ 의결문안

- 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 설치안을 원안대로 심의·의결한다.
-

반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 설치안

(중앙운영위원회 의장, 2023. 5. 4.)

1

개요

- 반도체시스템공학과 학생회 설립 과정에서 필요한 사항을 심의·의결하고, 설립에 필요한 제반 업무를 수행하기 위하여 중앙운영위원회 산하에 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회(이하 "준비위원회")를 설치함.
- 준비위원회는 그 활동을 통해 반도체시스템공학과 학생회칙, 사업계획서, 예산안 등 학생회 설립에 필요한 서류를 제작하고 학생회 조직에 필요한 제반 업무를 수행하여 반도체시스템공학과 학생회를 설립하는 것을 목표로 함.
- 구성

구분	이름	학번	비고
일반위원	김동완	20210068	반도체시스템공학과대표
일반위원	박태우	20230302	
일반위원	기건희	20230051	
일반위원	이준혁	20230562	
일반위원	박정진	20230282	
일반위원	김안진	20230141	
일반위원	선하은	20230348	
일반위원	김민준	20230111	
일반위원	노영래	20230227	
자문위원	한정현	20200692	부총학생회장
자문위원	오윤석	20190391	동아리연합회 회장
자문위원	홍의상	20210699	전기및전자공학부 학생회장
자문위원	최우정	20210649	화학과 학생회장

□ 주요 업무

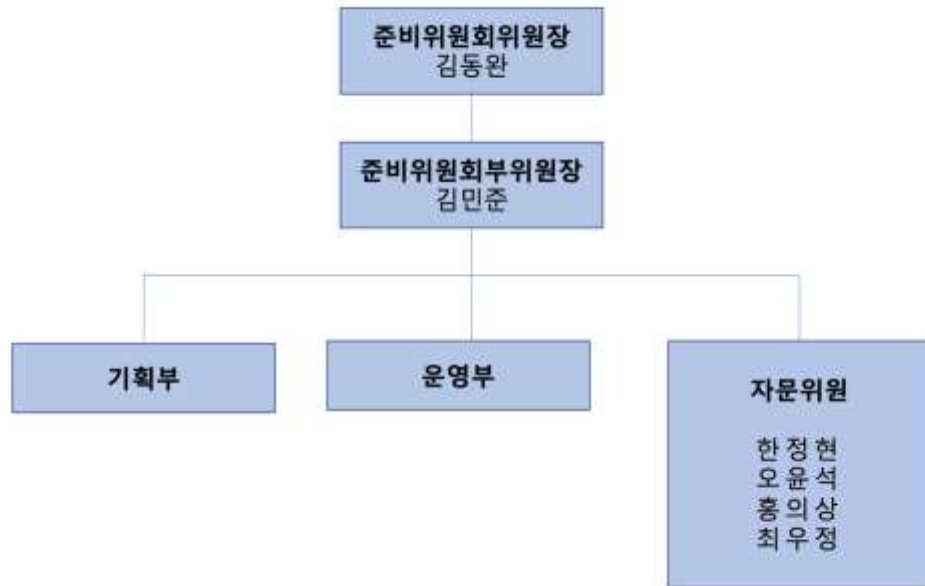
- 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 서류 제작 및 제출 및 학생회 조직 제반 업무를 수행한다. 안건(반도체시스템공학과 학생회 설립 인준안), 반도체시스템공학과 자치규칙, 반도체시스템공학과 학생회 사업계획서(2023년도 3분기 및 하반기), 반도체시스템공학과 학생회 예산안(2023년도 3분기 및 하반기) 등의 작성을 목표로 한다.

□ 사업 계획

- 부서
 - 기획부(반도체시스템공학과 학생회 사업계획서 및 반도체시스템공학과 학생회 예산안 작성)
 - 운영부(반도체시스템공학과 학생회 자치규칙 및 안건 작성)
- 운영 계획

날짜	내용
~2023. 5. 25.	- 각 부서별 인원 확정 - 운영부 : 안건 완성
~2023. 5. 29.	- 운영부 : 학생회칙 초안 작성 - 기획부 : 사업계획서 검토, 예산안 초안 작성
~2023. 6. 5.	- 운영부 : 학생회칙 1/2 완성 - 기획부 : 사업계획서 완성, 예산안 작성 시작
~2023. 6. 21.	- 운영부 : 학생회칙 완성 - 기획부 : 예산안 완성

□ 조직도



□ 반도체시스템공학과 학생회 설립 타임라인

날짜	내용
2023. 5. 4.	- 안건 서식 제공 (반도체시스템공학과학생회 설립준비위원회 설치안, 반도체시스템공학과 학생회설립준비위원회 위원 인준안)
2023. 5. 11.~2023. 5. 14.	- 반도체시스템공학과 내 준비위원회 참여 인원 파악 - 중앙운영위원회 내 준비위원회 참여인원(자문위원) 파악 및 모집
~2023. 5. 25.	- 안건 제출(반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 설치안, 반도체시스템공학과학생회 설립준비위원회 위원 인준안)
2023. 5. 29.	- 중앙운영위원회에서 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 설치안을 심의함
~2023. 6. 21.	- 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 서류 제작 및 제출 : 안건지(반도체시스템공학과 학생회 설립 인준안), 반도체시스템공학과 학생회칙(자치규칙), 반도체시스템공학과 학생회 사업계획서(2023년도 3분기 및 하반기), 반도체시스

	템공학과 학생회 예산안(2023년도 3분기 및 하반기) 등
2023. 6. 22.	소관 소위원회에 안건 회부
2023. 6. 26.	- 중앙운영위원회 6월 정기회의에서 준비위원회 운영 보고 - 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 서류 검토
2023. 6.	- 6월 말 개회 예정인 전체학생대표자회의에서 반도체시스템공학과 학생회 설립 인준안 의결
2023. 7.	- 반도체시스템공학과 학생회장단 선출 - 중앙운영위원회 및 전체학생대표자회의에 구성원으로 참여
202. 7.~2023. 8.	- 2023년도 하반기 사업계획 및 예산 심의에 필요한 서류 제출(타 학과·학부 학생회와 동일하게 총학생회 산하 자치기구로서 업무 수행)

3

반도체시스템공학과 학생회 설립 준비위원회 운영규칙안 (임시 규정)

제1조(목적) 본 규칙은 반도체시스템공학과 학생회 설립 준비위원회를 설치하고, 그 구성 및 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(설치) 반도체시스템공학과 학생회 설립에 필요한 제반 업무를 수행하기 위하여 「학생회칙」 제62조제1항 및 제2항제3호에 따라 중앙운영위원회 산하에 반도체시스템공학과 학생회 설립 준비위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다.

제3조(기능) ① 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의·의결한다.

1. 위원회 운영에 관한 사항
 2. 반도체시스템공학과 학생회 설립 과정에서 필요한 사항
 3. 그 밖에 위원회의 심의·의결을 요한다고 위원장이 인정하는 사항
- ② 위원회는 반도체시스템공학과 학생회 설립 과정에서 필요한 사항에 관하여 중앙 운영위원회에 안건을 제출할 수 있다.
- ③ 제2항의 안건은 위원장이 제출자가 된다.

제4조(구성) 위원회는 위원장과 부위원장 각 1명을 포함하여 20명 이내의 위원으로 구성한다.

제5조(위원) ① 위원은 일반위원과 자문위원으로 구성한다.

② 일반위원은 반도체시스템공학과를 주전공으로 하는 학생 중에서 중앙운영위원회에서 인준한 사람으로 한다.

③ 자문위원은 중앙운영위원 중에서 중앙운영위원회에서 인준한 사람으로 한다.

제6조(임기) ① 위원의 임기는 중앙운영위원회 인준 이후부터 위원회 해산까지로 한다.

② 보임(補任)되거나 개선(改選)된 위원의 임기는 전임자 임기의 남은 기간으로 한다.

③ 제5조제3항에도 불구하고, 자문위원의 임기는 제1항에 따른다.

제7조(위원장단) ① 위원장과 부위원장은 위원 중에서 호선하되, 자문위원이 아닌 사람으로 한다.

② 위원장은 위원회를 대표하고 의사를 정리하며 질서를 유지하고 사무를 감독한다.

③ 부위원장은 위원장을 보좌하고 위원장이 사고 등 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에 그 직무를 대행한다.

④ 위원장과 부위원장이 모두 사고 등 부득이한 사유로 그 직무를 수행할 수 없을 때에는 위원장이 미리 지명한 위원이 그 직무를 대행한다.

제8조(소집) 위원회의 회의는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 또는 재적위원 10분의 1 이상의 요구가 있을 때에 위원장이 소집한다.

제9조(의사의결정족수) ① 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

② 위원장은 긴급한 사항 또는 경미한 사항에 대해서는 서면의결에 부의할 수 있다.

제10조(분과위원회) ① 위원회는 위원회의 업무를 효율적으로 수행하는 데 필요하면 위원회에 분과위원회를 둘 수 있다.

② 분과위원회의 설치·운영 등에 필요한 사항은 위원회의 의결을 거쳐 위원장이 정한다.

제11조(간사) 위원회는 사무를 처리하기 위하여 위원회에 간사를 둘 수 있으며, 간사는 일반위원 중에서 위원장이 임명한다.

제12조(회의록) 위원회는 회의결과를 기록하기 위하여 회의록을 작성하며, 회의록에는 위원장 및 위원 2인 이상이 기명날인하여야 한다.

제13조(사무처리) 위원회의 사무처리에 관하여 필요한 사항은 위원장이 정한다.

제14조(위임사항) 위원회는 회칙에 저촉되지 아니하는 범위 안에서 위원회 운영에 필요한 사항을 정할 수 있다.

인 준 안 건

인준안건 제1호 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 위원 인준안

제 출 연 월 일 2023. 5. 17.
 안 건 제 출 자 반도체시스템공학과 학생대표 김동완
 안건 상정 근거 「학생회칙」 제56조제1호

- 제안이유
 - 「학생회칙」 제62조에 따라 설치한 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회의 위원을 인준하기 위함.
- 주요내용
 - 위원 구성 과정
 - 2023. 5. 4.에 있었던 반도체시스템공학과 집행부 8인과 부총학생회장이 참석한 회의에서 8인의 반도체시스템공학과 집행부 학생들을 준비위원회 위원으로 선임하기로 논의함.
 - 이후 반도체시스템공학과 집행부를 대상으로 모집을 진행하여 1인을 추가로 선임함.
 - 위원 구성
 - 일반위원 9명 및 자문위원 4명으로 구성함.
 - 일반위원은 반도체시스템공학과 주전공 학생 중 중앙운영위원회에서 인준받은 사람으로 구성함.
 - 자문위원은 중앙운영위원 중에서 중앙운영위원회에서 인준받은 사람으로 구성함.
- 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 위원 인준안
 - 다음의 인원을 위원으로 위원회를 구성함.

구분	이름	학번	비고
일반위원	김동완	20210068	반도체시스템공학과대표
일반위원	박태우	20230302	
일반위원	기건희	20230051	
일반위원	이준혁	20230562	
일반위원	박정진	20230282	
일반위원	김안진	20230141	
일반위원	선하은	20230348	
일반위원	김민준	20230111	
일반위원	노영래	20230227	
자문위원	한정현	20200692	부총학생회장
자문위원	오윤석	20190391	동아리연합회 회장
자문위원	홍의상	20210699	전기및전자공학부 학생회장
자문위원	최우정	20210649	화학과 학생회장

- 의결문안
 - 반도체시스템공학과학생회설립준비위원회 위원 인준안을 원안대로 의결한다.

